Impresora HP Stitch S500



La impresora más eficiente para los usuarios más exigentes en sublimación¹



Color en el que puede confiar gracias a HP SmartColor

- Distribuya las trabajos con confianza en toda su flota con la mejor consistencia de color de su categoría en cada impresora.
- Obtenga colores precisos a medida que pase el tiempo, incluso si cambian las condiciones ambientales, gracias al espectrofotómetro incorporado.
- Detecta de forma automática cuando un color está fuera de gama y proporciona la mejor correspondencia visual mediante la emulación PANTONE®.2
- Cree fácilmente perfiles de color en la mitad de tiempo³ o utilice los perfiles de nuestra biblioteca basada en la nube.

Optimice la producción

- Imprima a altas velocidades al tiempo que produce colores con una gran saturación, gracias a la configuración simétrica 2 x CMYK del cabezal de impresión.
- Imprima durante todo un turno sin supervisión o durante la noche gracias a los rollos de soporte más grandes¹ y a consumibles de tinta de gran
- Mantenga el control y maximice el tiempo de actividad con una gestión en tiempo real de la flota y con los servicios HP Smart.

Reduzca los costes e incremente la eficiencia

- Reduzca los costes de los soportes y evite deformaciones al utilizar papel de transferencias de poco gramaje con el sistema Drop & Dry.
- Evite reimpresiones y el desperdicio de soportes gracias a cabezales de impresión con 1200 ppp y al sistema inteligente de compensación de boguillas.
- Ahorre hasta un 50 % de espacio gracias a la primera impresora de sublimación con carga frontal.

Para obtener más información, visite http://www.hp.com/go/stitchs500

Impresora con seguridad dinámica habilitada. Para uso exclusivo con cartuchos que utilicen un chip original de HP. Es posible que no funcionen los cartuchos que no utilicen un chip de HP, y que los que funcionan en la actualidad no funcionen en el futuro. Obtenga más información en: http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies Obtenga más información en: http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies

¹ En comparación con las impresoras textiles de sublimación de 162,6 cm (64 pulgadas) alternativas disponibles en enero de 2019. Solo la impresora HP Stitch de la serie S proporciona las herramientas HP SmartColor y

un espectrofotómetro integrado para una gestión del color mejorada.

² Detecta de forma automática cuando un color PANTONE® está fuera de gama

³ Basado en pruebas internas y de terceros realizadas en enero de 2019 al evaluar el número de interacciones y el tiempo necesario para crear un perfil de color típico en comparación con las impresoras textiles de sublimación de 162,6 cm (64 pulgadas) líderes del sector disponibles en enero de 2019.

⁴ Consulte una lista detallada de todos los soportes compatibles junto con los perfiles de color y las configuraciones de la impresora en http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator.

Especificaciones técnicas

•	
Imprimir	
Modos de impresión	110 m²/h (1185 ft²/h): máxima velocidad (1 pasada) 62 m²/h (665 ft²/h): producción rápida (2 pasadas) 43 m²/h (460 ft²/h): producción de calidad (3 pasadas) 34 m²/h (365 ft²/h): calidad (4 pasadas) 22 m²/h (235 ft²/h): alta calidad (6 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	3 L
Cabezales de impresión	8 cartuchos de inyección de tinta térmica HP (4 cian/negro, 4 magenta/amarillo)
Repetibilidad de impresiones a largo plazo	Promedio <= 1 dE2000, 95 % de los colores <= 1,5 dE2000 ¹
Soportes de impresió	ón
Manipulación	Rodillo de alimentación; Dispositivo recogedor de papel; Cortador automático (para soportes de transferencia)
Tipos de soportes	Papeles de transferencia de sublimación, tejidos de poliéster para sublimación, película de sublimación
Tamaño del rodillo	Rodillos de 580 a 1625 mm (rodillos de 23 a 64 pulgadas)
Peso del rollo	55 kg (121 libras)
Diámetro del rollo	250 mm (9,8 pulgadas)
Grosor	Hasta 0,5 mm
Aplicaciones	Decoración interior; Moda; Ropa deportiva; Letreros flexibles

Gigabit Ethernet (1000Base-T)

355 kg (782 libras)

Impresora	226 kg (498 libras)
Peso	
Envío	2750 x 1053 x 1696 mm (108 x 42 x 67 pulgadas)
impresora	2560 X / TU X 1420 mm (TUT X 28 X 56 pulgadas)

Envío

Garantía

Conectividad

Interfaces

Contenido de la caja Impresora HP Stitch S500 de 64 pulgadas; Soporte para impresora; Cabezales de impresión; Cartucho de mantenimiento; Recolector de tinta; Dispositivo recogedor de papel; Accesorio de carga; Kit adaptador de 2 pulgadas; Baliza luminosa; Soportes perimetrales; Kit de mantenimiento para el usuario; Guía de referencia

	rápida; Póster de instalación; Cables de alimentación; Botella de residuos; Cajón con cierre
Condiciones ambier	ntales
Temperatura operativa	De 15 a 30 °C (de 59 a 86 °F)
Humedad de funcionamiento	Del 20 al 80 % de HR (sin condensación) ²
Acústica	
Presión sonora	55 dB (A) (operating); 38 dB(A) (idle); 49,5 dB(A) (sleep);
Potencia sonora	7,3 B(A) (operating); 5,6 B(A) (idle); < 3,5 B(A) (sleep);
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
Certificación	
Seguridad	Conforme a IEC 60950-1+A1+A2; UE (conforme a LVD y EN 60950-1); Rusia, Bielorrusia y Kazajistán (AEC); Ucrania (UA)
Electromagnético	Cumple con los requisitos clase A, que incluyen: UE (Directiva EMC)
Medio ambiente	ENERGY STAR®; WEEE; UE ROHS; ROHS Ucrania; ROHS Turquía; REACH; EPEAT Bronze; OSHA; Conformidad con marca CE

Un año de garantía limitada para el hardware

Información sobre pedidos

Producto 2ET73A

Accesorios Recolector de tinta HP Stitch S300/S500 5JX30A 50G72A Kit de mantenimiento de usuario HP Stitch S300/S500

Impresora HP Stitch S500 de 64 pulgadas

HP Ergosoft Pro RIP Color Edition Kit de espuma para recolector de tinta de HP de la serie 300/500 T7U74A

Consumibles de impresión Originales HP

2LL57A Cartucho de tinta de sublimación HP Stitch 636 negro de 3 litros Cartucho de tintà de sublimación HP Stitch 636 negro de 3 litros Cartucho de tinta de sublimación HP Stitch 636 cina de 3 litros Cartucho de tinta de sublimación HP Stitch 636 magenta de 3 litros Cartucho de tinta de sublimación HP Stitch 636 amarillo de 3 litros Kit de limpieza de cabezal de impresión de sublimación HP Stitch 614 Cabezal de impresión de sublimación HP Stitch 614 cian y negro Cabezal de impresión de sublimación HP Stitch 614 magenta y amarillo 2LL58A 21159A 2LL60A 2LL61A 2LL62A 2LL63A

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 cartuchos de tinta y cabezales de impresión de HP⁴

Recicle hardware y consumibles de impresión de gran formato. Averigüe cómo reciclarlos en nuestro sitio web 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

cumpien con criterios específicos en materia de cumpilmiento 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.boc.com/cicials/starchians/star

http://www.hp.es/reciclaje.

¹ La variación de color en un trabajo impreso se ha medido en el modo de 6 pasadas en un soporte de transferencia y en situaciones de impresión directa sobre el 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 estándar de la norma CIE D50, y de acuerdo con el estándar CIEDE2000 según el borrador de la norma CIE D50, y de acuerdo con el estándar 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 de retroiluminación medidos en modo de transmisión pueden producir resultados diferentes. Los resultados dependen de la variabilidad del proceso de sublimación. Clas paeles contienen materiales birarco-foiros. Pueden absorber o perder humadrad en ²Los papeles contienen materiales higroscópicos. Pueden absorber o perder humedad en función de las condiciones de humedad externas. Siempre se recomienda un nivel bajo de humedad rela sustrato y de humedad relativa externa a limprimir sobre materiales basados en papel. La humedad relativa externa recomendada se sitúa entre el 25 y el 50 %.







