Imprimante HP Stitch S300 64 pouces



L'impression par sublimation thermique facile



Reposez-vous sur la solution fiable complète de HP.

- Gardez l'esprit tranquille l'imprimante, l'encre, le support et le logiciel sont conçus pour une collaboration optimale.
- Profitez de la qualité d'impression dont vous rêvez avec une résolution de 1200 dpi et le système de compensation de buse intelligent.
- Fiez-vous à la cohérence des couleurs d'une imprimante à l'autre¹.

Si facile à utiliser

- Navigation intuitive grâce à l'écran tactile de 20 cm et large visibilité à travers la grande fenêtre.
- Gestion des supports simplifiée grâce au chargement frontal des supports.
- Gestion facile des couleurs avec le RIP HP Ergosoft Color Edition intégré.
- Réduisez les interventions manuelles et les temps d'arrêt grâce à la maintenance automatique et aux têtes d'impression remplaçables par l'utilisateur.

Un investissement sûr et modulable

- Un seul appareil vous permet d'imprimer sur du papier de transfert et directement sur le tissu² avec des résultats exceptionnels.
- Si votre espace est limité, cette imprimante à chargement par l'avant peut vous faire gagner 30 % d'encombrement au sol.
- Évitez les frais imprévus grâce à la surveillance à distance en temps réel, à la maintenance préventive et à l'assistance proactive.3

Pour plus d'informations, consultez le site http://www.hp.com/go/stitchs300

Cette imprimante a été conçue pour fonctionner uniquement avec des cartouches disposant d'une puce HP neuve ou réutilisée. Elle est équipée d'un dispositif de sécurité dynamique pour bloquer les cartouches intégrant une puce non-HP. Les mises à jour périodiques du micrologiciel permettent d'assurer l'efficacité de ces mesures et bloquent les cartouches qui fonctionnaient auparavant. Une puce HP réutilisée permet d'utiliser des cartouches réutilisées, reconditionnées ou recyclées. Plus d'informations sur: http://www.hp.com/learn/ds

¹ La gamme d'imprimantes HP Stitch S propose les outils HP SmartColor et un spectrophotomètre intégré pour la cohérence des couleurs.

² L'impression sur des supports poreux – directement sur le tissu – est destinée aux tirages courts uniquement.

³ Une expérience de service de bout en bout gérée par HP. Les services individuels peuvent être fournis par HP ou par un partenaire agréé HP. Certains services varient en fonction de la disponibilité de l'imprimante, du contrat de service et de la région.

Caractéristiques techniques

Impression	
Modes d'impression	62 m²/h - Performance max (2 passages) 34 m²/h - Production (4 passages) 22 m²/h - Qualité (5 passages) 17 m²/h - Qualité supérieure (8 passages)
Résolution d'impression	Jusqu'à 1200 x 1200 ppp
Types d'encre	Encres à sublimation thermique HP
Cartouches d'encre	4 (cyan, magenta, jaune, noir)
Taille de la cartouche	775 ml
Têtes d'impression	4 HP jet d'encre thermique (2 cyan/noir, 2 magenta/jaune)
Répétabilité d'impression à long terme	Moyenne ≤ 1 dE2000, 95 % des couleurs ≤ 1,5 dE2000 ¹
Supports	
Alimentation	Rouleau d'alimentation, bobine réceptrice, massicot automatique (pour supports de transfert)
Types de supports	Papiers de transfert à sublimation, textiles en polyester à sublimation, film à sublimation
Largeur des rouleaux	Rouleaux de 580 à 1625 mm
Grammage du rouleau	42 kg
Diamètre du rouleau	250 mm
Épaisseur	Jusqu'à 0,5 mm
Applications	Décoration intérieure ; Mode ; Vêtements de sport ; Signalétique souple
Connectivité	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Dimensions (l x p x	h)
Imprimante	2 550 × 710 × 1 350 mm
Expédition	2 800 x 760 x 1 240 mm
Poids	
Imprimante	194 kg
Expédition	312 kg
Contenu de l'emballage	Imprimante HP Stitch S300 64 pouces, socie d'imprimante, têtes d'impression, cartouche de maintenance, bobine réceptire, mandrin de 3 pouces, guides latéraux de support, trousse d'entretien utilisateur, bidon de résidus, fiche d'installation, logiciel de documentation, cortons d'alimentation, HP Ergosoft RIP Color Edition.
Données environne	mentales
Température de fonctionnement	15 à 30 ℃
Humidité en fonctionnement	HR entre 20 et 80 % (sans condensation) ²
Acoustique	
Pression sonore	53 dB(A) (en fonctionnement), 38 dB(A) (inactif), <16 dB(A) (veille)
Puissance sonore	7,1 B(A) (en fonctionnement), 5,7 B(A) (inactif), <3,5 B(A) (veille)
Alimentation	
Consommation	1 kW (impression); 80 W (prêt); < 2 W (veille)
Exigences	Tension d'entrée (sélection automatique) 200-240 V (\pm 10 %), deux brins et borne PE; 50/60 Hz (\pm 3 Hz); un cordon d'alimentation; 13 A max. Tension non double, alimentation variant en fonction du numéro de pièce avec n° de code d'option.
Certification	
Sécurité	Conforme à la norme (El 60950-1+A1+A2; États-Unis et Canada (certifié CSA) UE (conforme à la directive basse tension et EN 60950-1); Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC); Ukraine (UA); Argentine (IRAM)
Électromagnétique	Conforme aux exigences de la classe A, incluant : États-Unis (règles FCC), Canada (ICES), UE (Directive CEM), Australie et Nouvelle-Zélande (RCM), Japon (VCCI), Corée (KCC)
Environnementale	ENERGY STAR®; DEEE; ROHS UE; ROHS Chine, ROHS Corée; ROHS Inde; ROHS (Ukraine); ROHS (Turquie); REACH; EPEAT; OSHA; Conforme au marquage CE
Garantie	Garantie d'un an limitée au matériel

Informations pour la commande

Imprimante HP Stitch S300 64 pouces

Produit 2FT72A

Accessoires

Récupérateur d'encre HP Stitch S300/S500 Kit de maintenance utilisateur HP Stitch S300/S500 Mandrin à axe 2 pouces pour imprimante HP série 300 64 pouces Mandrin à axe 3 pouces pour imprimante HP série 300 64 pouces Kit en mousse de collecte d'encre HP série 300/500 FOM58A T7U74A

Consommables d'impression HP d'origine

HP 624 Cartouche d'encre Stitch à sublimation thermique, noir, 775 ml HP 624 Cartouche d'encre Stitch à sublimation thermique, cyan, 775 ml HP 624 Cartouche d'encre Stitch à sublimation thermique, magenta, 775 ml HP 624 Cartouche d'encre Stitch à sublimation thermique, jaune, 775 ml HP 614 Kit de nettoyage de tête d'impression Stitch à sublimation thermique, yan et noir HP 614 Tête d'impression Stitch à sublimation thermique, yan et noir

Nouveautés ECO

- Encres à sublimation thermique certifiées ECO PASSPORT ¹
 Certifié ENERGY STAR²⁶
 EPEAT² encreptistré comme produit préférable sur le plan environnemental³
 Recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre et des têtes d'impression HP avec le programme HP Planet Partners.

Veuillez recycler votre matériel d'impression et les consommables et impressions qui peuvent l'être. Pour ce faire, consultez notre site Internet : hp.com/ecosolutions

Les encres HP authentiques à sublimation thermique destinées aux imprimantes HP Stitch de la gamme S sont certifiées ECO PASSPORT par Oeko-Tex®, un système mondial dessai et de certification de produits chimiques, de colorants et de produits auxiliaires pour matières textiles. Il s'agrid une procédure de vérification en deux étages, qui analyse si les composés et les ingrédients répondent à des critères spécifiques en matière de durabilité, de sécurité et de conformité réglementaire.

ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement.

^c ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement.
³ Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site http://www.epeat.net pour connaître le statut d'enregistrement par pays.
⁴ La disponibilité du programme peut varier. Veuillez consulter le site http://www.hp.com/recycle pour plus de renseignements.

La variation de couleur à l'intérieur d'un travail imprimé a été mesurée en mode à 6 passes sur des supports de transfert ainsi que dans des situations directes avec le tissu, dans cette limite : différence de couleur maximale (95 % des couleurs) s. 1,5 dE2000. Mesures de réflectivité sur une cible de 943 couleurs sous illuminant standard CIE D50 et selon la norme (EIDE2000 conformément à favant-projet de la norme CIE D5 014-6/E/2012. 5 % des couleurs peuvent subir des variations supérieures à 1,5 dE2000. Les supports rétroéclairés, mesurés en mode de transmission, peuvent générer des résultats différents. Les résultats dépendent de la variabilité du processus de sublimation.

sublimation.

Les papiers sont des matériaux hygroscopiques. Ils peuvent absorber ou perdre de l'humidité en fonction des conditions d'humidité externe. Un niveau faible d'humidité du substrat et d'humidité relative externe est toujours recommandé lors de l'impression sur matériaux à base de papier. L'humidité relative externe recommandée est comprise entre 25 % et 50 %.











