



HP Stitch S300 64in-printer
HP Stitch S500 64in-printer

Introduktionsoplysninger

© Copyright 2018 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 erstatningspligtig i tilfælde af tekniske unøjagtigheder eller typografiske fejl eller manglende oplysninger i denne vejledning.

Indholdsfortegnelse

HP Stitch S300 64in- og S500 64in-printere	1
Introduktionsoplysninger	1
Juridiske meddelelser	1
Sikkerhedsforholdsregler	2
Frontpanel	4
Fejlkoder i frontpanel	5
Strømspecifikationer	9
Akustiske specifikationer	10
Miljømæssige specifikationer	10
Fysisk specifikation	10

HP Stitch S300 64in- og S500 64in-printere

Introduktionsoplysninger

Hvad er det?

Din printer er en farvesublimeringsinkjetprinter, der er designet til at udskrive højkvalitetsdesign. Nogle af dens vigtigste egenskaber er:

- Kan udskrive på overførselspapir eller direkte på stof, selv på porøse materialer
- Selvudskiftende printhoveder
- Brugervenlige farvestyringsværktøjer, f.eks. Professional Pantone Color Matching
- Let adgang til hundredvis af foruddefinerede medieforudindstillinger

Dette introduktionsdokument omfatter juridiske meddelelser og sikkerhedsanvisninger, beskriver brugen af frontpanelet, og indeholder en liste over fejlmeddelelser, som du kan støde på, samt elektriske specifikationer.

Hvor er brugervejledningen?

Brugervejledningen til printerens kan hentes på:

- **HP Stitch S300 64in. Printer:**
www.hp.com/go/StitchS30064in/manuals
- **HP Stitch S500 64in. Printer:**
www.hp.com/go/StitchS50064in/manuals

Yderligere oplysninger findes på:

- **HP Stitch S300 64in-printer:**
<http://www.hp.com/go/StitchS30064in/training>
www.hp.com/go/StitchS30064in/support
- **HP Stitch S500 64in-printer:**
<http://www.hp.com/go/StitchS50064in/training>
www.hp.com/go/StitchS50064in/support

Videor om brugen af printerens, kan findes på:

- <http://www.hp.com/support/videos>
- <http://www.youtube.com/HPsupportAdvanced>

Juridiske meddelelser

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P.

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 erstatningspligtig i tilfælde af tekniske unøjagtigheder eller typografiske fejl eller manglende oplysninger i denne vejledning.

I visse lande eller områder medfølger der en tryk udgave af HP's begrænsede garanti. I lande eller områder, hvor garantien ikke medfølger i en trykt udgave, kan du bede om et trykt eksemplar fra <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. Du kan finde overensstemmelseserklæringen ved at søge efter BCLAA-1707, BCLAA-1708 på <http://www.hp.eu/certificates>.

Sikkerhedsforholdsregler

Før du bruger printeren, skal du læse, forstå og følge disse sikkerhedsforholdsregler og de lokale bestemmelser vedrørende miljø, sundhed og sikkerhed. Udstyret er ikke egnet til brug på steder, hvor der kan være børn til stede. Følg anvisningerne, der er indeholdt i HP dokumentationen, for al vedligeholdelse eller udskiftning af dele for at minimere risiciene for sikkerhed og for at undgå at skade printeren.

Generelle sikkerhedsretningslinjer

Der er ingen dele indvendig i printeren, som operatøren skal servicere, undtagen dem, der er dækket af HP's Customer Self Repair-program: se <http://www.hp.com/go/selfrepair>. Lad servicering af øvrige dele udføres af uddannet servicepersonale.

Sluk printeren, og ring til servicerepræsentanten i hvert af følgende tilfælde:

- Netledningen eller -stikket er beskadiget.
- Printeren er beskadiget af stød.
- Der er en mekanisk skade eller kabinetskade.
- Der er kommet væske i printeren.
- Der kommer røg eller usædvanlig lugt fra printeren.
- Printeren er blevet tabt.
- Printeren fungerer ikke normalt.

Sluk printeren i følgende situationer:

- Under tordenvejr
- Under strømsvigt

Vær især forsigtig ved zoner markeret med advarselmærkater.

Undlad at reparere eller erstatte nogen del af printeren eller forsøge service, medmindre det specifikt er anbefalet i anvisningerne i brugervedligeholdelse eller i udgivne anvisninger til reparationer, der kan foretages af brugere, og som du forstår og har færdighederne til at udføre.

Forsøg ikke på at reparere, adskille eller ændre enheden selv.

- Brug kun originale HP-reservedele.
- Kontakt din nærmeste autoriserede tjenesteudbyder med henblik på reparation eller geninstallation af enheden.
- Hvis du ikke gør det, kan det medføre elektrisk stød, brand, problemer med produktet eller personskade.

Risiko for elektrisk stød

 **ADVARSEL!** Den indbyggede strømforsyning kører ved farlige spændinger, der kan medføre dødsfald eller alvorlig personskade.

Printeren anvender en netledning. Træk netledningen ud før printeren serviceres.

Sådan undgås elektrisk stød:

- Printeren må kun være tilsluttet stikkontakter med jordforbindelse.
- Undlad at fjerne eller åbne andre lukkede systemdæksler eller -stik.
- Undgå at stikke genstande ind i printerens åbninger.

Varmerisiko

Følg disse forholdsregler for at undgå personskade:

- Lad printeren afkøle, før du åbner adgangen til printzonen og udgangspladen, i tilfælde af at mediet sidder fast.
- Lad printeren køle af, før du udfører visse vedligeholdelsesopgaver.

Brandfare

Træf følgende forholdsregler for at undgå risiko for ildebrand:

- Kunden er ansvarlig for opfylde printerens krav og de normerede elektriske krav i henhold til lokale retningslinjer i landet, hvor udstyret installeres. Brug strømforsyningsspændingen, der er angivet på navnepladen.
- Kobl netledningen til en dedikeret linje, der er beskyttet af en forgreningskredsløbsafbryder som beskrevet i vejledningen til klargøring af opstillingsstedet.

- Brug kun netledningen, som HP leverede med printeren. Brug ikke en beskadiget netledning. Brug ikke netledningen sammen med andre produkter.
- Undgå at stikke genstande ind i printerens åbninger.
- Pas på ikke at spilde væske på printeren. Kontrollér, inden printeren anvendes efter rengøring, at alle komponenter er tørre.
- Brug ikke spraydåseprodukter, der indeholder brændbare gasser, i eller omkring printeren. Undgå at benytte printeren i eksplosive omgivelser.
- Undlad at blokere eller tildække printerens åbninger.

Mekanisk fare

Printeren har bevægelige dele, der kan forårsage personskade. Tag følgende forholdsregler, når du arbejder tæt på printeren, for at undgå personskade:

- Sørg for, at tøj og andre dele af kroppen ikke kommer i nærheden af printerens bevægelige dele.
- Undgå at bruge halskæder, armbånd og andre hængende genstande.
- Hvis du har langt hår, skal du prøve at sætte det, så det ikke falder ned i printeren.
- Pas på, at ærmer eller handsker ikke kommer i klemme i printerens bevægelige dele.
- Undgå at stå for tæt på ventilatorerne, da det kan forårsage personskade og påvirke udskriftskvaliteten (ved at blokere luftstrømmen).
- Rør ikke tandhjul eller ruller i bevægelse under udskrivningen.
- Undgå at benytte printeren med deaktiverede sikkerhedsdæksler.
- Vær på sikker afstand under ilægning af mediet. Det er vigtigt, at ingen er tæt på printeren.

Risiko for lysstråling

Der udsendes lysstråling fra belysningen i printzonen. Denne belysning er i overensstemmelse med kravene i undtagelsesgruppen under IEC 62471:2006: *Fotobiologisk sikkerhed for lamper og lampesystemer*. Det frarådes dog at kigge direkte på LED-lysdioderne, mens de er tændt. Modulet må ikke ændres.

Kemikaliefare

Læs sikkerhedsdatabladene på <http://www.hp.com/go/msds> for at lære om de kemiske bestanddele i forbrugsstofferne. Der skal sørges for tilstrækkelig ventilation for at sikre, at potentiel luftbåren eksponering for disse stoffer holdes under tilstrækkelig kontrol. Kontakt din ekspert inden for aircondition eller EHS for at få råd om de korrekte forholdsregler for din lokation.

Find mere detaljerede oplysninger i afsnittene **Ventilation** og **Aircondition** i *vejledningen til klargøring af installationsstedet*, der findes på: www.hp.com/go/StitchS30064in/manuals og www.hp.com/go/StitchS50064in/manuals.

Ventilation

Der kræves ventilation med frisk luft for at opretholde et komfortabelt miljø. Ventilationen skal overholde lokale retningslinjer og bestemmelser for miljø, sundhed og sikkerhed (EHS). Følg anbefalingerne om ventilation i *vejledningen til klargøring af installationsstedet*.



BEMÆRK: Ventilationsenhederne må ikke blæse luft direkte på printeren.

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 *brugervejledningen*, for at undgå ubehag for operatøren og funktionsfejl på udstyret. Aircondition i arbejdsområdet skal tage højde for, at printeren afgiver varme.

Printerens effekttab er typisk 0,75 kW- for HP Stitch S300/S500 64in-printeren.

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



BEMÆRK: Airconditionenhederne må ikke blæse luft direkte på udstyret.

Fare ved tungt medie

Der skal udvises særlig omhu for at undgå personskade, når der håndteres tunge medier.

- Håndtering af tunge medieruller kræver to personer. Vær forsigtig for at undgå overbelastning af ryggen og/eller personskade.
- Brug altid en gaffeltruck, palletruck eller andet udstyr til at løfte medier. Printeren er kompatibel med mange af disse enheder.
- Benyt altid personlige værnemidler, herunder støvler og handsker.

Blækhåndtering

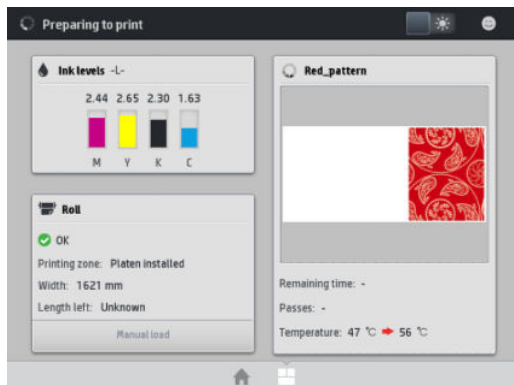
HP anbefaler, at du bruger handsker ved håndtering af komponenter i blæksystemet.

Frontpanel

Frontpanelet er en berøringfølsom skærm med en grafisk brugergrænseflade. Det er placeret forrest til højre på printerens forside. Det giver dig fuld kontrol over din printer. Fra frontpanelet kan du få vist oplysninger om printeren, skifte printerindstillinger, foretage kalibreringer og test osv. Frontpanelet viser også advarsler og fejlmeddelelser, når der er brug for det.









Der er en alternativ startskærm, som du kan se ved at føre fingeren hen over skærmen mod venstre, eller at trykke på widgetknappen i det nederste centrale område på skærmen. Den indeholder en statusoversigt for blækpatronerne, medie og det aktuelle udskriftsjob.




Frontpanelet har et stort centralt område til visning af dynamiske oplysninger og ikoner. På venstre og højre side kan du se op til seks faste ikoner på forskellige tidspunkter. Normalt vises de ikke alle samtidigt.










Faste ikoner til venstre og højre

	Gå tilbage til startskærmen		Se hjælp til det aktuelle skærbillede.
	Gå til det forrige element.		Gå til det næste element.
	Gå tilbage til den forrige skærm uden at kassere ændringer.		Annuller den aktuelle proces.

Dynamiske ikoner i startskærbilledet

Disse elementer vises kun på startskærbilledet.

- Øverst til venstre på startskærmen er der en meddelelse, der viser printerstatussen eller den mest vigtige aktuelle besked. Tryk på denne besked for at se en liste over alle aktuelle beskeder med et ikon, der angiver alvorligheden af hver besked. Du kan trykke på en besked for at få hjælp til at løse problemet.
- Du skal trykke på  øverst til højre for at aktivere eller deaktivere printzonens belysning.

	Se mediestatus og håndter mediehåndterings handlinger.		Åbn Substrate Library (mediebibliotek) og få adgang til det omfattende online bibliotek af medie-forudindstillinger.
	Få vist oplysninger om det job, der udskrives i øjeblikket.		Se status for blækniveauet og håndter blækpatroner og printerhoveder.
	Optimér udskriftkvaliteten, få adgang til testudskrifter og vedligeholdelsesrutiner, og find løsninger på billedproblemer.		Se status for netværk og internet og rediger relaterede indstillinger.
	Vis oplysninger om printeren.		Du kan få hjælp fra brugervejledningen.
	Få vist og rediger generelle printerindstillinger.		

Hvis printeren er inaktiv i et tidsrum, går den i slumretilstand og slukker frontpaneldisplayet. Hvis du vil ændre den tid, der går før dvaletilstanden, skal du trykke på  efter på **Setup** (Opsætning) > **Front panel options** (Indstillinger i frontpanel) > **Sleep mode wait time** (Ventetid før dvaletilstand). Du kan angive et tidsrum mellem 5 og 60 minutter. standard er 10 minutter.

Printeren vågner fra slumretilstanden og tænder frontpaneldisplayet, når der er en ekstern interaktion med det.

Fejlkode i frontpanel

Under visse omstændigheder vises en numerisk fejlkode i frontpanelet. Følg rådet i anbefalingskolonnen for at løse problemet. Hvis anbefalingen ikke virker til at løse problemet, kan du ringe til servicerepræsentanten.


Hvis en fejlkode vises på frontpanelet, som ikke medtaget på denne liste, skal du slukke printeren og derefter tænde den igen. Hvis problemet fortsætter, skal du ringe til servicerepræsentanten.

Hold altid din printer opdateret med den seneste firmwareversion, der er tilgængelig. Den vil omfatte rettelser af de mest almindelige fejl.

Fejlkode	Anbefaling
14.73:01	Der er registreret meget lav spænding <ol style="list-style-type: none"> 1. Sluk printeren, og tag netledningen ud af stikket. 2. Kontrollér, at netledningen er ikke synligt beskadiget. 3. Sørg for, at indgangsspændingen overholder printerens specifikationer (180–264 V vekselstrøm). 4. Sæt netledningen i stikket, og kontrollér, at den er sat helt i. 5. Tænd computeren.
14.74:01	Der er registreret lav spænding <ol style="list-style-type: none"> 1. Sluk printeren, og tag netledningen ud af stikket. 2. Kontrollér, at netledningen er ikke synligt beskadiget. 3. Sørg for, at indgangsspændingen overholder printerens specifikationer (180–264 V vekselstrøm). 4. Sæt netledningen i stikket, og kontrollér, at den er sat helt i. 5. Tænd computeren.

Fejlkode	Anbefaling
14.75:01	<p>Der er registreret for meget spænding</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sluk printeren, og tag netledningen ud af stikket. 2. Kontrollér, at netledningen er ikke synligt beskadiget. 3. Sørg for, at indgangsspændingen overholder printerens specifikationer (180-264 V vekselstrøm). 4. Sæt netledningen i stikket, og kontrollér, at den er sat helt i. 5. Tænd computeren.
14.78:01	<p>AC-frekvens ligger uden for grænseværdierne</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sluk printeren, og tag netledningen ud af stikket. 2. Kontrollér, at netledningen er ikke synligt beskadiget. 3. Sørg for, at indgangsfrekvensen overholder printerens specifikationer (50-60 Hz). 4. Sæt netledningen i stikket, og kontrollér, at den er sat helt i. 5. Tænd computeren.
15.01:00	<p>Printeren kan ikke varme op inden for det forventede tidsrum</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sørg for, at printeren overhold dens angivne driftsforhold. 2. Sørg for, at der ikke er noget, der blokerer luftstrømmen bag ved printeren. 3. Sørg for, at indgangsspændingen overholder printerens specifikationer. 4. Sæt netledningen i stikket, og kontrollér, at den er sat helt i. 5. Tænd computeren.
16.10:01	<p>Sensormålingen for omgivende temperatur ligger uden for det anbefalede interval</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sluk printeren. 2. Kontrollér, at den omgivende temperatur er inden for printerspecifikationerne (15-35°C). 3. Kontrollér, at de elektroniske kabinetter bag på printeren har tilstrækkelig ventilation. 4. Tænd computeren.
19,10:04, 19,11:04, 19,12:04	<p>Generisk firmwarefejl. Opdater printerens firmware.</p>
21:13	<p>Kan ikke bevæge vedligeholdelsespatronen hele vejen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sluk printeren. 2. Fjern vedligeholdelsespatronen manuelt, mens printeren er slukket. 3. Sørg for at vedligeholdelsespatronens bane er fri for forhindringer. Fjern eventuelle synlige forhindringer (papir, plastikdele og så videre) som begrænser dens bevægelse. 4. Geninstaller vedligeholdelsespatronen. 5. Tænd computeren. 6. Hvis fejlen fortsætter med at opstå, skal du udskifte vedligeholdelsespatronen.

Fejlkode	Anbefaling
21.2:10	Vedligeholdelsespatron-fejl <ol style="list-style-type: none"> 1. Sluk printeren. 2. Fjern og isæt vedligeholdelsespatronen igen. 3. Tænd computeren. 4. Hvis fejlen fortsætter med at opstå, skal du udskifte vedligeholdelsespatronen.
21.5:03	Den del, der bevæger vedligeholdelsespatronens renserule er blokeret. <ol style="list-style-type: none"> 1. Sluk printeren. 2. Fjern og isæt vedligeholdelsespatronen igen. 3. Tænd computeren. 4. Hvis fejlen fortsætter med at opstå, skal du udskifte vedligeholdelsespatronen.
25.n:10 (hvor n = blækpatronnummer)	En mulig fejl i blækpatronens tryksensor er registreret. Det indikerede blækniveau er muligvis ikke præcist. Ring om muligt til din servicerepræsentant.
26.1n:01 (hvor n = blækpatronnummer)	Mellemtank blev fjernet under genopfyldning. Sørg for, at mellemtankene er korrekt placeret i deres åbninger.
29:00	Vedligeholdelsespatronen (varenummer CZ681A) er næsten fuld. Den skal snart udskiftes.
29:01	Rensepatronen er ikke isat korrekt. <ol style="list-style-type: none"> 1. Åbn vedligeholdelsespatrondækslet til højre på printeren. 2. Sørg for, at vedligeholdelsespatronen sidder korrekt, og luk derefter dækslet. 3. Hvis fejlen fortsætter med at opstå, skal du udskifte vedligeholdelsespatronen.
29.1:01	Kan ikke følge vedligeholdelsespatronens status. Tjek visuelt om vedligeholdelsespatronen har et korrekt statusmønster.
29.2:00	Kan ikke fremføre printerhovedets renserule. Udskift vedligeholdelsespatronen.
32:01	Opviklerspolen er afbrudt. Hvis du vil bruge opviklerspolen, skal du slukke printeren og sørge for, at alle kabler til opviklerspolen er tilkoblet (sensorkabler, printerkabel). Hvis du ikke vil bruge den, kan du fjerne mediet manuelt fra opviklerspolen. Husk at beskære mediet først.
32:01.1, 32:01.2	Denne fejl sker, når spændingsbjælkerne forbliver i en af sensorudløsningspositionerne i mere end 8 sekunder. I det følgende er angivet de mest sandsynlige årsager til denne fejl: <ul style="list-style-type: none"> • Kontakten for opvikler-retningen på motoren til opviklerspolen er aktiveret, men mediet er endnu ikke tapet fast på opvikler-rullen. • Der er blevet valgt den forkerte retning for opviklerspolen. • Der er noget, der blokerer bevægelsen af spændingsbjælken. • Mediet følger ikke den korrekte sti mellem spændingsbjælken og aflederen.
32.2x:10	Fejl i opviklerspole PCA.
HP Stitch S500 64in-printer	
41:03	Elektrisk strømbegrænsning i papirmotor <ol style="list-style-type: none"> 1. Sluk printeren. 2. Åbn vinduet, og kontroller, om der er synlige forhindringer, der begrænser mediets bevægelse. Hvis der er en sammenkrøllet mængde medie inden i mediepapirgangen, skal man forsigtigt fjerne så meget som muligt af det fastklemte medie fra toppen af printeren. Afskær mediet, hvis det er nødvendigt. 3. Tænd computeren.

Fejlkode	Anbefaling
42:03	<p>Begrænsning af elektrisk strøm på scannings-aksens motor</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sluk printeren. 2. Åbn vinduet, mens alle sikkerhedsprocedurer overholdes, og kontroller, om der er synlige forhindringer, der begrænser fremføringen af mediet. Fjern forhindringen, hvis der er nogen. 3. Tænd computeren.
47.3n:01	<p>Pumpen til 3 liters blækpatronen kan ikke levere blæk (farve n) til mellemtanken</p>
HP Stitch S500 64in-printer	<p>n: 1-Magenta 4-Cyan 6-Gul 7-Sort</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Isæt patronen igen. Hvis fejlkoden viser sig igen, skal du fortsætte med de næste trin. 2. Åbn den papæske, der indeholder den fejlbehæftede i 3 liters patron, så der er adgang til den inderste pose. Du kan eventuelt fjerne papæsken helt for at sikre god adgang. 3. Tilslut den blækpatron, du netop har åbnet. 4. På frontpanelet skal du trykke på , derefter Force refill (gennemtvung genopfyldning) (ikke tilgængeligt under udskrivning). 5. Mens den manuelle genopfyldning finder sted, skal man presse hårdt på blækposen for at sikre, at blækket flyder ind i pumpen (tryk kraftigt med mellemrum i stedet for konstant pres). 6. Kontroller på frontpanelet at status for patronen ikke længere er Error (Fejl) eller Reseat (Isæt igen)
54:03	<p>Automatisk strømstyrkebegrænsning for klemmehjul-løfteren</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sluk printeren. 2. Ryd alle mediepapirstop. 3. Kontrollér, at der ikke er nogen fibre, der er viklet ind i klemmehjulene. 4. Genstart printeren.
63:04	<p>Der er opstået et input-/outputproblem i netværkskortet.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sørg for, at netværkskablet er koblet korrekt til netværkskablet. 2. Kontroller, at printerfirmwaren er opdateret.
63:05	<p>Jobbet er for længe om at nå printeren. Printeren annullerer jobbet, hvis pauserne er længere end 20 sek.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sørg for, at der er installeret 1 Gigabit Ethernet-kort korrekt i computeren med RIP. 2. Kontroller, om RIP viser fejlmeddelelser. Kontroller, at computeren med RIP'en fungerer korrekt og har den minimumsspecifikation, der kræves af RIP'en. Kontroller, at harddisken hverken er fuld eller alt for fragmenteret. 3. Prøv at reducere opløsningen af jobbet eller antallet af passager. 4. Kontroller, at alle komponenterne i dit LAN fungerer ved Gigabit-hastighed. 5. Kontroller om indstillingen RIP while printing (RIP under udskrivning) er aktiveret. Denne indstilling kan gøre udskrivningen langsommere, hvis computeren ikke har nok beregningskraft.
68:03	<p>Der er sket et tab af permanente data, f. eks. konfigurations- eller regnskabsdata. Dette kan ske efter en firmwareopdatering, hvis datastrukturen ikke kompatibel med den ældre version.</p>
74:01	<p>Der opstod en fejl under overførsel af firmwareopdateringsfilen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sluk printeren ved hjælp af tænd/sluk-knappen på frontpanelet og tænd/sluk-kontakten på bagsiden af printeren. Frakobl netledningen, og kobl netledningen til igen, og tænd printeren. 2. Prøv endnu en gang at overføre firmwareopdateringsfilen til printeren.

Fejlkode	Anbefaling
78:08	Udskrivning uden kant er ikke muligt. Isæt blækopsamleren og send jobbet igen.
78.1:04	Der er ikke angivet en foruddefineret indstilling for dette medie i printeren. Følg opgraderingsproceduren for at opgradere printeren med de seneste foruddefinerede indstillinger for mediet.
78.2:01	Den bageste spænding er mistet. Dette kunne skyldes en løs rullekerne eller en forestående afslutning på rulle. Hvis disse forslag ikke er årsagerne, skal du prøve tage mediet ud og ilægge det igen.
78.3:08	Udskrivning med blækopsamleren er ikke muligt i denne udskrivningstilstand.
79:03, 79:04, 79.2:04	Generisk firmwarefejl. Opdater printerens firmware.
81:01, 81.1:01, 81:03	<p>Det var umuligt at stoppe servoen korrekt, før indstilling af koderpositionen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sluk printeren. 2. Åbn vinduet, og kontroller, om der er synlige forhindringer, der begrænser bevægelsen af drevrullen. Hvis der er en sammenkrøllet mængde medie inden i mediepapirgangen, skal forhindringen ryddes. 3. Tænd computeren.
86:01, 86.2:01	<p>Der er et problem med slæde-enheden.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sluk printeren. 2. Åbn vinduet, mens alle sikkerhedsprocedurer overholdes, og kontroller, om der er synlige forhindringer, der begrænser bevægelsen af slæden. Hvis der er en sammenkrøllet mængde medie inden i mediepapirgangen, skal forhindringen ryddes. 3. Tænd computeren.
87:01	Scan-aksens koderstrimmel registrerer fejl i slædens position. Rengør koderstrimlen ved at følge den korrekte fremgangsmåde i frontpanelet.
89:11, 89.1:10, 89.2:10	Nogle af printzone-LED'erne er muligvis i uorden eller afbrudt. Printeren vil fortsat fungere normalt, kun denne funktion er påvirket.
94:01	Farve kan ikke kalibreres på dette medie. Måling af hvidt medie er uden for grænseværdierne.
94:02	Der blev fundet uensartede farver.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller at den medie-type, som er valg i frontpanelet, svarer til det medie der faktisk er ilagt. 2. Forsøg kalibrering igen.
94:08	Farvekalibrering mislykkedes. Forsøg igen.
98:03	Der er fejl i et eller flere printerhoveder. Brug statusplottet for printerhovedet til at finde ud af, hvilke printerhoveder der giver fejl, og udskifte dem.

Strømspecifikationer

Antal netledninger	1
Indgangsspænding	200-240 V ± 10 % (to ledninger og beskyttende jordforbindelse)
Indgangsfrekvens	50/60 Hz
Maksimal strøm	8 A
Strømforbrug i udskrivningstilstand	1 kW
Strømforbrug når klar til udskrivning	85 W

Akustiske specifikationer

	Specifikation	HP Stitch S300	HP Stitch S500
Lydtryk	Slumretilstand	< 16 dB (A)	< 16 dB (A)
	Dvaletilstand	38 dB (A)	38 dB (A)
	Driftstilstand	53 dB (A)	55 dB (A)
Lydeffekt	Slumretilstand	< 3,5 B (A)	< 3,5 B (A)
	Dvaletilstand	5,7 B (A)	5,6 B (A)
	Driftstilstand	7,1 B (A)	7,3 B (A)

Miljømæssige specifikationer

Interval for relativ luftfugtighed for at få den bedste udskriftskvalitet	40-60 %, afhængig af medietype < 50 % for papir
Interval for relativ luftfugtighed for udskrivning	20-80%, afhængig af medietype
Temperaturinterval til bedste udskriftskvalitet	20-25 °C, afhængigt af medietypen
Temperaturinterval for udskrivning	15-30 °C, afhængigt af medietypen
Temperaturinterval, når ikke i brug	-5 til +55 °C
Temperaturgradient	højest 10 °C/t
Maksimumshøjde for udskrivning	3000 m
Forsyningsvarer, printhoveder og it-lager, når den ikke er i drift	15 til 30 °C



BEMÆRK: * Printeren temperaturområde uden forbrugsvarer. Se **kapitlet om blæksystem** i *brugervejledningen* vedrørende printhoved, blækpatroner og andre forsyningsvarer: <http://www.hp.com/go/StitchS30064in/manuals> eller <http://www.hp.com/go/StitchS50064in/manuals>.

Fysisk specifikation

	HP Stitch S300	HP Stitch S500
Vægt (inkl. stativ)	194 kg	235 kg
Bredde	2550 mm	2550 mm
Dybde	680 mm	750 mm
Højde	1350 mm	1400 mm
Vægt inkl. emballage	312 kg	431 kg
Bredde inkl. emballage	2800 mm	2740 mm
Dybde inkl. emballage	760 mm	1070 mm
Højde inkl. emballage	1240 mm	1700 mm