



HP DesignJet Z6 Pro/Z9⁺ Pro 64-inch printers Handleiding voor locatievoorbereiding

SAMENVATTING

U bent verantwoordelijk voor het voorbereiden van de fysieke locatie voor de installatie van de printer.

Wettelijke informatie

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P.

Uitgave 1

Wettelijke kennisgevingen

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

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

Inhoudsopgave

1	Overzicht	1
	Documentatie	1
	Verantwoordelijkheid van de klant	1
	Tijdschema van installatie.....	2
2	Vereisten voor locatievoorbereiding	3
	Vereisten voor fysieke locatie.....	3
	Ontlaadroute	3
	Omgevingspecificaties.....	4
	Ventilatie	5
	Airconditioning	5
	De optimale printerruimte ontwerpen.....	5
	Beschikbare software	6
	Netwerken	6
	Afdrukbenodigdheden.....	7
	De checklist voor plaatsing terugsturen.....	7
	Elektrische configuratie	8
	Enkelfasige stroom	8
	Stroomonderbrekers	8
	Stroomstoringen	8
	Aarding.....	9
3	Checklist voor locatievoorbereiding.....	10

1 Overzicht

De printer wordt zo geleverd dat hij na enkele eenvoudige installatieprocedures klaar voor gebruik is, zoals in de Assemblage-instructies in detail wordt beschreven. De informatie in de handleiding voor locatievoorbereiding moet zorgvuldig worden doorgelezen en er moet aan alle installatie- en bedieningsvoorwaarden worden voldaan.

Veiligheidsprocedures, waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en plaatselijke voorschriften moeten allemaal worden opgevolgd. Een goed voorbereide locatie helpt bij een soepele en gemakkelijke installatie.

Documentatie

De printer wordt met een volledige set handleidingen geleverd die ook kunnen worden gedownload:

Handleidingen zijn te downloaden van de HP-website via de volgende links:

<http://www.hp.com/go/DesignJetZ6Pro64in/manuals> of <http://www.hp.com/go/DesignJetZ9Pro64in/manuals>.

- Inleidende informatie
- Beperkte garantie
- Wettelijke informatie
- Handleiding voor locatievoorbereiding (deze handleiding)
- Montagehandleiding
- Gebruikersgids

Verantwoordelijkheid van de klant

U bent verantwoordelijk voor het voorbereiden van de fysieke locatie voor de installatie van de printer.

- Bereid het elektrisch systeem van het gebouw voor zodat het voldoet aan de printervereisten en aan de plaatselijke elektrische regelgeving van het land waar de apparatuur wordt geïnstalleerd. Zie [Elektrische configuratie op pagina 8](#).

 **OPMERKING:** Zorg ervoor dat een bevoegde elektricien de instelling en configuratie van het elektrische systeem bekijkt dat wordt gebruikt om de printer van stroom te voorzien. Zie [Elektrische configuratie op pagina 8](#).

- Voldoe aan de vereisten voor temperatuur en vochtigheid en zorg voor een juiste ventilatie van de printer. Zie [Omgevingsspecificaties op pagina 4](#).
- Voldoe aan alle vereisten voor RIP, netwerken en afdrukbenodigdheden. Zie [Beschikbare software op pagina 6](#), [Netwerken op pagina 6](#) en [Afdrukbenodigdheden op pagina 7](#).
- Bereid de ontlaadroute voor zodat de printer kan worden ontladen en op zijn plaats worden gezet. Zie [Ontlaadroute op pagina 3](#).

Tijdschema van installatie

Plan minimaal 3 uur in voor de installatie van printers voor de HP DesignJet Z6 Pro en Z9+ Pro 64 inch. De installateur heeft mogelijk hulp nodig van nog eens 3 personen voor het uitvoeren van bepaalde taken tijdens de installatie.

2 Vereisten voor locatievoorbereiding

Voordat u de printer gaat installeren, moet u controleren of de locatie geschikt en voorbereid is voor de printer.

Bijna het hele installatieproces kan worden uitgevoerd door één persoon, maar voor bepaalde taken zijn twee mensen nodig.

Vereisten voor fysieke locatie

De locatie moet geschikt zijn voor een specifieke ontladroute, ventilatie en airconditioningsvereisten.

Ontladroute

Er zijn factoren waarmee rekening moet worden gehouden bij het plannen van het transporteren van de printer vanuit het ontladgebied naar de installatielocatie.

De route tussen het ontladgebied van de printer en de installatielocatie, inclusief gangen en deuropeningen waardoor de printer moet worden vervoerd, is belangrijk voor een juiste locatievoorbereiding en moet voor de aankomst van de printer worden gecontroleerd. Dit pad moet vrij zijn wanneer de printer arriveert.

Tabel 2-1 Fysieke specificaties met verpakking

Lengte	Breedte	Hoogte	Gewicht
2800 mm	750 mm	1302 mm	HP DesignJet Z6 Pro 64-inch printer: 262 kg
			HP DesignJet Z9+ Pro 64-inch printer: 264 kg

Tabel 2-2 Specificaties zonder verpakking

Lengte	Breedte	Hoogte	Gewicht
2605 mm	790 mm	1402 mm	HP DesignJet Z6 Pro 64-inch printer: 169 kg
			HP DesignJet Z9+ Pro 64-inch printer: 170 kg

Deuropeningen zonder verpakking: minimumbreedte 800 mm × minimumhoogte 1700 mm .

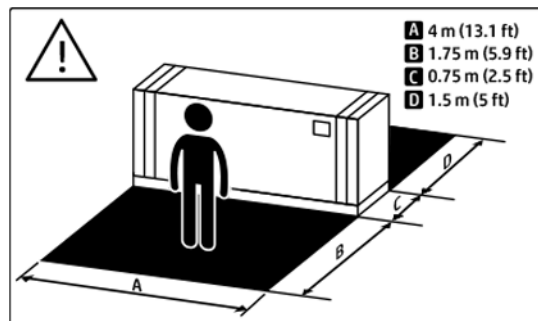
 **BELANGRIJK:** Maximale hellingshoek 12°.

De voor de assemblage vereiste ruimte is 4 m x 4 m .

Voor bijna het hele installatieproces zijn twee personen nodig, maar voor bepaalde taken zijn vier mensen nodig.

De vereiste ruimte wordt in het volgende diagram weergegeven:

Afbeelding 2-1 Installatieruimte



Video's over printerinstallatie zijn te zien op de HP-website via de volgende links: <http://www.hp.com/go/DesignJetZ6Pro64in/installation-video> of <http://www.hp.com/go/DesignJetZ9Pro64in/installation-video>.

Omgevingspecificaties


De omgevingscondities moeten binnen het aangegeven bereik blijven om de juiste werking van de printer te garanderen. Als u dit niet doet, kan dit problemen met de afdrukkwaliteit veroorzaken of gevoelige elektronische onderdelen beschadigen.

Tabel 2-3 Omgevingspecificaties

	Temperatuur	Luchtvochtigheid
De beste afdrukkwaliteit	15 °C tot 30 °C	20-80%, afhankelijk van papiersoort
In bedrijf	5 °C tot 40 °C , afhankelijk van papiersoort	20-80%, afhankelijk van papiersoort
Opslag nieuwe printer zonder inkt	-40 °C tot 55 °C	0% tot 95%
Printer opslaan met inkt in de slangen	-5 °C tot 55 °C	0% tot 95%
Printer opslaan zonder inkt in de slangen, maar handmatig verwijderd (SRK niet vervangen door een nieuwe)	-25 °C tot 55 °C	0% tot 95%

Maximale hoogte bij afdrukken 3000 m .

 **OPMERKING:** De printer moet binnen worden gehouden.

 **OPMERKING:** Als de printer of de inktcartridges/ecokartons van een koude naar een warme en vochtige plaats worden gebracht, kan het water uit de lucht op de printeronderdelen en de cartridges condenseren, wat kan resulteren in inktlekken en printerfouten. In dit geval raadt HP aan dat u minimaal 3 uur wacht voordat u de printer aanzet of de inktcartridges/ecokartons installeert om het condensaat te laten verdampen.

Behalve de beheersing van de temperatuur, de luchtvochtigheid en de temperatuurgradiënt zijn er nog andere omgevingsvoorwaarden waar tijdens de locatievoorbereiding aan moet worden voldaan:

- Installeer de printer niet waar deze bloot zal staan aan direct zonlicht of een sterke lichtbron.
- Installeer de printer niet in een stoffige omgeving. Verwijder opgehoopt stof voor u de printer in de omgeving plaatst.

Ventilatie

Zorg ervoor dat de ruimte waarin het systeem wordt geïnstalleerd, voldoet aan de lokale richtlijnen en voorschriften voor milieu, gezondheid en veiligheid.

Ventilatie met frisse lucht is noodzakelijk om een aangenaam niveau te handhaven.

Er moet voldoende ventilatie aanwezig zijn om ervoor te zorgen dat mogelijke blootstelling adequaat wordt voorkomen. Raadpleeg de Safety Data Sheets die u kunt downloaden van de HP-website via de volgende link: <http://www.hp.com/go/msds> om de chemische eigenschappen van uw inktverbruiksartikelen te identificeren.

Rondvliegende deeltjes kunnen gemakkelijk worden geïdentificeerd en gekwantificeerd met behulp van gevestigde testprotocollen voor binnenluchtkwaliteit. HP voert deze beoordelingen uit tijdens de ontwikkelingsfase van alle producten.

Testen van HP tonen aan dat tijdens de werking van de printer de concentraties van door de lucht verspreide verontreinigingen gemeten in de werkruimte altijd ruim onder de belangrijkste grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling liggen. Deze waarneming is gebaseerd op blootstellingsbeoordelingen die een zeer actieve productiviteit bij klantfaciliteiten voorstellen. Klanten moeten erkennen dat de werkelijke niveaus in hun faciliteiten afhankelijk zijn van de omstandigheden in de werkruimte die ze kunnen aanpassen, zoals de grootte van de ruimte, de ventilatieprestaties en de gebruiksduur van de apparatuur.

De evaluatie van HP toonde aan dat, op basis van de beschikbare wetenschappelijke informatie, door de lucht verspreide deeltjes die tijdens het afdrucken ontstaan, naar verwachting geen gevaar voor de gezondheid opleveren bij ten minste 5 luchtwisselingen per uur van ventilatie met verse lucht.

Als er andere apparatuur in de ruimte aanwezig is of andere omgevingsomstandigheden van toepassing zijn, moet de ventilatiesnelheid opnieuw worden berekend.

Airconditioning

Om gevaar voor de gezondheid te voorkomen, kunt u behalve voor verse-luchtventilatie er ook voor kiezen de werkomgeving prettig te houden door voor de juiste de klimatologische bedrijfsomstandigheden te zorgen.

Zie [Omgevingspecificaties op pagina 4](#) (Omgevingspecificaties) om te voorkomen dat de gebruiker zich niet prettig voelt en dat er storingen aan de apparatuur ontstaan. Als er klimaatregeling in het werkgebied wordt geïnstalleerd, moet er rekening worden gehouden met de warmte die het apparaat produceert.

Airconditioning moet overeenkomen met plaatselijke richtlijnen en regelgeving op het gebied van milieu, gezondheid en veiligheid (EHS).

⚠ VOORZICHTIG: De airconditioningseenheden mogen niet rechtstreeks op de printer blazen.

De optimale printerruimte ontwerpen

Uw printer heeft voldoende ruimte nodig om deze goed te kunnen bedienen en onderhouden.

Zorg voor voldoende ruimte voor de volgende taken:

- Afdrukken
- Een substraatrol vervangen
- Onderhoud uitvoeren aan de printer of printeronderdelen vervangen
- Een goede ventilatie van de printer verzorgen

Tabel 2-4 Vereiste ruimte voor printer

Breedte	2600 mm
Diepte	800 mm
Hoogte	1700 mm

Optimale productieruimte is:

- 100 mm vrije ruimte aan de achterkant en zijkanten van de printer.
- 200 mm vrije ruimte aan de voorkant van de printer.

Beschikbare software

U moet een geschikte workflow-oplossing voor de printer identificeren.

Elke oplossing heeft specifieke vereisten. Een volledige lijst met gecertificeerde oplossingen die beschikbaar zijn voor deze printer vindt u op de HP-website via de volgende links: <https://www8.hp.com/us/en/large-format-printers/designjet-printers/workflow-solutions.html> en <https://www8.hp.com/us/en/large-format-printers/designjet-printers/zseries-rips.html>.

Zorg ervoor dat het station volledig functioneel is en klaar voor installatie.

Netwerken

Uw printer op een geschikt netwerk worden aangesloten.

U bent verantwoordelijk voor alle netwerkvereisten en u moet de volgende taken voltooien:



OPMERKING: Om ondersteuning op afstand uit te voeren, moet de printer toegang hebben tot internet via een LAN-verbinding.

- Zorg ervoor dat er een Gigabit Ethernet-netwerk klaar is op de dag van installatie.
- U dient te beschikken over een afgeschermde LAN-kabel van het type CAT-6 om de printer te verbinden met uw netwerk.

Om de volledige functies van uw printer te benutten, moet deze worden verbonden met internet. De meeste onbeheerde netwerken zijn rechtstreeks verbonden met internet. Sommige netwerken vereisen echter een webproxy. Een proxy is een server die fungeert als tussenstap tussen computers op uw lokale netwerk en servers op internet. Controleer voordat u de printer installeert of het netwerk een webproxy vereist.

Om dit te controleren opent u Internet Explorer, Safari of Google Chrome op een computer in uw netwerk en gaat u naar de site <http://hp.com>. Als u geen verbinding kunt maken met hp.com, heeft uw netwerk geen toegang tot internet en moet u contact opnemen met uw IT-leverancier om de internettoegang te configureren. Als u verbinding kunt maken met hp.com, kunt u de browserinstellingen voor de proxy-configuratie als volgt controleren:

- Voor Microsoft Edge gaat u naar **Settings** (Instellingen) > **Advanced** (Geavanceerd) > **Proxy Setup** (Proxy instellen) > **Open Proxy Settings** (Proxyinstellingen openen). Als een van de opties in **Automatic Proxy Support** (Automatische proxyondersteuning) zijn ingeschakeld, hoeft u niets te doen omdat de printer is geconfigureerd om standaard automatische proxy te gebruiken. Als **Manual Proxy** (Handmatige proxy) > **Use proxy server** (Proxyserver gebruiken) **On** (aan) staat, noteert u het adres en de poortinstellingen. Als geen van de opties zijn aangevinkt, hoeft u geen proxy te gebruiken.
- In Safari gaat u naar **Preferences** (Voorkeuren) > **Advanced** (Geavanceerd) > **Proxies** (Proxy's) > **Change Settings** (Instellingen wijzigen). Als het vakje **Web Proxy (HTTP)** (Webproxy) niet is aangevinkt, hebt u geen webproxy nodig. Als het wel is aangevinkt, noteert u de naam (voor de ":") en de poort (na de ":") van de webproxyserver.
- Ga voor Google Chrome naar **Settings (chrome://settings/)** (Instellingen (chrome://settings)) > **System** (Systeem) > **Open your computer's proxy settings** (Open de proxy-instellingen van uw computer). Als een van de opties in **Automatic Proxy Support** (Automatische proxyondersteuning) zijn ingeschakeld, hoeft u niets te doen omdat de printer is geconfigureerd om standaard automatische proxy te gebruiken. Als **Manual Proxy** (Handmatige proxy) > **Use proxy server** (Proxyserver gebruiken) **On** (aan) staat, noteert u het adres en de poortinstellingen. Als geen van de opties zijn aangevinkt, hoeft u geen proxy te gebruiken.
- Namen van proxyserver worden meestal geschreven als 'proxy.mijnbedrijf.com' en de proxypoort is meestal 80, maar de details zijn afhankelijk van het netwerk.

Als u niet kunt bepalen of u een webproxy nodig hebt of als u niet weet hoe u deze configureert, raadpleegt u uw netwerkbeheerder of internetprovider. In geval van twijfel hebt u waarschijnlijk geen webproxy nodig.

Afdrukbenodigdheden

HP DesignJet Z6 Pro en Z9⁺ Pro 64-inch printers worden geleverd met host-Ecokartons om de Out of the Box Experience (OOBE) uit te voeren en de printer voor te bereiden voor het werk. Deze Ecokartons zijn echter niet direct klaar voor productie nadat de installatie is voltooid.

Behalve de printer zelf moeten de volgende benodigdheden worden aangeschaft en beschikbaar zijn op de dag van installatie:

- Zes **HP 775** (500 ml) Ecokartons, één voor elke kleur (magenta, cyaan, geel, chromatisch rood, fotozwart en matzwart) voor Z6 Pro-printers.
- Negen **HP 776** (1000 ml) Ecokartons, één voor elke kleur (magenta, cyaan, geel, chromatisch rood, fotozwart, matzwart, chromatisch blauw, chromatisch groen en grijs), voor Z9⁺ Pro-printers.

Minstens één rol papier voor het uitvoeren van kalibraties en het uitlijnen van de printkoppen tijdens het instellen van de printer.

De checklist voor plaatsing terugsturen

De checklist moet volledig worden ingevuld en minstens twee weken vóór de leverdatum worden teruggestuurd naar de leverancier of servicevertegenwoordiger.


Zie [Checklist voor locatievoorbereiding op pagina 10](#).



OPMERKING: Eventuele vertragingen tijdens de installatie die worden veroorzaakt doordat de locatie niet gereed is worden in rekening gebracht aan de klant. Zorg ervoor dat uw locatie op de juiste wijze is voorbereid om een soepele en gemakkelijke installatie te waarborgen.

Elektrische configuratie

Voor de printer moeten enkele elektrische onderdelen worden geleverd en geïnstalleerd door de klant, volgens de vereisten van de Elektrische Code van het plaatselijke rechtsgebied van het land waar de apparatuur wordt geïnstalleerd.

 **OPMERKING:** Er is een elektricien nodig als de configuratie van het elektrisch systeem van een gebouw die gebruikt wordt om aan de vereisten van de printer te voldoen, moet worden aangepast. Zorg ervoor dat de elektricien over de juiste certificaten beschikt conform de plaatselijke verordeningen en dat hij alle informatie krijgt met betrekking tot de elektriciteitsconfiguratie.

Benodigd materiaal:

Enkefasige stroom

De printer wordt van stroom voorzien via een enkelefasige 2-draads en beschermende aardeaansluiting.

Tabel 2-5 Voedingsspecificaties

Beschrijving	Specificatie
Aantal netsnoeren	1
Ingangsspanning	100–240 V (twee draden en beschermende aarding)
Ingangsfrequentie	50/60 Hz
Maximale laadspanning	Printer: 3 A
Energieverbruik in de afdrukmodus	Printer: 150 W
Energieverbruik in de modus Gereed	35 W

Stroomonderbrekers

Printers moeten worden verbonden met een elektrische installatie in een gebouw met 16A/20A-stroomonderbrekers (afhankelijk van het lokale rechtsgebied van het land waar de printer wordt geïnstalleerd).

 **OPMERKING:** De stroomonderbrekers moeten voldoen aan de vereisten van de printer en aan de voorschriften op elektriciteitsgebied in het lokale rechtsgebied van het land waar de apparatuur wordt geïnstalleerd.

Tabel 2-6 Toegewezen lijnen per SKU (verhandelbare eenheid)

Kenmerk	Specificatie
Vertakte stroomonderbreker	2 polen, 16 A of 20 A volgens de lokale wetten en de maximale belastingsstroom van de printer
Aardlekschakelaar (ook wel verliesstroomschakelaar genoemd)	2 polen, 30 mA reststroom, ten minste 20 A capaciteit.

Stroomstoringen

Zoals bij alle computer- en elektronische apparatuur hangt de betrouwbare werking van de printer af van de beschikbaarheid van relatief geluidsvrije wisselstroom.

- Om optimale prestaties en betrouwbaarheid te garanderen, dient de printer te zijn beschermd tegen schommelingen in de lijnspanning. Bliksem, lijnstoringen of het aan- of uitschakelen van verlichting of machines kan spanningspieken genereren die de piekwaarde van de toegepaste spanning ver overschrijden. Als deze impulsen van microseconden niet worden gereduceerd, kunnen ze de werking van het systeem verstoren en de printer beschadigen.
- Aanbevolen wordt overspanning en bescherming daartegen mee te nemen in de voeding naar de printer.
- Alle apparatuur die elektrische ruis genereert, zoals ventilatoren, fluorescerende verlichting en systemen voor airconditioning, moet op afstand worden gehouden van de voedingsbron die voor de printer wordt gebruikt.

Aarding

De printer moet verbonden zijn met een geaarde lijn van goede kwaliteit om elektrische risico's te vermijden. Let op uw verplichting om te voldoen aan de vereisten van de plaatselijke elektrische regelgeving van het land waar de apparatuur wordt geïnstalleerd.

De volgende aardingstaken moeten worden uitgevoerd om te voldoen aan de vereisten van de locatievoorbereiding:

- Geaarde kabels moeten zijn geïsoleerd en minstens dezelfde grootte hebben als de fasegeleiders.
- De aardimpedantie moet minder zijn dan 0.5Ω of moet voldoen aan de stroomvereisten van de printer en aan de vereisten van de plaatselijke elektrische regelgeving van het land waar de apparatuur wordt geïnstalleerd.

3 Checklist voor locatievoorbereiding

Stuur de ingevulde vragenlijst minstens twee weken vóór de dag van installatie terug naar de reseller of service vertegenwoordiger.

Tabel 3-1 Veiligheidsvoorschriften

Vraag	Ja	Nee	Opmerkingen
Zijn degenen die de printer gaan bedienen, technisch getraind en hebben ze de nodige ervaring om zich bewust te zijn van de gevaren waaraan ze bloot kunnen staan bij het uitvoeren van een opdracht en om de nodige maatregelen te nemen om de risico's te minimaliseren?	<input type="checkbox"/>		(Vereist)
Heeft de printerruimte een nooduitgang die goed bereikbaar en vrij van obstakels is?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Tabel 3-2 Vereisten elektrische installatie

Vraag	Ja	Nee	Opmerkingen
Is de elektricien op de hoogte van alle vereisten en specificaties in deze handleiding?	<input type="checkbox"/>		(Vereist)
Bevindt de eenfasige lijnspanning zich binnen het voorgeschreven spanningsbereik van 100-240 V \pm 10%?	<input type="checkbox"/>		(Vereist) Geef de nominale netspanning op:
Zijn er toegewezen lijnen om de netsnoeren van de printer aan te sluiten? OPMERKING: Gebruik geen verdeeldoos (verlengsnoer) om de netsnoeren aan te sluiten.	<input type="checkbox"/>		(Vereist)
Zijn de circuitonderbrekers (2 polen, 16 A/20 A algemeen) correct geïnstalleerd voor elke toegewezen lijn?	<input type="checkbox"/>		(Vereist)
Is de foutstroomveiligheidsschakelaar (ook bekend als aardlekschakelaar) (2 polen, 30 mA foutieve stroom, minstens 20 A capaciteit) correct geïnstalleerd indien deze wordt vereist of aanbevolen?	<input type="checkbox"/>		(Vereist)
Is de eenheid voor stroomdistributie (PDU) correct geïnstalleerd?	<input type="checkbox"/>		(Vereist)
Zijn de aardleidingen correct geïnstalleerd voor elke wandcontactdoos (stopcontact)?	<input type="checkbox"/>		(Vereist)
Zijn de wandcontactdozen (stopcontacten) geschikt voor het door HP geleverde type stekker van het netsnoer?	<input type="checkbox"/>		(Vereist)
Zijn de wandcontactdozen (stopcontacten) en elektrische installatie geschikt voor de nominale stroom van de printer? OPMERKING: Zie Enkelfasige stroom op pagina 8 voor meer informatie.	<input type="checkbox"/>		(Vereist)
Zijn de wandcontactdozen (stopcontacten) zo dicht bij de printer geplaatst dat de stekkers gemakkelijk aangesloten en losgekoppeld kunnen worden?	<input type="checkbox"/>		(Vereist)

Tabel 3-3 Vereisten elektrische configuratie

Vraag	Ja	Nee	Opmerkingen
Hebt u een ononderbroken stroomvoorziening (UPS) of verhogingstransformator nodig? Zo ja, is deze correct geïnstalleerd?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Tabel 3-4 Vereisten voor netwerken en computers

Vraag	Ja	Nee	Opmerkingen
Zijn de RIP-computer en -software klaar voor installatie?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zijn er netwerkaansluitingen geleverd conform de specificatie?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hebt u een webproxy nodig? Als dit het geval is, noteer dan de naam en de poort van de proxyserver.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hebt u een kleurensensor die compatibel is met uw RIP?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hebt u een afgeschermd LAN-kabel die lang genoeg is om de printer met het netwerk te verbinden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Tabel 3-5 Omgevingsvereisten

Vraag	Ja	Nee	Opmerkingen
Voldoen de temperatuur en de luchtvochtigheidsgraad in de productieruimte aan de vereisten?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Voldoen de temperatuur en de luchtvochtigheidsgraad in de opslagruimte aan de vereisten?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Is de printerruimte vrij van vuil en stof?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Is de printerruimte goed verlicht?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hebt u een expert geraadpleegd over de vereiste specificaties voor ventilatie en airconditioning?	<input type="checkbox"/>		(Vereist)

Tabel 3-6 Andere vereisten

Vraag	Ja	Nee	Opmerkingen
Hebt u geregeld dat de benodigheden, zoals substraten en inktcartridges/ecokartons, beschikbaar zijn op de dag van installatie?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hebt u voldaan aan de vereisten die zijn uiteengezet in deze handleiding?	<input type="checkbox"/>		(Vereist)

Tabel 3-7 Klantgegevens

Voer de gevraagde informatie in
Datum waarop de locatievoorbereiding gereed is
Uitgavenummer of copyright-datum van handleiding voor locatievoorbereiding
Handtekening klant

Tabel 3-7 Klantgegevens (vervolg)

Voer de gevraagde informatie in
