



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.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

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 capacità.
- 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.¹

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 visitate: <http://www.hp.com/go/learnaboutsplies>

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>.

Specifiche tecniche

Stampa

Modalità di stampa	110 m ² /h - Velocità massima (1 passata) 62 m ² /h - Rapida, da produzione (2 passate) 43 m ² /h - Qualità, da produzione (3 passate) 34 m ² /h - Qualità (4 passate) 22 m ² /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	3 L
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 (±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

ZET73A	Stampante HP Stitch S500 da 64"
--------	---------------------------------

Accessori

5JX30A	Unità di raccolta inchiostro HP Stitch S300/S500
5Q672A	Kit manutenzione utente HP Stitch S300/S500
5Q659A	HP Ergosoft Pro RIP Color Edition
T7U74A	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 STAR²
- Registrazione EPEAT³ 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 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 DS 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%.

