HP Stitch S300 Drucker



Dye-Sublimationsdruck und Farbabstimmung leicht gemacht



Einfache Farbabstimmung mit HP SmartColor

- Dank erstklassiger Farbkonsistenz über verschiedene Drucker hinweg können Sie Jobs problemlos auf mehrere Geräte verteilen.
- Dank des integrierten Spektralphotometers erhalten Sie selbst dann gleichbleibende Farben, wenn sich die Umgebungsbedingungen ändern.
- Erkennt automatisch, wenn eine Farbe nicht im verfügbaren Farbspektrum liegt, und ermittelt die beste PANTONE®-Emulation.
- Farbprofile lassen sich in der Hälfte der Zeit erstellen³; darüber hinaus stehen Ihnen die fertig konfigurierten Profile aus unserer cloud-basierten Bibliothek zur Verfügung.

Eine vielseitig einsetzbare, sichere Lösung

- Direktdruck auf Gewebe und Drucken auf Transferpapier: das ist mit ein und demselben Gerät möglich⁵ – in exzellenter Qualität.
- Bei beengten Platzverhältnissen benötigt dieser Drucker - dank Medienzufuhr an der Vorderseite bis zu 30 % weniger Stellfläche.
- Präventive Wartung durch HP Smart Services hält Ihren Drucker immer produktionsbereit – und Sie vermeiden unerwartete Kosten.

Ein durchdachtes Komplettsystem von HP

- Drucker, Tinte, Medien und Software sind perfekt aufeinander abgestimmt – damit Sie stressfrei arbeiten können
- 1.200 dpi Auflösung und das Smart Nozzle Compensation System sorgen für absolut zuverlässige Druckqualität.
- Verringern Sie Ausfallzeiten und Servicekosten. Erstmals können Sie die Druckköpfe selbst austauschen.
- Automatische Wartung hält den Drucker immer einsatzbereit; Sie können sich auf exzellente Qualität verlassen und reduzieren den Bedarf an manuellen Eingriffen.

Weitere Informationen finden Sie unter http://www.hp.com/go/stitchs300

Dynamic-Security-fähiger Drucker. Ausschließlich für die Verwendung mit Patronen mit Original HP Chip vorgesehen. Patronen mit Chips anderer Hersteller funktionieren möglicherweise nicht oder in Zukunft nicht mehr. Weitere Informationen unter: http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies

¹ Im Vergleich zu anderen 64-Zoll-Textildruckern (1.625 mm) auf Dye-Sublimationsbasis, die im Januar 2019 erhältlich waren. Nur die HP Stitch S Druckerserie bietet HP SmartColor Tools und ein integriertes

Spektralphotometer, um das Farbmanagement zu optimieren.

Erkennt automatisch, wenn eine PANTONE®-Farbe außerhalb des verfügbaren Farbspektrums liegt.

Basierend auf Tests von HP und Drittanbietern vom Januar 2019. Ermittelt wurden die zum Erstellen eines typischen Farbprofils benötigte Anzahl von Interaktionen und der dafür erforderliche Zeitaufwand; zum Vergleich

herangezogen wurden 64 Zoll (1.625 mm) Dye-Sublimationsdrucker für Textildrucke, die im Januar 2019 verfügbar waren.

⁴ Eine umfassende Liste kompatibler Medien mit fertig konfigurierten Farbprofilen und Druckereinstellungen finden Sie unter http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator.

⁵ Der Druck auf porösen Materialien – direkt auf Stoff – ist nur für kleine Auflagen vorgesehen.

Technische Daten

Garantie

1 Jahr Herstellergarantie

| Drucken | |
|---|---|
| Druckmodi | 62 m²/h – maximale Geschwindigkeit (2 Durchläufe) 34 m²/h – Produktion (4 Durchläufe) 22 m²/h – Qualität (6 Durchläufe) 17 m²/h – hohe Qualität (8 Durchläufe) |
| Druckauflösung | Bis zu 1200 x 1200 dpi |
| Tintentyp | HP Dye-Sublimationstinten |
| Tintenpatronen | 4 (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz) |
| Patronengröße | 775 ml |
| Druckköpfe | 4 (Thermischer HP Tintenstrahldruck) – 2 Cyan/Schwarz, 2 Magenta/Gelb |
| Langfristige Reproduzierbarkeit der Druckqualität | Durchschnitt <= 1 dE2000, 95 % der Farben <= 1,5 dE2000 ¹ |
| Medien | |
| Führung | Rollenzuführung; Aufrollvorrichtung; Automatische Schneidevorrichtung (für Transfer-Medien) |
| Medientypen | Transferpapiere, Polyesterstoffe und Folien für Dye-Sublimationsdruck |
| Rollengröße | Rollenbreite 580 bis 1.625 mm |
| Rollengewicht | 42 kg |
| Rollendurchmesser | 250 mm |
| Stärke | Bis zu 0,5 mm (19,7 mil) |
| Anwendungen | Raumdeko; Mode; Sportkleidung; Soft Signage |
| Konnektivität | |
| Schnittstellen | Gigabit Ethernet (1000Base-T) |
| Abmessungen (B x T | xH) |
| Drucker | 2.560 x 710 x 1.380 mm |
| Verpackt | 2.836 x 760 x 1.248 mm |
| Gewicht | |
| Drucker | 171 kg |
| Verpackt | 280 kg |
| Lieferumfang | HP Stitch S300 64-Zoll-Drucker; Druckerständer; Druckköpfe; Wartungspatrone; 3-Zoll-Spindel; Aufrollworrichtung; Kantenhalter; Benutzer-Wartungskit; Kurzanleitung; Installationsposter; Netzkabel; HP Ergosoft RIP Color Edition; Abfallbehälter |
| Umgebungsbedingu | ngen |
| Betriebstemperatur | 15 bis 30 ℃ |
| Luftfeuchtigkeit bei Betrie | b 20 bis 80 % RH (nicht kondensierend) ² |
| Geräuschpegel | |
| Schalldruckpegel | 53 dB(A) (operating); 38 dB(A) (idle); < 16 dB(A) (sleep); |
| Schallleistung | 7,1 B(A) (operating); 5,7 B(A) (idle); < 3,5 B(A) (sleep); |
| Stromversorgung | |
| Energieverbrauch | 1 kW (Drucken); 80 W (Bereitschaftsmodus); < 2 W (Ruhemodus) |
| Voraussetzungen | Eingangsspannung (automatische Anpassung): 200 – 240 V Wechselstrom (± 10 %), zwei Adern und Schutzleiter, 50/60 Hz (\pm 3 Hz); 1 Netzkabel; 13 A max. |
| Zertifizierung | |
| Sicherheit | IEC 60950-1+A1+A2 konform; EU (LVD und EN 60950-1 konform); Russland, Weißrussland und Kasachstan (EAC); Ukraine (UA) |
| Elektromagnetisch | Erfüllt die Anforderungen für Geräte der Klasse A, einschließlich EMV-Richtlinie der EU |
| Umwelt | ENERGY STAR®; WEEE; EU ROHS; ROHS Ukraine; ROHS Türkei; REACH; EPEAT Bronze; OSHA; CE- Kennzeichnungskonform |
| Carantio | |

Bestellinformationen

Produkt

| | 11 6 1-0 . |
|---------|---|
| T7U74A | HP Tintenkollektor-Schaumstoffkit für die Serie 300/500 |
| FOM58A | HP 3-Zoll-Spindel für 64-Zoll-Drucker der Serie 300 |
| F0M56A | HP 2-Zoll-Spindel für 64-Zoll-Drucker der Serie 300 |
| 5QG72A | HP Stitch S300/S500 Benutzer-Wartungskit |
| 5JX30A | HP Stitch S300/S500 Tintenkollektor |
| Zubehör | |
| 2ET72A | HP Stitch S300 64-Zoll-Drucker |
| | |

Original HP Druckkopf und Tintenpatronen

| 2LL53A | HP 624 Schwarz Stitch Druckerpatrone für Dye-Sublimationsdruck, 775 ml |
|--------|--|
| 2LL54A | HP 624 Cyan Stitch Druckerpatrone für Dye-Sublimationsdruck, 775 ml |
| 2LL55A | HP 624 Magenta Stitch Druckerpatrone für Dye-Sublimationsdruck, 775 ml |
| 2LL56A | HP 624 Gelb Stitch Druckerpatrone für Dye-Sublimationsdruck, 775 ml |
| 2LL61A | HP 614 Stitch Druckkopfreinigungskit für Dye-Sublimationsdruck |
| 2LL62A | HP 614 Cyan und Schwarz Stitch Druckkopf für Dye-Sublimationsdruck |
| 2LL63A | HP 614 Magenta und Gelb Stitch Druckkopf für Dye-Sublimationsdruck |

Öko-Highlights

- ECO-PASSPORT-zertifizierte Dye-Sublimationstinten 1 ENERGY-STAR®-zertifiziert 2 EPEAT 8 -registriert als umweltschonendes Produkt 3 Kostenfreies, bequemes Recycling von HP Druckerpatronen und Druckköpfen 4

Bitte recyceln Sie Großformat-Drucker und Druckerzubehör. Nähere Informationen finden Sie auf

¹ HP Original Dve-Sublimationstinten für die HP Stitch S Druckerserie sind durch Oeko-Tex® ¹ HP Driginal Dye-Sublimationstinten für die HP Stitch S Druckerserie sind durch Oeko-Tex® gemäß ECO PASSPORT zertifiziert. Das ist ein weltweit einheitliches Prüf- und Zertifizierungssystem für Textlichemikalien, Farbstoffe und Hilfsstoffe. Die Zertifizierung umfasst ein zweiteiliges Prüfverfahren, in dem analysiert wird, ob Mischungen und einzelne Inhaltsstoffe bestimmte Kriterien für Nachhaltigkeit, Sicherheit und Compliance erfüllen.
 ² ENERGY STAR und das ENERGY-STAR-Logo sind eingetragene Marken im Besitz der United States Environmental Protection Agency (EPA).
 ³ EPEAT®-registriert, wenn relevant. Die EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Informationen zum Registrierungsstatus in einzelnen Ländern finden Sie unter http://www.epeat.net.
 ⁴ Programmverfügbarkeit variiert. Ausführliche Informationen finden Sie unter http://www.hp.com/recycle.

1 Die Farbabweichungen innerhalb eines Druckauftrags wurden im Modus mit 6 Durchläufen auf Transfermedien und beim Textildirektdruck gemessen: maximaler Farbunterschied (95 % der Farben) <= 1,5 dE2000. Reflexionsmessungen auf einem 943-Farbziel unter CIE-Normlicht D50 und gemäß CIEDE2000 nach CIE Draft Standard D5 014-6/E:2012. 5 % der Farben können Abweichungen oberhalb 1,5 dE2000 zeigen. Bei Backlit-Substraten im Übertragungsmodus werden möglicherweise andere Ergebnisse erzielt. Die Ergebnisse sind von der Sublimationsprozess-Variabilität abhängig.

Bei Papieren handelt es sich um hygroskopische Materialien. Sie können je nach äußeren Feuchtigkeit ets Substrats und eine niedrige Leuchtigkeit des Substrats und eine niedrige Leuchtigkeit des Substrats und eine niedrige Lungebungsfeuchtigkeit beträgt 25 bis 50 %.





