

Stampante HP Stitch S300



Stampa a sublimazione semplice e abbinamento colori facile



EUROSCREEN
the solution maker

Colore facile con HP SmartColor

- Distribuite i lavori di stampa in tutta sicurezza sull'intero parco stampanti, grazie alla tecnologia che offre l'uniformità dei colori migliore della categoria.¹
- Ottenete colori uniformi nel tempo, anche con il variare delle condizioni ambientali, grazie allo spettrofotometro integrato.
- Rilevate automaticamente i colori fuori gamut e ottenete la corrispondenza più accurata con la funzionalità di emulazione PANTONE®.²
- Create facilmente profili colore in metà del tempo³ oppure utilizzate profili già pronti dalla nostra libreria basata sul cloud.⁴

Un investimento versatile e intelligente

- Con un unico dispositivo, potrete stampare sia su carta trasferibile che direttamente su tessuto⁵ con ottimi risultati.
- In caso di spazi ridotti, questa stampante a carico frontale dei supporti di stampa vi permette di risparmiare il 30% dello spazio.
- Restate sempre pronti a produrre ed evitate costi imprevisti grazie alla manutenzione preventiva di HP Smart Services.

Affidatevi alla soluzione completa di HP.

- La stampante, l'inchiostro, i supporti di stampa e il software sono progettati per funzionare insieme alla perfezione, per garantirvi la massima tranquillità.
- Ottenete la qualità di stampa che desiderate grazie alla risoluzione da 1200 dpi e al sistema di compensazione con ugelli intelligenti.
- Riducete il tempo di inattività e i costi di servizio. Per la prima volta, potrete cambiare le testine di stampa da soli.¹
- Preparatevi a stampare con una qualità straordinaria e a ridurre gli interventi manuali, grazie alla manutenzione automatica.

Per ulteriori informazioni, visitate <http://www.hp.com/go/stitchs300>

Stampante con funzionalità di sicurezza dinamica. Da utilizzare solamente con cartucce dotate di chip HP originale. Le cartucce con un chip non HP potrebbero non funzionare e quelle che attualmente funzionano potrebbero non funzionare in futuro. Per saperne di più visitare: <http://www.hp.com/go/learnabouthsupplies>

¹ Rispetto alle stampanti per tessuti alternative basate su sublimazione termica da 162,6 cm (64") disponibili a gennaio 2019. Solo le stampanti HP Stitch serie S offrono gli strumenti HP SmartColor e uno spettrofotometro integrato per una migliore esperienza di gestione del colore.

² Rileva automaticamente la presenza di un colore PANTONE® fuori gamut.

³ Sulla base di test interni e di terzi a gennaio 2019 con valutazione del numero di interazioni e del tempo necessario a creare un profilo colore tipico rispetto alle più richieste stampanti per tessuti basate su sublimazione termica da 162,6 cm (64") disponibili a gennaio 2019.

⁴ Per un elenco completo di tutti i supporti disponibili, oltre che delle impostazioni della stampante e dei profili colore finiti, consultare <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>.

⁵ La stampa su supporti porosi – direttamente sui tessuti – è prevista solamente per cicli brevi.

Specifiche tecniche

Stampa

Modalità di stampa	62 m ² /h - Velocità massima (2 passate) 34 m ² /h - Produzione (4 passate) 22 m ² /h - Qualità (6 passate) 17 m ² /h - Alta qualità (8 passate)
Risoluzione di stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi
Tipi di inchiostro	Inchiostri HP Dye Sub
Cartucce d'inchiostro	4 (ciano, magenta, giallo, nero)
Dimensioni cartuccia	775 ml
Testine di stampa	4 HP Thermal Inkjet (2 ciano/nero, 2 magenta/giallo)
Ripetibilità stampa dopo stampa sul lungo periodo	Media <= 1 dE2000, 95% di colori <= 1,5 dE2000 ¹

Supporti di stampa

Gestione	Alimentazione a rotolo; rullo di avvolgimento; taglierina automatica (per i supporti di trasferimento)
Tipi di supporti	Carte per transfer sublimatico, tessuti in poliestere per sublimazione, pellicola per sublimazione
Formato rotoli	Rotoli da 580 a 1625 mm (da 23" a 64")
Grammatura rotolo	42 kg (92,6 lb)
Diametro rotolo	250 mm (9,8")
Spessore	Fino a 0,5 mm (19,7 mil)

Applicazioni

Decorazioni di interni; moda; abbigliamento sportivo; soft signage
--

Connettività

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

Dimensioni (l x d x a)

Stampante	2560 x 710 x 1380 mm (101" x 28" x 54")
Spedizione	2836 x 760 x 1248 mm (1116" x 30" x 49")

Peso

Stampante	171 kg (377 lb)
Spedizione	280 kg (617 lb)

Contenuto della confezione

Stampante HP Stitch S300 da 64"; piedistallo stampante; testine di stampa; cartuccia di manutenzione; Perno centrale da 3"; rullo di avvolgimento; supporti per bordi; kit manutenzione utente; guida rapida di riferimento; opuscolo di installazione; cavi di alimentazione; HP Ergosoft RIP Color Edition; Flacone rifiuti

Valori ambientali

Temperatura di funzionamento	da 15 a 30°C (da 59 a 86°F)
Umidità operativa	dal 20 al 80% di UR (senza condensa) ²

Acustica

Pressione sonora	53 dB(A) (operating); 38 dB(A) (idle); < 16 dB(A) (sleep);
Potenza sonora	7,1 B(A) (operating); 5,7 B(A) (idle); < 3,5 B (A) (sleep);

Alimentazione

Consumo	1 kW (in stampa); 80 W (pronta); < 2 W (inattiva)
Requisiti	Tensione d'ingresso (autorilevazione) 200-240 V (±10%) due cavi e PE; 50/60 Hz (±3 Hz); un cavo di alimentazione; 13 A max

Certificazione

Sicurezza	Conformità IEC 60950-1+A1+A2; UE (conformità a LVD ed EN 60950-1); Russia, Bielorussia e Kazakistan (EAC); Ucraina (UA)
Specifiche elettromagnetiche	Conforme ai requisiti di classe A, compresi: EU (direttiva EMC)
Specifiche ambientali	ENERGY STAR®; RAEE; RoHS UE; RoHS Ucraina; RoHS Turchia; REACH; EPEAT Bronze; OSHA; Conforme a marcatura CE
Garanzia	Garanzia limitata di un anno sull'hardware

Informazioni per l'ordine

Prodotto

2ET72A	Stampante HP Stitch S300 da 64"
--------	---------------------------------

Accessori

5JX30A	Unità di raccolta inchiostro HP Stitch S300/S500
5QJ72A	Kit manutenzione utente HP Stitch S300/S500
F0M56A	Perno centrale da 2" per stampante da 64" HP Serie 300
F0M58A	Perno centrale da 3" per stampante da 64" HP Serie 300
T7U74A	Kit di schiuma per raccolta inchiostro HP serie 300/500

Materiali di consumo originali HP

2LL53A	Cartuccia inchiostro HP 624 Stitch Dye Sublimation, nero, da 775 ml
2LL54A	Cartuccia inchiostro HP 624 Stitch Dye Sublimation, ciano, da 775 ml
2LL55A	Cartuccia inchiostro HP 624 Stitch Dye Sublimation, magenta, da 775 ml
2LL56A	Cartuccia inchiostro HP 624 Stitch Dye Sublimation, giallo, da 775 ml
2LL61A	Kit di pulizia della testina di stampa HP 614 Stitch Dye Sublimation
2LL62A	Testina di stampa HP 614 Stitch Dye Sublimation, ciano e nero
2LL63A	Testina di stampa HP 614 Stitch Dye Sublimation, magenta e giallo

ECO Highlights

- Inchiostri a sublimazione termica dotati di certificazione ECO PASSPORT¹
- Certificazione ENERGY STAR®²
- Registrazione EPEAT® in qualità di prodotto preferibile dal punto di vista ambientale³
- Riciclo gratuito e pratico di cartucce e testine di stampa HP⁴

HP raccomanda di riciclare dispositivi hardware e materiali di consumo per la stampa di grande formato. Per informazioni, visitare il nostro sito [Web hp.com/ecosolutions](http://hp.com/ecosolutions)

¹ Gli inchiostri HP Dye Sublimation originali per le stampanti HP Stitch serie S hanno ottenuto la certificazione ECO PASSPORT da Oeko-Tex®, che è un sistema di test e certificazione uniforme a livello internazionale per prodotti chimici tessili, coloranti e additivi. La certificazione consiste in una procedura di verifica in due fasi che analizza se i composti e i singoli ingredienti rispondono a criteri specifici di sostenibilità, sicurezza e conformità normativa.

² ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti di proprietà della United States Environmental Protection Agency.

³ Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Per lo stato della registrazione in base al Paese consultare <http://www.epeat.net>.

⁴ La disponibilità del programma è soggetta a variazioni. Per maggiori informazioni, consultare <http://www.hp.com/recycle>.

¹ La variazione di colori all'interno di un processo stampato è stata misurata in modalità a 6 passaggi su supporto di trasferimento e anche in situazioni di stampa diretta su tessuto all'interno di questo limite: differenza di colore massima (95% dei colori) <= 1,5 dE2000. Misurazioni traslucide su un target colore 943 con illuminante standard CIE D50 e secondo lo standard CIEDE2000, in conformità allo standard CIE Draft Standard D5 014-6/E:2012. Il 5% dei colori potrebbe presentare variazioni oltre 1,5 dE2000. I substrati retroilluminati misurati in modalità di trasmissione possono produrre risultati diversi. I risultati dipendono dalla variabilità del processo di sublimazione.

² Le carte sono in materiali igroscopici. Possono assorbire o perdere l'umidità in funzione delle condizioni esterne di umidità. Si consiglia sempre un basso livello di umidità del substrato e di umidità relativa esterna in caso di stampa su materiali cartacei. L'umidità relativa esterna consigliata è tra il 25% e il 50%.