



HP Stitch S300 64 inch printer

Dye-sub printen is eenvoudig



Vertrouw op de complete oplossing van HP

- De printer, inkt, media en software zijn ontworpen om perfect samen te werken. Dat is wel zo prettig.
- U krijgt de printkwaliteit die u verwacht met een resolutie van 1200 dpi en het Smart Nozzle Compensation-systeem.
- Vertrouw op kleurconsistentie tussen verschillende printers.¹

Zo handig

- Blader moeiteloos door het touchscreen van 20 cm en profiteer van ruim zicht door het grote venster.
- Mediaverwerking is een fluitje van een cent doordat de operator media kan laden aan de voorzijde.
- Eenvoudig kleurbeheer met de meegeleverde HP Ergosoft RIP Color Edition.
- Verminder het aantal handmatige interventies en downtime met automatisch onderhoud en door de gebruiker te vervangen printkoppen.

Een veelzijdige, veilige investering

- Met één apparaat print u op zowel transferpapier als direct-to-fabric² met geweldige resultaten.
- Als u beperkte ruimte heeft, kunt u met deze printer met media die aan de voorzijde worden geladen 30% vloeroppervlak besparen.
- Voorkom onverwachte kosten met realtimecontrole op afstand, preventief onderhoud en proactieve ondersteuning.³

Kijk voor meer informatie op <http://www.hp.com/go/stitchs300>

Deze printer is ontworpen om alleen te werken met cartridges die een nieuwe of hergebruikte HP-chip hebben. De printer gebruikt dynamische beveiligingsmaatregelen om cartridges te blokkeren die een chip hebben die niet van HP is. Periodieke firmware-updates behouden de effectiviteit van deze maatregelen en blokkeren cartridges die eerder wel werkten. Met een hergebruikte HP-chip kunt u hergebruikte, gerecyclede en opnieuw gevulde cartridges gebruiken. Meer informatie vindt u op: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ De HP Stitch S-printerserie biedt HP SmartColor-tools en een ingebouwde spectrofotometer voor kleurconsistentie.

² Printen op poreuze media (direct-to-fabric) is alleen bedoeld voor short runs.

³ End-to-end service-ervaring die beheerd wordt door HP. Afzonderlijke services worden mogelijk geleverd door HP of een geautoriseerde partner van HP. Een aantal diensten zijn afhankelijk van de printer, het servicecontract en de beschikbaarheid in de regio.

Technische specificaties

Printen

Printmodi	62 m ² /uur – max. snelheid (2 drukgangen) 34 m ² /uur – productie (4 drukgangen) 22 m ² /uur – kwaliteit (6 drukgangen) 17 m ² /uur – hoge kwaliteit (8 drukgangen)
Printresolutie	Tot 1200 x 1200 dpi
Type inkt	HP dye-sublimatie inkt
Inktcartridges	4 (cyaan, magenta, geel, zwart)
Cartridgegrootte	775 ml
Printkoppen	4 HP Thermal Inkjet (2 cyaan/zwart, 2 magenta/geel)
Langdurige print-to-print herhaalbaarheid	Gemiddeld ≤ 1 dE2000, 95% van de kleuren ≤ 1,5 dE2000 ¹

Media

Verwerking	Rolnivoer, take-up reel, automatische snijder (voor transfermedia)
Mediatypen	Sublimatietransferpapier, sublimatiepolyesterstof, sublimatiefolie
Rolformaat	Rollen van 580 tot 1625 mm
Rolgewicht:	42 kg
Roldiameter	250 mm
Dikte	Tot 0,5 mm

Applicaties Binnenhuisdecoratie; Mode; Sportkleding; Soft signage

Interfacemogelijkheden

Interfases	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
------------	-------------------------------

Afmetingen (b x d x h)

Printer	2550 x 710 x 1350 mm
Verzending	2800 x 760 x 1240 mm

Gewicht

Printer	194 kg
Verzending	312 kg

Inhoud van de doos HP Stitch S300 64 inch printer, printeronderstel, printkoppen, onderhouds cartridge, take-up reel, 3 inch spindel, edge holders, gebruikersonderhouds kit, afvalfles, naslaggids, installatieposter, documentatiesoftware, netsnoeren, HP Ergosoft RIP Color Edition

Omgevingscondities

Omgevingstemperatuur	15 tot 30 °C
Vochtigheidsgraad bij gebruik	20% tot 80% relatieve luchtvochtigheid (niet-condenserend) ²

Geluid

Geluidsdruk	53 dB(A) (tijdens printen), 38 dB(A) (stand-by), <16 dB(A) (slaapstand)
Geluidskracht	7,1 B(A) (tijdens printen), 5,7 B(A) (stand-by), < 3,5 B(A) (slaapstand)

Voeding

Gebruik	1 kW (printen); 80 W (gereed); < 2 W (slaapstand)
Vereisten	Ingangsspanning (zelfinstellend) 200-240 V (±10%) twee draden en PE; 50/60 Hz (±3 Hz); één netsnoer; 13 A max. Geen dubbele spanning; voeding verschilt naar gelang de optiecode van het bestelnummer.

Certificering

Veiligheid	Voldoet aan IEC 60950-1+A1+A2; VS en Canada (CSA-registratie); EU (compatibel met LVD en EN 60950-1); Rusland, Wit-Rusland en Kazachstan (EAC); Oekraïne (UA); Argentinië (IRAM)
Elektromagnetisch	Compatibel met de vereisten voor Klasse A: VS (FCC-regels), Canada (ICES), EU (EMC-richtlijn), Australië en Nieuw-Zeeland (RCM), Japan (VCCI), Korea (KCC)
Milieu	ENERGY STAR®; WEEE; EU RoHS; China RoHS; RoHS Korea; RoHS India; RoHS Oekraïne; RoHS Turkije; REACH; EPEAT; OSHA; Voldoet aan CE-markering
Garantie	Eén jaar hardwaregarantie

Bestelinformatie

Product

2ET72A	HP Stitch S300 64 inch printer
--------	--------------------------------

Accessoires

5JX30A	HP Stitch S300/S500 inktafvalcontainer
5QJ72A	HP Stitch S300/S500 gebruikersonderhouds kit
F0M56A	HP serie 300 2-inch rolnivoeras voor 64-inch printer
F0M58A	HP serie 300 3-inch rolnivoeras voor 64-inch printer
T7U74A	HP serie 300/500 schuimkit inktafvalcontainer

Originele HP printersupplies

2LL53A	HP 624 Stitch zwarte dye sublimatie-inkcartridge, 775 ml
2LL54A	HP 624 Stitch cyaan dye sublimatie-inkcartridge, 775 ml
2LL55A	HP 624 Stitch magenta dye sublimatie-inkcartridge, 775 ml
2LL56A	HP 624 Stitch geel dye sublimatie-inkcartridge, 775 ml
2LL61A	HP 614 reinigingskit Stitch dye-sublimatie printkop
2LL62A	HP 614 cyaan en zwarte Stitch dye-sublimatie printkop
2LL63A	HP 614 magenta en gele Stitch dye-sublimatie printkop

Eco-voordelen

- ECO PASSPORT-gecertificeerde dye sublimatie inkt¹
- ENERGY STAR®-gecertificeerd²
- EPEAT® geregistreerd als milieuvriendelijker product³
- Gratis handige recycling van HP inktcartridges en printkoppen via het HP Planet Partners-programma⁴

Recycle printerhardware en in aanmerking komende printersupplies en afdrukken. Kijk voor meer informatie op onze website: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ Originele HP dye-sublimatie inkt voor de HP Stitch S-printerserie is ECO PASSPORT-gecertificeerd door Oeko-Tex®, een wereldwijd uniform test- en certificeringssysteem voor textielchemicaliën, kleurstoffen en hulpstoffen. Dit systeem bestaat uit een tweestapskeuringsprocedure waarbij wordt geanalyseerd of de verbindingen en elk ingrediënt aan specifieke criteria voor duurzaamheid, veiligheid en naleving van regelgeving voldoet.

² ENERGY STAR en het ENERGY STAR-logo zijn geregistreerde handelsmerken van het United States Environmental Protection Agency.

³ EPEAT®-geregistreerd waar van toepassing. EPEAT-registratie varieert per land. Zie <http://www.epeat.net> voor de registratiestatus per land.

⁴ Het programma is niet in alle landen beschikbaar. Kijk op <http://www.hp.com/recycle> voor meer informatie.

⁵ De kleurvariatie binnen een geprinte taak is gemeten bij 6-passmodus op transfermedia en ook bij direct-to-fabric binnen de volgende limiet: maximaal kleurverschil (95% van de kleuren) ≤ 1,5 dE2000. Reflectiemetingen op een 943-kleurentarget onder CIE standaardlichtbron D50en overeenkomstig de CIEDE2000 standaard volgens de CIE Draft standaard DS 014-6/E:2012. 5% van de kleuren ervaart mogelijk variaties boven 1,5 dE2000. In transmissiemodus gemeten met backlit-substraten kunnen andere resultaten optreden. Resultaten zijn afhankelijk van de variabiliteit van het sublimatieproces.

⁶ Papier is hygroscopisch materiaal. Deze kan vocht absorberen of verliezen afhankelijk van de externe luchtvochtigheid. Een laag vochniveau van het substraat en een lage externe relatieve luchtvochtigheid zijn altijd aanbevolen bij het printen op papier. Aanbevolen externe relatieve luchtvochtigheid ligt tussen de 25 en 50%.

