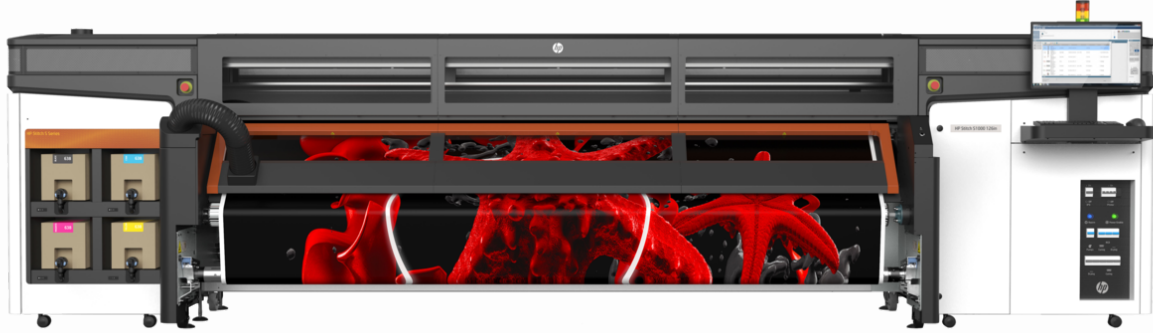


# طابعة المنسوجات مقاس 126 بوصة HP Stitch S1000

انطلق بتشكيلتك من أغراض الاستخدام إلى آفاق جديدة من خلال طباعة عالية الإنتاجية تعمل بتقنية تصعيد الأصباغ بعرض 3.2 متر



\*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

## توفير الوقت بفضل سهولة التشغيل

- يمكن لمتخصص تشغيل واحد تحميل بكرات النقل والمنسوجات بسهولة في وقت أقل بنسبة 40%<sup>2</sup>.
- يمكنك توزيع المهام على أسطول الطابعات وتحقيق انساق الألوان، وذلك باستخدام مقياس الطيف الضوئي المدمج/تطبيق HP Configuration Center.
- تحكم في عمليات الطباعة التي تريدها في أي وقت ومن أي مكان، واتخذ قرارات تعتمد على البيانات باستخدام نظام HP PrintOS.<sup>5</sup>

## الوفاء بمواعيد التسليم بفضل الإنتاجية العالية

- معدلات إنتاج سريعة من خلال أوقات بدء تشغيل قصيرة للغاية<sup>2</sup> وسرعات تصل إلى 220 متر<sup>2</sup>/الساعة<sup>3</sup>.
- ساعد على زيادة وقت التشغيل المثمر باستخدام رؤوس الطباعة القابلة للاستبدال بواسطة المستخدم، ودعم الصيانة الوقائية من HP.<sup>4</sup>
- اطبع بثقة دون الحاجة إلى متابعة الطابعة بفضل بكرات التوزيع ومستلزمات الحبر بسعة 10 لترات وبكرات بوزن يصل إلى 300 كجم.
- ضاعف الإنتاجية على مواد طباعة يصل عرضها إلى 1.6 متر بفضل خيار البكرتين.

## إنتاج مهام عالية الجودة، والحصول على تنوع كبير في الاستخدامات

- باستخدام جهاز واحد، يمكنك الطباعة على كل من ورق النقل ومباشرة على المنسوجات والحصول على نتائج رائعة.
- عزز أداء تشييع الإضاءة الخلفية على القماش مباشرة بفضل وحدة التسخين بالتلامس.
- احصل على درجات أسود عميقة وألوان زاهية ودقة عالية عن طريق رؤوس طباعة بدقة 1200 نقطة في البوصة ونظام Drop & Dry (الإسقاط والتجفيف).
- جودة صورة جديدة بالثقة أثناء الطباعة بسرعة من خلال نظام تعويض الفوهات الذي والمستشعر الضوئي المتطور لمواد الطباعة (OMAS).

تم تصميم هذه الطابعة لتعمل فقط مع الخراطيش المزودة بشريحة جديدة أو مُعاد استخدامها من HP. وهي تستخدم تدابير الأمان الديناميكي لحظر الخراطيش التي تستخدم شريحة من غير صنع HP. وستحافظ تحديثات البرامج الثابتة الدورية على فعالية هذه التدابير وستحظر الخراطيش التي كانت تعمل سابقاً. تسمح شريحة مُعاد استخدامها من HP باستخدامها وتصنيعها وتعبئتها. ستجد مزيداً من المعلومات على: <http://www.hp.com/learn/ds>

## الحواشي السفلية للمراسلة

- <sup>1</sup> ينطبق على مواد الطباعة ذات الإضاءة الخلفية المضمنة في أداة HP Media Solutions Locator. راجع موقع <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>.
- <sup>2</sup> أوقات بدء تشغيل قصيرة للغاية مقارنة بطابعات المنسوجات البديلة مقاس 126 بوصة التي تعمل بتقنية تصعيد الأصباغ والتي تقل أسعارها عن 250,000 دولار أمريكي والمتوفرة اعتباراً من يوليو 2020. وقت التحضير يشمل وقتاً أقل لتحميل مواد الطباعة بنسبة 40% وتنظيف رأس الطباعة ووقت الإجماء. تستند النتائج إلى اختبارات HP الداخلية التي أجريت في يوليو 2020 والميزات بما في ذلك ضبط التلقائي لشدة مواد الطباعة، ومسار مواد الطباعة السهل والبسيط والتنظيف التلقائي وعالي الفعالية لرأس الطباعة، والإجماء بالتوازي مع تحميل مواد الطباعة. أجريت الاختبارات عن طريق قياس الوقت من بدء عملية تحميل مواد الطباعة في الطابعة إلى أن تبدأ الطابعة في الطباعة، وقياس الوقت باستخدام كرونوميتر.
- <sup>3</sup> وضع الطباعة "الاقتصاد في الإنتاج"، بمرورين، 50%، لأنماط معينة من الستائر والمفروشات لأغراض الاستخدام في الديكورات الداخلية. استناداً إلى اختبارات HP الداخلية التي أجريت في فبراير 2019 بشأن ورق النقل (Coldenhove Jet-X) بوزن 57 جراماً، وعرض 126 بوصة/3.2 متر.
- <sup>4</sup> يمكن تقديم الخدمات كل على حدة بواسطة HP أو شريك معتمد من HP. ويعتمد توفر بعض الخدمات على الطابعة وعقد الصيانة والمنطقة.
- <sup>5</sup> يتوفر نظام HP PrintOS بنسخة على الويب وتطبيق للأجهزة المحمولة، ويحتاج إلى توصيل الطابعة بالإنترنت. يتوافق تطبيق HP PrintOS Mobile مع نظام التشغيل Android™ 4.0 أو الإصدارات الأحدث، وأجهزة iPhone المحمولة التي تعمل بنظام التشغيل iOS 8 أو الإصدارات الأحدث.

لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة <http://www.hp.com/go/stitches1000>

المواصفات الفنية

طباعة	المنتج
سرعة الطباعة	350 متر <sup>2</sup> /الساعة - الحد الأقصى للسرعة (مرور واحد): 220 متر <sup>2</sup> /الساعة - الاقتصاد في الإنتاج (مروران): 160 متر <sup>2</sup> /الساعة - إنتاج سريع (3 مرات مرور): 130 متر <sup>2</sup> /الساعة - جودة الإنتاج (3 مرات مرور): 100 متر <sup>2</sup> /الساعة - جودة عالية (6 تمريرات):
دقة الطباعة	حتى 1200 × 600 نقطة في البوصة
التقنية	تقنيات الطباعة بتصعيد الأصباغ من HP
أنواع الحبر	أحبار بتقنية تصعيد الأصباغ من HP
عبوة/خراطيش الطباعة، الرقم	4 (سماوي، أرجواني، أصفر، أسود)
Print cartridge/bottle volume	10 لترات
قطرة الحبر	12 pl
رؤوس الطباعة	4 خراطيش بتقنية نفث الحبر حرارياً من HP (خرطوشتان سماوي/أسود وخرطوشتان أرجواني/أصفر)
اعتمادية الطباعة على المدى الطويل	متوسط ≥ dE2000 1، بنسبة 95% من الألوان ≥ dE2000 1.5
وسائط الطباعة	
التطبيقات	اللافتات؛ اللوحات الإعلانية؛ لوحات العرض؛ رسومات المعارض والفعاليات؛ لافتات العرض الخارجي؛ الديكور الداخلي؛ نقاط البيع؛ المنسوجات
المناولة	بكرة إلى بكرة، وحدة تجميع الحبر
لغات الوسائط	1
حجم اللفة	635 إلى 3200 مم؛
الحد الأقصى لوزن البكرة	300 كجم (661 رطلاً)؛
الحد الأقصى لقطر البكرة	35 سم؛
أقصى عرض لمواد الطباعة	3.2 m؛
الشمك	حتى 0.5 مم؛
التمدد	توجيه اللف بنسبة 5%؛ توجيه اللف المتقاطع بنسبة 10%؛ قطري حتى 10%
أنواع مواد الطباعة	ورق نقل للتصعيد ومنسوجات بوليستر للتصعيد
إمكانات الاتصال	
الواجهات	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	

معلومات الطالب

المنتج	4UV67A	رأس الطباعة الأرجواني والأصفر بتقنية تصعيد الأصباغ HP 618 Stitch
1D3A8A	4UV68A	رأس الطباعة الأسود والسماوي بتقنية تصعيد الأصباغ HP 618 Stitch
الملحقات	4UV69A	طقم تنظيف رؤوس الطباعة بتقنية تصعيد الأصباغ HP 618 Stitch
	5ZS58A	خرطوشة الحبر الأرجواني بتقنية تصعيد الأصباغ سعة 10 لترات HP 638B Stitch
		استخدم أحبار الطباعة ورؤوسها الأصلية من HP ومواد طباعة التصميمات العرضية من HP للاستمتاع بتجربة متسقة عالية الجودة وأداء مرتفع الكفاءة مما يجنبك التعطل عن العمل. تم تصميم هذه المكونات بالغة الأهمية وتصنيعها معاً لتقديم نظام طباعة محسناً، كما تم تصميم الأحبار الأصلية من HP لزيادة فترة استخدام رؤوس الطباعة من HP. يادر بحماية استثمارك في طباعة HP عن طريق استخدام الأحبار الأصلية من HP للحصول على الحماية الكاملة لضمان HP. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة <a href="https://hp.com/go/OriginalHPinks">https://hp.com/go/OriginalHPinks</a> لتقديم خدمات دعم HP خدمات التثبيت والدعم الممتد (على سبيل المثال، لمدة سنتين و3 و4 و5 سنوات). لمزيد من المعلومات، الرجاء زيارة <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a>

الحواشي السفلية للمواصفات

<sup>1</sup> تم قياس تباين الألوان المهمة طباعة في النمط الذي يتضمن 4 مرات مرور على مواد الطباعة المنقولة وأيضاً في حالات الطباعة المباشرة على المنسوجات ضمن الحد التالي: الحد الأقصى لتباين اللون (95% من الألوان) ≥ dE2000 1.5، قياسات انعكاسية على هدف 943 لونا يخضع لإنارة قياسية CIE D50، ووفقاً للمعيار CIEDE2000 حسب معيار CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. قد تواجه 5% من الألوان اختلافات تفوق dE2000 1.5. وقد يترتب على المواد ذات الإضاءة الخلفية نتائج مختلفة. وتعتمد النتائج على تنوع عملية التصعيد.

HP Development Company, L.P. © Copyright 2025. المعلومات 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 يوجد هنا ما يمكن تفسيره على أنه يشكل ضماناً إضافياً. وتخلي شركة HP مسؤوليتها عن أي أخطاء قنية أو تحريرية أو أي أخطاء ناتجة عن السهو والإهمال ورتت في هذا المستند.

