



HP DesignJet T1700-printerserie

Gebruikershandleiding

Wettelijke kennisgevingen

De informatie in dit document kan zonder voor aankondiging worden gewijzigd.

De enige garanties voor producten en diensten van HP worden vermeld in de specifieke garantieverklaringen bij dergelijke producten en diensten. Niets in dit document mag worden opgevat als aanvullende garantie. HP is niet aansprakelijk voor technische of redactionele fouten of weglatingen in dit document.



IPv6-gereed

Handelsmerken

Adobe®, Acrobat®, Adobe Photoshop® en Adobe® PostScript® 3™ zijn handelsmerken van Adobe Systems Incorporated.

ENERGY STAR en het ENERGY STAR-handelsmerk zijn gedeponeerde handelsmerken in de Verenigde Staten.

Microsoft® en Windows® zijn in de Verenigde Staten gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation.

PANTONE® is het controlenormhandelsmerk voor kleur van Pantone, Inc.

Inhoudsopgave

1 Inleiding	1
Welkom bij uw printer	2
Printermodellen	2
Veiligheidsmaatregelen	3
Belangrijkste onderdelen	6
De printer in- en uitschakelen	9
Front panel	10
Hulpprogramma van HP	13
HP Print Preview	14
Geïntegreerde webserver	14
Demo-afdrukken	15
De printer configureren	15
Afdrukken vanaf een mobiel apparaat	23
Toegankelijkheid	23
Andere informatiebronnen	24
2 Papiertoevoer	25
Algemeen advies	26
Een rol op de as plaatsen	26
Een rol in de printer laden	29
Een papierrol verwijderen	31
Eén vel laden	32
Eén vel verwijderen	33
Gevoelig-papiermodus (alleen T1700dr)	33
Informatie over het papier bekijken	34
Papiervoorinstellingen	34
Informatie afdrukpapier	36
Het papier verplaatsen	36
Onderhoud papier	37
De droogtijd wijzigen	37
De automatische snijder aan- en uitzetten	37
Het papier invoeren en snijden	38

3 Werken met twee rollen (alleen T1700dr)	39
Voordelen van een printer met meerdere rollen	40
De manier waarop de printer taken toewijst aan papierrollen	40
4 Netwerken	42
Inleiding	43
Configuratie netwerkprotocollen	43
Menu-items van het voorpaneel	43
Verbindingsconfiguratiemethoden	46
Probleemoplossing	47
5 Afdrukken	51
Inleiding	52
Afdrukken vanaf een USB-flashstation	52
Afdrukken vanaf een computer met een printerstuurprogramma	53
Geavanceerde afdrukinstellingen	53
6 Afdrukken vanaf een mobiel apparaat	67
Afdrukken vanaf een mobiel apparaat	68
Afdrukken vanuit OS	68
Afdrukken via e-mail (HP Print)	69
Afdrukken en delen vanuit de HP Smart-app	69
Mobiele specificaties	70
7 Taakwachtrijbeheer	71
Taakwachtrijen in het front panel	72
Afdrukwachtrij in de geïntegreerde webserver of HP DesignJet Utility	77
8 Kleurbeheer	80
Inleiding	81
Hoe kleuren worden weergegeven	81
Een samenvatting van het kleurbeheerproces	81
Kleurkalibratie	81
Kleurprofilering	82
Kleurbeheer van printer drivers	84
Een kleurenfax verzenden met behulp van het frontpaneel	86
9 Praktische afdrukvoorbeelden	88
Een proefontwerp afdrukken voor herziening op de juiste schaal	89
Een PDF-taak met meerdere pagina's afdrukken vanuit Adobe Acrobat Reader of Adobe Acrobat Pro	89
Een bestand afdrukken met de juiste kleuren	92
Een project afdrukken	97
Een presentatie afdrukken	100

Afdrukken en schaal aanpassen vanuit Microsoft Office	103
10 Printergebruiksgegevens ophalen	107
Printertelgegevens verkrijgen	107
Gebruiksstatistieken controleren	107
Gebruiksstatistieken voor een taak controleren	110
Kostentoewijzing controleren	112
11 Omgaan met inktcartridges en printkoppen	113
Over de inktcartridges	114
De status van de inktcartridges controleren	114
Een inktcartridge verwijderen	114
Een inktcartridge plaatsen	116
Over de printkoppen	117
De printerstatus controleren	117
Een printkop verwijderen	118
Printkop plaatsen	120
Veilige modus	123
12 De printer onderhouden	124
Printerstatus controleren	125
De buitenkant van de printer reinigen	125
De inktcartridges onderhouden	125
De printer verplaatsen of opslaan	125
De firmware bijwerken	126
De software bijwerken	127
Printeronderhoudspakketten	127
Bestanden veilig verwijderen	128
Schijf wissen	128
13 Accessoires	129
Benodigheden en accessoires bestellen	130
Inleiding tot de accessoires	134
Instructies voor verwijderen	134
14 Problemen met papier oplossen	135
Het lukt niet om het papier te laden	136
Papiersoort niet aanwezig in stuurprogramma	137
Er is afgedrukt op de verkeerde papiersoort	138
Automatisch afsnijden niet beschikbaar	139
In de wacht voor papier	139
Rol papier voert niet door	140
Papier is vastgelopen	140

Er is nog een strook aanwezig in de uitvoerlade die een papierstoring veroorzaakt	143
De printer geeft de melding dat er geen papier is wanneer er wel papier beschikbaar is	143
Afdrukken vallen niet netjes in de mand	143
Het vel blijft in de printer wanneer het afdrukken is voltooid	143
Het papier wordt gesneden nadat het afdrukken is voltooid	143
De snijmachine snijdt niet goed	144
De rol zit los op de as	144
De papierdoorvoer opnieuw kalibreren	144

15 Problemen met de afdrukkwaliteit oplossen 146

Algemeen advies	147
Horizontale strepen over de afbeelding (banding)	147
De hele afbeelding is wazig of korrelig	148
Papier is niet vlak	149
De afdruk heeft veegvlekken of krassen	149
Inktvlekken op het papier	149
Zwarte horizontale lijnen op een gele achtergrond	150
Er wordt zwarte inkt afgegeven wanneer u de afdruk aanraakt	150
Randen van objecten zijn getrapt of niet scherp	151
Randen van objecten zijn donkerder dan verwacht	151
Horizontale lijnen aan het einde van een afdruk van een gesneden vel	151
Verticale lijnen van andere kleuren	151
Witte plekken op de afdruk	152
Kleuren zijn niet nauwkeurig	152
Kleuren vervagen	153
De afbeelding is onvolledig (afgesneden aan de onderkant)	153
Afbeelding is afgesneden	153
Sommige objecten ontbreken in de afgedrukte afbeelding	154
Strepen zijn te dik, te dun of ontbreken	154
Lijnen zijn getrapt of gekarteld	155
De lijnen worden dubbel of niet in de juiste kleur afgedrukt	155
De lijnen zijn onderbroken	156
De lijnen zijn wazig	156
Lengte van lijnen is onjuist	157
Beelddiagnoseafdruk	157
Als het probleem nog steeds niet is opgelost	160

16 Problemen met inktcartridge en printkop oplossen 161

Kan inktcartridge niet plaatsen	162
Statusberichten voor inktcartridges	162
Kan printkop niet plaatsen	162
Een printkop opnieuw installeren of vervangen op basis van front panel	162
De printkoppen reinigen	163
Reinig de druppeldetector van de printkop	164

Printkoppen uitlijnen	166
Statusberichten voor printkoppen	168
17 Algemene problemen met de printer oplossen	169
Printer drukt niet af	170
Front panel kan niet worden gestart	170
De printer lijkt langzaam	171
Communicatieproblemen tussen de computer en de printer	171
Geen toegang tot geïntegreerde webserver	171
Kan geen verbinding maken met internet	172
Webservice-problemen	172
Automatische controle bestandssysteem	172
Meldingen	172
18 Foutmeldingen op het frontpanel	174
Logboek systeemfouten	174
19 HP Klantenondersteuning	175
Inleiding	176
HP Professional Services	176
Reparatie door klant	177
Neem contact op met HP Support	177
20 Printerspecificaties	179
Functionele specificaties	180
Fysieke specificaties	181
Geheugenspecificaties	181
Voedingsspecificaties	181
Milieuspecificaties	181
Milieuspecificaties	182
Akoestische specificaties	182
Woordenlijst	183
Index	186

1 Inleiding

- [Welkom bij uw printer](#)
- [Printermodellen](#)
- [Veiligheidsmaatregelen](#)
- [Belangrijkste onderdelen](#)
- [De printer in- en uitschakelen](#)
- [Front panel](#)
- [Hulpprogramma van HP](#)
- [HP Print Preview](#)
- [Geïntegreerde webserver](#)
- [Demo-afdrukken](#)
- [De printer configureren](#)
- [Afdrukken vanaf een mobiel apparaat](#)
- [Toegankelijkheid](#)
- [Andere informatiebronnen](#)

Welkom bij uw printer

Uw printer is een inktjetkleurenprinter die is ontworpen voor het afdrucken van afbeeldingen van hoge kwaliteit op papier met een maximumbreedte van 1118 mm (of). Hieronder vindt u een aantal belangrijke functies van de printer:

- Afdrukresolutie tot 2400 × 1200 geoptimaliseerde dpi van een 1200 × 1200 dpi invoer met de optie afdrukkwaliteit **Hoog** en de optie **Maximale details** en fotopapier
- De printer kan worden bestuurd via het front panel of vanaf een externe computer via de geïntegreerde webserver, HP DesignJet Utility of HP Click Printing Software (zie <http://www.hp.com/go/designjetclick>).
- Aanraakgevoelig front panel in kleur, met een intuïtieve grafische gebruikersinterface
- Taakvoorbeeldweergaven in het front panel
- Taakvoorbeeldweergaven op externe computers
- Bevat online functies, zoals het automatisch bijwerken van de firmware, HP ePrint en afdrucken vanaf een mobiel apparaat
- Afdrucken zonder stuurprogramma: Bestanden in veelvoorkomende grafische indelingen kunnen direct worden afgedrukt zonder het gebruik van een printer driver. Plaats een USB-flashstation of gebruik HP Click Printing Software.
- Papierflexibiliteit en automatisch makkelijk laden. Zie [Papiertoevoer op pagina 25](#) voor informatie en voorinstellingen die toegankelijk zijn via het front panel en HP DesignJet Utility.
- Voor voorgesneden papier en rolpapier
- Systeem met 6 inkten
- Nauwkeurige en consistente kleurreproductie met automatische kleurkalibratie
- Economode voor zuinig afdrucken
- Twee rollen tegelijk geladen (alleen T1700dr) zorgt voor snel en gemakkelijk schakelen tussen verschillende rollen en maakt lange series of afdrucken zonder toezicht mogelijk
- Functies voor hoge productiviteit, zoals taakvoorbeelden en nesten met behulp van HP Click Printing Software
- Gebruiksinformatie over inkt en papier is beschikbaar via de geïntegreerde webserver (zie [Geïntegreerde webserver op pagina 14](#))
- Toegang tot het online HP Support Center (zie [HP Support Center op pagina 176](#))

Printermodellen

Deze handleiding gaat over de volgende printermodellen en daarbij wordt in de meeste gevallen de korte naam gebruikt.

Volledige naam	Korte naam
HP DesignJet T1700	T1700
HP DesignJet T1700 PostScript-printer	T1700 PS
HP DesignJet T1700dr	T1700dr
HP DesignJet T1700dr PostScript-printer	T1700dr PS

Veiligheidsmaatregelen

Lees deze veiligheidsmaatregelen voordat u de printer gebruikt. Lees ook de lokale voorschriften inzake omgeving, gezondheid en veiligheid.

Deze apparatuur is niet geschikt voor gebruik op plaatsen waar de aanwezigheid van kinderen waarschijnlijk is.

Om onderhoud uit te voeren of een onderdeel te vervangen, volgt u de instructies die in de HP documentatie worden vermeld om veiligheidsrisico's te minimaliseren en printerbeschadiging te voorkomen.

Algemene veiligheidsrichtlijnen

Er zijn geen door de bediener te onderhouden onderdelen in de printer behalve deze die aan de orde komen in het reparatieprogramma voor klanten van HP (zie <http://www.hp.com/go/selfrepair>). Raadpleeg voor onderhoud aan andere onderdelen gekwalificeerde onderhoudsmedewerkers.

Schakel de printer uit en neem contact op met de servicevertegenwoordiger in de volgende gevallen:

- Het netsnoer of de stekker is beschadigd.
- De printer is beschadigd door een klap.
- Er is mechanische schade of schade aan de behuizing.
- Er is vloeistof in de printer gekomen.
- Er komt rook of een ongewone lucht uit de printer.
- Iemand heeft de printer laten vallen
- De printer functioneert niet als normaal.


Zet de printer uit in de volgende gevallen:

- Tijdens onweer
- Tijdens een stroomstoring

Wees extra voorzichtig met zones die zijn gemarkeerd met waarschuwingslabels.

De ventilatie van uw kantoor of kopieer-/printerruimten moet voldoen aan de plaatselijke richtlijnen en voorschriften op het gebied van milieu, gezondheid en veiligheid.

Gevaar van elektrische schok

 **WAARSCHUWING!** De interne circuits van de ingebouwde voedingstoevoer en de stroomingang werken met gevaarlijke spanningen en kunnen ernstig persoonlijk letsel of zelfs overlijden veroorzaken.

Ontkoppel het netsnoer van de printer alvorens onderhoud aan de printer uit te voeren.

De printer vereist een stroomonderbreker voor bouwinstallaties die moet voldoen aan de vereisten van de printer en aan de voorschriften op elektriciteitsgebied in het lokale rechtsgebied van het land waarin de apparatuur wordt geïnstalleerd.

Ter vermijding van een elektrische schok:

- De printer mag alleen op geaarde stopcontacten worden aangesloten.
- Voorkom dat het stopcontact van de printer overbelast raakt door meerdere apparaten.
- De afgesloten systeemkappen of -pluggen niet verwijderen of openen.
- Steek geen voorwerpen door sleuven in de printer.

- Struikel niet over de kabels als u achter de printer loopt.
- Steek het netsnoer stevig en volledig in het wandstopcontact en de printeringang.
- Raak het netsnoer nooit aan als u natte handen hebt.

Brandgevaar

Neem de volgende voorzorgsmaatregelen om het risico op brand te vermijden:

- Het is de verantwoordelijkheid van de klant om te voldoen aan de vereisten van de printer en aan de plaatselijke elektrische regelgeving van het land waar de printer wordt geïnstalleerd. Gebruik de stroomspanning die op het typeplaatje staat vermeld.
- Gebruik alleen het netsnoer dat door HP met de printer is geleverd. Gebruik geen beschadigd netsnoer. Gebruik het netsnoer niet met andere producten.
- Steek geen voorwerpen door sleuven in de printer.
- Mors geen vloeistof op de printer. Zorg ervoor dat na het reinigen alle componenten droog zijn voordat de printer weer wordt gebruikt.
- Gebruik in en om de printer geen spuitbusproducten die ontbrandbare gassen bevatten. Gebruik de printer niet in een omgeving met explosiegevaar.
- Blokkeer of bedek de openingen van de printer niet.

Mechanisch gevaar

De printer heeft bewegende delen die persoonlijk letsel kunnen veroorzaken. Neem de volgende voorzorgsmaatregelen om persoonlijk letsel te voorkomen wanneer u dicht bij de printer werkt.

- Houd kleding en alle lichaamsdelen uit de buurt van bewegende delen.
- Draag geen halskettingen, armbanden en andere hangende voorwerpen.
- Als uw haar lang is, probeer dit dan vast te zetten zodat het niet in de printer terecht kan komen.
- Zorg ervoor dat mouwen of handschoenen niet vast komen te zitten in de bewegende delen.
- Gebruik de printer niet zonder kleppen.
- Als u de snijmachine moet vervangen, zorg er dan voor dat u zich niet snijdt aan de scherpe snijrand.
- Interne ventilatorbladen zijn gevaarlijke bewegende onderdelen. Koppel de printer los voorafgaand aan onderhoud.
- Omwille van de bewegende delen mag u uw handen nooit in de printer steken tijdens het afdrukken.

Gevaar van zware papier

Speciale aandacht is vereist om persoonlijk letsel te voorkomen bij het hanteren van zwaar papier.

- Bij het hanteren van zware papierrollen kunnen meerdere personen nodig zijn. Let er op dat de rug niet te veel wordt belast en dat letsel wordt voorkomen.
- Draag persoonlijke beschermingsmiddelen, inclusief schoenen en handschoenen, bij het hanteren van zware papierrollen.
- Volg uw lokale milieu-, gezondheids- en veiligheidsvoorschriften bij het hanteren van zware papierrollen.

Omgaan met inkt

HP beveelt het dragen van handschoenen aan bij de verwerking van inktvoorraden.






Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen

De volgende symbolen worden in deze handleiding gebruikt om een correct gebruik van de printer te waarborgen en om te voorkomen dat de printer wordt beschadigd. Volg de instructies die met deze symbolen zijn gemarkeerd.

 **WAARSCHUWING!** Het niet opvolgen van deze richtlijnen die met dit symbool zijn gemarkeerd, kan leiden tot ernstig letsel of overlijden.

 **VOORZICHTIG:** Als u de instructies bij dit symbool niet opvolgt, kan dit leiden tot licht letsel of schade aan de printer.

Waarschuwingsetlabels

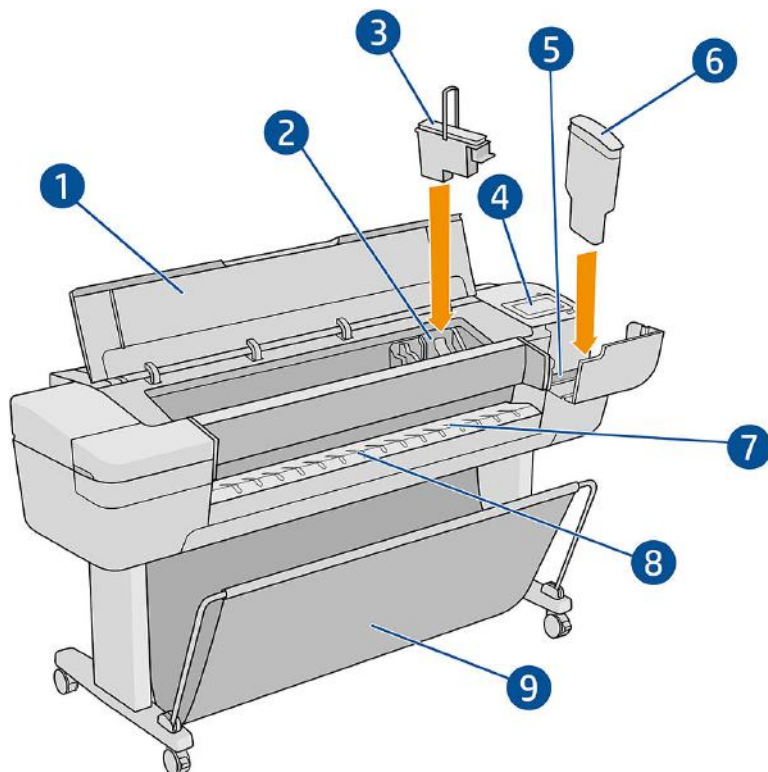
Label	Toelichting
	Gevaar van elektrische schok. Gevaarlijke spanningen in de schakelkast. Haal de stekker uit het stopcontact alvorens onderhoud uit te voeren. Lees en volg de bedienings- en veiligheidsinstructies voordat u begint.
	Bewegend onderdeel. Houd uw vingers en handen uit de buurt van het bewegende papiersysteem.
	Bewegend ventilatorblad. Houd tijdens het onderhoud uw vingers en handen uit de buurt van de bladen.
	Scherpe randen. Zorg ervoor dat u het snijsysteem niet vastpakt. Wanneer u de snijmachine vervangt, behandel deze dan voorzichtig en volg de veiligheidsinstructies.
	Risico op schade aan de ingang. Zorg ervoor dat de eindstoppers altijd gemonteerd zijn. Demonteer ze alleen wanneer dit nodig is om de printer te verplaatsen.

 **OPMERKING:** De uiteindelijke labelpositie en labelgrootte op de printer kunnen enigszins verschillen, maar labels moeten altijd zichtbaar zijn en zich dicht bij het potentiële risicogebied bevinden.

Belangrijkste onderdelen

De basisonderdelen worden weergegeven op het volgende voor- en achteraanzicht van de printer.

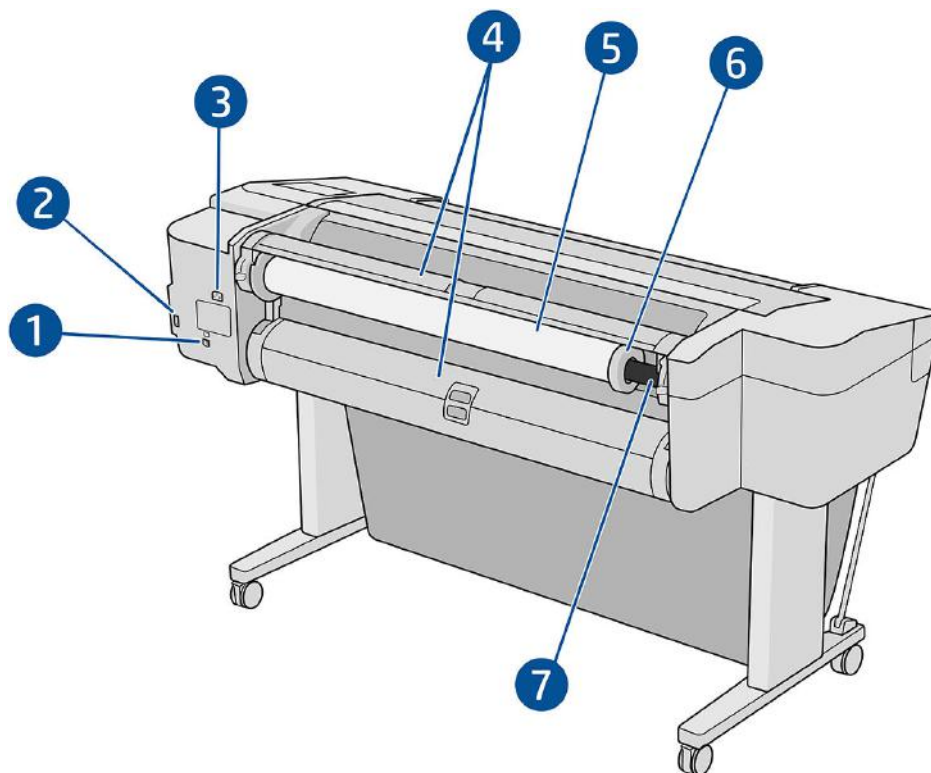
Voorraanzicht




1. Venster
2. Printkopwagen
3. Printkop
4. Front panel
5. Inktpatroonsleuf
6. Inktpatroon
7. Uitvoerplaat
8. Lijnen voor papieruitlijning
9. Mand

Achteraanzicht

 **OPMERKING:** Deze illustratie toont de T1700dr.

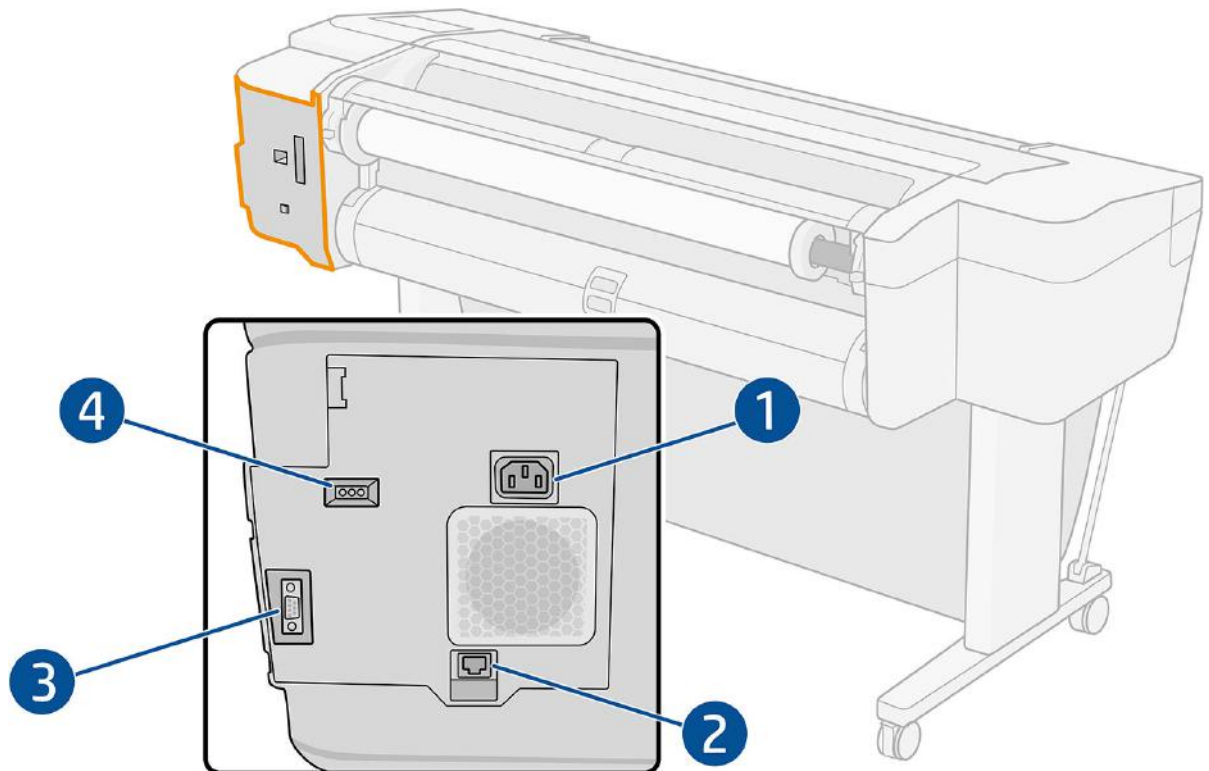


1. Gigabit-Ethernet-poort
2. Communicatiepoort
3. Stroomaansluiting
4. Rolklep
5. Papierrol

 **OPMERKING:** De bovenste rol is rol 1 en de onderste rol is rol 2.

6. As-stop
7. As

Communicatiepoorten

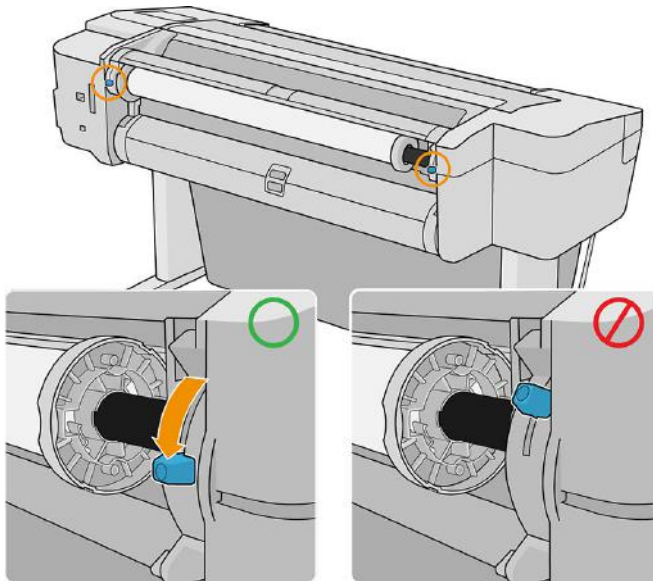


1. Stroomaansluiting
2. Gigabit Ethernet-poort, voor aansluiting op een netwerk
3. Communicatiepoort
4. Diagnostische ledlampjes voor gebruik door servicemonteurs

De Hi-Speed USB-hostpoort bevindt zich aan de andere kant van de printer naast het front panel.

Wandtussenschotten (alleen sommige modellen)

Als u de printer dicht bij een muur plaatst, zorg er dan voor dat er wat ruimte is tussen de printer en de muur. Anders ondervindt u mogelijk problemen met de papierdoorvoer. Als uw model wandtussenschotten heeft, verlaagt u deze om te zorgen voor een minimale afstand.

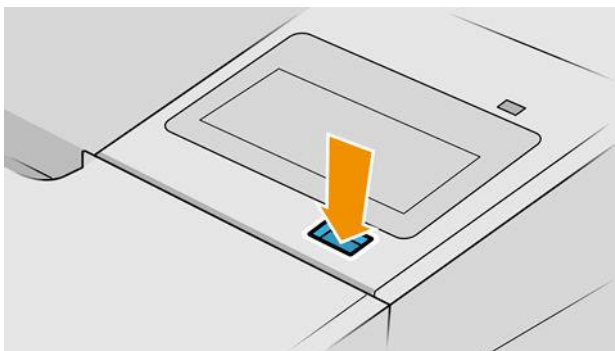


De printer in- en uitschakelen

TIP: De printer kan ingeschakeld blijven zonder energie te verbruiken. Als u de printer ingeschakeld laat, kunt u vrijwel direct afdrukken en is het systeem in zijn totaliteit betrouwbaarder. Nadat de printer een bepaalde periode niet is gebruikt (de standaardtijd wordt bepaald door Energy Star), wordt de energiebesparende slaapstand ingeschakeld. Bij elke interactie via het voorpaneel van de printer of bij het verzenden van een nieuwe afdruktaak gaat de printer echter terug naar de actieve modus en kan het afdrukken onmiddellijk worden hervat. Zie [Systeemopties wijzigen op pagina 12](#) om de tijd voor de slaapstand te wijzigen.

OPMERKING: In de slaapstand voert de printer regelmatig een onderhoudsbeurt uit op de printkoppen. Hierdoor worden lange voorbereidingstijden na lange uitgeschakelde perioden voorkomen. Daarom wordt het sterk aanbevolen om de printer aan te laten staan of in de slaapstand om verspilling van inkt en tijd te voorkomen.

De normale en aanbevolen manier om de printer in en uit te schakelen of te resetten is met de aan/uit-knop op het front panel.



Als u echter van plan bent om de printer voor langere tijd op te bergen of als de aan/uit-knop niet werkt, dan raden we u aan de stroomkabel aan de achterkant te verwijderen.

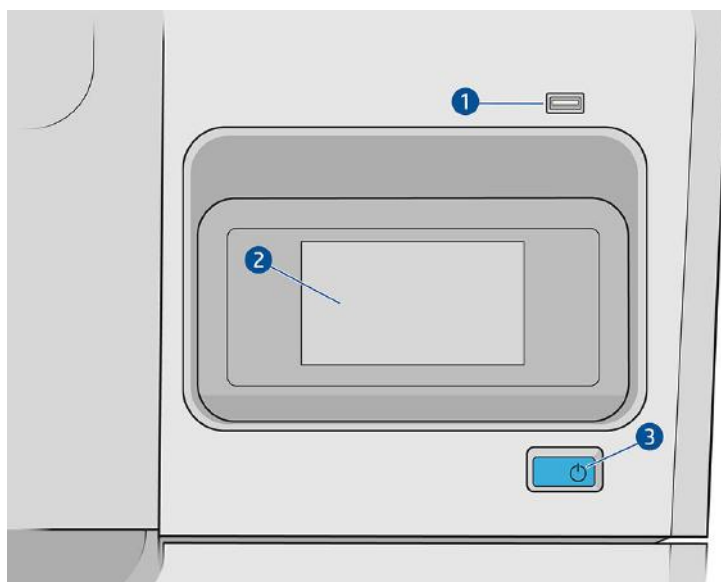
Steek de stekker weer in het stopcontact om deze weer in te schakelen.

Wanneer de printer weer is ingeschakeld, duurt het initialiseren en controleren van de printkoppen ongeveer drie minuten. Het gereedmaken van de printkoppen duurt ongeveer 75 seconden. Als de printer echter zes weken of langer heeft uitgestaan, dan kan het voorbereiden van de printkoppen maximaal 45 minuten duren.

Front panel

Het front panel is een aanraakgevoelig scherm met een grafische gebruikersinterface dat zich aan de rechtervoorkant van de printer bevindt.

Het geeft u volledige controle over uw printer: vanaf het front panel kunt u informatie bekijken over de printer, printerinstellingen wijzigen, de status van de printer controleren en taken uitvoeren zoals het vervangen van benodigdheden en kalibraties. Het front panel toont berichten (waarschuwings- en foutmeldingen) wanneer dat nodig is.






Het bestaat uit de volgende onderdelen:

1. Een Hi-Speed USB-hostpoort bedoeld voor het verbinden van een USB-flashstation, waarmee bestanden kunnen worden geleverd voor afdrucken. Als een USB-flashstation is geplaatst, wordt het USB-pictogram  weergegeven op de pagina met alle apps op het front panel.
2. Het front panel zelf: een 4,3 inch aanraakgevoelig kleurenscherm met een grafische gebruikersinterface.
3. De aan/uit-knop waarmee u de printer in en uit kunt schakelen, of uit de slaapstand kunt wekken.

Het front panel heeft een groot centraal gedeelte om dynamische informatie en pictogrammen te tonen.

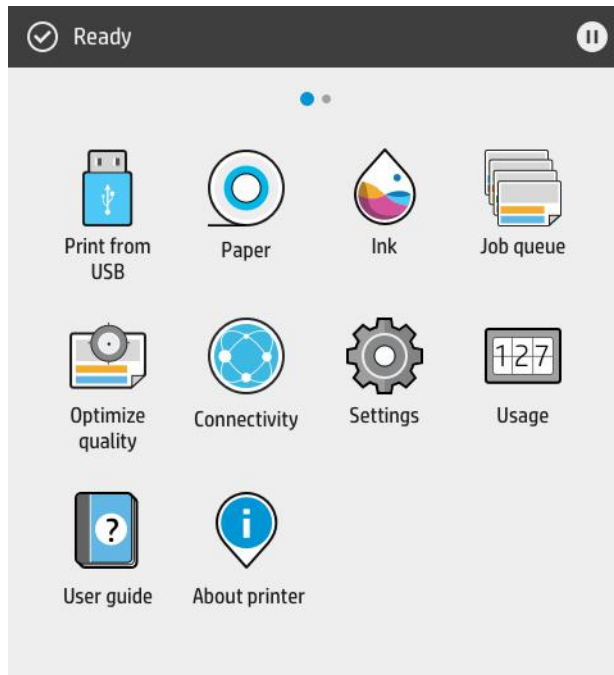
Vaste pictogrammen aan de linkerkant

- Tik op het pictogram  om terug te gaan naar de beginpagina.
- Tik op het pictogram  om de helpfunctie voor de huidige pagina te bekijken.
- Tik op het pictogram  om terug te gaan naar de vorige pagina. Hierdoor worden wijzigingen die zijn aangebracht in de huidige pagina niet verwijderd.

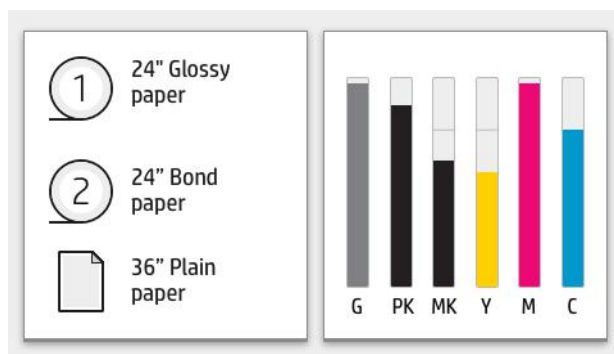
Startpagina's

Er zijn drie pagina's op het hoogste niveau waartussen u kunt schakelen door uw vinger over het scherm te bewegen:

- De pagina met alle apps geeft een lijst weer met alle toepassingen die in de printer beschikbaar zijn en de status van elk van deze.



- Als u naar links naar de widgetpagina veegt, ziet u in een oogopslag de status van de inktvoorraad en papierbenodigdheden.



- Bovenaan de pagina met alle apps is er een dashboard dat waarschuwingen weergeeft die verband houden met de belangrijkste functies van de printer. Veeg het dashboard omlaag om het statuscentrum te openen.



Dimstand

Na enige tijd zonder activiteit (standaard 5 minuten) gaat de printer naar de dimstand, waardoor de helderheid van het front panel met 25% wordt verminderd. Elke activiteit, zoals het gebruik van het front panel of de aankomst van een afdruktaak, eindigt de dimstand en herstelt de normale helderheid. Na enige tijd in de dimstand (standaard 15 minuten), gaat de printer naar de slaapstand. De perioden kunnen worden gewijzigd vanaf het front panel.

Slaapstand

Slaapstand zet de printer in een verminderde energiemodus na een periode van inactiviteit en schakelt enkele elementen uit om energie te besparen. Printerfuncties kunnen worden ingeschakeld vanuit deze modus en de printer behoudt netwerkconnectiviteit en wordt alleen wakker als dat nodig is.

De printer kan ontwaken uit de slaapstand door een van de volgende instellingen:

- Door te drukken op de aan/uit-knop
- Door een klep te openen
- Door een afdruktaak te verzenden

De printer wordt binnen enkele seconden wakker. Dit duurt korter dan bij een uitgeschakelde printer. In de slaapmodus knippert de aan/uit-knop.

Zie [Systeemopties wijzigen op pagina 12](#) voor het wijzigen van de tijd die voor de slaapmodus verstrijkt.

Printermonitoring (met de afdrukspoeler) en printerbeheer op afstand met de HP Utility en Web JetAdmin blijven beschikbaar tijdens de slaapstand. Sommige beheertaken op afstand bieden de optie om op afstand de printer wakker te maken wanneer er een taak gedaan moet worden.

De taal van het voorpaneel wijzigen

U kunt op twee manieren een andere taal voor de menu's en berichten op het voorpaneel selecteren.

- Als u de huidige taal op het voorpaneel begrijpt, tikt u op het pictogram  en vervolgens op **Systeem** > **Taal**.
- Als u de huidige taal op het voorpaneel niet begrijpt, zet u de printer eerst uit. Druk op de aan/uit-knop om hem in te schakelen. Zodra er pictogrammen verschijnen op het front panel, tikt u op het pictogram  en vervolgens op het pictogram . Het front panel bevestigt deze volgorde door de pictogrammen snel aan en uit te zetten.

Bij beide methoden verschijnt nu het taalselectiemenu op het voorpaneel. Tik op de gewenste taal.

De beschikbare talen zijn Engels, Portugees, Spaans, Catalaans, Frans, Nederlands, Italiaans, Duits, Pools, Russisch, vereenvoudigd Chinees, traditioneel Chinees, Koreaans en Japans.

Systeemopties wijzigen


U kunt verschillende opties voor het printersysteem wijzigen via het front panel. Tik op  en vervolgens op **Systeem**.

- **Datum- en tijdopties** om de datum en tijd van de printer te zien of in te stellen.
- **Luidsprekervolume** om het volume van de luidspreker van de printer te wijzigen. Selecteer **Uit**, **Zacht** of **Hard**.

- **Schermhelderheid** om de helderheid van het front-paneldisplay te wijzigen. De standaard helderheid is 50.
- **Energieopties > Slaapstand printer** om de lengte te wijzigen van de periode dat de printer wacht voordat hij in de slaapstand gaat (zie [Slaapstand op pagina 12](#)). U kunt een tijd instellen tussen 5 en 240 minuten. De standaardtijd is 20 minuten (totale tijd inclusief 5 minuten in de dimstand).
- **Aan/uit-opties > Automatisch uitschakelen vanwege inactiviteit** om de printer automatisch uit te schakelen na 120 minuten inactiviteit.
- **Eenheidselectie** om de maateenheden op het voorpaneel te wijzigen. Selecteer **Engels** of **Metrisch**. Maateenheden zijn standaard ingesteld op **Metrisch**.
- **Fabrieksinstellingen herstellen** om de printerinstellingen terug te zetten naar de oorspronkelijke fabriekswaarden. Met deze optie worden alle printerinstellingen hersteld, behalve het beheerderswachtwoord en de papiervoorinstellingen.
- **Taal**
- **Firmware-update** om de automatische firmware-updates te configureren.

Hulpprogramma van HP

Met de HP Utility kunt u uw printer beheren vanaf een computer met een TCP/IP-verbinding.

 **OPMERKING:** De HP Utility voor Mac OS X en de HP DesignJet Utility voor Windows hebben gelijksoortige functies en worden in deze handleiding soms ook wel tezamen de HP Utility genoemd.

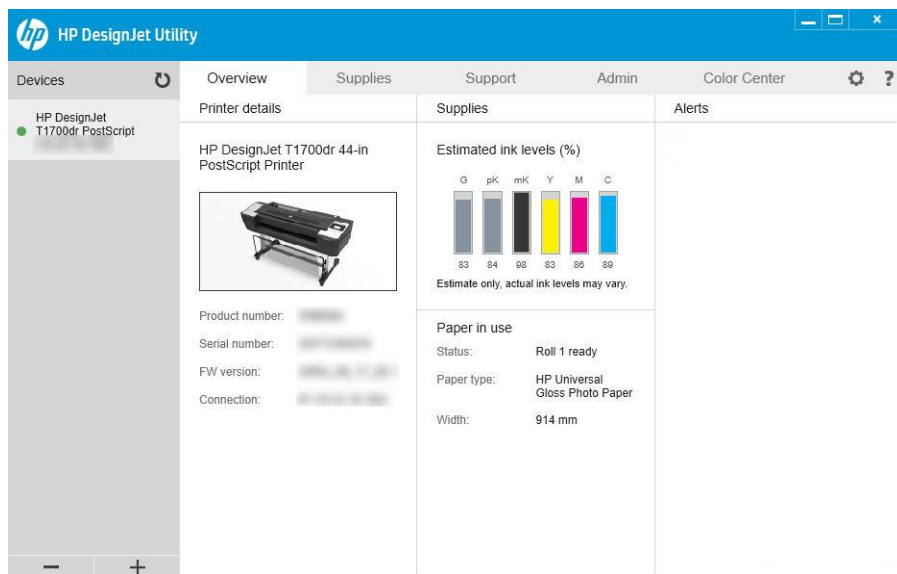
U kunt de HP Utility installeren vanaf <http://www.hp.com/go/T1700/drivers>.

Hoe HP Utility te starten

- **In Windows** start u de HP DesignJet Utility met het pictogram  op de taakbalk of via het startmenu > **HP** > **HP DesignJet Utility**. Hiermee wordt de HP DesignJet Utility gestart en ziet u de printers die zijn geïnstalleerd op uw computer. Wanneer u de HP DesignJet Utility voor de eerste keer opent, kan een automatische update worden gestart met verbeterde functionaliteit. Het wordt aangeraden om deze te accepteren.

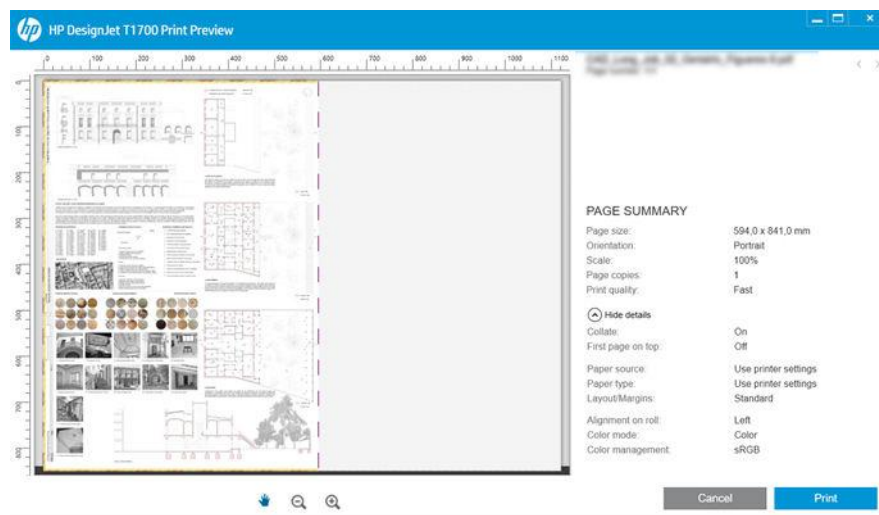
- In Mac OS X start u de HP Utility via de snelkoppeling op de Dock, of door op **Toepassingen > HP > HP Utility** te klikken. Hierdoor wordt de HP Utility gestart en ziet u de printers die zijn geïnstalleerd op uw computer.

Wanneer u uw printer selecteert in het linker deelvenster, is alles in het rechter deelvenster specifiek voor die printer.



HP Print Preview

Met de toepassing HP Print Preview kunt u een eenvoudige voorbeeldweergave zien van hoe uw taak wordt afgedrukt. Deze toepassing is alleen beschikbaar voor Windows. U kunt HP Print Preview installeren door het geïntegreerde installatieprogramma te downloaden via <http://www.hp.com/go/T1700/drivers>.



Geïntegreerde webserver


De volgende browsers zijn getest op compatibiliteit met de geïntegreerde webserver:

- Internet Explorer 11 en hoger voor Windows 7 en hoger
- Apple Safari 8 en hoger voor OS X 10.10 en hoger

- Mozilla Firefox (meest recente versie)
- Google Chrome (meest recente versie)

Wanneer u de geïntegreerde webserver op een willekeurige computer wilt gebruiken, opent u de webbrowser en typt u het IP-adres van de printer in de adresbalk van de browser. U kunt het IP-adres van de printer vinden op

het front panel van de printer: Tik op het pictogram  en vervolgens op **Netwerk**. Zie [De printer configureren op pagina 15](#).

 **OPMERKING:** Uw browser kan een beveiligingswaarschuwing weergeven wanneer u het IP-adres invoert. Als u het juiste adres hebt ingevoerd, kunt u de waarschuwing negeren en blijft de geïntegreerde webserver toegankelijk.

Het venster van de geïntegreerde webserver geeft een menu weer dat wordt gebruikt om toegang te krijgen tot alle ondersteunde functies. Deze ondersteunt de volgende talen: Engels, Portugees, Spaans, Catalaans, Frans, Nederlands, Italiaans, Duits, Pools, Russisch, Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees, Koreaans en Japans. De server gebruikt de taal die u opgeeft in de opties van de webbrowser. Als u een niet-ondersteunde taal hebt opgegeven, wordt deze weergegeven in de taal die is geselecteerd in de printer, of in het Engels.

Als u een andere taal wilt selecteren, moet u de taalinstelling in uw webbrowser wijzigen. Sluit de webbrowser en open deze opnieuw om de wijziging door te voeren.

Demo-afdrukken

De demo-afdrukken bieden verschillende soorten informatie over de printer. Ze kunnen via het front panel worden opgevraagd.

Controleer voordat u een demo-afdruk opvraagt of de printer en het papier gereed zijn om af te drukken.

- Het geladen papier moet ten minste 419 mm (16.53 inch) (liggende A3) breed zijn, anders wordt de afdruk mogelijk afgesneden.
- Het front panel moet het bericht **Gereed** weergeven.


Om een demo-afdruk af te drukken, tikt u op het pictogram . Blader daarna omlaag en tik op **Interne prints** en vervolgens op **Demo-afdrukken** en selecteer een afdruk. De volgende afdrukken zijn beschikbaar:


- Renderen
- CAD zwart en wit
- GIS

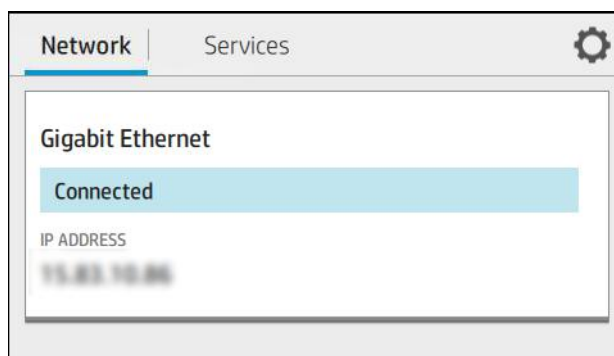
De printer configureren

De printer met het netwerk verbinden



De printer kan zichzelf voor de meeste netwerken configureren op een manier die vergelijkbaar is met elke andere computer op hetzelfde netwerk. De eerste keer dat u verbinding maakt, kan het proces enkele minuten in beslag nemen.

Zodra de printer een werkende netwerkconfiguratie heeft, kunt u het netwerkadres controleren vanaf het front panel: tik op het pictogram .


 **TIP:** Noteer het IP-adres, omdat u dit nodig kunt hebben tijdens het instellen of bij het verbinden van de Windows- of Mac OS-clients.



Netwerkconfiguratie wijzigen

Om de huidige netwerkconfiguratie te wijzigen, gaat u naar het front panel en tikt u op het pictogram , daarna op het pictogram  en vervolgens op **Netwerk > Gigabit Ethernet**. Van hieruit is het mogelijk (maar niet altijd nodig) om de instellingen handmatig aan te passen. Dit kan ook worden gedaan op afstand met de geïntegreerde webserver.

Zie voor de volledige details van de beschikbare verbindinginstellingen [Netwerken op pagina 42](#).

Als u de printernetwerkinstellingen per ongeluk verkeerd configureert, kunt deze herstellen naar de fabriekswaarden vanuit het front panel: tik op het pictogram  en vervolgens op **Netwerk >**

Fabrieksinstellingen herstellen. Vervolgens moet u de printer opnieuw opstarten. Hierdoor wordt automatisch een werkende netwerkconfiguratie voor de meeste netwerken verstrekt. De overige printerinstellingen blijven onveranderd.

De printer in Windows installeren

De volgende instructies zijn van toepassing als u van plan bent via een printer driver af te drukken vanuit softwaretoepassingen. Zie [Afdrukken op pagina 51](#) voor alternatieve manieren van afdrukken.

Controleer de apparatuur voordat u begint:

- De printer moet zijn geconfigureerd en ingeschakeld.
- De Ethernet-switch of router moet aanstaan en correct werken.
- De printer en de computer moeten verbonden zijn met het netwerk (zie [De printer met het netwerk verbinden op pagina 15](#)).

U kunt nu de printersoftware installeren en verbinding met de printer maken.

Installatie van printersoftware

1. Noteer de hostnaam en het IP-adres van de printer vanaf het front panel (zie [De printer met het netwerk verbinden op pagina 15](#)).
2. Installeer de software van de printer vanaf <http://www.hp.com/go/T1700/drivers> en volg de installatie-instructies van de software. Het volgende stuurprogramma is standaard geïnstalleerd:

- Niet-PostScript-printers: het rasterstuurprogramma
- PostScript-printers, met Windows 7 of Windows Server 2008R2: het PostScript-stuurprogramma
- PostScript-printers, met Windows 8, Windows Server 2012 of hoger: het pdf-stuurprogramma

3. Zodra het bestand is gedownload opent u het en volgt u de stappen op het scherm.

Als uw computer geen printers vindt op het netwerk, dan wordt het venster **Printer niet gevonden** getoond, waarmee u wordt geholpen uw printer te vinden. Indien er een firewall actief is, moet u deze mogelijk tijdelijk uitschakelen zodat de printer gevonden kan worden. U hebt ook de optie om de printer te zoeken op hostnaam, IP-adres of MAC-adres.

De printersoftware in Windows verwijderen

Gebruik het bedieningspaneel om de software te verwijderen, op dezelfde wijze als dat u elke andere software kunt verwijderen.

De printer in Mac OS X installeren

U kunt de printer op de volgende manieren verbinden met een Mac OS X-netwerk:

- Bonjour
- TCP/IP (belangrijk: selecteer de **HP Jetdirect-aansluiting**)



OPMERKING: De printer biedt geen ondersteuning voor AppleTalk.

De volgende instructies zijn van toepassing als u van plan bent via een printer driver af te drukken vanuit softwaretoepassingen. Zie [Afdrukken op pagina 51](#) voor alternatieve manieren van afdrukken.

Controleer de apparatuur voordat u begint:

- De printer moet zijn geconfigureerd en ingeschakeld.
- De Ethernet-switch of router moet aanstaan en correct werken.
- De printer en de computer moeten verbonden zijn met het netwerk (zie [De printer met het netwerk verbinden op pagina 15](#)).

U kunt nu de printersoftware installeren en verbinding met de printer maken.

1. Ga naar het frontpaneel en tik op het  en vervolgens op Netwerk, en noteer het IP-adres van uw printer. Als u van plan bent om verbinding te maken met Bonjour, klikt u op de netwerkkaart en noteert u de Bonjour-naam.
2. Installeer de printersoftware via <http://www.hp.com/go/T1700/drivers>.
3. Selecteer Windows- of Mac OS X-software en kies welke specifieke software u wilt installeren (standaard: alles).



OPMERKING: U kunt HP Click downloaden met de andere software.

4. Dubbelklik op het pictogram van het **HP DesignJet-installatieprogramma**. U wordt begeleid door de procedure voor het installeren van de HP-software voor uw printer.
5. Wanneer de software is geïnstalleerd, wordt de HP Utility Setup Assistant automatisch gestart en om een verbinding met de printer in te stellen.
6. Zoek de Bonjour-naam van uw printer of het IP-adres (die u hebt genoteerd bij stap 1) in de tabel in de Setup Assistant.

- Als u de juiste naam vindt, scrolt u zo nodig opzij om de kolom **Verbinding** te bekijken en controleert u of er **Bonjour** staat. Markeer vervolgens die regel. Ga anders door met zoeken in de lijst.
- Als u de naam van uw printer niet kunt vinden, klikt u op **Doorgaan** en voert u de installatie handmatig uit. Open **Systeemvoorkeuren** en selecteer in **Printers en scanners** het **+**-teken onderaan de tabel. Ga vervolgens naar het tabblad **IP**, voer uw IP-adres in en selecteer het protocol **HP Jetdirect-Socket**.

Klik op **Doorgaan**.

7. Volg de instructies op het scherm.

De printersoftware in Mac OS X verwijderen

Tijdens de vorige stap van de installatie hebt u de optie voor het installeren van de toepassing Verwijderingsprogramma van HP in uw systeem. Dit hoort beschikbaar te zijn onder **HP** in de map **Toepassingen** van het systeem.

 **BELANGRIJK:** Het verwijderingsprogramma van HP zal alle HP software van uw systeem verwijderen.

Als u alleen de afdrukwachtrij wilt verwijderen, selecteer dan het dialoogvenster **Printers en scanners** in de systeemvoorkeuren. Klik op de naam van de printer en vervolgens op de knop **-**.

Printerservices instellen


U kunt de volgende services instellen:

- Automatisch firmware-updates te ontvangen
- Afdrukken per e-mail inschakelen
- Deelnemen aan de 'Overeenkomst inzake het uitwisselen van productgegevens'
- Extra printer services in te schakelen


Een netwerkverbinding is vereist, zodat de printer zijn eigen connectivity kan testen. Denk eraan om de netwerkkabel met de printer te verbinden.

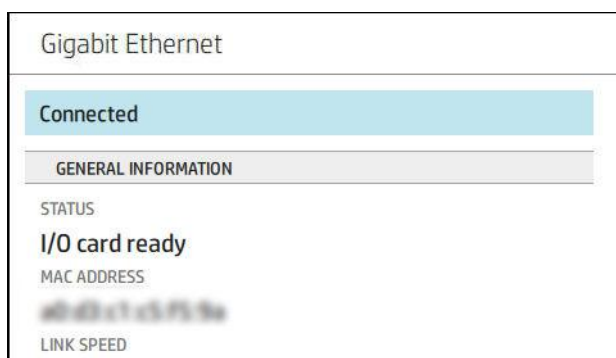
Elke printerservice kan afzonderlijk worden in- of uitgeschakeld zoals hieronder beschreven.

Tijdens de aanvankelijke printerconfiguratie wordt u gevraagd of u deze services wilt inschakelen. Die beslissing kan later worden gewijzigd door te tikken op het pictogram , vervolgens op het pictogram  en daarna op **Services > Overeenkomst inzake het uitwisselen van productgegevens**.

Als u deel uitmaakt van de HP Partner Link-service voor betalen op basis van gebruik, tikt u op het  en vervolgens op **Services > ... > Nieuwe service registreren** om de printerservice te registreren.

Controleer de verbinding van de printer naar HP

U kunt controleren of de printer verbinding kan maken met HP services door te tikken op het pictogram  en de status daar te controleren. U kunt gedetailleerde informatie bekijken door te klikken op het netwerk of de servicekaart.




Als er een probleem is met het maken van verbinding met HP, krijgt u met een beschrijving van het probleem en een paar mogelijke oplossingen.

Afdrukken via e-mail met HP ePrint inschakelen

Met de service HP Connected kunt u gemakkelijk taken naar uw printer verzenden door deze aan een e-mailbericht toe te voegen.

U moet de 'Overeenkomst inzake het uitwisselen van productgegevens' accepteren om HP Connected te kunnen gebruiken.

Om de configuratie voor afdrukken via e-mail te configureren, tikt u op het pictogram  en daarna op



Services. Blader omlaag tot u de HP ePrint-kaart vindt, die het e-mailadres van de printer weergeeft. De kaart kan worden gebruikt om taken naar de printer te verzenden. Dubbelklik op de HP ePrint-kaart om toegang te krijgen tot de printercode en andere configuratiegegevens.

Als u de beheerder bent van de printer, logt u in op het HP Connected (<http://www.hpconnected.com>) om het e-mailadres van uw printer te wijzigen of printerbeveiliging te beheren voor afdrukken op afstand.

U moet ook <http://www.hpconnected.com> bezoeken om u en uw printer (met de printercode) te registreren.

Uw HP ePrint-verbinding configureren

Standaard worden de via e-mail verzonden taken rechtstreeks afgedrukt. Om de instellingen te wijzigen, tikt u op het pictogram , daarna op het pictogram  in de rechterbovenhoek van de pagina en vervolgens op **Services > HP Connected > HP ePrint-taken > In de wacht**.

U kunt de verbinding met HP ePrint uitschakelen als dit om veiligheidsredenen vereist is. Op het frontpaneel tikt u op het , daarna op het  rechtsboven op de pagina en vervolgens op **Services > HP Connected > HP ePrint verbinding > Uitschakelen**.

Met **Uitschakelen** wordt alleen de functie afdrukken op afstand in de wacht gezet. Als u deze functie wilt blijven gebruiken, moet u die opnieuw inschakelen in hetzelfde menu. Er zijn geen installatiestappen meer vereist.

Als u afdrukken op afstand permanent wilt uitschakelen, tikt u op **Verwijderen**. Om afdrukken op afstand opnieuw te gebruiken, moet u dit helemaal opnieuw instellen.

Firmware-updates configureren

Vanuit de geïntegreerde webserver of vanuit het front panel kunt u kiezen of en hoe firmware-updates worden gedownload.



OPMERKING: Als er een beheerderswachtwoord is ingesteld, moeten deze instellingen worden veranderd.

- **In de geïntegreerde webserver:** Klik op **Over printer > Firmware-update**.
- **Via het front panel:** tik op het pictogram  en daarna op **Systeem > Firmware-update**.

De volgende instellingen zijn beschikbaar:

- **Nieuwe firmware automatisch downloaden:** Als u **Automatisch** (de standaardinstelling) selecteert, downloadt de printer automatisch nieuwe firmware wanneer deze beschikbaar komt. Deactiveer deze optie om nieuwe firmware handmatig te downloaden.



OPMERKING: Het downloaden van de firmware betekent niet dat dit op de printer is geïnstalleerd. Om de nieuwe firmware te installeren, moet u de installatie eerst handmatig bevestigen.

Toegang tot de printer beheren

Printerbeveiliging beheren met HP Connected

Als u Web Services hebt ingesteld, is de printer in de ontgrendelde modus. In de ontgrendelde modus kan iedereen die het e-mailadres van uw printer kent op uw printer afdrucken door er een bestand naartoe te verzenden. Hoewel HP een spamfilter levert, moet u zorgvuldig zijn met het geven van het e-mailadres van uw printer, omdat alles wat naar dat adres gestuurd wordt op uw printer wordt afgedrukt.

Als u de beheerder bent van de printer, kunt u de printerbeveiliging beheren of de status van de printer naar de vergrendelingsmodus wijzigen door naar HP Connected te gaan op <http://www.hpconnected.com>. U kunt daar ook het e-mailadres van uw printer aanpassen en afdruktaken beheren. Tijdens uw eerste bezoek moet u een account aanmaken in het HP Connected Center met behulp van de printercode.

Beveiligingsinstellingen geïntegreerde webserver

Vanuit het menu van de geïntegreerde webserver kunt u klikken op **Beveiliging** en vervolgens op **Beheerderswachtwoord** om de toegang tot de printer te beheren. Dit doet u door een beheerdersaccount op te geven om de toegang tot de geïntegreerde webserver en het front panel van de printer te beheren.

De beheerder kan ook andere machtigingstypen in het configuratiescherm definiëren via de menuoptie **Toegangsbeheer**. In dit gedeelte kan de beheerder nieuwe printergebruikersaccounts maken en deze afhankelijk van hun rol specifieke machtigingen toewijzen.

Andere beveiligingsinstellingen zijn beschikbaar in de menuoptie **Beveiligingsinstellingen** die van toepassing is op alle gebruikers.

Beveiligingsinstellingen van voorpaneel


Vanaf het front panel kunt u tikken op het pictogram  en vervolgens op **Beveiliging** om sommige functies van de printer te beheren:

- **Gebruikerssessies:** Automatische afmelding na 1, 3 of 5 minuten in- of uitschakelen.
- **Geïntegreerde webserver:** Schakel de geïntegreerde webserver in of uit.
- **Afdruk- en management webservices:** Schakel webservices in of uit die door afdruk- en managementtools worden gebruikt zoals HP Utility, HP Click en SDK voor RIP's.


Als er een beheerderswachtwoord is ingesteld, moet dit worden ingevoerd om de volgende bewerkingen uit te voeren:

- De beveiligingsinstellingen wijzigen (inclusief het beheerderswachtwoord zelf)
- De configuratie van de internetverbinding wijzigen

- De configuratie van automatische firmware-updates wijzigen
- Het automatisch downloaden en/of installeren van automatische firmware-updates in- of uitschakelen
- Een eerdere versie van de firmware herstellen
- Fabrieksinstellingen herstellen

 **OPMERKING:** Het beheerderswachtwoord kan alleen tekens bevatten die op het schermtoetsenbord op het front panel voorkomen. Als u een nieuw wachtwoord instelt met de geïntegreerde webserver, worden de tekens die niet voorkomen in de beperkte tekenset afgewezen.

Account-id vereisen

Als u records van uw printerconsumptie door verschillende gebruikersaccounts wilt bijhouden, kunt u uw printer zo instellen dat een account-id vereist is voor elke taak. Tik op het frontpaneel op  en vervolgens op

Taakbeheer > Account-id vereist.

Als deze instelling wordt ingeschakeld, wordt het id-veld verplicht en afdruktaken zonder id-account worden in de wachtrij geplaatst om te 'wachten op account'.

De account-id kan worden ingesteld in de printer driver bij het verzenden van de afdruktaak. Als de taak door de printer is ingesteld op 'in de wacht voor telgegevens', kunt u de account-id introduceren in het stuurprogramma of op het front panel door naar de taakwachtrij te gaan en op de taak in de wachtrij te klikken. Een venster met een tekstveld wordt weergegeven en u kunt een account-id invoeren.

Stuurprogramma's

Er zijn diverse stuurprogramma's voor uw printer; wat voor u het beste is, hangt af van uw omstandigheden:

- het besturingssysteem
- Het type toepassingen van waaruit u afdrukt
- Het aantal printers dat u hebt
- De uitvoeraccessoires die u hebt

U kunt ook één of meerdere stuurprogramma's afhankelijk van uw voorkeur installeren.

U vindt de laatste software voor printerstuurprogramma's op <http://www.hp.com/go/T1700/drivers/>.

Specifieke Windows-stuurprogramma's

Het volgende stuurprogramma wordt aanbevolen:

- Niet-PostScript-printers: Het rasterstuurprogramma
- PostScript-printers, met Windows 7 of Windows Server 2008R2: Het PostScript-stuurprogramma
- PostScript-printers, met Windows 8, Windows Server 2012 of hoger: Het pdf-stuurprogramma

HP DesignJet universeel printerstuurprogramma voor Windows

De Universal Print Driver (UPD) wordt aanbevolen als u een reeks HP DesignJet- en PageWide XL-printers gebruikt: dit vereenvoudigt de installatie en het wachtrijbeheer.

Configuratiehulpprogramma HP universeel printerstuurprogramma

Het configuratiehulpprogramma HP UPD is een hulpprogramma waarmee u de UPD's van de DesignJet en DesignJet XL kunt personaliseren door de standaardinstellingen te wijzigen of bepaalde instellingen te vergrendelen, zodat gebruikers ze niet kunnen wijzigen. Dit hulpprogramma is bedoeld voor IT-beheerders.

Om het hulpprogramma te installeren, gaat u naar <http://www.hp.com/go/T1700/support> en klikt u op **Software en stuurprogramma's > Software – Hulpprogramma > UPD-configuratiehulpprogramma > Downloaden**.

Voor informatie over hoe u het hulpprogramma kunt installeren en gebruiken, gaat u naar <https://support.hp.com/us-en/document/c05658213>.

Mac OS-stuurprogramma's

Rasterstuurprogramma

- Specifiek voor Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11, 10.12 en 10.13
- Het beste voor CAD, GIS en kantoortoepassingen

PostScript 3-stuurprogramma


- Specifiek voor Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11, 10.12 en 10.13
- Het beste voor toepassingen die een nauwkeurige kleur vereisen

Windows-stuurprogrammavoorkeuren instellen

U kunt enkele standaardinstellingen in uw printerstuurprogramma aan uw eigen voorkeuren aanpassen, bijvoorbeeld om kleuren of opties voor papierbesparing in te stellen. Om dit te doen, klikt u op de knop Start of Zoeken op uw computerscherm en vervolgens op **Apparaten en instellingen** of **Apparaten en printers**. In het volgende venster klikt u met de rechtermuisknop op het pictogram van uw printer en vervolgens klikt u op **Afdrukvoorkeuren**. Alle instellingen die u wijzigt in het scherm Afdrukvoorkeuren worden opgeslagen als standaardwaarden voor de huidige gebruiker.

Om de standaardwaarden voor alle gebruikers van uw systeem in te stellen, klikt u met de rechtermuisknop op het printerpictogram en klikt u vervolgens op **Printereigenschappen**, waarna u naar het tabblad **Geavanceerd** gaat en op **Standaardwaarden voor printer** klikt. De instellingen die u wijzigt in de standaardwaarden voor printer worden voor alle gebruikers opgeslagen.

De grafische taalinstelling wijzigen

U kunt ervoor kiezen om de grafische taalinstelling vanuit het front panel te wijzigen. Tik op  en daarna op **Standaard afdrukinstellingen > Grafische taal**.

Selecteer daarna een van de volgende opties:

- Selecteer **Automatisch** als de printer moet bepalen welk type bestand wordt ontvangen. Dit is de standaardinstelling. Deze instelling is geschikt voor de meeste softwaretoepassingen. U hoeft deze doorgaans niet te wijzigen.
- Selecteer **PS** (PostScript) alleen als u dat type bestand rechtstreeks naar de printer verzendt, zonder langs een printerstuurprogramma te gaan.
- Selecteer **PDF** alleen als u dat type bestand rechtstreeks naar de printer verzendt, zonder langs een printer driver te gaan.
- Selecteer **HP-GL/2** alleen als u dat type bestand rechtstreeks naar de printer verzendt, zonder langs een printer driver te gaan.

- Selecteer **CALS/G4** alleen als u dat type bestand rechtstreeks naar de printer verzendt, zonder langs een printerstuurprogramma te gaan.
- Selecteer **TIFF** alleen als u dat type bestand rechtstreeks naar de printer verzendt, zonder langs een printer driver te gaan.
- Selecteer **JPEG** alleen als u dat type bestand rechtstreeks naar de printer verzendt, zonder langs een printer driver te gaan.

Afdrukken vanaf een mobiel apparaat

Met HP Mobile Printing Solutions kunt u overal rechtstreeks vanaf uw smartphone of tablet afdrukken in slechts enkele simpele stappen: gebruik het besturingssysteem van uw mobiele apparaat of verzend een e-mail naar uw printer met pdf-, tiff- of jpeg-bijlagen.

- Afdrukken via Apple iOS gebeurt via AirPrint, dat vooraf is geïnstalleerd op iOS-apparaten.
- Voor afdrukken met Android installeert u de app HP Print Service van Google Play. Als u deze al hebt geïnstalleerd, controleer dan of u over de meest recente versie beschikt. U kunt de meest recente versie ophalen via <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hp.android.printservice>.
- U kunt ook de app HP Smart downloaden om de mogelijkheden van het afdrukken via een smartphone of tablet te verbeteren.
 - Meest recente iOS-versie op <https://itunes.apple.com/app/id469284907>
 - Meest recente Android-versie op <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hp.printercontrol>
- Om afdrukken per e-mail in te schakelen, moet u ervoor zorgen dat de service is ingeschakeld en haalt u het e-mailadres van de printer op via het front panel.

Zie <http://www.hp.com/go/designjetmobility> voor meer veiligheidsinformatie.

Toegankelijkheid

Front panel

Indien nodig kunnen de schermhelderheid en het luidsprekervolume worden gewijzigd (zie [Systeemopties wijzigen op pagina 12](#)).

Geïntegreerde webserver

U kunt vanuit de geïntegreerde webserver de status van de printer zien en andere acties uitvoeren zonder het front panel te gebruiken.

Voor meer informatie over de toegankelijkheidsfuncties van de geïntegreerde webserver klikt u op **Ondersteuning > Toegankelijkheid**.

Accessibility
See accessibility features

Refresh rate (seconds): 5

List of area access keys

Area	Access key combination
Header	ALT + 1
Menu	ALT + 2
Content	ALT + 3
Move through elements	TAB

Note: Keyboard shortcuts are supported under Windows and Mac OS

Raadpleeg <http://www.hp.com/hpinfo/abouthp/accessibility/> voor meer informatie over het toegankelijkheidsprogramma van HP en over hoe HP zijn producten en diensten beschikbaar maakt voor mensen met beperkingen.

Andere informatiebronnen

U kunt de volgende documenten downloaden van <http://www.hp.com/go/T1700/manuals/>:

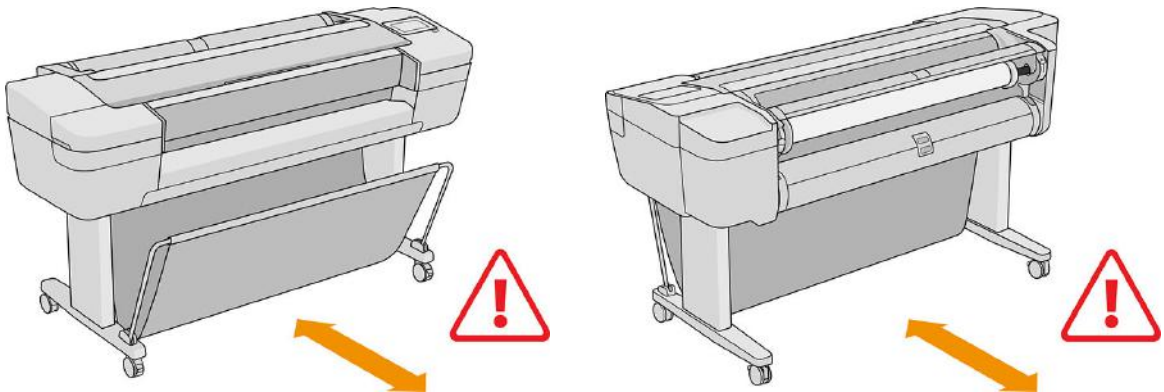
- Inleidende informatie
- Gebruikershandleiding
- Juridische informatie
- Beperkte garantie

2 Papiertoevoer

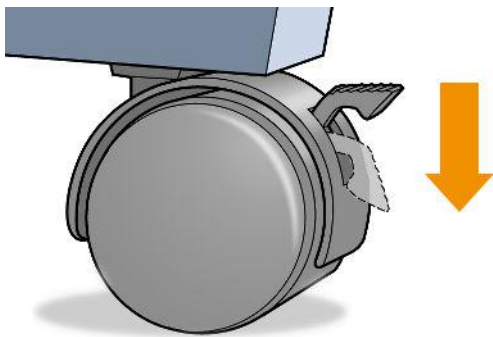
- [Algemeen advies](#)
- [Een rol op de as plaatsen](#)
- [Een rol in de printer laden](#)
- [Een papierrol verwijderen](#)
- [Eén vel laden](#)
- [Eén vel verwijderen](#)
- [Gevoelig-papiermodus \(alleen T1700dr\)](#)
- [Informatie over het papier bekijken](#)
- [Papiervoorinstellingen](#)
- [Informatie afdrukpapier](#)
- [Het papier verplaatsen](#)
- [Onderhoud papier](#)
- [De droogtijd wijzigen](#)
- [De automatische snijder aan- en uitzetten](#)
- [Het papier invoeren en snijden](#)

Algemeen advies

- ⚠ VOORZICHTIG:** Zorg ervoor dat er zowel aan de voorkant als aan de achterkant genoeg ruimte is rondom uw printer voordat u begint met papier laden.

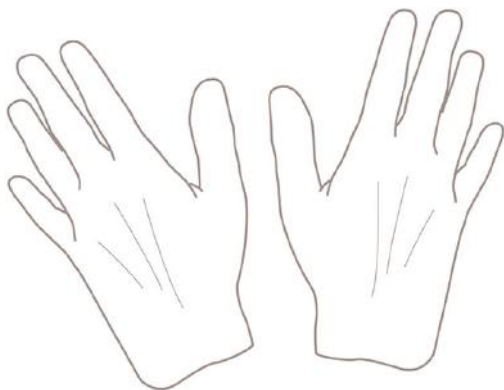


- ⚠ VOORZICHTIG:** Zorg dat de printerwielen zijn vergrendeld (de remhendel moet omlaag staan) om te voorkomen dat de printer weggrolt.



- ⚠ VOORZICHTIG:** Al het papier moet 280 mm of langer zijn. A4-papier en papier op Letter-formaat kan niet in liggende positie worden geladen.

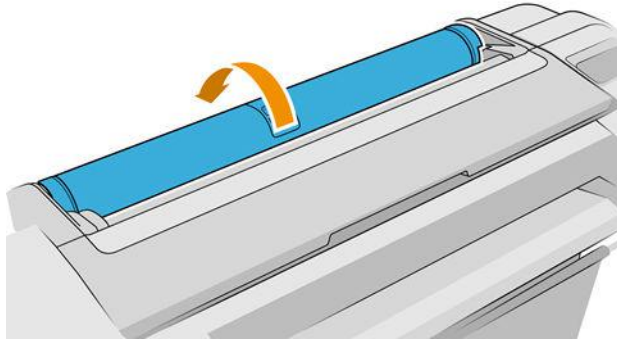
- 💡 TIP:** Draag voor fotopapier katoenen handschoenen om te voorkomen dat er vet op het papier komt.



- ⚠ VOORZICHTIG:** Houd de mand gedurende het hele laadproces gesloten.

Een rol op de as plaatsen

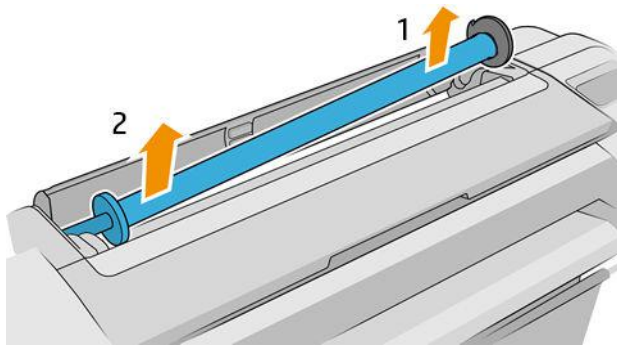
1. Open de klep van de rol.



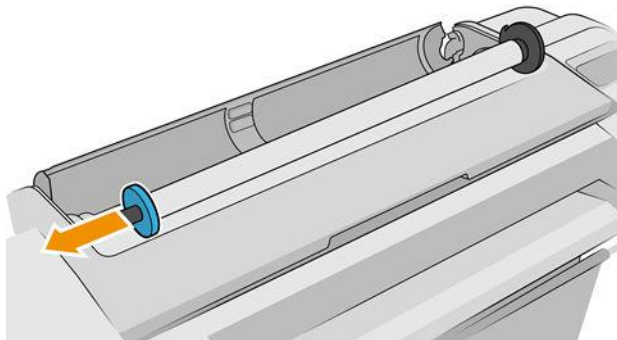
2. Verwijder het zwarte uiteinde van de as uit de printer en verwijder vervolgens het blauwe uiteinde.

⚠ VOORZICHTIG: Zorg ervoor dat u het zwarte uiteinde als eerst verwijdert. Als u het blauwe uiteinde als eerst verwijdert, kan het zwarte uiteinde beschadigd raken.

⚠ WAARSCHUWING! Plaats uw vingers niet in de assteunen tijdens het verwijderen.



3. Aan elk uiteinde van de as bevindt zich een stop om de rol op zijn plaats te houden. De blauwe stop kan worden verwijderd om een nieuwe rol te plaatsen; de stop schuift over de as om rollen van verschillende breedten te kunnen vasthouden. Verwijder de blauwe papierstop van de as.

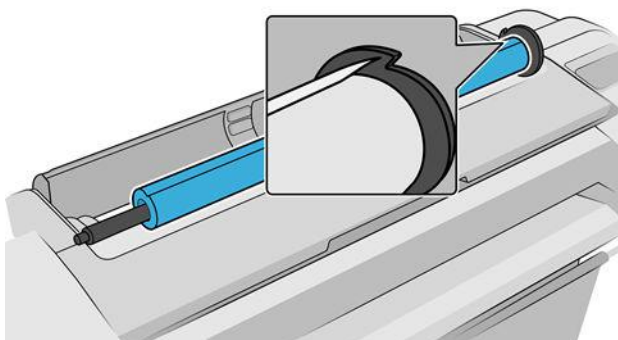
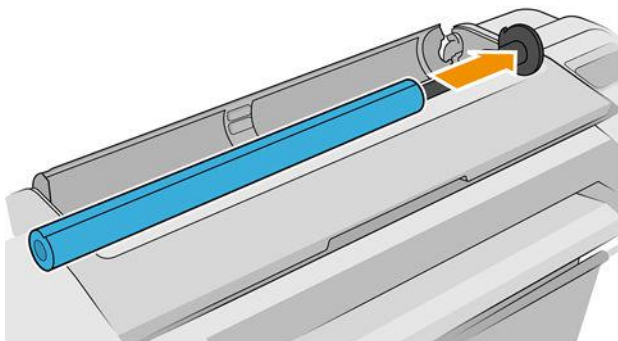


4. Als de rol lang is, leg dan de as horizontaal op een tafel en laad de rol op de tafel.

💡 TIP: Het kan zijn dat u een grote rol met twee personen moet laden.

- Schuif de nieuwe rol op de as. Zorg ervoor dat de papiersoort in de juiste richting is geplaatst (de zwarte stopper geeft de juiste richting van het papier aan). Als het papier niet juist is geplaatst, verwijdert u de rol, draait u deze 180° en schuift u de rol weer op de as. Er zijn labels op de as waarmee de juiste richting wordt aangegeven.

 **OPMERKING:** De illustraties tonen de printer gezien vanaf de voorkant. Als u het papier echter plaatst terwijl u achter de printer staat, wordt de blauwe stopper in de houder aan de rechterkant geplaatst.

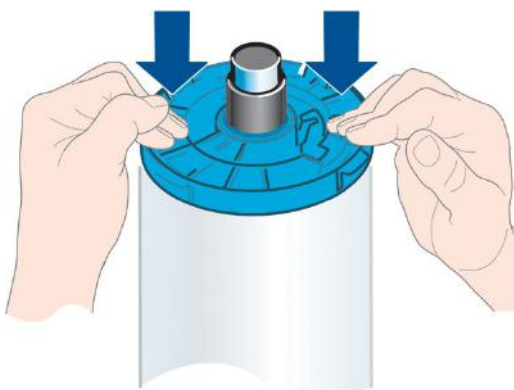


Zorg ervoor dat het uiteinde van de rol zich zo dicht mogelijk tegen de asstopper bevindt.

- Plaats de blauwe papierstop op het open uiteinde van de as en duw de stop naar het uiteinde van de rol.



- Zorg ervoor dat de blauwe papierstop zo ver mogelijk wordt ingedrukt, totdat beide uiteinden tegen de stoppers zitten.



Als u de papiersoort regelmatig verandert, kunt u de rollen sneller vervangen door verschillende typen rollen vooraf op verschillende assen te plaatsen. Extra assen kunnen afzonderlijk worden aangeschaft; zie [Accessoires op pagina 129](#).

Een rol in de printer laden

Voordat u deze procedure uitvoert, moet u een rol op de as hebben geplaatst. Zie [Een rol op de as plaatsen op pagina 26](#).

TIP: Als uw printer twee rollen accepteert, mag u niet proberen beide rolkleppen tegelijkertijd te openen; dit kan problemen veroorzaken. Sluit altijd één klep voordat u de andere opent.

OPMERKING: De eerste drie onderstaande stappen zijn optioneel: u kunt beginnen met stap 4. In dit geval zal de printer echter geen rekening houden met de lengte van de rol en wordt er geen streepjescode op de rol afgedrukt wanneer deze een volgende keer wordt verwijderd. Er wordt dus aangeraden om al deze stappen te volgen, beginnende bij stap 1, tenzij u de optie **Papierinformatie afdrukken** hebt uitgezet. Zie [Informatie afdrukpapier op pagina 36](#).

1. Tik op het front panel op het pictogram , vervolgens op het rolpictogram en daarna op **Laden**.

Als de rol die u hebt geselecteerd al is geladen, moet u wachten totdat deze automatisch is verwijderd.

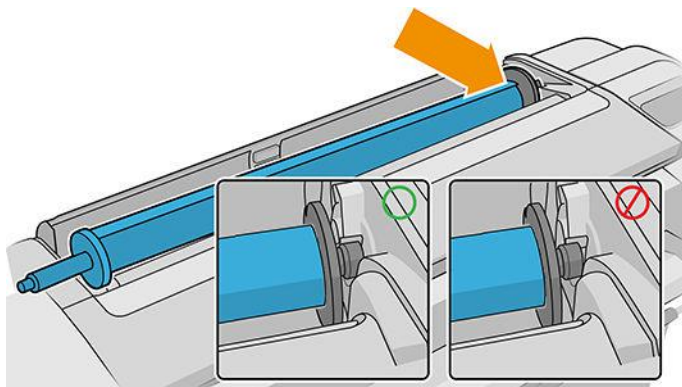
U moet achter de printer staan bij het laden van de onderste rol (rol 2). U kunt achter of voor de printer staan bij het laden van de bovenste rol (rol 1).

VOORZICHTIG: Als u kleiner bent dan 1,60 m, dan kan het laden van een rol terwijl u voor de printer staat rugpijn of andere fysieke problemen veroorzaken.

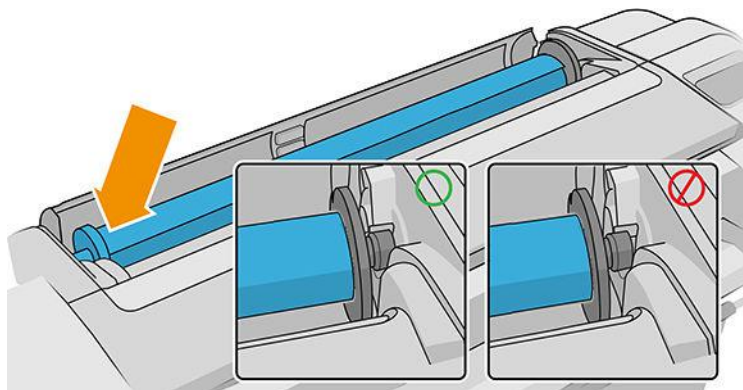
2. Alleen T1700dr: Als u rol 1 gaat laden terwijl rol 2 al is geladen, dan wordt rol 2 naar de standby-positie teruggebracht zodat er op afgedrukt kan worden zonder opnieuw te laden.

OPMERKING: Als u een rolklep opent terwijl die rol in de standby-positie is, dan wordt de rol verwijderd en moet u deze opnieuw laden wanneer u er de volgende keer op wilt afdrukken.

3. Open de rolklep wanneer die nog niet is geopend.
4. Leg het zwarte uiteinde van de as op de rechter rolhouder (gezien vanaf de voorkant van de printer). Plaats het uiteinde niet helemaal in de rolhouder.

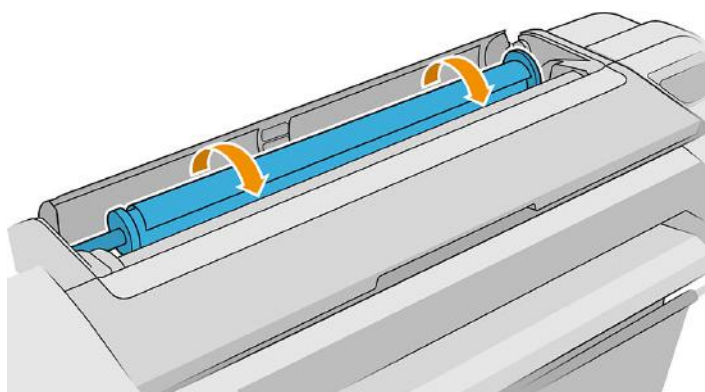


5. Laat het blauwe uiteinde van de as rusten op de linker rolhouder.

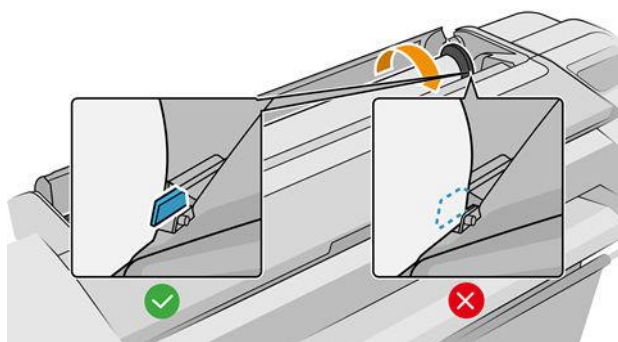


6. Druk de as met beide handen tegelijkertijd in beide rolhouders.
7. Als de rand van de rol scheef is of is gescheurd (soms als gevolg van plakband dat wordt gebruikt om het uiteinde van de rol op zijn plaats te houden), trek het papier er dan iets uit en snij een rechte rand.
8. Plaats de papierreand in de printer.

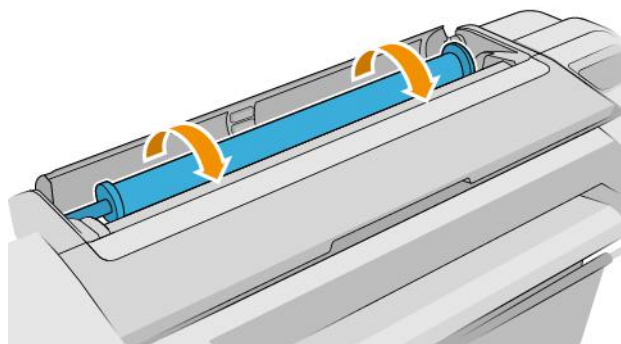
⚠ WAARSCHUWING! Duw uw vingers niet in het papierpad van de printer.




💡 TIP: Plaats bij het laden van de bovenste rol het rolpapier niet in de papiersnijdersleuf. Als u dat doet, dan piept de printer en wordt u op het frontpanel gevraagd om het papier te verwijderen.



9. Rol het papier de printer in totdat u weerstand voelt en het papier iets buigt. Wanneer de printer het papier detecteert, klinkt er een geluidssignaal en wordt het papier automatisch ingevoerd.



10. Als de voorrand van het papier een streepjescode heeft, dan leest de printer deze en snijdt de streepjescode eraf waarna deze in de mand valt. U moet de papiersnijdstrook verwijderen en weggooien.
11. Als de voorkant van het papier geen barcode heeft, dan wordt u op het frontpaneel gevraagd om een papiercategorie en -type te selecteren.

 **TIP:** Zie [Papiersoort niet aanwezig in stuurprogramma op pagina 137](#) als u een papiersoort hebt geladen waarvan de naam niet in de papierlijst voorkomt.

12. Als de optie **Informatie afdrukpapier** is ingeschakeld, wordt u op het frontpaneel gevraagd om de lengte van de rol te specificeren. Zie [Informatie afdrukpapier op pagina 36](#).
13. De printer controleert de uitlijning en meet de breedte. Vervolgens wordt u op het frontpaneel gevraagd om de rolklep te sluiten.

Als het papier niet juist is uitgelijnd, zal de printer het automatisch opnieuw uitlijnen.

 **OPMERKING:** Als u bij het laden van papier onverwachte problemen ondervindt, gaat u naar [Het lukt niet om het papier te laden op pagina 136](#).


Een papierrol verwijderen

Controleer of er papier op de rol is of dat de rol leeg is, voordat u een rol verwijdert en volg de juiste procedure zoals hieronder is beschreven.

Snelle procedure met papier op de rol


Als er papier op de rol zit, opent u de klep en de rol wordt automatisch verwijderd.

 **OPMERKING:** Als de rol op deze manier wordt verwijderd, wordt er geen streepjescode op afgedrukt, waardoor de printer de lengte van de rol niet weet als deze de volgende keer wordt geladen. Zie [Informatie afdrukpapier op pagina 36](#).

 **OPMERKING:** Als u de klep van een rol opent terwijl een vel is geplaatst, wordt ook het vel verwijderd.

Frontpaneelprocedure met papier op de rol

Als er papier op de rol zit, kunt u dit vanuit het frontpaneel verwijderen.

1. Tik op het pictogram , vervolgens op het rolpictogram en daarna op **Verwijderen**.
2. Het kan zijn dat u de rolklep moet openen.

Procedure bij lege papierrol

Wanneer het uiteinde van het papier niet meer aan de as is bevestigd, trekt u het papier uit de printer.


Trek vanuit waar het papier toegankelijk is; de achterkant van de printer wordt aanbevolen. Het kan zijn dat u de rolklep moet openen.

Eén vel laden


1. Zorg ervoor dat alle rolkleppen gesloten zijn. Als een klep wordt geopend terwijl een vel is geplaatst, wordt het vel direct verwijderd.

2. Tik op het front panel op het pictogram  en daarna op **Vel > Laden**.

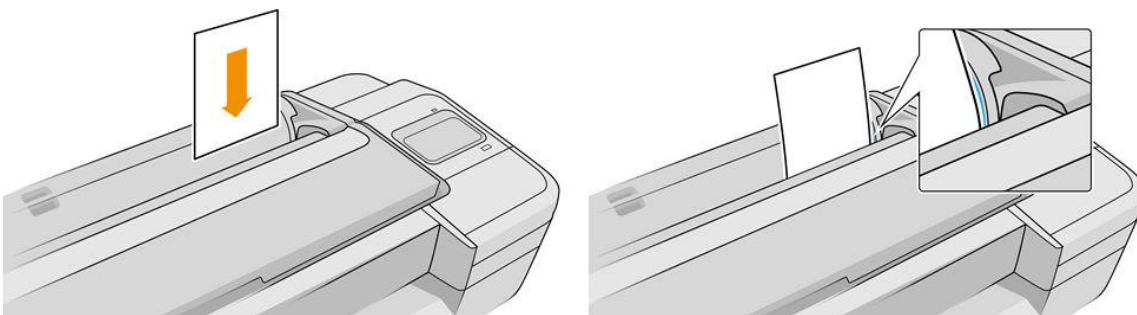
3. Selecteer uw papiercategorie en -type.

 **TIP:** Zie [Papiersoort niet aanwezig in stuurprogramma op pagina 137](#) als u een papiersoort hebt geladen waarvan de naam niet in de papierlijst voorkomt.

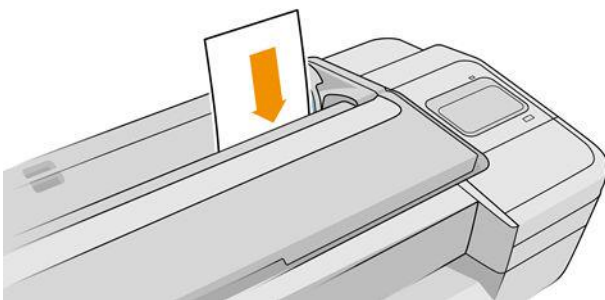
4. Alleen T1700dr: Als er reeds een rol is geladen, dan moet u wachten totdat deze is teruggebracht naar de stand-bypositie; hierop kan weer worden afgedrukt zonder opnieuw te hoeven laden, zodra het vel papier is verwijderd.

 **OPMERKING:** Als u bij een model met een dubbele rol een rolklep opent terwijl die rol in de stand-bypositie staat, wordt de rol automatisch verwijderd en moet u deze opnieuw laden wanneer u er de volgende keer op wilt afdrucken.

5. Voer het vel in de sleuf van de papiersnijmachine aan de rechterkant van de printer in zodra u daarom gevraagd wordt op het front panel. De kant waarop moet worden afgedrukt is naar ons toe gericht in de afbeeldingen; in de printer is deze naar boven gericht.



Plaats uw vel uitgelijnd met de laadlijn en schuif totdat het papier niet verder kan gaan. Met dikkere of zwaardere vellen voelt u weerstand.




 **WAARSCHUWING!** Duw uw vingers niet in het papierpad van de printer.

6. Tik op **OK** op het front panel om het papier in de printer in te voeren. Voer het vel voorzichtig in de printer in; dit is vooral belangrijk bij dikkere papiersoorten.

7. De printer controleert de uitlijning en meet het vel.

 **OPMERKING:** Afhankelijk van de lengte van het vel wordt dit via de voorzijde uit de printer gevoerd.

8. Als het vel niet goed is uitgelijnd, wordt u mogelijk gevraagd dit opnieuw te laden. Volg de instructies op het scherm van het voorpaneel.

 **OPMERKING:** Als u bij het laden van papier onverwachte problemen ondervindt, gaat u naar [Het lukt niet om het papier te laden op pagina 136](#).

Eén vel verwijderen

Om een enkel vel na het afdrukken te verwijderen, kunt u eenvoudigweg het vrije vel uit de voorzijde van de printer trekken.

Als u een vel wilt verwijderen zonder af te drukken, gaat u naar het front panel en tikt u op het pictogram



, vervolgens op de velkaart en daarna op **Verwijderen**.

Het vel wordt uit de voorzijde van de printer gevoerd; u kunt het handmatig pakken of het in de mand laten vallen.

Gevoelig-papiermodus (alleen T1700dr)


De gevoelig-papiermodus van de printer is ontworpen om te zorgen voor de hoogste afdrukkwaliteit op papier dat bijzonder gevoelig is voor vervormingen of krassen, zoals film. De printer vraagt standaard bij sommige categorieën kwetsbaar papier of u deze als gevoelig papier wilt laden.

Als u wilt dat de printer u iedere keer dat u een rol plaatst hierom vraagt, gaat u naar het frontpaneel en tikt u op




en vervolgens op . **Papierbron > Vragen hoe te laden.**

Bij het laden van papier in de gevoelig-papiermodus begeleidt het frontpaneel u door een stapsgewijze procedure. Aan het einde wordt u gevraagd om de rolklep open te houden terwijl de gevoelig-papiermodus actief is. Afgezien daarvan kunt u zoals gewoonlijk afdrukken.

 **VOORZICHTIG:** Plaats uw vingers niet op het invoerpad van de rol papier en het tandwielsysteem.




 **OPMERKING:** Als de modus actief is, wordt dit aangeduid met een pictogram op het papierinformatiescherm op het frontpaneel.

Opmerkingen

- De gevoelig-papiermodus blijft actief totdat de rol is verwijderd. Als de modus actief is, wordt dit aangeduid met een pictogram op het papierinformatiescherm op het frontpanel.
- Wanneer een rol is geladen of wordt behandeld als gevoelig papier, kan deze niet door de printer worden geparkeerd. Dit betekent dat er geen ander papier beschikbaar zal zijn voor afdrukken zolang de gevoelig-papiermodus actief is. In deze modus werkt de printer dus zoals een printer met één rol.
- Als een tweede rol wordt geladen terwijl de gevoelig-papiermodus actief is, wordt de gevoelig-papierrol automatisch verwijderd.

Informatie over het papier bekijken

Om gegevens over het geladen papier weer te geven, tikt u op het pictogram  en daarna op het rolpictogram.

De volgende informatie wordt op het front panel weergegeven:

- De geselecteerde papiersoort
- De status van de rol of het vel papier
- De breedte van het papier in millimeters (schatting)
- De lengte van het papier in millimeters (schatting)
- Kalibratiestatus

Als er geen papier is geladen, dan verschijnt het bericht **Geen papier**.

Dezelfde informatie wordt weergegeven in de HP DesignJet Utility voor Windows (tabblad **Overzicht** > tabblad **Benodigheden**), de HP Utility voor Mac OS X (informatiegroep: **Printerstatus** > **Benodighedenstatus**) en de geïntegreerde webservice (tabblad **Papier** > **Papierbron** en klik vervolgens op de kaart voor het geladen papier om de extra gegevens over kalibratie en lengte weer te geven).

Papiervoorinstellingen


Elk ondersteund papiersoort heeft zijn eigen kenmerken. Voor de beste afdrukkwaliteit past de printer de afdrukprocedure aan het gebruikte papiersoort aan. Voor sommige typen is bijvoorbeeld meer inkt of een langere droogtijd nodig. Daarom moet de printer een beschrijving krijgen van de vereisten van elk papiersoort. Deze beschrijving wordt de *paper preset* (papiervoorinstelling) genoemd. De papiervoorinstelling bevat het ICC-kleurenprofiel, waar de kleurkenmerken van het papier op staan beschreven. De voorinstelling bevat tevens informatie over andere kenmerken en vereisten van het papier die niet direct aan kleur zijn gerelateerd. De printersoftware bevat al bestaande papierinstellingen voor uw printer.


Aangezien het onhandig is om te bladeren in een lijst met alle papiersoorten die beschikbaar zijn voor uw printer, bevat de printer alleen voorinstellingen van veelvoorkomende papiersoorten. Als u papier koopt waarvoor uw printer geen mediaprofiel heeft, kunt u dat papiersoort niet op het frontpanel selecteren.

U kunt extra papiervoorinstellingen van internet downloaden en deze installeren: zie [Een gedownloade papiervoorinstelling installeren op pagina 34](#).

Een gedownloade papiervoorinstelling installeren

1. Nadat u de juiste papiervoorinstelling hebt gevonden op <http://hp.globalbmg.com/paperpresets> (selecteer uw taal bovenaan de pagina) of op de website van de fabrikant, klikt u op de knop **Nu downloaden** en slaat u de papiervoorinstelling (een **.oms**-bestand) op uw computer op.

 **OPMERKING:** Als u de gewenste papiervoorinstelling niet op het web vindt, is die mogelijk opgenomen in de meest recente firmware voor uw printer. Raadpleeg de release-info bij de firmware voor meer informatie; zie [De firmware bijwerken op pagina 126](#).

2. Voordat u begint met het installeren de nieuwe voorinstelling, zorgt u ervoor dat de printer inactief is en dat de afdrukwachtrij is gestopt. Het installeren van een nieuwe papiervoorinstelling onderbreekt alle gaande afdrucken.
3. Start HP DesignJet Utility of de geïntegreerde webserver.
 - Selecteer in HP DesignJet Utility voor Windows **Kleurcentrum** en vervolgens **Papiervoorinstelling importeren**.
 - Selecteer in HP Utility voor Mac OS X **Alle instellingen** > **Papiervoorinstellingen importeren**.
 - Klik in de geïntegreerde webserver op het tabblad **Papier**. Klik in het gedeelte Papierbeheer op het tabblad **Papiervoorinstellingen**.
4. Selecteer op de pagina Import (Importeren) het papiervoorinstellingenbestand dat u heeft opgehaald in stap 1.
5. Klik op de knop **Importeren** en wacht totdat het updateproces is voltooid. Dit kan enige tijd duren.
6. Controleer of de nieuwe papiersoort verschijnt in de categorie **Extra papier** of **Aangepast papier** in het frontpanel van uw printer.
7. Synchroniseer de nieuwe papiersoort met het stuurprogramma door de HP DesignJet Utility te openen. Selecteer uw printer en vervolgens **Papiervoorinstellingenbeheer** en **Papiervoorinstellingen synchroniseren** (knop ).


Nu u de papiervoorinstelling hebt geïmporteerd, kunt u de papiersoort selecteren op het frontpanel en in het stuurprogramma. Het ICC-profiel voor de nieuwe papiersoort is gereed voor gebruik door uw toepassing.

Uw eigen papiervoorinstelling aanmaken

U moet een papiervoorinstelling voor het nieuwe papier toevoegen voordat u een aangepaste papiersoort met uw printer kunt gebruiken. U kunt een nieuwe papiervoorinstelling maken met behulp van het Kleurcentrum in de HP Utility.

De naam van de papiervoorinstelling zal verschijnen in het printerstuurprogramma op het frontpanel.

Voor het maken van een papiervoorinstelling volgt u deze eenvoudige procedure:


1. Ga naar het tabblad **Kleurcentrum** in de HP Utility voor Windows of naar de groep Papiervoorinstellingenbeheer in de HP Utility voor Mac OS.
2. Klik op **Papiervoorinstelling maken** in Windows of op het pictogram **+** in Mac OS X.
3. Selecteer een papiercategorie in het vervolgkeuzemenu. De papiercategorie bepaalt de hoeveelheid inkt die wordt gebruikt en andere fundamentele afdrukparameters. Zie voor meer gegevens de online help  in het Kleurcentrum. Sommige van de algemene categorieën zijn (afhankelijk van het model):
 - **Bond-papier en gecoat papier:** op vezels gebaseerde dunne papiersoorten met een mat oppervlak. Deze papiersoorten gebruiken matzwarte inkt, geen glansverbeteraar, relatief lage inktlimieten en een hoge wagenpositie.
 - **Fotopapier:** relatief dik papier op fotobasis met een verscheidenheid van afwerking, van mat tot satijn en glanzend. Deze papiersoorten gebruiken fotozwarte inkt en glansverbeteraar (met uitzondering van fotomat papier), relatief hoge inktlimieten en een lage wagenpositie (met uitzondering van bariet papier en fotozwart papier). In het algemeen zullen ze met de sterwielen omhoog afdrucken.
 - **Backlit:** synthetische en doorzichtige materialen die fotozwart en geen glansverbeteraar met hoge inktlimieten, een hoge wagenpositie en sterwielen omhoog gebruiken.

4. Voer de naam van het papier in.

 **TIP:** De commerciële naam van uw papier is waarschijnlijk de meest begrijpelijke voor andere gebruikers van de printer.

5. Selecteer de juiste instellingen: droogtijd, horizontale snijder, enz.
6. Klik op **Volgende** of **Gereed** in Windows (afhankelijk van uw printermodel) en **Doorgaan** in Mac OS.
7. U kunt de papiernaam vinden in de categorie **Aangepast papier** op het frontpaneel en in de HP Utility.
8. Om het papier te profileren, gaat u naar de sectie 'Profielbeheer' van het Kleurcentrum in de HP Utility. Kies de naam van het ICC-profiel.

Nu u de papiervoorinstelling hebt aangemaakt, kunt u de papiersoort selecteren op het bedieningspaneel en in het stuurprogramma onder de categorie **Aangepast papier**.




U kunt de nieuwe papiervoorinstelling exporteren naar uw computer en gebruiken op andere HP DesignJet T1700-printers. Selecteer **Papiervoorinstellingenbeheer** in het Kleurcentrum, selecteer de papiervoorinstelling en tik op het  onderaan de pagina. Volg daarna de instructies op het scherm. Zie [Een gedownloade papiervoorinstelling installeren op pagina 34](#) om de voorinstelling op een andere printer te installeren.


Informatie afdrukpapier


Schakel de optie **Informatie afdrukpapier** in om de geschatte lengte te noteren van het overgebleven papier, de papierbreedte en het type. De informatie is een combinatie van streepjescode en tekst die wordt afgedrukt op de invoerrand van de rol als het papier uit de printer wordt verwijderd.



24 inch wide (610 mm.) Plain Paper

-  **OPMERKING:** De schatting van de papierlengte is alleen beschikbaar als de printer de hoeveelheid papier die op de rol zat tijdens het laden heeft geregistreerd. Om deze informatie zelf aan de printer te verstrekken, kunt u de rollengte op het frontpaneel opgeven wanneer u het papier laadt of een rol laden waarop de streepjescode met papiergegevens op is afgedrukt.
-  **OPMERKING:** De streepjescode en tekst worden alleen op de rol afgedrukt als de laad- en verwijderprocessen vanuit het papiermenu van het frontpaneel zijn gestart.
-  **OPMERKING:** Deze optie werkt alleen met papier dat helemaal ondoorzichtig is: deze optie kan mislukken bij transparant of doorschijnend papier.

Om de optie **Papierinformatie afdrukken** in te schakelen, gaat u naar het front paneel en tikt u op  en daarna op **Papierbron > Papierinformatie afdrukken > Inschakelen**.

-  **OPMERKING:** Als deze optie wordt ingeschakeld, zullen de procedures voor papier laden en verwijderen zich enigszins wijzigen.

Het papier verplaatsen

Als de printer op niet-actief staat (klaar om af te drukken), kunt u het papier vanuit het frontpaneel naar voren en naar achteren verplaatsen. Dit kunt u doen indien u meer of minder witruimte tussen de laatste afdruk en de volgende wilt.


Om het papier te verplaatsen, tikt u op  en daarna op **Papierbron > Papier verplaatsen**.

Tik op de pijl omhoog om het papier door te voeren en op de pijl omlaag om de rol terug op te wikkelen.

Onderhoud papier

Volg om de papierkwaliteit te behouden de aanbevelingen hieronder op.

- Bewaar rollen onder bedekking van een ander stuk papier of textiel
- Bewaar gesneden vellen bedekt en schoon of veeg ze schoon voordat ze in de printer worden geladen
- In- en uitvoerplaten reinigen
- Houd de klep van uw printer altijd gesloten


 **OPMERKING:** Met fotopapier en gecoat papier moet zorgvuldig worden omgegaan; zie [De afdruk heeft veegvlekken of krassen op pagina 149](#).


De droogtijd wijzigen

U kunt de droogtijd aanpassen aan uw specifieke afdrukcondities, zoals meerdere afdrukken waarbij tijd belangrijker is of wanneer u ervoor moet zorgen dat de inkt droog is voordat u het papier behandelt.


Tik op  en daarna op **Standaard afdrুকinstellingen > Afdruk ophalen > Droogtijd**. U kunt de volgende opties selecteren:

- **Extra lang**, om een langere tijd dan wordt aanbevolen in te stellen om ervoor te zorgen dat de inkt volledig is gedroogd
- **Optimaal**, om de standaard en aanbevolen tijd voor het geselecteerde papier in te stellen (dit is de standaardinstelling)
- **Verkort**, om een kortere tijd dan wordt aangeraden in te stellen als de kwaliteit minder belangrijk is
- **Geen** om de droogtijd uit te schakelen en de afdruk uit de printer te verwijderen zodra het afdrucken is voltooid


 **VOORZICHTIG:** Als de inkt niet droog is wanneer de afdruk wordt verwijderd, kan er inkt in de uitvoerlade overblijven en kunnen er vlekken op de afdruk komen.

 **OPMERKING:** Als u de droogtijd tijdens een afdruk annuleert, zal de printer het papier mogelijk niet meteen afsnijden en doorvoeren vanwege het onderhoud aan de printkoppen dat gelijktijdig wordt uitgevoerd. Als de droogtijd nul is, wordt het papier gesneden en wordt daarna het printkoponderhoud uitgevoerd. Als de droogtijd echter groter is dan nul, dan zal de printer het papier pas snijden nadat het printkoponderhoud is voltooid.

De automatische snijder aan- en uitzetten

Om de papiersnijmachine van de printer in of uit te schakelen, gaat u naar het front panel en tikt u op  en daarna op **Standaard afdrুকinstellingen > Snijmachine > Horizontale snijmachine** en wijzigt u vervolgens de snijmachineoptie.


De standaardinstelling is **Aan**.

 **OPMERKING:** Als de snijder is uitgeschakeld, dan wordt het papier niet gesneden tussen afdruktaken, maar bij het laden en verwijderen van en het wisselen tussen rollen.

 **TIP:** Zie [Het papier invoeren en snijden op pagina 38](#) voor het snijden van rolpapier terwijl de automatische snijder is uitgeschakeld.


Het papier invoeren en snijden

Er zijn twee manieren om het papier door te voeren en te snijden op het front panel:

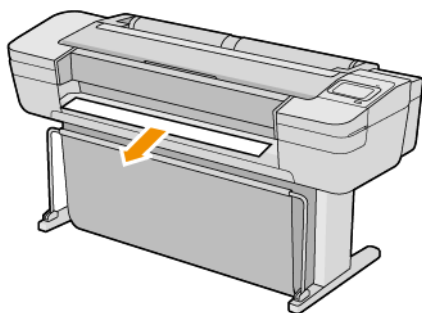
- Tik op  en **Papierbron**, en vervolgens op het snijmachinepictogram bovenaan de pagina.
- In het statuscentrum drukt u op het snijmachinepictogram.


De printer voert daarna het papier door en maakt een rechte snede langs de voorste rand. Er zijn verschillende redenen waarom u dit misschien wilt doen:

- Voor het bijsnijden van de voorrand van het papier als dit is beschadigd of niet recht is.
- Om het papier door te voeren en af te snijden wanneer de automatische snijder is uitgeschakeld.
- Om de wachttijd te annuleren en de beschikbare pagina's direct af te drukken, indien de printer wacht om meerdere pagina's te nesten.

 **OPMERKING:** De printkoppen ondergaan na elke afdruk een onderhoudsbeurt en het papier kan pas worden gesneden nadat dit proces is afgerond, waardoor u een vertraging kunt bemerken.

 **VOORZICHTIG:** Verwijder het afgesneden stuk uit de uitvoerlade. Als er stroken of korte afdrukken achterblijven in de uitvoerlade, kan de printer vastlopen.



 **OPMERKING:** Met fotopapier en gecoat papier moet zorgvuldig worden omgegaan; zie [De afdruk heeft veegvlekken of krassen op pagina 149](#).

 **TIP:** Zie [Het papier verplaatsen op pagina 36](#) om het papier te verplaatsen zonder het te snijden.

3 Werken met twee rollen (alleen T1700dr)

- [Voordelen van een printer met meerdere rollen](#)
- [De manier waarop de printer taken toewijst aan papierrollen](#)

Voordelen van een printer met meerdere rollen

Een printer met meer rollen kan om verschillende redenen handig zijn:

- De printer kan, afhankelijk van uw voorkeur, automatisch tussen verschillende papiersoorten schakelen.
- De printer kan, afhankelijk van uw voorkeur, automatisch tussen verschillende papierbreedtes schakelen. Zo kunt u papier besparen door kleinere afbeeldingen op smaller papier af te drukken.
- Als u twee identieke rollen in de printer laadt, kunt u de printer lange tijd onbeheerd laten afdrukken, omdat automatisch kan worden overgeschakeld op een andere rol als de eerste rol leeg is. Zie [Onbeheerd afdrukken/'s nachts afdrukken op pagina 65](#).

De huidige status van beide rollen wordt weergegeven op het front panel wanneer u tikt op het pictogram



-
- OPMERKING:** Houd er rekening mee dat een papiersoort wordt beschermd tegen gebruik, tenzij die papiersoort specifiek wordt aangevraagd. Zie [Een papiersoort beschermen op pagina 65](#).
 - OPMERKING:** Als u papier gebruikt dat niet door uw printer wordt ondersteund, is het mogelijk dat automatisch wisselen is uitgeschakeld. In dat geval worden taken die naar de secundaire rol worden verzonden, in de wacht geplaatst totdat de rol handmatig wordt verwijderd.
 - OPMERKING:** Als u vanuit een USB-flashdrive afdrukt, wordt multirolafdrukken een stuk gemakkelijker: u kunt handmatig specificeren welke rol u wilt gebruiken of u kunt **Papier besparen** selecteren. In dat geval kiest de printer de smalste rol waarop de afdruk past. U kunt de papiersoort niet specificeren.
-

De manier waarop de printer taken toewijst aan papierrollen

Als u een afdruktaak verzendt vanuit de printer driver, kunt u (met de optie **Papiersoort** of **Soort is**) opgeven of u deze wilt afdrukken op een bepaalde papiersoort; U kunt zelfs selecteren dat u het op een specifieke rol (1 of 2) afgedrukt wilt hebben (met de optie **Papierbron**, **Bron is** of **Papierdoorvoer**). Zo mogelijk voldoet de printer aan deze eisen en bovendien wordt gecontroleerd of er een papierrol is die breed genoeg is voor de afbeelding zonder dat deze hoeft te worden afgesneden.

- Als beide rollen voor de taak geschikt zijn, wordt de rol gekozen volgens het rolselectiebeleid. Zie [Rolbeleid op pagina 74](#).
- Als er maar één rol geschikt is voor de taak, dan wordt die op die rol afgedrukt.
- Als geen van de rollen geschikt is voor de taak, dan wordt deze onderbroken of wordt deze afgedrukt op een niet-geschikte rol, afhankelijk van de papierverschilactie. Zie [Papierconflict oplossen op pagina 75](#).

Het printerstuurprogramma voor Windows laat u weten welke papiersoorten en breedtes er momenteel zijn geladen in de printer en op welke rollen.

Hier volgen enkele instellingen die kunnen worden gebruikt in een aantal standaardsituaties.

-
- OPMERKING:** De **Papier** instellingen bevinden zich in het printerstuurprogramma. Het **Rolverwisselbeleid** wordt ingesteld op het frontpanel.
-
- Als er verschillende papiersoorten zijn geladen:
 - **Papiersorten:** selecteer de gewenste papiersoort
 - **Papierbron:** gebruik de printerinstellingen
 - **Rolselectiebeleid:** maakt niet uit
 - Als er verschillende papierbreedtes zijn geladen:

- **Papiersort:** gebruik de printerinstellingen
- **Papierbron:** gebruik de printerinstellingen
- **Rolselectiebeleid:** Minimize paper waste (Papier besparen)

 **TIP:** U kunt in sommige gevallen ook papier besparen door uw afbeeldingen te draaien of te nesten. Zie [Zuinig omgaan met papier op pagina 62](#).

- Wanneer er identieke rollen zijn geplaatst:
 - **Papiersort:** gebruik de printerinstellingen
 - **Papierbron:** gebruik de printerinstellingen
 - **Rolselectiebeleid:** Minimize roll changes (Rolwisselen minimaliseren)

4 Netwerken

- [Inleiding](#)
- [Configuratie netwerkprotocollen](#)
- [Menu-items van het voorpaneel](#)
- [Verbindingsconfiguratiemethoden](#)
- [Probleemoplossing](#)

Inleiding

De printer heeft een enkele RJ-45-verbindingspoort voor een netwerkverbinding. Om te voldoen aan de Class B-limieten is het gebruik van beschermde I/O-kabels vereist.

De geïntegreerde Jetdirect-printserver ondersteunt verbinding met netwerken compatibel met IEEE 802.3 10Base-T Ethernet-, IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet en 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet. De printer onderhandelt automatisch met uw netwerk wanneer deze is verbonden en ingeschakeld om te werken met een verbindingssnelheid van 10, 100 of 1000 Mbps en om te communiceren met full- of half-duplexmodus. U kunt echter handmatig de verbinding configureren met het front panel van de printer of via andere configuratiehulpprogramma's vanaf dat de netwerkcommunicatie tot stand is gebracht.

De printer kan meerdere netwerkprotocollen tegelijk ondersteunen, inclusief TCP/IPv4 en TCP/IPv6. Voor beveiligingsredenen bevat het functies om IP-verkeer naar en van de printer te controleren en ondersteunt het de configuratie van IP-beveiliging-protocols (IPsec).

Configuratie netwerkprotocollen

De printer kan gelijktijdig meerdere netwerkcommunicatieprotocollen ondersteunen. Hierdoor kunnen netwerkcomputers die verschillende protocollen kunnen gebruiken communiceren met dezelfde printer.

Elk protocol kan moeten worden geconfigureerd voordat de printer op het netwerk kan communiceren. Voor sommige protocollen zijn vereiste parameters automatisch aangekruist en zijn opgegeven instellingen door de gebruiker zijn niet nodig. Voor andere protocollen echter, kunnen er vele parameters zijn om te configureren.

Netwerkprotocollen in- en uitschakelen

Als er een netwerkprotocol is ingeschakeld, gaat de printer mogelijk actief uitzenden op het netwerk, zelfs wanneer het protocol niet wordt gebruikt door computers in het netwerk. Hierdoor kan het netwerkverkeer toenemen. U kunt onnodig verkeer uitschakelen door niet-gebruikte protocollen uit te schakelen. Door niet-gebruikte protocollen uit te schakelen kunt u:

- Netwerkverkeer verminderen door berichten te elimineren die worden uitgezonden van niet-gebruikte protocollen
- Een betere controle bieden over wie de printer beheert door gebruikers te verwijderen uit andere netwerken die mogelijk taken op deze printer afdrukken
- Protocolspecifieke foutomstandigheden weergeven, alleen voor ingeschakelde protocollen

Zie [Menu-items van het voorpaneel op pagina 43](#) voor het uitschakelen van niet-gebruikte protocollen via het configuratieschermmenu van het apparaat. Voor andere hulpmiddelen zoals systeemopdrachttoegang tot de geïntegreerde Telnet-server, raadpleegt u de *Beheerdershandleiding voor de HP Jetdirect-printserver* voor uw printservermodel.

Menu-items van het voorpaneel

Om de netwerkconfiguratie-instellingen van de printer te openen, tikt u op het front panel op het pictogram



, daarna op het pictogram  en vervolgens op **Netwerk > Gigabit Ethernet > Configuratie wijzigen**.

Menu-item	Submenu-item	Submenu-item	Waarden en beschrijving
Informatie	Sec-rapport afdrukken		Ja: Drukt een rapport af. Nee (standaard): Drukt een rapport niet af.

Menu-item	Submenu-item	Submenu-item	Waarden en beschrijving
TCP/IP	Hostnaam		Een alfanumerieke tekenreeks van maximaal 32 tekens die wordt gebruikt voor de identificatie van het apparaat. Deze naam staat op de configuratiepagina van HP Jetdirect. De standaardhostnaam is NPIxxxxxx, waarbij xxxxxx staat voor de laatste zes cijfers van het adres van de LAN-hardware (MAC).
	IPv4-instellingen	Configuratiemethode	<p>Specificeert de methode waarmee TCP/IPv4-parameters worden geconfigureerd op de HP Jetdirect-printserver.</p> <p>Bootp: Gebruik BootP (Bootstrap Protocol) voor automatische configuratie van een BootP-server.</p> <p>DHCP (standaard): Gebruik DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) voor de automatische configuratie vanaf een DHCPv4-server. Indien geselecteerd en er sprake is van een DHCP-lease, dan zijn de menu's DHCP vrijgeven en DHCP vernieuwen beschikbaar om de DHCP-lease-opties in te stellen.</p> <p>Automatisch IP: Gebruik automatische link-local IPv4-adressering. Een adres in de vorm van 169.254.x.x wordt automatisch toegewezen.</p> <p>Handmatig: Gebruik het menu Handmatige instellingen om TCP/IPv4-parameters te configureren.</p>
		DHCP vrijgeven	<p>Dit menu wordt weergegeven als Configuratiemethode is ingesteld op DHCP en er sprake is van een DHCP-lease voor de printserver.</p> <p>Nee (standaard): De huidige DHCP-lease wordt opgeslagen.</p> <p>Ja: De huidige DHCP-lease en de geleasede IP-adressen worden vrijgegeven.</p>
		DHCP vernieuwen	<p>Dit menu wordt weergegeven als Configuratiemethode is ingesteld op DHCP en er sprake is van een DHCP-lease voor de printserver.</p> <p>Nee (standaard): De printserver vraagt niet om het vernieuwen van de DHCP-lease.</p> <p>Ja: De printserver vraagt om vernieuwing van de huidige DHCP-lease.</p>
		Handmatige instellingen	<p>(Alleen beschikbaar als Configuratiemethode is ingesteld op Handmatig) Parameters rechtstreeks configureren vanaf het configuratiescherm van de printer:</p> <p>IP-adres: Het unieke IP-adres van de printer (n.n.n.n).</p> <p>Subnetmasker: Het subnetmasker voor de printer (n.n.n.n).</p> <p>Syslog-server: Het IP-adres van de syslog-server (n.n.n.n) wordt gebruikt voor de ontvangst en de opslag van syslog-berichten.</p> <p>Standaard gateway: Het IP-adres (n.n.n.n) van de gateway of router die voor communicatie met andere netwerken wordt gebruikt.</p> <p>Time-out voor inactiviteit: De tijdsperiode in seconden waarna een niet-actieve TCP-afdrukgegevensverbinding wordt verbroken (standaard is 270 seconden, 0 schakelt de time-out uit).</p>
		Standaard IP	<p>Geeft het IP-adres aan dat u standaard moet gebruiken wanneer de printserver geen IP-adres kan verkrijgen van het netwerk tijdens een gedwongen TCP/IP-herconfiguratie (wanneer deze bijvoorbeeld handmatig werd geconfigureerd om BOOTP of DHCP te gebruiken).</p> <p>Automatisch IP: Een koppeling lokaal IP-adres 169.254.x.x is ingesteld.</p> <p>Erfenis: Het adres 192.0.0.192 is ingesteld, dat consistent is met oudere HP Jetdirect-apparaten.</p>
		Primaire DNS	<p>Geef het IP-adres (n.n.n.n) op van een primaire DNS-server.</p> <p>OPMERKING: Dit item verschijnt alleen als de configuratie Handmatig een hogere prioriteit heeft dan DHCP in de tabel Configuratie Voorrang, die wordt geconfigureerd via de geïntegreerde webserver.</p>

Menu-item	Submenu-item	Submenu-item	Waarden en beschrijving
		Secundaire DNS	Geef het IP-adres (n.n.n.n) op van een secundaire DNS-server (Domain Name System) op. OPMERKING: Dit item wordt alleen weergegeven als de configuratie Handmatig een hogere prioriteit heeft dan DHCP in de tabel Configuratie Voorrang , die wordt geconfigureerd via de geïntegreerde webserver.
	IPv6-instellingen	Inschakelen	Met dit item schakelt u de IPv6-werking op de printserver in of uit. Uit: IPv6 is uitgeschakeld. Aan (Standaard): IPv6 is ingeschakeld.
		Adres	Met dit item kunt u handmatig een IPv6-adres configureren. Handmatige instellingen: Gebruik het menu Handmatige instellingen voor het inschakelen en handmatig configureren van een TCP/IPv6-adres. Inschakelen: Selecteer dit item en kies Aan voor het inschakelen van handmatige configuratie, of Uit voor het uitschakelen van handmatige configuratie. Adres: Met dit item voert u een 32-cijferig hexadecimaal IPv6-knooppuntadres in dat de dubbele punt hexadecimale syntaxis gebruikt.
		DHCPv6-beleid	Opgegeven router: De door de printserver te gebruiken stateful-autoconfiguratiemethode wordt bepaald door een router. De router specificeert of de printserver het adres, de configuratiegegevens of beide verkrijgt van een DHCPv6-server. Router niet beschikbaar: Als er geen router beschikbaar is, moet de printserver proberen de stateful-configuratie van een DHCPv6-server te krijgen. Altijd: De printserver probeert steeds, met of zonder beschikbare router, de stateful-configuratie van een DHCPv6-server te krijgen.
		Primaire DNS	Met dit item specificeert u een IPv6-adres voor een primaire DNS-server die door de printserver moet worden gebruikt. OPMERKING: Dit item wordt alleen weergegeven als de configuratie Handmatig een hogere prioriteit heeft dan DHCP in de tabel Configuratievoorrang , die wordt geconfigureerd via de geïntegreerde webserver.
		Secundaire DNS	Met dit item specificeert u een IPv6-adres voor de secundaire DNS-server die door de printserver moet worden gebruikt. OPMERKING: Dit item wordt alleen weergegeven als de configuratie Handmatig een hogere prioriteit heeft dan DHCP in de tabel Configuratievoorrang , die wordt geconfigureerd via de geïntegreerde webserver.
	Proxyserver		Specificeert de proxyserver die moet worden gebruikt door toepassingen die in het apparaat zijn geïntegreerd. Een proxyserver wordt gewoonlijk gebruikt voor internettoegang door netwerkclients. Deze slaat webpagina's op in cache en biedt een zekere mate van internetbeveiliging voor deze cliënten. Als u een proxyserver wilt opgeven, voert u het IPv4-adres of een volledig gekwalificeerde domeinnaam in. De naam kan maximaal 255 octets bevatten. Voor sommige netwerken moet u mogelijk contact opnemen met uw ISP (Independent Service Provider) voor het proxyserveradres.
	Proxypoort		Typ het poortnummer dat door de proxyserver wordt gebruikt voor de ondersteuning van clients. Het poortnummer identificeert de poort die is gereserveerd voor proxyactiviteit op het netwerk en kan een waarde hebben tussen 0 en 65535.
Beveiliging	Sec-pagina afdrukken		Ja: Drukt een pagina af met de huidige IPsec-beveiligingsinstellingen van de HP Jetdirect-printserver. Nee (standaard): Er wordt geen pagina met beveiligingsinstellingen afgedrukt.

Menu-item	Submenu-item	Submenu-item	Waarden en beschrijving
	Beveiligd web		Geef voor het configuratiebeheer op of de geïntegreerde webserver voor communicatie alleen HTTPS (veilige HTTP) of zowel HTTP als HTTPS accepteert. HTTPS Vereist: Voor veilige, gecodeerde communicatie wordt alleen HTTPS-toegang geaccepteerd. De printserver wordt weergegeven als een beveiligde site. HTTP/HTTPS optioneel: Toegang via HTTP of HTTPS is toegestaan. OPMERKING: De standaardfabrieksinstelling hangt af van het printservermodel.
	IPSEC		Geef de IPsec- of firewallstatus op de printserver op. Behouden: IPsec-/firewallstatus blijft hetzelfde als die momenteel is geconfigureerd. Uitschakelen: IPsec-/firewalloperatie op de printserver is uitgeschakeld.
	802.1x		
	Wissen inschakelen		
Beveiliging herstellen			Geef op of de huidige beveiligingsinstellingen van de printserver worden opgeslagen of worden hersteld naar de fabrieksinstellingen. Nee (standaard): De huidige beveiligingsinstellingen blijven geldig. Ja: Beveiligingsinstellingen zijn teruggezet naar de fabrieksinstellingen.
Verbindingssnelheid			De verbindingssnelheid en communicatiemodus van de printserver moeten overeenkomen met die van het netwerk. De beschikbare instellingen zijn afhankelijk van het apparaat en de geïnstalleerde printserver. Kies één van de volgende verbindingconfiguratie-instellingen: VOORZICHTIG: Wanneer u de verbindingstelling wijzigt, gaan de netwerkcommunicaties met de printserver en het netwerkkapparaat misschien verloren. Auto (standaard): De printserver maakt gebruik van automatische onderhandeling om zichzelf te configureren met de hoogste verbindingssnelheid en de toegestane communicatiemodus. Als automatische onderhandeling mislukt, wordt 100TXHALF of 10TXHALF ingesteld, afhankelijk van de verbindingssnelheid van de hub-/switchpoort. (Een 1000T-half-duplex-selectie wordt niet ondersteund.) 10T half: 10 Mbps, half-duplex-verbinding. 10T volledig: 10 Mbps, full-duplex-verbinding. 100TX half: 100 Mbps, half-duplex-verbinding. 100TX volledig: 100 Mbps, full-duplex-verbinding. 100TX automatisch: Beperkt de automatische onderhandeling tot een maximale verbindingssnelheid van 100 Mbps. 1000TX volledig: 1000 Mbps, full-duplex-verbinding.

Verbindingsconfiguratiemethoden

De printer ondersteunt 10-, 100- of 1000 Mbps-netwerkverbindingssnelheid via full- of half-duplex-communicatiemodi (een 1000T-half-duplex-selectie wordt niet ondersteund). Er wordt standaard geprobeerd om automatisch te onderhandelen over de verbinding met het netwerk.

Wanneer u verbinding maakt met netwerkhub- en -schakelaars die automatisch verbinding maken niet ondersteunen, configureert de printer zichzelf voor 10 Mbps- of 100 Mbps-werking met half-duplex. Wanneer u bijvoorbeeld bent aangesloten op een niet-onderhandelen 10 Mbps hub, werkt de printserver automatisch op 10 Mbps half-duplex.

Als de printer geen verbinding met het netwerk kan maken via automatische onderhandeling, kunt u de verbindinginstellingen instellen via één van de volgende methoden:

- Het front panel
- De geïntegreerde webserver
- De Telnet-interface, via een systeemopdrachtprompt
- Een TFTP-configuratiebestand (Trivial File Transfer Protocol) dat is gedownload, bijvoorbeeld van een BootP- of DHCP-server
- Netwerkmanagement hulpmiddelen zoals HP Web Jetadmin

Probleemoplossing

IO-configuratiekaart

De IO-configuratiekaart geeft een uitgebreide status van de printserver weer. Deze informatie is een belangrijk diagnostisch hulpmiddel, zeker wanneer netwerkcommunicatie niet beschikbaar is. Voor een beschrijving van berichten die op de kaart worden weergegeven, raadpleegt u de *Beheerdershandleiding bij de HP Jetdirect printservers* voor uw afdrukservermodel.

Voor gedetailleerde informatie over de verbinding gaat u naar het menu **Connectiviteit** en klikt u op **Netwerkaart** of **Serviceskaart** om alle beschikbare informatie weer te geven.

De netwerkaart biedt informatie over de netwerkconfiguratie en de netwerkstatus. De servicekaart biedt informatie over de status van de verbindingen met HP services, zoals HP ePrint.

Ga als volgt te werk om de correcte werking te controleren:

1. Zoek op de netwerkaart naar het statusbericht **I/O-kaart gereed**.
2. Wanneer **I/O-kaart gereed** wordt weergegeven, werkt de printserver correct. Ga naar de volgende sectie.



Als er een ander bericht dan **I/O-kaart gereed** wordt weergegeven, probeert u het volgende:

- a. Schakel de printer uit en vervolgens weer in om de printserver opnieuw te initialiseren.
- b. Controleer of de statuslampjes (leds) de juiste status aangeven.

Zie de *Beheerdershandleiding bij HP Jetdirect-printservers* om uw printservermodel te begrijpen en voor de problemenoplossing van andere berichten.

Netwerkparameters opnieuw instellen

Als u de netwerkinstellingen van de printer per ongeluk verkeerd instelt, kunt u de fabriekswaarden herstellen

door te tikken op het pictogram , daarna op het pictogram  en vervolgens op **Netwerk >**

Fabrieksinstellingen connectiviteit herstellen.

⚠ VOORZICHTIG: Een in de fabriek geïnstalleerd HP Jetdirect X. 509-certificaat blijft opgeslagen tijdens het terugzetten van de fabrieksstandaardwaarden. Een certificaat van een Certificate Authority (CA) dat door de gebruiker is geïnstalleerd om een netwerkverificatieserver te valideren wordt niet opgeslagen.

Koppeling probleemoplossing

De printer heeft statuslampjes (leds) naast de netwerkaansluiting die de verbindingstatus en netwerkactiviteit aangeven.

- Wanneer het groene lampje brandt, is de printer verbonden met het netwerk.
- Als het gele lampje knippert, is er netwerkoverdrachtactiviteit.

Als u geen verbinding tussen de printer en het netwerk tot stand kunt brengen:

- Beide leds zijn uit.
- De waarschuwing **Geen netwerkkabel aangesloten** wordt op het front panel weergegeven.

Als een verbindingfout wordt weergegeven die niet de oorzaak van het probleem is, probeert u het volgende:

1. Controleer de kabelaansluitingen aan beide einden.
2. U kunt ook de kabels door bekende goede vervangen.
3. Overweeg over te schakelen naar een andere netwerkaansluiting in de netwerkswitch, de hub of het apparaat waarmee de printer is verbonden.
4. Configureer de verbindingstelling handmatig zodat deze overeenkomt met de poortconfiguratie van de netwerkhub of switch. Zie [Verbindingsconfiguratiemethoden op pagina 46](#) voor handmatige configuratiemethoden. Zet de printer uit en vervolgens weer aan om de instelling opnieuw te initialiseren.
5. Druk de pagina Connectiviteitsconfiguratie af en controleer de verbindingstellingen.

Item	Beschrijving
Poortconfiguratie	<p>Als de printer juist is gekoppeld, heeft dit item een van de volgende waarden:</p> <ul style="list-style-type: none">• 10BASE-T HALF: 10 Mbps, half-duplex• 10BASE-T FULL: 10 Mbps, full-duplex• 100TX-HALF: 100 Mbps, half-duplex• 100TX-FULL: 100 Mbps, full-duplex• 1000TX volledig <p>Als de printer niet goed is aangesloten, wordt één van de volgende berichten weergegeven:</p> <ul style="list-style-type: none">• ONBEKEND: De printer bevindt zich in een initialisatiestatus.• GEEN VERBINDING: Er is geen netwerkverbinding gevonden. Controleer de netwerkkabels. Configureer de verbindingstellingen of start de printer opnieuw.
Automatische onderhandeling	<p>Geeft aan of automatisch onderhandelen voor verbindingconfiguratie aan of uit staat.</p> <ul style="list-style-type: none">• AAN (standaard): De printer zal zichzelf automatisch op het netwerk configureren op de juiste snelheid en communicatiemodus.• UIT: U moet handmatig de verbindingssnelheid en communicatiemodus met gebruik van het front panel configureren. Uw instellingen moeten overeenkomen met die van het netwerk voor een goede werking.

6. In geval van twijfel of onjuiste configuratie van verbindingstellingen, moet u de netwerkparameters opnieuw naar de fabrieksinstellingen herstellen. Zie [Netwerkparameters opnieuw instellen op pagina 47](#).

Communicatieproblemen tussen de computer en de printer


Dit kan onder andere de volgende symptomen hebben:

- De melding **Ontvangen taken** verschijnt niet op het voorpaneel wanneer u taken naar de printer hebt verzonden.
- Op de computer verschijnt een foutmelding wanneer u probeert af te drukken.
- De computer of printer loopt vast (blijft inactief) terwijl communicatie plaatsvindt.
- Afdruktaken komen vast in de print spooler van uw computer.
- De afgedrukte uitvoer bevat willekeurige of onverklaarbare fouten (onjuist geplaatste lijnen, gedeeltelijk afgedrukte tekeningen, enzovoort).

Zo lost u communicatieproblemen op:


- Controleer of de juiste printer is geselecteerd toen u de taak verzond.
- Controleer of de printer correct werkt wanneer u afdrukt vanuit andere toepassingen.
- Als de printer op de computer is aangesloten via andere tussenapparaten, zoals switchboxes, bufferboxes, kabeladapters, kabelconvertoren, kunt u proberen hem te gebruiken als de printer rechtstreeks op de computer is aangesloten.
- Probeer een andere kabel te gebruiken.
- Het ontvangen, verwerken en afdrukken van heel grote bestanden kan lang duren.
- Als de printer een waarschuwingen of foutmeldingen weergeeft die actie vereisen, neem dan de vereiste actie voordat u probeert af te drukken.

Geen toegang tot geïntegreerde webserver

1. Lees [Geïntegreerde webserver op pagina 14](#) als u dat nog niet hebt gedaan.
2. Zorg ervoor dat de functie Geïntegreerde webserver in de printer is ingeschakeld: tik op het front panel op het pictogram  en vervolgens op **Beveiliging > Connectiviteit > Geïntegreerde webserver (EWS) > Aan**.
3. Controleer de proxyconfiguratie in uw webbrowser voor het geval deze de communicatie met de printer blokkeert.
4. Controleer of de printer correct werkt wanneer u afdrukt of hem opent vanuit andere toepassingen.
5. Als de printer waarschuwingen of foutmeldingen weergeeft die actie vereisen, neem dan de vereiste actie voordat u probeert af te drukken.
6. Als al het andere mislukt, zet u de printer uit en vervolgens weer aan met de aan/uit-knop op het front panel.

Geen toegang tot de printer via de HP Utility

1. Lees [Hulpprogramma van HP op pagina 13](#) als u dat nog niet hebt gedaan.
2. Zorg ervoor dat de printer niet in de slaapstand staat.

3. Zorg ervoor dat uw printerstuurprogramma beschikbaar is en naar behoren werkt voor de HP DesignJet Utility in Windows.
4. Tik op het front panel op het pictogram , vervolgens op **Beveiliging > Webservices > Afdrukken en beheer** en controleer of dit is ingeschakeld. Als dit is uitgeschakeld, werken sommige delen van HP Utility mogelijk niet correct.

Het ontvangen van afdruktaken door de printer duurt te lang.

Als u een zeer grote afdruk naar de printer stuurt, duurt het normaal gesproken enige tijd voordat het afdrukken begint. Als u echter denkt dat het te lang duurt, is er een aantal zaken dat u kunt controleren:

- Zorg ervoor dat de netwerkkabel die is aangesloten op de printer is beoordeeld met ten minste Cat5e.
- Zorg ervoor dat gigabitsnelheid netwerkkapparatuur en kabels uw computer client met de printer verbinden.
- Zorg ervoor dat er geen koppelingsproblemen met het netwerk zijn. Zie [Koppeling probleemoplossing op pagina 48](#).
- Houd er rekening mee dat in netwerktoepassingen met IPSec-beveiligingsprotocollen ingeschakeld en geconfigureerd in de printer, netwerkprestaties terug kunnen lopen door het gebruik van cryptografische algoritmes om de netwerkcommunicatie te beschermen.
- Probeer de fabrieksinstellingen van de netwerkconfiguratie te herstellen om standaardinstellingen te verkrijgen die geschikt zijn voor de meeste standaard netwerkomgevingen. Zie [Netwerkparameters opnieuw instellen op pagina 47](#).
- Het kan ook handig zijn om te proberen de computer direct op de printer aan te sluiten met behulp van een normale Ethernet (Cat5e of Cat6) kabel, zonder door een Ethernet-switch of router te gaan. In deze configuratie moeten de printer en de computer beide automatisch hun IPv4-adressen wijzigen naar de vorm 169.254.x.x. In de point-to-point-configuratie kunt u problemen negeren die door andere netwerkkapparatuur worden veroorzaakt.

5 Afdrukken

- [Inleiding](#)
- [Afdrukken vanaf een USB-flashstation](#)
- [Afdrukken vanaf een computer met een printerstuurprogramma](#)
- [Geavanceerde afdrুকinstellingen](#)

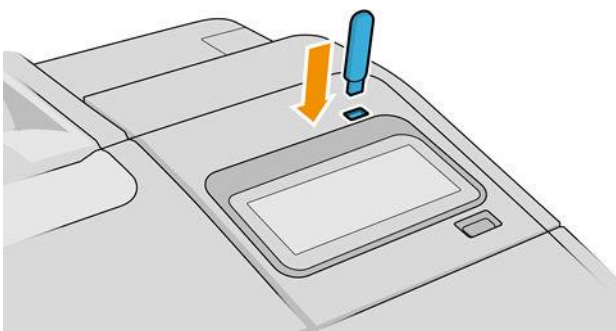
Inleiding

Er zijn verschillende manieren waarop u kunt afdrukken, afhankelijk van uw omstandigheden en voorkeuren:


- Druk een TIFF-, JPEG-, HP-GL/2-, RTL-, PDF- of PostScript-bestand direct af vanaf een USB-flash-station. Zie [Afdrukken vanaf een USB-flashstation op pagina 52](#).
- U kunt een TIFF-, JPEG-, HP-GL/2- of PDF-bestand rechtstreeks afdrukken vanaf een computer die verbonden is met de printer via HP Click. Zie <http://www.hp.com/go/DesignJetclick>.
- Druk elk bestand af vanaf een computer die is verbonden met de printer via een softwaretoepassing die het bestand kan openen en een printerstuurprogramma dat bij uw printer is geleverd. Zie [Afdrukken vanaf een computer met een printerstuurprogramma op pagina 53](#).
- Afdrukken vanaf een smartphone of tablet. Zie [Afdrukken vanaf een mobiel apparaat op pagina 67](#).

Afdrukken vanaf een USB-flashstation

1. Sluit een USB-flashstation op de USB-poort van de printer aan met één of meer TIFF-, JPEG-, HP-GL/2-, RTL-, PDF- of PostScript-bestanden.




 **OPMERKING:** Om een PDF- of PostScript-bestand af te drukken, hebt u een PostScript-printer nodig.

 **OPMERKING:** Het gebruik van USB-flashstations met uw printer kan zijn uitgeschakeld door de beheerder.

2. Ga op het front panel naar de beginpagina en tik op het pictogram .

U kunt op mappen tikken om de inhoud ervan te doorzoeken. Bestanden worden aangegeven met documentminiaturen en u kunt hiervan een voorbeeld bekijken door te tikken op het pictogram Voorbeeld. Als een afdrukvoorbeeld wordt weergegeven, kunt u in- en uitzoomen. Bestanden die niet afgedrukt

kunnen worden, zijn aangegeven met het pictogram . Druk op de informatieknop voor meer informatie.

3. Selecteer een bestand dat u wilt afdrukken. Documenten met meerdere pagina's worden alleen in PDF-bestanden ondersteund; in dit geval kunt u ook een pagina om af te drukken selecteren.
4. De lijst met quicksets voor het afdrukken USB wordt weergegeven. U kunt een van de quicksets voor de geselecteerde taak kiezen en/of bewerken.

 **OPMERKING:** Als u een quickset bewerkt nadat u een taak hebt geselecteerd, worden de gewijzigde instellingen alleen toegepast op de huidige taak en niet permanent opgeslagen. U kunt een of meer van uw eigen quicksets permanent wijzigen door te tikken op het pictogram  op de pagina met quicksets of

door te tikken op het pictogram  en daarna op **Quicksets**.

 **OPMERKING:** De op de fabriek ingestelde quicksets kunnen niet worden gewijzigd.

De volgende instellingen zijn beschikbaar:

- Met **Naam quickset** kunt u de quickset waarmee u werkt een naam geven.
 - Met **Uitvoerschaal** kunt u het formaat van de afdruk op twee verschillende manieren wijzigen: naar een percentage van zijn originele formaat, of om op een bepaald papierformaat te passen. De standaardwaarde is 100% (het originele formaat).
 - Met **Afdrukkwaliteit** kunt u de afdrukkwaliteit instellen op **Snel**, **Normaal** of **Hoog**.
 - Met **Kleuropties** kunt u kiezen tussen kleur of grijstinten.
 - Met **Papierbron** kunt u specificeren of u op rol 1 of rol 2 wilt afdrukken, of u kunt **Papier besparen** kiezen, waarmee u automatisch de smalste rol selecteert waar de afdruk op past (als er twee rollen zijn geladen).
 - Met **Papiercategorie** kunt u de papiersoort kiezen.
 - Met **Pagina-volgorde** kunt u eerste pagina bovenop of laatste bovenop kiezen.
 - Met **Sorteren** kunt u sorteren in- en uitschakelen.
 - Met **Draaien** kunt u de afdruk met een veelvoud van 90 graden draaien, of u kunt **Automatisch** kiezen, waarmee de afdruk automatisch gedraaid wordt om papier te sparen.
 - Met **Uitlijning** kunt u de printer links, in het midden of rechts van de rol uitlijnen.
 - Met **Printermarges** kunt u de standaardprinter marges wijzigen.
 - **Opslagmodus** biedt twee opties: printen en verwijderen (de taak wordt niet vastgehouden in de wachtrij) en printen en opslaan (de taak wordt vastgehouden in de wachtrij).
5. Als u tevreden bent met de quickset-instellingen, tikt u op **OK** om verder te gaan.
 6. Er verschijnt een pagina met de volgende instellingen: **Kopieën**, **Paginavolgorde** en **Sorteren**. U kunt ze nu controleren en wijzigen, ongeacht de instellingen in de quickset. Tik op **Afdrukken** om door te gaan.
 7. U kunt na het afdrukken ervoor kiezen om nog een bestand af te drukken of naar de taakwachtrij te gaan. Als u direct nog een bestand afdrukt zonder terug te gaan naar de startpagina, worden de tijdelijke instellingen van het eerder afgedrukte bestand opnieuw gebruikt.

Afdrukken vanaf een computer met een printerstuurprogramma

Dit is de traditionele manier van afdrukken vanaf een computer. De juiste printer driver moet zijn geïnstalleerd op de computer (zie [De printer in Windows installeren op pagina 16](#) of [De printer in Mac OS X installeren op pagina 17](#)) en de computer moet verbonden zijn met de printer.

Wanneer het printerstuurprogramma is geïnstalleerd en de computer is verbonden met de printer, kunt u vanuit een softwaretoepassing afdrukken door de opdracht **Afdrukken** van de printer te gebruiken en de juiste printer te selecteren.

Geavanceerde afdrukinstellingen

In de rest van dit hoofdstuk worden de verschillende afdrukinstellingen uitgelegd die u kunt gebruiken als u met een printer driver of het front panel afdrukken maakt. Deze methoden bieden een relatief groot aantal instellingen om aan alle vereisten te kunnen voldoen.

 **TIP:** Over het algemeen wordt aanbevolen dat u de standaardinstellingen gebruikt, tenzij u weet dat deze niet voldoen aan uw vereisten.

TIP: Als u van plan bent een bepaalde groep instellingen herhaaldelijk te gebruiken, kunt u deze instellingen opslaan onder een naam van uw keuze en ze later opnieuw oproepen. Een opgeslagen groep instellingen wordt een 'quickset' genoemd in de Windows-printer driver en een 'voorinstelling' in het Mac OS-printer driver.

Afdrukkwaliteit selecteren

De printer beschikt over verschillende opties voor afdrukkwaliteit, aangezien afdrucken op de hoogste kwaliteit meer tijd kost, terwijl sneller afdrucken ten koste gaat van de kwaliteit.

De keuze voor de printkwaliteit is een schuifbalk waarmee u kunt kiezen tussen kwaliteit en snelheid. Met sommige papiersoorten kunt u kiezen voor een compromis tussen de twee.

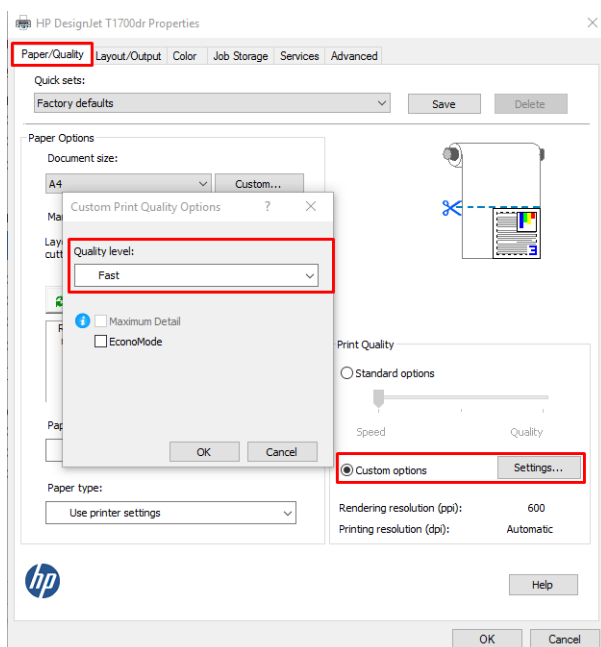
U kunt ook kiezen uit de aangepaste opties: **Best**, **Normaal** en **Snel**. Als u **Snel** selecteert, kunt u ook **Economode** selecteren, voor een lagere renderingresolutie en minder inktverbruik. Hierdoor wordt de afdruksnelheid nog verder vergroot, maar wordt de afdrukkwaliteit verlaagd. **Economode** kan alleen uit de aangepaste opties worden gekozen (niet vanaf de schuifbalk).

Er is ook een extra aangepaste optie die gevolgen kan hebben voor de afdrukkwaliteit: **Max. details**. Zie [Afdrukken met hoge kwaliteit op pagina 61](#).

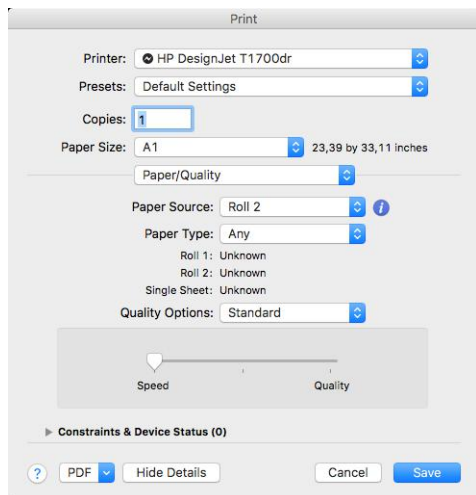
OPMERKING: In het dialoogvenster van het Windows-stuurprogramma wordt de renderingsresolutie voor de afdruktaak weergegeven in het dialoogvenster Aangepaste opties voor afdrukkwaliteit (klik op **Aangepaste opties** > **Instellingen**).

U kunt opties voor de afdrukkwaliteit op de volgende manieren selecteren:


- **In het dialoogvenster van het Windows-stuurprogramma:** ga naar het tabblad **Papier/kwaliteit** of **Papier** (afhankelijk van de versie van het stuurprogramma) en kijk naar het gedeelte Afdrukkwaliteit. Als u **Standaardopties** gebruikt, verschijnt er een eenvoudige schuifbalk waarmee u kunt kiezen voor snelheid of kwaliteit. Als u **Aangepaste opties** of **Geavanceerd** (afhankelijk van de versie van het stuurprogramma) selecteert, ziet u de meer specifieke opties die hierboven worden beschreven.



- **In het dialoogvenster van het Mac OS X-printstuurprogramma:** ga naar het scherm **Papier/kwaliteit** en kijk naar het gedeelte **Kwaliteitsopties**. Als u **Standaard** selecteert, verschijnt er een eenvoudige schuifbalk waarmee u kunt kiezen voor snelheid of kwaliteit. Als u **Aangepast** selecteert, ziet u de specifiekere opties die hierboven worden beschreven.




- **Via het front panel:** tik op  en daarna op **Standaard afdrুকinstellingen > Afdrুকkwaliteit**.

 **OPMERKING:** Als de afdrুকkwaliteit vanuit uw computer wordt ingesteld, wordt de afdrুকkwaliteitsinstelling in het frontpanel overschreven.


 **OPMERKING:** De afdrুকkwaliteit van pagina's die door de printer zijn of worden ontvangen, kan niet meer worden aangepast, zelfs als het afdrucken nog niet is gestart.

Papierformaat selecteren

U kunt het papierformaat op de volgende manieren instellen:


 **OPMERKING:** Het papierformaat dat hier wordt geselecteerd, moet het papierformaat zijn waarin het document werd gemaakt. Het is mogelijk de schaling van het document te wijzigen in een ander formaat om af te drucken. Zie [Een afdrुक opnieuw schalen op pagina 58](#).

- **In het dialoogvenster van het Windows-stuurprogramma:** selecteer het tabblad **Papier/kwaliteit** of **Papier** (afhankelijk van de versie van het stuurprogramma) en selecteer de papiergrootte in de lijst **Papierformaat**.
- **In het dialoogvenster voor Mac OS X-printerinstelling:** selecteer uw printer in de lijst **Printerinstellingen** en selecteer vervolgens uw papierformaat in de lijst **Papierformaat**.

 **OPMERKING:** Als u met het V4-stuurprogramma en vanuit Adobe Acrobat afdruckt, worden het papierformaat en de afdrुकstand bepaald door de toepassing.

 **OPMERKING:** Als er geen dialoogvenster voor **Pagina-instelling** is, gebruikt u het dialoogvenster **Afdrucken**.

- **Via het front panel:** tik op  en daarna op **Standaard afdrুকinstellingen > Papieroorties > Papierformaat**.

 **OPMERKING:** Als het papierformaat vanuit de computer wordt ingesteld, wordt de papierformaatinstelling van het frontpanel overschreven.

Aangepaste papierformaten

Als u een papierformaat wilt kiezen dat niet in de lijst van standaard papierformaten wordt vermeld, dan zijn er verschillende manieren om het op te geven.

De Windows-printer driver (versie 3) gebruiken

1. Klik op het tabblad **Papier/kwaliteit**.
2. Klik op **Aangepast**.
3. Voer de naam en afmetingen van uw nieuwe papierformaat in.
4. Klik op **OK**. Het nieuwe papierformaat wordt automatisch geselecteerd.

De Windows-printer driver (versie 4) gebruiken

1. Klik op het tabblad **Papier**.
2. Klik op **Documentformaat**.
3. Voer de afmetingen van uw nieuw papierformaat in de twee velden in het gedeelte Aangepast in.
4. Klik op de pijlknop.

Een aangepast papierformaat dat met de printer driver wordt gemaakt, heeft de volgende eigenschappen:

- Het papierformaat is permanent. Het verdwijnt niet wanneer het stuurprogramma wordt afgesloten of wanneer de computer wordt uitgeschakeld.
- Het papierformaat is gekoppeld aan de printerwachtrij. Het is niet te zien in andere printerwachtrijen op dezelfde computer.
- Op domeinservernetwerken is het papierformaat gekoppeld aan de computer. Het is niet te zien op andere computers die dezelfde wachtrij delen.
- In werkgroepnetwerken wordt het papierformaat gedeeld tussen alle computers die de afdrukwachtrij delen.
- Als de afdrukwachtrij wordt verwijderd, dan wordt het papierformaat ook verwijderd.

Windows-formulieren gebruiken

1. Selecteer in het startmenu of in het Configuratiescherm de optie **Printers en faxen**.
2. Selecteer in het menu **BestandServereigenschappen**.
3. Markeer in het tabblad **Formulieren** de optie **Een nieuw formulier maken**.
4. Voer de naam en afmetingen van uw nieuwe papierformaat in. Laat de marges op 0,00 staan.
5. Klik op de knop **Formulier opslaan**.
6. Ga naar de printer driver en selecteer het tabblad **Papier/kwaliteit** of **Papier** (afhankelijk van de versie van het stuurprogramma).
7. Selecteer **Meer...** uit de vervolgkeuzelijst van papierformaten.
8. Selecteer uw nieuwe papierformaat in de groep van aangepaste formaten.

Een aangepast papierformaat dat met Windows is gemaakt, heeft de volgende eigenschappen:

- Het papierformaat is permanent. Het verdwijnt niet wanneer het stuurprogramma wordt afgesloten of wanneer de computer wordt uitgeschakeld.
- Beperkte gebruikers kunnen geen papierformulieren maken. De rol 'manage documents' (documenten beheren) in Windows Active Directory is de minimale vereiste.
- Het papierformaat is gekoppeld aan de computer. Het is te zien in alle wachtrijen die zijn gemaakt op de computer en die ondersteuning bieden voor het betreffende formaat.
- Als er een afdrukwachtrij wordt gedeeld, wordt dit papierformaat getoond in alle clientcomputers.
- Als er een afdrukwachtrij wordt gedeeld vanaf een andere computer, dan verschijnt het papierformaat **niet** in de documentformatenlijst van het stuurprogramma. Er moet een Windows-formulier in een gedeelde wachtrij worden aangemaakt op de server.
- Als de afdrukwachtrij wordt verwijderd, dan wordt het papierformaat niet verwijderd.

Met de printerdriver voor Mac OS X:

1. Ga naar het dialoogvenster **Pagina-instelling**.



OPMERKING: Als er geen dialoogvenster voor **Pagina-instelling** is, gebruikt u het dialoogvenster **Afdrukken**.

2. Selecteer **Papierformaat > Aangepaste formaten beheren**.


Margeopties selecteren

De printer laat standaard 3 mm marge tussen de randen van uw afbeelding en de randen van het papier (aan de onderkant van reeds gesneden vellen papier is dit 17 mm). U kunt dit echter op verschillende manieren wijzigen.

Kies tussen de marges 3 mm en 5 mm.

- **In het dialoogvenster van het Windows V3-stuurprogramma:** Selecteer het tabblad **Geavanceerd** en klik vervolgens op **Geavanceerde kenmerken > Documentopties > Printerkenmerken > Marge**, en selecteer de grootte van de marge.
- **In het dialoogvenster van het Windows V4-stuurprogramma:** selecteer het tabblad **Layout** en de marges in de lijst **Met marges**.
- **In het afdrukdialogvenster van Mac OS X:** selecteer het **Papierformaat**. De volgende instellingen zijn beschikbaar voor elke papiersoort:
 - De standaardversie heeft marges van 3 mm.
 - De versie 'uitgebreide marges' heeft marges van 5 mm.
 - De versie 'op losse vellen' heeft marges van 3 mm, behalve de ondermarge, die 17 mm is.
 - De versie 'op losse vellen uitgebreide marges' heeft marges van 5 mm, behalve de ondermarge, die 17 mm is.
 - De versie 'geen marges' heeft 0 marges.
- **Via het frontpanel:** Tik op  en vervolgens op **Afdrukvoorkeuren > Marges**.

Lay-outopties voor marges kiezen

- **In het dialoogvenster van het Windows V3-stuurprogramma:** selecteer het tabblad **Papier/kwaliteit** en klik op de knop **Instellingen** van de optie Marges/snijmachine. Het venster **Layout en marges** wordt weergegeven.
- **In het dialoogvenster van het Windows V4-stuurprogramma:** Klik op het tabblad **Layout** en ga naar het gedeelte Layout-modus.
- **In het afdrukdialoogvenster van Mac OS X:** selecteer het scherm **Marges/layout**.
- **Via het frontpanel:** Tik op  en daarna op **Standaard afdrukinstellingen > Indeling marges**.

U ziet dan minstens enkele van de volgende opties.

- **Toepassingsinstellingen gebruiken** (stuurprogramma's) / **Standaard gebruiken** (frontpanel). Uw afbeelding wordt afgedrukt op een pagina in het formaat dat u hebt geselecteerd, met een smalle marge tussen de randen van de afbeelding en de randen van het papier. De afbeelding moet klein genoeg zijn om tussen de marges te passen.
- **Groter**. Uw afbeelding wordt afgedrukt op een pagina die iets groter is dan het formaat dat u hebt geselecteerd. Als u de marges afsnijdt, hebt u het formaat dat u hebt gekozen zonder marges tussen uw afbeelding en de papierranden.
- **Inhoud afsnijden op marges**. Uw afbeelding wordt afgedrukt op een pagina in het formaat dat u hebt geselecteerd, met een smalle marge tussen de randen van de afbeelding en de randen van het papier. In dit geval, indien de afbeelding dezelfde grootte heeft als de pagina, wordt aangenomen dat de uiterste randen van de afbeelding wit of onbelangrijk zijn en niet hoeven worden afgedrukt. Dit kan nuttig zijn als de afbeelding al een rand bevat.



OPMERKING: In Mac OS X zijn de opties **Oversize** en **inhoud afsnijden op marges** alleen beschikbaar wanneer u het papierformaat 'geen marges' hebt geselecteerd.

Afdrukken op geladen papier

Om een taak af te drukken op papier dat is geladen in de printer, kiest u de onderstaande optie voor papiersoorten in de printer driver:

- **In het dialoogvenster van het Windows-stuurprogramma:** selecteer het tabblad **Papier/kwaliteit** of **Papier** (afhankelijk van de versie van het stuurprogramma) en selecteer **Printerinstellingen gebruiken** in de vervolgkeuzelijst met papiersoorten.
- **In het afdrukdialoogvenster van Mac OS X:** selecteer het scherm **Papier/kwaliteit** en selecteer **Willekeurig** in de vervolgkeuzelijst **Papiersoort**.



OPMERKING: **Printerinstellingen gebruiken** (Windows) of **Willekeurig** (Mac OS X) is de standaardselectie voor Paper Type.

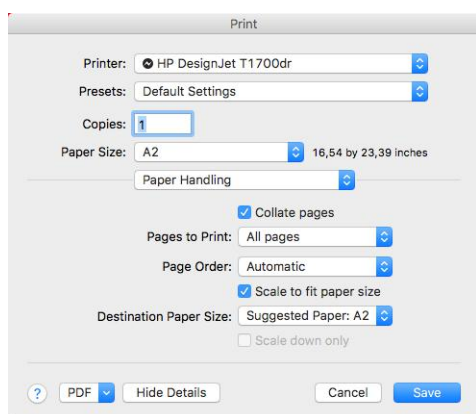
Een afdruk opnieuw schalen

U kunt een afbeelding met een bepaalde grootte naar de printer verzenden maar de printer de opdracht geven deze te schalen (doorgaans om de afbeelding groter te maken). Deze functie kan nuttig zijn:

- Als uw software geen grote formaten ondersteunt
- Als het bestand te groot is voor het geheugen van de printer. In dat geval kunt u het papierformaat in de software verkleinen en vervolgens via het frontpanel weer vergroten.

U kunt een afbeelding op de volgende manieren schalen:

- **In het dialoogvenster van het Windows-stuurprogramma:** ga naar het tabblad **Layout/uitvoer** of **Layout** (afhankelijk van de versie van het stuurprogramma) en kijk naar het gedeelte met aanpassingsopties voor de grootte.
 - De optie **Ware grootte** laat het formaat van de afbeelding onveranderd.
 - Met de optie **Aanpassen aan** past u het formaat van de afbeelding aan aan het paginaformaat dat u hebt geselecteerd. Als u bijvoorbeeld het papierformaat ISO A2 hebt geselecteerd en u een A3-afbeelding afdrukt, wordt deze vergroot tot de afmetingen van de A2-pagina. Als u het papierformaat ISO A4 hebt geselecteerd, verkleint de printer een grotere afbeelding tot A4-afmetingen.
 - Met de optie **% van werkelijk formaat** of **Schalen %** (afhankelijk van de versie van het stuurprogramma) wordt het afdrukbare gebied van het oorspronkelijke papierformaat (de pagina met aftrek van de marges) vergroot met het aangegeven percentage en worden vervolgens de marges toegevoegd om het formaat van het uitvoerpapier te maken.
- **In het afdrukdialoogvenster van Mac OS X:** Klik op het deelvenster **Papierverwerking**, schakel het selectievakje **Schalen naar papierformaat** in en selecteer het papierformaat waarop u de afbeelding wilt schalen. Als u bijvoorbeeld het papierformaat ISO A2 hebt geselecteerd en u een A3-afbeelding afdrukt, wordt deze vergroot tot de afmetingen van de A2-pagina. Als u het papierformaat ISO A4 hebt geselecteerd, verkleint de printer een grotere afbeelding tot A4-afmetingen.



- **Via het front panel:** Tik op  en daarna op **Standaard afdrukinstellingen > Papieropties > Formaat wijzigen**.


Als u op één vel afdrukt, moet u ervoor zorgen dat de afbeelding op het vel past, omdat deze anders wordt afgesneden.

De verwerking van overlappende lijnen wijzigen

 **OPMERKING:** Dit onderwerp is alleen van toepassing als u een taak vanaf HP-GL/2 afdrukt.

De instelling Merge (Samenvoegen) bepaalt de verwerking van overlappende lijnen in een afbeelding. Er zijn twee instellingen:

- **Uit:** waar de lijnen elkaar kruisen, wordt alleen de kleur van de bovenste lijn afgedrukt. Dit is de standaardinstelling.
- **Aan:** waar de lijnen elkaar kruisen worden de kleuren van de twee lijnen samengevoegd.

Ga naar het frontpanel om samenvoegen in te stellen en tik op  en vervolgens op **Standaard afdrukinstellingen > HP-GL/2-opties > Samenvoegen**. In sommige toepassingen kunt u de instelling

Samenvoegen aanpassen vanuit de software. Als u in de software instellingen aanpast, worden de instellingen van het frontpanel overschreven.


Afdrukvoorbeeld weergeven

Met een afdrukvoorbeeld op het scherm kunt u de lay-out van de afdruk controleren voordat u gaat afdrukken. Zo kunt u papier- en inktverspilling op een verkeerde afdruk voorkomen.

- Om een afdrukvoorbeeld in Windows weer te geven, zijn er de volgende opties:
 - Gebruik de toepassing HP Print Preview:

Schakel het selectievakje **Voorbeeld voor afdrukken weergeven** in, dat u in de rechts onder het dialoogvenster vindt. Klik op **Afdrukken** en wacht een paar seconden tot de toepassing HP Print Preview wordt gestart.


Controleer of de voorbeeldweergave van de taak de gewenste is. Als dit het geval is, klikt u op **Afdrukken**. Zo niet, klik dan op **Annuleren**; u kunt de stuurprogramma-instellingen aanpassen voordat u het opnieuw probeert.

 **OPMERKING:** Het vakje **Voorbeeld voor afdrukken weergeven** verschijnt alleen in het dialoogvenster van het stuurprogramma als HP Print Preview is geïnstalleerd op uw computer. Zie [HP Print Preview op pagina 14](#).


- Gebruik de afdrukvoorbeeldoptie van uw toepassing.
- Om een afdrukvoorbeeld in Mac OS X weer te geven, hebt u de volgende opties:
 - Gebruik de afdrukvoorbeeldoptie van uw toepassing.
 - Er is geen **Voorbeeld**-knop onder aan het afdrukdialoogvenster in de meest recente versie van Mac OS X. Een afdrukvoorbeeld wordt altijd weergegeven in de linkerbovenhoek van het afdrukdialoogvenster voor de meeste-toepassingen.
 - Kies de optie **HP-afdrukvoorbeeld** in het menu **PDF** onder aan het afdrukdialoogvenster. Het afdrukvoorbeeld wordt weergegeven door de afzonderlijke toepassing HP Print Preview.

Een concept afdrukken

U kunt op de volgende manieren snel een afdruk van conceptkwaliteit maken:

- **In het dialoogvenster van het Windows-stuurprogramma:** ga naar het tabblad **Papier/kwaliteit** of **Papier** (afhankelijk van de versie van het stuurprogramma) en kijk naar het gedeelte **Afdrukkwaliteit**. Verplaats de schuifbalk van de afdrukkwaliteit helemaal naar links ('Snel').
- **In het afdrukdialoogvenster van Mac OS X:** ga naar het scherm **Papier/kwaliteit**, klik op **Standaard** in de kwaliteitsopties en verplaats de schuifbalk voor de afdrukkwaliteit helemaal naar links ('Snelheid').
- **Via het front panel:** Tik op  en daarna op **Standaard afdrukinstellingen > Afdrukkwaliteit > Kwaliteitsniveau selecteren > Snel**.


Door Economode te gebruiken kunt u een nog snellere afdruk van conceptkwaliteit maken. Dit doet u als volgt. Dit is vooral bedoeld voor documenten die alleen tekst en lijntekeningen bevatten.


- **In het dialoogvenster van het Windows-stuurprogramma:** ga naar het tabblad **Papier/kwaliteit** of **Papier** (afhankelijk van de versie van het stuurprogramma) en kijk naar het gedeelte **Afdrukkwaliteit**. Selecteer **Aangepaste opties** of **Geavanceerd** (afhankelijk van de versie van het stuurprogramma), stel het kwaliteitsniveau in op **Snel** en schakel het selectievakje **Economode** in.
- **In het afdrukdialoogvenster van Mac OS X:** ga naar het scherm **Papier/kwaliteit** en stel de kwaliteitsopties in op **Aangepast**. Zet de kwaliteit op **Snel** en schakel het selectievakje **Economode** in.
- **Via het front panel:** Tik op  en daarna op **Standaard afdrukinstellingen > Afdrukkwaliteit > Economode** inschakelen.

 **OPMERKING:** Als de afdrukkwaliteit vanuit uw computer wordt ingesteld, wordt de afdrukkwaliteitsinstelling in het frontpanel overschreven.

Afdrukken met hoge kwaliteit


U kunt op de volgende manieren een hoge afdrukkwaliteit instellen:

- **In het dialoogvenster van het Windows-stuurprogramma:** ga naar het tabblad **Papier/kwaliteit** of **Papier** (afhankelijk van de versie van het stuurprogramma) en kijk naar het gedeelte **Afdrukkwaliteit**. Verplaats de schuifbalk van de afdrukkwaliteit helemaal naar rechts ('Kwaliteit').
- **In het afdrukdialoogvenster van Mac OS X:** ga naar het scherm **Papier/kwaliteit**, klik op **Standaard** in de kwaliteitsopties en verplaats de schuifbalk voor de afdrukkwaliteit helemaal naar links ('Kwaliteit').
- **Via het front panel:** Tik op  en daarna op **Standaard afdrukinstellingen > Kwaliteitsniveau > Hoog**.

 **OPMERKING:** Als de afdrukkwaliteit vanuit uw computer wordt ingesteld, wordt de afdrukkwaliteitsinstelling in het frontpanel overschreven.

Als u een afbeelding met hoge resolutie hebt

Als uw afbeelding een hogere resolutie heeft dan de renderingsresolutie (dit is te zien in het vak **Aangepaste opties** voor afdrukkwaliteit in Windows), dan kan de scherpte van de afdrukkwaliteit worden verbeterd met de optie **Maximale details**. Deze optie is alleen beschikbaar als u afdrukt op glanzend papier en als u de afdrukkwaliteit **Hoog** hebt geselecteerd.

- **In het stuurprogrammadialoogvenster in Mac OS X:** selecteer **Aangepast** in plaats van **Standaard** bij de opties voor afdrukkwaliteit, klik daarna op **Hoog** en schakel het selectievakje **Maximale details** in.
- **Via het front panel:** Tik op  en daarna op **Standaard afdrukinstellingen > Afdrukkwaliteit > Maximale details** inschakelen.

 **OPMERKING:** Met de optie **Maximale details** wordt er langzamer afgedrukt op fotopapier, maar wordt niet de hoeveelheid gebruikte inkt verhoogd.

In grijstinten afdrukken

U kunt alle kleuren in uw afbeelding converteren naar grijstinten: zie [Afdrukken in grijswaarden op pagina 85](#).

Afdrukken met bijsnijlijnen

Snijlijnen geven aan waar het papier afgesneden moet worden om het passend te maken aan uw geselecteerde papierformaat. U kunt snijlijnen afdrukken met individuele taken op de volgende manieren:

- **In het dialoogvenster van het Windows V3-stuurprogramma:** selecteer het tabblad **Papier/kwaliteit** en klik daarna op de knop **Instellingen** van de optie Marges/snijmachine. Schakel het selectievakje **Snijlijnen tekenen** in het venster **Layout en marges** in.
- **In het dialoogvenster van het Windows V4-stuurprogramma:** selecteer het tabblad **Uitvoer** en schakel het selectievakje **Snijlijnen** in.
- **In het afdrukdialoogvenster van Mac OS X:** selecteer het scherm **Afwerking** en selecteer vervolgens **Snijlijnen**.

U kunt er ook voor kiezen om standaard bij alle taken snijlijnen af te drukken.

- **Via het front panel:** tik op  en daarna op **Standaard afdrukinstellingen > Papieropties > Snijlijnen inschakelen > Aan**.

Om snijlijnen af te drukken bij een geneste taak (zie [Taken nesten om rolpapier te besparen op pagina 62](#)), moet u een andere optie kiezen:

- **Via het frontpanel:** tik op  en daarna op **Taakbeheer > Nestopties > Snijlijnen inschakelen > Aan**.

Zuinig omgaan met papier

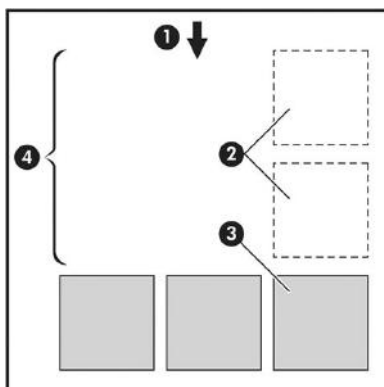
Hier volgt een aantal tips om zuinig om te gaan met papier:

- Als u relatief kleine afbeeldingen of documentpagina's afdrukt, kunt u nesten gebruiken om ze zij-aan-zij af te drukken in plaats van onder elkaar. Zie [Taken nesten om rolpapier te besparen op pagina 62](#).
- U kunt mogelijk rolpapier besparen door de volgende opties te gebruiken:
 - **In het dialoogvenster van het Windows-stuurprogramma:**
 - Met stuurprogramma versie 3: klik op het tabblad **Papier/kwaliteit**, klik daarna op de knop **Instellingen** in Marges/snijmachine en schakel het selectievakje **Lege gebieden verwijderen** in.
 - Met stuurprogramma versie 4: klik op het tabblad **Uitvoer**, klik daarna op **Rolopties** en schakel het selectievakje **Lege gebieden verwijderen** in.

U kunt ook het tabblad **Layout/uitvoer** of **Layout** (afhankelijk van de versie van het stuurprogramma) selecteren en een van de **Rotatie**-opties selecteren.
 - **In het afdrukdialoogvenster van Mac OS X:** selecteer het scherm **Afwerken** en daarna **Lege gebieden verwijderen** en/of **Roteren**.
- Als u het afdrukvoorbeeld op uw computer controleert voordat u afdrukt, kunt u soms voorkomen dat u papier verspilt aan afdrukken met duidelijke fouten. Zie [Afdrukvoorbeeld weergeven op pagina 60](#).

Taken nesten om rolpapier te besparen

Nesten is het naast elkaar in plaats van achter elkaar plaatsen van pagina's op het papier. Zo wordt er geen papier verspild.



1. Richting van papierstroom
2. Nesten uit
3. Nesten aan
4. Papier bespaard door nesten

Wanneer probeert de printer pagina's te nesten?

Wanneer aan beide voorwaarden is voldaan:

- De printer bevat een papierrol, geen losse vellen.
- De optie **Nesten** van de printer is ingeschakeld. Zie [Hoe u nesten kunt in- en uitschakelen op pagina 64](#).

Welke pagina's kunnen worden genest?

U kunt alle pagina's nesten, tenzij ze zo groot zijn dat er geen twee pagina's naast elkaar op de rol passen of tenzij er zoveel pagina's zijn dat ze niet op de resterende lengte van de rol passen. Eén groep geneste pagina's kan niet over twee rollen worden verdeeld.

Welke pagina's zijn geschikt voor nesten?

Om in hetzelfde nest te worden opgenomen, moeten de afzonderlijke pagina's compatibel zijn op alle volgende gebieden:

- Alle pagina's moeten dezelfde instelling voor afdrukkwaliteit hebben (**Economode, Fast, Normal** of **Best**).
- Alle pagina's moeten dezelfde instelling voor **Maximale details** hebben.
- Alle pagina's moeten dezelfde instelling voor **Lay-out/Marges** hebben.
- Alle pagina's moeten dezelfde instelling voor **Gespiegelde afbeelding** hebben.
- Alle pagina's moeten dezelfde instelling voor **Weergavestrategie** hebben.
- Alle pagina's moeten dezelfde instelling voor **Snijfunctie** hebben.
- Pagina's moeten allemaal in kleur of allemaal in grijstinten zijn: niet enkele in kleur en enkele in grijstinten.
- Alle pagina's moeten zich in een van beide volgende groepen bevinden (de twee groepen mogen niet in één nest worden gecombineerd):
 - PCL3, RTL, TIFF en JPEG
 - PostScript PDF
- In sommige gevallen kunnen JPEG- en TIFF-pagina's met een resolutie van meer dan 300 dpi niet worden genest met andere pagina's.


Hoe u nesten kunt in- en uitschakelen

Om nesten in of uit te schakelen, moet u er eerst voor zorgen dat het starten van de afdruk is ingesteld op **Na verwerken** (zie [Selecteren wanneer een taak wordt afgedrukt op pagina 74](#)).

Daarna gaat u naar het frontpanel en tikt u op  en vervolgens op **Taakbeheer > Nestopties > Nesten inschakelen**.


De volgende opties verschijnen:

- **In volgorde:** pagina's worden genest in de volgorde waarin ze naar de printer worden gestuurd (dit is de standaardoptie). De geneste pagina's worden afgedrukt als er sprake is van een van de volgende drie gevallen:
 - De volgende pagina past niet op dezelfde rij als de andere pagina's die al zijn genest.
 - Er is geen pagina naar de printer verzonden tijdens de gespecificeerde wachttijd.
 - De volgende pagina is niet compatibel met de pagina's die al zijn genest (zie [Taken nesten om rolpapier te besparen op pagina 62](#)).
- **Geoptimaliseerde volgorde:** pagina's zijn niet noodzakelijk genest in de volgorde waarin ze naar de printer zijn verzonden. Wanneer de printer een niet-compatibele pagina ontvangt, houdt de printer deze vast en wacht op compatibele pagina's om het nesten te voltooien. De geneste pagina's worden afgedrukt als er sprake is van een van de volgende drie gevallen:
 - De volgende pagina past niet op dezelfde rij als de andere pagina's die al zijn genest.
 - Er is geen pagina naar de printer verzonden tijdens de gespecificeerde wachttijd.
 - De wachtrij voor niet-compatibele pagina's is vol. De printer kan tot zes niet-compatibele pagina's in de wachtrij zetten tijdens het nesten van compatibele pagina's. Als de printer een zevende niet-compatibele pagina ontvangt dan wordt deze geneste pagina zo afgedrukt.
- **Uit:** nesten is uitgeschakeld.

 **TIP:** Met **Geoptimaliseerde volgorde** wordt de minimumhoeveelheid papier gebruikt. Het afdrukken kan echter langer duren, omdat de printer wacht op compatibele pagina's.

Hoe lang wacht de printer op een bestand?

Voor optimaal nesten wacht de printer na ontvangst van een bestand om te controleren of een volgende pagina kan worden genest met de vorige pagina of met pagina's die zich al in de wachtrij bevinden. Deze wachtperiode heet de nestwachttijd. De standaardfabriekswachttijd voor nesten is 2 minuten. Dit betekent dat de printer na ontvangst van het laatste bestand maximaal 2 minuten wacht om het uiteindelijke nest af te drukken. U kunt de

wachttijd via het front panel van de printer wijzigen: tik op  en daarna op **Taakbeheer > Nestopties** en selecteer de wachttijd. U kunt een tijd tussen 1 en 99 minuten opgeven.

Terwijl de printer op een time-out voor het nesten wacht, verschijnt de resterende tijd op het frontpanel en in de geïntegreerde webserver.

Zuinig omgaan met inkt

Hier volgen een aantal adviezen om zuinig om te gaan met inkt:

- Gebruik voor conceptafdrukken egaal papier en verplaats de schuifbalk voor afdrukkwaliteit helemaal naar links ('Speed': snelheid). Voor nog zuiniger gebruik selecteert u de aangepaste afdrukkwaliteitsopties en vervolgens **Snel** en **Economode**.
- Reinig alleen de printkoppen wanneer nodig en reinig alleen die printkoppen die gereinigd moeten worden. Het reinigen van de printkoppen kan nuttig zijn, maar hiervoor wordt een kleine hoeveelheid inkt gebruikt.
- Laat de printer altijd aan staan zodat de printkoppen automatisch in goede conditie worden gehouden. Bij dit regelmatige printkoponderhoud wordt een kleine hoeveelheid inkt gebruikt. Als het niet wordt gedaan, kan de printer op een later moment echter veel meer inkt nodig hebben om de printkoppen weer in goede staat te brengen.
- Bij brede afdrukken wordt efficiënter gebruikgemaakt van inkt dan voor snelle afdrukken. Dit komt doordat voor het onderhoud van de printkoppen enige inkt nodig is en de frequentie is gebaseerd op het aantal passages door de printkop. Zodoende kan het nesten van taken zowel inkt als papier besparen (zie [Taken nesten om rolpapier te besparen op pagina 62](#)).


Een papiersoort beschermen

U kunt de geselecteerde papiersoorten beschermen om te voorkomen dat u er per ongeluk op afdrukt. Op een beschermde papiersoort wordt alleen afgedrukt als de papiersoort specifiek is opgegeven in de taak.

Om een papiersoort te beschermen, tikt u op  en vervolgens op **Taakbeheer > Rolbeleid > Beschermde papiersoorten** en selecteert u de papiercategorie die u wilt beschermen.

Als een papiersoort is beschermd, verschijnt het pictogram  voor de naam van het papier.

Om af te drukken op een beschermd papiersoort, selecteert u specifiek de papiersoort bij het verzenden van de taak via een printerstuurprogramma of andere software voor het aanbieden van taken.

 **OPMERKING:** Als een beschermd papiersoort niet specifiek is geselecteerd en er geen andere papiersoorten beschikbaar zijn, verschijnt er een bericht dat het papier op is.

Onbeheerd afdrukken/'s nachts afdrukken


De printer is zeer geschikt voor lange afdruktaken zonder toezicht, omdat die meerdere rollen en een krachtige en consistente afbeeldingskwaliteit heeft.

Hier volgen enkele aanbevelingen om u te helpen een lange wachtrij van afdruktaken goed af te handelen.

- Gebruik zo mogelijk helemaal nieuwe, lange rollen papier.
- Als u wilt afdrukken op deels gebruikte rollen, kunt u het papiersoort controleren en in de geïntegreerde webserver of op het frontpanel controleren hoeveel papier er nog op de rol zit om te weten of u nog voldoende papier hebt voor alle afdruktaken.

 **OPMERKING:** Informatie over de overgebleven lengte is alleen beschikbaar als u de lengte van de rol tijdens het laden hebt ingevoerd of als de printer de lengte van de rol van de afgedrukte streepjescode heeft gelezen.

- Als u een T1700dr-printer hebt, laadt u twee rollen papier die geschikt zijn voor uw taken. Als de printer klaar is met een rol, wordt automatisch naar de andere rol overgeschakeld.
- HP beveelt het gebruik aan van papier dat is goedgekeurd voor uw printer. Zie [Accessoires op pagina 129](#).

- Controleer of het papier breed genoeg is voor alle taken. De taken die te breed zijn kunnen in de wacht voor papier gezet worden als papier komt niet overeen met actie is ingesteld op **Taak in de wachtrij zetten**, zie [Papierconflict oplossen op pagina 75](#).
- Controleer het resterende inkniveau in de inktcartridges.
- Wanneer u uw afdruktaken hebt verzonden, kunt u met de geïntegreerde webserver de status ervan controleren vanaf een externe locatie.
- De droogtijd moet zijn ingesteld op **Optimaal**.
- Tik op  en vervolgens op **Taakbeheer > Rolbeleid > De meest lege rol gebruiken > Aan**.

Wij raden de volgende instellingen aan, afhankelijk van het papiersoort en het soort afdrukken dat u maakt.

Aanbevolen instellingen voor onbeheerd afdrukken

Type afdruk	Afdrukmodus	Maximale details	Droogtijd	Papiersoorten
Lijnen	Normaal	Uit	Optimaal	Met coating, Bond, Extra zwaar met coating, Glanzend
Lijnen en vullingen	Normaal	Uit	Optimaal	Met coating, Bond, Extra zwaar met coating, Glanzend
Kaarten	Best	Uit	Optimaal	Met coating, Extra zwaar met coating, Glanzend
Renderings, foto's	Best	Uit	Optimaal	Met coating, Extra zwaar met coating, Glanzend

6 Afdrukken vanaf een mobiel apparaat

- [Afdrukken vanaf een mobiel apparaat](#)
- [Afdrukken vanuit OS](#)
- [Afdrukken via e-mail \(HP Print\)](#)
- [Afdrukken en delen vanuit de HP Smart-app](#)
- [Mobiële specificaties](#)

Afdrukken vanaf een mobiel apparaat

U kunt afdrukken vanaf veel mobiele apparaten en vanaf bijna iedere locatie. Er zijn twee belangrijke methoden om mobiele afdrukken te maken:

- Direct afdrukken door verbinding te maken met hetzelfde netwerk
- Afdrukken per e-mail

Uw printer kan worden verbonden met het web, wat verschillende voordelen biedt:

- Automatische firmware-updates (zie [De firmware bijwerken op pagina 126](#))
- Afdrukken op HP printers vanaf vrijwel elke locatie
- Afdrukken op HP printers vanaf vrijwel elk apparaat, waaronder smartphones, tablets en laptops

Zie <http://www.hp.com/go/designjetmobility> voor meer informatie.

U kunt webservices inschakelen bij het instellen van de printer: zie [Printerservices instellen op pagina 18](#) of de *Montage-instructies* voor meer informatie.



BELANGRIJK: De printer moet worden aangesloten op een netwerk met een internetverbinding: sluit een Ethernet-kabel aan. Zie [De printer met het netwerk verbinden op pagina 15](#).

Afdrukken vanuit OS



OPMERKING: U kunt alleen afdrukken vanuit toepassingen die voorzieningen voor afdrukken of delen hebben geïmplementeerd.

iOS (iPhone, iPad) met AirPrint

Afdrukken met AirPrint is eenvoudig. U hoeft er alleen maar voor te zorgen dat het apparaat en de printer actief zijn in hetzelfde netwerk en de onderstaande stappen te volgen:

1. Kies uw inhoud. Open het document of de foto die u wilt afdrukken en tik op de knop **Delen**.
2. Selecteer het pictogram **Afdrukken**. Veeg over het scherm om de afdrukknoop aan de onderkant te onthullen en tik vervolgens op het pictogram **Afdrukken**.
3. Controleer of de juiste printer- en afdrুকinstelling zijn geselecteerd. Tik op **Afdrukken** en verzamel uw afgedrukte documenten.

Android met HP Print Service Plugin

Afdrukken met een Android-apparaat is eenvoudig. Zorg ervoor dat u de HP Print Service Plugin uit de Google Play Store hebt gedownload: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hp.android.printservice>. Zorg ervoor dat de plug-in is bijgewerkt naar de meest recente versie. Zorg ervoor dat het apparaat en de printer actief zijn in hetzelfde netwerk en volg onderstaande stappen:

1. Kies uw inhoud. Open het document of de foto die u wilt afdrukken, tik op het menupictogram en selecteer **Afdrukken**.

Als het inhoudstype een JPEG-, PNG- of PDF-bestand is, kunt u ook op de knop **Delen** tikken en het pictogram HP Print Service Plugin selecteren.
2. Kies uw printer. Selecteer uit de lijst van printers die wordt weergegeven.
3. Controleer of de juiste printer- en afdrুকinstelling zijn geselecteerd. Tik op **Afdrukken** en verzamel uw afgedrukte documenten.

Chromebook met HP Print voor Chrome

Voor het afdrukken vanaf Chromebook-apparaten installeert u de uitbreiding HP Print voor Chrome uit de Chrome Web Store: <https://chrome.google.com/webstore/detail/hp-print-for-chrome/cjanmonomjogheabiocdamfknlpdehm>.

Zorg ervoor dat het apparaat en de printer actief zijn in hetzelfde netwerk en volg onderstaande stappen:

1. Kies uw inhoud. Open het document dat of de foto die u wilt afdrukken, tik op het menupictogram en selecteer **Afdrukken**.
2. Kies uw printer. Selecteer uit de lijst van printers die wordt weergegeven.
3. Controleer of de juiste printer- en afdrুকinstelling zijn geselecteerd. Tik op **Afdrukken** en verzamel uw afgedrukte documenten.

 **OPMERKING:** U kunt alleen afdrukken vanuit toepassingen die voorzieningen voor afdrukken of delen bieden.

Afdrukken via e-mail (HP Print)

 **BELANGRIJK:** Zie [Afdrukken via e-mail met HP ePrint inschakelen op pagina 19](#) om afdrukken per e-mail in te schakelen.

Wat u kunt e-mailen, kunt u ook afdrukken. U hoeft alleen maar een PDF-bestand of een ander afdrুকbestand als e-mailbijlage te verzenden naar het toegewezen adres van de printer.

Op deze manier kunt u vanaf elke locatie met een internetverbinding afdrukken, zonder dat u een printer driver nodig hebt. Er zijn een paar beperkingen waarmee u rekening moet houden:

- De bijgevoegde af te drukken bestanden moeten een van de volgende indelingen hebben: PDF, JPEG of TIFF.
- De maximale bestandsgrootte is 10 MB, maar het kan zijn dat uw e-mailserver een lagere limiet heeft.
- Bestanden worden afgedrukt in de oorspronkelijke afmetingen (schaal 100%), in normale kwaliteit, in kleur, en normaalgesproken staand (op sommige printers kan autorotatie mogelijk zijn).

Afdrukken en delen vanuit de HP Smart-app

Gebruik het scherm op uw mobiele apparaat om de printer te beheren en afdrukken te maken. Druk PDF-bestanden, foto's, e-mailbijlagen en meer af vanaf vrijwel elke locatie.

De HP Smart-app downloaden:

- Voor Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hp.printercontrol>
- Voor iOS: <https://itunes.apple.com/app/id469284907>

Zorg dat het apparaat en de printer actief zijn in hetzelfde netwerk en volg de onderstaande stappen:

1. Open de HP Smart-app en selecteer uw printer.
2. Selecteer of u documenten of foto's vanaf uw lokale apparaat wilt afdrukken of koppel uw Google Drive-, Dropbox- of Facebook-accounts voor toegang tot uw inhoud.
3. Gebruik de bewerkingsopties om kwaliteit, kleur en andere instellingen te bewerken als u aanpassingen wilt maken.
4. Tik op **Afdrukken** en verzamel uw afgedrukte documenten.


Mobiele specificaties

- Mobiele apparaten moeten beschikken over een internetverbinding en de mogelijkheid om e-mail te versturen.
- Om het afdrukken, scannen en kopiëren te beheren, moeten het mobiele apparaat en de printer zich op hetzelfde netwerk bevinden.
- Voor afdrukken per e-mail moet de printer ook zijn verbonden met internet.
- iOS 7.0 en nieuwer, of Android KitKat4.4 en nieuwer, is vereist.

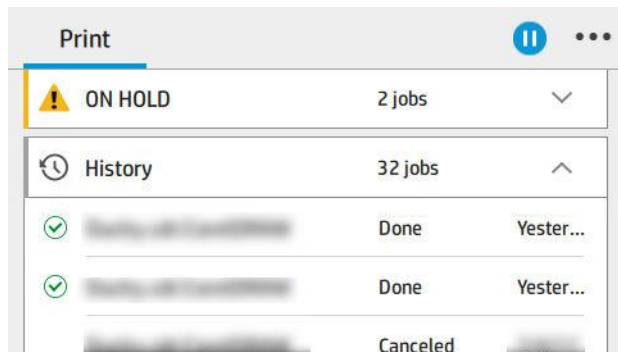
7 Taakwachtrijbeheer

- [Taakwachtrijen in het front panel](#)
- [Afdrukwachtrij in de geïntegreerde webservice of HP DesignJet Utility](#)

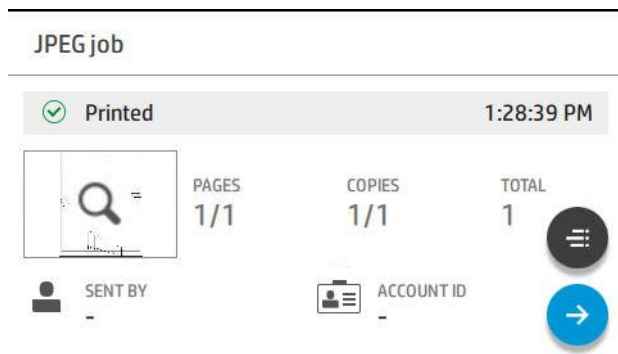
Taakwachtrijen in het front panel

Tik op het pictogram  op het beginscherm om de taakwachtrij op het front panel te bekijken.

De afdrukwachtrij bevat taken die worden ontvangen, geparseerd, weergegeven, afgedrukt, al zijn afgedrukt, enzovoort.



Tik op de naam van de taak om alle taakgegevens, zoals informatie over de status, pagina's, kopieën, totalen en een voorbeeld, weer te geven.



In een actieve wachtrij verschijnt de taak die u afdrukt in het midden van de wachtrij, met de afgedrukte taken er onder en de af te drukken taken er boven. U kunt naar boven of beneden bladeren. Nadat is gebladerd, blijft de wachtrij statisch en verplaatst hij niet automatisch.

Taken in het linker deelvenster zijn verdeeld in vier categorieën (omhoog volgende, drukt nu af, in de wacht en geschiedenis) in chronologische volgorde van bovenaf. In de wacht wordt alleen weergegeven wanneer er één of meer taken in de wacht staan. Onder de naam van de taak kunt u de status bekijken:

Omhoog volgende

- **Wachten op verwerking:** De taak is ontvangen door de printer en staat in de wachtrij om te worden gerenderd.
- **Bezig met verwerken:** De printer is bezig met het parsen en renderen van de taak
- **Wachten op het afdrukken of Onderbroken:** De taak wordt verwerkt en staat in de wachtrij totdat de printengine beschikbaar is om door te gaan met afdrukken.

Drukt nu af

De taak wordt afgedrukt.

- **Onderbroken:** De taak is onderbroken.

 **OPMERKING:** Tijdens het afdrukken kunt u soms een status **Zelfonderhoud** zien, wat betekent dat de printer een taak aan het uitvoeren is, zoals het wijzigen van de papiersoort of de afdrukmodus tussen pagina's van dezelfde taak.

In de wacht

De taak kan niet worden afgedrukt totdat u actie onderneemt. U moet op één van de volgende manieren reageren:


- **In de wacht: Privétaak:** Voer de PIN-code in die nodig is om af te drukken. De taak wordt verwijderd uit de wachtrij na het afdrukken.
- **In de wacht: Persoonlijke taak:** De taak wordt niet automatisch afgedrukt: u moet deze in de wachtrij selecteren. Er zijn geen gegevens zichtbaar.
- **Wachten op voorbeeld:** De taak wordt niet automatisch afgedrukt: u moet deze in de wachtrij selecteren.
- **In de wacht wegens onjuist papier:** Laad het papier dat voor de taak nodig is.
- **Wachten op tellen:** Voer een account-ID in om te worden gebruikt voor de taak.
- **In de wacht: Herstelde taak:** Na een printerherstel zijn sommige taken die niet zijn afgedrukt in de wacht gehouden.

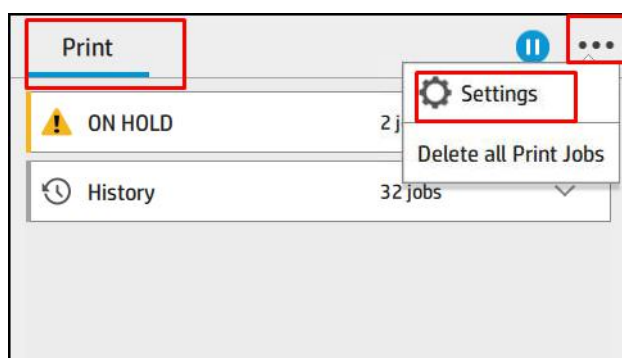
Geschiedenis

- **Afgedrukt:** Op chronologische volgorde, verdeeld in vandaag, gisteren, vorige week enzovoort.
- **Geannuleerd:** Geannuleerd door de gebruiker.
- **Mislukt:** De taak is mislukt door één of meer oorzaken.

Acties taakwachtrij

Sommige van de acties in de taakwachtrij worden bepaald door de geselecteerde instellingen. Het kan de moeite waard zijn om enkele standaardinstellingen te wijzigen, afhankelijk van uw omgeving. Om dit te doen, tikt u op


het pictogram  op het beginscherm en vervolgens op **Taakbeheer**. U kunt ook in de app Taakwachtrij tikken op het pictogram  in de rechterbovenhoek en vervolgens op **Instellingen**.



De taakwachtrij onderbreken

U kunt de taakwachtrij onderbreken door te tikken op het pictogram  en hervatten door te tikken op het pictogram . De pauze wordt geactiveerd aan het einde van de pagina die op dat moment wordt afgedrukt.

Opnieuw afdrukken


Tik in het gedeelte Geschiedenis op de taak die u opnieuw wilt afdrukken. Tik op het detailscherm op de knop **Printer** en vervolgens op  en **Opnieuw afdrukken**. Op het volgende scherm kunt u het aantal exemplaren, de bron en de bestemming selecteren.

Volgende afdrukken

Als u een taak in de wachtrij wilt bijwerken om direct af te drukken na de afdrukaak die momenteel wordt afgedrukt, selecteert u de gewenste taak en tikt u op de knop **Hierna afdrukken**.

Selecteren wanneer een taak wordt afgedrukt

 **OPMERKING:** De opties van Wanneer beginnen met afdrukken kunnen niet worden gebruikt voor PostScript-taken.

U kunt selecteren op welk moment u een taak in de wachtrij wilt afdrukken. Tik op  en daarna op

Taakbeheer > Wanneer beginnen met afdrukken.

Er zijn drie opties:

- Als u **Na verwerking** selecteert, wacht de printer met afdrukken tot de hele pagina is verwerkt. Dit is de traagste instelling, maar zorgt voor de beste afdrukkwaliteit bij grote of complexe afdrukken.
- Als u **Onmiddellijk** selecteert, drukt de printer de pagina af terwijl deze wordt verwerkt. Deze instelling biedt de hoogste snelheid, maar mogelijk stopt de printer na een halve pagina om gegevens te verwerken. Deze instelling wordt niet aanbevolen voor complexe afbeeldingen met dichte kleuren.
- Als u **Optimaal** selecteert (dit is de standaardinstelling), berekent de printer het meest geschikte moment om het afdrukken te starten. Dit is doorgaans het beste compromis tussen de instellingen **Na verwerking** en **Onmiddellijk**.

Zie taakdetails

Tik op de naam van de taak om alle taakgegevens, zoals informatie over de status, pagina's, kopieën, totalen en een voorbeeld, weer te geven. Blader indien nodig naar beneden om alle informatie te bekijken.

Door op de miniatuur te tikken, kunt u door alle pagina's van de taak navigeren. U kunt vanaf deze locatie in- en uitzoomen (knijpen en zoomen) en meer informatie over elke pagina bekijken: tik op het i-pictogram onderaan de pagina.

In een actieve wachtrij verschijnt de taak die u afdrukt in het midden van de wachtrij, met de afgedrukte taken er onder en de af te drukken taken er boven.

Rolbeleid

Tik op het frontpaneel op het , vervolgens op het , dan op het  en **Rolbeleid**.

U kunt ook tikken op  en vervolgens op **Taakbeheer > Rolbeleid**.

De volgende opties zijn beschikbaar:

- **Productiviteit verhogen:** Om de productiviteit van de printer te verhogen.

- **Automatisch draaien van de taak:** De printer kan automatisch een taak roteren om papier te besparen.
- **Automatische rol selecteren.**
 - **Rolbreedte selecteren:** de printer kan meer of minder beperkend worden bij het selecteren van de breedte van de rol waarop wordt afgedrukt. U kunt de volgende opties selecteren:
 - **Alleen afdrukken op dezelfde breedte:** elke pagina wordt afgedrukt op een rol met dezelfde paginabreedte.
 - **Afdrukken op dezelfde breedte of breder:** elke pagina wordt afgedrukt op een rol met dezelfde breedte of breder.
 - **De meest lege rol gebruiken** (alleen T1700dr): als er twee of meer rollen met dezelfde papiersoort en breedte zijn, is de geselecteerde rol de rol met minder papier.
- **Bescherming papiersoort** (alleen T1700dr): u kunt voorkomen dat u per ongeluk afdrukt op speciale papiersoorten door deze te beschermen. Beschermde soorten kunnen alleen voor afdrukken worden gekozen als papiersoort of rol zijn opgegeven in de taak.

Zie ook [Een papiersoort beschermen op pagina 65](#).

Papierconflict oplossen

Als het papier dat momenteel is geladen in de printer niet geschikt is voor een bepaalde taak of pagina, kan de printer het conflict automatisch oplossen of een aantal keuzen geven afhankelijk van het beleid van de printer. Een dergelijk conflict kan worden veroorzaakt door een taak naar de printer te verzenden als daar geen specifieke rol of papiersoort aan is toegekend, of doordat een rol tijdens het afdrukken leeg raakt. De volgende opties zijn beschikbaar in het menu van de instellingen voor papierconflicten; u kunt dit menu bereiken vanuit de taakwachtrij door te tikken op het pictogram , daarna op het pictogram , vervolgens op **Acties bij conflict**

> **Papierconflict**; of door te tikken op het pictogram  en daarna op **Taakbeheer > Acties bij conflict >**

Papierconflict.

Settings >...> Paper mismatch
<input type="radio"/> Pause and ask After mismatch is detected, job queue pauses and printer asks for intervention.
<input type="radio"/> Hold job and continue with next The job or pages that generate the mismatch are put

- **Onderbreken en vragen** (de meest beperkende optie): Het afdrukken stopt tot het juiste papier is geladen. Deze optie wordt aanbevolen wanneer de printer onder toezicht is. Er verschijnt een bericht met de vraag

wat u wilt doen: de taak annuleren, toch afdrukken, in de wacht zetten of papier laden. Deze opties zijn tevens beschikbaar in de taakwachtrij.

- **Taak aanhouden en met de volgende doorgaan:** Plaats taken met een conflict in de wacht tot het juiste papier is geladen en ga door met het afdrukken van de rest van de wachtrij. De printer geeft een melding wanneer een afdruktaak in de wacht komt te staan. Deze optie wordt aanbevolen wanneer de printer zonder toezicht is, ook al kan de integriteit van een taak worden verstoord, om te voorkomen dat de wachtrij stopt. Zodra het papier dat nodig is voor de taak is geladen, worden de taak of pagina's automatisch hervat.
- **Toch afdrukken** (de minst beperkende optie): Afdrukken op het geladen papier. De printer kiest de rol om af te drukken aan de hand van de volgende criteria: eerst waar de pagina past en vervolgens dezelfde papiersoort. Deze optie selecteert nooit een papiersoort die is beveiligd.


Opties taakwachtrij

Tik om de opties voor de taakwachtrij te wijzigen op het pictogram  en vervolgens op **Taakbeheer** >

Taakwachtrij.

U kunt het maximale aantal afgedrukte taken selecteren dat in de wachtrij mag staan, wanneer afgedrukte taken verwijderd moeten worden en of u taken in de wacht wilt verwijderen na een opgegeven tijd.

Standaard afdrukvoorkeuren instellen

Tik op het front panel op het pictogram  en vervolgens op **Standaard afdrukinstellingen** om de standaard eigenschappen te definiëren van taken die verstuurd zijn naar uw printer vanaf externe locaties.

U kunt de instellingen voor de volgende gebieden definiëren: Afdrukkwaliteit, kleur, papier, marges, HP-GL/2, PostScript, afdrukken ophalen.

Taakverwijdering

Als de printer onvoldoende opslagruimte heeft voor nieuwe taken, worden de oudste afgedrukte taken automatisch verwijderd uit de wachtrij.

U kunt aanvragen dat afgedrukte taken automatisch worden verwijderd uit de wachtrij als het totale aantal afgedrukte taken een opgegeven limiet overschrijdt (het maximale aantal in de instelling voor de geschiedenis), of als de taken langer dan een opgegeven tijd geleden zijn afgedrukt (geschiedenisinstellingen wissen).

Met de instelling **Taken in de wacht verwijderen** kunt u de tijd bepalen waarna deze taken worden verwijderd (2 – 48 u).

Om een taak handmatig te verwijderen, selecteert u de taak en tikt u op **Verwijderen** in het menu **...**. Om alle taken te verwijderen, tikt u op **Alle taken verwijderen** in het menu **...**; de hele taakwachtrij wordt dan verwijderd.

De optie **Verwijderen** verwijdert de taak uit de wachtrij, terwijl de optie **Annuleren** de taak annuleert maar deze in de wachtrij houdt, gemarkeerd als **Geannuleerd door de gebruiker** in de categorie Geschiedenis.

Om een taak tijdens het afdrukken te annuleren, tikt u op **X**. Om een taak vanuit de categorie Eerstvolgende te annuleren, tikt u op de naam van de taak in de lijst en op **Taak annuleren** rechtsonder.



OPMERKING: Als u op **X** tikt, annuleert u alleen de taak die op dat moment wordt afgedrukt.

Afdrukwachtrij in de geïntegreerde webserver of HP DesignJet Utility

HP DesignJet Utility zorgt voor een andere manier om toegang te krijgen tot de taakbeheerfaciliteiten van de geïntegreerde webserver, maar de faciliteiten zijn exact hetzelfde, of u nu de geïntegreerde webserver of HP DesignJet Utility gebruikt.

Om de afdrukwachtrij in de geïntegreerde webserver weer te geven, selecteert u **Taakwachtrij** op het tabblad **Algemeen**.

Taakwachtrijpagina

Standaard hebben alle gebruikers toegang tot de afdrukwachtrij. Een beheerder kan een wachtwoord instellen, zodat gebruikers een wachtwoord moeten invoeren om toegang tot de pagina te krijgen.

De afdrukwachtrijpagina geeft alle afdruktaken weer die beschikbaar zijn in de afdrukwachtrij. De afdrukwachtrij bevat afdruktaken die worden ontvangen, geparseerd, weergegeven, afgedrukt en al zijn afgedrukt.

De geïntegreerde webserver geeft de volgende informatie over elke afdruktaak weer:

- **Bestandsnaam:** de naam van de taak
- **Status:** de status van de huidige taak
- **Pagina's:** het aantal pagina's in de taak
- **Exemplaren:** het aantal af te drukken exemplaren
- **Totaal:** het totale aantal pagina's (inclusief exemplaren)
- **Verzonden door:** de gebruikersnaam
- **Account-id:** de account-id van de taak
- **Datum:** de datum en tijd die gekoppeld zijn aan de taak die door de printer is ontvangen, weergegeven in de landinstellingen van de geïntegreerde webserver
- **Bestandsbron:** de toepassing van waaruit de af te drukken taak is verzonden
- **Papierbestemming:** de uitvoeroptie die is geselecteerd voor de afgedrukte taak

Afdruktaken in de wachtrij kunnen worden gesorteerd op informatie-items (behalve afdrukvoorbeeld) door te klikken op de titel van de corresponderende kolom. U kunt de volgende bewerkingen uitvoeren op één of alle afdruktaken in de wachtrij:

- **Annuleren:** de geselecteerde taken worden geannuleerd. U wordt om een bevestiging gevraagd, voordat de afdruktaak wordt geannuleerd. De afdruktaak blijft opgeslagen in de printer, maar wordt niet afgedrukt tenzij u klikt op **Opnieuw afdrukken**.
- **In de wacht zetten:** de geselecteerde afdruktaken worden in de wacht gezet tot u klikt op **Doorgaan** om af te drukken.
- **Hervatten:** alle geselecteerde afdruktaken, die in de wacht staan, gaan door met afdrukken.
- **Opnieuw afdrukken:** drukt meerdere kopieën van een taak af.
- **Volgende afdruk:** de geselecteerde taak worden naar de eerste positie van de wachtrij verplaatst.
- **Toch afdrukken:** de printer probeert de taak af te drukken, zelfs als deze een probleem heeft.
- **Verwijderen:** de geselecteerde taken worden uit de afdrukwachtrij verwijderd. U wordt om een bevestiging gevraagd, voordat de taak wordt verwijderd.

Een taak boven aan afdrukwachtrij plaatsen

U kunt een taak in de wachtrij selecteren en deze de volgende maken die moet worden afgedrukt. Nadat u de afdruktaak hebt geselecteerd, klikt u op **Naar voren plaatsen**.

Als nesten is ingeschakeld, is de taak die bovenaan is geplaatst mogelijk nog genest met andere taken. Als u deze taak wilt loskoppelen en als volgende taak wilt afdrukken, moet u eerst nesten uitschakelen via het front panel en vervolgens de taak bovenaan de wachtrij plaatsen.

In de volgende gevallen wordt de knop **Volgende afdruk** niet weergegeven:

- De taak staat al bovenaan de taakwachtrij.
- De afdruktaak staat in de wacht. In dit geval wordt de knop **Doorgaan met afdrukken** weergegeven.
- De taak is voltooid. In dit geval wordt de knop **Opnieuw afdrukken** weergegeven.
- De taak bevat een fout.

Een taak uit de afdrukwachtrij verwijderen

In normale omstandigheden hoeft u een taak niet uit de wachtrij te verwijderen nadat deze is afgedrukt, omdat de taak automatisch wordt verwijderd wanneer het eind van de wachtrij bereikt wordt door extra afdruktaken. Als u echter een foutief bestand hebt verzonden en het afdrukken wilt stoppen, kunt u simpelweg de afdruktaak selecteren en dan klikken op **Verwijderen**.

U kunt op dezelfde manier een taak verwijderen die nog niet is afgedrukt.

Als de taak op dit moment wordt afgedrukt (als de status **afdrukken** is), kunt u klikken op **Annuleren** en daarna op **Verwijderen**.

Een taak in de afdrukwachtrij opnieuw afdrukken

Als u een al afgedrukte taak opnieuw wilt afdrukken, selecteert u deze in de wachtrij en klikt u vervolgens op **Opnieuw afdrukken**. Als u een afdruktaak opnieuw afdrukt, kunt u de afdrukinstellingen niet wijzigen omdat de taak al is gerasterd.

Taakstatusberichten

De volgende taakstatusberichten kunnen (ongeveer in deze volgorde) worden weergegeven:

- **Downloaden:** de printer ontvangt de taak van de computer.
- **Bezig met verwerken:** de printer is bezig met het parsen en renderen van de taak
- **Wachten op afdrukken:** de taak staat in de wachtrij totdat de printerengine beschikbaar wordt zodat er kan worden afgedrukt.
- **Genest:** nesten is ingeschakeld voor de printer en er wordt gewacht op andere taken om het nesten te voltooien en door te gaan met afdrukken.
- **Voorbereiden op afdrukken:** de printer voert schrijfsysteemcontroles uit voordat de taak wordt afgedrukt.
- **Wachten op voorbeeld:** de taak is verzonden met de optie **Wachten op voorbeeld**.



OPMERKING: Als de printer vastloopt tijdens het afdrukken van een taak en de wachtrijfunctie is ingeschakeld, dan wordt de gedeeltelijk afgedrukte taak in de wachtrij weergegeven met de markering **onderbroken** wanneer de printer weer wordt ingeschakeld. Wanneer u het afdrukken van de taak hervat, wordt er afgedrukt vanaf de pagina waar het afdrukken werd onderbroken.

- **In de wacht voor papier:** de taak kan niet worden afgedrukt omdat het benodigde papier niet in de printer is geladen. Laad het vereiste papier (zie [Papiertoevoer op pagina 25](#)) en klik op **Doorgaan** om de taak voort te zetten.
- **Wachten op tellen:** de taak kan niet worden afgedrukt omdat voor de printer alle taken een account-id moeten hebben: voer de account-id in en klik vervolgens op **Doorgaan** om de taak te hervatten.

 **TIP:** Zie [Account-id vereisen op pagina 21](#) voor het instellen van een account-id.

- **Afdrukken**
- **Drogen**
- **Papier afsnijden**
- **Pagina verwijderen**
- **Bezig met annuleren:** de taak wordt geannuleerd maar blijft in de afdrukwachtrij van de printer.
- **Bezig met verwijderen:** de taak wordt uit de printer verwijderd.
- **Afgedrukt**
- **Geannuleerd:** de taak is geannuleerd door de printer.
- **Geannuleerd door gebruiker**
- **Lege taak:** de taak bevat geen gegevens die kunnen worden afgedrukt.

Een taak die in de wacht staat, opnieuw activeren

Als de printer een taak in de wacht zet, ontvangt u een waarschuwing die weergeeft waarom een taak in de wacht staat, zie [Meldingen op pagina 172](#). Voer de instructies op het scherm uit om de wachtstand te verwijderen en door te gaan met afdrukken.

8 Kleurbeheer

- [Inleiding](#)
- [Hoe kleuren worden weergegeven](#)
- [Een samenvatting van het kleurbeheerproces](#)
- [Kleurkalibratie](#)
- [Kleurprofilering](#)
- [Kleurbeheer van printer drivers](#)
- [Een kleurenfax verzenden met behulp van het frontpanel](#)

Inleiding

Kleurbeheer wordt uitgevoerd met een set hulpprogramma's waarmee u een kleur zo accuraat mogelijk kunt reproduceren op een willekeurige display of afdrukapparaat.

Daarnaast is uw printer ontworpen met geavanceerde hardware- en softwarefuncties om voorspelbare en betrouwbare resultaten te waarborgen.

- Kleurkalibratie voor consistente kleuren.
- De Photo Black-inkt zorgt voor pure zwarten als u op fotopapier afdrukt.

Hoe kleuren worden weergegeven

Kleur wordt meestal weergegeven als een reeks cijfers: drie cijfers in het RGB-kleurmodel of vier in het CMYK-kleurmodel. Deze cijfers geven de hoeveelheid basiskleuren aan die worden gebruikt in een mengsel om een bepaalde kleur te maken. RGB betekent dat we een mengsel van rood, groen en blauw gebruiken om een specifieke kleur te maken. Bij CMYK is dit een mengsel van cyaan, magenta, geel en zwart.

De meeste beeldschermen gebruiken het RGB-kleurmodel, terwijl de meeste printers het CMYK-kleurmodel gebruiken.

Een afbeelding kan van het ene naar het andere kleurmodel worden geconverteerd, maar meestal is de conversie niet perfect. Uw printer gebruikt het RGB-kleurmodel: hetzelfde kleurmodel dat wordt gebruikt door uw monitor.

Dit vereenvoudigt overeenkomende kleuren, maar lost het probleem niet volledig op. Het ene apparaat geeft kleuren enigszins anders weer dan een ander apparaat, zelfs als ze hetzelfde kleurmodel gebruiken. Software voor kleurbeheer kan de kleuren in een afbeelding echter aanpassen aan de kenmerken van een bepaald apparaat door het kleurprofiel van het apparaat te gebruiken om de juiste kleuren te bereiken.

Een samenvatting van het kleurbeheerproces

Om de juiste en consistente kleuren te krijgen die u wilt, moet u deze stappen volgen voor elk papiertype dat u gebruikt.



1. Pas een kleurkalibratie op het papiertype toe voor consistente kleuren. Kalibratie moet zo nu en dan herhaald worden (zie [Kleurkalibratie op pagina 81](#)). U kunt ook direct kalibreren voor een erg belangrijke afdructaak waarbij de kleurconsistentie van essentieel belang is.
2. Selecteer bij het afdrucken de juiste papiervoorstelling voor de papiersoort die u gebruikt. De papiervoorstelling bevat het kleurenprofiel en diverse andere kenmerken van het papier. Zie [Papiervoorstellingen op pagina 34](#).

Kleurkalibratie


Met kleurkalibratie kan uw printer consistente kleuren produceren met de specifieke printkoppen, inkten en papiertypes die u gebruikt en onder de specifieke omstandigheden waarin u zich bevindt. Na kleurkalibratie mag u soortgelijke afdrucken verwachten van twee verschillende printers op verschillende geografische locaties.

Sommige papiertypes kunnen niet worden gekalibreerd. Voor alle andere papiertypes moet er in de volgende omstandigheden worden gekalibreerd:

- Wanneer er een printkop wordt vervangen
- Wanneer er een nieuwe papiersoort wordt geladen die nog niet met de huidige printkoppen is gekalibreerd
- Wanneer de omgevingsomstandigheden (temperatuur en vochtigheid) sterk veranderen

U kunt de status van de kleurkalibratie van het huidige geladen papier op elk moment controleren door op het front panel op , daarna op  en vervolgens op **Status kleurkalibratie** te tikken. Een van de volgende statussen kan worden weergegeven:

- **Aanbevolen:** het papier is niet gekalibreerd.

 **OPMERKING:** Wanneer u de firmware van de printer bijwerkt, wordt de kleurkalibratiestatus van alle papieren hersteld naar **Aanbevolen**.

- **Verouderd:** het papier is gekalibreerd, maar de kalibratie is nu verouderd omdat er een printkop is vervangen en moet opnieuw worden uitgevoerd.
- **Gereed:** het papier is gekalibreerd en de kalibratie is up-to-date.
- **Uitgeschakeld:** dit papier kan niet worden gekalibreerd.

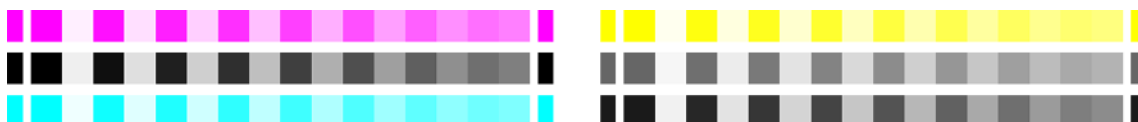
 **OPMERKING:** Kleurkalibratie kan niet worden uitgevoerd op gewoon papier, of op transparant materiaal.

U kunt de kleurkalibratie ook via het front panel uitvoeren: tik op  en daarna op **Kleurkalibratie**.

Het kalibratieproces verloopt volledig automatisch en kan zonder toezicht worden uitgevoerd nadat u papier hebt geladen van de papiersoort die u wilt kalibreren (dit moet breder zijn dan 355 mm). Als u meer dan een rol hebt geladen, vraagt de printer welke rol u wilt gebruiken voor de kalibratie.

Het proces duurt 3 tot 5 minuten en bestaat uit de volgende stappen.

1. Er wordt een kalibratieschema afgedrukt dat vlakken bevat van elke inkt die in de printer wordt gebruikt.



2. Het schema moet een tijd drogen, afhankelijk van het papiertype, zodat de kleuren tijd hebben om te stabiliseren.
3. Het schema wordt gescand en gemeten.
4. Met de metingen berekent de printer de benodigde correctiefactoren die moeten worden toepassen voor consistente kleurafdrukken op dat papiertype. Het berekent ook de maximumhoeveelheid van elke inkt die gebruikt kan worden op het papier.

Kleurprofilering

Kleurkalibratie zorgt voor consistente kleuren, maar consistente kleuren zijn niet noodzakelijkerwijs nauwkeurig. Als uw printer alle kleuren zwart afdrukt, kunnen de kleuren wel consistent zijn, maar ze zijn zeker niet nauwkeurig. Om nauwkeurigheid in kleuren te verkrijgen moeten de kleurwaarden in uw bestanden worden omgezet naar de kleurwaarden die de correcte kleuren met uw printer, inkt en het papier produceren. Een ICC-kleurprofiel is een beschrijving van een combinatie van printer, inkt en papier die alle benodigde informatie bevat voor de kleurconversies.

Een kleurprofiel installeren

Als u een ICC-profiel van een softwarepakket van derden hebt verkregen, kunt u dit voor gebruik met uw printer en papier installeren.

Windows-procedure


1. Ga naar het Kleurcentrum in de HP Utility. Klik op **Profielbeheer** en vervolgens op het .
2. Selecteer de papiersoort die u gaat gebruiken met het ICC-profiel, en selecteer het bestand met het ICC-profiel.



OPMERKING: Normaal gesproken hebben bestandsnamen van ICC-profielen de extensie '.icc' (International Color Consortium) of '.icm' (Image Color Matching).

3. Controleer de naam van het ICC-profiel en klik op **Volgende**.
4. Het ICC-profiel wordt geïnstalleerd op uw computer en is beschikbaar voor gebruik in uw toepassingen.

Mac OS X-procedure

1. Ga naar Beheer papiervoorinstellingen in de HP Utility en selecteer het kleurprofiel dat moet worden geïnstalleerd.
2. Klik op  onder in het venster en klik vervolgens op **Profiel installeren**.


Een kleurprofiel exporteren

Een ICC-profiel dat is gekoppeld aan een papiersoort kan worden geëxporteerd, zodat het kan worden gebruikt op een andere printer of met een andere papiervoorinstelling.

Windows-procedure

1. Ga naar het Kleurcentrum in de HP Utility. Klik op **Profielbeheer** en vervolgens op het  onderaan de pagina.
2. Selecteer de papiersoort en het ICC-profiel dat moet worden geëxporteerd.
3. Kies de padnaam van de map waarin het ICC-profiel moet worden opgeslagen op uw computer.
4. Het ICC-profielbestand wordt in de opgegeven map opgeslagen.

Mac OS X-procedure

1. Ga naar Beheer papiervoorinstellingen in de HP Utility en selecteer de papiersoort en het ICC-profiel dat moet worden geëxporteerd.
2. Klik op  en vervolgens op **ICC-profiel exporteren**.
3. Kies de padnaam van de map waarin het ICC-profiel moet worden opgeslagen op uw computer en klik op **Doorgaan**.


Een origineel kleurprofiel herstellen

De instellingen van het ICC-profiel in een papiervoorinstelling kunnen worden hersteld naar de oorspronkelijke waarden. Hierdoor wordt elk ICC-profiel verwijderd dat u hebt gekoppeld aan het geselecteerde papier en wordt het door HP geleverde standaard ICC-profiel hersteld.

Windows-procedure

1. Ga naar het Kleurcentrum in de HP Utility. Klik op **Profielbeheer**.
2. Selecteer de papiersoort waarvan u het ICC-profiel wilt herstellen. Klik op **Herstellen**.

Mac OS X-procedure

1. Ga naar Beheer papiervoorinstellingen in de HP Utility en selecteer het ICC-profiel.
2. Klik op  en vervolgens op **Fabrieksinstellingen ICC-profiel herstellen**.

Kleurbeheer van printer drivers


Kleurbeheeropties

Het doel van kleurbeheer is de kleuren zo accuraat mogelijk op alle apparaten te reproduceren: wanneer u een afbeelding afdruckt, ziet u dus kleuren die sterk lijken op de kleuren van de afbeelding op een beeldscherm.

 **TIP:** Zorg ervoor dat u de overeenkomende instellingen selecteert in het stuurprogramma en de toepassing.

Er zijn twee basisbenaderingen van kleurbeheer voor uw printer:

- **Kleuren beheerd door printer:** In dit geval stuurt uw toepassing uw afbeelding naar de printer zonder enige vorm van kleurconversie en worden de kleuren geconverteerd naar de kleurruimte van de printer zelf. De details van dit proces hangen af van de grafische taal die u gebruikt. HP raadt deze instelling aan voor de beste ervaring en resultaten.
 - **PostScript:** de PostScript- en pdf-interpretatiemodule voeren de kleurconversie uit met profielen die in de printer zijn opgeslagen en aanvullende ICC-kleurprofielen die zijn verzonden met de PostScript-taak. Dit soort kleurbeheer wordt uitgevoerd als u het PostScript- of pdf-stuurprogramma gebruikt.
 - **Niet-PostScript (PCL3, HP-GL/2, CALS/G4):** het kleurbeheer wordt uitgevoerd met een set opgeslagen kleurtabellen. ICC-profielen worden niet gebruikt. Deze methode is iets minder veelzijdig dan de alternatieven, maar deze is eenvoudiger en sneller, en kan goede resultaten produceren met standaard HP papersoorten.
- **Kleuren beheerd door toepassing:** In dit geval moet uw toepassingsprogramma de kleuren van uw toepassing converteren naar de kleurruimte van uw printer en papiersoort met het ICC-profiel dat in de afbeelding is ingebouwd, en het ICC-profiel van uw printer en papiersoort. Om deze optie te gebruiken, moeten de ICC-profielen van uw printer op uw computer zijn geïnstalleerd.

 **OPMERKING:** Bij afdrucken met niet-PostScript kan de printer naar sRGB converteren als u Windows gebruikt, of naar Adobe RGB als u Mac OS X gebruikt.

 **BELANGRIJK:** Zorg ervoor dat u de overeenkomende instellingen selecteert in het stuurprogramma en in de toepassing.

Het wordt aangeraden om contact op te nemen met een HP Support Center (zie [HP Support Center op pagina 176](#)) over het gebruik van kleurbeheeropties van uw specifieke toepassing. Zie ook [Een bestand afdrucken met de juiste kleuren op pagina 92](#).

Kiezen tussen **Kleuren beheerd door toepassing** en **Kleuren beheerd door printer**:

- **In het dialoogvenster van het Windows-stuurprogramma:** selecteer het tabblad **Kleur**.
- **In het afdrukdialoogvenster van Mac OS X:** selecteer het scherm **Kleurovereenkomst**. **Kleuren van leverancier** of **In printer** komt overeen met de modus **Kleuren beheerd door printer**. **Kleursynchronisatie** moet alleen worden gebruikt als u **Kleuren beheerd door toepassing** niet kunt kiezen in het afdrukdialoogvenster van uw toepassing.
- **In sommige toepassingen:** u kunt deze keuze maken in de toepassing.

Kleuropties

Afdrukken in kleur

De printer drukt standaard in kleur af.

U kunt afdrukken in kleur alleen op de volgende manieren instellen:

- **In uw toepassing:** veel programma's hebben deze optie.
- **In het dialoogvenster van het Windows-stuurprogramma:** ga naar het tabblad **Kleur** en kijk naar het gedeelte **Uitvoer kleur** of **Kleuropties** (afhankelijk welke beschikbaar is in het stuurprogramma). Selecteer **Afdrukken in kleur**.
- **In het afdrukdialogvenster van Mac OS X:** ga naar het scherm **Kleurmodus** en selecteer **Kleur** in de vervolgkeuzelijst.

Afdrukken in grijswaarden

U kunt alle kleuren in uw afbeelding op de volgende manieren converteren naar grijs tinten:

- **In uw toepassing:** veel programma's hebben deze optie.
- **In het dialoogvenster van het Windows-stuurprogramma:** Ga naar het tabblad **Kleur** en kijk naar het gedeelte **Uitvoer kleur** of **Kleuropties** (afhankelijk welke beschikbaar is in het stuurprogramma). Selecteer **Afdrukken in grijswaarden**.
- **In het afdrukdialogvenster van Mac OS X:** ga naar het scherm **Kleuropties** en selecteer **Grijstinten** in de vervolgkeuzelijst.

Afdrukken in zuiver zwart-wit

U kunt alle kleuren in uw afbeelding op de volgende manier converteren naar zuiver zwart en zuiver wit:


- **In het dialoogvenster van het Windows-stuurprogramma:** Ga naar het tabblad **Kleur** en kijk naar het gedeelte **Uitvoer kleur** of **Kleuropties** (afhankelijk welke beschikbaar is in het stuurprogramma). Selecteer **Afdrukken in zuiver zwart-wit**.

HP Professional PANTONE-emulatie

Als u een PANTONE-kleur gebruikt in een afbeelding, verstuurt uw toepassing meestal een CMYK- of RGB-benadering van die kleur. De toepassing houdt echter geen rekening met de printer of het papier. Het produceert slechts een standaardbenadering van de PANTONE-kleur, die er anders uit zal zien op verschillende printers en op verschillende papieren.

HP Professional PANTONE-emulatie kan dit beter doen door rekening te houden met de karakteristieken van de printer en de papiersoort. De resultaten komen zo dicht bij de originele PANTONE-kleuren als mogelijk op een opgegeven printer met een opgegeven papiersoort. Deze technologie is gemaakt om emulaties te produceren die lijken op die handmatig geïnstalleerd worden door prepress-professionals.

Om HP Professional PANTONE-emulatie te gebruiken hoeft u het alleen maar aan te zetten. In feite staat het standaard aan.

- **In het dialoogvenster van het Windows PostScript/pdf-stuurprogramma:** ga naar het tabblad **Kleur** en selecteer **HP Professional PANTONE-emulatie**.
- **In het afdrukdialogvenster van Mac OS X:** ga naar het scherm **Kleuropties** en selecteer **HP Professional PANTONE-emulatie**.
- **Via het front panel:** tik op  en daarna op **Afdrukvoorkeuren > Kleuropties > HP Pantone-emulatie**.

HP Professional PANTONE-emulatie biedt niet alleen de meest gelijkende overeenkomst die met uw printer kan worden bereikt; het biedt ook duidelijke informatie over hoe dicht de emulatie bij de originele steunkleur komt.

Standaard kleurruimten

Wanneer een document of afbeelding niet de kleurruimte specificeert waarin de inhoud oorspronkelijk is beschreven, kan de gebruiker kiezen tussen verschillende normen. Dat wil zeggen dat de gebruiker kan bepalen hoe gegevens moeten worden geïnterpreteerd door het kleurbeheersysteem tijdens het renderingproces.

U kunt bronprofielen op de volgende manieren instellen:

- **In het dialoogvenster van het Windows PostScript/pdf-stuurprogramma:** selecteer het tabblad **Kleur** en **Door de printer beheerde kleuren**.
- **In het afdrukdialoogvenster van Mac OS X:** selecteer het scherm **Kleuroptie** en daarna **Adobe RGB** of **SRGB** als bronprofiel om een RGB-apparaat te emuleren.

Deze informatie wordt standaard ingesloten in ICC-profielen. Als onderdeel van de oplossing bieden we een overzicht van de meest voorkomende standaarden voor de verschillende apparaten.

U kunt uit de volgende opties kiezen:

Standaard RGB-bronprofielen

Uw printer heeft de volgende kleurprofielen:


- **Geen (oorspronkelijk):** geen imitatie; wordt gebruikt wanneer de kleurconversie wordt uitgevoerd door de toepassing of het besturingssysteem, zodat het kleurbeheer al is voltooid wanneer de gegevens door de printer worden ontvangen. Alleen beschikbaar voor PostScript- en pdf-stuurprogramma's.
- **sRGB IEC61966-2.1:** imiteert de eigenschappen van een standaard pc-monitor. Deze standaardruimte wordt geaccepteerd door vele hardware- en softwarefabrikanten, en wordt de standaard kleurruimte voor vele scanners, printers en softwaretoepassingen.
- **ColorMatch RGB:** imiteert de oorspronkelijke kleurruimte van Radius Pressview-monitors. Deze ruimte biedt een alternatief met een kleiner bereik dan Adobe RGB (1998) en wordt gebruikt voor productiewerk. Alleen beschikbaar voor PostScript- en pdf-stuurprogramma's.
- **Apple RGB:** imiteert de eigenschappen van een standaard Apple-monitor en wordt gebruikt door een hele reeks van DTP-toepassingen. Gebruik deze ruimte voor bestanden die u wilt weergeven op Apple-monitors of wanneer u wilt werken met oude DTP-bestanden. Alleen beschikbaar voor PostScript- en pdf-stuurprogramma's.
- **Adobe RGB (1998):** biedt een redelijk breed bereik van RGB-kleuren. Gebruik deze ruimte als u productiewerk wilt afdrucken met een breed kleurbereik.

Standaard CMYK-bronprofielen

U kunt kiezen uit een selectie CMYK-bronprofielen die herkend worden door de printer. Het standaard CMYK-profiel is Coated FOGRA39 (ISO 12647 - 2:2004), alleen beschikbaar voor PostScript- en pdf-stuurprogramma's.

Een kleurenfax verzenden met behulp van het frontpanel

U kunt de geladen papiersoort kleurkalibreren via het front panel door te tikken op  en daarna op **Kleurkalibratie**. Zie [Kleurkalibratie op pagina 81](#).

De andere kleuropties in het front panel kunt u allemaal vinden door te tikken op  en daarna op **Standaard afdrukinstellingen > Kleuropties** (ze kunnen ook worden gevonden onder **Geavanceerde afdrukvoorkeuren**).

Alle taken

- **Kleur**
- **Grijstinten**
- **Zuiver zwart-wit**
- **RGB-bronprofiel:** u kunt kiezen uit een selectie van RGB-bronprofielen die herkend worden door de printer. Standaard: **sRGB IEC 1966-2.1**.

Alleen PostScript- en PDF-taken

- **CMYK-bronprofiel selecteren:** U kunt kiezen uit een selectie CMYK-bronprofielen die herkend worden door de printer. Standaard: **US Coated SWOP v2**.
- **De rendering intent selecteren:** u kunt de rendering intent kiezen. Standaard: **Perceptueel**.
- **Zwartpuntcompensatie:** u kunt de zwartpuntcompensatie in- of uitschakelen. Standaard: **Aan**.
- **HP Professional PANTONE-emulatie:** u kunt HP Professional PANTONE-emulatie in- of uitschakelen. Standaard: **Aan**.

9 Praktische afdrukvoorbeelden

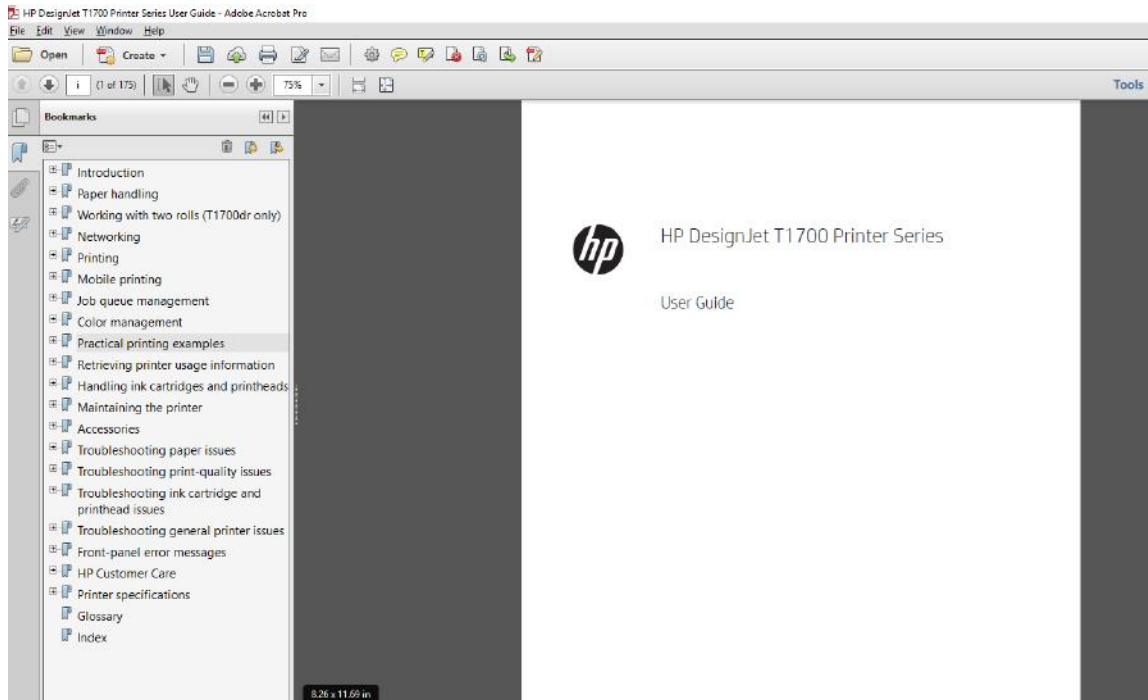
- [Een proefontwerp afdrukken voor herziening op de juiste schaal](#)
- [Een PDF-taak met meerdere pagina's afdrukken vanuit Adobe Acrobat Reader of Adobe Acrobat Pro](#)
- [Een bestand afdrukken met de juiste kleuren](#)
- [Een project afdrukken](#)
- [Een presentatie afdrukken](#)
- [Afdrukken en schaal aanpassen vanuit Microsoft Office](#)

Een proefontwerp afdrukken voor herziening op de juiste schaal

Dit gedeelte toont hoe u een proefontwerp kunt afdrukken voor revisie met de juiste schaal via Adobe Acrobat.

Adobe Acrobat gebruiken

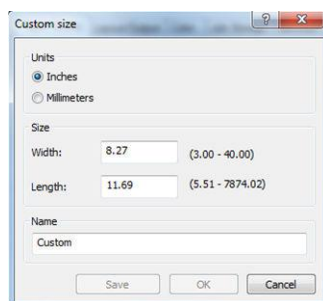
1. Verplaatst in het Acrobat-venster de muiscursor naar linksonder in het documentdeelvenster om het pagina-formaat te controleren.



2. Selecteer **Bestand > Afdrukken** en zorg ervoor dat **Paginaformaat en paginaverwerking** is ingesteld op **Ware grootte**.

 **OPMERKING:** Het paginaformaat wordt **niet** automatisch geselecteerd volgens het afbeeldingsformaat.

3. Klik op de knop **Eigenschappen** en selecteer het tabblad **Papier/kwaliteit**.
4. Kies het **Documentformaat** en de **Afdrukkwaliteit** die u wilt gebruiken. Als u een aangepast papierformaat wilt definiëren, klikt u op de knop **Aangepast**.

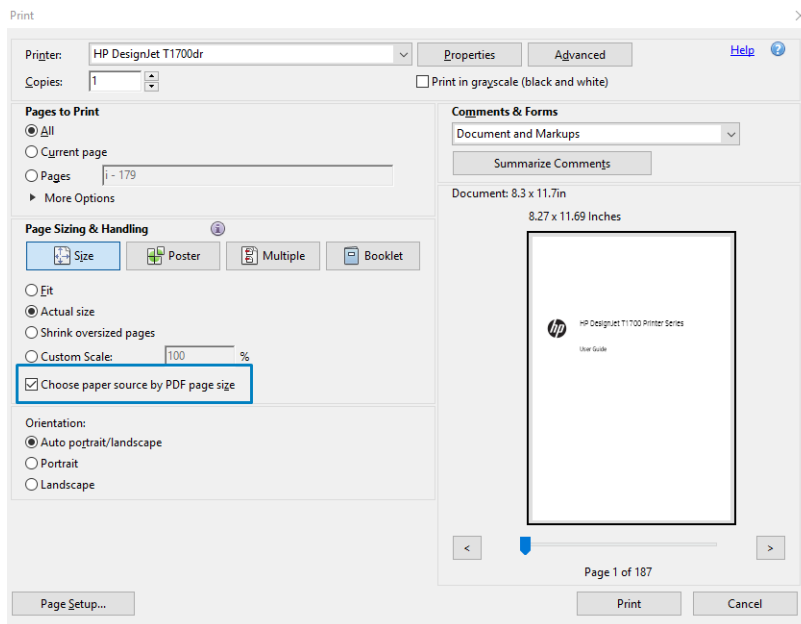


5. Selecteer het tabblad **Funcities** en vervolgens **Automatisch draaien**
6. Klik op **OK** en kijk of het afdrukvoorbeeld in het dialoogvenster **Afdrukken** juist lijkt.

Een PDF-taak met meerdere pagina's afdrukken vanuit Adobe Acrobat Reader of Adobe Acrobat Pro

Een rasterstuurprogramma gebruiken

1. Open een taak van meerdere pagina's in Adobe Acrobat Reader of Adobe Acrobat Pro (HP raadt aan om altijd de meest recente versie te gebruiken).
2. Klik op **Bestand > Afdrukken**.
3. Selecteer de printer en het stuurprogramma.
4. Schakel het selectievakje **Kies papierbron op PDF-paginaformaat** in.



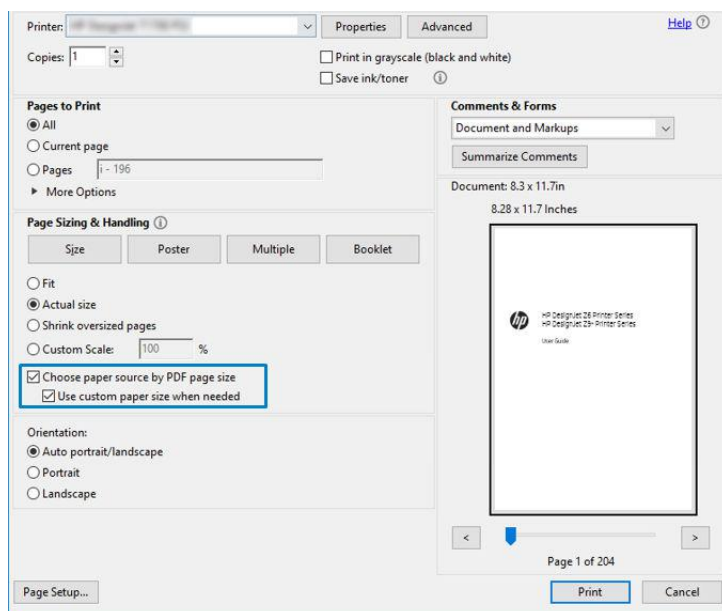
5. Pas desgewenst andere eigenschappen aan in het venster met stuurprogramma-eigenschappen.
6. Klik op de knop **Afdrukken**.

De pagina's wordt afgedrukt in het standaard paginaformaat dat het dichtst in de buurt komt van het papierformaat in het oorspronkelijke document.

Het PostScript-stuurprogramma gebruiken

1. Open een taak van meerdere pagina's in Adobe Acrobat Reader of Adobe Acrobat Pro (HP raadt aan om altijd de meest recente versie te gebruiken).
2. Klik op **Bestand > Afdrukken**.
3. Selecteer de printer en het stuurprogramma.

4. Selecteer de selectievakjes **Kies papierbron op PDF-paginaformaat** en **Gebruik aangepast papierformaat indien nodig**.

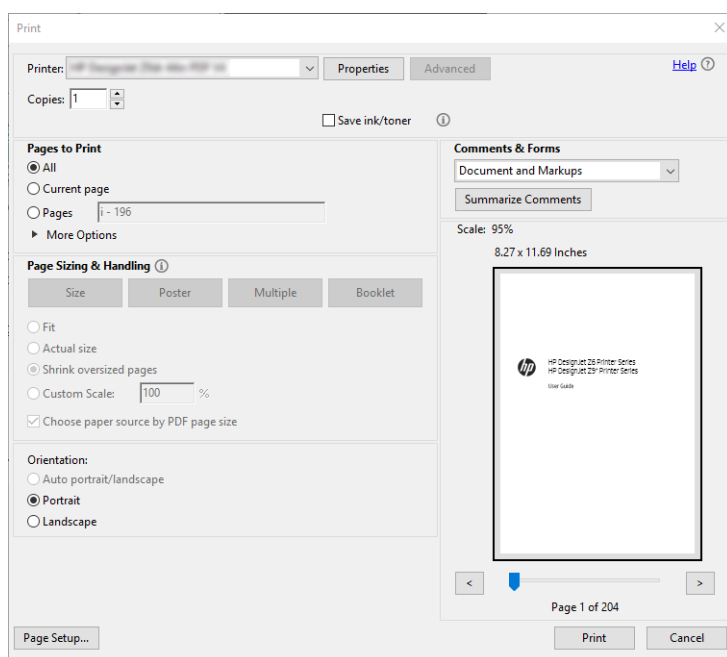


5. Pas desgewenst andere eigenschappen aan in het venster met stuurprogramma-eigenschappen.
6. Klik op de knop **Afdrukken**.

Als u het selectievakje **Gebruik aangepast papierformaat indien nodig** hebt ingeschakeld, worden de pagina's afgedrukt op het papierformaat dat overeenkomt met het papierformaat van het oorspronkelijke document.

Het PDF-stuurprogramma gebruiken

Bij de meest recente versies van Adobe Acrobat Pro of Adobe Acrobat Reader wordt dit beheerd door de toepassing en worden de pagina's afgedrukt op het papierformaat dat overeenkomt met het papierformaat van het oorspronkelijke document.



Een bestand afdrukken met de juiste kleuren

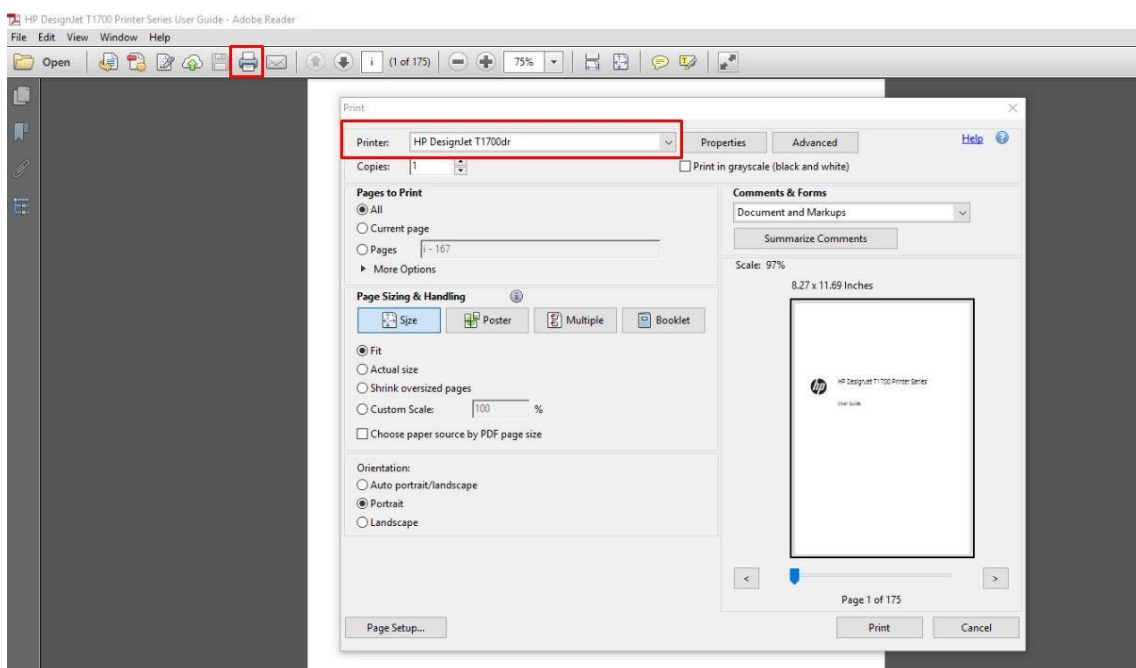
In dit gedeelte wordt uitgelegd hoe u een bestand afdrukt vanuit Adobe Acrobat en Adobe Photoshop en met name hoe u de kleuren beheert.

Adobe Acrobat Reader gebruiken

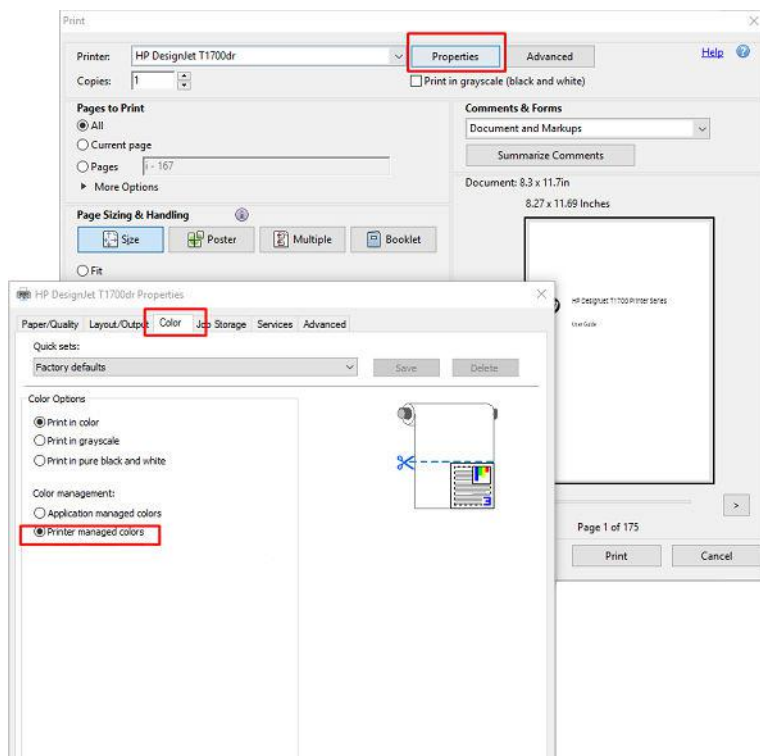
Acrobat Reader is een zeer eenvoudige toepassing voor PDF-bestanden; diverse kleurbeheerfuncties uit meer geavanceerde toepassingen zijn niet beschikbaar en er wordt standaard gewerkt met voorinstellingen die kunnen niet worden gewijzigd. Zo kunt u bijvoorbeeld geen werkkleurruimte selecteren; er wordt een standaardkleurruimte, meestal sRGB, toegepast. Deze kleurruimte wordt onder andere gebruikt bij de weergave van bestanden op het scherm. De kleurruimte wordt ook gebruikt als alternatief kleurprofiel als er geen kleurprofiel is opgegeven in een bestand, zoals verderop wordt uitgelegd.

Het afdrukproces is zeer eenvoudig.

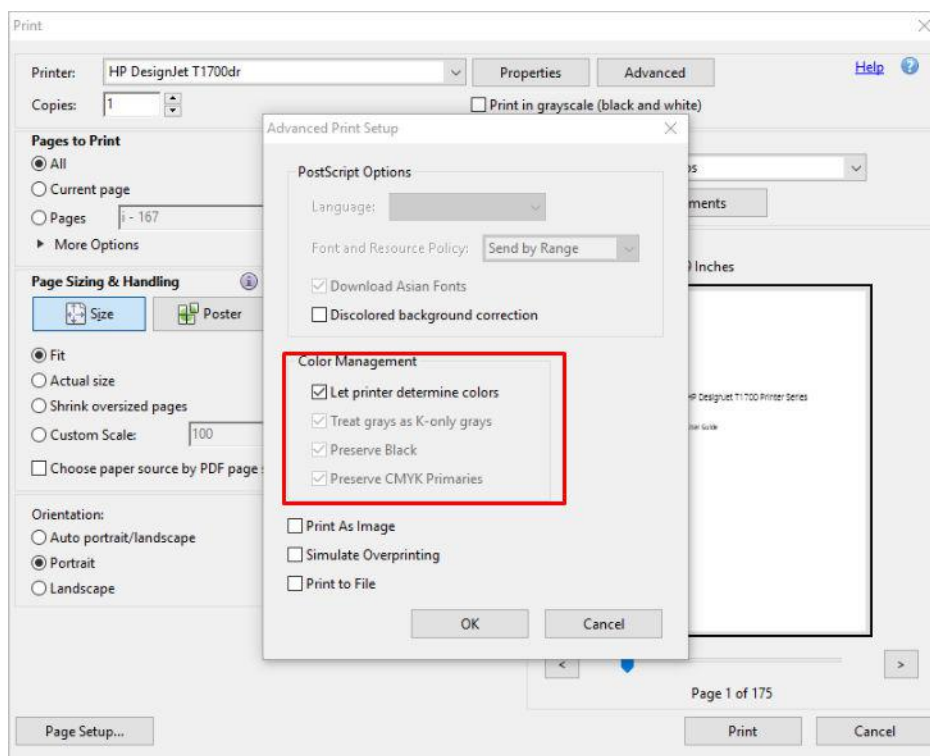
1. Klik op **Bestand** > **Afdrukken**.
2. Selecteer de printer en het stuurprogramma in het vervolgkeuzemenu **Printer** van het dialoogvenster **Afdrukken**. Stuurprogramma-instellingen kunnen worden aangepast door op de knop **Eigenschappen** te klikken.



- Wijzig de kleurinstellingen in het eigenschappenvenster van het stuurprogramma. Klik op de knop **Eigenschappen** in het dialoogvenster **Afdrukken** en stel de optie **Kleur** op het tabblad **Kleur** in. Schakel het selectievakje **Door de printer beheerde kleuren** in en als u een V4-stuurprogramma hebt, selecteert u het handigst bronprofiel. Klik op **OK**.



- Als u een V3-stuurprogramma gebruikt, klikt u op de knop **Geavanceerd** in het dialoogvenster **Afdrukken** om de kleurbeheeropties in te stellen. Schakel het selectievakje **Printer bepaalt de kleuren** in.



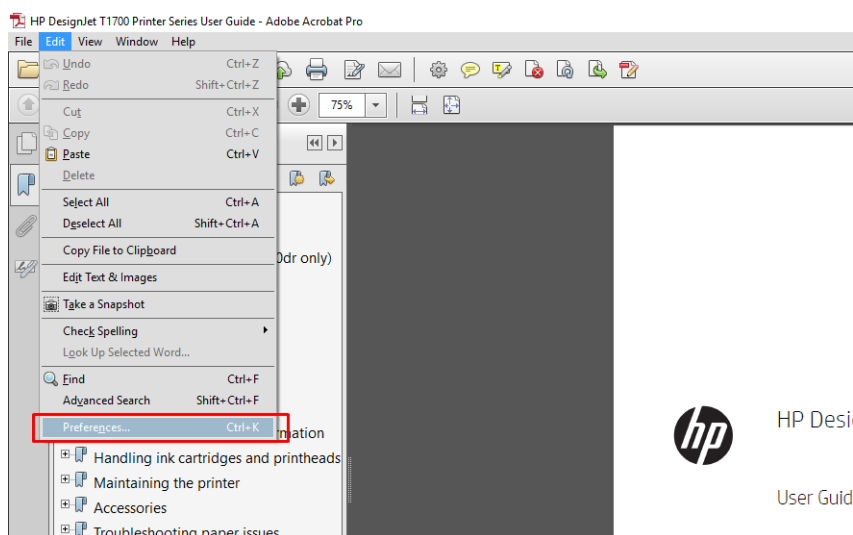
- Als het document verschillende kleurprofielen bevat en u niet zeker weet wat het resultaat wordt, kunt u eerst weergeven op het scherm. Hiervoor schakelt u het selectievakje **Print als afbeelding** in het

dialogoogvenster Advanced Print Setup (Geavanceerde afdrুকinstellingen) in. In dit geval wordt de rastering uitgevoerd door Acrobat Reader voordat het stuurprogramma wordt aangeroepen. Als u dit vakje niet inschakelt, wordt de rastering uitgevoerd door het stuurprogramma. De instelling van dit selectievakje kan dus een zichtbaar effect hebben op het uiterlijk van het afgedrukte document.

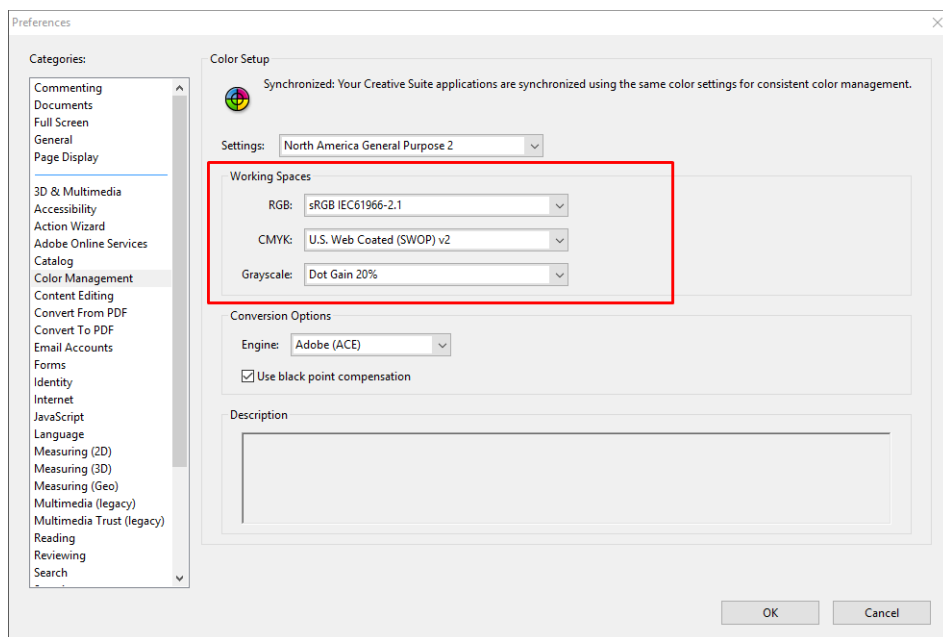
Adobe Acrobat Pro gebruiken

Acrobat Pro is een professionele toepassing met uitgebreid kleurbeheer. In dit gedeelte worden de opties beschreven waarmee u een werkkleurruimte selecteert, afbeeldingen converteert naar de gewenste kleurruimte en afdrukt.

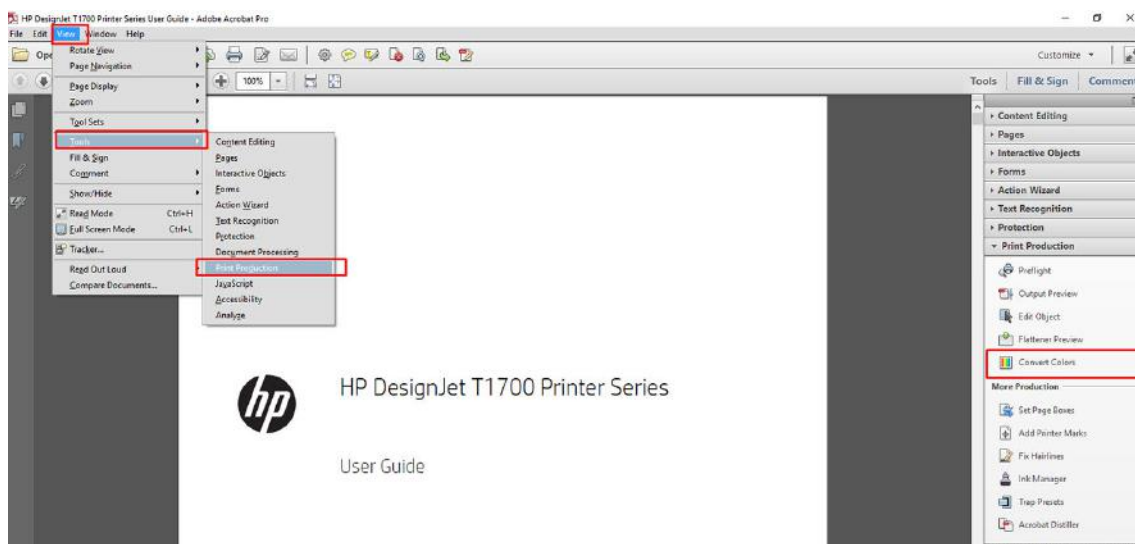
1. PDF-bestanden bevatten mogelijk geen kleurprofiel. Bij gebrek aan een kleurprofiel gebruikt Acrobat standaard een werkkleurruimte. Als u een werkkleurruimte wilt kiezen, klik dan eerst op **Bewerken > Voorkeuren**.



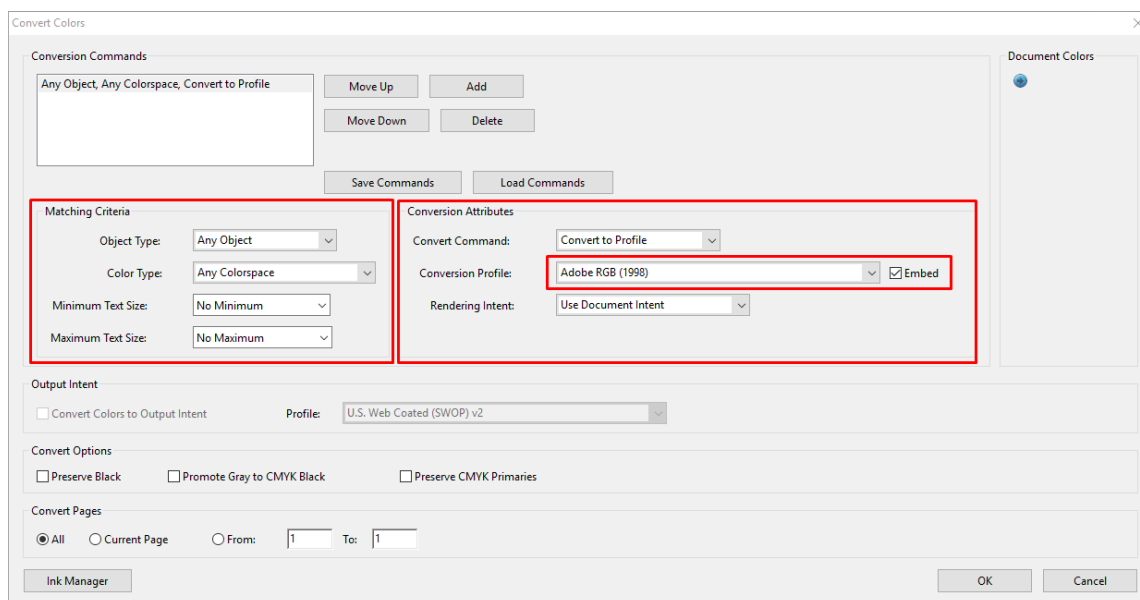
2. In het dialoogvenster met voorkeuren kunt u kiezen uit de RGB-, CMYK- en grijstint-werkkleurruimten.



- PDF-bestanden kunnen elementen met verschillende kleurprofielen bevatten. Sommige PDF-bestanden hebben kleurprofielen, andere misschien niet. De kleuruimte wordt alleen toegepast op bestanden zonder kleurprofiel. Als u een bepaald kleurprofiel aan het document wilt koppelen, moet u de inhoud van het document als volgt converteren. Selecteer eerst **Kleuren converteren** in **Weergave > Extra > Productie** of door op het pictogram op de statusbalk te klikken.



- Selecteer de elementen die u wilt converteren door criteria voor objectsoort en/of kleurtype en vervolgens conversiekenmerken op te geven. Als u het ingesloten kleurenprofiel wilt wijzigen, kunt u **Willekeurig object** en **Willekeurige kleuruimte** selecteren in de sectie met criteria. In de sectie met conversiekenmerken kunt u bijvoorbeeld aangeven dat u een Adobe RGB (1998)-profiel wilt insluiten. Hiervoor selecteert u dit profiel als **Conversieprofiel**, schakelt u het selectievakje **Insluiten** in en klikt u op de knop **OK** om het bestand en de wijzigingen op te slaan. Het opgeslagen bestand heeft dan een ingesloten Adobe RGB-kleurprofiel.

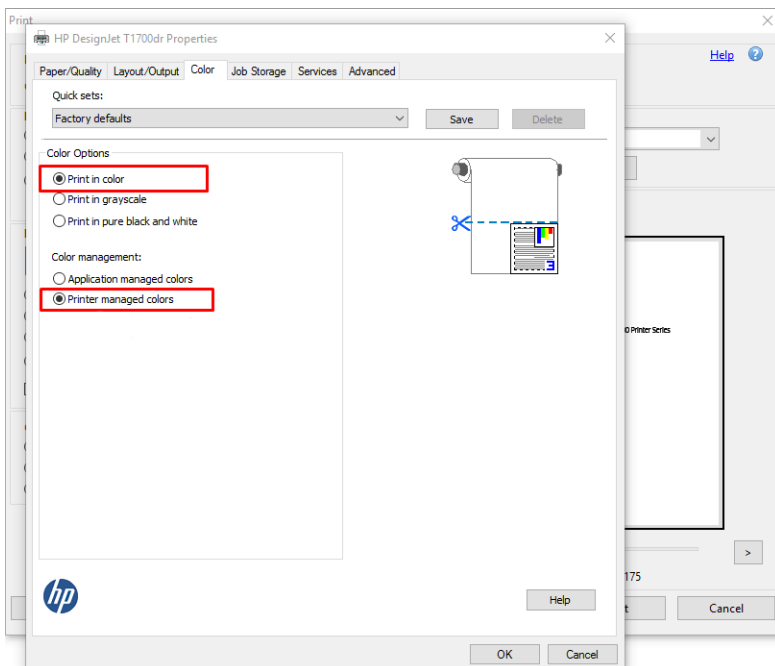


- Als u het document wilt afdrucken, kiest u een printer in het afdrukdialogvenster, klikt u op de knop **Eigenschappen** en stelt u de kleuropties in op het tabblad **Kleur**.

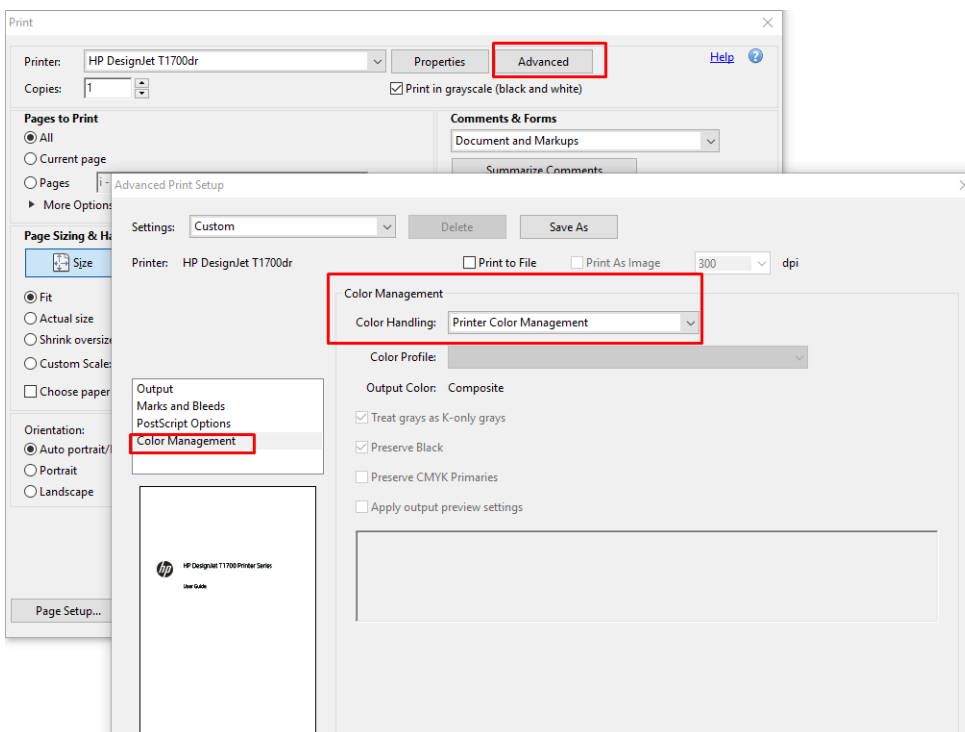
 **BELANGRIJK:** Selecteer het tabblad **In kleur afdrucken** en **Kleuren beheerd door printer**.

Als u het V4-stuurprogramma gebruikt, kunt u ook een standaardkleurprofiel selecteren dat wordt gebruikt voor elementen zonder kleurprofiel. HP raadt aan:

- sRGB of Adobe RGB (sRGB is de standaard voor de meeste bestanden)
- CMYK: Kies papier met coating FOGRA39 of US Web Coated (SWOP) v2.



6. Als u het V3-stuurprogramma gebruikt, klikt u op de knop **Geavanceerd** in het dialoogvenster Afdrukken. Stel **Kleurverwerking** in op **Kleurbeheer van de printer** en klik op **OK**.

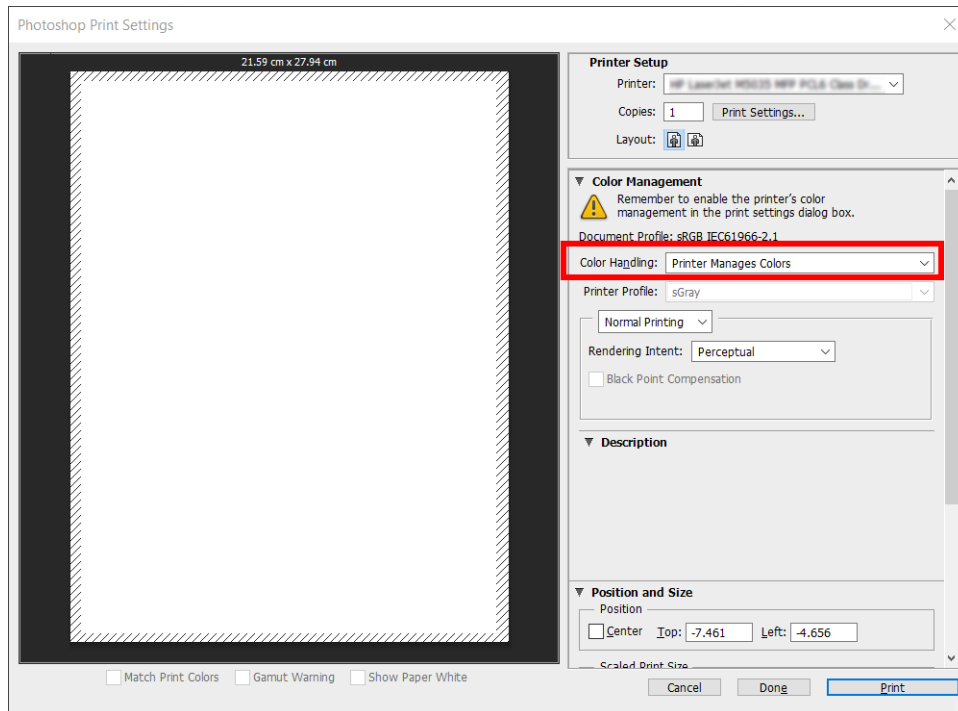


7. Klik in het afdrukdialoogvenster op de knop **Afdrukken** om het document af te drukken.

Met Adobe Photoshop

1. Klik in Photoshop op **Bestand > Afdrukken** en selecteer vervolgens uw printer.

2. In het gedeelte Kleurbeheer stelt u de optie Kleurverwerking in op **Printer beheert kleuren**.



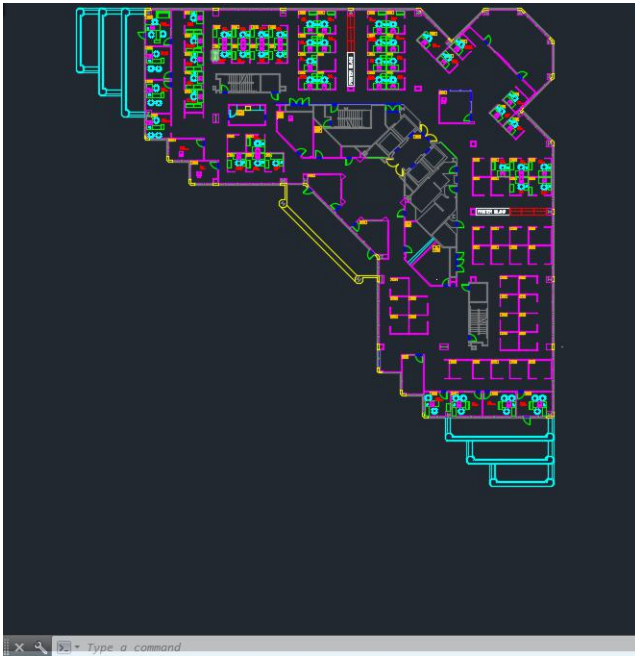
3. Op het tabblad **Kleur** van het stuurprogramma zorgt u ervoor dat de optie kleurbeheer op **Door de printer beheerde kleuren** is ingesteld. Dit is de juiste optie omdat u **Printer beheert kleuren** al hebt geselecteerd in Photoshop.

Een project afdrukken

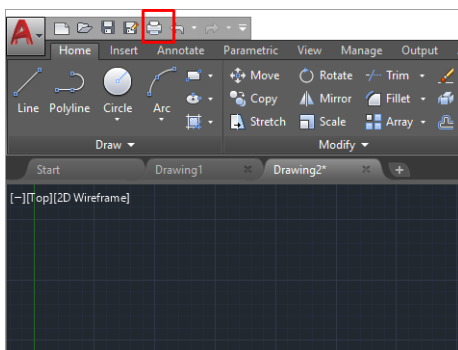
In dit gedeelte wordt uitgelegd hoe u een project vanuit AutoCAD kunt afdrukken.

Autodesk AutoCAD gebruiken

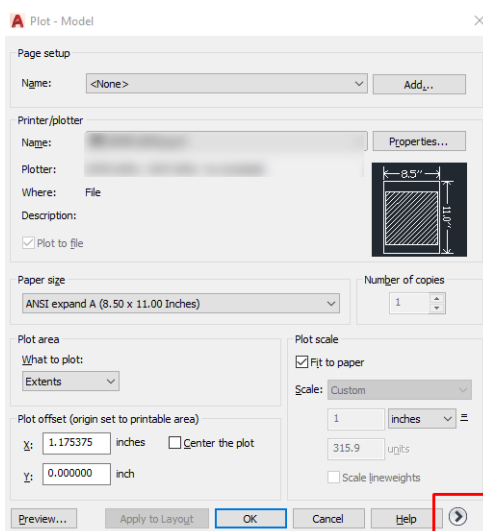
1. Het AutoCAD-venster kan een model of layout weergeven. Meestal wordt liever de layout afgedrukt dan het model.



2. Klik op het pictogram Winkelen onderaan het venster van.

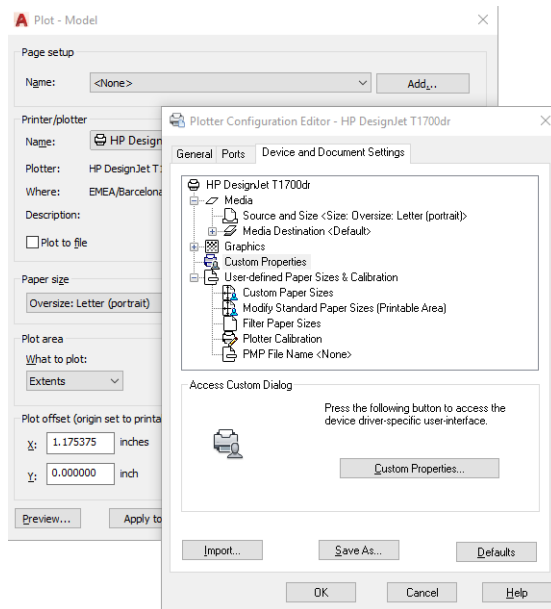


3. Het **Plot**-venster wordt geopend.
4. U kunt meerdere opties bekijken door te klikken op de ronde knop rechtsonder in het venster.



OPMERKING: De kwaliteitsoptie hier verwijst niet naar de uiteindelijke afdrukqualiteit maar naar de kwaliteit van AutoCAD-viewportobjecten die worden verzonden om af te drukken.

5. Selecteer de printer en klik op de knop **Eigenschappen**.
6. Selecteer het tabblad **Apparaat- en documentinstellingen** en druk op de knop **Aangepaste eigenschappen**.

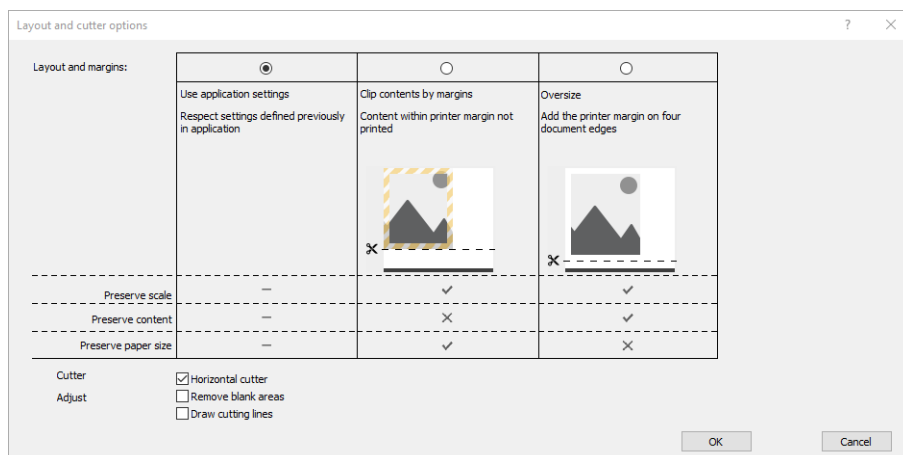


7. Selecteer de papiersoort die u wilt gebruiken op het tabblad **Papier/kwaliteit** of **Papier**.

 **OPMERKING:** Als u noch de papierbron noch de papiersoort selecteert, drukt de printer niet af op een beschermde rol (zie [Een papiersoort beschermen op pagina 65](#)).

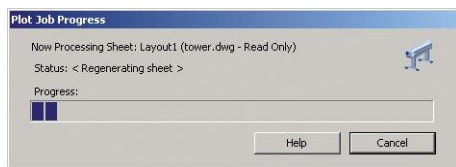
8. Selecteer de afdrukkwaliteit (uw eigen keuze tussen snelheid en afdrukkwaliteit).
9. Als u van plan bent op een rol papier af te drukken dan moet u bepalen waar de printer het papier moet bijsnijden.
 - Met het Windows V3-stuurprogramma: klik op het tabblad **Papier/kwaliteit**, klik op de knop **Instellingen** van de optie Marges/snijmachine en vervolgens op **Inhoud afsnijden op marges**.
 - Met het Windows V4-stuurprogramma: Klik op het tabblad **Layout**. Klik vervolgens in het gedeelte Layout-modus op **Met marges > Inhoud afsnijden op marges**.

U kunt ook de snijlijnen aanpassen. Deze geven aan waar het papier na het afdrukken moet worden gesneden.



10. Selecteer het tabblad **Layout/uitvoer** en selecteer de optie **Automatisch draaien**. Automatisch draaien kan helpen om papierverspilling te voorkomen.

11. Klik op de knop **OK** en sla uw configuratiewijzigingen op als een PC3-bestand.
12. Nadat u hebt geklikt op de knop **OK** in het venster Plot, stelt de printer een afdrukvoorbeeld samen.



Inhoud knippen volgens marges toepassen

U kunt de margeopties selecteren vanuit **Geavanceerde instellingen > Papier > Papier/marges > Afdrukken met marges > Opmaak > Inhoud knippen volgens marges**.

Gebruik deze optie als de inhoud die afgedrukt moet worden witte randen heeft en een formaat gelijk aan het papier dat u hebt geselecteerd. De printer gebruikt de witrand voor de marges en u krijgt een pagina in het formaat dat gelijk is aan dat wat geselecteerd is in het stuurprogramma.

Een presentatie afdrukken

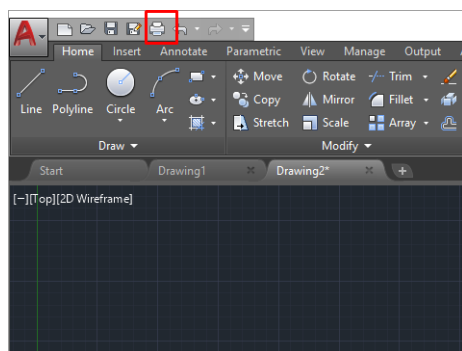
Dit gedeelte toont hoe u een presentatie van Autocad en van Photoshop kunt afdrukken.

Autodesk AutoCAD gebruiken

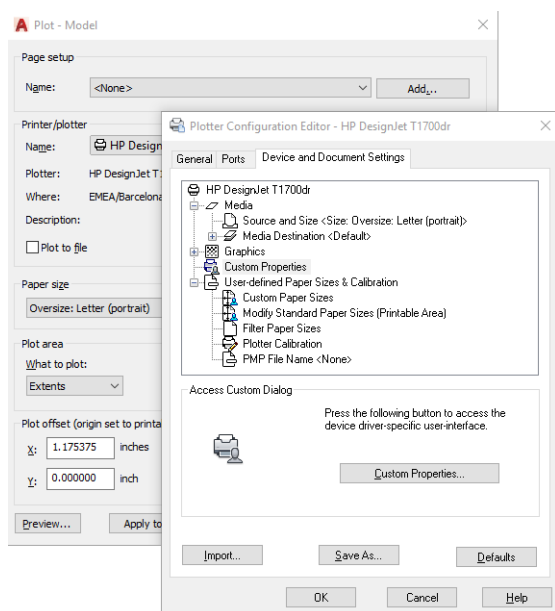
1. Open het Autocad-bestand en selecteer een lay-out.



2. Klik op het pictogram Winkelen onderaan het venster van.



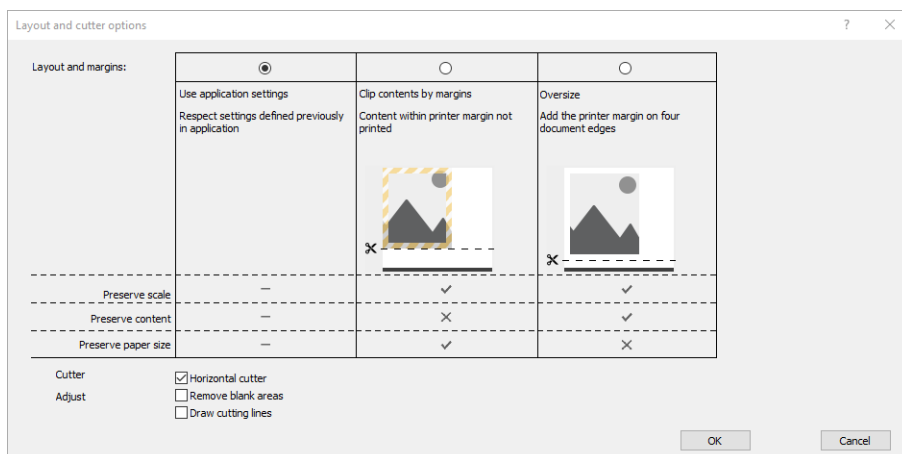
3. Controleer of de juiste printer is geselecteerd en klik vervolgens op de knop **Eigenschappen**.
4. Selecteer het tabblad **Apparaat- en documentinstellingen** en druk op de knop **Aangepaste eigenschappen**.



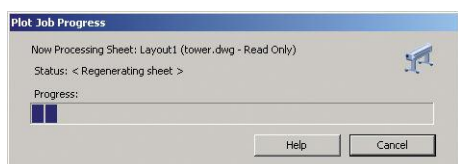
5. Selecteer op het tabblad **Papier/Kwaliteit** de papiersoort die u wilt gebruiken.

 **OPMERKING:** Als u noch de papierbron noch de papiersoort selecteert, drukt de printer niet af op een beschermde rol (zie [Een papiersoort beschermen op pagina 65](#)).

6. Selecteer de afdrukkwaliteit (uw eigen keuze tussen snelheid en afdrukkwaliteit).
7. Als u van plan bent op een rol papier af te drukken dan moet u bepalen waar de printer het papier moet bijsnijden.
 - Met het Windows V3-stuurprogramma: klik op het tabblad **Papier/kwaliteit**, klik op de knop **Instellingen** van de optie Marges/snijmachine en vervolgens op **Inhoud afsnijden op marges**.
 - Met het Windows V4-stuurprogramma: Klik op het tabblad **Layout**. Klik vervolgens in het gedeelte Layout-modus op **Met marges** > **Inhoud afsnijden op marges**.



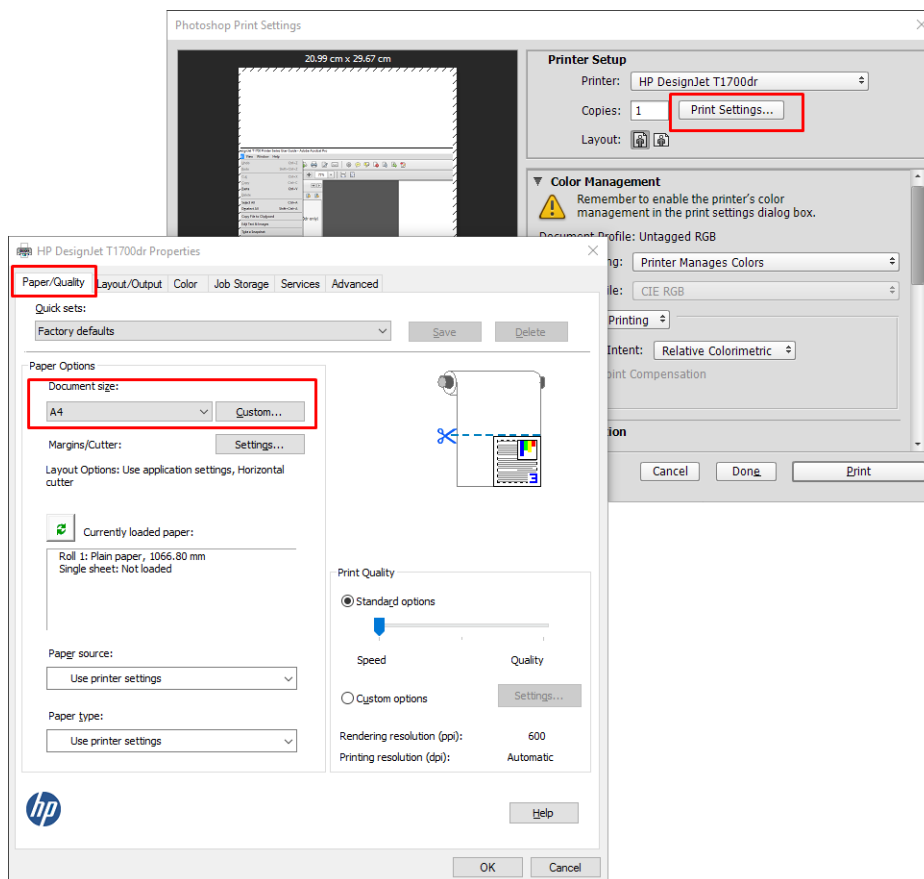
8. Selecteer het tabblad **Layout/uitvoer** en selecteer de optie **Automatisch draaien**. Automatisch draaien kan helpen om papierverspilling te voorkomen.
9. Klik op de knop **OK** en sla uw configuratiewijzigingen op als een PC3-bestand.
10. Nadat u hebt geklikt op de knop **OK** in het venster Plot, stelt de printer een afdrukvoorbeeld samen.



Met Adobe Photoshop

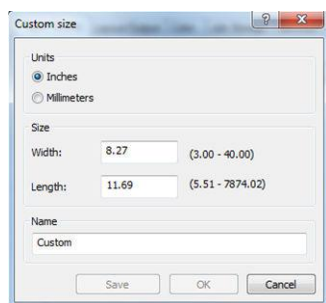
1. Klik in Photoshop op **Bestand > Afdrukken** en selecteer vervolgens uw printer.

2. Klik op **Afdrukinstellingen** en vervolgens op het tabblad **Papier/kwaliteit**.



3. Kies uit de beschikbare papiersoorten.

Als u het gewenste papierformaat niet vindt, klik dan op de knop **Aangepast**. Voer de breedte, de lengte en de naam van uw aangepaste papierformaat in. Druk op de knop **Opslaan** en **OK**.



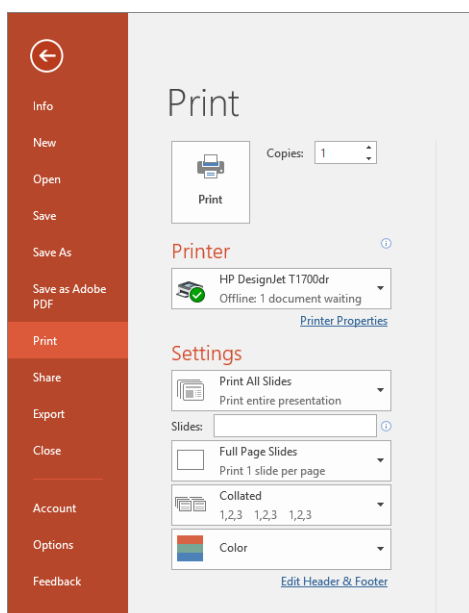
4. Selecteer **Voorbeeld weergeven vóór afdrukken**. U kunt de standaardinstellingen voor papierbron, papierstype en afdrukkwaliteit wijzigen.
5. In het tabblad **Color** is de standaardkleurbeheeroptie **Printer managed colors**, en dit is de juiste optie want u hebt **Printer Manages Colors** al geselecteerd in Photoshop.

Afdrukken en schaal aanpassen vanuit Microsoft Office

In dit gedeelte wordt uitgelegd hoe u kunt afdrukken en schalen vanuit Microsoft Office 2013.

Microsoft PowerPoint gebruiken

1. Klik op **Bestand** en **Afdrukken** en selecteer de naam van uw printer.



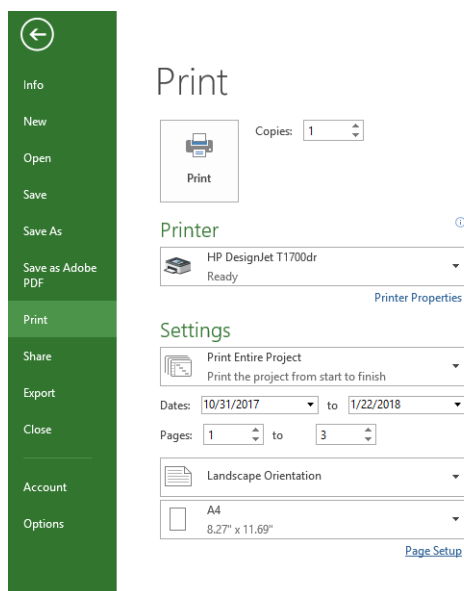
2. Klik op **Printereigenschappen** > **Layout/uitvoer** > **Aanpassen aan** om de schaal van het document aan te passen aan een specifiek formaat.
3. Selecteer het tabblad **Papier/kwaliteit** en selecteer vervolgens **Paper Source** en **Paper Type**.
4. Inhoud afsnijden op marges gebruiken:
 - Met het Windows V3-stuurprogramma: klik op het tabblad **Papier/kwaliteit**, klik op de knop **Instellingen** van de optie Marges/snijmachine en vervolgens op **Inhoud afsnijden op marges**.
 - Met het Windows V4-stuurprogramma: Klik op het tabblad **Layout**. Klik vervolgens in het gedeelte Layout-modus op **Met marges** > **Inhoud afsnijden op marges**.



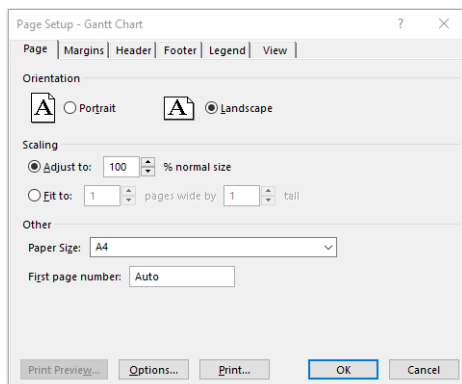
Microsoft Project gebruiken

1. Klik op **Bestand** > **Afdrukken**.
2. Selecteer de naam van uw printer.

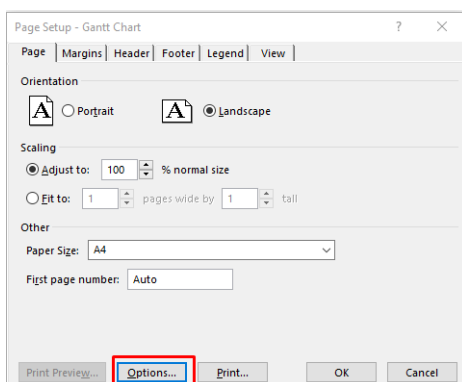
- In het gedeelte Instellingen kunt u de pagina's die moeten worden afgedrukt, de afdrukstand en het papierformaat kiezen.



- Klik op **Pagina-instelling** om het **Papierformaat** te kiezen dat u wilt.



- Selecteer **Opties** om naar de printer driver te gaan.

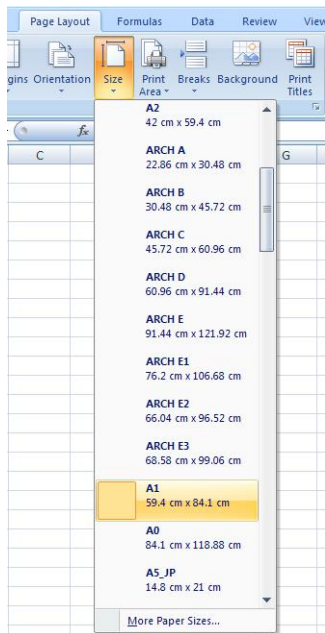


De standaardopties op het tabblad **Papier/kwaliteit** zijn waarschijnlijk geschikt: **Papierbron: Printerinstellingen gebruiken** en **Papiersoort: Printerinstellingen gebruiken**.

- Klik op **Layout/uitvoer > Aanpassen aan** om de schaal van het document aan te passen aan een specifiek formaat. U kunt ook de schaal van het document aanpassen in Project.

Microsoft Excel gebruiken

1. Klik op **Bestand** > **Afdrukken**. Selecteer de naam van uw printer en klik vervolgens op de pijl terug om het menu **Bestand** te verlaten.
2. Selecteer het tabblad **Pagina-layout**, vervolgens **Formaat** en kies het papierformaat dat u wilt.



3. Klik op **Bestand** > **Afdrukken** > **Printereigenschappen** om naar de printer driver te gaan. Selecteer het tabblad **Papier/kwaliteit**, vervolgens **Papierbron**, **Papiersoort** en **Afdrukkwaliteit**.
4. Klik op **Layout/uitvoer** > **Aanpassen aan** om de schaal van het document aan te passen aan een specifiek formaat. U kunt de schaal ook aanpassen in Excel.

10 Printergebruiksgegevens ophalen

Printertelgegevens verkrijgen

Er zijn verschillende manieren waarop u telgegevens kunt opvragen van uw printer.

- Statistische informatie over het gebruik van de printer weergegeven voor de hele levensduur van de printer, zie [Gebruiksstatistieken controleren op pagina 107](#).
- Raadpleeg [Gebruiksstatistieken voor een taak controleren op pagina 110](#) om het inkt- en papierverbruik van elke recente taak weer te geven.
- Een toepassing van een andere leverancier gebruiken om via internet informatie op te vragen over de printerstatus, het printergebruik of de telgegevens voor taken van de printer. De printer levert gegevens in XML-indeling aan de toepassing wanneer daarom wordt gevraagd. HP levert een Software Development Kit om de ontwikkeling van dergelijke toepassingen mogelijk te maken.

Gebruiksstatistieken controleren

Gebruik op het front panel controleren

Tik op het front panel op het pictogram  om de gebruiksinformatie weer te geven.

Print categories usage	Ink	Paper
Ink usage		↗
Paper area usage		↗
Paper length usage		↗

De volgende informatie kan worden opgehaald:

- Op het tabblad **Verbruik afdrukcategorieën** kunt u het verbruik van inkt, de papieroppervlakte en de papierlengte bekijken dat in categorieën is ingedeeld:
 - Zwart-witlijnen: tussen 0% en 10% van de niet-witte pixeldekking, afgedrukt op standaard papier, met minder dan 1% van de kleurpixeldekking
 - Kleurlijnen: tussen 0% en 10% van de niet-witte pixeldekking, afgedrukt op standaard papier, met meer dan 1% van de kleurpixeldekking
 - Afbeelding met lage dichtheid: tussen de 10% en 50% van de niet-witte pixeldekking afgedrukt op standaard papier

- Afbeelding met hoge dichtheid: meer dan 50% van de niet-witte pixeldekking afgedrukt op standaardpapier
- Blauwdruk: elk type inhoud afgedrukt op blauwdrukpapier
- Beste kwaliteit afbeelding: elk type inhoud afgedrukt op premium papier

- **Inktverbruik** geeft de verbruikte inkt in milliliter per categorie en de totale hoeveelheid verbruikte inkt weer.

CATEGORY	INK (ML)
Mono lines	0.92
Color lines	1.93
Low density image	0.86
High density image	431.09
Blauwprint	n



- **Verbruik papieroppervlakte** geeft de verbruikte papieroppervlakte in Engelse of metrische eenheden weer, op categorie en de totale hoeveelheid.

CATEGORY	USED (M²)
Mono lines	0.22
Color lines	3.16
Low density image	0.51
High density image	17.45
Blauwprint	n



- **Lengte papierverbruik** geeft het papierverbruik in Engelse of metrische eenheden lengte weer, op categorie en de totale papierlengte.

CATEGORY	LENGTH (M)
Mono lines	0.2
Color lines	2.76
Low density image	0.46
High density image	15.12
Blauwprint	n



- Het tabblad **Inkt** geeft de inkt die door elke patroon wordt verbruikt in milliliters en de totale hoeveelheid verbruikte inkt weer.

Print categories usage	Ink	Paper
Ink usage		↗
Paper area usage		↗
Paper length usage		↗

- Het tabblad **Papier** geeft de hoeveelheid verbruikt papier en de totale hoeveelheid papier bovenaan weer, verdeeld in papiercategorieën of papiergroepen.

Het gebruik is voor elk niveau zichtbaar.



Print categories usage	Ink	Paper
PAPER TYPE	PAPER AREA (M ²)	PAPER LENGTH (M)
Bond and Coated Paper	32.31	29.92
Plain Paper	14.90	13.74
Coated Paper	6.48	5.99
HP Coated Paper	6.90	

Als u op het  drukt, wordt een bericht weergegeven: **het verbruiksrapport is verzonden naar de taakwachtrij en wordt binnenkort afgedrukt.**

Alle waarden kunnen in Engelse of metrische eenheden worden weergegeven.

Gebruiksgegevens afdrukken

Er zijn twee verschillende manieren om de gebruiksgegevens af te drukken vanuit het beginscherm van het front paneel:

- Tik op het pictogram  om het informatiescherm over gebruik weer te geven en tik vervolgens op de knop **Gebruiksrapport afdrukken**.
- Tik op het pictogram  en vervolgens op **Interne afdrukken > Afdrukken met gebruikersinformatie > Verbruiksrapport afdrukken**.

Het verbruik controleren vanaf de geïntegreerde webserver

Dezelfde informatie kan worden opgehaald in de geïntegreerde webserver via het front paneel.

1. Open de geïntegreerde webserver (zie [Geïntegreerde webserver op pagina 14](#)).
2. Klik in het menu aan de zijkant op **Verbruik**.

De pagina Verbruik toont alle printerverbruiksgegevens onderverdeeld in verschillende tabellen:

- **Samenvatting:** het totale inktverbruik en het totale papierverbruik (in de maateenheden voor oppervlakte en lengte).
- **Verbruik afdrukcategorieën:** het inkt- en papierverbruik en het aantal afgedrukte pagina's voor de verschillende afdrukcategorieën (inhoudsoort, zoals zwart-witlijnen, gekleurde lijnen, premium quality-afbeelding, blauwdrukpapier). Deze tabelinformatie wordt alleen weergegeven als de printerinstelling **Toepassingscategorieën weergeven** is ingeschakeld. Er zijn meer voorwaarden, afhankelijk van de volgende instellingen:
 - Het afgedrukte papierverbruik wordt weergegeven als de instelling **Hoeveelheid verbruikt papier en hoeveelheid afgedrukt papier** is ingeschakeld.
 - De categorie blauwdruk wordt weergegeven als de instelling **Categorie blauwdruk inschakelen** is ingeschakeld.
 - De categorie premium quality-afbeelding wordt alleen weergegeven als de instelling **Categorie premium quality-afbeelding inschakelen** is ingeschakeld.
 - Als de kolominformatie over afgedrukt papier wordt weergegeven, verandert het veld Hoeveelheid verbruikt papier de tekenreeks in 'Hoeveelheid papier (m² verbruikt)'. Anders wordt 'Papieroppervlakte (m²)' weergegeven.
- **Inktverbruik:** het inktverbruik voor de hele levensduur van de printer (met benaderingswaarden). De inktverbruikstabel bevat een lijst met gebruikte inkt voor elke kleur, waarbij het productnummer van de patroon wordt genegeerd.
- **Papierverbruik:** al het papier dat tijdens de levensduur van de printer is gebruikt.

Gebruiksstatistieken voor een taak controleren



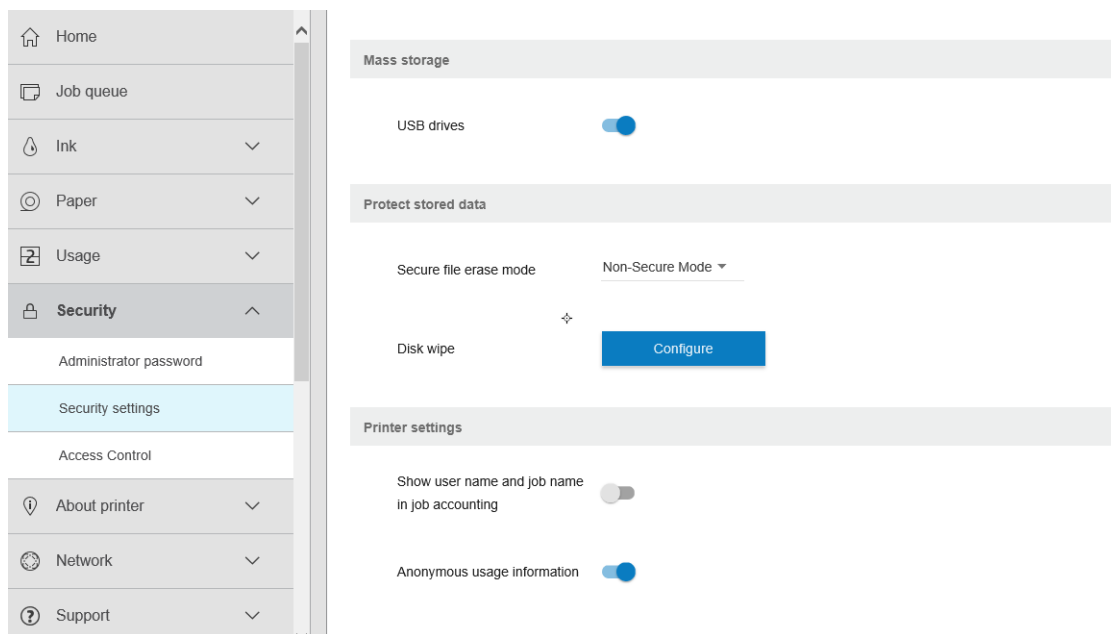
OPMERKING: De nauwkeurigheid van de gebruiksstatistieken is niet gegarandeerd.

1. Open de geïntegreerde webserver (zie [Geïntegreerde webserver op pagina 14](#)).
2. Klik in het menu aan de zijkant op **Verbruik > Telgegevens**.

De tellingspagina geeft een tabel weer van de meest recent afgedrukte taken, met de volgende informatie per taak (niet per pagina):

- **Naam:** de naam van de taak

De naam van de taak wordt alleen weergegeven als de instelling **Gebruikersnaam en naam van de taak in taaktelgegevens** voor gebruikers is ingeschakeld onder **Beveiliging > Beveiligingsinstellingen**.



- **Numerer:** het nummer van de taak
- **Tijd:** de datum en tijd waarop de taak is voltooid
- **Gebruiker:** de naam die is ingevoerd door de persoon die de taak heeft verzonden (dit item is alleen aanwezig als de overeenkomstige beveiligingsinstelling is ingeschakeld)

De naam van de gebruiker wordt alleen weergegeven als de instelling **Gebruikersnaam en naam van de taak in taaktelgegevens** beschikbaar is voor gebruikers onder **Beveiliging > Beveiligingsinstellingen**.

- **Type:** het type afdruktaak
- **Bron:** de bron van de taak: USB, netwerk, enz.
- **Afdrukkwaliteit:** de bij het afdrukken van de taak gebruikte afdrukkwaliteit
- **Exemplaren:** het aantal aangevraagde exemplaren (cumulatief na her(af)drukken)
- **Pagina's:** het aantal voltooide pagina's
- **Status:** de status van de taak: afgedrukt, geannuleerd door gebruiker, enz.
- **Totale kosten:** de totale kosten van de taak (zichtbaar als kostentoewijzing is ingeschakeld)
- **Papiersoort:** de papiersoort die voor de taak is gebruikt
- **Papieroppervlakte:** de verbruikte papieroppervlakte van de taak
- **Papierlengte:** de verbruikte papierlengte van de taak
- **Verbruikte inkt:** de door de taak verbruikte hoeveelheid inkt

Een taak wordt als voltooid beschouwd als alle pagina's zijn afgedrukt, geannuleerd door de gebruiker of geannuleerd door de printer zelf. Een lopende taak (in de wachtrij voor afdrukken, wordt afgedrukt, wordt geannuleerd, wacht op voorbeeld, enzovoort) verschijnt niet op deze lijst.

U kunt de taken die worden weergegeven op de tellingspagina filteren met behulp van een bedieningselement dat beschikbaar is op de dezelfde pagina. Dit bedieningselement verandert de weergave, maar de taaktelgegevens worden niet van de printer verwijderd. Deze pagina geeft in essentie de laatste N taken weer (of minder als er niet genoeg voltooide taken zijn), waarbij N de waarde is van deze configuratieparameter. Standaard is N 10.

Twee knoppen verschijnen in de tabel met telgegevens:


- **Help:** deze knop opent een venster met helpinformatie.
- **Naar CSV exporteren:** deze knop opent een venster met een voortgangsbalk en genereert en downloadt een CSV-bestand. Het gedownloade bestand bevat informatie overeenkomstig de tellingspagina, in de indeling CSV. Als de kostentoewijzing is ingeschakeld, geeft de CSV gedetailleerdere informatie over de kosten van de taak.

Kostentoewijzing controleren

 **OPMERKING:** De nauwkeurigheid van de verbruiksstatistieken is niet gegarandeerd.

1. Open de geïntegreerde webserver (zie [Geïntegreerde webserver op pagina 14](#)).
2. Ga naar het tabblad **Algemeen**.
3. Selecteer **Verbruik > Configuratie kostentoewijzing**.

Op de kostentoewijzingspagina kunt u de instelling voor de kostentoewijzing in- of uitschakelen met behulp van het selectievakje naast **Configuratie telgegevens toewijzing inschakelen** bovenaan de pagina. Als de instelling is ingeschakeld, kunt u de kosten van de volgende gedeelten invoeren of wijzigen.

 **OPMERKING:** Ten minste één van deze gedeelten moet zijn ingeschakeld om de configuratie op te slaan.

- **Eenheden**
 - **Valuta:** Voer een valutacode van drie letters in.
 - **Papierverbruik:** Selecteer de eenheden: Engels of metrisch.
- **Kosten afdrukcategorieën:** kan worden in- of uitgeschakeld. Indien ingeschakeld kunt u kosten toewijzen aan iedere categorie en de maateenheden voor de kosten selecteren (per millimeter, of de optie die u hebt geselecteerd in de vorige sectie **Eenheden**). De kosten worden uitgedrukt in een getal met twee decimale cijfers. Uitgeschakelde categorieën worden grijs weergegeven.
- **Kosten inktverbruik:** kan worden in- of uitgeschakeld. Hiermee kunt u kosten toepassen voor inktverbruik en de beschikbare inkt met een veld weergeven om de kosten aan te geven.
- **Kosten papierverbruik:** kan worden in- of uitgeschakeld. Hiermee kunt u kosten toepassen op het papier dat wordt weergegeven. U kunt papiersoorten toevoegen uit de lijst met ondersteunde papiersoorten. De kosten kunnen worden verwijderd of bewerkt; ze kunnen niet leeg zijn, maar wel 0 (nul). De selectie voor eenheden is hetzelfde als bij afdrukcategorieën.
- **Vaste kosten:** kan worden in- of uitgeschakeld. Hiermee kunt u vaste kosten toevoegen aan alle taken.





Als u de instelling voor de kostentoewijzing inschakelt, wordt de kolom met totale kosten weergegeven in de telgegevens en wordt gedetailleerde informatie toegevoegd aan de geëxporteerde CSV.

11 Omgaan met inktcartridges en printkoppen


- [Over de inktcartridges](#)
- [De status van de inktcartridges controleren](#)
- [Een inktcartridge verwijderen](#)
- [Een inktcartridge plaatsen](#)
- [Over de printkoppen](#)
- [De printerstatus controleren](#)
- [Een printkop verwijderen](#)
- [Printkop plaatsen](#)
- [Veilige modus](#)

Over de inktcartridges

Inktcartridges bevatten inkt en zijn verbonden met de printkoppen waaruit de inkt op het substraat wordt afgezet. Zie [Accessoires op pagina 129](#) om extra printkoppen aan te schaffen.

-
-  **VOORZICHTIG:** Neem de veiligheidsmaatregelen in acht wanneer u met inktcartridges werkt omdat de cartridges gevoelig zijn voor ESD (zie de [Woordenlijst op pagina 183](#)). Voorkom contact met de pennen, geleiders en het circuit.
 -  **OPMERKING:** Printer met dynamische beveiliging. Alleen bedoeld voor gebruik met patronen met een originele HP chip. Patronen die gebruik maken van een niet-HP chip zouden niet kunnen werken en niet-HP chips die nu wel werken zouden in de toekomst mogelijk niet meer kunnen werken. Raadpleeg voor meer informatie: <http://www.hp.com/go/learnaboutelectronics>.
 -  **OPMERKING:** Deze printer is niet ontworpen om continue inktssystemen te gebruiken. Om het afdrukken te hervatten, verwijdert u het continue inktstelsel en installeert u originele (of compatibele) HP-inkcartridges.
 -  **OPMERKING:** Deze printer is ontworpen om inktcartridges te gebruiken totdat deze leeg zijn. Het opnieuw vullen van cartridges voordat deze leeg zijn kan leiden tot defecten aan de printer. Plaats als dit gebeurt een nieuw cartridge (van HP of een compatibel cartridge) om te blijven afdrukken.
-

De status van de inktcartridges controleren

Als u de inktniveaus van de inktpatronen wilt weergeven, tikt u op  op het front panel en daarna op de patroon waarover u gegevens wilt. Er is een optie **Inktpatronen vervangen** op de inktinformatiepagina, mocht u dit willen doen (zie ook [Een inktcartridge verwijderen op pagina 114](#)).

Voor meer informatie over uw inktpatronen kunt u op de kleur tikken van de patroon waar u informatie over wilt hebben.

U kunt deze informatie ook krijgen uit HP DesignJet Utility.

Zie [Statusberichten voor inktcartridges op pagina 162](#) voor een beschrijving van de statusberichten voor de inktcartridges.

HP DesignJet Utility-procedures

- In HP DesignJet Utility voor Windows gaat u naar het tabblad **Overzicht**. De status van iedere inktcartridge bevindt zich onder **Status voorraden > Inktcartridges**.
- In de HP DesignJet Utility voor Mac OS X selecteert u **Status benodigdheden** in de informatiegroep.

Een inktcartridge verwijderen


Er zijn twee gevallen waarin u een inktcartridge moet verwijderen.

- De inktcartridge is bijna leeg en u wilt deze vervangen door een nieuwe cartridge voor onbeheerd afdrukken (u kunt de resterende inkt in de eerste cartridge later opgebruiken).
- De inktcartridge is leeg of defect en u moet deze vervangen om verder te kunnen afdrukken.

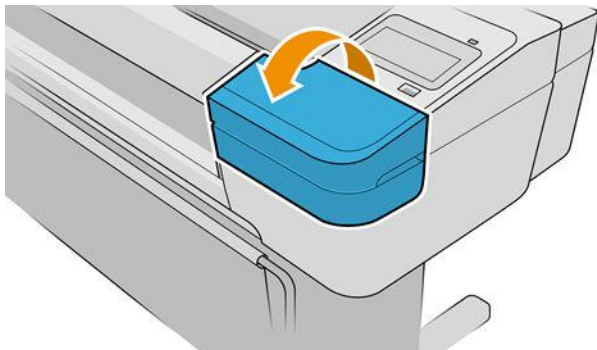
 **VOORZICHTIG:** Verwijder geen inktcartridges tijdens het afdrukken.

VOORZICHTIG: Verwijder een inktcartridge alleen wanneer u klaar bent om een nieuwe te installeren.

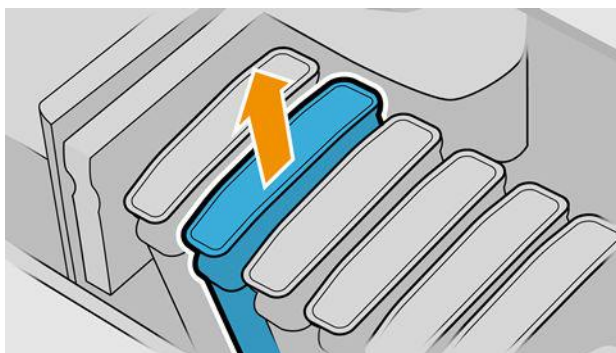
VOORZICHTIG: Zorg dat de printerwielen zijn vergrendeld (de remhendel moet omlaag staan) om te voorkomen dat de printer wegrolt.


 **OPMERKING:** Als een patroon geen inkt meer heeft, wordt de huidige taak niet automatisch geannuleerd: tenzij u deze handmatig annuleert gaat het verder met afdrukken als de lege patroon is vervangen. Als er een vertraging is in het verplaatsen van de patroon kan het zijn dat u een streepeffect ziet op de afdruk.

1. Tik op het front panel op , daarna op  en vervolgens op **Inkpatronen vervangen**.
2. Open de inktpatroondeur aan de rechterkant van de printer.

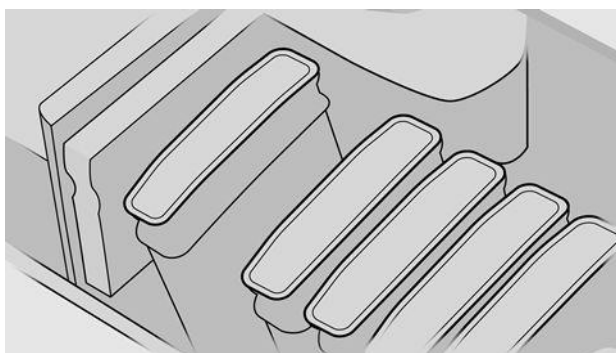


3. Ga naar de inktcartridge die u wilt verwijderen.
4. Trek de cartridge naar buiten



 **OPMERKING:** Raak het uiteinde van de cartridge dat u in de printer plaatst, niet aan omdat er zich inkt kan bevinden op de verbinding.

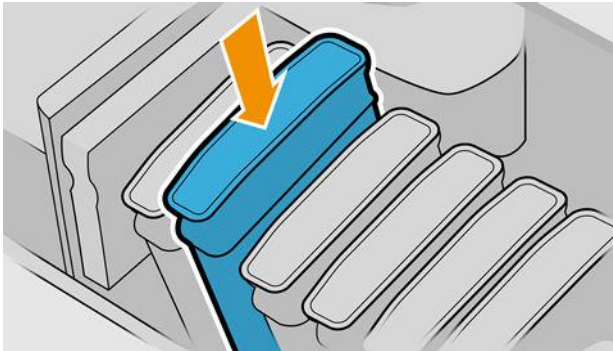
 **OPMERKING:** Bewaar geen gedeeltelijk gebruikte inktcartridges.



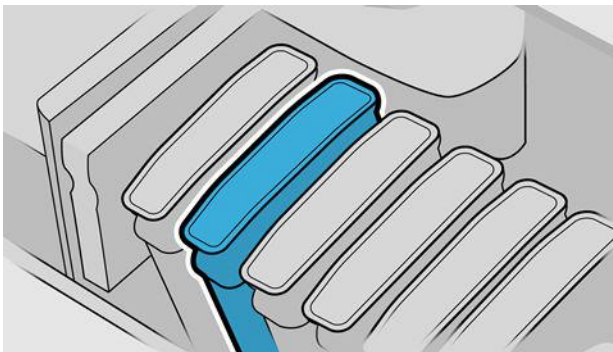
5. Het frontpanel geeft aan welke inktcartridge ontbreekt.

Een inktcartridge plaatsen

1. Voordat u de patroon uit de verpakking haalt moet u deze stevig schudden.
2. Zoek het etiket met de inktkleur op de nieuwe inktpatroon. Controleer of de letter of de letters die de lege opening markeren (bijvoorbeeld M voor magenta) overeenkomen met de letter of letters op het patroonlabel.
3. Plaats de inktpatroon in zijn sleuf.

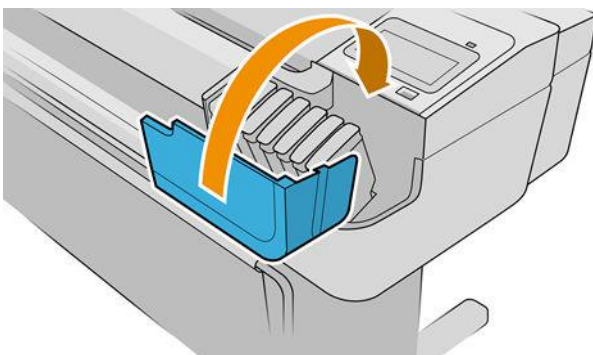


4. Duw de patroon stevig in de houder totdat de patroon op zijn plaats klikt.



Als u problemen ondervindt, gaat u naar [Kan inktcartridge niet plaatsen op pagina 162](#).

5. Wanneer alle patronen zijn geplaatst, sluit u de deur.



6. Op het voorpaneel verschijnt de bevestiging dat alle patronen correct zijn geplaatst.

Opnieuw gevulde of gewijzigde patronen gebruiken

HP raadt u aan de lege patroon te vervangen door een nieuwe patroon van HP. Zie [Accessoires op pagina 129](#), [Een inktcartridge verwijderen op pagina 114](#) en [Een inktcartridge plaatsen op pagina 116](#).

Er kleven meerdere nadelen aan het gebruik van opnieuw gevulde of gewijzigde inktpatronen:

- De printer kan beschadigd raken. In dat geval geldt de printergarantie niet voor de reparatie van schade die is veroorzaakt door de inktpatroon of voor problemen vanwege inktvervuiling.
- U verliest hiermee de aanspraak op garantie voor alle printkoppen van dezelfde kleur die in de printer worden gebruikt.
- Mogelijk vermindert de afdrukkwaliteit.
- De printer kan het inktniveau in de patroon niet schatten en zal het niveau dan ook niet aangeven.

Om de printer te dwingen een patroon te accepteren, tikt u op  op het front panel.


1. Installeer de patroon in de printer (zie [Een inktcartridge plaatsen op pagina 116](#)).
2. Het front panel geeft aan dat de patroon is gewijzigd en de procedure voor het verwijderen van een patroon wordt gestart. Als u denkt dat u een niet-originele HP patroon hebt aangeschaft, raadt HP u aan het proces af te breken. Als u de authenticiteit van de inktpatronen wilt controleren, ga dan naar <http://www.hp.com/go/anticounterfeit>.
3. Als u verder gaat, verschijnt er een reeks waarschuwingsberichten op het front panel.

 **OPMERKING:** De printer detecteert patronen die geen originele HP patronen zijn. De printer is alleen bedoeld voor gebruik met patronen met een originele HP chip. Patronen die gebruik maken van een niet-HP chip zouden niet kunnen werken en niet-HP chips die nu wel werken zouden in de toekomst mogelijk niet meer kunnen werken. Raadpleeg voor meer informatie: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

Wanneer het proces is voltooid, wordt de normale inktpatroon op het front panel weergegeven, maar het inktniveau van de patroon wordt niet aangegeven.


Over de printkoppen

De printkoppen zijn verbonden met de inktcartridges en spuit de inkt op het papier.

 **VOORZICHTIG:** Neem de veiligheidsmaatregelen in acht wanneer u met printkoppen werkt omdat deze gevoelig zijn voor ESD (zie de [Woordenlijst op pagina 183](#)). Voorkom contact met de pennen, geleiders en het circuit.

De printerstatus controleren

De printer controleert na iedere afdruk automatisch de printkoppen en voert een servicebeurt uit. Volg onderstaande stappen voor meer informatie over de printkoppen.

1. Tik op het front panel op  en tik vervolgens op de printkop waarover u informatie wilt.
2. Op het frontpanel verschijnt het volgende:
 - Kleuren
 - Productnaam
 - Productnummer
 - Serienummer
 - voor [Foutmeldingen op het frontpanel op pagina 174](#)

- Verbruikt inktvolume
- Garantiestatus

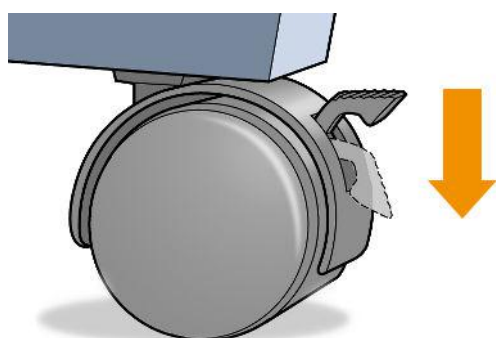
U kunt deze informatie ook krijgen uit HP DesignJet Utility. In de HP DesignJet Utility voor Windows gaat u naar het tabblad **Overzicht** en daarna naar het tabblad **Benodigheden**.

Zie [Statusberichten voor printkoppen op pagina 168](#) voor een beschrijving van de statusberichten voor de printkoppen.



Als de garantiestatus **Zie garantieverklaring** is, betekent dit dat u inkt van een andere leverancier dan HP gebruikt. Zie *Legal Information* (Juridische informatie) dat wordt geleverd met uw printer voor details over de implicaties van de garantie.

Een printkop verwijderen

⚠ VOORZICHTIG: Zorg dat de printerwielen zijn vergrendeld (de remhendel moet omlaag staan) om te voorkomen dat de printer weggrolt.

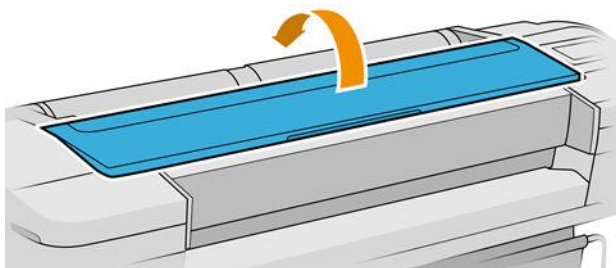


⚠ VOORZICHTIG: Het vervangen van de printkop moet plaatsvinden als de printer aan staat.

1. Tik op het front panel op , daarna op **Printkoppen**, daarna op  en vervolgens op **Vervangen**.
2. De printer verplaatst de wagen naar de juiste positie.

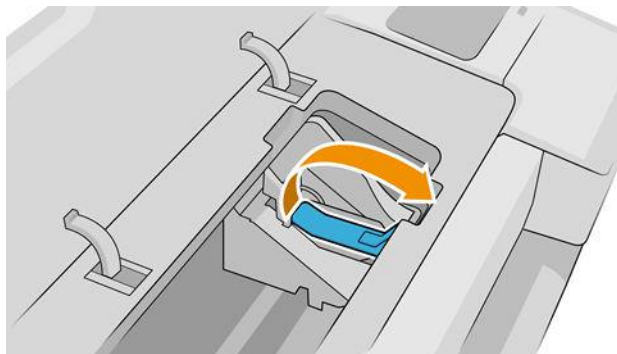
⚠ VOORZICHTIG: Wanneer de wagen langer dan 3 minuten in de verwijderstand blijft staan zonder dat een inktkop worden geplaatst of verwijderd, probeert deze terug te rijden naar de normale positie (rechteruiteinde).

3. Wanneer de verplaatsing van de wagen is voltooid, wordt u gevraagd het venster te openen.

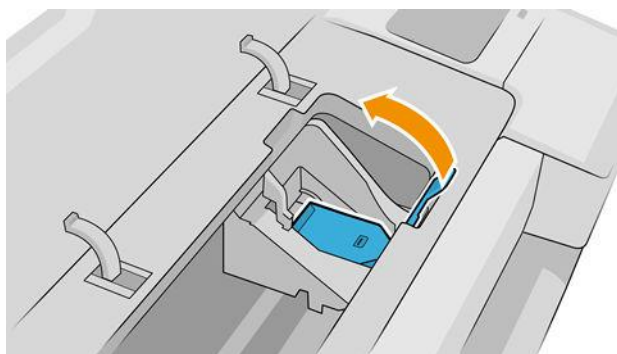


4. De wagen staat aan de rechterkant van de printer.

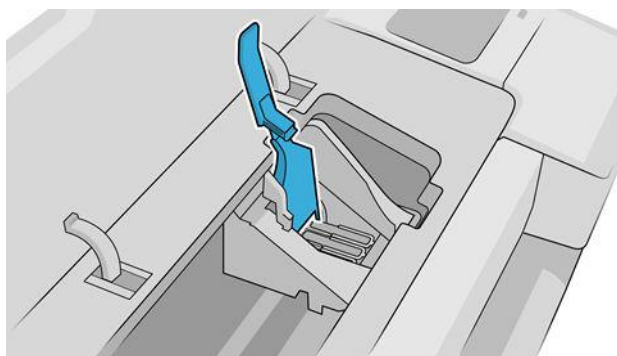
5. Trek de hendel omhoog en naar u toe om de lus te ontgrendelen.



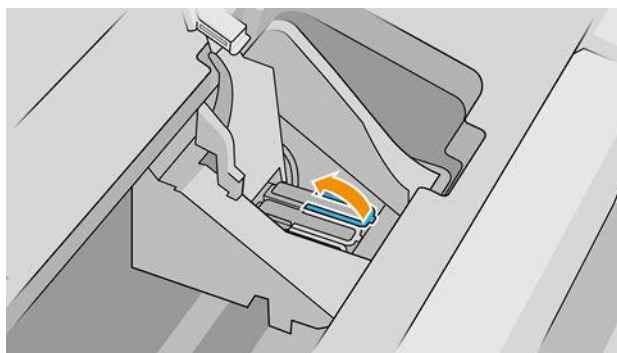
6. Duw de grendel terug om het deksel te openen.



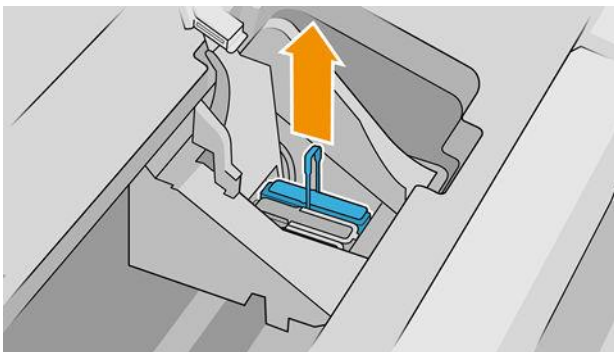
7. Hierdoor krijgt u toegang tot de printkoppen.



8. Zet de blauwe hendel omhoog om een printkop te verwijderen.

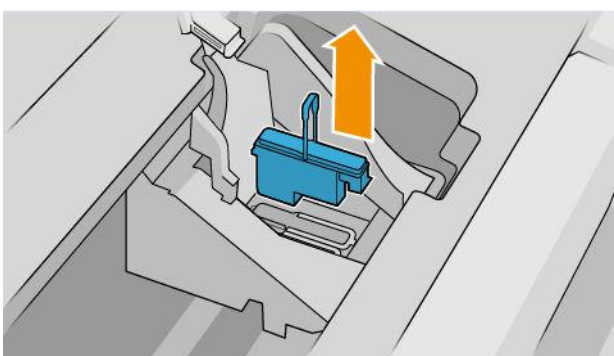


9. Gebruik de blauwe hendel om de printkop voorzichtig los te maken.



10. Trek de blauwe hendel voorzichtig omhoog tot de printkop los komt uit de wagen.

⚠ VOORZICHTIG: Ga niet te brusk te werk, omdat de printkop hierdoor beschadigd kan raken.

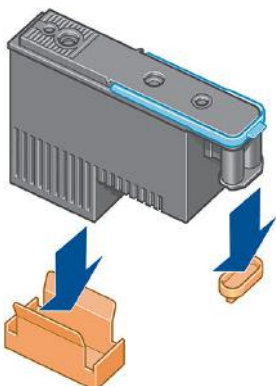


11. Het frontpanel geeft aan welke printkop ontbreekt.

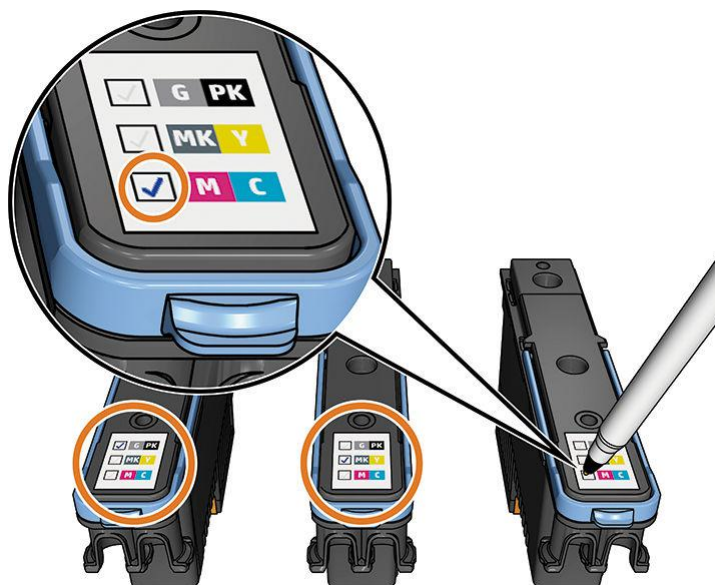
Printkop plaatsen

📝 OPMERKING: U kunt geen nieuwe printkop met succes plaatsen als een van de aangesloten inktcartridges leeg of bijna leeg is. In dit geval moet u de inktcartridge vervangen voordat u de nieuwe printkop plaatst.

1. Verwijder de oranje bescherming door deze naar beneden te trekken.

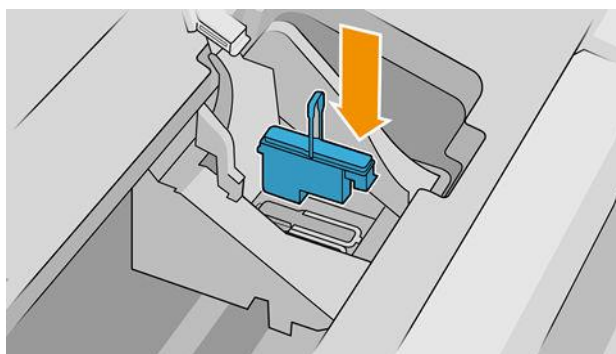


2. De printkop is ontworpen om in een van de beschikbare sleuven te worden geplaatst. Nadat de printkop in een specifieke sleuf is geplaatst, wordt deze ingesteld om alleen met die kleurencombinatie te werken. Daarom is het belangrijk om de printkop te markeren met zijn specifieke kleur op het bijbehorende label, zodat deze overeenkomt met de kleur van de wagensleuf waarin de printkop moet worden geplaatst.

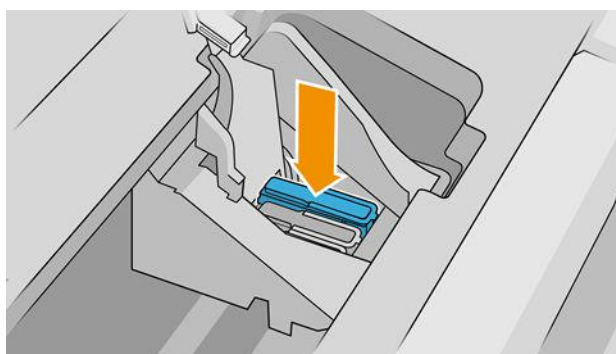


3. Plaats de nieuwe printkop in de juiste wagensleuf.

⚠ VOORZICHTIG: Plaats de printkop langzaam en verticaal, recht omlaag. Als u de kop te snel of onder een bepaalde hoek plaatst, of als u deze bij het plaatsen roteert, kan de kop beschadigd raken.

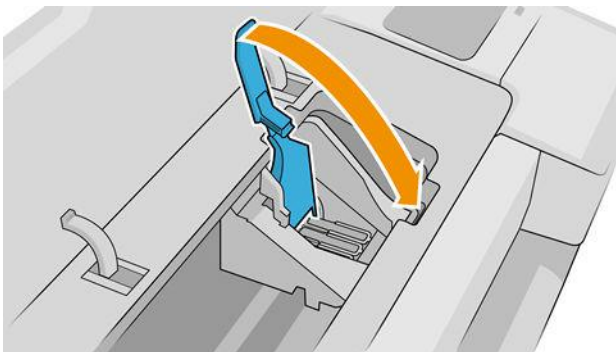


4. Druk de kop omlaag zoals is aangegeven door de pijl in de volgende figuur.

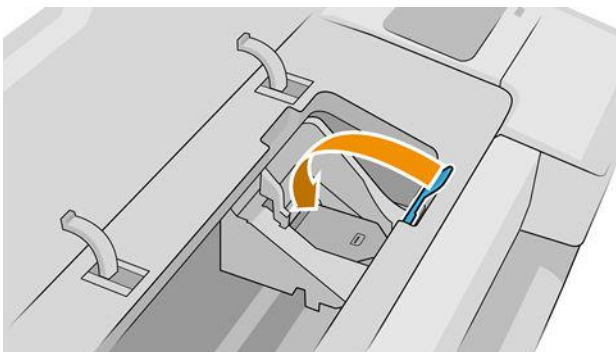


⚠ VOORZICHTIG: Mogelijk voelt u enige weerstand bij het plaatsen van de nieuwe printkop. Oefen daarom stevige druk uit maar ga altijd voorzichtig te werk. U hoort een geluidssignaal en ziet een bevestiging op het frontpaneel wanneer de printkop is geplaatst. Als u problemen ondervindt, gaat u naar [Kan printkop niet plaatsen op pagina 162](#).

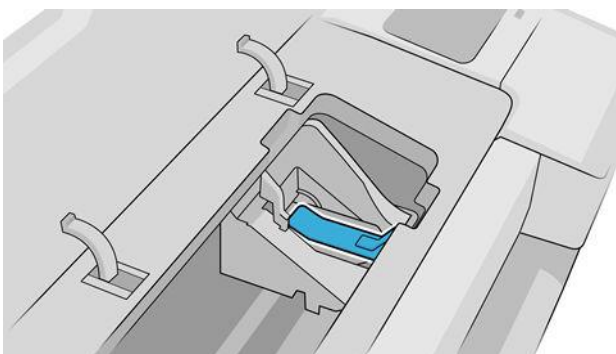
5. Plaats eventuele andere printkoppen die moeten worden geïnstalleerd en sluit het deksel van de wagon.



6. Controleer of het uiteinde van de blauwe hendel in de draadlus grijpt aan de dichtstbijzijnde kant van de wagon.



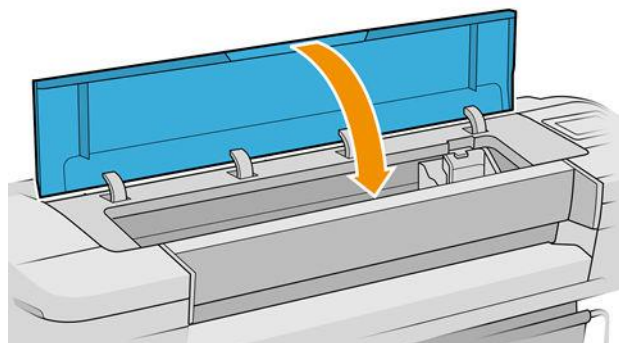
7. Laat de hendel rusten op de afdekplaat van de wagon.



Wanneer alle printkoppen correct zijn geplaatst en door de printer zijn geaccepteerd, geeft de printer een piepsignaal.

 **OPMERKING:** Als u geen geluidssignaal hoort wanneer u de printkop plaatst en het bericht **Vervang** op het frontpaneel verschijnt, moet u mogelijk de printkop verwijderen en opnieuw plaatsen.

8. Sluit het venster.






9. Op het voorpaneel verschijnt de bevestiging dat alle printkoppen correct zijn geplaatst. De printer controleert de printkoppen en bereidt deze voor. Het standaardproces, wanneer alle printkoppen zijn vervangen, kan tot 10 minuten duren. Wanneer de printer een probleem detecteert bij het voorbereiden van de printkoppen, duurt het proces langer, tot wel 45 minuten. Voor het plaatsen van één printkop ligt de tijd tussen de 2 en 45 minuten. Nadat de printkop is gecontroleerd en voorbereid, begint de printer automatisch met het uitlijnen van de printkop als er papier is geladen. Zie [Printkoppen uitlijnen op pagina 166](#).
10. Het wordt aanbevolen om een kleurkalibratie uit te voeren nadat u een nieuwe printkop hebt geplaatst. Zie [Kleurkalibratie op pagina 81](#).

Veilige modus

Onder bepaalde omstandigheden, inclusief gebruik van de printer buiten de omgevingsspecificaties en wanneer een gebruikte, opnieuw gevulde of vervalste inktpatroon is gedetecteerd, zal de printer werken in 'veilige' modus. HP is niet in staat om de prestaties van het afdruksysteem te garanderen wanneer het buiten omgevingsspecificaties wordt gebruikt of wanneer gebruikte, opnieuw gevulde of vervalste inktpatronen worden gebruikt. Veilige modus is ontworpen om de printer en de printkoppen te beschermen tegen schade door onverwachte omstandigheden, en is in werking wanneer het pictogram wordt weergegeven op het front panel van de printer en door de geïntegreerde webserver en de HP Designjet Utility.

Gebruik voor optimale prestaties originele inktpatronen van HP. HP DesignJet-printsysteem, inclusief originele HP inkt en printkoppen, zijn bij elkaar ontworpen en in elkaar gezet om ongelimiteerde afdrukkwaliteit, consistentie, prestaties, duurzaamheid en waarde te bieden bij elke afdruk.

-
-  **OPMERKING:** Deze printer is niet bedoeld om continue inktssystemen te gebruiken. Om het afdrucken te hervatten, verwijdert u het continue inktstelsel en installeert u originele (of compatibele) HP patronen.
-  **OPMERKING:** Deze printer is ontworpen om inktpatronen te gebruiken totdat deze leeg zijn. Het opnieuw vullen van patronen voordat deze leeg zijn kan leiden tot defecten aan de printer. Plaats als dit gebeurt een nieuwe patroon (van HP of een compatibele patroon) om te blijven afdrucken.
-  **OPMERKING:** Printer met dynamische beveiliging. Alleen bedoeld voor gebruik met patronen met een originele HP chip. Patronen die gebruik maken van een niet-HP chip zouden niet kunnen werken en niet-HP chips die nu wel werken zouden in de toekomst mogelijk niet meer kunnen werken. Raadpleeg voor meer informatie: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
-

12 De printer onderhouden

- [Printerstatus controleren](#)
- [De buitenkant van de printer reinigen](#)
- [De inktcartridges onderhouden](#)
- [De printer verplaatsen of opslaan](#)
- [De firmware bijwerken](#)
- [De software bijwerken](#)
- [Printeronderhoudspakketten](#)
- [Bestanden veilig verwijderen](#)
- [Schijf wissen](#)

Printerstatus controleren

U kunt de actuele status van de printer op de volgende manieren controleren:

- Als u de geïntegreerde webserver opvraagt, ziet u informatie over de algemene status van de printer. De pagina Benodigdheden op het tabblad **Start** beschrijft de status van het papier en de inkt.
- Op het front panel kunt u informatie bekijken over het papier, het inktniveau, de inktpatronen en de printkoppen door te drukken op het desbetreffende pictogram.

Als er waarschuwingen zijn geeft de bovenste rij van de startpagina de waarschuwing met de hoogste prioriteit weer. Tik op dit waarschuwingsbericht om een lijst met alle huidige waarschuwingen te zien, inclusief een pictogram dat de ernst van elke waarschuwing aanduidt. U kunt op een afzonderlijke waarschuwing tikken voor hulp bij het oplossen van het probleem.

De buitenkant van de printer reinigen

Reinig wanneer nodig de buitenkant van de printer en alle overige delen die u regelmatig aanraakt tijdens het normale gebruik van de printer, met een vochtige spons of een zachte doek en een mild schoonmaakmiddel zoals niet-agressieve vloeibare zeep.

⚠ WAARSCHUWING! Voorkom elektrische schokken door de printer uit te schakelen en het netsnoer uit het stopcontact te halen voordat u de printer reinigt. Zorg dat er geen water in de printer sijpelt.

⚠ VOORZICHTIG: Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen voor de printer.

De inktcartridges onderhouden

Tijdens de normale levensduur van een cartridge is geen specifiek onderhoud nodig. Voor de beste afdrukkwaliteit wordt echter aangeraden een cartridge te vervangen wanneer de vervaldatum is verstreken. Er verschijnt een melding op het frontpanel van de printer als een cartridge de vervaldatum heeft bereikt.

U kunt de vervaldatum van een cartridge op elk moment controleren: zie [Printerstatus controleren op pagina 125](#).

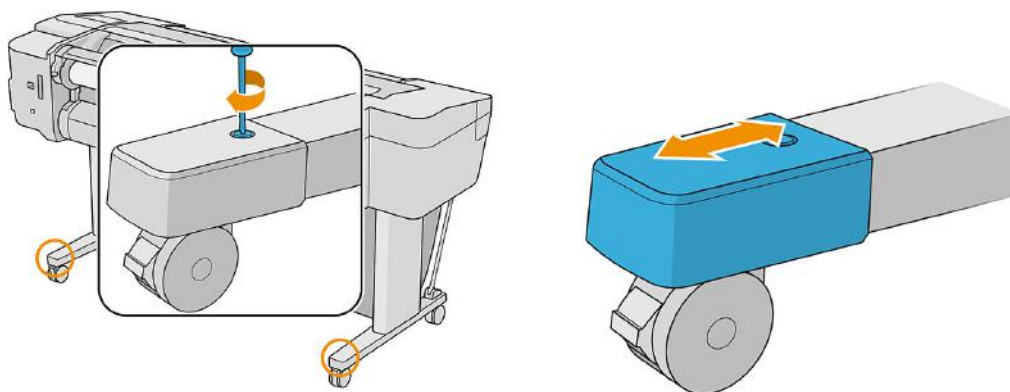
Zie ook [Omgaan met inktcartridges en printkoppen op pagina 113](#).

De printer verplaatsen of opslaan

Als u de printer moet verplaatsen, dan moet u deze goed voorbereiden om schade te voorkomen. U bereidt de printer als volgt voor:

1. Verwijder de inktcartridges en de printkoppen niet.
2. Zorg dat er geen papier is geladen.
3. Zorg ervoor dat de printer niet-actief is.
4. Koppels alle kabels los die de printer met een netwerk of een computer verbinden.

⚠ VOORZICHTIG: Voordat u de printer door een deur wilt verplaatsen, moet u de voetverlengstukken zo nodig eerst verwijderen. Vergeet niet ze weer terug te plaatsen wanneer u de printer instelt.



Als u de printer voor langere tijd uit laat staan, volg dan de overige stappen hieronder:

1. Schakel de voeding uit met de aan/uit-knop op het front panel.
2. Koppel het netsnoer van de printer los.

⚠ VOORZICHTIG: Draai de printer niet ondersteboven: er kan inkt uit het servicestation lekken en hierdoor kan de printer beschadigd raken.

Wanneer u het netsnoer opnieuw aansluit, denk er dan aan om het snoer netjes langs de achterzijde te plaatsen. Wanneer de printer weer is ingeschakeld, duurt het initialiseren en controleren van de printkoppen ongeveer drie minuten. Het voorbereiden van de printkoppen duurt in de meeste gevallen iets meer dan een minuut. Als de printer echter zes weken of langer heeft uitgestaan, dan kan het voorbereiden van de printkoppen 45 minuten duren.

⚠ VOORZICHTIG: Als de printer lange tijd uit blijft, kunnen de printkoppen instabiel worden. In dit geval moet u de printkoppen vervangen door nieuwe.

💡 TIP: Omdat het klaarmaken en reinigen van de printkoppen tijd en inkt kost, wordt u aangeraden de printer altijd aan of in de sluimerstand te laten staan indien mogelijk, om de gezondheid van de printkoppen te behouden. In beide gevallen wordt de printer regelmatig uit de slaapstand gehaald om de printkoppen te onderhouden. Op deze manier voorkomt u langdurige voorbereidingsproces voordat u de printer kunt gebruiken.

De firmware bijwerken

De diverse functies van de printer worden bediend door firmware die zich in de printer bevindt.

Van tijd tot tijd stelt HP firmware-updates beschikbaar. Deze updates verhogen de functionaliteit van de printer, verbeteren de functies en kunnen kleine problemen oplossen.

📄 BELANGRIJK: Wij raden u aan om de firmware regelmatig bij te werken om te profiteren van de nieuwste verbeteringen.

Er zijn verschillende manieren voor het downloaden en installeren van firmware-updates; u kunt kiezen wat u het handigst vindt. Ze kunnen in twee categorieën worden verdeeld: automatische en handmatige updates.

📄 OPMERKING: De firmware bevat een set van de meest gebruikte papiervoorinstellingen. Extra papiervoorinstellingen kunnen apart worden gedownload, zie [Papiervoorinstellingen op pagina 34](#).

Automatische firmware-updates

Automatische firmware-updates zijn handig en mogelijk met printers aangesloten op het web. Uw printer kan automatisch de nieuwste firmware downloaden en deze voor u installeren.

Belangrijke opmerkingen

- Uw printer moet zijn verbonden met het internet, zie [Printerservices instellen op pagina 18](#).
- Om automatische firmware-updates te configureren, kunt u gebruik maken van het frontpanel of de geïntegreerde webserver, zie [Firmware-updates configureren op pagina 19](#).
- Als er een beheerderswachtwoord is ingesteld, moeten deze instellingen worden veranderd.
- Een firmware-updatepakket kan groot zijn. Overweeg hierbij of er gevolgen voor uw netwerk- of internetverbinding zijn.
- Er is een firmware-update gedownload op de achtergrond: de printer kan tegelijkertijd afdrukken. Het kan echter niet op de achtergrond worden geïnstalleerd: het afdrukken moet stoppen en de installatie is altijd een handmatig proces. U kunt de firmware op elk gewenst moment installeren nadat de download is voltooid.

Handmatige firmware-updates

Handmatige firmware-updates kunnen op de volgende manieren worden uitgevoerd:

- In de geïntegreerde webserver klikt u op het tabblad **Over printer** > **Firmware-update**. Klik op **Nu controleren** om te zien of er nieuwe firmware beschikbaar is. Als nieuwe firmware beschikbaar is, wordt informatie over de nieuwe firmware weergegeven en krijgt u de kans om het te downloaden en te installeren.
- Selecteer in HP DesignJet Utility op Windows uw printer, ga naar het tabblad **Ondersteuning** en daarna **Firmware-update**.
- Selecteer in HP DesignJet Utility voor Mac OS X de optie **Firmware Update** in de groep Support.
- Met HP Web Jetadmin kunt u handmatig firmware-updates maken of automatische updates aanvragen.
- Met een USB-flashstation, die moet worden geformatteerd als FAT32 en waarop ten minste 4 GB kan worden opgeslagen. Download het bestand met firmware van <http://www.hp.com/go/T1700/firmware> op het USB-flashstation en plaats deze in de Hi-Speed USB-aansluiting op het frontpanel. Een firmware-update-assistent verschijnt op het frontpanel om u door het updateproces te begeleiden.

De software bijwerken

Als u printer drivers en andere software voor uw printer wilt updaten, gaat u naar <http://www.hp.com/go/T1700/drivers>.

Daarnaast:

- In Windows kan de HP DesignJet Utility automatische updates aanbieden bij het opnieuw opstarten.
- In Mac OS X biedt Apple SW Update u software-updates aan wanneer deze beschikbaar zijn.

Printeronderhoudspakketten

Er zijn drie onderhoudspakketten beschikbaar voor uw printer. Deze bevatten componenten die na langdurig gebruik mogelijk moeten worden vervangen. Wanneer dit nodig is, verschijnt er een bericht op het frontpanel en in HP DesignJet Utility.

Als u een dergelijke melding ziet, moet u contact opnemen met HP Support (zie [Neem contact op met HP Support op pagina 177](#)) en het onderhoudspakket bestellen. De kits worden uitsluitend door servicemonteurs geïnstalleerd.

Bestanden veilig verwijderen

De harde schijf van de printer wordt gebruikt als tijdelijk opslaggebied voor afdruktaken. De functie Bestanden veilig verwijderen kan de gegevens op de harde schijf volledig wissen om deze te beschermen tegen onbevoegde toegang. Dit gaat van start zodra u dit inschakelt. Oude tijdelijke bestanden die al op de vaste schijf stonden, worden niet met terugwerkende kracht verwijderd. Zie [Schijf wissen op pagina 128](#) als u de oude bestanden ook wilt verwijderen.

Bestanden veilig verwijderen zorgt voor beveiliging op drie verschillende niveaus:

- **Niet-beveiligde modus:** alle verwijzingen naar de informatie worden verwijderd. De informatie zelf blijft op de harde schijf totdat de schijfruimte waarop de informatie staat, nodig is voor andere doeleinden en wordt dan overschreven. Terwijl de informatie op de schijf blijft staan, kunnen de meeste er moeilijk toegang toe krijgen, maar met software die voor dit doel is gemaakt, is toegang wel mogelijk. Gewoonlijk worden bestanden op computersystemen op deze manier gewist. Het is de snelste methode, maar wel de minst veilige.
- **Secure Fast Erase:** alle verwijzingen naar de verwijderde informatie en ook de informatie zelf worden overschreven met een vast tekenpatroon. Deze methode is langzamer dan de modus Niet-beveiligd, maar is wel veiliger. Het kan nog steeds mogelijk zijn om delen van de verwijderde informatie te zien met speciale tools die overgebleven magnetische sporen detecteren.
- **Secure Sanitizing Erase:** alle verwijzingen naar de verwijderde informatie en ook de informatie zelf worden overschreven met een algoritme dat is gemaakt om overgebleven sporen te elimineren. Dit is de langzaamste methode, maar ook de meest veilige. Secure Sanitizing Erase voldoet aan de vereisten van de US Department of Defense 5220-22.m voor het wissen en opschonen van schijfmedia. Dit is het standaard beveiligingsniveau als u Bestanden veilig verwijderen gebruikt.


U kunt deze instellingen wijzigen via de geïntegreerde webserver (**Beveiliging > Beveiligingsinstellingen**). Bestanden veilig verwijderen is een van de mogelijkheden van Web JetAdmin, HP's gratis op internet gebaseerde afdrukbeheerssoftware: zie <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.

Mocht u moeite hebben met Bestanden veilig verwijderen van Web JetAdmin, neem dan contact op met HP Support: zie [Neem contact op met HP Support op pagina 177](#).

Schijf wissen

Schijf wissen is hetzelfde als Bestanden veilig verwijderen (zie [Bestanden veilig verwijderen op pagina 128](#)), behalve dat hiermee alle tijdelijke bestanden, inclusief de oude bestanden, worden gewist.

De instelling Schijf wissen kan worden gewijzigd vanuit Web JetAdmin of de geïntegreerde webserver.

 **OPMERKING:** Als u de gehele harde schijf wilt wissen, kan u gevraagd worden om meerdere malen tijdens het proces de printer opnieuw op te starten. Dit duurt 6 uur met Secure Fast Erase of 24 uur met Secure Sanitizing Erase.

13 Accessoires

- [Benodigdheden en accessoires bestellen](#)
- [Inleiding tot de accessoires](#)
- [Instructies voor verwijderen](#)

Benodigdheden en accessoires bestellen

U kunt op twee manieren accessoires voor uw printer bestellen:

- Bezoek <http://www.hpmedia.com> op internet.
- Neem contact op met HP Support (zie [Neem contact op met HP Support op pagina 177](#)).

In de rest van dit hoofdstuk vindt u de beschikbare toebehoren en accessoires, en de onderdeelnummers.

Inktbenodigdheden bestellen

U kunt de volgende inktbenodigdheden bestellen voor uw printer.

inktcartridges


Cartridge	Productnummer
HP 730 cyaan inktpatroon voor DesignJet, 130 ml	P2V62A
HP 730 magenta inktpatroon voor DesignJet, 130 ml	P2V63A
HP 730 gele inktpatroon voor DesignJet, 130 ml	P2V64A
HP 730 matzwarte inktpatroon voor DesignJet, 130 ml	P2V65A
HP 730 grijze inktpatroon voor DesignJet, 130 ml	P2V66A
HP 730 fotozwarte inktpatroon voor DesignJet, 130 ml	P2V67A
HP 730 cyaan inktpatroon voor DesignJet, 300 ml	P2V68A
HP 730 magenta inktpatroon voor DesignJet, 300 ml	P2V69A
HP 730 gele inktpatroon voor DesignJet, 300 ml	P2V70A
HP 730 matzwarte inktpatroon voor DesignJet, 300 ml	P2V71A
HP 730 grijze inktpatroon voor DesignJet, 300 ml	P2V72A
HP 730 fotozwarte inktpatroon voor DesignJet, 300 ml	P2V73A

Printkop

Printkop	Productnummer
HP 731 DesignJet-printkop	P2V27A

Papier bestellen

De volgende papiersoorten zijn momenteel verkrijgbaar voor uw printer.

 **OPMERKING:** Deze lijst wordt wellicht aangepast na verloop van tijd. Ga voor de meest recente informatie naar <http://www.hpmedia.com>.

 **OPMERKING:** Papiersoorten die niet worden ondersteund door HP kunnen toch geschikt zijn voor uw printer.

Verrijgbaarheidscode:

- (A) geeft papiersoorten aan die verkrijgbaar zijn in Azië (behalve in Japan)
- (C) geeft papiersoorten aan die verkrijgbaar zijn in China

- (E) geeft papiersoorten aan die verkrijgbaar zijn in Europa, het Midden-Oosten en Afrika
- (J) geeft papiersoorten aan die verkrijgbaar zijn in Japan
- (L) geeft papiersoorten aan die verkrijgbaar zijn in Latijns-Amerika
- (N) geeft papiersoorten aan die verkrijgbaar zijn in Noord-Amerika

Het papier is in alle regio's verkrijgbaar wanneer het onderdeelnummer niet wordt gevolgd door haakjes.

Rol papier

Papiersoort	g/m ²	Lengte	Breedte	Productnummer	
HP Bond paper en papier met coating					
HP Super Heavyweight Plus papier, mat	210	30,4 m	610 mm	Q6626B	
			914 mm	Q6627B	
			1066 mm	Q6628B	
HP Universal Bond Papier	80	45,7 m	419 mm (A2)	Q1446A (EJ)	
			594 mm (A1)	Q8003A (AJ)	
				SA089A (pakket van 2) (J)	
			610 mm	Q1396A	
				SA025A (pakket van 2) (J)	
			914 mm	Q1397A	
			1066 mm	Q1398A	
			1117 mm	2NC45A	
			91,4 m	594 mm (A1)	Q8004A (EAJ)
				840 mm (A0)	Q8005A (EAJ)
	174,9 m	914 mm	Q8751A (ELN)		
HP Helderwit Inktjetpapier	90	45,7 m	419 mm	Q1446A (EJ)	
			594 mm (A1)	Q1445A (EJ)	
			610 mm	C1860A (LN)	
			610 mm	C6035A (EAJ)	
			840 mm (A0)	Q1444A (EAJ)	
			914 mm	C6036A (EAJ)	
			914 mm	C1861A (LN)	
	91,4 m	914 mm	C6810A		
HP papier met coating, extra zwaar	130	30,4 m	610 mm	C6029C	
			914 mm	C6030C	
			1066 mm	C6569C	
			67,5 m	1066 mm	Q1956A (ELN)
HP Papier met coating	90	45,7 m	419 mm (A2)	Q1443A (J)	
			594 mm (A1)	Q1442A (AEJ)	
			610 mm	C6019B	

Rol papier (vervolg)

Papiersoort	g/m2	Lengte	Breedte	Productnummer
			840 mm (A0)	Q1441A (EJ)
			914 mm	C6020B
			1066 mm	C6567B
			91,4 m	914 mm
HP Universal papier met coating	90	45,7 m	610 mm	Q1404B
				SA029B (pakket van 2) (J)
			914 mm	Q1405B
			1066 mm	Q1406B
HP Universal papier met coating, extra zwaar	131	30,4 m	610 mm	Q1412B
			914 mm	Q1413B
			1066 mm	Q1414B
			HP papier voor technische toepassingen	
HP doorschijnend bond-papier	63	45,7 m	610 mm	C3860A (AJLN)
			914 mm	C3859A (AJLN)
HP Natural overtrekpapier	90	45,7 m	594 mm (A1)	Q1439A (J)
			610 mm	C3869A
			914 mm	C3868A
HP film (technisch en grafisch)				
HP Heldere film	174	22,8 m	610 mm	C3876A
			914 mm	C3875A
HP Matte film	160	38,1 m	610 mm	51642A
			914 mm	51642B
HP Fotografisch papier				
HP Universal fotopapier, glanzend	200	30,4 m	610 mm	Q1426B
			914 mm	Q1247B
			1066 mm	Q1428B
HP Universal fotopapier, zijdeglans	200	30,4 m	610 mm	Q1420B
			914 mm	Q1421B
			1066 mm	Q1422B
HP Universal Instant-dry fotopapier, glanzend	200	30,4 m	610 mm	Q6574A
			914 mm	Q6575A
			1066 mm	Q6576A
		60,9 m	1066 mm	Q8754A (ELN)
HP Universal Instant-dry fotopapier, zijdeglans	200	30,4 m	610 mm	Q6579A
			914 mm	Q6580A
			1066 mm	Q6581A

Rol papier (vervolg)

Papiersoort	g/m2	Lengte	Breedte	Productnummer
		60,9 m	1066 mm	Q8755A (AELN)
HP Premium fotopapier, mat	210	30,4 m	610 mm	CG459B
			914 mm	CG460B
HP verlicht materiaal				
HP Premium levendige kleur, verlichte film	285	30,4 m	914 mm	Q8747A
			1066 mm	Q8748A (AELN)
HP zelfklevende media				
HP Everyday Adhesive Matte Polypropylene	120	22,8 m	610 mm	COF18A (AELN)
			914 mm	COF19A (AELN)
			1066 mm	COF20A (AELN)
HP Everyday klevend, glanzend polypropyleen	140	22,8 m	914 mm	COF28A (AELN)
			1066 mm	COF29A (AELN)
HP Universeel vinyl met kleefrug	160	20 m	610 mm	W4Y93A (ELN)
			914 mm	C2T51B (pakket van 2) (ELN)
			1066 mm	C2T52B (pakket van 2) (ELN)
HP media voor banners en signage				
HP Everyday Matte Polypropylene	120	30,4 m	610 mm	CH022A (AELN)
			914 mm	CH023A (AELN)
			1066 mm	CH025A
			60,9 m	914 mm

Andere accessoires bestellen

U kunt de volgende accessoires bestellen voor uw printer.

Naam	Productnummer
HP DesignJet PostScript/PDF-upgradekit	C0C66B
HP Designjet 44 inch-as voor rolinvoer	Q6709B
HP DesignJet 3 inch-asadapterkit	CN538A
HP SD Pro 44-inch Scanner	C6H50B
HP HD Pro 42-inch Scanner	G6H51B
HP USB 3.0 naar Gigabit LAN-adapter	N7P47AA

Inleiding tot de accessoires

As

Met extra assen kunt u snel van het ene papiersoort overstappen op een andere.

Instructies voor verwijderen

HP biedt vele gratis en handige manieren voor het recyclen van uw gebruikte originele HP inktvoorraad. Bovendien biedt HP een gratis programma voor zakelijke klanten om reclamemateriaal te retourneren dat is afgedrukt met geselecteerde recycleerbare grootformaat-substraten van HP. Zie voor aanvullende informatie over deze programma's van HP <http://www.hp.com/recycle>.

Voor uw printer kunnen de volgende items worden recycled door het HP recyclingprogramma voor benodigheden:

- HP 730-serie 130 ml DesignJet-inktpatronen
- HP 730-serie 300 ml DesignJet-inktpatronen
- HP 731-serie DesignJet-printkoppen
- HP herbruikbare grootformaat-substraten

HP beveelt het dragen van handschoenen aan bij het hanteren van inksysteemcomponenten.

14 Problemen met papier oplossen

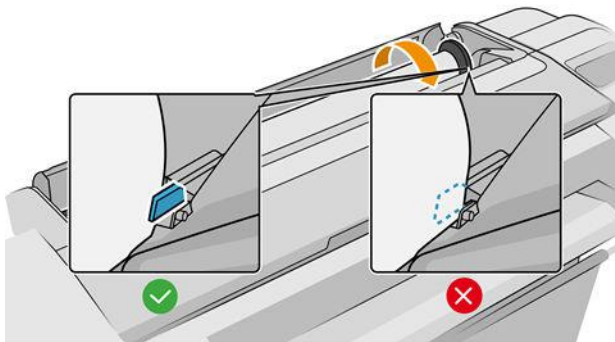
- [Het lukt niet om het papier te laden](#)
- [Papiersoort niet aanwezig in stuurprogramma](#)
- [Er is afgedrukt op de verkeerde papiersoort](#)
- [Automatisch afsnijden niet beschikbaar](#)
- [In de wacht voor papier](#)
- [Rol papier voert niet door](#)
- [Papier is vastgelopen](#)
- [Er is nog een strook aanwezig in de uitvoerlade die een papierstoring veroorzaakt](#)
- [De printer geeft de melding dat er geen papier is wanneer er wel papier beschikbaar is](#)
- [Afdrukken vallen niet netjes in de mand](#)
- [Het vel blijft in de printer wanneer het afdrukken is voltooid](#)
- [Het papier wordt gesneden nadat het afdrukken is voltooid](#)
- [De snijmachine snijdt niet goed](#)
- [De rol zit los op de as](#)
- [De papierdoorvoer opnieuw kalibreren](#)

Het lukt niet om het papier te laden

- Controleer of er geen papier al geladen is.
- Zorg ervoor dat het papier ver genoeg in de printer is: U moet de printer voelen Pak het papier.
- Probeer het papier niet recht te trekken tijdens het uitlijningsproces, tenzij hiertoe geïnstrueerd op het frontpanel. De printer zal automatisch proberen het papier recht te trekken.
- Mogelijk is het papier verfrommeld of scheefgetrokken, of heeft het onregelmatige randen.
- Het kan moeilijk zijn om een bijzonder hard papier uit de bovenste rol te plaatsen. Probeer het naar de onderste rol verplaatsen.

Algemene problemen bij mislukte plaatsing rol

- Als het papier niet laadt, kan het zijn dat de invoerrand niet recht of schoon is en moet worden bijgesneden. Snij de eerste 2 cm van de rol af en probeer het opnieuw. Mogelijk is dit zelfs bij een nieuwe rol papier nodig.
- Zorg ervoor dat de roleinden strak tegen de aseinden aanzitten.
- Controleer of de as correct is geplaatst.
- Controleer of het papier op de juiste manier op de as is geladen. Zie [Een rol op de as plaatsen op pagina 26](#).
- Controleer of alle eindplugs van de rol zijn verwijderd.
- Controleer of het papier stevig op de rol is gedraaid.
- Raak de rol en het papier niet aan tijdens het uitlijningsproces
- Als u een rol op laadt, moet de rolklep open blijven tot het frontpanel u vraagt om het te sluiten.
- Wanneer u de bovenste rol laadt, vermijd dan dat het papier in de papiersnijdersleuf komt.



Rol laden mislukt

Als het papier niet recht is ingevoerd, probeert de printer de rol recht te trekken.

Als u opnieuw wilt beginnen met het laadproces, annuleer dan het proces op het front panel en rol het papier op vanaf het uiteinde van de as totdat de rand uit de printer is.



OPMERKING: Als de rol los van de kern is komen te zitten, dan kan de printer het papier niet laden.

Vel laden mislukt

- Leid het vel wanneer de printer het vindt. Doe dit vooral bij dikkere vellen.
- Zorg ervoor dat het vel is uitgelijnd met de referentielijn op de klep van de rol.
- Probeer het vel niet recht te trekken tijdens het laadproces, tenzij hiertoe geïnstrueerd op het frontpanel.
- Gebruik geen vellen die met de hand zijn gesneden, omdat deze onregelmatige vormen kunnen hebben. Gebruik alleen losse vellen die in de handel verkrijgbaar zijn.

Volg de instructies op het frontpanel als er problemen optreden.

Als u opnieuw wilt beginnen met het laadproces, annuleer het proces dan op het front panel; de printer werpt het vel uit.


Foutberichten bij het laden van papier

Hier vindt u een lijst van frontpanelmeldingen betreffende het laden van papier, evenals de aanbevolen oplossing.

Frontpanelmelding	Aanbevolen actie
Papier niet juist geladen	Het papier is niet goed geladen. Verwijder het papier.
Papier te scheef geladen	Tijdens het laden van het papier heeft de printer vastgesteld dat het papier te scheef was geladen. Volg de instructies op het scherm van het frontpanel.
Papier los rond kern	Het einde van de rol is los rond de kern geworden. Draai het papier naar de kern of plaats een nieuwe rol.
Papier niet gevonden	De printer heeft geen papier aangetroffen tijdens het laden van het papier. Controleer of het papier volledig is geplaatst en niet doorzichtig is.
Rolklep gesloten tijdens het papierlaadproces	Sluit de rol niet totdat u wordt gevraagd om dit te doen door het frontpanel.
Vel te groot	Tijdens het laden van het papier heeft de printer vastgesteld dat het papier te breed of te lang is om correct te worden geladen. Volg de instructies op het scherm van het voorpaneel.
Vel te klein	Tijdens het laden van het papier heeft de printer vastgesteld dat het papier te smal of te kort is om in de printer te worden geladen. Volg de instructies op het scherm van het voorpaneel.
Bovenste rollading en papier is via het pad voor enkel vel geplaatst	Vermijd dat het papier in de papiersnijdersleuf komt.

Papiersoort niet aanwezig in stuurprogramma

Om te werken met papier dat niet aanwezig is in het stuurprogramma, kunt u uw papier gebruiken als een van de voorinstellingen in het stuurprogramma. U moet echter opgeven of het doorschijnend, transparant, glanzend of mat papier betreft.

 **OPMERKING:** Voor glanzend papier, is het belangrijk dat u een glanzend papiersoort gebruikt, omdat matte zwarte inkt niet goed wordt afgedrukt op glanzend papier.

Glanzend papier

Als het fotopapier betreft, gebruik dan de categorie **Fotopapier**.

Mat papier

Als u gebruikmaakt van mat papier, gebruik dan een van de papiersoorten in de categorie **Bond-papier en gecoat papier**. Als uw papier als fotozwart is geclassificeerd, hangt de categorie ervan af of het papier geschikt is voor matzwarte inkt. Probeer in dit geval zowel **zwaar papier met coating** en **halfglanzend fotopapier/satijnfotopapier** en kies het beste resultaat.

Papier algemeen doeleinde

- Selecteer voor natural tracing paper de papiersoort **Natural Tracing Paper < 65 g/m²** of **Natural Tracing Paper > 65 g/m²**, afhankelijk van het gewicht van het papier.
- Kies voor dun papier (< 90 g/m²) of niet-gecoat papier (bijvoorbeeld gewoon papier of helderwit papier) de papiersoort **Bond en gecoat papier > Gewoon papier**.
- Kies voor papier met lichte coating (< 110 g/m²) het papierstype **Bond papier en met coating > Papier met coating van HP**.
- Kies voor papier met zware coating (< 200 g/m²) de papiersoort **Bond papier en met coating > Zwaar papier met coating**.
- Kies voor extra dik gecoat papier zonder kreuken (< 200 g/m²) de papiersoort **Bond en gecoat papier > Super zwaar gecoat papier**.

Zwarte inkt is gemakkelijk te verwijderen wanneer het wordt aangeraakt

Dit gebeurt wanneer het papier niet compatibel is met matzwarte inkt. Als u niet-matzwarte inkt wilt gebruiken, selecteer dan een van de papiersoorten in de categorie **Fotopapier**.

Na het afdrukken is het papier verkreukeld of is er te veel inkt

Dit gebeurt wanneer er teveel inkt wordt gebruikt. Selecteer een dünnere categorie om minder inkt te gebruiken. Categorieën voor mat papier, van dun naar dik, zijn:

- Gewoon papier
- Coated Paper (Papier met coating)
- Zwaar papier met coating
- Super zwaar papier met coating

Zie [Problemen met de afdrukkwaliteit oplossen op pagina 146](#) voor andere problemen met de beeldkwaliteit

Er is afgedrukt op de verkeerde papiersoort

Als de printer de taak afdrukt voordat u het juiste papier hebt geladen, hebt u mogelijk **Printerinstellingen gebruiken** geselecteerd als papiersoort in het printerstuurprogramma. Als een van beide is geselecteerd, zal de printer direct afdrukken, ongeacht welk papier is geladen. Laad het gewenste papier, zie [Papiertoevoer op pagina 25](#), en selecteer de specifieke papiersoort in het stuurprogramma.

- **In het dialoogvenster van het Windows-stuurprogramma:** Selecteer het tabblad **Papier/kwaliteit** of **Papier** (afhankelijk van de versie van het stuurprogramma) en selecteer de papiersoort uit de lijst met papiersoorten.
- **In het afdrukdialoogvenster van Mac OS X:** selecteer het paneel **Papier/kwaliteit** en selecteer de papiersoort uit de lijst Paper Type (Papiersoort).



OPMERKING: **Printerinstellingen gebruiken**, Windows, of **Willekeurig**, Mac OS X, is de standaardinstelling van het stuurprogramma.

Automatisch afsnijden niet beschikbaar

Sommige papiersoorten, zoals canvas, kunnen niet worden gesneden door de automatische snijder. Wanneer een dergelijk papiersoort is geladen en actief is, kan de printer niet automatisch overgaan naar de andere rol: De actieve rol moet eerst handmatig worden verwijderd.

In de wacht voor papier

Op basis van een reeks criteria die u kunt instellen wanneer u een taak verzendt (zie [Papierconflict oplossen op pagina 75](#)), bepaalt de printer welke rollen papier die in de printer zijn geladen het meest geschikt zijn om de taak af te drukken. Als er geen rol papier beschikbaar is die aan alle voorwaarden voldoet, plaatst de printer de taak in de wacht tot het juiste papier is geplaatst. U kunt de taak handmatig hervatten door te forceren om op ander papier af te drukken dan wat in eerste instantie gespecificeerd is, anders blijft het in de wacht staan.



OPMERKING: Wanneer een niet-snijbare rol actief is, wordt elke taak die naar een andere papierbron is verzonden in de wachtrij geplaatst totdat u de niet-snijbare rol hebt verwijderd.

Welke criteria worden gebruikt om te bepalen op welke rol een taak wordt afgedrukt?

Wanneer een gebruiker een taak verstuurt, kan de gewenste papiersoort worden ingesteld in het stuurprogramma. De printer drukt deze taak af op een rol papier van het gekozen papier dat breed genoeg is om de tekening af te drukken zonder dat deze moet worden bijgesneden. Als er meer rollen zijn waarop de taak kan worden afgedrukt en die aan alle criteria voldoen, wordt de rol gekozen die aan uw voorkeuren voldoet. U kunt de selectie van foto's opheffen vanaf het front panel, zie [Rolbeleid op pagina 74](#).

Wanneer wordt voor een taak gewacht op papier?

Als het papier niet overeen komt met de actie die is ingesteld op **Pauzeren en vragen** (zie [Papierconflict oplossen op pagina 75](#)), wordt een taak in de wacht gezet in de volgende gevallen:

- De papiersoort die de gebruiker heeft geselecteerd is momenteel niet geladen op de opgegeven rol, of op één van de rollen, als er geen rol is opgegeven.
- De papiersoort die de gebruiker heeft geselecteerd, is in de printer geladen, maar de tekening is te breed voor de rol, of voor beide rollen als de rol nog niet is opgegeven.

Als ik een nieuwe rol papier laad, worden de taken die op papier wachten dan automatisch afgedrukt?

Ja. Telkens wanneer een nieuwe rol papier wordt geladen, controleert de printer of er nog taken zijn die op papier wachten en die op de geladen rol kunnen worden afgedrukt.

Ik vind het niet prettig dat taken moeten wachten op papier. Kan ik dat voorkomen?

Ja, dit kunt u doen vanaf het frontpanel, zie [Papierconflict oplossen op pagina 75](#).

Mijn taak is precies even breed als de rol papier die in de printer is geladen, maar de taak moet toch wachten op papier

Marges worden afhankelijk van het bestandstype op verschillende manieren afgehandeld:

- Voor HP-GL/2 en HP RTL-bestanden, zijn standaard marges ingevoegd in de tekening, dus een HP-GL/2- en een HP RTL-bestand van 914 mm kan worden afgedrukt op een rol papier van 914 mm en wordt niet voor papier in de wachtrij gezet.
- Voor andere bestandsindelingen, bijvoorbeeld voor PostScript, PDF, TIFF of JPEG, gaat de printer ervan uit dat de ruimte van de marges aan de tekening moeten worden toegevoegd. Deze indelingen worden dikwijls gebruikt voor foto's en andere afbeeldingen waarin geen marges worden opgenomen. Dit betekent dat om

een TIFF van 914 mm af te drukken, de printer marges moet toevoegen en dat de tekening 925 mm papier nodig heeft om te worden afgedrukt; Dit zou de taak in de wacht zetten omdat het papier dat is geladen op de printer 914 mm breed is.

Als u deze bestandsindelingen wilt afdrukken zonder dat extra marges rond de tekeningen worden toegevoegd, kunt u de optie **Inhoud afsnijden op marges** gebruiken. Met deze optie worden de marges in de tekening opgenomen. Een TIFF van 914 mm kan dus worden afgedrukt op een rol papier van 914 mm en hoeft dus niet te wachten op papier. Inhoud kan vanwege de marges worden bijgeknipt als er geen witruimte in de randen van de tekening is opgenomen.

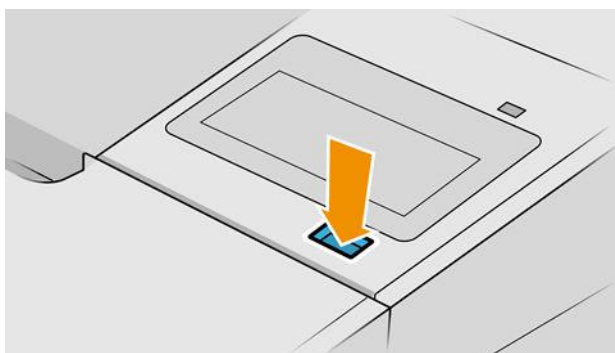
Rol papier voert niet door

Als u de printer tegen een muur hebt geschoven, kan de rol de muur aan de achterzijde van de printer raken. Gebruik de muurafstandshouders om voor een minimale afstand tussen printer en muur te zorgen. Zie [Wandtussenschotten \(alleen sommige modellen\) op pagina 9](#).

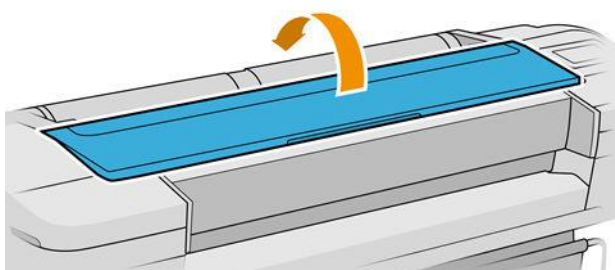
Papier is vastgelopen

Wanneer er een papierstoring optreedt, ziet u normaal gesproken het bericht **Mogelijke papierstoring** op het scherm van het frontpanel.

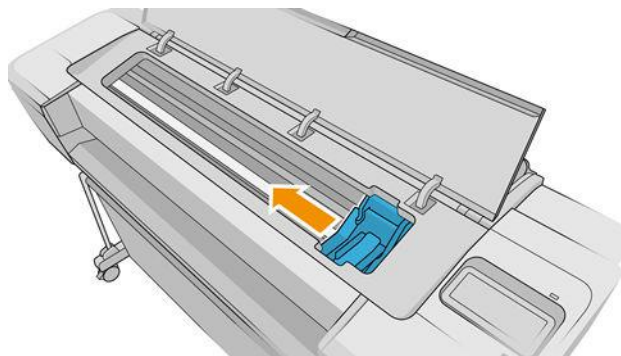
1. Schakel de printer uit op het front panel.



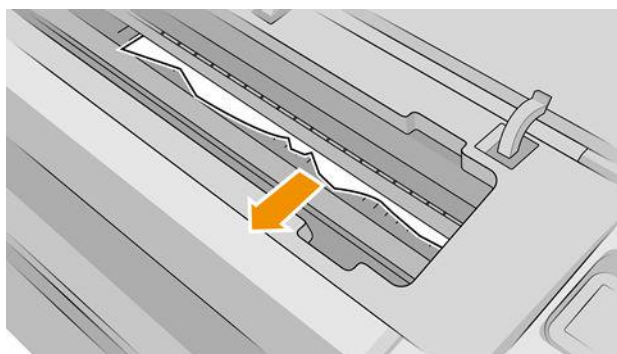
2. Open het venster.



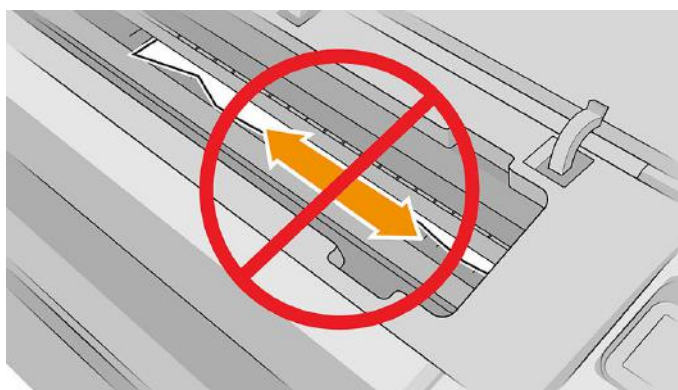
3. Probeer de printkopwagen opzij te schuiven.



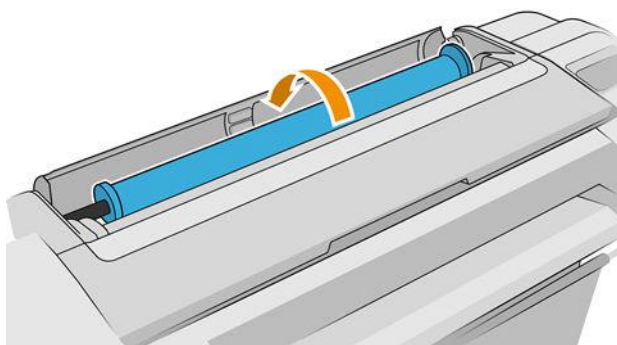
4. Verwijder voorzichtig al het vastgelopen papier dat u via de bovenkant van de printer kunt lostrekken.



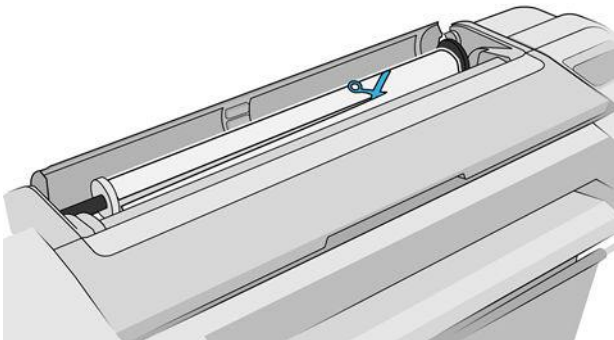
⚠ VOORZICHTIG: Verwijder het papier niet zijwaarts, aangezien de printer hierdoor beschadigd kan raken.



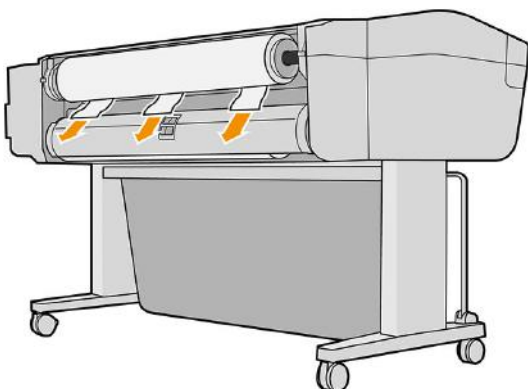
5. De rol terugspoelen.



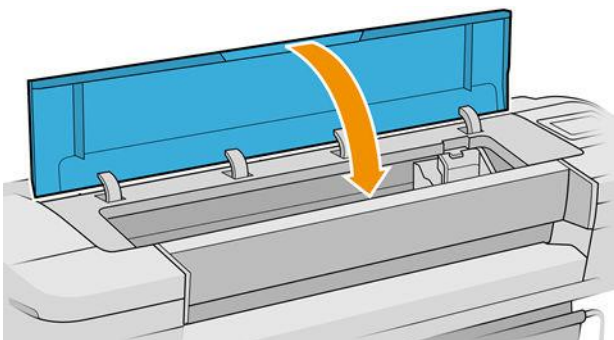
6. Als het papier is vastgelopen en niet verder kan worden teruggespoeld, snijd dit dan van de rol af.



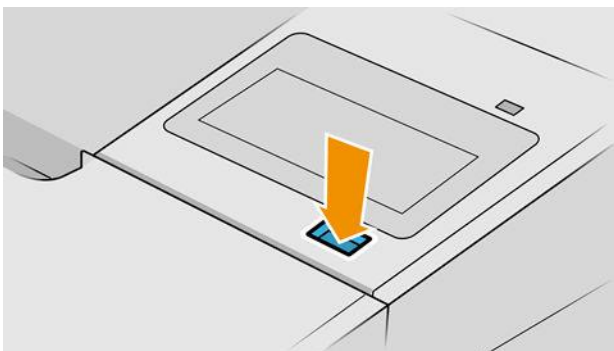
7. Verwijder al het papier uit de achterzijde van de printer.




8. Sluit het venster.



9. Schakel de printer in.

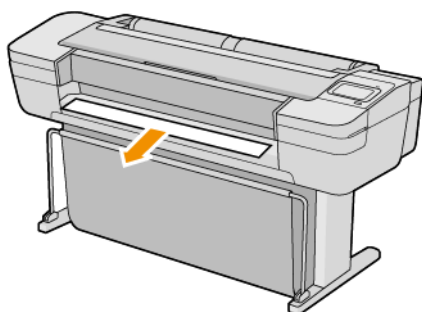


10. Laad de rol opnieuw of plaats een nieuw vel, zie [Papiertoevoer op pagina 25](#).

 **OPMERKING:** Als er papier is achtergebleven waardoor er een belemmering in de printer ontstaat, voer de procedure dan opnieuw uit en verwijder alle stukken papier zorgvuldig.

Er is nog een strook aanwezig in de uitvoerlade die een papierstoring veroorzaakt

Als een klein stuk papier is gesneden (200 mm of kleiner), bijvoorbeeld bij het afdrukken op een nieuwe rol en na een full-bleed afdruk, of na het gebruik van de optie op het frontpanel **Formulier invoeren en snijden**, dan kan de gesneden strook achterblijven in de uitvoerlade. Verwijder de strook uit de binnenzijde van de lade. Doe dit alleen wanneer de printer niet afdrukt.



De printer geeft de melding dat er geen papier is wanneer er wel papier beschikbaar is

Als de rol loszit van de kern, wordt het papier niet goed ingevoerd en zal het niet goed worden geladen. Bevestig het papier goed aan de kern indien mogelijk, of laad een nieuwe rol.

Afdrukken vallen niet netjes in de mand

- Zorg ervoor dat de mand correct is geïnstalleerd.
- Zorg ervoor dat de mand open is.
- Zorg ervoor dat de mand niet leeg is.
- Papier op het einde van de rol kan makkelijk gaan krullen en zo problemen met de uitvoer veroorzaken. Plaats een nieuwe rol, of verwijder elke afdruk handmatig zodra deze is voltooid.

Het vel blijft in de printer wanneer het afdrukken is voltooid

Het papier blijft achter in de printer zodat de inkt kan drogen, zie [De droogtijd wijzigen op pagina 37](#). Als het papier na het drogen slechts gedeeltelijk wordt uitgeworpen, trek het vel dan voorzichtig uit de printer. Als de automatische snijder is uitgeschakeld, gebruik dan de optie **Formulier invoeren en snijden** op het frontpanel, zie [Het papier invoeren en snijden op pagina 38](#).

Het papier wordt gesneden nadat het afdrukken is voltooid

Het papier wordt standaard afgesneden nadat de droogtijd is voltooid, zie [De droogtijd wijzigen op pagina 37](#). U kunt de snijder uitschakelen, zie [De automatische snijder aan- en uitzetten op pagina 37](#).

De snijmachine snijdt niet goed

De printer is standaard ingesteld om het papier automatisch te snijden nadat de droogtijd is verstreken. Als de snijder aan staat maar niet goed snijdt, controleer dan of het spoor van de snijder schoon is en vrij van obstakels.

Als de snijder is uitgeschakeld, wordt met **Formulier invoeren en snijden** alleen het papier doorgevoerd. Gebruik deze om de afdruk ver genoeg uit de voorkant van de printer te verplaatsen, totdat het gemakkelijk is om handmatig met een richtliniaal of een schaar te knippen.

De rol zit los op de as



De rol moet mogelijk worden vervangen of opnieuw worden geladen.

Zorg ervoor dat u de juiste as gebruikt en gebruik indien nodig de HP DesignJet-asadapter van 3 inch.

De papierdoorvoer opnieuw kalibreren

Een accurate papierdoorvoer is belangrijk voor een goede afdrukkwaliteit omdat deze deel uitmaakt van de juiste plaatsing van punten op het papier. Als het papier niet op de juiste afstand wordt doorgevoerd tussen printkopdoorgangen, verschijnen er lichte of donkere strepen op de print, en kan de afbeelding korreliger worden.


De printer is zo gekalibreerd dat al het papier dat op het frontpanel wordt getoond, correct wordt doorgevoerd. Als u het type geladen papier selecteert, past de printer de snelheid aan waarmee het papier tijdens het drukken wordt doorgevoerd. Als de standaard kalibratie van het papier echter niet naar wens is, kunt u de snelheid van de papierdoorvoer opnieuw kalibreren. Zie [Problemen met de afdrukkwaliteit oplossen op pagina 146](#) voor meer informatie over hoe u kunt bepalen of kalibratie van de papierdoorvoer het probleem zal verhelpen.


U kunt de kalibratiestatus van de papierdoorvoer van het huidige geladen papier controleren op het front panel door op , daarna op  en vervolgens op **Kalibratiestatus** te tikken. Een van de volgende statussen kan worden weergegeven:

- **Default (Standaard):** Deze status verschijnt bij het laden van papier dat niet is gekalibreerd. HP papier in het frontpanel is standaard geoptimaliseerd en er wordt niet aangeraden om opnieuw de papierdoorvoer te kalibreren, tenzij u problemen met de afbeeldingskwaliteit tegenkomt in uw afgedrukte afbeelding zoals strepen of korreligheid.
- **OK:** Dit is de status die aangeeft dat het geladen papier eerder is gekalibreerd. U moet wellicht de kalibratie herhalen indien u problemen met de afdrukkwaliteit ervaart zoals strepen of korreligheid in uw afgedrukte afbeelding.

 **OPMERKING:** Als u de firmware van het product bijwerkt, dan worden de papierdoorvoerwaarden terug ingesteld op fabrieksinstellingen, zie [De firmware bijwerken op pagina 126](#).


De procedure voor papierdoorvoer opnieuw kalibreren

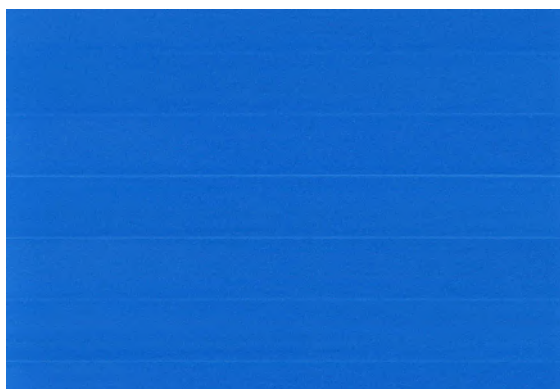
 **VOORZICHTIG:** Als u een transparante papier- of filmsoort gebruikt, ga dan direct naar stap 3 van deze procedure.

1. Tik op het frontpanel op  en daarna op **Kalibratie papierdoorvoer > Papierdoorvoer kalibreren**. De printer zal de papierdoorvoer automatisch kalibreren en drukt een kalibratie-afbeelding voor de papierdoorvoer af.
2. Wacht totdat het front panel de statuspagina weergeeft en druk uw afbeelding opnieuw af.

 **OPMERKING:** Het herkalibratieproces duurt ongeveer 3 minuten. De kalibratie-afbeelding voor de papierdoorvoer is niet belangrijk. Het frontpanel kan foutmeldingen tonen tijdens het proces.


Als de afdruk naar wens is, blijf deze kalibratie dan gebruiken voor uw papiersoort. Als u verbetering in de afdruk ziet, ga dan door naar stap drie. Als u niet tevreden bent met de herkalibratie, ga dan terug naar de standaard kalibratie, zie [Terug naar standaard kalibratie op pagina 145](#).

3. Als u graag de kalibratie wilt verfijnen of doorzichtig papier wilt gebruiken, druk dan op  en daarna op **Kalibratie papierdoorvoer > Papierdoorvoer aanpassen**.
4. Selecteer het percentage van wijziging van 100% tot +100%. Voor het corrigeren van lichte strepen verlaagt u de waarde.




Verhoog de waarde om donkere strepen te corrigeren.



5. Tik op  op het front panel om terug te keren naar de pagina met alle apps.

Terug naar standaard kalibratie

Bij terugkeer naar de standaard kalibratie worden alle correcties die zijn aangebracht door de doorvoerkalibratie op nul gezet. Om terug te gaan naar de doorvoerkalibratiewaarde, moet u de kalibratie opnieuw instellen.

1. Druk op het front panel op , daarna op  en vervolgens op **Kalibratie opnieuw instellen**.
2. Wacht tot op het frontpanel de melding verschijnt dat de bewerking is voltooid.

15 Problemen met de afdrukkwaliteit oplossen

- [Algemeen advies](#)
- [Horizontale strepen over de afbeelding \(banding\)](#)
- [De hele afbeelding is wazig of korrelig](#)
- [Papier is niet vlak](#)
- [De afdruk heeft veegvlekken of krassen](#)
- [Inktvlekken op het papier](#)
- [Zwarte horizontale lijnen op een gele achtergrond](#)
- [Er wordt zwarte inkt afgegeven wanneer u de afdruk aanraakt](#)
- [Randen van objecten zijn getrapt of niet scherp](#)
- [Randen van objecten zijn donkerder dan verwacht](#)
- [Horizontale lijnen aan het einde van een afdruk van een gesneden vel](#)
- [Verticale lijnen van andere kleuren](#)
- [Witte plekken op de afdruk](#)
- [Kleuren zijn niet nauwkeurig](#)
- [Kleuren vervagen](#)
- [De afbeelding is onvolledig \(afgesneden aan de onderkant\)](#)
- [Afbeelding is afgesneden](#)
- [Sommige objecten ontbreken in de afgedrukte afbeelding](#)
- [Strepen zijn te dik, te dun of ontbreken](#)
- [Lijnen zijn getrapt of gekarteld](#)
- [De lijnen worden dubbel of niet in de juiste kleur afgedrukt](#)
- [De lijnen zijn onderbroken](#)
- [De lijnen zijn wazig](#)
- [Lengte van lijnen is onjuist](#)
- [Beelddiagnoseafdruk](#)
- [Als het probleem nog steeds niet is opgelost](#)

Algemeen advies

Wanneer u problemen hebt met de afdrukkwaliteit, doet u het volgende:

- Voor de beste printerprestaties mag u alleen originele benodigdheden en accessoires van de fabrikant gebruiken, waarvan de betrouwbaarheid en prestaties grondig zijn getest voor probleemloos afdrucken en de hoogst mogelijke kwaliteit. Zie [Papier bestellen op pagina 130](#) voor informatie over aanbevolen papiersoorten.
- Zorg dat het papiersoort dat op het frontpaneel is geselecteerd, overeenkomt met het type dat in de printer is geladen (zie [Informatie over het papier bekijken op pagina 34](#)). Controleer tegelijkertijd of de papiersoort is gekalibreerd. Zorg ook dat het papiersoort dat in uw software is geselecteerd overeenkomt met het type dat in de printer is geladen.

⚠ VOORZICHTIG: Wanneer de verkeerde papiersoort is geselecteerd, kan de afdrukkwaliteit slecht zijn, kunnen kleuren verkeerd worden afgedrukt en kunnen de printkoppen mogelijk worden beschadigd.


- Controleer of u de meest geschikte kwaliteitsinstellingen voor uw toepassing gebruikt (zie [Afdrukken op pagina 51](#)). De afdrukkwaliteit zal waarschijnlijk afnemen als u de schuifbalk voor de afdrukkwaliteit richting 'Speed' (Snelheid) hebt verplaatst, of het aangepaste kwaliteitsniveau hebt ingesteld op **Fast** (Snel).
- Controleer of de omgevingsomstandigheden (temperatuur, vochtigheid) binnen het aanbevolen bereik liggen. Zie [Milieuspecificaties op pagina 182](#).
- Controleer of de houdbaarheidsdatum van de inktcartridges en printkop nog niet is verstreken: zie [De inktcartridges onderhouden op pagina 125](#).

Horizontale strepen over de afbeelding (banding)

Als de afgedrukte afbeelding toegevoegde horizontale strepen bevat zoals in het voorbeeld (de kleur kan variëren):



1. Controleer of de papiersoort die u hebt geladen, overeenkomt met de papiersoort die u op het frontpaneel en in de software hebt geselecteerd. Zie [Informatie over het papier bekijken op pagina 34](#).
2. Controleer of u geschikte kwaliteitsinstellingen voor uw toepassing gebruikt (zie [Afdrukken op pagina 51](#)). In sommige gevallen kunt u kwaliteitsproblemen oplossen door een hoger kwaliteitsniveau te selecteren. Als u bijvoorbeeld de schuifbalk voor afdrukkwaliteit hebt ingesteld op **Snelheid**, probeer dan de instelling **Kwaliteit**. Als u de instellingen voor de afdrukkwaliteit wijzigt, kunt u nu proberen de taak opnieuw af te drukken voor het geval het probleem is opgelost.

3. Druk de beelddiagnoseafdruk af en volg de instructies in [Beelddiagnoseafdruk op pagina 157](#), waaronder printkopreiniging als dit wordt aangeraden.
4. Als de printkop goed functioneert, ga dan naar het frontpanel en tik op  en vervolgens op **Kalibratie papierdoorvoer**. Kies de papierbron en dan **Kalibratie papierdoorvoer**. Zie [De papierdoorvoer opnieuw kalibreren op pagina 144](#).

Als het probleem zich ondanks de hierboven beschreven maatregelen blijft voordoen, neem dan contact op met een klantenservicevertegenwoordiger voor verdere ondersteuning.

De hele afbeelding is wazig of korrelig



1. Controleer of de papiersoort die u hebt geladen, overeenkomt met de papiersoort die u op het frontpanel en in de software hebt geselecteerd. Zie [Informatie over het papier bekijken op pagina 34](#).
2. Controleer of u de correcte zijde van het papier bedrukt.
3. Controleer of u geschikte instellingen voor de afdrukkwaliteit gebruikt (zie [Afdrukken op pagina 51](#)). In sommige gevallen kunt u kwaliteitsproblemen oplossen door een hoger kwaliteitsniveau te selecteren. Als u bijvoorbeeld de schuifbalk voor afdrukkwaliteit hebt ingesteld op **Snelheid**, probeer dan de instelling **Kwaliteit**. Als u de instellingen voor de afdrukkwaliteit wijzigt, kunt u nu proberen de taak opnieuw af te drukken voor het geval het probleem is opgelost.
4. Lijn de printkoppen opnieuw uit. Zie [Printkoppen uitlijnen op pagina 166](#). Na het uitlijnen kunt u proberen de taak opnieuw af te drukken om te controleren of het probleem is opgelost.
5. Reinig de druppeldetector van de printkop. Zie [Reinig de druppeldetector van de printkop op pagina 164](#).
6. Ga naar het frontpanel en tik op . Tik vervolgens op **Kalibratie papierdoorvoer**. Kies de papierbron en dan **Kalibratie papierdoorvoer**. Zie [De papierdoorvoer opnieuw kalibreren op pagina 144](#).

Als het probleem zich ondanks de hierboven beschreven maatregelen blijft voordoen, neem dan contact op met een klantenservicevertegenwoordiger voor verdere ondersteuning.

Papier is niet vlak

Als het papier niet vlak is maar ondiepe golven heeft wanneer het uit de printer komt, vertoont de afgedrukte afbeelding wellicht zichtbare defecten, zoals verticale strepen. Dit probleem kan zich voordoen wanneer u dun papier gebruikt dat doordrenkt wordt met inkt.



1. Controleer of de papiersoort die u hebt geladen, overeenkomt met de papiersoort die u op het frontpaneel en in de software hebt geselecteerd. Zie [Informatie over het papier bekijken op pagina 34](#).
2. Gebruik een dikker papier, zoals HP Heavyweight Coated Paper (zwaar papier met coating) of HP Super Heavyweight Plus Matte Paper (extra zwaar mat papier).
3. Kies een papiersoort die iets dunner is dan het papier dat u hebt geladen; hierdoor zal de printer minder inkt gebruiken. Hieronder volgen enkele voorbeelden van papiersoorten in oplopende volgorde van dikte: Gewoon papier, gecoat papier, Heavyweight Coated Paper (zwaar papier met coating), Super Heavyweight Plus Matte Paper (extra zwaar mat papier).

De afdruk heeft veegvlekken of krassen

De zwarte inkt kan veegvlekken of krassen vertonen indien deze wordt aangeraakt door een vinger, een pen of een ander voorwerp. Dit is vooral merkbaar op gecoat papier.

Glanzend papier kan bijzonder gevoelig zijn voor de mand of iets anders dat er snel na het afdrucken mee in contact komt, afhankelijk van de hoeveelheid inkt en de omgevingsomstandigheden ten tijde van het afdrucken.

Het risico van veegvlekken en krassen verminderen:

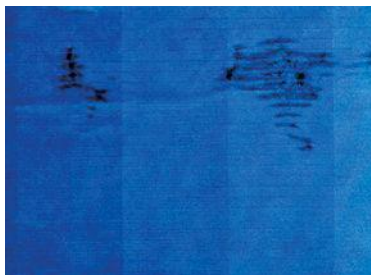
- Ga zorgvuldig om met afdrucken.
- Stapel de afdrucken niet op elkaar.
- Neem de afdrucken wanneer ze van de rol worden afgesneden en laat ze niet in de mand vallen. U kunt ook een vel papier in de mand laten liggen, zodat nieuwe afdrucken niet onmiddellijk in contact komen met de mand.
- Probeer het papier te laden in de gevoelig-papiermodus: zie [Gevoelig-papiermodus \(alleen T1700dr\) op pagina 33](#).


Inktvlekken op het papier

Dit probleem kan verschillende oorzaken hebben.

Horizontale vlekken op de voorkant van papier met coating

Als veel inkt wordt gebruikt op papier met coating, absorbeert het papier de inkt snel en zet het uit. Wanneer de printkop over het papier schuift, raakt de kop het papier en maakt deze vlekken op de afgedrukte afbeelding. Dit probleem doet zich gewoonlijk alleen voor op gesneden vellen papier (niet op rolpapier).



Als u dit probleem detecteert, moet u de afdruktaak onmiddellijk annuleren. Tik op  en annuleer de taak ook vanuit de computertoepassing. Doorweekt papier kan de printkop beschadigen.

Voer de volgende suggesties uit om dit probleem te voorkomen:

1. Controleer of de papiersoort die u hebt geladen, overeenkomt met de papiersoort die u op het frontpanel en in de software hebt geselecteerd. Zie [Informatie over het papier bekijken op pagina 34](#).
2. Gebruik een aanbevolen papiersoort (zie [Papier bestellen op pagina 130](#)) en de juiste afdrুকinstellingen.
3. Als u vellen papier gebruikt, draai het vel dan 90 graden. De afdrukstand van de papervezels kan de kwaliteit beïnvloeden.
4. Gebruik een dikker papiertype, zoals HP Heavyweight Coated Paper (zwaar papier met coating) en HP Super Heavyweight Plus Matte Paper.
5. Kies een papiersoort die iets dunner is dan het papier dat u hebt geladen; hierdoor zal de printer minder inkt gebruiken. Hieronder volgen enkele voorbeelden van papiersoorten in oplopende volgorde van dikte: Gewoon papier, gecoat papier, Heavyweight Coated Paper (zwaar papier met coating), Super Heavyweight Plus Matte Paper (extra zwaar mat papier).
6. Probeer de marges te vergroten door de afbeelding met uw softwaretoepassing te verplaatsen naar het midden van de pagina.

Inktvlekken op de achterkant van het papier

Maak de plaat schoon met een zachte doek. Reinig elke rib apart zonder de schuim tussen de ribben aan te raken.

Zwarte horizontale lijnen op een gele achtergrond

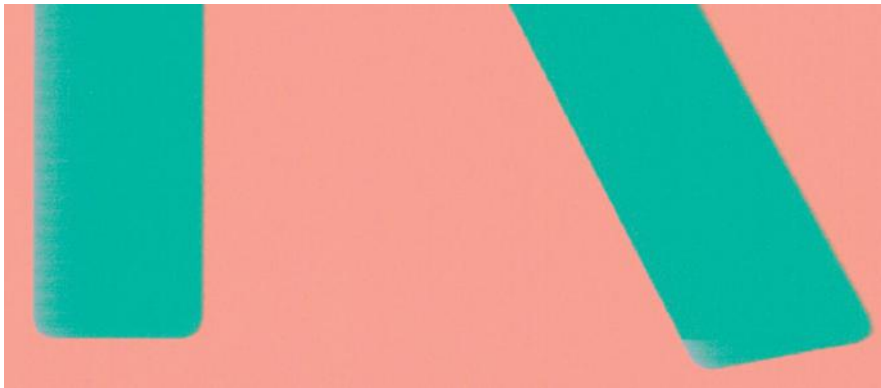
Dit probleem kan worden veroorzaakt doordat de printer in een koude omgeving is opgeslagen.

Ga naar het front panel en tik op  en daarna op **Printkoppen reinigen**.

Er wordt zwarte inkt afgegeven wanneer u de afdruk aanraakt

Dit probleem kan worden veroorzaakt door afdrucken met matzwarte inkt op glanzend papier. De printer zal geen matzwarte inkt gebruiken als bekend is dat het papier deze inkt niet zal opnemen. Om ervoor te zorgen dat er geen matzwarte inkt wordt gebruikt, kunt u elke papiersoort kiezen in de categorie Fotopapier.

Randen van objecten zijn getrapt of niet scherp



1. Als randen van objecten of lijnen niet goed zijn gedefinieerd of een lichtere dichtheid hebben en als u de schuifbalk voor afdrukkwaliteit al op **Kwaliteit** hebt gezet in het dialoogvenster van het stuurprogramma, selecteer dan aangepaste opties voor afdrukkwaliteit en zet het kwaliteitsniveau op **Normaal**. Zie [Afdrukken op pagina 51](#).
2. Het probleem kan te maken hebben met de afdrukstand. Probeer de afbeelding te draaien: het kan zijn dat het resultaat er beter uitziet.

Randen van objecten zijn donkerder dan verwacht



1. Als randen van objecten donkerder zijn dan verwacht en als u de schuifbalk voor afdrukkwaliteit al op **Kwaliteit** hebt gezet in het dialoogvenster van het stuurprogramma, selecteer dan aangepaste opties voor afdrukkwaliteit en zet het kwaliteitsniveau op **Normaal**. Zie [Afdrukken op pagina 51](#).
2. Het probleem kan te maken hebben met de afdrukstand. Probeer de afbeelding te draaien: Het kan zijn dat het resultaat er beter uitziet.

Horizontale lijnen aan het einde van een afdruk van een gesneden vel

Dit type defect treedt alleen op bij het einde van een afdruk, binnen ongeveer 3 cm van de onderrand van het papier. Het kan zijn dat u heel dunne horizontale lijnen op de afdruk ziet.

Zo voorkomt u dit probleem:

1. Overweeg het gebruik van grotere marges rond uw afbeelding.
2. De beelddiagnoseafdruk afdrukken. Zie [Beelddiagnoseafdruk op pagina 157](#).
3. Overweeg afdrukken met rol papier.

Verticale lijnen van andere kleuren

Als de afdruk verticale banden met verschillende kleuren erlangs heeft:

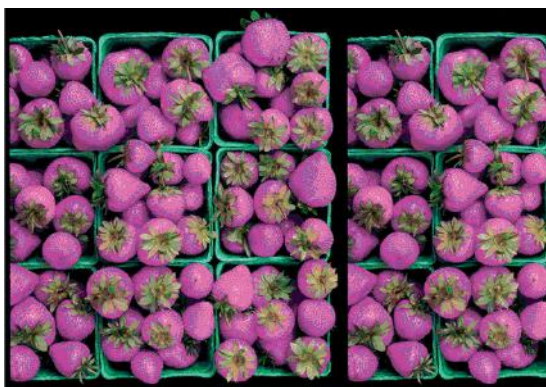
1. Gebruik een dikkere papiersoort en kies uit aanbevolen papiersoorten zoals HP Heavyweight Coated Paper (zwaar papier met coating) en HP Super Heavyweight Paper (extra zwaar papier). Zie [Papier bestellen op pagina 130](#).
2. Probeer een hogere instelling voor afdrukkwaliteit (zie [Afdrukken op pagina 51](#)). Als u bijvoorbeeld de schuifbalk voor afdrukkwaliteit hebt ingesteld op **Snelheid**, probeer dan de instelling **Kwaliteit**

Witte plekken op de afdruk

Er kunnen witte plekken op de afdruk aanwezig zijn. Dit wordt waarschijnlijk veroorzaakt door papervezels, stof of los coatingmateriaal. Zo voorkomt u dit probleem:

1. Probeer het papier handmatig te reinigen met een borstel alvorens af te drukken, of verwijder losse vezels of deeltjes.
2. Houd de klep van de printer altijd gesloten en vermijd handelingen waardoor stof in de printer kan komen, zoals papier verwerken of snijden op de printerafdekplaat.
3. Bescherm uw papierrollen -en vellen door deze op te bergen in zakken of dozen.

Kleuren zijn niet nauwkeurig



Als de kleuren van uw afdruk niet overeenstemmen met uw verwachtingen, probeer dan het volgende:

1. Controleer of de papiersoort die u hebt geladen, overeenkomt met de papiersoort die u op het front panel en in de software hebt geselecteerd. Zie [Informatie over het papier bekijken op pagina 34](#).
2. Tik op , daarna op  en vervolgens op **Kalibratiestatus** om de status van de kleurkalibratie te controleren. Als de status 'In behandeling' of 'Verouderd' is, voer dan kleurkalibratie uit: zie [Kleurkalibratie op pagina 81](#). Als u wijzigingen hebt doorgevoerd, kunt u nu proberen de taak opnieuw af te drukken om te controleren of het probleem is opgelost.
3. Controleer of u de correcte zijde van het papier bedrukt.
4. Controleer of u geschikte instellingen voor de afdrukkwaliteit gebruikt (zie [Afdrukken op pagina 51](#)). Als u de opties **Snelheid** of **Snel** hebt geselecteerd, kan het zijn dat u niet de meest nauwkeurige kleuren krijgt. Als u de instellingen voor de afdrukkwaliteit wijzigt, kunt u nu proberen de taak opnieuw af te drukken voor het geval het probleem is opgelost.
5. Als u de toepassing Color Management (Kleurmanagement) gebruikt, controleer dan of het kleurprofiel dat u gebruikt overeenkomt met het geselecteerde papiersoort en afdrukkwaliteitsinstellingen. Als u niet weet welke kleurinstellingen u moet gebruiken, zie [Kleurbeheer op pagina 80](#).
6. Als u een afbeelding met grijstinten een kleurzweem vertoont in enkele van de grijze schaduwen, klikt u op **Kleur > Grijstinten** in het stuurprogramma.

7. Als het probleem bestaat uit kleurverschillen tussen uw afdruk en het beeldscherm, probeer dan uw beeldscherm te kalibreren. U kunt nu proberen de taak opnieuw af te drukken om te controleren of het probleem is opgelost.
8. De beelddiagnoseafdruk afdrukken. Zie [Beelddiagnoseafdruk op pagina 157](#).

Als het probleem zich ondanks de hierboven beschreven maatregelen blijft voordoen, neem dan contact op met een klantenservicevertegenwoordiger voor verdere ondersteuning.



Kleuren vervagen

Als u afdrukt op direct drogend fotopapier, dan zullen de afdrukken snel vervagen. Als u de afdrukken meer dan twee weken wilt tonen, is het een goed idee deze te lamineren om ze langer te laten meegaan.

U kunt ook afdrukken op uitzettend papier met coating, zoals HP Universal glanzend fotopapier of HP Universal satijnfotopapier, dat minder snel vervaagt.

Laminering kan de levensduur van afdrukken op alle papiersoorten, afhankelijk van het soort laminaat, verhogen. Neem contact op met uw laminaatleverancier voor meer informatie.

De afbeelding is onvolledig (afgesneden aan de onderkant)

- Hebt u getikt op  voordat alle gegevens waren ontvangen door de printer? Als dat het geval is, hebt u de gegevensoverdracht afgebroken en moet u de pagina opnieuw afdrukken.
- Mogelijk is de waarde voor **I/O-time-out** te klein. Deze instelling bepaalt hoe lang de printer wacht op de ontvangst van meer gegevens voordat de taak wordt beschouwd als voltooid. Stel via het frontpaneel een hogere waarde in voor **I/O-time-out** en verzend de afdruk opnieuw. Tik op  en vervolgens op **Verbinding > Netwerk > I/O-time-out**.
- Mogelijk is er een probleem met de communicatie tussen uw computer en de printer. Controleer uw USB of netwerkkabel.
- Controleer of de software-instellingen correct zijn voor het huidige paginaformaat (bijvoorbeeld afdrukken via de lange zijde).
- Als u netwerksoftware gebruikt, controleert u of er geen time-out is opgetreden.

Afbeelding is afgesneden

Dit probleem geeft doorgaans een verschil aan tussen het daadwerkelijke afdrukgebied van het geladen papier en het afdrukgebied dat 'zichtbaar' is voor de software. U kunt dit soort probleem vaak ontdekken door de afdrukweergave te bekijken voordat u afdrukt (zie [Afdrukvoorbeeld weergeven op pagina 60](#)).


- Controleer het daadwerkelijke afdrukgebied voor het papierformaat dat u hebt geladen.
afdrukgebied = papierformaat - marges
- Controleer welk afdrukgebied zichtbaar is voor uw software (mogelijk wordt dit 'printing area' (afdrukgebied) of 'imageable area' (scangebied) genoemd). Sommige softwaretoepassingen passen bijvoorbeeld afdrukgebieden toe die groter zijn dan de gebieden die door deze printer worden gebruikt.
- Als u een aangepast paginaformaat met zeer smalle marges gebruikt, kan de printer zelf minimale marges aanhouden waardoor de afbeelding iets wordt afgesneden. U kunt overwegen een groter papierformaat te gebruiken.

- Als uw afbeelding eigen marges heeft, kunt u de afbeelding mogelijk goed afdrukken door de optie **Inhoud afsnijden op marge** te gebruiken (zie [Margeopties selecteren op pagina 57](#)).
- Als u een heel lange afbeelding probeert af te drukken op een rol, controleert u of uw software afbeeldingen van dat formaat kan afdrukken.
- Als u een bredere afbeelding probeert af te drukken dan uw software kan verwerken, wordt de onderkant van de afbeelding mogelijk afgesneden. Probeer deze suggesties om de gehele afbeelding af te drukken:
 - Sla het bestand op in een andere indeling, zoals TIFF of EPS, en open het in een andere toepassing.
 - Gebruik een RIP om het bestand af te drukken.
- Mogelijk hebt u de pagina van staand naar liggend geroteerd op een papierformaat dat niet breed genoeg is.
- Verklein indien nodig de afbeelding of het document in uw softwaretoepassing om in de marges te passen.

Sommige objecten ontbreken in de afgedrukte afbeelding

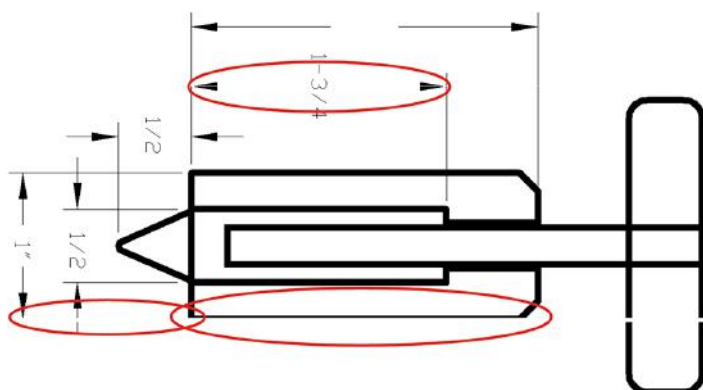
Er zijn grote hoeveelheden gegevens vereist voor het afdrukken van kwalitatief hoogwaardige afdrucken met een groot formaat. In sommige specifieke werkstromen kan dat tot problemen leiden die mogelijk het ontbreken van sommige objecten in de uitvoer tot gevolg hebben. Hier volgen enkele suggesties om u te helpen dit probleem te voorkomen:

- Kies een kleinere paginagrootte voor de gewenste eindgrootte in het stuurprogramma of op het frontpanel.
- Sla het bestand op in een andere indeling, zoals TIFF of EPS, en open het in een andere toepassing.
- Gebruik HP Click-software om het bestand af te drukken.
- Gebruik een RIP om het bestand af te drukken.
- Probeer af te drukken vanaf een USB-flashstation.
- Verlaag de resolutie van bitmapafbeeldingen in uw toepassingssoftware.
- Kies een lagere afdrukkwaliteit om de resolutie van de afgedrukte afbeelding te verlagen.

 **OPMERKING:** Op Mac OS X zijn niet al deze opties beschikbaar.

De gesuggereerde opties worden vermeld met het oog op het oplossen van problemen en kunnen de uiteindelijke uitvoerkwaliteit of de benodigde duur voor het genereren van een afdruktaak op negatieve wijze beïnvloeden. Als het desbetreffende probleem niet wordt opgelost, moeten de gewijzigde instellingen worden geannuleerd.

Strepen zijn te dik, te dun of ontbreken

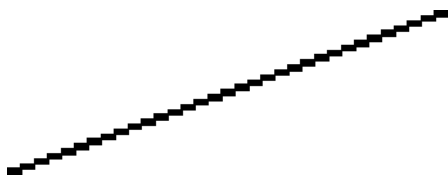


1. Controleer of de papiersoort die u hebt geladen, overeenkomt met de papiersoort die u op het frontpanel en in de software hebt geselecteerd. Zie [Informatie over het papier bekijken op pagina 34](#).
2. Controleer of u geschikte kwaliteitsinstellingen voor uw toepassing gebruikt (zie [Afdrukken op pagina 51](#)). Selecteer het dialoogvenster voor aangepaste afdrukkwaliteitsopties en schakel de optie **Maximumdetail** in indien beschikbaar. U kunt nu proberen de taak opnieuw af te drukken om te controleren of het probleem is opgelost.
3. Als de resolutie van de afbeelding groter is dan de afdrukresolutie, kan de kwaliteit van de lijnen afnemen.
4. Als de lijnen te dun zijn of ontbreken, druk dan een beelddiagnoseafdruk af. Zie [Beelddiagnoseafdruk op pagina 157](#).
5. Als het probleem zich blijft voordoen, gaat u naar het frontpanel en tikt u op  en vervolgens op **Printkop uitlijnen** om de printkoppen uit te lijnen. Zie [Printkoppen uitlijnen op pagina 166](#). Na het uitlijnen kunt u proberen de taak opnieuw af te drukken om te controleren of het probleem is opgelost.
6. Ga naar het frontpanel en tik op . Voer daarna kalibratie van de papierdoorvoer uit: zie [De papierdoorvoer opnieuw kalibreren op pagina 144](#).

Als het probleem zich ondanks de hierboven beschreven maatregelen blijft voordoen, neem dan contact op met een klantenservicevertegenwoordiger voor verdere ondersteuning.

Lijnen zijn getrapt of gekarteld

Als de lijnen in uw afbeelding getrapt of gekarteld worden afgedrukt, gaat u als volgt te werk:

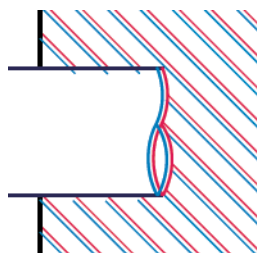


1. Mogelijk wordt het probleem veroorzaakt door de afbeelding. Probeer de afbeelding aan te passen in de toepassing waarin u de afbeelding bewerkt.
2. Controleer of u geschikte instellingen voor de afdrukkwaliteit gebruikt. Zie [Afdrukken op pagina 51](#).
3. Selecteer het dialoogvenster voor aangepaste afdrukkwaliteitsopties en schakel de optie **Maximumdetail** in indien beschikbaar.

De lijnen worden dubbel of niet in de juiste kleur afgedrukt

Dit probleem kan verschillende zichtbare symptomen hebben:

- Gekeurde lijnen worden dubbel, in verschillende kleuren afgedrukt.



- De randen van gekleurde blokken hebben niet de juiste kleur.



Zo verhelpt u dit type probleem:

1. Stel de printkop opnieuw in door deze te verwijderen en opnieuw te plaatsen. Zie [Een printkop verwijderen op pagina 118](#) en [Printkop plaatsen op pagina 120](#).
2. Lijn de printkoppen uit. Zie [Printkoppen uitlijnen op pagina 166](#).

De lijnen zijn onderbroken

Als de lijnen op de volgende manier zijn onderbroken:



1. Controleer of u geschikte instellingen voor de afdrukkwaliteit gebruikt. Zie [Afdrukken op pagina 51](#).
2. Stel de printkop opnieuw in door deze te verwijderen en opnieuw te plaatsen. Zie [Een printkop verwijderen op pagina 118](#) en [Printkop plaatsen op pagina 120](#).
3. Lijn de printkoppen uit. Zie [Printkoppen uitlijnen op pagina 166](#).

De lijnen zijn wazig



Bij vochtigheid kan inkt in het papier worden gezogen zodat de lijnen wazig en vaag worden. Probeer het probleem als volgt op te lossen:

1. Controleer of de omgevingsvoorwaarden (temperatuur en vochtigheidsgraad) geschikt zijn voor afdrucken met hoge kwaliteit. Zie [Milieuspecificaties op pagina 182](#).
2. Controleer of het papiersoort dat u via het frontpaneel hebt geselecteerd, overeenkomt met het papier dat u gebruikt. Zie [Informatie over het papier bekijken op pagina 34](#).

3. Selecteer dan aangepaste afdrukkwaliteitsopties en selecteer **Hoog** en **Maximaal detail** (indien beschikbaar). Zie [Afdrukken met hoge kwaliteit op pagina 61](#).
4. Probeer een zwaarder papier te gebruiken, zoals HP Heavyweight Coated Paper (zwaar papier met coating) of HP Super Heavyweight Plus Matte Paper (extra zwaar mat papier).
5. Kies een papiersoort die iets dunner is dan het papier dat u hebt geladen; hierdoor zal de printer minder inkt gebruiken. Hieronder volgen enkele voorbeelden van papiersoorten in oplopende volgorde van dikte: Gewoon papier, gecoat papier, Heavyweight Coated Paper (zwaar papier met coating), Super Heavyweight Plus Matte Paper (extra zwaar mat papier).
6. Als u glanzend papier gebruikt, probeer dan een andere soort glanzend papier.
7. Lijn de printkoppen uit. Zie [Printkoppen uitlijnen op pagina 166](#).

Lengte van lijnen is onjuist

Als u uw afgedrukte lijnen hebt gemeten en de lengte niet nauwkeurig genoeg is voor uw toepassing, dan kunt u dit proberen te verbeteren op de volgende manieren:

1. Druk af op HP Matte Film, waarvoor de nauwkeurigheid voor de lijnlengte van de printer is gespecificeerd. Zie [Functionele specificaties op pagina 180](#).

Polyesterfilm is ongeveer tien keer dimensionaal stabielere dan papier. Het gebruik van film dat dunner of dikker is dan HP Matte Film zal de nauwkeurigheid echter reduceren.
2. Stel de schuifbalk voor afdrukkwaliteit in op **Kwaliteit**.
3. Zorg dat de kamer een stabiele temperatuur heeft tussen de 10° en 30°C.
4. Laad de filmrol en laat deze ongeveer vijf minuten rusten alvorens af te drukken.
5. Als u ook dan niet tevreden bent, probeer dan de papierdoorvoer te kalibreren. Zie [De papierdoorvoer opnieuw kalibreren op pagina 144](#).

Beelddiagnoseafdruk

De beelddiagnoseafdruk bestaat uit cartridges die zijn ontworpen om problemen met de betrouwbaarheid van de printkop aan te geven. Hiermee kunt u de prestaties controleren van de printkoppen die momenteel zijn geïnstalleerd in de printer en kunt u bepalen of een printkop verstopt is of andere problemen vertoont.

Zo drukt u de beelddiagnoseafdruk af:

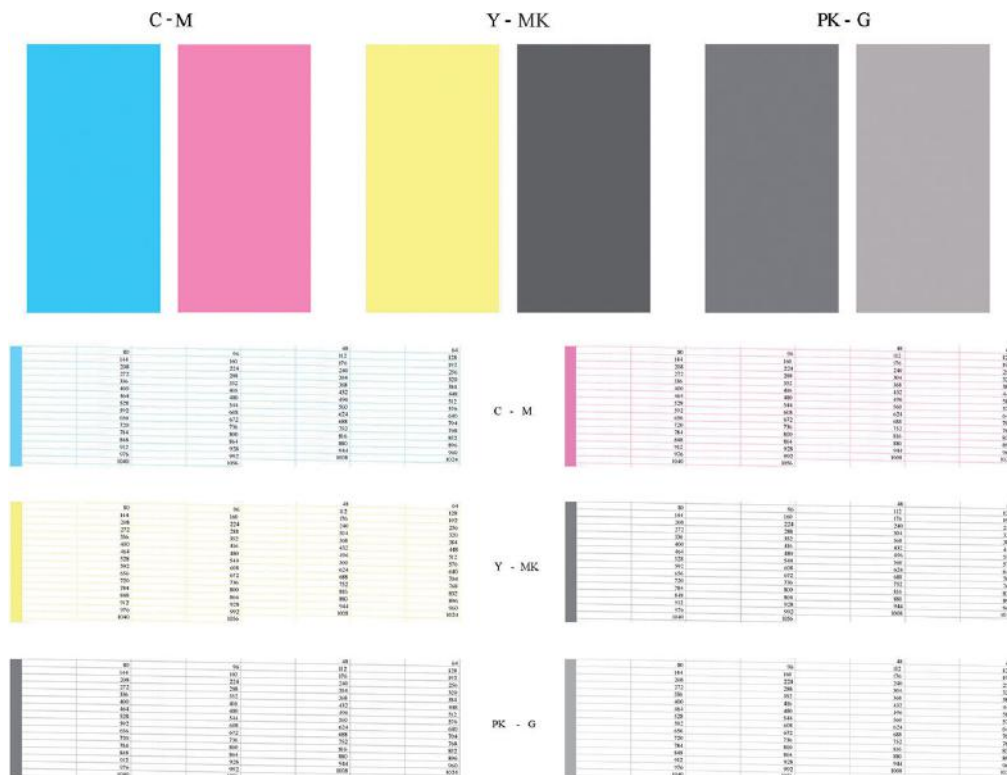
1. Gebruik hetzelfde papiersoort als bij de detectie van het probleem.
2. Controleer of de gekozen papiersoort overeenkomt met de papiersoort die in de printer is geladen. Zie [Informatie over het papier bekijken op pagina 34](#).
3. Tik op het frontpaneel van de printer op , dan op  en daarna op **Diagnostische afbeelding afdrukken**.

Het duurt ongeveer twee minuten om de beelddiagnoseafdruk af te drukken.

De afdruk is verdeeld in twee delen waarvan beide de kwaliteit van de printkop testen:

- Deel 1 (bovenaan) bestaat uit rechthoeken van pure kleuren, één voor elke printkop. Dit onderdeel vertegenwoordigt de afdrukkwaliteit die u van elke kleur krijgt.
- Deel 2 (onderkant) bestaat uit kleine strepen, één voor elke sproeier van elke printkop. Dit deel sluit aan bij het eerste deel en richt zich meer specifiek op de detectie van het aantal defecte spuitstukken van elke printkop.

Kijk goed naar de afdruk. De namen van de kleuren worden boven de rechthoeken en in het midden van de cartridges van streepjes weergegeven.



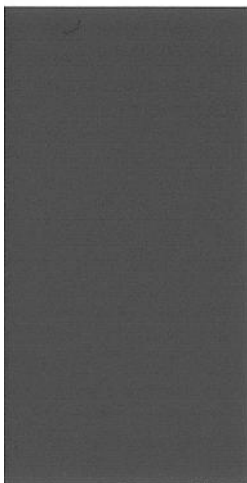
Kijk eerst naar het bovenste deel van de afdruk (deel 1). Elke gekleurde rechthoek moet een gelijke kleur hebben zonder horizontale lijnen.

Kijk vervolgens naar de onderkant van de afdruk (deel 2). Controleer of voor elke afzonderlijke gekleurde cartridge de meeste strepen zichtbaar zijn.

Als u horizontale lijnen in deel 1 ziet en ook ontbrekende streepjes in deel 2 voor dezelfde kleur, moet u de verantwoordelijke printkop reinigen. Als de rechthoeken er echter ononderbroken uitzien, dan hoeft u zich geen zorgen te maken over enkele ontbrekende streepjes in deel 2. Dit is normaal aangezien de printer een paar verstopte spuitstukken kan compenseren.

Hier ziet u een voorbeeld van een grijze printkop in goede staat:

G



En dit is een voorbeeld van dezelfde printkop in slechte staat:

G



Oplossing

1. Reinig defecte printkoppen (zie [De printkoppen reinigen op pagina 163](#)). Druk de beelddiagnoseafdruk dan nogmaals af om te kijken of het probleem is verholpen.
2. Wanneer het probleem blijft bestaan, reinigt u de printkoppen nogmaals en drukt u de beelddiagnoseafdruk nogmaals af om te kijken of het probleem is verholpen.
3. Als het probleem blijft bestaan, kunt u de printkoppen ook handmatig reinigen (zie [De printkoppen reinigen op pagina 163](#)). U kunt ook proberen om de huidige afdruktaak opnieuw af te drukken om te controleren of het nu wel goed afdrukt.
4. Als het probleem hiermee niet is opgelost, vervangt u de druppeldetector van de printkop. Gewoonlijk meldt de printer wanneer dit noodzakelijk is. Het kan de moeite waard zijn om het te proberen, ook wanneer de printer het niet aanbeveelt. Zie [Reinig de druppeldetector van de printkop op pagina 164](#).
5. Als het probleem nog steeds blijft bestaan, vervang dan de aanhoudend defecte printkop (zie [Omgaan met inktcartridges en printkoppen op pagina 113](#), of neem contact op met HP Ondersteuning (zie [Neem contact op met HP Support op pagina 177](#)).

Als het probleem nog steeds niet is opgelost

Wanneer u na naleving van de adviezen in dit hoofdstuk nog steeds problemen ondervindt met de afdrukkwaliteit, volgen hieronder enkele andere dingen die u kunt doen:

- Probeer een hogere instelling voor de afdrukkwaliteit. Zie [Afdrukken op pagina 51](#).
- Controleer het stuurprogramma waarmee u afdrukt. Als het een stuurprogramma betreft dat niet van HP is, neem dan contact op met de leverancier van het stuurprogramma over het probleem. U kunt ook proberen het juiste HP stuurprogramma te gebruiken, indien mogelijk. De meest recente HP stuurprogramma's kunnen worden gedownload via <http://www.hp.com/go/T1700/drivers>.
- Als u een RIP van een andere leverancier dan HP gebruikt, is het mogelijk dat de instellingen niet correct zijn. Raadpleeg de documentatie bij het RIP.
- Controleer of u de meest recente firmware voor de printer gebruikt. Zie [De firmware bijwerken op pagina 126](#).
- Controleer of u de juiste instellingen in de softwaretoepassing gebruikt.

16 Problemen met inktcartridge en printkop oplossen

- [Kan inktcartridge niet plaatsen](#)
- [Statusberichten voor inktcartridges](#)
- [Kan printkop niet plaatsen](#)
- [Een printkop opnieuw installeren of vervangen op basis van front panel](#)
- [De printkoppen reinigen](#)
- [Reinig de druppeldetector van de printkop](#)
- [Printkoppen uitlijnen](#)
- [Statusberichten voor printkoppen](#)

Kan inktcartridge niet plaatsen

1. Controleer of u het juiste type cartridge hebt (modelnummer).
2. Controleer of de kleur van het etiket op de cartridge overeenkomt met de kleur van het etiket op de sleuf.
3. Controleer of de cartridge goed is georiënteerd en of de letters zich aan de rechterkant bevinden en goed leesbaar zijn.

 **VOORZICHTIG:** Maak nooit de binnenkant van de inktcartridgesleuven schoon.

Statusberichten voor inktcartridges

De volgende statusberichten voor inktpatronen kunnen verschijnen:

- **OK:** De cartridge werkt normaal, er treden geen bekende problemen op.
- **Ontbreekt:** Er is geen cartridge aanwezig of de cartridge is niet goed in de printer geïnstalleerd.
- **Laag:** De inkt is bijna op.
- **Kritiek:** Het inktniveau is zeer laag.
- **Leeg:** De inktcartridge is leeg
- **Installeer opnieuw:** U wordt aangeraden de cartridge te verwijderen en opnieuw te plaatsen.
- **Vervangen:** U wordt aangeraden de lege cartridge te vervangen door een nieuwe cartridge.
- **Verlopen:** De vervaldatum van de cartridge is verlopen.
- **Niet-HP:** De cartridge bevat inkt die niet van HP afkomstig is.
- **Verkeerd:** Het type of model cartridge klopt niet of de cartridge is verkeerd geplaatst.
- **Gewijzigd:** De cartridge is gewijzigd (opnieuw gevulde).

Kan printkop niet plaatsen

1. Controleer of u het juiste type printkop hebt (modelnummer).
2. Controleer of u de twee oranje beschermingen hebt verwijderd van de printkop.
3. Controleer of u de printkop in de juiste richting plaatst (vergelijk met de andere koppen).
4. Controleer of de afdekplaat van de printkoppen is gesloten en vergrendeld, zie [Printkop plaatsen op pagina 120](#).

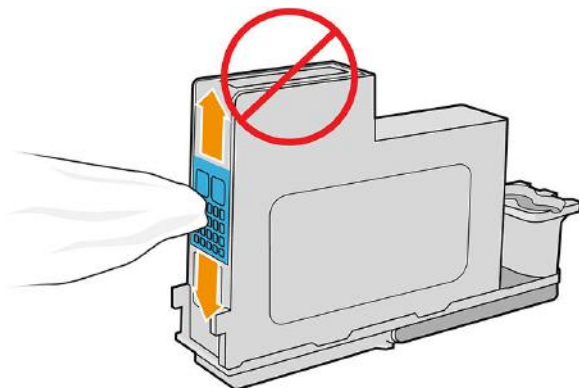
Een printkop opnieuw installeren of vervangen op basis van front panel

1. Vanaf het frontpaneel, schakelt u het apparaat uit en weer in.
2. Controleer weergegeven bericht op het frontpaneel. Als dit een bericht 'gereed' toont, dan is de printer gereed om af te drukken. Als het probleem aanhoudt, gaat u verder met de volgende stap.
3. Verwijder de printkop uit de printer, zie [Een printkop verwijderen op pagina 118](#).

4. Maak de elektrische verbindingen aan de achterkant van de printkop schoon met een pluisvrije doek. U kunt voorzichtig schoonmaakalcohol gebruiken als er vochtigheid nodig is om residu te verwijderen. Gebruik geen water.

⚠ VOORZICHTIG: Dit is een delicaat proces en kan de printkop beschadigen. Raak de spuitstukken aan de onderkant van de printkop niet aan, vooral niet met alcohol.


VOORZICHTIG: Laat de printkop niet lang buiten de printer liggen. Als dit absoluut noodzakelijk is, bedekt u de printkop met de originele oranje beschermingsstrook en bewaart u deze in een horizontale positie.



5. Plaats de printkop terug, zie [Printkop plaatsen op pagina 120](#).
6. Controleer het bericht op het frontpanel. Als het probleem niet is opgelost, plaatst u een nieuwe printkop.

De printkoppen reinigen

Zolang de printer aanstaat wordt er automatisch periodiek gereinigd. Dit zorgt voor nieuwe inkt in de sproeiers en voorkomt verstopping ervan waardoor de kleurnauwkeurigheid gewaarborgd blijft. Als u dat nog niet hebt gedaan, zie [Beelddiagnoseafdruk op pagina 157](#) voordat u verdergaat.

Als u de printkoppen wilt reinigen, gaat u naar het front panel en tikt u op  en daarna op **Printkoppen**

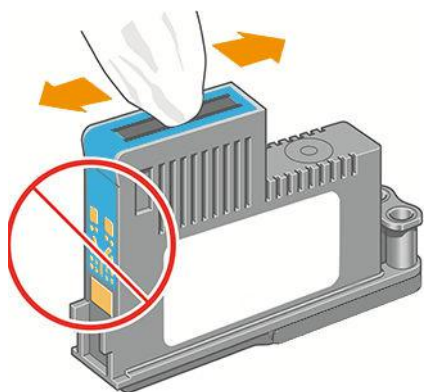
reinigen. Als u het diagnostische afdrukproces van de afbeeldingskwaliteit hebt doorlopen, weet u welke kleuren niet worden uitgevoerd. Selecteer de paar printkoppen die de defecte kleuren bevatten. Als u niet zeker weet welke kleuren u moet reinigen, kunt u ook selecteren dat alle printkoppen moeten worden gereinigd. Het reinigen van alle printkoppen duurt ongeveer negen minuten. Het reinigen van een paar printkoppen duurt ongeveer zes minuten.

📝 OPMERKING: Het reinigen van alle printkoppen kost meer inkt dan het reinigen van één paar printkoppen.

Als u de printkoppen hebt gereinigd met behulp van de procedure **Printkoppen reinigen** op het front panel en nog steeds problemen met de afdrukkwaliteit ondervindt, kunt u proberen de spuitmondjes van de printkoppen handmatig te reinigen met behulp van de onderstaande procedure.

⚠ VOORZICHTIG: Dit is een delicaat proces dat de printkop kan beschadigen. Raak de elektrische verbindingen aan de achterkant van de printkop niet aan.

Verwijder eerst de printkop (zie [Een printkop verwijderen op pagina 118](#)), gebruik daarna een pluisvrije doek om de onderkant van de printkop te reinigen totdat het residu is verwijderd.

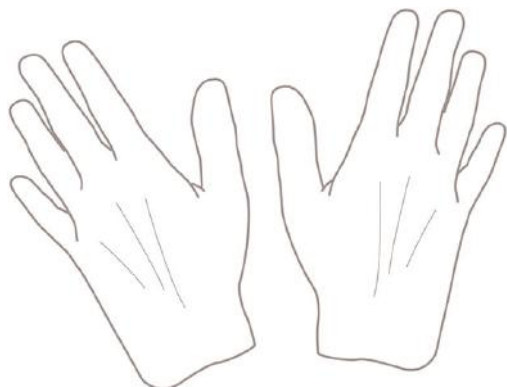


Reinig de druppeldetector van de printkop

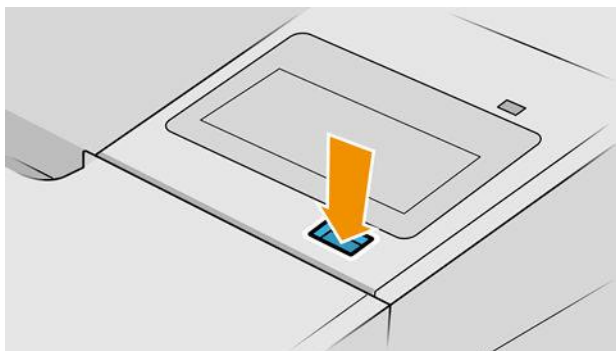
De druppeldetector van de printkop is een sensor die detecteert welke sproeiers op de printkoppen niet afdrucken zodat u deze kunt vervangen met goede afdrucksproeiers. Als deeltjes zoals vezels, haar of stukjes papier de sensor blokkeren, dan kan dit de afdrukkwaliteit beïnvloeden.

Wanneer het frontpanel een waarschuwing geeft dat het reinigingsproces benodigd is, wordt u aanbevolen de druppeldetector van de printkop te reinigen. Als u de druppeldetector van de printkop niet direct reinigt, zal de printer normaal werken, maar blijft de waarschuwing op het frontpanel staan.

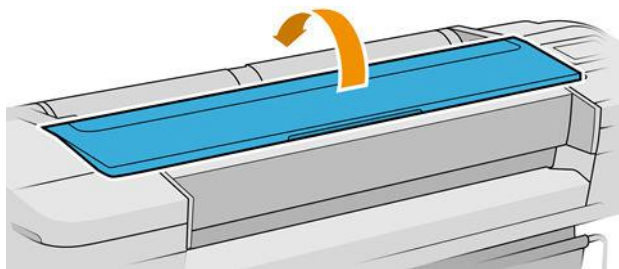
⚠ VOORZICHTIG: Draag handschoenen om inkt op uw handen te voorkomen.



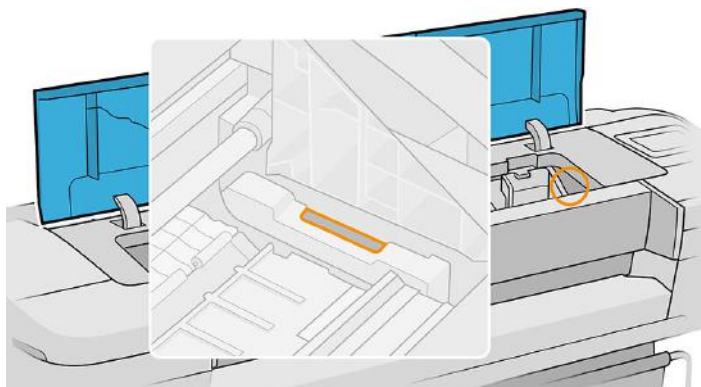
1. Schakel de printer uit op het frontpanel.
2. Om te voorkomen dat u een elektrische schok krijgt, schakelt u de printer uit en haalt u de stekker uit het stopcontact.



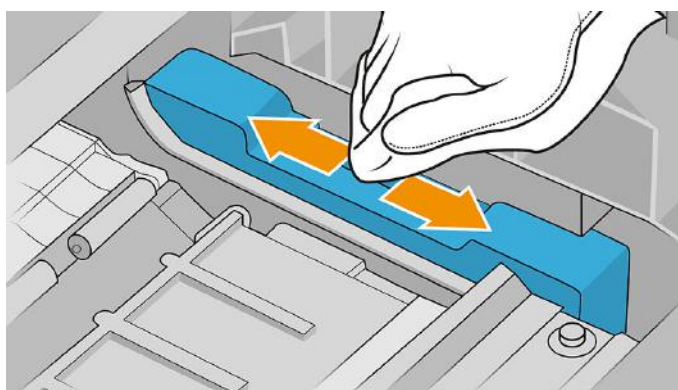
3. Open het venster.



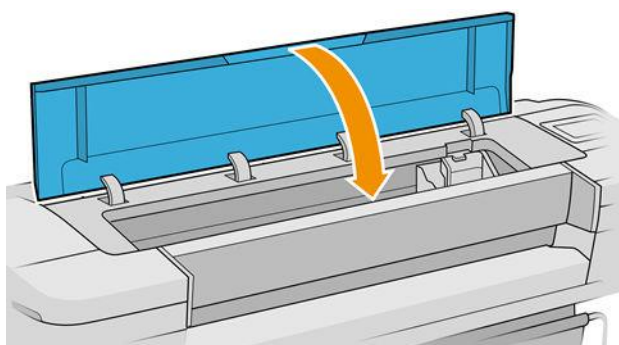
4. Zoek de druppeldetector van de printkop naast de opgeslagen printkopwagen.



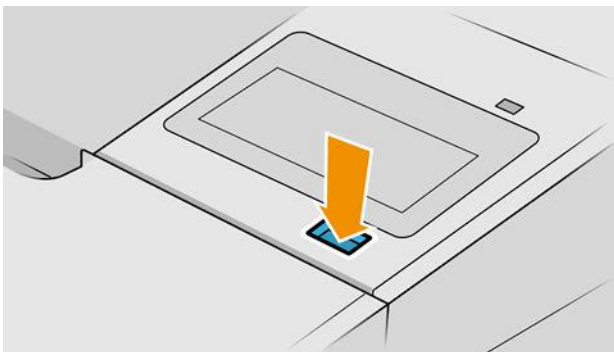
5. Verwijder elk vuil dat de druppeldetector van de printkop blokkeert.
6. Veeg met een droge, pluisvrije doek het oppervlak van de druppeldetector verwijder alle niet-zichtbaar vuil.



7. Sluit het venster.



8. Steek de stekker in het stopcontact en schakel de printer in.



9. Schakel de printer in op het frontpanel.

Printkoppen uitlijnen


Een nauwkeurige uitlijning tussen printkoppen is essentieel voor kleuraccuratesse, vloeiende kleurovergangen en scherpe randen in grafische elementen. De printer lijnt printkoppen automatisch uit wanneer er een printkop opnieuw is geïnstalleerd of is vervangen.



In de gevallen waar de vastgelopen papier heeft of u ondervindt problemen met de kleuraccuratesse, zie [Kleurbeheer op pagina 80](#); moet u mogelijk de printkoppen uitlijnen.

 **OPMERKING:** Als het papier is vastgelopen, wordt het aanbevolen om de printkoppen opnieuw te plaatsen en de uitlijningsprocedure te starten door te tikken op  en daarna op **Printkop uitlijnen**.

 **VOORZICHTIG:** Gebruik geen doorschijnend of gedeeltelijk doorschijnend papier om de printkop uit te lijnen.

Procedure voor het opnieuw plaatsen van printkoppen

1. Als het proces voor het opnieuw uitlijnen wordt uitgevoerd en het verkeerde papier is geladen, tikt u dan op  op het front panel.

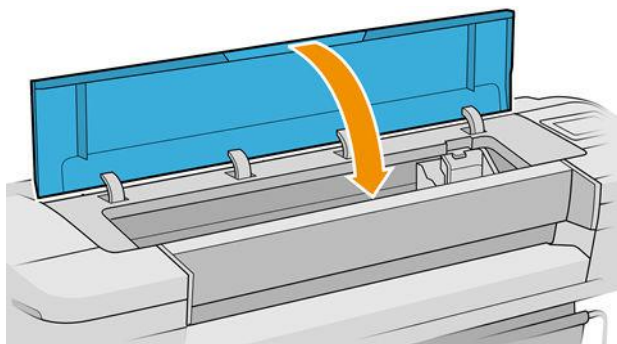
 **VOORZICHTIG:** Druk niet af wanneer het proces om uit te lijnen is geannuleerd. U kunt de uitlijning opnieuw starten door te tikken op  en daarna op **Printkop uitlijnen**.

2. Laad het papier dat u wilt gebruiken, zie [Papiertoevoer op pagina 25](#). U kunt gebruik een rol dat ten minste 610 mm breed of een gesneden vel dat A2 liggend of groter is.

 **VOORZICHTIG:** Gebruik geen doorschijnend of gedeeltelijk doorschijnend papier om de printkop uit te lijnen.

3. Verwijder alle printkoppen en installeer ze vervolgens opnieuw (zie [Een printkop verwijderen op pagina 118](#) en [Printkop plaatsen op pagina 120](#)). Hierna start het proces om de printkoppen uit te lijnen.

4. Zorg ervoor dat het venster is gesloten. Een sterke lichtbron in de buurt van de printkop kan de uitlijning verstoren.




5. Het uitlijnen duurt ongeveer 6 minuten. Gebruik de printer niet voordat het frontpanel de melding weergeeft dat het uitlijnen is voltooid.

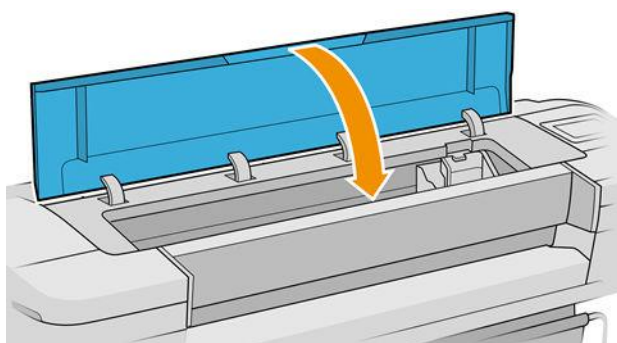
 **OPMERKING:** De printer drukt een calibratieafbeelding af. Maakt u geen zorgen over de afbeelding. Het frontpanel kan foutmeldingen tonen tijdens het proces.

Procedure in het menu Onderhoud afdrukkwaliteit

1. Laad het papier dat u wilt gebruiken, zie [Papiertoevoer op pagina 25](#). U kunt een rol of gesneden vel gebruik, moet het worden echter A3 liggend of groter is (420 bij 297 mm).

 **VOORZICHTIG:** Gebruik geen doorschijnend of gedeeltelijk doorschijnend papier om de printkop uit te lijnen.

2. Tik op het front panel op  en vervolgens op **Printkop uitlijnen**. De printer controleert of deze genoeg papier heeft om de heruitlijning uit te voeren.
3. Als het geladen papier geschikt is, dan wordt de uitlijning uitgevoerd door de printer en wordt er een uitlijningspatroon afgedrukt. Zorg ervoor dat het venster is gesloten. Een sterke lichtbron in de buurt van de printkop kan de uitlijning verstoren.



4. Het uitlijnen duurt ongeveer vijf minuten. Gebruik de printer niet voordat het frontpanel de melding weergeeft dat het uitlijnen is voltooid.

Scannen tijdens het uitlijnen

Als het uitlijnen mislukt, verschijnt het bericht 'Problemen met scannen' op het front panel. Dit geeft aan dat het uitlijnen niet succesvol is voltooid. Daarom is de printer niet uitgelijnd en moet de uitlijning worden herhaald om afdrukken met een goede afdrukkwaliteit te verkrijgen. Het probleem kan verschillende oorzaken hebben:

- Het gebruikte papier is niet geldig. Herhaal de uitlijning met een geldige papiersoort.
- Voor problemen met printkoppen en het reinigen van printkoppen raadpleegt u [De printkoppen reinigen op pagina 163](#).
- De uitlijning is met een open venster uitgevoerd. Sluit het venster en herhaal de uitlijning.

Als het probleem zich na geldig papiergebruik aanhoudt, reinigen van de printkoppen en het venster gesloten, kan er een defect in het scanproces systeem repareren; of de printkoppen, hoewel gereinigd, werkt mogelijk niet, en moeten worden vervangen.

Statusberichten voor printkoppen

De volgende statusberichten voor printkoppen kunnen verschijnen:

- **OK:** de cartridge werkt normaal, er treden geen bekende problemen op.
- **Ontbreekt:** er is geen printkop aanwezig of de printkop is niet goed in de printer geïnstalleerd.
- **Test printkop afzonderlijk:** u wordt aanbevolen de printkoppen afzonderlijk te testen om de defecte printkop te vinden. Verwijder alle printkoppen en plaats ze alleen één voor één, sluiten van de vergrendeling en de wagenklep na elke plaatsing. De voorkant het bedieningspaneel aangegeven de defecte, toont het bericht plaats opnieuw of vervang.
- **Installeer opnieuw:** u wordt aangeraden de printkop te verwijderen en opnieuw te plaatsen. Als dat niet lukt, maak dan de elektrische verbindingen schoon, zie [Een printkop opnieuw installeren of vervangen op basis van front panel op pagina 162](#). Als dat niet lukt, vervang de printkop door een nieuwe, zie [Een printkop verwijderen op pagina 118](#) en [Printkop plaatsen op pagina 120](#).
- **Vervangen:** De printkop doet het niet meer. Vervang de printkop met een werkende printkop, zie [Een printkop verwijderen op pagina 118](#) en [Printkop plaatsen op pagina 120](#).
- **Vervanging niet compleet:** Vervangen van een printkopbewerking niet heeft voltooid, opnieuw starten de vervangende proces en laat hem volledig voltooiën (het is niet nodig de printkoppen te wijzigen).
- **Verwijderen:** Het type printkop is niet geschikt voor afdrukken.

17 Algemene problemen met de printer oplossen

- [Printer drukt niet af](#)
- [Front panel kan niet worden gestart](#)
- [De printer lijkt langzaam](#)
- [Communicatieproblemen tussen de computer en de printer](#)
- [Geen toegang tot geïntegreerde webserver](#)
- [Kan geen verbinding maken met internet](#)
- [Webservice-problemen](#)
- [Automatische controle bestandssysteem](#)
- [Meldingen](#)

Printer drukt niet af

Zelfs als alles in orde is (printer bevat papier, alle inktonderdelen zijn geïnstalleerd en er zijn geen bestandsfouten), wordt een bestand dat u vanaf uw computer hebt verzonden, mogelijk niet afgedrukt:

- Mogelijk is er een probleem met de elektriciteit. Als de printer geen enkele activiteit vertoont en het front panel niet reageert, controleer dan of het netsnoer correct is aangesloten en of er spanning staat op het stopcontact. Houd de aan/uit-knop gedurende 5 seconden ingedrukt om de printer opnieuw in te stellen.
- Mogelijk zijn er abnormale elektromagnetische fenomenen aanwezig, zoals sterke elektromagnetische velden of ernstige elektrische storingen, die het gedrag van de printer kunnen beïnvloeden of zelfs kunnen zorgen dat de printer helemaal niet meer werkt. Als dat het geval is, schakelt u de printer uit met de aan/uit-knop op het front panel en haalt u de stekker uit het stopcontact. Wacht tot de elektromagnetische omstandigheden weer normaal zijn en schakel de printer opnieuw in. Als het probleem hierdoor niet is opgelost, neem dan contact op HP Support.
- Mogelijkerwijs is nesten ingeschakeld en wacht de printer tot de gespecificeerd wachttijd voor nesten is verstreken om de overeenkomstige nesten te berekenen. In dit geval geeft het front panel de overgebleven tijd weer die nodig is om te nesten.
- Het kan zijn dat u de verkeerde grafische taalinstelling hebt (zie [De grafische taalinstelling wijzigen op pagina 22](#)).
- Mogelijk is niet het juiste printerstuurprogramma op de computer geïnstalleerd. Raadpleeg de *Montage-instructies*.
- Als u op een vel afdrukt, moet u **Enkel vel** opgeven als papierbron in uw printer driver.
- Het kan zijn dat de printer de taak in de wacht houdt voor geschikt papier (zie [In de wacht voor papier op pagina 139](#)) of account-id-gegevens (zie [Account-id vereisen op pagina 21](#)).
- Mogelijk hebt u een afdrukvoorbeeld gevraagd in de printer driver. Dit is een functie waarmee u kunt controleren of de afbeelding de gewenste afbeelding is. In dat geval wordt het voorbeeld weergegeven in een webbrowservenster en moet u op de knop **Afdrukken** klikken om het afdrukken te starten.

Front panel kan niet worden gestart

Als de printer niet kan worden gestart (er verschijnt niets op het front panel of de diagnostische lampjes branden niet), wordt u aangeraden om de firmware te vervangen op de volgende manier:

1. Ga naar het HP Support Center (zie [HP Support Center op pagina 176](#)) en download de firmware.
2. Zet de firmware op een USB-flashstation. Het USB-flashstation zou idealiter leeg moeten zijn en geformatteerd in het FAT-bestandssysteem.
3. Controleer of de printer uit staat. Verbind het USB-flashstation met de Hi-Speed USB-hostpoort in het frontpanel en schakel de printer vervolgens aan.
4. De printer heeft ongeveer een minuut nodig om het firmware-bestand te lezen en vraagt dan om het USB-flashstation te verwijderen.
5. De printer installeert de nieuwe firmware automatisch en zal opnieuw starten.

De printer lijkt langzaam

Er zijn verschillende oorzaken mogelijk:

- Hebt u de afdrukkwaliteit ingesteld op **Hoog** of **Maximale details**? Afdrukken met hoge kwaliteit en maximaal detail duren langer.
- Hebt u het juiste papiersoort opgegeven bij het laden van papier? Sommige papiersoorten hebben meer tijd nodig om af te drukken; foto- en gecoat papier moet bijvoorbeeld langer drogen tussen passes. Ga naar [Informatie over het papier bekijken op pagina 34](#) om de huidige instelling voor het papiersoort te controleren.
- Als de printer is verbonden via het netwerk, controleer dan of alle netwerkkonderdelen (netwerkinterfacekaarten, hubs, routers, switches en kabels) geschikt zijn voor snelle verbindingen. Is er veel verkeer van andere netwerkapparaten?
- Hebt u via het frontpanel een langere droogtijd (**Extended**) ingesteld? Probeer het probleem op te lossen door de droogtijd op **Optimaal** in te stellen.

Communicatieproblemen tussen de computer en de printer

Dit kan onder andere de volgende symptomen hebben:


- De melding **Bezig met ontvangen** verschijnt niet op het frontpanel wanneer u een afbeelding naar de printer hebt verzonden.
- Op de computer verschijnt een foutmelding wanneer u probeert af te drukken.
- De computer of printer loopt vast (blijft inactief) terwijl communicatie plaatsvindt.
- De afgedrukte uitvoer bevat willekeurige of onverklaarbare fouten (onjuist geplaatste lijnen, gedeeltelijk afgedrukte tekeningen, enzovoort).

Zo lost u communicatieproblemen op:

- Controleer of de juiste printer is geselecteerd in de software, zie [Afdrukken op pagina 51](#).
- Controleer of de printer correct werkt wanneer u afdrukt vanuit andere toepassingen.
- Het ontvangen, verwerken en afdrukken van heel grote bestanden kan lang duren.
- Als de printer op de computer is aangesloten via andere tussenapparaten, zoals switchboxes, bufferboxes, kabeladapters, kabelconvertoren, enz., probeer dan de printer rechtstreeks op de computer aan te sluiten.
- Probeer het probleem op te lossen door een andere interfacekabel te gebruiken.
- Controleer of u de juiste instelling voor de grafische taal gebruikt, zie [De grafische taalinstelling wijzigen op pagina 22](#).
- Als de printer met een netwerk is verbonden, controleer dan of uw printer een statisch IP-adres heeft. Als de printer DHCP gebruikt, dan kan het IP-adres veranderen telkens wanneer de printer wordt ingeschakeld, in welk geval het apparaat wellicht niet door het stuurprogramma gevonden kan worden.

Geen toegang tot geïntegreerde webserver

Lees [Geïntegreerde webserver op pagina 14](#) als u dat nog niet hebt gedaan.

Tik op het front panel op  en daarna op **Beveiliging > Geïntegreerde webserver**.

Als u een proxyserver gebruikt, probeer dan de webserver rechtstreeks te benaderen:

- Als u Internet Explorer 6 voor Windows gebruikt, dan gaat u naar **Hulpmiddelen > Internetopties > Verbindingen > LAN-instellingen** en schakelt u het selectievakje **Proxyserver niet gebruiken voor lokale adressen** in. Voor meer nauwkeurige controle kunt u ook op de knop **Geavanceerd** klikken en het IP-adres van de printer toevoegen aan de lijst van uitzonderingen waarvoor de proxyserver niet wordt gebruikt.
- Ga in Safari voor Mac OS X naar **Safari > Voorkeuren > Geavanceerd** en klik vervolgens op de knop **Proxy's: Wijzig instellingen**. Voeg het IP-adres van de printer of zijn domeinnaam toe aan de lijst met uitzonderingen waarvoor de proxyserver niet wordt gebruikt in het veld **Proxy-instellingen overslaan voor deze hosts en domeinen**.

Als u nog steeds geen verbinding kunt maken, schakel dan de printer uit en opnieuw in met de aan/uit-knop op het front panel.

Kan geen verbinding maken met internet

Als uw printer problemen heeft om verbinding te maken met internet, kan deze de wizard Connectiviteit automatisch starten.

De wizard Connectiviteit voert een reeks tests automatisch uit.

Als een test mislukt, beschrijft de printer het probleem en adviseert deze hoe u het kunt oplossen. U kunt instellingen wijzigen en de test opnieuw uitvoeren, tenzij de instellingen zijn beveiligd.


Webservice-problemen

Bezoek HP Connected voor problemen met HP ePrint: <http://www.hpconnected.com>.


Automatische controle bestandssysteem

Als u de printer inschakelt, kunt u een bericht op het front panel zien: **Controle bestandssysteem**.

Er vindt een bestandssysteemcontrole plaats. Dit kan zo'n 40 minuten duren. Wacht totdat deze afrondt.

 **VOORZICHTIG:** Als u de printer aanzet voordat de bestandssysteemcontrole is afgerond, kan het bestandssysteem ernstig beschadigd raken waardoor de harde schijf van de printer onbruikbaar wordt. Als u de printer uitschakelt, wordt de controle van het bestandssysteem opnieuw gestart wanneer u de printer weer inschakelt.

Elke 90 dagen wordt een bestandssysteemcontrole uitgevoerd om de integriteit van het bestandssysteem van de harde schijf te behouden.

 **OPMERKING:** Wanneer de printer weer is ingeschakeld, duurt het initialiseren en controleren van de printkoppen ongeveer drie minuten. Dit kan echter maximaal 40 minuten duren in sommige omstandigheden, bijvoorbeeld wanneer de printer een lange tijd niet is gebruikt en er meer tijd is om de printkoppen voor te bereiden.


Meldingen

De printer kan twee soorten meldingen weergeven:

- **Fouten:** Geven hoofdzakelijk aan dat de printer niet op de normale manier kan werken. In het printerstuurprogramma kunnen fouten u ook waarschuwen voor omstandigheden die een afdruk onbruikbaar kunnen maken, zoals afsnijdingen, ook als er wel kan worden afgedrukt.
- **Waarschuwingen:** Geven aan dat er aandacht nodig is voor een aanpassing, zoals kalibratie, of dat er sprake is van een situatie waarin niet kan worden afgedrukt zoals preventief onderhoud of gebrek aan inkt.

Er zijn vier verschillende meldingsindicaties in het systeem van de printer.

- **Frontpaneldisplay:** Op het frontpanel wordt alleen de meest relevante waarschuwing getoond. Een waarschuwing verdwijnt na een time-out. Er zijn permanente meldingen zoals wanneer een inktcartridge bijna leeg is, die opnieuw verschijnen wanneer de printer niet actief is en er geen ernstigere meldingen zijn.

 **TIP:** Op het front panel kunt u de meldingen voor papier dat niet overeenkomt configureren (zie [Papierconflict oplossen op pagina 75](#)).

- **Geïntegreerde webserver:** Rechtsboven op het scherm van de geïntegreerde webserver wordt de printerstatus getoond. Als er een melding in de printer is, wordt hier de meldingstekst getoond.
- **Stuurprogramma:** het stuurprogramma waarschuwt over instellingen in de taakconfiguratie waardoor er een probleem kan ontstaan in de uitvoer. Als de printer niet gereed is voor afdrukken, wordt hier een waarschuwing getoond.
- **HP DesignJet Utility** Om waarschuwingen te zien, gaat u naar het tabblad **Overzicht** en bekijkt de lijst **Items die aandacht vereisen** aan de rechterzijde.

Meldingen worden standaard alleen weergegeven als u aan het afdrukken bent. Indien meldingen zijn ingeschakeld en er een probleem is waardoor een taak niet kan worden uitgevoerd, dan ziet u een pop-upvenster waarin de reden voor het probleem wordt uitgelegd. Volg de aanwijzingen om het gewenste resultaat te bereiken.

18 Foutmeldingen op het frontpanel

De printer kan in sommige gevallen een systeemfout weergeven, bestaande uit een numerieke code van 12 cijfers, gevolgd door de aanbevolen actie die u moet ondernemen.

In de meeste gevallen wordt u gevraagd om de printer te herstarten, omdat als de printer start, deze het probleem beter kan diagnosticeren en dit mogelijk automatisch kan oplossen. Als het probleem zich blijft voordoen na opnieuw starten, moet u contact opnemen met uw ondersteuningsvertegenwoordiger en klaar zijn om de numerieke code van de foutmelding door te geven.

Als de foutmelding enkele aanbevolen acties bevat, volgt u de instructies van de printer.

Logboek systeemfouten

De printer slaat een logbestand van de systeemfouten op die u op de volgende manier kunt openen.

Met een USB-flashstation

1. Gebruik een standaard USB-flashstation, geformatteerd als FAT32.
2. Maak een leeg bestand op het USB-flashstation (klik met rechts, **Nieuw** > **Tekstdocument**), en geef het de naam `pdipu_enable.log`.
3. Wanneer een foutmelding wordt weergegeven op het frontpanel, plaatst u het USB-flashstation in de Hi-Speed USB-hostpoort aan de voorkant van de printer. Het logbestand wordt automatisch gekopieerd naar het station. U kunt het USB-flashstation verwijderen wanneer dit op het frontpanel wordt aangegeven.
4. Neem contact op met uw ondersteuningsvertegenwoordiger (zie [Neem contact op met HP Support op pagina 177](#)) om het gemaakte bestand op het USB-flashstation te delen.

Via de geïntegreerde webserver

1. Ga in uw webbrowser naar **https://IP-adres printer/hp/device/support/serviceSupport**.
2. Klik op de knop **Downloaden** om het diagnosepakket te ontvangen.
3. Sla het pakket op uw computer op en neem contact op met uw ondersteuningsvertegenwoordiger (zie [Neem contact op met HP Support op pagina 177](#)).

19 HP Klantenondersteuning

- [Inleiding](#)
- [HP Professional Services](#)
- [Reparatie door klant](#)
- [Neem contact op met HP Support](#)

Inleiding

HP Customer Care biedt bekroonde ondersteuning zodat u optimaal kunt gebruikmaken van uw HP DesignJet. Hiervoor heeft HP Customer Care uitgebreide, bewezen ervaring op het gebied van ondersteuning en worden nieuwe technologieën toegepast om de klant unieke eind-tot-eindondersteuning te bieden. De geboden services zijn onder andere installatie en configuratie, hulpprogramma's voor probleemoplossing, garantie-uitbreidingen, reparatie- en vervangingservices, ondersteuning via telefoon en het web, software-updates en zelfonderhoudsservices. Zie voor meer informatie over HP Customer Care [Neem contact op met HP Support op pagina 177](#).

Voor registratie van uw garantie gaat u naar <http://register.hp.com/>.

HP Professional Services

HP Support Center

Voor toegang tot een wereld van gespecialiseerde services en bronnen die zorgen dat uw HP DesignJet-printers en -oplossingen altijd de beste prestaties bieden.

Sluit u aan bij de HP community van het HP Support Center, uw afdrukcommunity voor groot formaat. U krijgt dan dag en nacht toegang tot:

- Multimedialessen
- Stapsgewijze uitleggidsen
- Downloads: de laatste printerfirmware, drivers, software, papierinstellingen, etc.
- Technische ondersteuning: online probleemoplossing, contactgegevens klantenservice en meer
- Werkstromen en gedetailleerd advies voor het voltooien van verschillende afdruktaken van bepaalde softwaretoepassingen
- Forums voor rechtstreeks contact met de experts, zowel van HP als uw collega's
- On-line garantiecontrole voor extra zekerheid
- Laatste productinformatie: printers, toebehoren, accessoires, software, etc.
- Supplies Center voor alles wat u moet weten over inkt en papier

Het HP Support Center is te vinden op <http://www.hp.com/go/T1700/support>.

U bepaalt welke informatie u nodig hebt: stem uw registratie af op de producten die u hebt aangeschaft en op uw type bedrijfsactiviteiten.

Printersoftware downloaden

Installeer de printersoftware via <http://www.hp.com/go/T1700/drivers>. Volg de instructies voor de software-installatie.

HP Care Packs en garantie-uitbreidingen

Met HP Care Packs en garantieuitbreidingen kunt u de garantie van de printer verlengen tot na de standaardperiode.

Ze bieden ondersteuning op afstand. Service ter plaatse wordt ook geboden wanneer nodig, met twee alternatieve opties voor responstijden:

- Volgende werkdag
- Dezelfde werkdag binnen vier uur (mogelijk niet in alle landen beschikbaar)

Door de HP Installation-service wordt de printer voor u uitgepakt, geïnstalleerd en aangesloten.

Meer informatie over HP Care Packs is beschikbaar op <http://cpc.ext.hp.com/portal/site/cpc>.

Reparatie door klant

Het Customer Self Repair-programma van HP biedt onze klanten de snelste service onder garantie of een contract. Hiermee kan HP vervangende onderdelen direct naar u (de eindgebruiker) verzenden, zodat u ze kunt vervangen. Met dit programma kunt u onderdelen vervangen op het moment dat u daar tijd voor hebt.

Eenvoudig, gemakkelijk te gebruiken

- Een HP Support Specialist voert een diagnose uit en bepaalt of een vervangend onderdeel nodig is voor een defecte hardwarecomponent.
- Vervangende onderdelen worden per expres verzonden. De meeste onderdelen die op voorraad zijn, worden dezelfde dag nog door uw contactpersoon bij HP verzonden.
- Beschikbaar voor de meeste HP-producten waarvoor momenteel garanties of contracten lopen.
- Beschikbaar in de meeste landen.

Raadpleeg voor meer informatie over Customer Self Repair, zie <http://www.hp.com/go/selfrepair>.

Neem contact op met HP Support

HP Support is telefonisch bereikbaar. Doe het volgende voordat u belt:

- Raadpleeg de probleemoplossingssuggesties in dit document.
- Raadpleeg de relevante documentatie van het stuurprogramma.
- Raadpleeg de documentatie bij softwarestuurprogramma's en RIP's van andere leveranciers als u deze hebt geïnstalleerd.
- Als u HP Support belt, zorgt u dat u de volgende gegevens bij de hand hebt om ons in staat te stellen uw vragen sneller te kunnen beantwoorden:
 - Het product dat u gebruikt (het productnummer en het serienummer op het etiket aan de achterkant van het product)
 - Noteer een eventuele foutcode die op het frontpaneel wordt weergegeven, zie [Foutmeldingen op het frontpaneel op pagina 174](#)
 - De computer die u gebruikt.
 - Eventuele speciale apparatuur of software die u gebruikt (zoals spoolers, netwerken, switchboxen, modems of speciale softwarestuurprogramma's).
 - Het type interface dat op uw product wordt gebruikt (USB of netwerk)
 - De naam van de software en het stuurprogramma en het versienummer dat u momenteel gebruikt
 - De printerservice-informatie die u via de geïntegreerde webserver kunt verkrijgen. Voer in een webbrowser het IP-adres van uw printer in om toegang te krijgen tot de geïntegreerde webserver. Klik

vervolgens op **Ondersteuning** > **Service-ondersteuning** > **Service-informatie** > **Weergeven**. Wanneer u informatie per e-mail moet opsturen, kunt u de pagina als bestand downloaden vanuit uw internetbrowser en het bestand later verzenden.



OPMERKING: Nadat u hebt geklikt op **Weergeven**, kan uw browser voorkomen dat het pop-upvenster wordt geopend. In dit geval moet u de browseroptie zoeken waarmee het venster kan worden geopend.

U kunt vanuit uw browser de pagina ook rechtstreeks versturen: klik op **Bestand** > **Verzenden** > **Pagina per e-mail**.

Telefoonnummer

Het telefoonnummer van HP Support vindt u op het internet: zie http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html.

20 Printerspecificaties

- [Functionele specificaties](#)
- [Fysieke specificaties](#)
- [Geheugenspecificaties](#)
- [Voedingsspecificaties](#)
- [Milieuspecificaties](#)
- [Milieuspecificaties](#)
- [Akoestische specificaties](#)

Functionele specificaties

Inktbenodigdheden van HP

Printkoppen	Universele printkoppen die in een van de beschikbare sleuven kunnen worden geplaatst. Nadat ze in een bepaalde sleuf zijn geïnitieerd, kunnen ze niet naar een andere worden verplaatst.
inktcartridges	Inktcartridges met 130 ml inkt: Matzwart, fotozwart, lichtgrijs, cyaan, magenta, geel Inktcartridges met 300 ml inkt: Matzwart, fotozwart, lichtgrijs, cyaan, magenta, geel

Papierformaten

	Minimaal	Maximaal
Rolbreedte	279 mm	1118 mm
Rollengte		91 m
Roldiameter		135 mm
Gewicht rol		11,9 kg
Velbreedte	210 mm	1118 mm
Vellengte	279 mm	1676 mm
Papierdikte		0,5 mm
Gewicht papier	60 g/m ²	328 g/m ²

Afdrukresolutie

Afdrukqualiteit	Maximale details	Zelfklevend materiaal, banner, achtergrondverlichting, glanzend papier		Met coating, bond, film, technisch	
		Renderingsresolutie (ppi)	Afdrukresolutie (dpi)	Renderingsresolutie (ppi)	Afdrukresolutie (dpi)
Best	Aan	1200 × 1200	2400 × 1200	600 × 600	1200 × 1200
	Uit	600 × 600	1200 × 1200		
Normaal	Aan/uit	600 × 600	1200 × 1200	600 × 600	1200 × 1200
Snel	Aan/uit	–	–	600 × 600	1200 × 1200
Economode	Aan/uit	–	–	300 × 300	600 × 1200

Marges

Boven-, rechter en linker marges	3 mm (standaard) 5 mm (optioneel)
Ondermarge (onderrand)	3 mm (rol, standaard) 5 mm (rol, optioneel) 17 mm (vel)

Mechanische nauwkeurigheid

±0,1% van de opgegeven vectorlengte of ±0,2 mm (de grootste waarde geldt) bij 23°C, 50-60% relatieve vochtigheid, op E/A0-afdruk materiaal in de modus Best of Normal met rol HP Matte Film.

Ondersteuning voor grafische talen

HP DesignJet	Talen
T1700, T1700dr	HP-PCL3GUI, HP-GL/2, CALS G4, TIFF, JPEG
T1700 PS, T1700dr PS	HP-PCL3GUI, HP-GL/2, CALS G4, TIFF, JPEG, Adobe PDF 1.7 ext. 3, Adobe PostScript 3

Fysieke specificaties

Fysieke specificaties van de printer

	T1700	T1700dr
Gewicht	88,9 kg	89,4 kg
Breedte	1802 mm	
Diepte	695 mm	
Hoogte	997 mm	

De lengte is gemeten zonder de bovenste as; wandtussenschotten omhoog; inktklep geopend; rolkleppen en mand gesloten.

Geheugenspecificaties

Geheugenspecificaties

Virtueel geheugen	128 GB
Vaste schijf	500 GB

Voedingsspecificaties

Voedingsspecificaties van de printer

Ingangsspanning	100-240 V ±10%, zelfinstellend
Frequentie	50/60 Hz
Maximum spanning	2 A
Voeding	100 W

Milieuspecificaties

Dit product voldoet aan de WEEE-richtlijn 2012/19/EU en de RoHS-richtlijn 2011/65/EU. Raadpleeg voor de ENERGY STAR- en EPEAT-registratiestatus van uw product <http://www.hp.com/go/ecolabels>.

Milieuspecificaties

Milieuspecificaties voor de printer

Gebruikstemperatuur	5 tot 40°C
Aanbevolen bedrijfstemperatuur	15 tot 35°C, afhankelijk van papiersoort
Opslagtemperatuur	-25 tot 55°C
Aanbevolen luchtvochtigheid, in bedrijf	20 tot 80% relatieve luchtvochtigheid (afhankelijk van het mediatype)
Opslagvochtigheid	0 tot 95% RV

Akoestische specificaties

Akoestische specificaties voor de printer (vastgesteld conform ISO 9296).

Akoestische specificaties voor de printer

Geluidsdruk, stand-by	32 dB (A)
Geluidsvermogen, stand-by	≤ 5,0 B (A)
Geluidsdruk, in werking	45 dB (A)
Geluidsvermogen, in werking	≤ 6,1 B (A)

Woordenlijst

AirPrint

Een technologie gebruikt door iPod, iPhone, iPad en Mac OS X, die een onmiddellijke afdruk naar een printer op hetzelfde netwerk toestaan zonder een printerstuurprogramma nodig te hebben.

AppleTalk

Een serie protocollen die Apple Computer in 1984 ontwikkelde voor computernetwerken. Apple beveelt in plaats daarvan nu TCP/IP- en Bonjour-netwerken aan. Producten van HP DesignJet ondersteunen AppleTalk niet meer.

As

Een staaf die een rol van een substraat ondersteunt wanneer deze voor het afdrukken wordt gebruikt.

Bonjour

De handelsnaam van Apple Computer voor de implementatie van het IETF Zeroconf-specificatieframework. Dit is de computernetwerktechnologie die werd gebruikt in Apple's Mac OS X vanaf versie 10.2. Dit wordt gebruikt om services te ontdekken die beschikbaar zijn op een LAN (local area network). Het werd oorspronkelijk Rendezvous genoemd.

ESD

Elektrostatische ontlading Statische elektriciteit komt in het dagelijks leven vaak voor. Dat is de schok die u soms voelt als u het autoportier, de deurklink of kleding aanraakt. Hoewel gecontroleerde statische elektriciteit voor verschillende doeleinden kan worden toegepast, vormt niet-gecontroleerde statische elektriciteit een gevaar voor de elektronische producten. Neem om schade te voorkomen enkele veiligheidsmaatregelen in acht wanneer u de printer instelt of werkt met apparaten die gevoelig zijn voor ESD. Schade door ESD kan de levensduur van het apparaat verkorten. Een manier om ongecontroleerde ontladingen te minimaliseren en schade te verhinderen is door een zichtbaar, geaard deel van de printer aan te raken (meestal een metalen onderdeel) voordat u begint te werken met apparatuur die gevoelig is voor ESD (zoals printkoppen en inktcartridges). Als u bovendien de aanmaak van elektrostatische lading in uw lichaam wilt beperken, moet u bij voorkeur niet werken in een ruimte met tapijt en zo min mogelijk bewegen als u werkt met ESD-gevoelige apparatuur. Werk ook niet in omgevingen met een lage luchtvochtigheid.

Ethernet

Een populaire netwerktechnologie voor LAN's.

Firmware

Software die de functionaliteit van uw printer regelt en die semi-permanent in de printer is opgeslagen (kan worden bijgewerkt).

Gigabit Ethernet

Een Ethernet-netwerk dat in staat is gegevens te verplaatsen met een snelheid van 1.000.000.000.000.000 bits/seconde. Gigabit Ethernet-interfaces kunnen lagere snelheden bewerkstelligen wanneer dat nodig is voor compatibiliteit met oudere ethernet-apparaten.

HP-GL/2

HP Graphics-taal 2: een taal die is ontworpen door HP om vectorafbeeldingen te beschrijven.

HP RTL

HP Raster Transfer-taal: een taal die is ontworpen door HP om rasterafbeeldingen (bitmaps) te beschrijven.

I/O

Invoer/Uitvoer: deze term beschrijft het doorgeven van gegevens van het ene naar het andere apparaat.

ICC

Het International Color Consortium, een groep bedrijven die een gemeenschappelijke standaard voor kleurprofielen zijn overeengekomen.

Inkcartridge

Een verwijderbaar printeronderdeel waarin een bepaalde inktkleur is opgeslagen die wordt doorgegeven naar de printkop.

IP-adres

Is hoogstwaarschijnlijk een IPv4-adres of misschien een IPv6-adres.

IPSec

Een verfijnd mechanisme voor netwerkbeveiliging dat werkt door middel van verificatie en codering van IP-pakketten die tussen knooppunten van het netwerk heen en weer worden gestuurd. Elk netwerkknooppunt (computer of toestel) heeft een IPSec-configuratie. Voor toepassingen is het meestal niet duidelijk of er wel of niet IPSec wordt gebruikt.

IPv4-adres

Een unieke identificatie voor een specifiek knooppunt in een IPv4-netwerk. Een IPv4-adres bestaat uit vier getallen die van elkaar worden gescheiden door punten. De meeste netwerken op de wereld gebruiken IPv4-adressen.

IPv6-adres

Een unieke identificatie voor een specifiek knooppunt in een IPv6-netwerk. Een IPv6-adres bestaat uit maximaal 8 groepen hexadecimale cijfers die worden gescheiden door dubbele punten. Elke groep bevat maximaal 4 hexadecimale cijfers. Er zijn maar een paar netwerken op de wereld die IPv6-adressen gebruiken.

Jetdirect

De merknaam van HP voor de reeks van printservers waarmee een printer rechtstreeks op een lokaal netwerk kan worden aangesloten.

Kleurconsistentie

De mogelijkheid om met een bepaalde afdruktaak dezelfde kleuren af te drukken op alle exemplaren en printers.

Kleurmodel

Een systeem waarin kleuren worden aangegeven met getallen, zoals RGB of CMYK.

Kleurruimte

Een kleurmodel waarin elke kleur wordt aangegeven met een bepaalde set getallen. Voor verschillende kleurruimten kan hetzelfde kleurmodel worden gebruikt: zo wordt bijvoorbeeld voor monitors het RGB-kleurmodel gebruikt, maar heeft elke monitor een andere kleurruimte omdat een bepaalde set RGB-getallen resulteert in verschillende kleuren op verschillende monitors.

LED

lichtuitstralende diode: een halfgeleidend component dat bij elektrische activering licht uitzendt.

MAC-adres

MAC-adres (Media Access Control): een unieke id die wordt gebruikt om afzonderlijke apparaten op het netwerk te identificeren. De id staat lager in rang dan de IP-adressen. Een toestel mag dus zowel een MAC-adres als een IP-adres hebben.

Nauwkeurigheid van kleuren

De mogelijkheid kleuren af te drukken die zo veel mogelijk lijken op de originele afbeelding, waarbij rekening moet worden gehouden met het feit dat alle apparaten een beperkt kleurbereik hebben en fysiek niet altijd in staat zijn bepaalde kleuren precies na te bootsen.

Netwerk

Een netwerk is een serie verbindingen die gegevens doorgeven tussen computers en apparaten. Alle apparaten in hetzelfde netwerk zijn in staat met elkaar te communiceren. Hierdoor kunnen gegevens worden overgedragen tussen computers en apparaten en kunnen printers gedeeld worden tussen vele computers.

Papier

Dun, vlak materiaal waarop wordt afgedrukt. wordt meestal gemaakt van vezels die tot pulp zijn verwerkt, en zijn gedroogd en samengeperst.

Plaat

Het platte vlak in de printer waarover het substraat gaat tijdens het afdrukken.

Printerstuurprogramma

Software die een afdruktaak in een algemene indeling omzet in gegevens die bruikbaar zijn voor een specifieke printer.

Printkop

Een verwisselbaar printeronderdeel dat inkt van een of meer kleuren opneemt van de bijbehorende inktcartridges en dit op het substraat afzet door een groep spuitstukken. In uw printer drukt elk printkop twee verschillende kleuren af.

Snijder

Een printercomponent dat heen en weer over de plaat schuift om het substraat te snijden.

Spectrum

Het kleurbereik en dichtheidswaarden die op een uitvoerapparaat kunnen worden gereproduceerd, zoals een printer of monitor.

Spuitstuk

Een van de vele kleine gaatjes in een printkop waardoor inkt op het papier wordt afgezet.

TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol: de communicatieprotocollen waarop internet is gebaseerd.

USB

Universal Serial Bus: een standaard-serial bus die is ontworpen om apparaten met computers te verbinden.

USB-hostpoort

Een rechthoekige USB-aansluiting die u bijvoorbeeld aantreft op computers. Een printer kan USB-apparaten besturen die met zo'n aansluiting zijn verbonden. Uw printer heeft twee USB-hostpoorten, die worden gebruikt voor het besturen van accessoires en USB-flashstations.

Index

Symbolen en getallen

's nachts afdrukken 65

A

accessoires
bestellen 133
account-id
vereisen 21
achteraanzicht 7
Acrobat, afdrukken 89
Acrobat, meerdere pagina's
afdrukken 90
Acrobat Pro, afdrukken 94
Acrobat Reader, afdrukken 92
acties taakwachtrij 73
afdrukken 51
afdrukken met veegvlekken 149
afdrukken vanaf
USB-flashstation 52
Afdrukken vanaf een mobiel
apparaat 67
afdrukken vanuit
printerstuurprogramma 53
afdrukken via e-mail 69
configureren 19
inschakelen 19
afdrukkwaliteit
selecteren 54
afdrukresolutie 180
afdruktaak
nesten 62
afdrukvoorbeeld 60
Afdrukvoorbeeld weergeven 60
afdrukvoorkeuren
standaard 76
afgesneden aan onderkant 153
afgesneden afbeelding 153
akoestische specificaties 182
as 134
rol laden 26
AutoCAD, afdrukken 97
AutoCAD, presentatie afdrukken 100

B

bandingproblemen 144
beelddiagnoseafdruk 157
belangrijkste printeronderdelen 6
bestanden veilig verwijderen 128
bestand verwijderen, veilig 128
bestellen
accessoires 133
inktcartridges 130
papier 130
printkop 130
beveiliging 20
netwerkinstellingen 45
bijsnijdlijnen 62

C

communicatiepoorten 8
computercommunicatie
problemen met printer-/
computercommunicatie 49,
171
concept afdrukken 60
controle bestandssysteem 172
Customer Care 176

D

demo-afdrukken 15
de plaat reinigen 150
de printer opslaan 125
de printer reinigen 125
de printer verbinden
algemeen 15
de printer verplaatsen 125
de wachtrij onderbreken 73
dimstand 12
droogtijd
wijzigen 37
druppeldetector van de printkop
reinen 164

E

een afdruk opnieuw schalen 58
een afdruk schalen 58

een papiersoort beschermen 65

F

firewallstatus 46
firmware-update 126
handmatige configuratie 19
foutmeldingen
frontpaneel 174
logbestand 174
front panel 10
taakwachtrij 72
taal 12
toegankelijkheid 23
frontpaneloptie
Het papiersoort selecteren 138
papier verwijderen 31
front panel start niet 170
functionele specificaties 180
fysieke specificaties 181

G

garantie-uitbreidingen 176
geheugenspecificaties 181
Geïntegreerde webserver 14
gebruik per taak 110
gebruiksstatistieken 107
geen toegang tot 49, 171
kostentoewijzing 112
taakwachtrij 77
toegankelijkheid 23
gekraste afdrukken 149
getrapte lijnen 155
Gevoelig-papiermodus 33
grafische talen 181
grijstinten 85

H

harde schijf wissen 128
HP Care Packs 176
HP DesignJet Utility
toegang 13

- HP ePrint
 - configureren 19
 - inschakelen 19
 - HP Klantenondersteuning 176
 - HP Print Preview 14
 - HP Smart-app 69
 - HP Support 177
 - HP Support Center 176
 - Hulpprogramma van HP
 - geen toegang tot 49
 - toegang 13
- I**
- in de wacht voor papier 139
 - inschakelen/uitschakelen 139
 - inkt
 - gebruik 110
 - zuinig gebruik van 65
 - inktc cartridge
 - bestellen 130
 - invoegen 116
 - kan niet plaatsen 162
 - onderhoud 125
 - over 114
 - specificatie 180
 - status 114
 - statusberichten 162
 - verwijderen 114
 - Instellingen DHCP 44
 - Instellingen DNS 44
 - Instellingen IPV6 45
 - Internetverbinding
 - probleemoplossing 172
 - IP-adres 44
- J**
- juistheid van lijnlengte 157
- K**
- kalibratie
 - kleur 81
 - kenmerken van de printer 2
 - kleur
 - CMYK 81
 - kalibratie 81
 - onnauwkeurig 152
 - profiel 81
 - RGB 81
 - ruimten 86
 - voordelen 81
 - kleurbeheer
 - opties 84
 - proces 81
 - vanaf het frontpanel 86
 - van printer drivers 84
 - kleurprofilering 82
 - korreligheid 148
 - kostentoe wijzing 112
 - kwaliteit, hoog 61
- L**
- labels, waarschuwing 5
 - langzaam afdrukken 171
 - lijndikte 154
- M**
- mand
 - uitvoerproblemen 143
 - marges 57
 - specificatie 180
 - mechanische nauwkeurigheid 181
 - meerrollenprinter 39
 - meldingen
 - fouten 172
 - waarschuwingen 172
 - Microsoft Office, afdrukken 103
 - milieuspecificaties 181, 182
- N**
- nesten 62
 - in- en uitschakelen 64
 - netwerken
 - beveiligingsinstellingen 45
 - protocollen 44
 - verbindingssnelheid 46
- O**
- onbeheerd afdrukken 65
 - onderdelen van printer 6
 - onderhoudspakketten 127
 - ondersteunende diensten
 - garantie-uitbreidingen 176
 - HP Care Packs 176
 - HP Klantenondersteuning 176
 - HP Support 177
 - HP Support Center 176
 - printersoftware 176
 - onjuist uitgelijnde kleuren 155
 - optie frontpanel
 - account-id vereist 21
 - beschermde papiersoorten 65
 - diagnostische afbeelding afdrukken 157
 - I/O-time-out 153
 - indeling marges 58
 - papierdoorvoer kalibreren 145
 - papiersoort selecteren 138
 - RGB-bronprofiel 87
 - samenvoegen 60
 - schermhelderheid 13
 - optie front panel
 - afdrukken en beheer 50
 - Automatisch uitschakelen vanwege inactiviteit 13
 - eenheidselectie 13
 - Geïntegreerde webserver 49
 - luidspreekervolume 12
 - Slaapstand printer 13
 - taal 12
 - opties frontpanel
 - firmware-update 13
 - opties taakwachtrij 76
 - overlappende lijnen 59
- P**
- PANTONE-emulatie 85
 - papier
 - aanmaak van voorinstelling 35
 - afdrukken op geladen papier 58, 138
 - beweging 36
 - blijft achter in printer 143
 - doorvoer 38
 - formaat 55
 - formaten (max en min) 180
 - foutberichten bij laden 137
 - gebruik 110
 - gedrukt op verkeerd papier 138
 - gevoelige modus 33
 - informatie weergeven 34, 36
 - invoeren en snijden 38
 - laden lukt niet 136
 - niet goed snijden 144
 - niet vlak 149
 - onderhoud 37
 - onjuist bericht dat papier op is 143
 - papierdoorvoer kalibreren 144
 - papier niet in stuurprogramma 137
 - rol los op as 144
 - selecteer het type 58
 - snijden na afdrukken 143
 - storing 140
 - storing door afgesneden strook 143
 - uitvoerproblemen in de mand 143
 - voorinstellingen 34
 - voorinstellingen downloaden 34
 - zuinig gebruik van 62

- papierconflict 75
 - papierformaat 55
 - papier laden
 - algemeen advies 26
 - laden lukt niet 136
 - papier niet in stuurprogramma 137
 - rol in printer 29
 - rol kan niet worden geladen 136
 - rol op een as 26
 - vel 32
 - vel kan niet worden geladen 137
 - papier niet in stuurprogramma 137
 - papier plaatsen lukt niet 136
 - papiersorten 130
 - papier verwijderen
 - rol 31
 - vel 33
 - papiervoorinstelling aanmaken 35
 - papiervoorinstelling importeren 34
 - Photoshop, afdrukken 96
 - Photoshop, presentatie afdrukken 102
 - plaat reinigen 150
 - Poorten 8
 - printer drukt niet af 170
 - printermodellen 2
 - Printerservices
 - configureren 18
 - printersoftware
 - Mac OS X-installatie 17
 - Mac OS X-installatie verwijderen 18
 - Windows-installatie 16
 - Windows-installatie verwijderen 17
 - printersoftware, downloaden 176
 - printer start niet 170
 - printerstatus 125
 - printkop
 - bestellen 130
 - invoegen 120
 - kan niet plaatsen 162
 - over 117
 - reinigen; zuiveren 163
 - specificatie 180
 - status 117
 - statusberichten 168
 - uitlijnen 166
 - vervangen, opnieuw installeren 162
 - verwijderen 118
 - printkopreiniger
 - specificatie 180
 - problemen met afbeelding
 - afgesneden aan onderkant 153
 - afgesneden afbeelding 153
 - objecten ontbreken 154
 - problemen met afdrukkwaliteit
 - afgeven van zwarte inkt 150
 - algemeen 147
 - getrapte lijnen 155
 - horizontale strepen 147
 - inktvlekken 149
 - korreligheid 148
 - krassen 149
 - lijndikte 154
 - onderbroken lijnen 156
 - onderzijde van afdruk 151
 - onjuiste lengte van lijnen 157
 - onjuist uitgelijnde kleuren 155
 - papier niet vlak 149
 - randen donkerder dan verwacht 151
 - randen getript of niet scherp 151
 - streepvorming 147
 - veegvlekken 149
 - verticale lijnen van andere kleuren 151
 - wazige lijnen 156
 - witte plekken 152
 - Zwarte lijnen op geel 150
 - problemen met het netwerk
 - oplossen 47
 - problemen met plaatsen van papier 136
 - protocollen, netwerk 44
 - Proxyserverinstellingen 45
- R**
- Reparatie door klant 177
 - rolbeleid 74
 - rol papier
 - laden op as 26
 - plaatsen 29
 - verwijderen 31
- S**
- schijf wissen 128
 - slaapstand 12
 - snijder
 - aan/uit 37
 - software, downloaden 176
 - software-update 127
 - specificaties
 - afdrukresolutie 180
 - akoestische 182
 - functioneel 180
 - fysieke 181
 - geheugen 181
 - grafische talen 181
 - inktenodigheden 180
 - marges 180
 - mechanische nauwkeurigheid 181
 - milieu 181, 182
 - papierformaat 180
 - vaste schijf 181
 - voeding 181
 - specificatie vaste schijf 181
 - statistieken
 - gebruik 107
 - gebruik per taak 110
 - inkcartridge 114
 - kostentoewijzing 112
 - status van de IPSEC 46
 - stuurprogramma's 21
 - stuurprogrammavoorkeuren 22
- T**
- Taak, wanneer af te drukken 74
 - taakdetails 74
 - taak opnieuw afdrukken 74
 - taakverwijdering 76
 - taakwachtrij
 - front panel 72
 - Geïntegreerde webserver 77
 - taal 12
 - TCP/IP-instellingen 44
 - telefoonnummer 178
 - telgegevens 107
 - toegangsbeheer 20
 - twee rollen 39
- V**
- veilig bestanden verwijderen 128
 - veilige modus 123
 - veiligheidslabels 5
 - veiligheidsmaatregelen 3
 - vel papier
 - plaatsen 32
 - verwijderen 33
 - verbindingssnelheid 46
 - vertraagd afdrukken 50
 - via e-mail afdrukken 69
 - voeding
 - aan/uit 9
 - voedingsspecificaties 181
 - volgende afdrucken 74
 - vooraanzicht 6

- voorkeuren, Windows-
 - stuurprogramma 22
- voorpaneeloptie
 - afdrukkwaliteit 55
 - CMYK-bronprofiel 87
 - droogtijd 37
 - economodus inschakelen 61
 - formaat wijzigen 59
 - Geïntegreerde webserver 171
 - grafische taal selecteren 22
 - grijstinten 87
 - informatie printkoppen 117
 - inktpatronen vervangen 115
 - Kalibratie opnieuw instellen 145
 - kleur 87
 - kleurkalibratie 82
 - maximale details inschakelen 61
 - nestopties 64
 - PANTONE-emulatie 87
 - papierdoorvoer aanpassen 145
 - papierformaat 55
 - papiersoort selecteren 137
 - papier verplaatsen 36
 - printkoppen reinigen 163
 - printkoppen uitlijnen 167
 - printkoppen vervangen 118
 - rendering intent 87
 - snijlijnen inschakelen 62
 - snijmachine 37
 - zuiver zwart-wit 87
 - Zwartpuntcompensatie 87
- voorpaneelopties
 - fabrieksinstellingen herstellen 13
 - opties datum en tijd 12
 - taal 13
- voorzichtig 5

W

- waarschuwing 5
- waarschuwingslabels 5
- wandtussenschotten 9
- wazige lijnen 156
- Webservices
 - probleemoplossing 172

Z

- zuinigheid
 - met inkt 65
 - op papier 62
- zwart-wit 85