



# Stampante HP Stitch S300 da 64"

La stampa a sublimazione è più semplice che mai



## 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.
- Affidatevi all'uniformità dei colori da una stampante all'altra.<sup>1</sup>

## Massima facilità di utilizzo

- Navigazione intuitiva con il touchscreen da 20 cm e maggiore visibilità grazie all'ampia apertura.
- Gestione dei supporti semplificata grazie al caricamento frontale.
- Gestione facile del colore con HP Ergosoft RIP Color Edition incluso nella confezione.
- Riducete gli interventi manuali e il tempo di inattività grazie alla manutenzione automatica e alle testine di stampa sostituibili dall'utente.

## Un investimento versatile e intelligente

- Con un unico dispositivo, potrete stampare sia su carta di trasferimento che direttamente su tessuto<sup>2</sup> 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.
- Evitate i costi imprevisti grazie al monitoraggio da remoto in tempo reale, alla manutenzione preventiva e al supporto proattivo.<sup>3</sup>

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

Stampante predisposta per funzionare solo con cartucce con chip HP nuovo o riutilizzato e dotata di misure di sicurezza dinamica che bloccano le cartucce con chip non HP. L'efficacia di tali misure di sicurezza sarà garantita tramite il periodico rilascio di aggiornamenti firmware, che bloccheranno eventuali cartucce con chip non HP in precedenza funzionanti. I chip HP riutilizzati abilitano il funzionamento di cartucce riutilizzate, rigenerate e ricaricate. Per maggiori informazioni vai su: <http://www.hp.com/learn/ds>

<sup>1</sup> Le stampanti HP Stitch serie S offrono gli strumenti HP SmartColor e uno spettrofotometro integrato per l'uniformità dei colori.

<sup>2</sup> La stampa su supporti porosi (direttamente sui tessuti) è prevista solamente per volumi di stampa ridotti.

<sup>3</sup> Esperienza di assistenza end-to-end gestita da HP. I singoli servizi possono essere forniti da HP o da un partner HP autorizzato. Alcuni servizi dipendono dalla stampante, dal contratto di servizio e dalla disponibilità regionale.

## Specifiche tecniche

### Stampa

Modalità di stampa	62 m <sup>2</sup> /h - Velocità massima (2 passaggi) 34 m <sup>2</sup> /ora - Produzione (4 passaggi) 22 m <sup>2</sup> /ora - Qualità (6 passaggi) 17 m <sup>2</sup> /ora - Alta qualità (8 passaggi)
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 <sup>1</sup>

### Supporti di stampa

Gestione	Alimentatore a rotolo, rullo di avvolgimento, taglierina automatica (per 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
Grammatura rotolo	42 kg
Diametro rotolo	250 mm
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	2550 x 710 x 1350 mm
Spedizione	2800 x 760 x 1240 mm

### Peso

Stampante	194 kg
Spedizione	312 kg

### Contenuto della confezione

Stampante HP Stitch S300 da 64", piedistallo stampante, testine di stampa, cartuccia di manutenzione, rullo di avvolgimento, supporto rotolo da 3", supporti per bordi, kit di manutenzione per l'utente, fiasco per la raccolta degli scarti, guida rapida di riferimento, guida all'installazione, software di documentazione, cavi di alimentazione, HP Ergosoft RIP Color Edition

### Valori ambientali

Temperatura di funzionamento	Da 15 a 30 °C
Umidità operativa	dal 20 al 80% di UR (senza condensa) <sup>2</sup>

### Acustica

Pressione sonora	53 dB(A) (in funzione), 38 dB(A) (in attesa), <16 dB(A) (inattiva)
Potenza sonora	7,1 B(A) (in funzione), 5,7 B(A) (in attesa), <3,5 B(A) (inattiva)

### Alimentazione

Consumo	1 kW (in stampa); 80 W (pronta); < 2 W (inattiva)
Requisiti	Tensione in ingresso (autorilevazione) 200-240 V (±10%) due cavi e PE; 50/60 Hz (±3 Hz); un cavo di alimentazione: 13 A max. Senza doppio voltaggio, l'alimentatore varia in base al numero di parte con identificatore del codice Opzione #.

### Certificazione

Sicurezza	Conformità allo standard IEC 60950-1+A1+A2; Stati Uniti e Canada (certificazione CSA); UE (conformità a LVD ed EN 60950-1); Russia, Bielorussia, Kazakistan (EAC); Ucraina (UA); Argentina (IRAM)
Specifiche elettromagnetiche	Conformità ai requisiti per i prodotti di classe A, inclusi: Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttiva EMC), Australia e Nuova Zelanda (RSM), Giappone (VCCI), Corea (KCC)
Specifiche ambientali	ENERGY STAR®; RAEE; RoHS UE; RoHS Cina; RoHS Corea; RoHS India; RoHS Ucraina; RoHS Turchia; REACH; EPEAT; 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
5QG72A	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 PASSPORT<sup>1</sup>
- Certificazione ENERGY STAR<sup>®2</sup>
- Registrazione EPEAT<sup>®</sup> in qualità di prodotto preferibile dal punto di vista ambientale<sup>3</sup>
- Riciclo gratuito e pratico di cartucce e testine di stampa HP grazie al programma HP Planet Partners<sup>4</sup>

Si raccomanda di riciclare l'hardware e i materiali di consumo e le stampe idonee. Maggiori informazioni su: <http://www.hp.com/ecosolutions>

<sup>1</sup> Gli inchiostri HP Dye Sublimation originali per le stampanti HP Stitch serie S hanno ottenuto la certificazione ECO PASSPORT da Oeko-Tex<sup>®</sup>, 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.  
<sup>2</sup> ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti di proprietà della United States Environmental Protection Agency.  
<sup>3</sup> Registrazione EPEAT<sup>®</sup> ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Per lo stato della registrazione in base al Paese consultare <http://www.epeat.net>.  
<sup>4</sup> La disponibilità del programma è soggetta a variazioni. Per maggiori informazioni, consultare <http://www.hp.com/recycle>.

<sup>1</sup> La variazione di colori all'interno di un processo di stampa è stata misurata in modalità a 6 passate 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 (IEDE)2000, 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 backlit misurati in modalità di trasmissione possono produrre risultati diversi. I risultati dipendono dalla variabilità del processo di sublimazione.  
<sup>2</sup> 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%.

