HP Stitch S1000 126-in Printer

Take your application range to the next level with 3.2-m dye-sub production printing



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

Save time with easy operation

- In 40% less time, a single operator can easily load both transfer and textile rolls.
- Distribute jobs over the fleet, get colour consistency with built-in spectrophotometer/HP .Configuration Center
- Control your print operations virtually anytime, anywhere and make data-driven decisions with HP PrintOS.5

Meet your deadlines with high productivity

- Fast turnaround production with very short start-up times² and speeds up to 220 m²/hr.³
- Help increase your uptime with user-replaceable printheads and HP preventive maintenance support.
- Confidently print unattended with spreader rollers, 10-liter ink supplies, and rolls up to 300 kg
- Double throughput on substrates up to 1.6 m with the dual roll .option

Produce high-quality jobs, gain high versatility

- With a single device, print on both transfer paper and direct-to-.fabric with great results
 - Enhance your backlit saturation performance on direct-to-fabric thanks to the contact heater.
 - Get deep blacks, vivid colours, and high-resolution with 1200 native dpi printheads and the .Drop & Dry system
 - Reliable image quality at speed with a Smart Nozzle Compensation system and Optical Media Advance Sensor

This printer is intended to work only with cartridges that have a new or reused HP chip, and it uses dynamic security measures to block cartridges using a non-HP chip. Periodic firmware updates will maintain the asures and block cartridges that previously worked. A reused HP chip enables the use of reused, remanufactured, and refilled cartridges. More at: http://www.hp.com/learn/ds

الحواشي السفلية للمراسلة

Applicable to the backlit media included in the HP Media Solutions Locator, see http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator

Individual services may be provided by HP or an HP-authorised partner. Some services depend on printer, service contract, and region availability HP PrintOS is available in both web and mobile app view and needs the printer to be connected to the Internet. The HP PrintOS Mobile Application is compatible with Android™ 4.0 or later and iPhone mobile devices ⁵

ېد من المعلومات, تفضل بزېارة http://www.hp.com/go/stitchs1000







Very short start up times compared to alternative 126-inch dye-sublimation based textile printers under \$250,000 USD available as of July, 2020. Preparation time including 40% less loading time, printhead cleaning, 2 and warm up time. This is based on internal HP testing in July, 2020 and features including automatic media tension adjustment and easy, simple media path, automatic and optimised printhead cleaning, and warm up in parallel with loading. Testing was performed measuring the time from starting the printer loading process until the printer starts printing, and measuring time with a chronometer Production-Economy print mode, 2-pass, 50%, for certain patterns of curtains and upholstery for interior décor applications. Based on internal HP testing in February, 2019 on transfer paper (Coldenhove Jet-X 573) .grams, 126-in/3.2-m width)

المواصفات الفنية

طباعة		الأبعاد (العرض × العمق × ا	لارتفاع)	
 سرعة الطباعة	m²/hr - Max Speed (1-pass); 220 m²/hr - Production 350 Economy (2-pass); 160 m²/hr - Production Fast (3-pass); 130 m²/hr - Production Quality (4-pass); 100 m²/hr - High Quality (6- ;pass)	المنتج	;x 138 x 167 cm 574	
)- -		الشحن	;x 181 x 191 cm 586	
*		منطقة التشغيل	;x 4.38 m 8.74	
·	Up to 1200 x 600 dpi	الوزن		
	HP Dye Sub Printing Technologies	المنتج	;kg 1370	
j. Cj	HP Dye Sub Inks	الشحن	;kg 2015	
عبوة/خراطيش الطباعة، الرقم 4	(cyan, magenta, yellow, black) 4	مضمّن		
volume	L10	محتوبات صندوق المنتج	HP Stitch \$1000 126-in Printer, printheads, printhead cleaning kit, 126-in spindles (x2), spreader rollers, ink collector, set of ink collector foams and filters, aerosol extractor channel, HP Internal Print Server and monitor, documentation software, user manual, media edge holders (x4), cleaning supplies,	
	pl 12 HP Thermal Inkjet (2 cyan/black, 2 magenta/yellow) 4			
	Average ≤1 dE2000, 95% of colours ≤1.5 dE2000 ¹	* . 11 . 1211 . 11	pneumatic gun, beacon	
الطوبل	7.001 ago 2 1 azzoo, 00% 01 0010 aro 2 1.0 azzoo0	النطاقات البيئية		
وسائط الطباعة		درجة الحرارة عند التشغيل	; to 30°C 15	
	Banners; Billboards; Displays; Exhibition and event graphics; Exterior signage; Interior decoration; POP/POS; Textile	· درجة الرطوبة أثناء التشغيل صوتيات	to 70% RH (non-condensing) 20	
المناولة r	Roll-to-roll, ink collector	ضغط الصوت	-dB(A) (operating), <58 dB(A) (idle) 68> الطباعة:	
لفات الوسائط 1	1	الطاقة		
<u> </u>	;to 3200 mm 635	الاستهلاك	kW (typical) transfer paper; 6.5 kW (typical) direct-to-5.5 fabric	
	;kg (661 lb) 300	الاعتماد		
,,,,,	;cm 35	السلامة	IEC 60950-1+A1+A2 and IEC 62368-1, 2nd Ed. compliant; United	
أقصى عرض لمواد الطباعة 2	;m 3.2		States and Canada (CSA listed); EU (LVD and MD compliant,	
ا لسُمك n	;Up to 0.5mm		EN60950-1, EN 62368-1, EN12100-1, EN60204-1, and EN1010); Russia, Belarus and Kazakhstan (EAC)	
	Winding direction up to 5%; Cross winding direction up to 10%; Diagonal up to 10%	التوافق الكهرومغناطيسي	Compliant with Class A requirements, including: USA (FCC rules), Canada (ICES), EU (EMC Directive), Australia (ACMA),	
أنواع مواد الطباعة s	Sublimation transfer papers, sublimation polyester fabrics		New Zealand (RSM)	
إمكانيات الائصال		المواصفات البيئية	WEEE; China RoHS; EAEU RoHS; EU RoHS; REACH; CE marking compliant	
الواجهات (Gigabit Ethernet (1000Base-T)	الضمان	month warranty with 6 month service contract 6	
معلومات الطلب			month war dity with month solvies contract	
المنتج		4UV67A رأس الطبا	عةِ الإُرجواني والأصفر بتقنية تصعيد الأصِباغ HP 618 Stitch	
الملحقات	HP Stitch S1000 126-	ُ 4UV68A رَأْسُ الطبا. 4UV69A طقم تنظي 5ZS58A خرطوشة	عة الأسود والسماوي بتقنية تصعيد الأصباغ HP Stitch 618 ف رؤوس الطباعة بتقنية تصعيد الأصباغ HP 618 Stitch الحبر الأرجواني بتقنية تصعيد الأصباغ سعة 10 لترات HP 638B	
4J0X0A طقم اسطواناً 4R4W4A عمود دوران 5	4R4V عمود دوران 126° من HP أ 4R4V أسطوانة تحوبلية مقاس 126 بوصة من HP 4TAI طقم فوم وحدة تجميع الحبر HP Stitch S1000		Stitch	
4R4W7A أسطَّوانة تَحور			ها الأصلية من HP ومواد طباعة التصميمات العربضة من HP ية الجودة وأداء مرتفع الكفاءة مما يجنبك التعطل عن العمل. تم	
ATA09A طقم فوم وحُـُ olor Edition 7JC63A			تصميم هذه المُكونات بالغة الأهمية وتصنيعها معاً لتقدم نظام طباعة محشنًا. كما تم تصميم الأحبار الأصلية من HP لزبادة فترة استخدام رؤوس الطباعة من HP. بادر بحماية استثمارك في	
HP Large Format Onyx Thrive RIP Software D9241b HP 126-in Dual Roll Spindle G1K80b		الأحبار الأصلية من HP لزبادة فترة استخدام رؤوس الطباعة من HP. بادر بحماية استثمارك في طابعة HP عن طربق استخدام الأحبار الأصلية من HP للحصول على الحماية الكاملة لضمان HP.		
		طابعه ٦٢ عن طربق استحداد لم:يد من المعلومات تفضل	; الاحبار الاصلية من HP للحصول على الحماية الكاملة لصمان HP. يزبارة https://hp.com/go/OriginalHPinks	
P Software L5E74C مستلزمات الطباعة الأصلية من	HP Large Format Caldera Grand RIP S	تقدُّه خدَّمات دعَّم HP خدمًا	تُ التثبيت والدعم الممتد (على سبيل المثال، لمدة سنتين و3 و4	
مسترمات الطناعة الاصبتة س	пго	. و5 سنوات). لمزبد من المعلو	مات, الرجاء زبارة http://www.hp.com/go/cpc	

Copyright 2025 HP Development Company, LP. ها لمعلومات الواردة هنا عرضة للتغيير بدون إشعار مسبق. وتقتصر الضمانات الخاصة بمنتجات وخدمات شركة HP على تلك المنصوص عليها في بيانات الضمان الصريح المرفق بتلك المنتجات والخدمات. ولا بوجد هنا ما يمكن تفسيره على أنه يشكل ضمانًا إضافيًا. وتخلي شركة HP مسؤوليتها عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو أي أخطاء نائجة عن السهو والإغفال وردت في هذا المستند.



The colour variation inside a printed job has been measured at 4-pass mode on transfer media and also in direct-to-fabric situations within this limit: maximum colour difference (95% of colours) ≤ 1.5 dE2000. Reflective 1 measurements on a 943 colour target under CIE standard illuminant D50, and according to the standard CIEDE2000 as per CIE Draft Standard DS 014-6/E-2012. 5% of colours may experience variations above 1.5 dE2000. Backlit substrates measured in transmission mode may yield different results. Results are dependent on sublimation process variability