



HP Latex 300-printerserien

Vejledning i klargøring af installationssted

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

4. udgave

Juridiske meddelelser

Oplysningerne indeholdt heri kan ændres uden varsel.

De eneste garantier for HP's produkter og serviceydelser er angivet i den udtrykkelige garantierklæring, der følger med disse produkter og tjenester. 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	4
	Aircondition	4
	Optimal indretning af udskrivningsområdet	5
	Karakteristiske egenskaber for RIP-arbejdsstationen	5
	Netværk	5
	Forsyningsvarer til udskrivning	6
	Returner tjeklisten til klargøring af installationsstedet	6
	Elektrisk konfiguration	6
	Enkeltfase strøm	7
	Afbrydere	7
	Vægstik og netledninger	8
	Forstyrrelser i strømledningen	11
	Jording	11
3	Tjekliste til klargøring af installationssted	13

1 Oversigt

Introduktion

Din printer er leveret, så den er klar til brug efter nogle få installationsprocedurer, der er beskrevet i detaljer under *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 printeren 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 printeren.

- Indret bygningens elektriske system, så det opfylder printerens krav og de normerede elektriske krav i henhold til lokale retningslinjer i det land, hvor udstyret installeres. Se [Elektrisk konfiguration på side 6](#).



BEMÆRK: Sørg for, at en certificeret elektriker gennemgår opsætningen og konfigurationen af det elektriske system, der anvendes til at give printeren strøm. Se [Elektrisk konfiguration på side 6](#).

- Overhold kravene til temperatur og luftfugtighed, og sørg for, at printeren får den rigtige ventilation. Se [Miljømæssige specifikationer på side 4](#).
- Overhold alle krav i forbindelse med RIP, netværk og printerforsyningsvarer. Se [Karakteristiske egenskaber for RIP-arbejdsstationen på side 5](#), [Netværk på side 5](#) og [Forsyningsvarer til udskrivning på side 6](#).
- Klargør den vej, printeren skal transporteres, så den kan afleveres og manøvreres på plads. Se [Transportrute på side 3](#).

Tidsplan for installation

Installationen tager minimum tre timer. 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

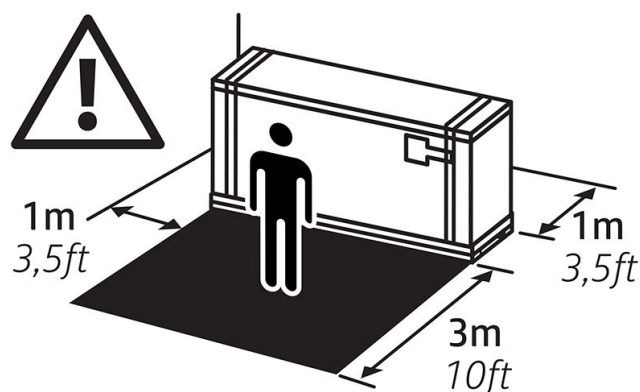
Ruten mellem det sted, hvor printeren læses af, og installationsstedet, herunder eventuelle gange og døre, som printeren skal transporteres igennem, er vigtig i forhold til korrekt klargøring af stedet og skal kontrolleres, før printeren ankommer. Denne sti skal være ryddet, når printeren ankommer.

Printerens fysiske specifikationer

	315-printer	335-printer	365-printer	375-printer
Bredde	2307 mm	2561 mm	2561 mm	2561 mm
Dybde	840 mm	840 mm	840 mm	840 mm
Højde	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm
Vægt	174 kg	188 kg	207 kg	231 kg
Bredde inkl. emballage	2541 mm	2795 mm	2795 mm	2795 mm
Dybde inkl. emballage	765 mm	765 mm	765 mm	765 mm
Højde inkl. emballage	1239 mm	1239 mm	1239 mm	1705 mm
Vægt inkl. emballage	290 kg	304 kg	323 kg	330 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 bestemte intervaller for at sikre, at driften af printeren er korrekt. Hvis dette ikke sker, kan det give problemer med udskriftskvaliteten eller beskadige følsomme elektroniske komponenter.

Miljømæssige specifikationer for printer

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 til 25 °C , afhængigt af medietypen
Temperaturinterval for udskrivning	15-30 °C
Temperaturinterval, når ikke i brug	-25 til +55 °C
Temperaturgradient	Højest 10 °C/t
Maksimumshøjde for udskrivning	3 000 m

 **BEMÆRK:** Printerens skal holdes indendørs.

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

Ventilation

Sørg for, at lokalet, hvor systemet installeres, overholder de lokale retningslinjer og bestemmelser for miljø, sundhed og sikkerhed.

Der skal være passende ventilation for at sikre, at en potentiel eksponering kan styres på en passende måde. Læs sikkerhedsdatabladene på <http://www.hp.com/go/msds> for at lære om de kemiske bestanddele i blækforbrugsvarerne.

Niveauer af visse stoffer i deres anlæg afhænger af arbejdspladsforhold, som de har kontrol over, f.eks. lokal størrelse, ventilationssystemets ydeevne og varighed af brug af udstyr. Kontakt din ekspert i EHS for at få råd om de korrekte forholdsregler for din lokation.

Aircondition

Ud over friskluftventilation for at undgå sundhedsrisici kan du også overveje at opretholde niveauerne på arbejdspladsen for de klimatiske driftsbetingelser, der er angivet i dette dokument (se [Miljømæssige specifikationer på side 4](#)), for at undgå ubehag for operatøren og funktionsfejl på udstyret. Aircondition i arbejdsområdet skal tage højde for, at udstyret afgiver varme. Printerens effektforbrug er typisk:

- 2,2 kW for HP Latex 315-printere
- 2,6 kW for HP Latex 335-printer
- 4,6 kW for HP Latex 365/375-printere

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

 **BEMÆRK:** Airconditionenhederne må ikke blæse luft på udstyret.

Optimal indretning af udskrivingsområdet

Printeren skal have tilstrækkelig med plads til at udføre følgende opgaver:

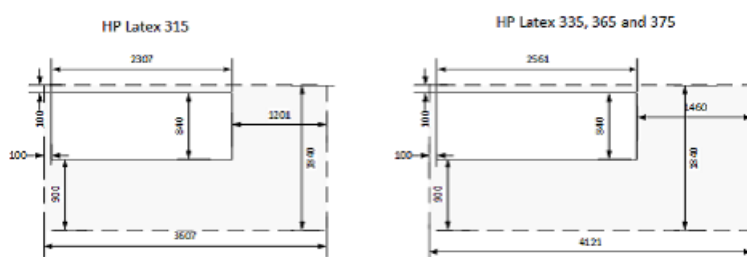
- Udskrivning
- Udskiftning af en medierulle
- Udførelse af service på printerens eller udskiftning af printerkomponenter
- Sørg for, at printerens er godt ventileret

Printerens har følgende dimensioner:

Printerens fysiske specifikationer

	315-printer	335-, 365-, 375-printer
Bredde	2307 mm	2561 mm
Dybde	840 mm	840 mm
Højde	1380 mm	1380 mm

Den påkrævede plads er illustreret i følgende diagram:




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 printerens have adgang til internettet ved hjælp af LAN-forbindelsen.

- Hav et Gigabit Ethernet-netværk klar på installationsdagen.
- Sørg for at have et CAT-6 LAN-kabel parat til at oprette forbindelse mellem printerens og dit LAN og din RIP-arbejdsstation.
- Sørg for at have en Gigabit Ethernet-switch.

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

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

- I Internet Explorer skal du klikke på **Tools** (Funktioner) > **Internet options** (Internetindstillinger) > **Connections** (Forbindelser) > **LAN settings** (LAN-indstillinger). Hvis afkrydsningsfeltet ud for **Use a proxy server** (Brug proxyserver) i den del af vinduet, hvor der står "proxyserver", ikke er afkrydset, behøver du ikke en webproxy. Hvis feltet er markeret, skal du notere indstillingerne for adresse og port, som det angives i hovedvinduet eller i HTTP-delen af vinduet **Advanced settings** (Avancerede indstillinger).
- I Safari skal du klikke på **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 webproxyserverens navn (inden ":") og port (efter ":").
- Proxyservernavne ser som regel således ud: "proxy.mycompany.com". Proxyporten er typisk 80, men indstillingerne afhænger af netværket.

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 optimerpatron.
- 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 det elektriske system, som anvendes til at drive printeren, for at overholde printerens krav. Sørg for, at elektrikerens har den nødvendige autorisation i henhold til de lokale bestemmelser og har alle oplysningerne vedrørende den elektriske konfiguration.

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

Enkeltfase strøm

Specifikationer for enkeltfaselinje

	HP Latex 365/375		HP Latex 335		HP Latex 315	
	Printer	Hærdning	Printer	Hærdning	Printer	Hærdning
Antal netledninger	2		2		2	
Indgangsspænding	~200-240 V (to ledninger og beskyttende jordforbindelse)					
Indgangsfrekvens	50/60 Hz					
Maksimum strømstyrke (pr. netledning)	16 A	16 A	3 A	16 A	3 A	13 A
Strømforbrug pr. netledning i udskrivnings-tilstand	2,5 kW	2,1 kW	200 W	2,4 kW	200 W	2,0 kW
Strømforbrug når klar til udskrivning	85 W		72 W		70 W	

Afbrydere

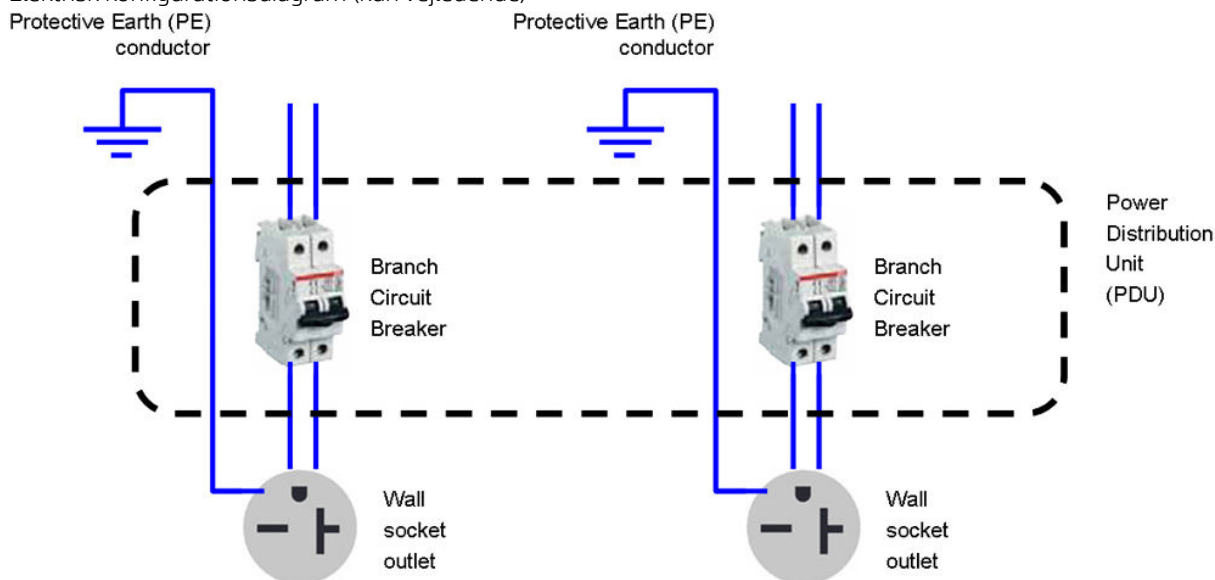
 **BEMÆRK:** Afbryderne skal overholde kravene til printeren og være i overensstemmelse med kravene til brug af elinstallationer i henhold til den lokale jurisdiktion i det land, hvor printeren installeres.

Printeren kræver to netledninger, der opfylder følgende krav.

Dedikerede linjer pr. model

	HP Latex 365/375		HP Latex 335		HP Latex 315	
	Printer	Hærdning	Printer	Hærdning	Printer	Hærdning
Dedikeret linje	Ja	Ja	Er ikke påkrævet. Overbelast ikke linjerne. Se Enkeltfase strøm på side 7.	Ja	Er ikke påkrævet. Overbelast ikke linjerne. Se Enkeltfase strøm på side 7.	Er ikke påkrævet. Overbelast ikke linjerne. Se Enkeltfase strøm på side 7.
Afbryder	2 poler, 16 A/20 A i henhold til lokale regler og printerens maksimale belastningsstrøm					
Reststrømsafbrydere (også kendt som jordfejlsafbrydere "Hi-Fi-relæ")	Obligatorisk		Anbefalet		Anbefalet	
	2 poler, 30 mA reststrøm, mindst 20 A kapacitet					

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 strømtap) 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 du har 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.

BEMÆRK: Du har brug for to netledninger fra tabellerne nedenfor.






HP Latex 335-/365-/375-printere – specifikationer for netledning

Land	HP-reservedelsnummer	Længde	Stiktype	Stik
Argentina	8121-0925	2,5 m	IRAM 2073	

HP Latex 335-/365-/375-printere – specifikationer for netledning (fortsat)

Land	HP-reservedelsnummer	Længde	Stiktype	Stik
Brasilien	8121-1101	2,5 m	NBR 14136	
Chile og Uruguay	8121-0923	2,5 m	CEI 23-50	
USA, Canada, Mexico, Japan, Filippinerne, Thailand	8120-6360	2,5 m	NEMA 6-20P, 240 V, 20 A, uden låsning	
International	8121-1287	2,5 m	IEC 60309, 240 V, 16 A, 2L +PE	



HP Latex 315-printer – netledningsspecifikationer i henhold til område

Land	HP-reservedelsnummer	Længde	Stiktype	Stik
Amerika				
Argentina	8121-0925	2,5 m	IRAM 2073	
Brasilien	8121-1101	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)	

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


Land	HP-reservedelsnummer	Længde	Stiktype	Stik
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	8121-0907	2,5 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, Afrika				
Europa Rusland	8120-6352	2,5 m	CEE 7-VII	
Danmark	8121-1077	2,5 m	DK 2-5 A	
Israel	8121-1010	2,5 m	SI 32	
Sydafrika	8121-0915	2,5 m	SABS 164	
Schweiz, Liechtenstein	8121-1287	2,5 m	IEC 60309, 240 V, 16 A, 2L +PE	

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


Land	HP-reservedelsnummer	Længde	Stiktype	Stik
Storbritannien	8121-0907	2,5 m	BS 1363/A (13 A sikring)	
Mellemøsten	8120-6360	2,5 m	NEMA 6-20P, 240 V, 20 A, uden låsning	

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 maksimumværdien 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, lysstoflamper og airconditionssystem, skal holdes adskilt fra den strømkilde, 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:

- Jordledningerne skal være isolerede og have en størrelse, der som minimum svarer til faselederne.
- Impedans til jord skal være mindre end 0.5Ω eller overholde kravene til brug af elinstallationer i henhold til den lokale jurisdiktion i det land, hvor printeren installeres.

3 Tjekliste til klargøring af installationssted

Sikkerhedskrav	Ja	Nej	Kommentarer
Har de, som betjener printeren, 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)
Ligger den enkeltfasede linjespænding inden for det angivne spændingsområde på 200-240 V			(Obligatorisk) Angiv nominel netspænding:
Er der de dedikerede linjer til at tilslutte printerens netledninger, hvis dette er påkrævet? BEMÆRK: Brug ikke en stikdåse (flytbar strømtpap) 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 printerens nominelle strøm? BEMÆRK: Se Enkeltfase strøm på side 7 for specifikke oplysninger.			(Obligatorisk)
Er alle vægstikkontakterne placeret tæt nok på printeren til, at stikkene kan sættes i og tages ud uden problemer? BEMÆRK: Se Vægstik og netledninger på side 8 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 printproduktionsområdet?			
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?			
Har du rådført dig med en ekspert om de påkrævede specifikationer for ventilation og aircondition?			

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