Impresora HP Stitch S300 de 64 pulgadas



La impresión de sublimación más sencilla



Confíe en la solución completa de HP

- Para su total tranquilidad, la impresora, la tinta, los soportes y el software han sido diseñados para funcionar perfectamente de forma
- Obtenga la calidad de impresión que espera gracias a una resolución de 1200 ppp y al sistema inteligente de compensación de boquillas
- Confía en la consistencia del color entre impresoras.

Muy fácil de usar

- Disfruta de una navegación intuitiva con la pantalla táctil de 20 cm y consigue una amplia visibilidad a gracias a la gran ventana.
- Gestión de soportes más sencilla gracias a la carga frontal.
- Gestiona el color con facilidad gracias a HP Ergosoft RIP Color Edition, incluido de fábrica.
- Reduce las intervenciones manuales y los tiempos de inactividad con el mantenimiento automático y los cabezales de impresión sustituibles por el usuario.

Una inversión segura y versátil

- Con un único dispositivo, podrás imprimir tanto en papel transfer como directamente sobre los tejidos² con unos resultados fantásticos.
- Si tiene poco espacio, esta impresora de carga frontal le permite disponer de un 30 % más de espacio libre.
- Evita costes inesperados mediante la supervisión remota en tiempo real, el mantenimiento preventivo y el soporte proactivo.³

Para obtener más información, visite http://www.hp.com/go/stitchs300

Esta impresora está diseñada para funcionar solo con cartuchos que dispongan de un chip de HP nuevo o reutilizado, y utiliza medidas de seguridad dinámica para bloquear los cartuchos que usan un chip que no sea de HP. Las actualizaciones periódicas de firmware mantienen la eficacia de estas medidas y bloquean los cartuchos que funcionaban anteriormente. Un chip de HP reutilizado permite el uso de cartuchos reutilizados, rellenados o reacondicionados. http://www.hp.com/learn/ds

¹ La impresora HP Stitch de la serie S proporciona herramientas HP SmartColor y cuenta con un espectrofotómetro integrado para ofrecer consistencia en el color.

² La impresión en soportes porosos (directamente sobre el tejido) solo es adecuada para tiradas cortas.

³ Experiencia de servicio integral gestionada por HP. Los servicios individuales pueden ser prestados por HP o por un colaborador autorizado de HP. Algunos servicios dependen de la impresora, el contrato de servicio y la disponibilidad en la región.

Especificaciones técnicas

Imprimir	
Modos de impresión	62 m²/h: velocidad máxima (2 pasadas) 34 m²/h: producción (4 pasadas) 22 m²/h: calidad (6 pasadas) 17 m²/h: alta calidad (8 pasadas)
Resolución de impresión	Hasta 1200 x 1200 ppp
Tipos de tinta	Tintas de sublimación HP
Cartuchos de tinta	4 (cian, magenta, amarillo, negro)
Tamaño del cartucho	775 ml
Cabezales de impresión	4 cartuchos de inyección de tinta térmica HP (2 cian/negro, 2 magenta/amarillo)
Repetibilidad de impresiones a largo plazo	Promedio ≤ 1 dE2000, 95 % de los colores ≤ 1,5 dE2000 ¹
Soportes de impre	sión
Manipulación	Rodillo de alimentación, carrete de recogida, cortadora automática (para soportes transfer)
Tipos de soportes	Papeles de transferencia de sublimación, tejidos de poliéster para sublimación, película de sublimación
Tamaño del rodillo	Rollos de 580 a 1625 mm
Peso del rollo	42 kg
Diámetro del rollo	250 mm
Grosor	Hasta 0,5 mm
Aplicaciones	Decoración interior; Moda; Ropa deportiva; Letreros flexibles
Conectividad	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Dimensiones (anch	no x fondo x alto)
Impresora	2550 × 710 × 1350 mm
Envío	2800 x 760 x 1240 mm
Peso	
Impresora	194 kg
Envío	312 kg
Contenido de la ca	jalmpresora HP Stitch S300 de 64 pulgadas, base de la impresora, cabezales de impresión, cartucho de mantenimiento, carrete de recogida, eje de 3 pulgadas, soportes de bordes, kit de mantenimiento para el usuario, botella para residuos, quia de referencia rápida, póster de instalación, software de documentación, cables de alimentación, HP Ergosoft RIP Color Edition
Condiciones ambie	entales
Temperatura operativa	15 a 30 °C
Humedad de	Del 20 al 80 % de HR (sin condensación) ²

Condiciones ambientales		
Temperatura operativa	15 a 30 ℃	
Humedad de funcionamiento	Del 20 al 80 % de HR (sin condensación) ²	
Acústica		
Presión sonora	53 dB (A) (en funcionamiento), 38 dB (A) (inactiva), < 16 dB (A) (suspensión)	
Potencia sonora	7,1 B (A) (en funcionamiento), 5,7 B (A) (inactiva), < 3,5 B (A) (suspensión)	
Alimentación		
Consumo	1 kW (impresión); 80 W (preparada); < 2 W (suspensión)	
Requisitos	Voltaje de entrada (intervalo automático) 200-240 V (± 10%) dos cables y PE; 50/60 Hz (± 3 Hz); un cable de alimentación; 13 A máximo. Sin doble tensión, la fuente de alimentación varia según el número de pieza, con opción de # de código identificador.	
Certificación		
Seguridad	Conforme a IEC 60950-1+A1+A2; Estados Unidos y Canadá (incluida en CSA); UE (conforme a LVD y EN 60950-1);	

Un año de garantía limitada para el hardware

Información sobre pedidos

Impresora HP Stitch S300 de 64 pulgadas

Producto 2FT72A

FOM58A T7U74A

Accesorios Recolector de tinta HP Stitch S300/S500 Kit de mantenimiento de usuario HP Stitch S300/S500 Eje de 2 pulgadas para impresora HP de la serie 300 de 64 pulgadas Eje de 3 pulgadas para impresora HP de la serie 300 de 64 pulgadas Kit de espuma para recolector de tinta de HP de la serie 300/S00

Consumibles de impresión Originales HP

2LL53A	Cartucho de tinta de sublimación HP Stitch 624 negro de 775 ml
2LL54A	Cartucho de tinta de sublimación HP Stitch 624 cian de 775 ml
2LL55A	Cartucho de tinta de sublimación HP Stitch 624 magenta de 775 ml
2LL56A	Cartucho de tinta de sublimación HP Stitch 624 amarillo de 775 ml
2LL61A	Kit de limpieza de cabezal de impresión de sublimación HP Stitch 614
2LL62A	Cabezal de impresión de sublimación HP Stitch 614 cian y negro
211634	Cahezal de impresión de sublimación HD Stitch 614 magenta y amarillo

Destacados de ECO

- Tintas de sublimación con certificación ECO PASSPORT¹ Certificación ENERGY STAR®² Con registro EPEAT® como producto preferible desde el punto de vista medioambiental³ Reciclado cómodo y gratuito de cabezales de impresión y de cartuchos de tinta HP a través del programa HP Planet Partners

No olvide reciclar su hardware de impresión y los consumibles de impresión y las impresiones elegibles. Descubra cómo en nuestra página web: http://www.hp.com/ecosolutions

1 Las tintas de sublimación Originales HP para la impresora HP Stitch de la serie S cuentan con certificación ECO PASSPORT de Oeko-Tex*, un sistema de certificación y de pruebas uniforme en todo el mundo para productos químicos textiles, colorantes y auxiliares. Consiste en un procedimiento de verificación en dos etapas que analiza si los compuestos y cada ingrediente cumplen con criterios específicos en materia de cumplimiento normativo, seguridad y sostenibilidad.
2 ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de protección medioambiental de Estados Unidos.
3 Registro EPEAT** donde proceda. El registro EPEAT varía en función del país. Consulte http://www.epeat.net para ver el estado del registro según el país.
4 La disponibilidad del programa varía. Para obtener más información, visite http://www.hp.es/reciclaje.

La variación de color dentro de un trabajo impreso se ha medido en un soporte de transferencia en modo de 6 pasadas y en situaciones de impresión directa sobre tejido con estas limitaciones: diferencia máxima de color (95% de colores) «1,5 dE2000. Las mediciones de reflectantes en un objetivo de 943 colores conforme a la iluminación estandar de la norma CIE D50 y de acuerdo con el estándar de la CIEDE2000 según el borrador de la norma CIE D50 14-6/E-2012. El 5% de los colores pueden experimentar variaciones por encima de 1,5 dE2000. Los sustratos retroiluminados medidos en modo de transmisión pueden producir resultados diferentes. Los resultados dependen de la variabilidad del proceso de sublimación.

**Los papeles son materiales higroscópicos. Pueden absorber o perder humedad en función de las condiciones de humedad externas. Siempre se recomienda un nivel bajo de humedad del sustrato y de humedad relativa externa al imprimir sobre materiales basados en papel. La humedad relativa externa recomendada es de entre el 25 y el 50%.



Conforme a los requisitos de la Clase A, incluidos: EE. UU. (normas FCC), Canadá (ICES), UE (Directiva EMC), Australia y Nueva Zelanda (RSM), Japón (VCCI), Corea (KCC)

ENERGY STAR®; WEEE; ROHS UE; ROHS China; ROHS Corea; ROHS India; ROHS Ucrania; ROHS Turquia; REACH; EPEAT; OSHA; Conforme a la marca CE











Electromagnético

Medio ambiente Garantía