



HP Latex udskrivnings- og skæreløsning

Vejledning i klargøring af installationssted

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P.

1. udgave

Juridiske meddelelser

Oplysningerne indeholdt heri kan ændres uden varsel.

De eneste garantier for HP's produkter og serviceydelser er angivet i de udtrykte garantierklæringer, der følger med sådanne produkter og serviceydelser. Intet heri må fortolkes som en yderligere garanti. HP er ikke erstatningspligtig i tilfælde af tekniske unøjagtigheder eller typografiske fejl eller manglende oplysninger i denne vejledning.

Indholdsfortegnelse

1	Oversigt	1
	Introduktion	1
	Dokumentation	1
	Kundens ansvar	1
	Tidsplan for installation	2
2	Krav til klargøring af sted	3
	Krav til den fysiske plads	3
	Transportrute	3
	Miljømæssige specifikationer	4
	Ventilation og aircondition	4
	Optimal indretning af udskrivningsområdet	5
	Karakteristiske egenskaber for RIP-arbejdsstationen	6
	Netværk	6
	Forsyningsvarer til udskrivning	7
	Returner tjeklisten til klargøring af installationsstedet	7
	Elektrisk konfiguration	7
	Enkeltfase strøm	7
	Afbrydere	8
	Vægstik og netledninger	9
	Forstyrrelser i strømledningen	14
	Jording	14
3	Tjekliste til klargøring af installationssted	15

1 Oversigt

Introduktion

Dit udstyr er leveret, så det er klar til brug efter nogle få installationsprocedurer, der er beskrevet i detaljer under *Assembly instructions* (Samlingsanvisninger). Det er vigtigt at læse de oplysninger, der indgår i denne vejledning, grundigt igennem og at sikre fuld overholdelse af alle installations- og betjeningskrav, sikkerhedsprocedurer, advarsler, forsigtighedsregler og lokale bestemmelser. Hvis stedet er velforberedt, vil det hjælpe med at gøre installationen problemfri og nem.

Dokumentation

Følgende vejledninger følger med udstyret og kan også hentes på <http://www.hp.com/go/Latex300/manuals/>.

- Introduktionsoplysninger
- Begrænset garanti
- Juridiske oplysninger
- Vejledning i klargøring af installationssted (denne vejledning)
- Samlingsanvisninger
- Brugervejledning

Kundens ansvar

Du er ansvarlig for klargøring af det fysiske sted til installation af udstyret.

- Indret bygningens elektriske system, så det opfylder udstyrets krav og de normerede elektriske krav i henhold til lokale retningslinjer i landet, hvor udstyret installeres. Se [Elektrisk konfiguration på side 7](#).



BEMÆRK: Sørg for, at en autoriseret elektriker gennemgår opsætningen og konfigurationen af det elektriske system, der anvendes til at give udstyret strøm. Se [Elektrisk konfiguration på side 7](#).

- Overhold kravene til temperatur og luftfugtighed, og sørg for, at udstyret får den rigtige ventilation. Se [Miljømæssige specifikationer på side 4](#).
- Overhold alle krav i forbindelse med RIP, netværk og forbrugsvarer. Se [Karakteristiske egenskaber for RIP-arbejdsstationen på side 6](#), [Netværk på side 6](#) og [Forsyningsvarer til udskrivning på side 7](#).
- Klargør den vej, som udstyret skal transporteres ad, så det kan aflæsses og manøvreres på plads. Se [Transportrute på side 3](#).

Tidsplan for installation

Sæt mindst 4 timer til side til installationen. Installatøren kan få brug for hjælp fra tre personer, der skal udføre bestemte opgaver under installationen.

2 Krav til klargøring af sted

Krav til den fysiske plads

Transportrute

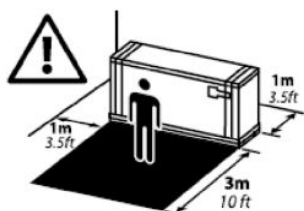
Ruten mellem stedet, hvor udstyret læses af, og installationsstedet, herunder eventuelle gange og døre, som udstyret skal transporteres igennem, er vigtig i forhold til korrekt klargøring af stedet og skal kontrolleres, før udstyret ankommer. Denne sti skal være ryddet, når udstyret ankommer.

Udstyrets og skæreenhedens fysiske specifikationer

	315-printer	335-printer	54 tommer skæreenhed	64 tommer skæreenhed
Bredde	2307 mm	2561 mm	1.750 mm	1.980 mm
Dybde	840 mm	840 mm	680 mm	680 mm
Højde	1380 mm	1380 mm	1.145 mm	1.145 mm
Vægt	174 kg	188 kg	42 kg	54 kg
Bredde inkl. emballage	2541 mm	2795 mm	1.880 mm	2.110 mm
Dybde inkl. emballage	765 mm	765 mm	480 mm	480 mm
Højde inkl. emballage	1239 mm	1239 mm	670 mm	670 mm
Vægt inkl. emballage	290 kg	304 kg	69 kg	78 kg

Døre: minimumsbredde 1,01 m × minimumshøjde 1,67 m er påkrævet.

Den plads, der kræves til samling, er 3 m foran og 1 m til siden og bag ved.



Det meste af installationsprocessen kræver én person, men for visse opgaver kræves der fire personer.



Miljømæssige specifikationer

Disse miljømæssige forhold skal holdes inden for de fastsatte intervaller for at sikre, at driften af udstyret er korrekt. Hvis dette ikke sker, kan det give problemer med udskriftskvaliteten eller beskadige følsomme elektroniske komponenter.

Miljømæssige specifikationer for printere

Interval for relativ luftfugtighed for at få den bedste udskriftskvalitet	40-60 %, afhængig af medietype
Interval for relativ luftfugtighed for udskrivning	20-80 %, afhængig af medietype
Temperaturinterval til bedste udskriftskvalitet	20-25 °C, afhængig af medietypen
Temperaturinterval for udskrivning	15-30 °C
Temperaturinterval, når ikke i brug	-25-+55 °C
Temperaturgradient	højest 10 °C/t
Maksimumshøjde for udskrivning	3 000 m

 **BEMÆRK:** Printeren skal holdes indendørs.

 **BEMÆRK:** Hvis printeren eller blækpatronerne flyttes fra et koldt sted til et varmt og fugtigt sted, kan vand fra atmosfæren give kondens på printerens dele og blækpatronerne, hvilket kan medføre blæklækager eller printerfejl. I dette tilfælde anbefaler HP, at du venter i mindst tre timer, før du tænder computeren eller installerer blækpatronerne, så der er tid til, at kondensvandet kan fordampe.

Ud over kontrol af temperaturen luftfugtigheden og temperaturgradienten er der andre miljømæssige betingelser, der skal overholdes under klargøringen af stedet.

- Installer ikke printeren et sted, hvor den udsættes for direkte sollys eller en kraftig lyskilde.
- Installer ikke printeren i et støvet miljø. Fjern akkumuleret støv, før printeren flyttes ind på området.

Miljømæssige specifikationer for skæreenhed

	54 tommer skæreenhed	64 tommer skæreenhed
Miljømæssige intervaller		
Driftstemperatur	15-35 °C (59-95 °F)	15-35 °C (59-95 °F)
Relativ luftfugtighed	35-75 %, ikke-kondenserende	35-75 %, ikke-kondenserende
Opbevaringstemperatur	-30 til 70 °C (-22 til 158 °F)	-30 til 70 °C (-22 til 158 °F)

Ventilation og aircondition

Som det gælder for alle udstyrsinstallationer, skal der tages højde for udstyrets varmeafgivelse i forhold til aircondition, så det omgivende miljø i arbejdsområdet er komfortabelt. Udstyrets effekttab er typisk 2,6 kW (8,9 kBTU/t) for HP Latex 335 og 2,2 kW (7,5 kBTU/t) for HP Latex 315.

Specielt ventilationsudstyr (luftfiltrering eller luftrensere) kræves ikke for at opfylde USA's OSHA-krav for arbejdsrelateret eksponeringsrisiko i forbindelse med flygtige organiske forbindelser fra vandbaseret HP Latex-blæk. Kunden kan selv vælge at installere specielt ventilationsudstyr. Der kræves dog ventilation med frisk luft for at opretholde et komfortabelt miljø.

Hvis du ønsker anvisninger om en passende ventilation, kan du se i ANSI/ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) *62.1-2007 Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality* (62.1-2007 Ventilation, der giver en acceptabel kvalitet af indendørsluft).

Sikkerhedsdataarkene vedrørende forbrugsvarer identificerer blækkets ingredienser, og der skal sørges for passende ventilation, for at sikre den nødvendige begrænsning af potentiel luftbåren eksponering for disse stoffer.

Du kan få aktuelle sikkerhedsdatablade for de blæksystemer, der bruges i printeren, fra <http://www.hp.com/go/msds>.

Aircondition og ventilation skal overholde lokale retningslinjer for miljø, sundhed og sikkerhed (EHS).

⚠ ADVARSEL! Ventilations- og airconditionenhederne må ikke blæse luft direkte på udstyret.

☀ TIP: Hvis der opretholdes et overtryk i det lokale, der udskrives i, vil det hjælpe med til at forhindre, at der kommer støv ind i lokalet.

TIP: Overvej at sørge for ventilation med frisk luft svarende til 5 ACH* (luftudskiftninger pr. time) og et lokalerumfang på minimum 30 m³.

* Anbefaling baseret på et lokale på 30 m³ med kun én HP-printer, hvis lokalets rumfang ændres, eller der er flere printere i lokalet, skal ventilationen genberegnes tilsvarende.

Optimal indretning af udskrivningsområdet

Der skal være tilstrækkelig plads til at udføre følgende opgaver:

- Udskrivning
- Afskæring af en medierulle
- Servicing af udstyret eller udskiftning af komponenter
- Sikring af god ventilation til udstyret

Udstyret har følgende mål:

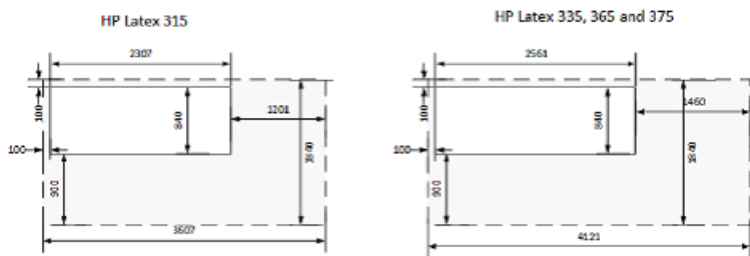
Printerens mål

	315-printer	335-printer
Bredde	2307 mm	2561 mm
Dybde	840 mm	840 mm
Højde	1380 mm	1380 mm

Skæreenhedens mål

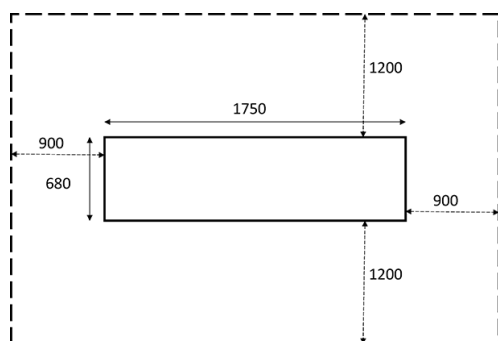
	54 tommer skæreenhed	64 tommer skæreenhed
Bredde	1.750 mm	1.980 mm
Dybde	680 mm	680 mm
Højde	1.145 mm	1.145 mm

Den krævede plads til printeren er vist nedenfor (mål i millimeter):

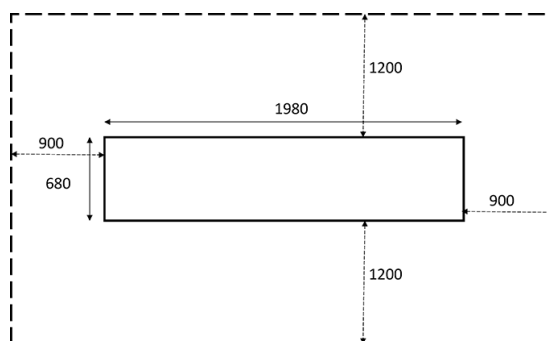


Den krævede plads til skæreenheden er vist nedenfor (mål i millimeter):

54 tommer skæreenhed



64 tommer skæreenhed



Karakteristiske egenskaber for RIP-arbejdsstationen

Hver RIP har specifikke krav. Få din RIP-leverandør til at finde ud af kravene til den pc, du bruger til RIP-stationen. Se <http://www.hp.com/go/latexrips> for at få vist en komplet liste over certificerede RIP-stationer, som fås til denne printer. Sørg for, at RIP-stationen er fuldt funktionel og klar til installation.

Netværk

Du er ansvarlig for alle netværkskrav, og du skal udføre følgende opgaver:

BEMÆRK: For at kunne foretage ekstern support skal printeren have adgang til internettet ved hjælp af LAN-forbindelsen.

- Hav et Gigabit Ethernet-netværk klar på installationsdagen.
- Sørg for at have to CAT-6 LAN-kabler parat til at oprette forbindelse mellem udstyret og dit LAN og din RIP-arbejdsstation.
- Sørg for at have to Gigabit Ethernet-switches.

For at man kan få adgang til alle printerens funktioner, skal den være forbundet til internettet. De fleste ikke-administrerede netværk er direkte forbundet til internettet. Visse netværk kræver dog en webproxy. En proxy er en server, der fungerer som mellemlid mellem computere på det lokale netværk og servere på internettet. Inden printeren konfigureres, bør det kontrolleres, om dit netværk kræver en webproxy.

For at gennemføre denne kontrol åbnes Internet Explorer eller Safari på en computer på netværket, og der navigeres til <http://hp.com>. Hvis du ikke kan få forbindelse til webstedet, skyldes det, netværket ikke har adgang til internettet, og du skal rådføre dig med din IT-udbyder om, hvordan du konfigurerer internetadgangen. Hvis du kan oprette forbindelse til webstedet, kan du kontrollere browserens indstillinger for proxykonfiguration ved at gøre som følger:

- I Internet Explorer skal du navigere til **Tools** (Funktioner) > **Internet options** (Internetindstillinger) > **Connections** (Forbindelser) > **LAN settings** (LAN-indstillinger). Hvis feltet **Use a proxy server** (Brug proxyserver) i proxyserverafsnittet af vinduet ikke er markeret, behøver du ikke en webproxy. Hvis det er

afkrydset, skal du notere indstillingerne for adresse og port, som det angives i hovedvinduet eller i HTTP-delen af vinduet Avancerede indstillinger.

- I Safari skal du gå til **Preferences** (Indstillinger) > **Advanced** (Avanceret) > **Proxies** (Proxyservere) > **Change settings** (Skift indstillinger). Hvis feltet **Web proxy (HTTP)** (Webproxy (HTTP)) ikke er markeret, behøver du ikke en webproxy. Hvis det er afkrydset, skal du notere navnet på webproxyserveren (før ":") og porten (efter ":").
- Proxyservernavne ser som regel således ud: "proxy.mycompany.com". Proxyporten er typisk 80, men det afhænger af netværkets indstillinger.

Hvis du ikke kan finde ud af, om du har brug for en webproxy, eller hvordan du konfigurerer den, bedes du kontakte din netværksadministrator eller internetudbyder. Hvis du er i tvivl, har du sandsynligvis ikke brug for en webproxy.


Forsyningsvarer til udskrivning

Følgende forsyningsvarer skal købes ud over printeren og være tilgængelige på installationsdagen:


- Seks HP 831-blækpatroner, en til hver farve: Sort, cyan, magenta, gul, lys cyan og lys magenta og én HP 831 optimizerpatron.
- Der skal være mindst én medierulle for at udføre kalibreringer og justering af printhoveder under printeropsætningen.

Returner tjeklisten til klargøring af installationsstedet

Tjeklisten skal udfyldes og returneres til din forhandler eller servicerepræsentant mindst to uger før dagen for installationen.

 **BEMÆRK:** Eventuelle forsinkelser under installationen, der skyldes manglende klargøring af installationsstedet, opkræves kunden. Sørg for, at installationsstedet er korrekt klargjort, så der sikres en problemfri og nem installation.

Elektrisk konfiguration

 **BEMÆRK:** Tilkald en elektriker, hvis der skal foretages ændringer i konfigurationen af det elektriske system, som anvendes til at drive udstyret, for at overholde udstyrets krav. Sørg for, at elektrikerens har den nødvendige autorisation i henhold til de lokale bestemmelser og har alle oplysningerne vedrørende den elektriske konfiguration.

Udstyret kræver, at følgende elkomponenter leveres og installeres af kunden i henhold til kravene til brug af elinstallationer, der gælder for den lokale jurisdiktion i landet, hvor printeren installeres.

Enkeltfase strøm

Specifikationer for enkeltfaselinje

	HP Latex 335		HP Latex 315		Skæreenhed
	Printer	Hærdning	Printer	Hærdning	
Antal netledninger	2		2		1
Indgangsspænding	200-240 V ± 10 % (to ledninger og beskyttende jordforbindelse)				100-120 V ±10 % eller 200-240 V ± 10 %
Indgangsfrekvens	50/60 Hz				

Specifikationer for enkeltfaselinje (fortsat)

	HP Latex 335		HP Latex 315		Skæreenhed
Maksimum strømstyrke (pr. netledning)	3 A	16 A	3 A	13 A	2 A
Strømforsøg pr. netledning i udskrivningstilstand	200 W	2,4 kW	200 W	2,0 kW	
Strømforsøg når klar til udskrivning	72 W		70 W		

Afbrydere

BEMÆRK: Afbrydere skal overholde kravene til udstyret og være i overensstemmelse med kravene til brug af elinstallationer i henhold til den lokale jurisdiktion i landet, hvor udstyret installeres.

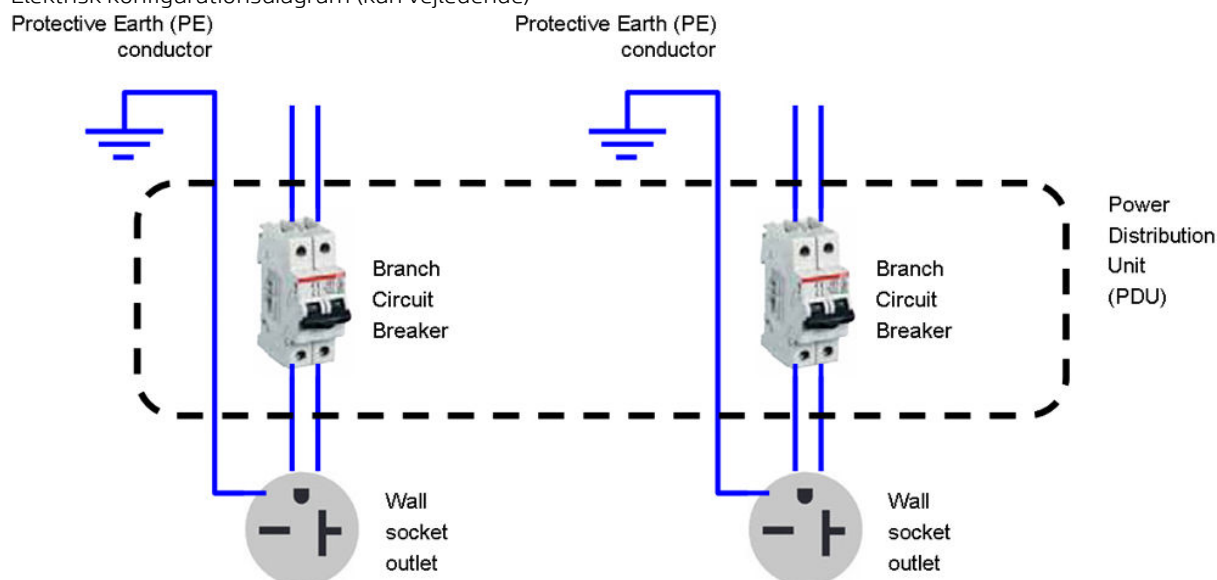
Printeren kræver to netledninger, der opfylder følgende krav.


Dedikerede linjer pr. model


	HP Latex 335		HP Latex 315	
	Printer	Hærdning	Printer	Hærdning
Dedikeret linje	Er ikke påkrævet. Overbelast ikke linjer. Se Enkeltfase strøm på side 7.	Ja	Er ikke påkrævet. Overbelast ikke linjer. Se Enkeltfase strøm på side 7.	Er ikke påkrævet. Overbelast ikke linjer. Se Enkeltfase strøm på side 7.
Afbryder	2 poler, 16 A/20 A i henhold til de lokale regler og printerens maksimale belastningsstrøm			
Fejlstrømsafbryder*	Anbefalet		Anbefalet	
	2 poler, 30 mA fejlstrøm, med en kapacitet på mindst 20 A			

* Også kendt som jordfejlsafbryder (HFI-relæ)

Elektrisk konfigurationsdiagram (kun vejledende)



 **BEMÆRK:** PDU (Power Distribution Unit) skal have en nominal værdi, der overholder strømkravene til printeren, og skal overholde kravene til brug af elinstallationer i henhold til den lokale jurisdiktion i det land, hvor printeren installeres.


 **ADVARSEL!** Brug ikke en stikdåse (flytbar strømmap) til at forbinde begge netledninger.

Vægstik og netledninger

Der leveres to netledninger sammen med printeren ifølge printerens elspecifikationer. Hvis disse ledninger ikke kan nå din PDU og/eller UPS, skal en certificeret elektriker installere passende forlængerledninger på installationsdagen.



Kontroller følgende for at sikre, at du har de rigtige vægstikkontakter til installationen:

1. Vægstikkontakterne skal passe til **printer input ratings** (printerens nominelle indgangsværdier). Se [Enkeltfase strøm på side 7](#).
2. Vægstikkontakterne skal passe til **power cord plug type** (typen af netledningsstik), der anvendes i installationslandet. Nedenstående tabeller viser eksempler på de netledninger og stik, der følger med printeren, i henhold til landet. For at kontrollere, at det er de rigtige vægstikkontakter, skal du finde landet i den relevante tabel og kontrollere **plug type** (stiktypen).

 **ADVARSEL!** Brug kun den netledning fra HP, der fulgte med printeren. Brug ikke en stikdåse (flytbar strømkilde) til at forbinde begge netledninger. Undlad at beskadige, skære i eller reparere netledningen. Hvis netledningen er beskadiget, er der risiko for ildebrand og elektrisk stød. Udskift altid en beskadiget netledning med et netledning, som HP har godkendt.


HP Latex 335-printer – netledningsspecifikationer i henhold til område

BEMÆRK: Du skal bruge to netledninger.

Land	HP-reservedelsnummer	Længde	Stiktype	Stik
USA, Canada, Mexico, Japan, Filippinerne, Thailand	8120-6893	4,5 m	NEMA 6-20P, 240 V, 20 A, uden låsning	
International	8120-6897	4,5 m	IEC 60309, 240 V, 16 A, 2L +PE	






HP Latex 315-printer – netledningsspecifikationer i henhold til område

BEMÆRK: Du skal bruge to netledninger.

Land	HP-reservedelsnummer	Længde	Stiktype	Stik
Amerika				
Argentina	8120-6897	4,5 m	IEC 60309, 240 V, 16 A, 2L +PE	






HP Latex 315-printer – netledningsspecifikationer i henhold til område (fortsat)

BEMÆRK: Du skal bruge to netledninger.





Land	HP-reservedelsnummer	Længde	Stiktype	Stik
Brasilien	8121-110	2,5 m	NBR 14136	
Chile, Uruguay	8121-0923	2,5 m	CEI 23-50	
USA, Canada, Mexico	8120-6360	2,5 m	NEMA 6-20P, 240 V, 20 A, uden låsning	
Asien, Stillehavsområdet og Japan				
Australien/New Zealand	8120-6351	2,5 m	AS/NZS 3112-3 (15A)	
Kina	8121-0924	2,5 m	GB 1002 (16A)	
Korea, Indonesien	8120-6352	2,5 m	CEE 7-VII	
Indien	8121-1074	2,5 m	IS 1293	
Taiwan	8121-1033	4,5 m	CNS 690	
Hong Kong, Singapore	8120-6898	4,5 m	BS 1363/A (13 A sikring)	
Japan, Filippinerne, Thailand	8120-6360	2,5 m	NEMA 6-20P, 240 V, 20 A, uden låsning	
Europa, Mellemøsten og Afrika				
Europa Rusland	8120-6352	2,5 m	CEE 7-VII	
Danmark	8121-1077	2,5 m	DK 2-5 A	

HP Latex 315-printer – netledningsspecifikationer i henhold til område (fortsat)

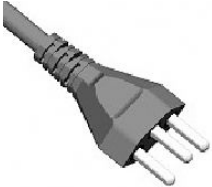







BEMÆRK: Du skal bruge to netledninger.

Land	HP-reservedelsnummer	Længde	Stiktype	Stik
Israel	8121-1010	2,5 m	SI 32	
Sydafrika	8121-0915	2,5 m	SABS 164	
Schweiz, Liechtenstein	8120-6897	4,5 m	IEC 60309, 240 V, 16 A, 2L +PE	
Storbritannien	8120-6898	4,5 m	BS 1363/A (13 A sikring)	
Mellemøsten	8120-6360	2,5 m	NEMA 6-20P, 240 V, 20 A, uden låsning	

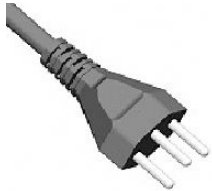



HP Latex-skæreenhed – netledningsspecifikationer efter land

Land	Længde	Stiktype	Stik
Argentina	2,5 m	IRAM 2073	
Australien	2,5 m	AS/NZS 3112:2000	
Brasilien	2,5 m	NBR 14136	
Cambodia, Indonesien, Sydkorea og Vietnam	2,5 m	CEE 7-VII	


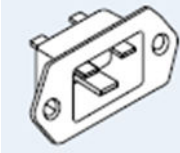
HP Latex-skæreenhed – netledningsspecifikationer efter land (fortsat)

Land	Længde	Stiktype	Stik
Chile og Uruguay	2,5 m	CEI 23-50	
Kina	2,5 m	GB 1002	
Danmark	2,5 m	DK 2-5 A	
EU og Rusland	2,5 m	CEE 7-VII	
Indien	2,5 m	SANS 164/1, ER 1292	
Israel	2,5 m	SI 32	
Japan	2,5 m	JIS C 8303	
Filippinerne og Thailand	2,5 m	NEMA 5-15P	

HP Latex-skæreenhed – netledningsspecifikationer efter land (fortsat)

Land	Længde	Stiktype	Stik
Sydafrika	2,5 m	SABS 164/1, ER 1292	
Schweiz	2,5 m	SEV 1011:2009, kapitel 6534-2	
Taiwan	2,5 m	CNS 690 Type 2(1)	
Storbritannien, Mellemøsten, Hongkong og Singapore	4,5 m	BS 1363/A (med sikring på 13 A)	
USA, Canada, Mexico og Mellemøsten (valgfri)	2,5 m	NEMA 5-15	

Apparattilkoblingsenhed (printerforbindelse)

Land	Apparattilkoblingsenhed (netkabel)	Apparattilkoblingsindgang (printer)
Alle	Aftagelig terminal i henhold til IEC60320-1 C19 (firkantet type)	Aftagelig indgang i henhold til IEC60320-1 C20 (firkantet type)
	 C19	 C20

 **BEMÆRK:** Placer vægstikkontakten tæt nok på printeren, så stikket nemt kan sættes i og trækkes ud.

Forstyrrelser i strømledningen

Som det gælder for alt computer- og elektronikudstyr, er en pålidelig drift af computeren afhængig af tilgængeligheden af en relativ konstant vekselstrøm.

- For at sikre at ydelsen og pålideligheden er bedst mulig, skal printeren beskyttes mod udsving i linjespændingen. Lydnedslag, linjefejl eller lignende kan generere indsvingningsstrøm på linjen, der langt overgår maksimumsværdien for den anvendte spænding. Hvis de ikke reduceres, kan disse impulser, der kun varer mikrosekunder, afbryde systemdriften og beskadige printeren.
- Det anbefales at medtage beskyttelse mod overspænding (OVP) og indsvingingsstrøm i strømforsyningen til printeren.
- Alt elektrisk udstyr, der genererer støj, f.eks. blæsere, lysstofrør og airconditionsystemer, skal holdes adskilt fra strømkilden, der anvendes til printeren.

Jording

Printeren skal være koblet til en jordet linje i god kvalitet for at undgå elektriske risici. Bemærk din forpligtelse til at overholde kravene til brug af elinstallationer i henhold til den lokale jurisdiktion i det land, hvor printeren installeres.

Følgende jordingsopgaver skal klares for overholde kravene til klargøring af stedet:

- Jordledninger skal være isolerede og have en størrelse, der som minimum svarer til faselederne.
- Impedans til jord skal være mindre end $0,5 \Omega$ eller overholde kravene til brug af elinstallationer i henhold til den lokale jurisdiktion i landet, hvor printeren installeres.

3 Tjekliste til klargøring af installationssted

Sikkerhedskrav	Ja	Nej	Kommentarer
Har de, som betjener udstyret, den tekniske uddannelse og erfaring, der er nødvendig for at være bevidst om de farer, de kan blive udsat for, når de udfører en opgave, så de kan tage de relevante forholdsregler for at minimere disse risici?			(Obligatorisk)
Er der en nødudgang i udskrivningsområdet med nem adgang uden forhindringer?			

Krav til elinstallationer	Ja	Nej	Kommentarer
Er elektrikeren klar over alle de krav og specifikationer, der er fremhævet i denne vejledning?			(Obligatorisk)
Er den enkeltfasede linjespænding inden for det angivne spændingsområde 200-240 V +/-10 %?			(Obligatorisk) Angiv nominel netspænding:
Er der dedikerede linjer til tilslutning af netledningerne, hvis dette er påkrævet? BEMÆRK: Brug ikke en stikdåse (flytbar strømtap) til at forbinde begge netledninger.			(Obligatorisk)
Er der korrekt installeret afbrydere (2-polet, 16 A/20 A generelle) for hver dedikeret linje?			(Obligatorisk)
Er reststrømsafbrydere (også kaldet jordfejlsafbrydere) (2 poler, 30 mA reststrøm, mindst 20 A kapacitet) korrekt installeret, hvis dette er påkrævet eller anbefales?			(Obligatorisk)
Er PDU (Power Distribution Unit) installeret korrekt?			(Obligatorisk)
Er jordlederne installeret korrekt for hver stikkontakt i væggen?			(Obligatorisk)
Er vægstikkontakterne egnede til den type stik til netledninger, der leveres fra HP?			(Obligatorisk)
Er vægstikkontakterne og den elektriske installation egnede til udstyrets nominelle strøm? BEMÆRK: Se tabel 2-4 for specifikke oplysninger.			(Obligatorisk)
Er alle vægstikkontakterne placeret tæt nok på udstyret til, at stikkene kan sættes i og tages ud uden problemer? BEMÆRK: Se tabel 2-6 og 2-7 for specifikke oplysninger.			(Obligatorisk)

Krav til elkonfiguration	Ja	Nej	Kommentarer
Har du brug for en UPS (Uninterrupted Power Supply) eller en trinbaseret transformator? Hvis ja, er den installeret korrekt?			

Netværks- og computerkrav	Ja	Nej	Kommentarer
Er RIP/computeren og softwaren klar til installation?			
Er der etableret netværksforbindelser?			
Har du brug for en webproxy? Hvis dette er tilfældet, skal du notere proxy-serverens navn og port.			
Har du en farvesensor, der er kompatibel med RIP?			
Har du et LAN-kabel, der er langt nok til at koble printeren til netværket?			

Miljømæssige krav	Ja	Nej	Kommentarer
Er kravene til temperatur og luftfugtighed overholdt i tilfredsstillende grad i udskrivningsområdet, og er der en passende ventilation eller aircondition?			
Er kravene til temperaturen og luftfugtigheden overholdt i tilfredsstillende grad i lagerområdet?			
Er der støv og snavs i udskrivningsområdet?			
Er der tilstrækkeligt lys i udskrivningsområdet?			
Overholder det lokale, hvor printerens er placeret, HP's anbefalede minimale ventilation?			(Obligatorisk)

Andre krav	Ja	Nej	Kommentarer
Er der sørget for forsyningsvarer såsom medier og blækpatroner, så de er klar på installationsdagen?			
Har du overholdt de krav, der er angivet i denne vejledning?			(Obligatorisk)

Dato for udførelse af klargøringen af installationsstedet

Versionsnummer eller copyright-dato for vejledningen til klargøring af installationsstedet

Kundens underskrift