



HP Latex 300-printerserie

Handleiding voor locatievoorbereiding

© Copyright 2016–2020 HP Development
Company, L.P.

Uitgave 4

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 die bij dergelijke producten en
diensten is meegeleverd. Niets in dit document
mag worden opgevat als aanvullende garantie.
HP is niet aansprakelijk voor technische of
redactionele fouten of weglatingen in dit
document.

Inhoudsopgave

1	Overzicht	1
	Inleiding	1
	Documentatie	1
	Verantwoordelijkheid van de klant	1
	Tijdschema van installatie	2
2	Vereisten voor locatievoorbereiding	3
	Vereisten voor fysieke locatie	3
	Ontlaadroute	3
	Milieuspecificaties	4
	Ventilatie	4
	Airconditioning	4
	De optimale printerruimte ontwerpen	5
	Kenmerken RIP-werkstation	5
	Netwerken	6
	Afdrukbenodigdheden	6
	De checklist voor locatievoorbereiding terugsturen	6
	Elektrische configuratie	7
	Enkelfasige stroom	7
	Stroomonderbrekers	7
	Wandcontactdozen en netsnoeren	8
	Stroomstoringen	11
	Aarding	12
3	Checklist voor plaatsing	13

1 Overzicht

Inleiding

De printer wordt zo geleverd dat deze klaar voor gebruik is na enkele eenvoudige installatieprocedures, zoals in detail wordt beschreven in de *Assemblage-instructies*. Het is belangrijk dat u de in deze handleiding geleverde informatie grondig doorneemt en ervoor zorgt dat u aan alle installatie- en bedieningsvereisten, veiligheidsprocedures, waarschuwingen en lokale voorschriften voldoet. Een goed voorbereide locatie helpt bij een soepele en gemakkelijke installatie.

Documentatie

De volgende handleidingen worden geleverd bij uw printer en kunnen ook worden gedownload van <http://www.hp.com/go/Latex300/manuals/>:

- Inleidende informatie
- Beperkte garantie
- Juridische informatie
- Handleiding voor locatievoorbereiding (deze handleiding)
- Montagehandleiding
- Gebruikershandleiding

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 7](#).



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 7](#).

- Voldoe aan de vereisten voor temperatuur en vochtigheid en zorg voor een juiste ventilatie van de printer. Zie [Milieuspecificaties op pagina 4](#).
- Voldoe aan alle vereisten voor RIP, netwerken en afdrukbenodigdheden. Zie [Kenmerken RIP-werkstation op pagina 5](#), [Netwerken op pagina 6](#) en [Afdrukbenodigdheden op pagina 6](#).
- Bereid de ontladroute voor zodat de printer kan worden ontladen en op zijn plaats worden gezet. Zie [Ontladroute op pagina 3](#).

Tijdschema van installatie

Maak minimaal drie uur vrij voor de installatie. Degene die de printer installeert, heeft wellicht hulp nodig van drie mensen om tijdens de installatie bepaalde taken uit te voeren.

2 Vereisten voor locatievoorbereiding

Vereisten voor fysieke locatie

Ontlaadroute

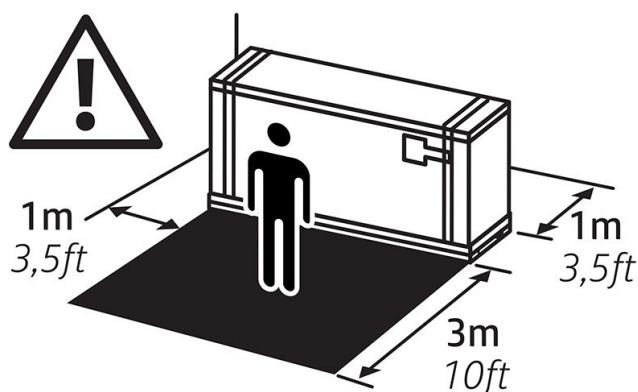
De route tussen het ontladagebied van de printer en de installatielocatie, inclusief gangen en deuropeningen waardoor de printer moet worden vervoerd, is belangrijk voor een juiste locatievoorbereiding en moet voor de aankomst van de printer worden gecontroleerd. Dit pad moet vrij zijn wanneer de printer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

Fysieke specificaties van de printer

	315-printer	335-printer	365-printer	375-printer
Breedte	2307 mm	2561 mm	2561 mm	2561 mm
Diepte	840 mm	840 mm	840 mm	840 mm
Hoogte	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm
Gewicht	174 kg	188 kg	207 kg	231 kg
Breedte met verpakking	2541 mm	2795 mm	2795 mm	2795 mm
Diepte met verpakking	765 mm	765 mm	765 mm	765 mm
Hoogte met verpakking	1239 mm	1239 mm	1239 mm	1705 mm
Gewicht met verpakking	290 kg	304 kg	323 kg	330 kg

Deuropeningen: minimumbreedte 1,01 m × minimumhoogte 1,67 m vereist.

De voor de assemblage vereiste ruimte is 3 m aan de voorkant en 1 m aan de zijkanten en achterkant.



Voor bijna het hele installatieproces is één persoon nodig, maar voor het uitvoeren van bepaalde taken zijn vier mensen nodig.




Milieuspecificaties

Deze omgevingscondities moeten binnen het aangegeven bereik blijven om de juiste werking van de printer te garanderen. Nalaten dit te doen, kan problemen met de afdrukkwaliteit veroorzaken of gevoelige elektronische onderdelen beschadigen.

Milieuspecificaties voor de printer

Relatieve luchtvochtigheid voor optimale afdrukkwaliteit	40-60%, afhankelijk van substraattyp
Relatieve luchtvochtigheid voor afdrukken	20-80%, afhankelijk van substraattyp
Temperatuurbereik voor optimale afdrukkwaliteit	20 tot 25 °C, afhankelijk van substraattyp
Temperatuurbereik voor afdrukken	15 tot 30 °C
Temperatuurbereik wanneer niet in gebruik	-25 tot +55 °C
Temperatuurverloop	Niet meer dan 10 °C/u
Maximumhoogte bij afdrukken	3000 m

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

 **OPMERKING:** Als de printer of de inktpatronen van een koude naar een warme en vochtige plaats worden gebracht, kan het water uit de atmosfeer op de printeronderdelen en de patronen 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 inktpatronen installeert om het condensaat te laten verdampen.

Naast het controleren van de temperatuur, de luchtvochtigheid en de temperatuurgradiënt zijn er andere omgevingscondities waar tijdens de locatievoorbereiding aan tegemoet moet worden gekomen.

- 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.

Er moet voor adequate ventilatie worden gezorgd, zodat mogelijke blootstelling adequaat aan banden wordt gelegd. Raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen die beschikbaar zijn op <http://www.hp.com/go/msds> voor het identificeren van de chemische ingrediënten van uw inktbenodigdheden.

De niveaus van bepaalde stoffen in uw faciliteiten zijn afhankelijk van de omstandigheden in de werkruimte die u bepaalt, zoals de grootte van de ruimte, de ventilatie en de gebruiksduur van de apparatuur. Raadpleeg uw specialist op het gebied van milieu, gezondheid en veiligheid (EHS) voor advies over de juiste maatregelen voor uw locatie.

Airconditioning

Naast ventilatie met frisse lucht om risico's voor de gezondheid te voorkomen, moet u ook rekening houden met de omgeving op de werkplek door de klimatologische werkomstandigheden die zijn opgegeven in dit document (zie [Milieuspecificaties op pagina 4](#)) te garanderen, zodat kan worden voorkomen dat de gebruiker zich onwel voelt en de apparatuur defect raakt. Als er klimaatregeling in het werkgebied wordt geïnstalleerd, moet er

rekening worden gehouden met de warmte die het apparaat produceert. Doorgaans is de vermogensdissipatie van de printer:

- 2,2 kW voor de HP Latex 315
- 2,6 kW voor de HP Latex 335
- 4,6 kW voor de HP Latex 365/375

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

 **OPMERKING:** De airconditioningseenheden mogen geen lucht op de apparatuur blazen.

De optimale printerruimte ontwerpen

Uw printer heeft voldoende ruimte nodig om de volgende taken te kunnen uitvoeren:

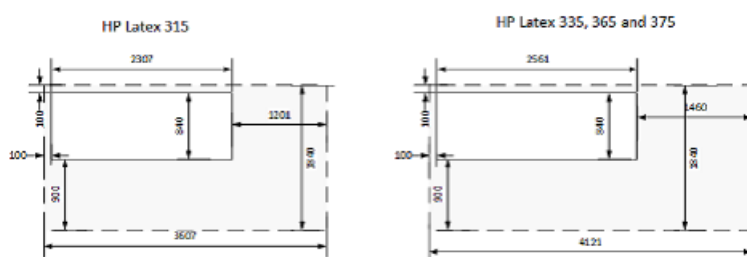
- Afdrukken
- Een substraatrol vervangen
- Onderhoud uitvoeren op de printer of printeronderdelen vervangen
- Een goede ventilatie van de printer verzorgen

Uw printer heeft de volgende afmetingen:

Fysieke specificaties van de printer

	315-printer	335-, 365-, 375-printer
Breedte	2307 mm	2561 mm
Diepte	840 mm	840 mm
Hoogte	1380 mm	1380 mm

De vereiste ruimte wordt in het volgende diagram weergegeven:



Kenmerken RIP-werkstation

Elke RIP heeft specifieke vereisten. Controleer bij uw RIP-verkoper welke vereisten gelden voor de pc die u voor het RIP-station gaat gebruiken. Zie <http://www.hp.com/go/latexrips> voor een volledige lijst van gecertificeerde RIP-stations die voor deze printer beschikbaar zijn. Zorg ervoor dat het RIP-station volledig functioneel is en klaar voor installatie.

Netwerken

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.
- Zorg voor een CAT-6 LAN-kabel om de printer te verbinden met uw LAN- en RIP-werkstation.
- Zorg voor een Gigabit-Ethernetschakelaar.

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 of Safari op een computer in uw netwerk en gaat u naar de website <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:

- In Internet Explorer klikt u op **Tools (Extra) > Internet options (Internetopties) > Connections (Verbindingen) > LAN settings (LAN-instellingen)**. U hebt geen webproxy nodig als het vakje **Use a proxy server (Proxyserver gebruiken)** in het gedeelte 'Proxyserver' niet is aangevinkt. Als het vakje wel is aangevinkt, noteert u de adres- en poortinstellingen in het hoofdvenster of in het HTTP-deel van het venster **Advanced settings (Geavanceerde instellingen)**.
- In Safari klikt u op **Preferences (Voorkeuren) > Advanced (Geavanceerd) > Proxies (Proxy's) > Change settings (Wijzig instellingen)**. Als het vakje **Web proxy (HTTP) (Webproxy (HTTP))** 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.
- Namen van proxyservers 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 heeft of als u niet weet hoe u deze configureert, raadpleegt u uw netwerkbeheerder of internetprovider. In geval van twijfel heeft uw waarschijnlijk geen webproxy nodig.

Afdrukbenodigdheden

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


- Zes HP 831-inktpatronen, één voor elke kleur: zwart, cyaan, magenta, geel, lichtcyaan en lichtmagenta en één HP 831-optimalisatiepatroon.
- Minstens één rol substraat voor het uitvoeren van kalibraties en het uitlijnen van de printkoppen tijdens het instellen van de printer.

De checklist voor locatievoorbereiding terugsturen

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

 **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

 **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 voorschriften en dat hij alle informatie krijgt met betrekking tot de elektrische configuratie.

Voor de printer moeten de volgende 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.

Enkelfasige stroom

Enkelfasige lijnspecificaties

	HP Latex 365/375		HP Latex 335		HP Latex 315	
	Printer	Uitharding	Printer	Uitharding	Printer	Uitharding
Aantal netsnoeren	2		2		2	
Ingangsspanning	~200-240 V ± 10% (twee draden en beschermende aarding)					
Ingangsfrequentie	50/60 Hz					
Maximale stroombelasting (per netsnoer)	16 A	16 A	3 A	16 A	3 A	13 A
Energieverbruik per netsnoer in afdrukmodus	2,5 kW	2,1 kW	200 W	2,4 kW	200 W	2,0 kW
Energieverbruik in de modus Gereed	85 W		72 W		70 W	

Stroomonderbrekers

 **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.

De apparatuur vereist twee netsnoeren die aan de volgende eisen moeten voldoen.

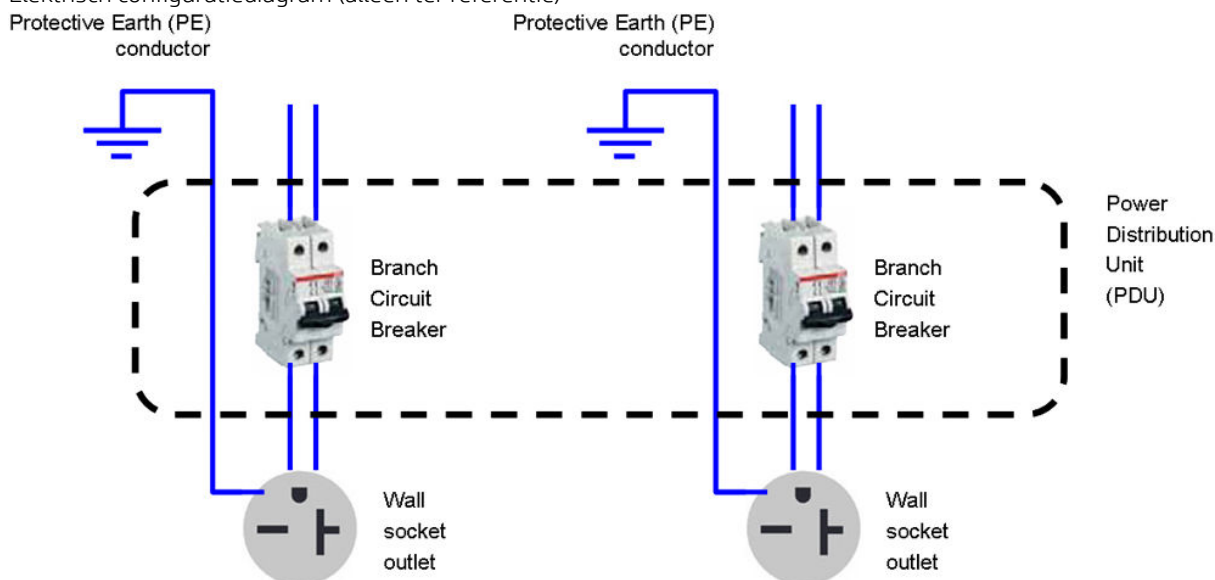
Toegewezen lijnen per SKU (verhandelbare eenheid)

	HP Latex 365/375		HP Latex 335		HP Latex 315	
	Printer	Uitharding	Printer	Uitharding	Printer	Uitharding
Toegewezen lijn	Ja	Ja	Niet vereist. Overbelast de lijnen niet. Zie Enkelfasige stroom op pagina 7.	Ja	Niet vereist. Overbelast de lijnen niet. Zie Enkelfasige stroom op pagina 7.	Niet vereist. Overbelast de lijnen niet. Zie Enkelfasige stroom op pagina 7.

Toegewezen lijnen per SKU (verhandelbare eenheid) (vervolg)

	HP Latex 365/375		HP Latex 335		HP Latex 315	
	Printer	Uitharding	Printer	Uitharding	Printer	Uitharding
Vertakte stroomonderbreker	2 polen, 16 A/20 A volgens de lokale wetten en de maximale belastingsstroom van de printer					
Aardlekschakelaar (ook wel verliesstroomschakelaar genoemd)	Vereist		Aanbevolen		Aanbevolen	
	2 polen, 30 mA verliesstroom, ten minste 20 A capaciteit					

Elektrisch configuratiediagram (alleen ter referentie)



OPMERKING: De stroomverdeelunit (PDU) moet een vermogen hebben dat voldoet aan de stroomvereisten van de printer en moet in overeenstemming zijn met de vereisten van de Elektrische Code van het plaatselijke rechtsgebied van het land waar de apparatuur wordt geïnstalleerd.

WAARSCHUWING! Gebruik geen verdeeldoos (verlengsnoer) om de netsnoeren aan te sluiten.

Wandcontactdozen en netsnoeren

Met de printer worden twee netsnoeren meegeleverd, volgens de elektrische specificaties van de printer. Als deze kabels uw eenheid voor stroomdistributie en/of ononderbroken stroomvoorziening niet bereiken, moet een bevoegde elektricien op de dag van installatie geschikte verlengkabels installeren.






Om er zeker van te zijn dat u de juiste wandstopcontacten (wandcontactdozen) gereed hebt voor installatie, moet u het volgende controleren:

1. De wandstopcontacten moeten geschikt zijn voor **de invoervermogens van de printer**. Zie [Enkelfasige stroom op pagina 7](#).
2. De wandstopcontacten moeten geschikt zijn voor **het stekkertype van het netsnoer** dat wordt gebruikt in het land van installatie. In de onderstaande tabellen ziet u voorbeelden van netsnoeren en de met de printer meegeleverde stekkers per land. Zoek uw land op in de juiste tabel om er zeker van te zijn dat u de juiste wandcontactdoos hebt en controleer het **type stekker**.




⚠ WAARSCHUWING! Gebruik uitsluitend het netsnoer dat door HP is meegeleverd met de printer. Gebruik geen verdeeldoos (verlengsnoer) om de netsnoeren aan te sluiten. Beschadig, snij of repareer het netsnoer niet. Bij een beschadigd netsnoer bestaat er een risico op brand en elektrische schokken. Vervang een beschadigd netsnoer altijd door een netsnoer dat door HP is goedgekeurd.

📝 OPMERKING: U hebt twee netsnoeren nodig uit de volgende tabellen.

HP Latex 335/365/375-printers: netsnoerspecificaties

Land	Artikelnummer van HP	Lengte	Type stekker	Stekker
Argentinië	8121-0925	2,5 m	IRAM 2073	
Brazilië	8121-1101	2,5 m	NBR 14136	
Chili, Uruguay	8121-0923	2,5 m	CEI 23-50	
VS, Canada, Mexico, Japan, Filipijnen, Thailand	8120-6360	2,5 m	NEMA 6-20P, 240 V, 20 A, niet-vergrendelbaar	
Internationaal	8121-1287	2,5 m	IEC 60309, 240 V, 16 A, 2L +PE	





HP Latex 315-printer: netsnoerspecificaties per regio

Land	Artikelnummer van HP	Lengte	Type stekker	Stekker
Noord-Amerikaanse regio				
Argentinië	8121-0925	2,5 m	IRAM 2073	
Brazilië	8121-1101	2,5 m	NBR 14136	
Chili, Uruguay	8121-0923	2,5 m	CEI 23-50	

HP Latex 315-printer: netsnoerspecificaties per regio (vervolg)


Land	Artikelnummer van HP	Lengte	Type stekker	Stekker
VS, Canada, Mexico	8120-6360	2,5 m	NEMA 6-20P, 240 V, 20 A, niet-vergrendelbaar	
Azië, het Pacifisch gebied en Japan				
Australië/Nieuw-Zeeland	8120-6351	2,5 m	AS/NZS 3112-3 (15 A)	
China	8121-0924	2,5 m	GB 1002 (16 A)	
Korea, Indonesië	8120-6352	2,5 m	CEE 7-VII	
India	8121-1074	2,5 m	IS 1293	
Taiwan	8121-1033	4,5 m	CNS 690	
Hongkong, Singapore	8121-0907	2,5 m	BS 1363/A (13 A afgezekerd)	
Japan, Filipijnen, Thailand	8120-6360	2,5 m	NEMA 6-20P, 240 V, 20 A, niet-vergrendelbaar	
Europa, Midden-Oosten en Afrika				
Europees Rusland	8120-6352	2,5 m	CEE 7-VII	
Denemarken	8121-1077	2,5 m	DK 2-5A	
Israël	8121-1010	2,5 m	SI 32	

HP Latex 315-printer: netsnoerspecificaties per regio (vervolg)


Land	Artikelnummer van HP	Lengte	Type stekker	Stekker
Zuid-Afrika	8121-0915	2,5 m	SABS 164	
Zwitserland, Liechtenstein	8121-1287	2,5 m	IEC 60309, 240 V, 16 A, 2L +PE	
VK	8121-0907	2,5 m	BS 1363/A (13 A afgezekerd)	
Midden-Oosten	8120-6360	2,5 m	NEMA 6-20P, 240 V, 20 A, niet-vergrendelbaar	

Koppelmechanisme (printerbinding)

Land	Koppelmechanisme (netsnoer)	Ingang van koppelmechanisme (printer)
Alle	Afneembare terminal overeenkomstig IEC60320-1 C19 (vierkant type)	Afneembare inlaat overeenkomstig IEC60320-1 C20 (vierkant type)



C19



C20

 **OPMERKING:** Plaats de wandcontactdoos zo dicht bij de printer dat de stekker gemakkelijk aangesloten en losgekoppeld kan worden.

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 taken om te aarden 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 $0,5 \Omega$ 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 plaatsing

Veiligheidsvoorschriften	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?			(Vereist)
Heeft de printerruimte een nooduitgang die goed bereikbaar en vrij van obstakels is?			

Vereisten elektrische installatie	Ja	Nee	Opmerkingen
Is de elektricien op de hoogte van alle vereisten en specificaties in deze handleiding?			(Vereist)
Ligt de eenfasige lijnspanning binnen het voorgeschreven spanningsbereik van 200–240 V			(Vereist) Geef de nominale netspanning op:
Zijn er toegewezen lijnen beschikbaar om de twee netsnoeren van de printer te verbinden? OPMERKING: Gebruik geen verdeeldoos (verlengsnoer) om de netsnoeren aan te sluiten.			(Vereist)
Zijn de circuitonderbrekers (2 polen, 16 A/20 A algemeen) correct geïnstalleerd voor elke toegewezen lijn?			(Vereist)
Is de verliesstroomschakelaar (ook wel aardlekschakelaar genoemd) (2 polen, 30 mA foutieve stroom, minstens 20 A capaciteit) correct geïnstalleerd zoals vereist of aanbevolen?			(Vereist)
Is de eenheid voor stroomdistributie (PDU) correct geïnstalleerd?			(Vereist)
Zijn de aardleidingen correct geïnstalleerd voor elke wandcontactdoos (stopcontact)?			(Vereist)
Zijn de wandcontactdozen (stopcontacten) geschikt voor het door HP geleverde type stekker van het netsnoer?			(Vereist)
Zijn de wandcontactdozen (stopcontacten) en elektrische installatie geschikt voor de nominale stroom van de printer? OPMERKING: Zie Enkelfasige stroom op pagina 7 voor specifieke informatie.			(Vereist)
Zijn de wandcontactdozen (stopcontacten) zo dicht bij de printer geplaatst dat de stekkers gemakkelijk aangesloten en losgekoppeld kunnen worden? OPMERKING: Zie Wandcontactdozen en netsnoeren op pagina 8 voor specifieke informatie.			(Vereist)

Vereisten elektrische configuratie	Ja	Nee	Opmerkingen
Hebt u een ononderbroken stroomvoorziening (UPS) of verhogingstransformator nodig? Zo ja, is deze correct geïnstalleerd?			

Vereisten voor netwerken en computers	Ja	Nee	Opmerkingen
Is de RIP-computer en -software klaar voor installatie?			
Zijn de netwerkaansluitingen geleverd?			
Hebt u een webproxy nodig? Als dit het geval is, noteer dan de naam en de poort van de proxyserver.			
Hebt u een kleurensensor die compatibel is met uw RIP?			
Hebt u een LAN-kabel die lang genoeg is om de printer met het netwerk te verbinden?			

Omgevingsvereisten	Ja	Nee	Opmerkingen
Voldoen de temperatuur en de luchtvochtigheidsgraad in de printerruimte aan de vereisten?			
Voldoen de temperatuur en de luchtvochtigheidsgraad in de opslagruimte aan de vereisten?			
Is de printerruimte vrij van vuil en stof?			
Is de printerruimte goed verlicht?			
Hebt u een expert geraadpleegd over de vereiste specificaties voor ventilatie en airconditioning?			

Andere vereisten	Ja	Nee	Opmerkingen
Hebt u geregeld dat benodigheden, zoals substraten en inktpatronen, beschikbaar zijn op de dag van installatie?			
Hebt u voldaan aan de vereisten die zijn uiteengezet in deze handleiding?			(Vereist)

Datum waarop de locatievoorbereiding gereed is

Editie nummer of datum van copyright van handleiding voor locatievoorbereiding

Handtekening klant