Stampante HP Stitch S500



La stampante a sublimazione più efficiente, per gli utenti più esigenti¹



Colore accurato e preciso grazie ad 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.
- 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®.
- Create facilmente profili colore in metà del tempo³ oppure utilizzate profili già pronti dalla nostra libreria basata sul cloud.

Semplificate la produzione

- · Lavorate alla massima velocità anche producendo colori molto saturi, con la configurazione a 2 testine di stampa CMYK simmetriche.
- Lanciate una stampa non presidiata per un intero turno o durante la notte, grazie ai rotoli di grandi dimensioni¹ e alle riserve di inchiostro ad alta
- Mantenete il controllo e massimizzate i tempi di attività con la gestione del parco stampanti in tempo reale e i servizi HP Smart.

Riducete i costi e aumentate l'efficienza

- Riducete i costi dei supporti ed evitate le grinze utilizzando carta transfer leggera con il sistema Drop & Dry.
- Evitate ristampe e sprechi di supporti con le testine di stampa a 1200 dpi e con il sistema Smart Nozzle Compensation.
- Risparmiate fino al 50% di ingombro con la prima stampante a sublimazione termica con caricamento frontale dei supporti.

Per ulteriori informazioni, visitate http://www.hp.com/go/stitchs500

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/learnaboutsupplies

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

spettrofatometro 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.

Specifiche tecniche

Stampa

Starripa	
Modalità di stampa	110 m²/h - Velocità massima (1 passata) 62 m²/h - Rapida, da produzione (2 passate) 43 m²/h - Qualità, da produzione (3 passate) 34 m²/h - Qualità (4 passate) 22 m²/h - Alta qualità (6 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	3L
Testine di stampa	8 HP Thermal Inkjet (4 ciano/nero, 4 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	55 kg (121 lb)
Diametro rotolo	250 mm (9,8")
Spessore	Fino a 0,5 mm
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 1420 mm (101" x 28" x 56")
Spedizione	2750 x 1053 x 1696 mm (108" x 42" x 67")
Peso	
Stampante	226 kg (498 lb)
Spedizione	355 kg (782 lb)
Contenuto della confezione	Stampante HP Stitch S500 da 64"; piedistallo stampante; testine di stampa; cartuccia di manutenzione; unità di raccolta inchiostro; rullo di avvolgimento; accessorio di caricamento; kit adattatore da 2"; segnalatore luminoso; supporti per bordi; kit manutenzione utente; guida rapida di riferimento; opuscolo di installazione; cavi di alimentazione; Flacone rifiuti; Cassetto di blocco
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	55 dB(A) (operating); 38 dB(A) (idle); < 16 dB(A) (sleep);
Potenza sonora	7,3 B (A) (operating); 5,6 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 ($\pm 10\%$) 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

2ET73A	Stampante HP Stitch S500 da 64"
Accessori	
5JX30A 5QG72A 5QG59A T7U74A	Unità di raccolta inchiostro HP Stitch S300/S500 Kit manutenzione utente HP Stitch S300/S500 HP Ergosoft Pro RIP Color Edition Kit di schiuma per raccolta inchiostro HP serie 300/500
Materiali di	consumo originali HP

2LL57A	Cartuccia inchiostro HP 636 Stitch Dye Sublimation, nero, da 3 litri
2LL58A	Cartuccia inchiostro HP 636 Stitch Dye Sublimation, ciano, da 3 litri
2LL59A	Cartuccia inchiostro HP 636 Stitch Dye Sublimation, magenta, da 3 litri
2LL60A	Cartuccia inchiostro HP 636 Stitch Dye Sublimation, giallo, da 3 litri
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 EPEPAT® 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

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 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 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 CIE D500 e, secondo lo standard CIE D761 e, proferità taldard 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.

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%.







