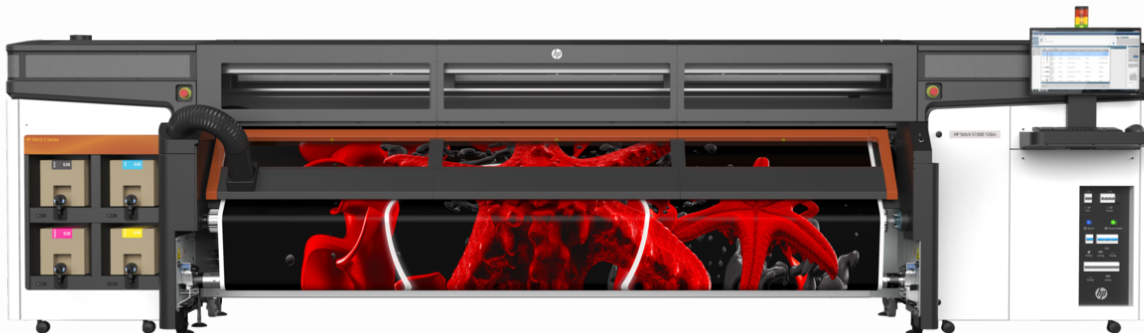


# طابعة المنسوجات مقاس 126 بوصة HP Stitch S1000

انطلاق 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 أنساق الآلوان، وذلك باستخدام مقياس الطيف الضوئي المدمج/تطبيق HP Configuration Center.
- تحكم في عمليات الطباعة التي تريدها في أي وقت ومن أي مكان، وانخذ 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 متراً²/الساعة.<sup>3</sup>
- ساعد على زيادة وقت التشغيل المثير باستخدام رؤوس الطباعة القابلة للإسبيدال 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 يوزن يصل إلى 300 كجم.
- ضاعف الإنتاجية على مواد طباعة يصل عرضها إلى 1.6 متر بفضل خيار البكريتين.

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

- باستخدام جهاز واحد، يمكنك الطباعة على كل من ورق النقل ومباعدة على المنسوجات والحصول على نتائج رائعة.
- عزز أداء تشبع الأضاءة الخلفية على القماش مباشرةً 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 حديرة بالثقة أثناء الطباعة سريعة من خلال نظام تعويم الفوهات الذي والمستشعر الضوئي المنظور لمواد الطباعة (OMAS).

تم تصميم هذه الطابعة لتعمل فقط مع الخراطيش المزودة بشريحة جديدة أو فحاد استخدامها من HP. وهي تستخدم تدابير الأمان الديناميكي لحظر الخراطيش الذي تستخدم شريحة من غير صنع HP. وستحافظ تدابير البرامج الثانية الدورية على فعالية هذه التدابير وستتحقق الخراطيش التي كانت تتعمل سابقاً تسمح بفتح شريحة فحاد استخدامها من HP باستعمال الخراطيش المزدوجة التي تتعمل مزدوجاً 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 .http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator .راجع موقع HP Media Solutions Locator في أداة HP Media Solutions Locator لـ HP .<sup>2</sup> أوقات بدء تشغيل قصيرة للغاية طباعة المنسوجات البديلة مقاس 126 بوصة التي تعمل بتقنية تصعيد الأصباغ والتي تقلّل اسعاها من 250,000 دولار أمريكي وامتددة اعتباراً من يونيو 2020 . وقت التحضير يشمل وقت تحميل مواد الطباعة وتنظيف رأس الطباعة .<sup>3</sup> أوقات بدء تشغيل طباعة وقوف الإحماء تستند النتائج إلى اختبارات HP الداخلية التي أجريت في يوليو 2020 والمتزامن بما في ذلك الضبط التلقائي لشد مواد الطباعة، ومسار مواد الطباعة السهل والبسيط، والتنظيف التلقائي وعالي الفعالية لرأس الطباعة .<sup>4</sup> والإحماء بالتواري مع تحويل مواد الطباعة .<sup>5</sup> أجربت الاختبارات عن طريق قياس الوقت من بدء عملية تحويل مواد الطباعة إلى أن تبدأ الطابعة في الطباعة .<sup>6</sup> وفي نفس الوقت باستخدام كروโนمتر .<sup>7</sup> وضع الطباعة "الاقتصاد في الإنتاج" بمرو빈، 50% ، لامضات معينة من السيارات والمفروشات لفرض الاستخدام في الديكورات الداخلية التي أجربت في فبراير 2019 بشان ورق النقل (X Jet-X) بوزن 57 جراماً، وعرض 126 بوصة .<sup>8</sup> يمكن تقديم الخدمات كل على حدة بواسطة HP أو شريك معتمد من HP . وبعتمد توفر بعض الخدمات على الطابعة وعقد الصيانة والمنطقة .<sup>9</sup> HP بنسخة على الويب وتطبيقات المحمولة، ويحتاج إلى توصيل الطابعة بالإنترنت . يتوافق تطبيق iPhone 4.0 أو الإصدارات الأحدث، وأجهزة iPhone المحمولة التي تعمل بنظام التشغيل iOS 8 أو الإصدارات الأحدث .

لمزيد من المعلومات، تفضل زيارة <http://www.hp.com/go/stitchs1000>

# المواصفات الفنية

طباعة	سرعة الطباعة
350 متراً²/الساعة - الحد الأقصى للسرعة (مرور واحد): 220 متراً²/الساعة - الاقتصاد في الإنتاج (مروران): 160 متراً²/الساعة - إنتاج سريع (3 مرات مرور): 130 متراً²/الساعة - جودة الإنتاج (3 مرات مرور): 100 متراً²/الساعة - جودة عالية (6 تمريرات):	191 × 181 × 586 سم؛ 4.38 × 8.74 متر؛ 1370 كجم؛ 2015 كجم؛ متر؛ 4 متر؛ 167 × 138 × 574 سم؛
دقة الطباعة	دقة الطباعة
حتى 1200 نقطة في البوصة	المنجذب من HP
التنقية	أجزاء الحبر
تقنيات الطباعة بتصعيد الأصباغ من HP	أحبار بتقنية تصعيد الأصباغ من HP
أنواع الحبر	عربة/خراطيش الطباعة الرقم
4 سماسي، أرجواني، أصفر، أسود)	10 لترات Print cartridge/bottle volume
فطرة الحبر	رقوس الطباعة
4 حراطيش بتقنية نفث الحبر حرارياً من HP (حرفوشنان سماسي/أسود وحرفوشنان أرجواني/أصفر)	12 m
اعتمادية الطباعة على المدى الطويل	واسطط الطباعة
متوسط ≥ dE2000 ≤ 1.5 من الألوان	التطبيقات
dE2000 ≤ 1.5 من الألوان	اللافات، اللوحات الإعلانية، لوحات العرض، رسومات المعارض والفعاليات، لافتات الفرض الخارجي، الديكور الداخلي، نقاط الشراء/البيع، المنتسوجات
المناولة	الاستهلاك
بكرة إلى بكرة، وحدة تجميع الحبر	الاعتماد
1	السلامة
3200 مم؛ 661 كجم (300 رطل)	التوافق الكهرومغناطيسي
35 سم؛ m 3.2	المواءمة البيئية
الشمك	التمدد
حق 0.5 مم؛ توجيه اللف بنسبة 5%: توجيه اللف المتقطاع بنسبة 10%: قطري حتى 10%	متوفقة مع مطلبات الفتنة A، بما في ذلك: الولايات المتحدة الأمريكية (NEMA)، كندا (amarque في)، الاتحاد الأوروبي (وكندا (ICES)، الاتحاد الأوروبي (ACMA) وبيزيلاندا (RSM)) روسيا وروسيا البيضاء وكازاخستان (EAC)
أقصى عرض لمواد الطباعة	أنواع مواد الطباعة
ورق نقل 5.5 كيلوواط (نموذج): 6.5 كيلوواط (نموذج) مباشرة إلى الأقمشة	نوجي تغليف المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE)، RoHS للصين: نوجي تغليف المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE)، RoHS للاتحاد الأوروبي؛ توجيه تسجيل المواد الكيميائية وتقييمها وإصدار التراخيص لها CE (REACH)
إمكانات الأصال	الواجهات
ضمان لمدة 6 أشهر مع عقد توفير خدمات لمدة 6 أشهر	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	معلومات الطلب

## معلومات الطلب

المحتوى	المنتج
HP 618 Stitch	طابعة المنتسوجات مقاس 126 بوصة
HP Stitch 618	HP 618 Stitch
HP 618 Stitch	HP Stitch S1000
HP 638B	HP 1D3A8A
HP 618 Stitch	طقم اسطوانة مزدوجة بحجم "126" من HP
استخدم أحبار الطباعة ورؤوسها الأصلية من HP ومواد طباعة التصميمات العربية من HP للاستهلاك بتجربة عالية الجودة وأداء مترنن الكفاءة مما يجنبك التخطلل عن العمل. تم تصميم هذه المكونات باللغة الأهمية وتصنيعها معًا لتقديم نظام طباعة محسّنًا كما تم تصميم الأحبار الأصلية من HP لزيادة قدرة استخدام رؤوس الطباعة من HP. يادر بمحامية 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>	4R4W4A
تقدم خدمات دعم HP خدمات التثبيت والدعم الممتد (على سبيل المثال، لمدة سنتين 3 و 49 59 سنوات)، لمزيد من المعلومات، الرجاء زيارة <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a>	4R4W7A
HP Large Format Caldera Grand RIP Software	4J0X0A
HP Large Format Onyx Thrive RIP	4TA09A
HP Ergosoft Pro RIP S1000 Color Edition	7JC63A
HP 126-in Dual Roll Spindle	D9Z41B
HP Large Format Caldera Grand RIP Software	G1K80B
HP Large Format Caldera Grand RIP Software	L5E74C
HP Large Format Caldera Grand RIP Software	Mستلزمات الطباعة الأصلية من HP

## الحواشي السفلية للمواصفات

تم قياس تباين الألوان لمهمة طباعة في النموذج الذي يتضمن 4 مرات مرور على مواد الطباعة المنسوبة وأيضاً في حالات الطباعة المنسوبة ضمن الحد التالي: الحد الأقصى لتبابن اللون (95% من الألوان) ≥ 1.5 dE2000. قياسات انعكاسية على CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012 CIEDE2000 حسب معيار CIEDE2000. وقد تواجه 5% من الألوان اختلافات تفوق 1.5 dE2000.

هدف 943 أنا يتحقق إلاره قياسية CIE D50. وفقاً للمعيار CIEDE2000 حسب معيار CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. وقد يترتب على المواد ذات الإضاءة الخلفية نتائج مختلفة، وتعتمد النتائج على نوع عملية التصنيع.

تم قياس تباين الألوان لمهمة طباعة في النموذج الذي يتضمن 4 مرات مرور على مواد الطباعة المنسوبة وأيضاً في حالات الطباعة المنسوبة ضمن الحد التالي: الحد الأقصى لتبابن اللون (95% من الألوان) ≥ 1.5 dE2000. قياسات انعكاسية على CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012 CIEDE2000 حسب معيار CIEDE2000. وقد تواجه 5% من الألوان اختلافات تفوق 1.5 dE2000.

Copyright 2025 HP Development Company, LP. جميع المعلومات الواردة هنا عرضة للتغيير بدون إشعار مسبق. وتقصر الضمانات الخاصة بمنتجات وخدمات شركة HP على تلك المنصوص عليها في بيانات الضمان الصريح المرفق بذلك المنتجات والخدمات. ولا يوجد هنا ما يمكن تفسيره على أنه يشكل ضماناً إضافياً. وتحلي شركة HP مسؤوليتها عن أي خطأ فني أو تجاري أو أي خطأ ناجم عن السهو والإغفال وردت في هذا المستند.

