



HP Stitch S300 64in-printer

HP Stitch S500 64in-printer

Vejledning i klargøring af installationssted

© Copyright 2019 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 den udtrykkelige garantierklæring, der følger med disse produkter og serviceydelser. Intet heri må fortolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig i tilfælde af tekniske, redaktionelle fejl eller manglende oplysninger i vejledningen.

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	3
	Ventilation	4
	Aircondition	5
	Optimal indretning af udskrivningsområdet	5
	Karakteristiske egenskaber for RIP-arbejdsstationen	6
	Netværk	6
	Forsyningsvarer til udskrivning	7
	Returnering af tjeklisten til klargøring af installationsstedet	8
	Elektrisk konfiguration	8
	Enkeltfase strøm	8
	Afbrydere	8
	Vægstik og netledning	9
	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/StitchS30064in/manuals/> og <http://www.hp.com/go/StitchS50064in/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 8](#).



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 8](#).

- Overhold kravene til temperatur og luftfugtighed, og sørg for, at printeren får den rigtige ventilation. Se [Miljømæssige specifikationer på side 3](#).
- 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, 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 en anden persons hjælp for at kunne 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. Ruten skal være ryddet, når printeren ankommer.

Fysiske specifikationer

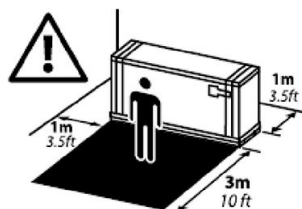
	Mål (længde × bredde × højden)	Vægt (kg)
HP Stitch S300 i pakke	2800 × 760 × 1240 mm	312
HP Stitch S500 i pakke	2740 × 1070 × 1700 mm	431
HP Stitch S300	2550 × 710 × 1350 mm	194
HP Stitch S500	2550 × 810 × 1420 mm	235

Døre uden emballage: minimumbredde på 1,01 m × minimumhøjde 1,67 m er påkrævet.

 **VIGTIGT:** Maksimal rampehældning 6°.

 **BEMÆRK:** Printeren kan ikke være adskilt fra benene. Printerens korrekte funktion kan ikke garanteres.

Den plads, der kræves til samling, er 1,5 m på forsiden og bagsiden og 7,7 m til siden.



Det meste af installationsprocessen kræver én person, men for visse opgaver kræves der to 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	20-25 °C, afhængigt af medietypen
Temperaturinterval for udskrivning	15 til 30°C
Temperaturinterval, når ikke i brug	-5 til +55 °C ¹
Temperaturgradient	højest 10 °C/t
Maksimumshøjde for udskrivning	3000 m

¹ * Printerens temperaturområde uden forbrugsvarer. Se blæksystemet i brugervejledningen, <http://www.hp.com/go/StitchS30064in/manuals> eller <http://www.hp.com/go/StitchS50064in/manuals> vedrørende printhead, blækpatroner og andre forsyningsvarer.

 **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.

 **BEMÆRK:** Hvis printheadedyserne ikke bruges i længere tid, kan de blive blokeret. Se hvordan du rengør (gendanner) printheadene i brugervejledning, <http://www.hp.com/go/StitchS30064in/manuals> eller <http://www.hp.com/go/StitchS50064in/manuals>.

Ud over kontrol af temperaturen, luftfugtigheden og temperaturgradueringen 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.

Ventilation

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

Der kræves ventilation med frisk luft for at opretholde et komfortabelt miljø. Hvis du ønsker anvisninger om en passende ventilation, skal du læse seneste udgave af ANSI/ASHRAE 62.1-standard, der benævnes *Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality* (Ventilation til acceptabel kvalitet af indendørsluft) fra (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers).

Der skal sørges for passende ventilation for at sikre, at potentiel eksponering holdes under tilstrækkelig kontrol. Læs sikkerhedsdatabladene på <http://www.hp.com/go/msds> for at lære om de kemiske bestanddele i blækforbrugsvarerne.

Luftbårne materialer kan nemt identificeres og måles ved hjælp af godkendte testprotokoller til luftkvalitet inden døre. HP udfører disse vurderinger under udviklingen af alle produkter.

HP's test viser, at koncentrationerne af forurenende stoffer i luften under drift af printeren, målt på arbejdspladsen, konsekvent ligger et godt stykke under de vigtigste eksponeringsgrænser for arbejdspladser. Denne iagttagelse er baseret på eksponeringsvurderinger, der bruger en meget aktiv produktivitet på kunde anlæg som model. Kunder skal være klar over, at de faktiske niveauer i deres anlæg afhænger af arbejdspladsforhold, som de har kontrol over, f.eks. lokaletørrelse, ventilationssystemets ydeevne og varighed af brug af udstyr.

HP's vurdering, baseret på tilgængelige videnskabelige oplysninger, konkluderede, at luftbårne materialer, der genereres under udskrivningsprocesser, ikke forventes at udgøre en sundhedsrisiko, når luften udskiftes mindst

3 gange i timen med frisk luft, og lokalet har et rumfang på mindst 25 m³. Disse specifikationer gælder under følgende betingelser: en HP-printer, der bruger et sort områdeudfyldningsplot ved 60 m²/t 2 passager, 100 % blæk, når det antages, at der er 8 timers udskrivningstid hver dag.

Ventilationshastigheder kan variere afhængigt af andre faktorer. Hastigheder skal f.eks. genberegnes, hvis der er udstyr i rummet, der ikke er leveret af HP ("Tredjepartsudstyr"), eller der er andre miljømæssige forhold. I dette tilfælde bør det overvejes, at i der tillæg til den fordel for arbejdspladsen, der opnås via en generel rumventilation ved brug af en HP-printer, ved brug af tredjepartsudstyr (f.eks. pressesystemet, varmefikseringsystemet osv) kan være behov for benytte lokalt tilpasset ventilation for at kunne give et godt arbejdsmiljø. Ret henvendelse til leverandøren eller producenten for at få den rigtige tilgang til ventilation ved brug af tredjepartsudstyr. Selvom noget modstridende skulle fremgå i ventilationsafnittet i eller vejledningen til klargøring af stedet, er HP ikke ansvarlig for noget tab eller nogen skade, hverken direkte eller indirekte, i forhold til kunde, dennes medarbejdere eller andre tredjeparter, der opstår som følge af kundens brug af tredjepartsudstyr.

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. Printerens effekttab er typisk 3,7 KW .

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



BEMÆRK: Airconditionenhederne må ikke blæse luft direkte på udstyret.

Optimal indretning af udskrivningsområdet

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

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

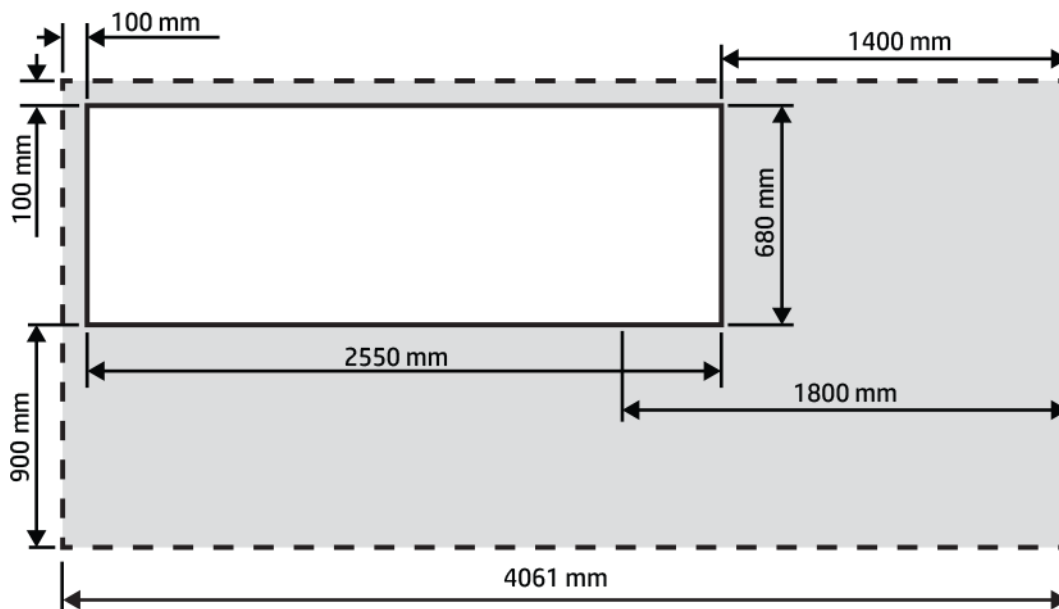
Printerens har følgende dimensioner:

Printerens fysiske specifikationer

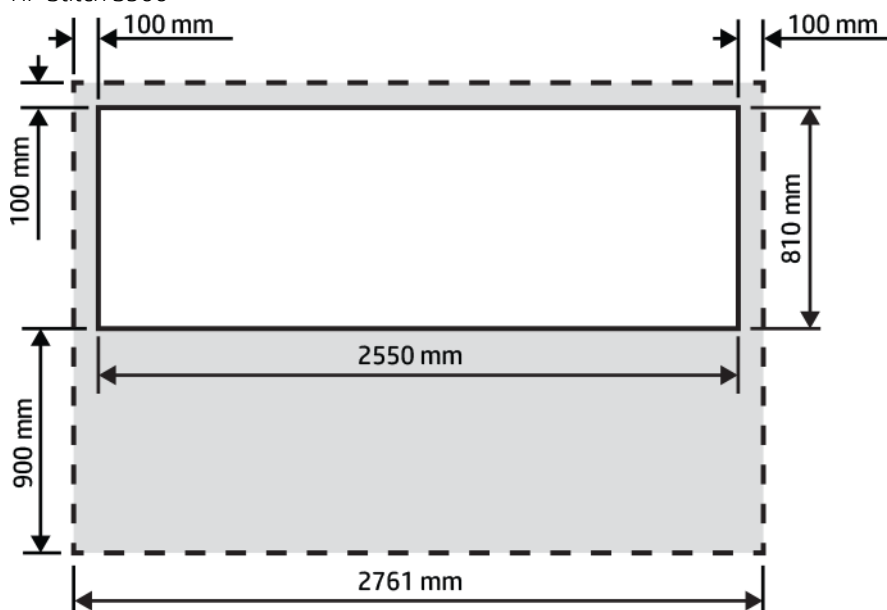
	HP Stitch S300	HP Stitch S500
Bredde	2550 mm	2550 mm
Dybde	710 mm	810 mm
Højde	1350 mm	1420 mm

Den påkrævede plads er illustreret i følgende diagram:

HP Stitch S300



HP Stitch S500



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> 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.

HP Stitch S300 64in Printer har en RIP i kassen. Se computerkravene på <http://www.ergosoft.net/hp>.

Netværk

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

 **BEMÆRK:** For at kunne foretage eksternt support skal printeren 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 printeren 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 ikke-administrerede netværk er direkte forbundet til internettet. Visse netværk kræver dog en webproxy. En proxy er en server, der fungerer som mellemled mellem computere på det lokale netværk og servere på internettet. Inden printeren konfigureres, skal du kontrollere, om netværket kræver en 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 browseren indstillinger for proxykonfiguration ved at gøre som følger:

- I Internet Explorer skal du gå til **Tools** (Redskaber) > **Internet options** (Internetindstillinger) > **Connections** (Forbindelser) > **Local Area Network (LAN) settings** (Indstillinger for lokalt netværk (LAN)). Hvis afkrydsningsfeltet ud for **Use a proxy server** (Brug proxyserver) i den del af vinduet, hvor der står "Proxy server" (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 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 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

HP Stitch S300

- 4 blækpatroner i HP 624 775ml Stitch S-serien, en til hver farve: sort, cyan, magenta og gul
- 4 printhoveder i HP 614 Stitch S-serien

HP Stitch S500


- 4 blækpatroner i HP 636 3-liter Stitch S-serien, en til hver farve: sort, cyan, magenta og gul
- 4 blækpatroner i HP 624 775ml Stitch S-serien, en til hver farve: sort, cyan, magenta og gul
- 8 printhoveder i HP 614 Stitch S-serien

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

- 4 HP 624-blækpatroner, en til hver farve: sort, cyan, magenta, gul
- 4 HP 636-blækpatroner til HP Stitch S500 Printer
- Der skal være mindst ét overførselspapir for at udføre kalibreringer og justering af printhoveder under printeropsætningen.

Returnering af 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, debiteres kunden. Sørg for, at installationsstedet er ordentligt 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 oplysninger om 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

Antal netledninger	1
Indgangsspænding	~200-240 V (to ledninger og beskyttende jordforbindelse)
Tolerance for indgangsspænding	±10 %
Indgangsfrekvens	50/60 Hz
Maksimal strøm	8 A
Strømforbrug	1 kW

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.

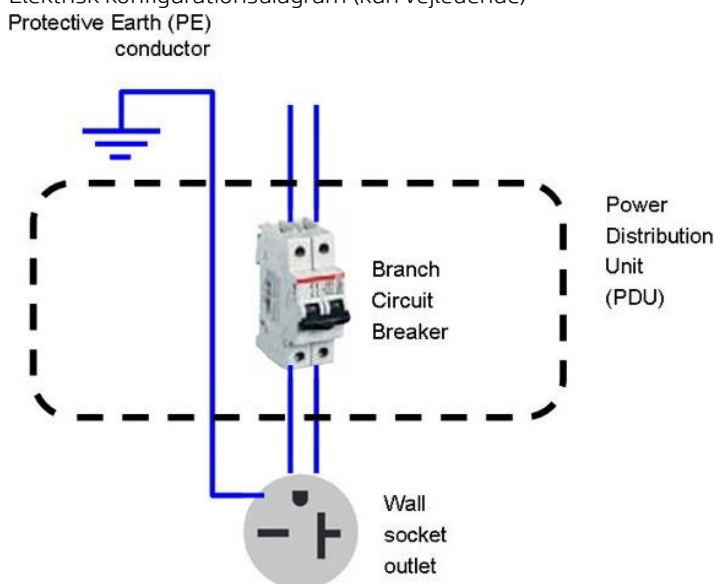
Printeren kræver en netledning, der opfylder følgende krav.

Dedikerede linjer

Dedikeret linje	Er ikke påkrævet. Overbelast ikke linjerne. Se Enkeltfase strøm på side 8 .
Afbryder	2 poler, 16 A/20 A i henhold til lokale regler og printerens maksimale belastningsstrøm
Reststrømsafbryder ¹	Anbefalet 2 poler, 30 mA fejlstrøm, med en kapacitet på mindst 20 A

¹ Også kendt som jordfejlsafbryder (HFI-relæ)

Elektrisk konfigurationsdiagram (kun vejledende)



BEMÆRK: PDU (Power Distribution Unit) skal have en nominel 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 netledningen.

Vægstik og netledning

Der leveres en netledning sammen med printeren ifølge printerens elspecifikationer. Hvis ledningen ikke kan nå din PDU og/eller UPS, skal en autoriseret elektriker installere passende forlængerledninger på installationsdagen.

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

1. Vægstikkontakterne skal passe til **printerens nominelle indgangsværdier**. Se [Enkeltfase strøm på side 8](#).
2. Vægstikkontakterne skal passe til **typen af netledningsstik**, der anvendes i installationslandet. Nedenstående tabel viser eksempler på netledninger og stik, der følger med printeren, i henhold til land. For at kontrollere at du har de rigtige vægstikkontakter, skal du finde landet i den relevante tabel og kontrollere **stiktypen**.

ADVARSEL! Brug kun den netledning fra HP, der fulgte med printeren. Brug ikke en stikdåse (flytbar strømmap) til at forbinde netledningen. 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.


3. En stikkontakt, som er let tilgængelig, bør installeres i nærheden af printeren.

Følgende tabel viser flere eksempler på den netledning, der fulgte med printeren.



HP Stitch S300/S500-printere – netledningsspecifikationer for printer normeret til 200–240 V, 13A

Land	HP-reservedelsnummer	Længde	Stiktype	Stik
EU, Rusland, Korea, Indonesien	8120-6352	2,5 m (8,2 ft)	CEE 7-VII	



HP Stitch S300/S500-printere – netledningsspecifikationer for printer normeret til 200-240 V, 13A (fortsat)

Land	HP-reservedelsnummer	Længde	Stiktype	Stik
Danmark	8121-1077	2,5 m (8,2 ft)	DK 2-5 A	
Israel	8121-1010	2,5 m (8,2 ft)	SI 32 90-DEG	
Sydafrika	8121-0915	2,5 m (8,2 ft)	SABS 164	
Schweiz, Argentina	8121-1287	2,5 m (8,2 ft)	IEC 60309, 240 V, 16 A, 2L+PE	
Storbritannien, Singapore, Hongkong, Melleøsten	8120-0907	2,5 m (8,2 ft)	BS 1363/A (med sikring på 13 A)	
USA, Canada, Mexico/ Japan, Filippinerne/ Thailand, Melleøsten (valgfrit)	8120-6360	2,5 m (8,2 ft)	NEMA 6-20P, 240 V, 20 A (uden låsning)	
Brasilien	8121-1101	2,5 m (8,2 ft)	NBR 14136	
Chile og Uruguay	8121-0923	2,5 m (8,2 ft)	CEI 23-50	
Australien, New Zealand	8120-6351	2,5 m (8,2 ft)	AS/NZS 3112 (15 A)	
Indien	8121-1074	2,5 m (8,2 ft)	IS 1293	

HP Stitch S300/S500-printere – netledningsspecifikationer for printer normeret til 200–240 V, 13A (fortsat)

Land	HP-reservedelsnummer	Længde	Stiktype	Stik
Kina	8121-0924	2,5 m (8,2 ft)	GB2099, GB 1002 (16 A)	
Taiwan	8121-1033	2,5 m (8,2 ft)	CNS 690 Type 2(4)	

Apparattilkoblingsenhed (printerforbindelse)

Land	Apparatstik (netkabel)	Apparatstik (printer)
Alle	Aftagelig terminal i henhold til IEC60320-1 C19 (firkantet type)  C19	Aftagelig indgang i henhold til IEC60320-1 C20 (firkantet type)  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 indsvingningsstrøm i strømforsyningen til printeren.
- Alt elektrisk udstyr, der genererer støj, f.eks. blæsere, lysstofrør og airconditionssystemer, 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:

- Jordledningerne 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 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?	<input type="checkbox"/>		(Obligatorisk)
Er der en nødudgang i udskrivningsområdet med nem adgang uden forhindringer?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Krav til elinstallationer	Ja	Nej	Kommentarer
Er elektrikeren klar over alle de krav og specifikationer, der er fremhævet i denne vejledning?	<input type="checkbox"/>		(Obligatorisk)
Ligger den enkeltfasede linjespænding inden for det angivne spændingsområde på 200-240 V ±10 %?	<input type="checkbox"/>		(Obligatorisk) Angiv nominel netspænding:
Er der dedikerede linjer til at tilslutte printerens netledning? BEMÆRK: Brug ikke en stikdåse (flytbar strømtap) til at forbinde netledningen.	<input type="checkbox"/>		(Obligatorisk)
Er der korrekt installeret afbrydere (2-polet, 16 A/20 A generelle) for hver dedikeret linje?	<input type="checkbox"/>		(Obligatorisk)
Er reststrømsafbrydere (også kaldet jordfejlsafbrydere) (2 poler, 30 mA reststrøm, mindst 20 A kapacitet) korrekt installeret, hvis dette er påkrævet eller anbefales?	<input type="checkbox"/>		(Obligatorisk)
Er strømfordelingsenheden (PDU) installeret korrekt?	<input type="checkbox"/>		(Obligatorisk)
Er jordlederne installeret korrekt for hver stikkontakt i væggen?	<input type="checkbox"/>		(Obligatorisk)
Er vægstikkontakterne egnede til den type stik til netledninger, der leveres fra HP?	<input type="checkbox"/>		(Obligatorisk)
Er vægstikkontakterne og den elektriske installation egnede til printerens nominelle strøm? BEMÆRK: Se Enkeltfase strøm på side 8 for specifikke oplysninger.	<input type="checkbox"/>		(Obligatorisk)
Er alle vægstikkontakterne placeret tæt nok på printeren til, at stikkene kan sættes i og tages ud uden problemer? BEMÆRK: Se Vægstik og netledning på side 9 for specifikke oplysninger.	<input type="checkbox"/>		(Obligatorisk)

Krav til elkonfiguration	Ja	Nej	Kommentarer
Har du brug for en UPS (Uninterrupted Power Supply) eller en trinbaseret transformer? Hvis ja, er den installeret korrekt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Netværks- og computerkrav	Ja	Nej	Kommentarer
Er RIP/computeren og softwaren klar til installation?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Er der etableret netværksforbindelse i overensstemmelse med specifikationerne?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Har du brug for en webproxy? Hvis dette er tilfældet, skal du notere proxy-serverens navn og port.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Har du en farvesensor, der er kompatibel med RIP?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Har du et kabel, der er langt nok til at koble printeren til netværket?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Miljøkrav	Ja	Nej	Kommentarer
Er kravene til temperatur og luftfugtighed overholdt i tilfredsstillende grad i udskriftsproduktionsområdet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Er kravene til temperatur og luftfugtighed overholdt i tilfredsstillende grad i lagerområdet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Er udskrivningsområdet frit for støv og snavs?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Er der tilstrækkeligt lys i udskrivningsområdet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Har du overholdt de ventilations- og airconditionkrav, der er angivet i denne vejledning?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Obligatorisk)

Andre krav	Ja	Nej	Kommentarer
Er der sørget for forsyningsvarer såsom medier og blækpatroner, så de er klar på installationsdagen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Har du et spektrofotometer, der er kompatibelt med din RIP?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Har du overholdt de krav, der er angivet i denne vejledning?	<input type="checkbox"/>		(Obligatorisk)

Spørgsmål om farvestyring	Svar
<p>Havde du allerede en farvestofsublimationsprinter?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Model? • Blækmærke? • Blækopsætning (CMYK, CMYK,...)? • Hvilke hastigheder bruger du normalt? • Udskriver du DTF, overførsel eller begge dele? <p>Og en anden farvestofsublimationsprinter?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Model? • Blækmærke? • Blækopsætning (CMYK, CMYK,...)? • Hvilke hastigheder bruger du normalt? • Udskriver du DTF, overførsel eller begge dele? 	

Spørgsmål om farvestyring	Svar
Hvilken RIP bruger du og hvilke version?	
Hvilet overførselspapir bruger du (mærke, reference, vægt)?	
Hvilket tekstiler bruger du (mærke, reference) og til hvilke primære anvendelser?	
Hvilket overførsels-/fikseringssystem bruger du (mærke og model)? Hvilke indstillinger bruger du (temperatur, tid, hastighed, tryk)? Opbevarer du printer og varmepressen i det samme lokale?	
Hvis du bruger ICC-profiler fra din forhandler eller fra en anden company eller generiske profiler: <ul style="list-style-type: none"> • Er du tilfreds med farverne? • Vil du gerne være i stand til at oprette dine egne profiler? 	
Hvis du oprette dine egne ICC-profiler: <ul style="list-style-type: none"> • Hvilke målingsenhed har du (mærke og model)? • På hvilken dato har du sidst foretaget en kalibrering? • Hvordan ville du bedømme din viden om farvestyring fra 1 til 10? • Opretter du ofte en profil? • Hvor mange forskellige profiler bruger du? 	

Dato for udførelse af klargøringen af installationsstedet

Udgaver. for vejledningen til klargøring eller dato for copyright

Kundens underskrift
