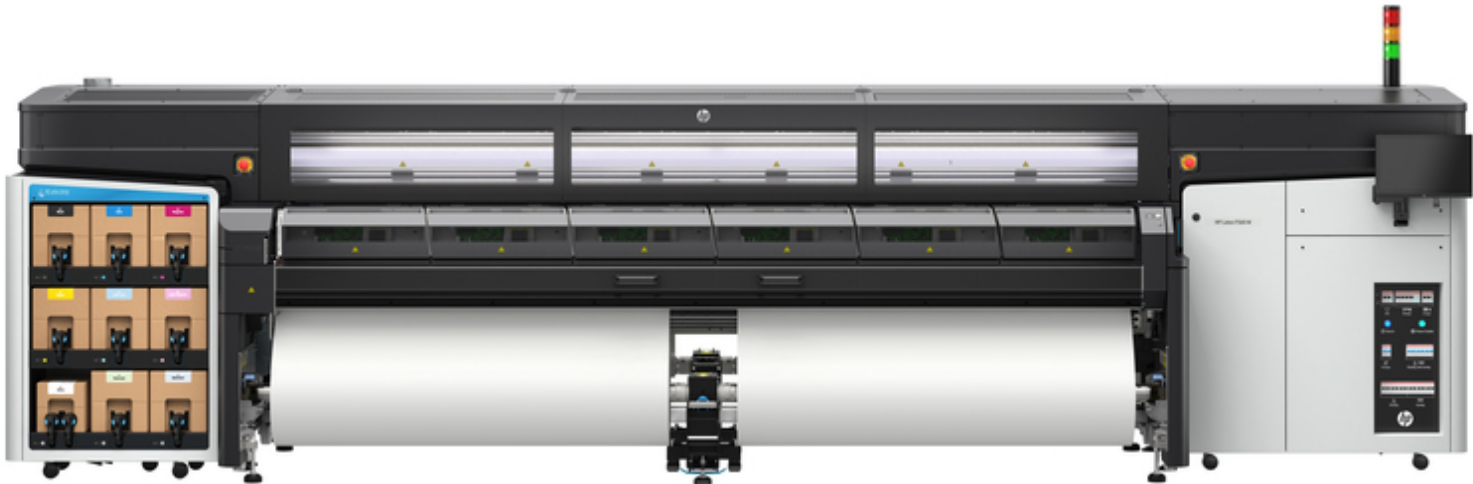


طابعة HP Latex FS60 W

حق نتائج مذهلة باستخدام طابعة ذات انساع هائل يمكنها زيادة الإنتاجية وتحسين التكاليف



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

مستدامة - وحاصلة على شهادات بيئية

- ضمنت هذه الطابعة لتدوم طويلاً⁶ بفضل تصميمها القابل للتطوير.
- أنسنة مساحة عمل مريحة - حيث تتيح الأخبار المعتمدة على أيام الحصول على مطبوعات عديمة الرائحة² ولا توجد ملوثات هواء خطيرة.⁷
- تميز عن طريق عرض ستوى الشهادات البيئية، مثل [8] UL ECOLOGO® و[9] GREENGUARD®.
- ساهم في الاقتصاد الدائري باستخدام برنامج شركاء الكوكب HP Planet Partners¹⁰ وقاعدة بيانات الوسائل PVC البديلة من كلوريد البولي فينيل¹¹.

كفاءة - قابلية التغيير لترشيد التكاليف وتحسين سير العمل

- دمج التحسينات المستقبلية مع منصة قابلة للتطوير جاهزة لتلبية أي احتياجات العمل المنظورة.
- الان يمكنك البقاء بمتطاببات أوقات التسلیم في وقت قصير جداً سرعات تصل إلى 89 متراً² في 958(3) في الساعة.⁴
- قلل التكاليف بمرور الوقت بفضل سعة الحبر المحسنة التي تبلغ 10 لترات ورؤوس الطباعة التي يمكنك استبدالها بنفسك.
- اطبع عن بعد ورافق أسطول المنتجات مع HP Live Productionمضمن في خطة خدمة الطباعة الاحترافية من HP.⁵

مذهلة - جودة تحقق أرباحاً عالية

- يمكنك تحقيق أرباح أعلى للمهام من خلال مجموعة أوان أوسع تصل إلى 30٪ بسرعة عالية - مع الحفاظ على لمعان مواد الطباعة وممسها.
- حقق التميز مستعيناً بمجموعة واسعة من اللافتات والديكورات - الأكشيه الرقيقة والفينيل والمنسوجات عديمة الرائحة² ذات الإضاءة الخلفية.
- توبيخات أوان وجودة منسقة عبر أسطول HP العالمي باستخدام Configuration Center³.

استناداً إلى اختبارات أجريت بكيف من HP ونفذتها شركة Konica Minolta من FD-9 من ECI2002 باستخدام مقاييس الطيف الضوئي.

استناداً إلى اختبارات أجريت بكيف من HP ونفذتها شركة DoDurnet وتنطبق على أخبار Latex VDI. تم إجراء الاختبارات وفقاً لإرشادات 3882 VDI حيث تم وصف أخبار 832 و8739 بأنها "ضعيفة" في شدة الرائحة و"محابدة" للون المتعة. توجد مجموعة واسعة من مواد الطباعة بذريعة رواج شديدة الارتفاع وقد توفر بعض مواد الطباعة على مستوى رواج المطبوعات الهامة.

استناداً إلى اختبارات أجريت بكيف من HP PrintOS Mobile. ومركز التكوين من HP PrintOS يوفر جميع طابعات HP المتفقة مع HP PrintOS. يلزم توفر حساب HP PrintOS واتصال بالإنترنت وجهاز متصل بـ HP PrintOS.

ويفقاً لأخبار HP الداخل، الواقع الخارجي باستخدام 3 مسارات 69 أوان بنسبة 90٪. بينما يتم سخ نسخ نمط CMYK والمحسن باستخدام رؤوس طباعة مزدوجة مبنية على رؤوس طباعة فردية.

يتوفر نظام للمشترين في خط HP PrintOS Live Production لمزيد من المعلومات، راجع <http://www.printos.com/gg>.

استناداً إلى الخطة طوبية لمستلزمات التصنيمات المستخدمة ما بين 6 و7 سنوات وتعود سنة تصنيع 50٪ على الأقل من الطابعات إلى 6 سنوات.

تم اختبار HP Latex Gen 4 من حيث "ملوثات الهواء الخطيرة". كما تم تغطيتها في قانون الهواء النقي، وفق اختبار 311 لوكالة حماية البيئة الأمريكية (تم إجراء الاختبار عام 2013) ولم يتم الكشف عن أي ملوثات.

مقدم من HP Latex FS60 882g HP 8739 HP 872g HP 832g UL ECOLOGO® وسلسلة طابعات تهيء أخبار Latex بمجموعة من الاختبارات الصارمة المعتمدة، يصحة الإنسان والبيئة للحصول على التشهدات. راجع <http://www.ul.com/gg> و <http://www.ul.com/EL>.

يتوفر على أجهزة HP Latex UL GREENGUARD® 2018 UL 2818 إلى أن المنتجات معتمدة وفقاً للمعايير GREENGUARD® التي وضعتها موسسة UL والخاصية بالمنتجات الكيميائية المختضنة في الهواء في الأماكن المفتوحة أثناء استخدام المنتج. حجم غرفة غير محدود ومتينة بالكامل، أبعاد 33.4 m2 (1,018 ft2) في بيئة مكتبة (360° في بيئة مكتبة).

رجاءً للإطلاع على كيفية المعايير المطلوبة لـ GREENGUARD®. يتوفر على <http://www.ul.com/gg> أو <http://www.ul.com> في <http://www.ul.com/recycle>.

تحصل بزيارة <http://www.ul.com/go/latex-fs60-series> على مزيد من المعلومات.

تم اختبار تطبيقات HP مدعومة من قبل موزعي مواد الطباعة. لا تتحمل شركة HP مسؤولية صحة المعلومات المقدمة من شركات خارجية ومتنشورة على موقع HP الإلكتروني. راجع <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>.

لمزيد من المعلومات، تفضل زيارة <http://www.hp.com/go/latex-fs60-series> على موقع <https://lkc.hp.com>.

المواصفات الفنية

طباعة	سرعة الطباعة
الارتفاع (العرض × العمق × الارتفاع)	121 متر ² /الساعة (مروزان)، 89 متر ² /الساعة (3 مرات مروزن)، 69 متر ² /الساعة (4 مرات مروزن)، 49 متر ² /الساعة (6 مرات مروزن)، 38 متر ² /الساعة (8 مرات مروزن)، 29 متر ² /الساعة (10 مرات مروزن)، 54 متر ² /الساعة - نقطة بضاء 17٪ (٪ 60) متر ² /الساعة - طباعة الأبيض فوق الألوان (بنسبة 100٪)، 3.3 متر ² /الساعة - 3 طبقات، 3.3٪ (٪ 60) متر ² /الساعة - 5 طبقات،
المنتج	حتى 1200 × 1200 نقطة في البوصة
الشحن	تقنيات HP Latex Printing Technologies
الوزن	أخبار HP Latex المعتمدة على الماء
المنتج	خارطيات الحبر
الشحن	أنواع الحبر
مضمن	رؤوس الطباعة
محظيات صندوق المنتج	9 أسود، سماوي، فاني، أرجواني فاني، أرجواني، أصفر، محسن HP Latex
طاولة W HP Latex FS60 رؤوس طباعة، محور بوران 126 بوصة (أثنان)، خادم طباعة داخلي من HP، مجموعة بكرات متزوجة كرنة سلسلة طبعات HP Latex 2700، مخصات متزوجة HP، شاشة تحمل باللمس، برنامج الوثائق، دليل المستخدم، حامل لحاف الوسائط متعدد، مواد طباعة أصلية من HP مستلزمات تنظيف، مسدس هواء مضغوط، طقم أدوات صيانة بواسطة المستخدم	10 لترات (ألوان): 3 لترات (أبيض)
التطبيقات	اعتمادية الطباعة على المدى الطويل
درجة الحرارة عند التشغيل	dE2000 = 2 أقصى تفاؤل للألوان (95٪ من الألوان)
درجة الرطوبة أثناء التشغيل	وسائل الطباعة
صوتيات	رسومات المعارض والفالات، الديكورات، لوحات العرض، لافتات العرض الخارجية، الملصقات الداخلية، الملصقات: صناديق الإعلانات المضادة - شرائح الفيلم، نقاط الشراء/البيع، المنسوجات، ملصقات وسائل النقل، ورق الجدران
ضغط الصوت	المناولة
الطاقة	Roll-to-roll, double-sided blockout, dual-roll, roll-to-freefall (optional), ink collector (optional)
الاستهلاك	وسائل الاتصال (with dual roll kit 2) 1
المطلبات	حجم الألفة
الاعتماد	حتى 300 كجم (فة واحدة)، حتى 200 كجم (الفنان):
السلامة	الحد الأقصى لوزن الباكرة
التوافق الكهرومغناطيسي	حتى 40 cm
المواءفات البيئية	أقصى عرض لمواد الطباعة
CE وعلامة REACH	حتى 0.4 مم (افتراضي)، حتى 2.0 مم (مع ضبط الإعداد الخاص لارتفاع آلة تغذية الورق):
الأضمان	ألوان مواد الطباعة
ضمان محدود على الأجهزة لمدة سنتين	إمكانيات الأتصال
	Intel I210-T1 Gigabit Ethernet (1000Base-T)
	الواجهات

معلومات الطابع

المنتج	HP Latex FS60 W طباعة	9T925C الملحقات
استخدام أحبار الطباعة ورؤوسها الأصلية من HP ومواد طباعة التصميمات العريضة من HP	طقم وحدة تجميع الحبر	3Y0K4A
الاستمتاع بتجربة متسقة عالية الجودة وأداء مرتفع الكفاءة مما يجنبك التعطيل عن العمل. تم تصميم هذه المكونات باللغة الـahem وتصنيعها معًا لتقديم نظام طباعة محسنة. كما تم تصميم الأحبار الأصلية من HP لزيادة قدرة استخدام رؤوس الطباعة من HP. يادر جمامنة استئماراك في طباعة HP من طريق استخدام الأحبار الأصلية من HP للحصول على الجمامنة الكماله لضممانك في لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة: https://hp.com/go/OriginalHPInks	HP Latex 2700/FS Ink Collector Foams Kit	474Y0A
مواد الطباعة الأصلية العريضة المصمم من HP	طقم اسطوانة متزوجة بحجم "126" من HP	4J0XOA
ورق ملصقات يجوده الصور الفوتوغرافية من HP (HP Optimal Gloss Air GRP) (متواافق مع تسجيل وتقسيم وترخيص وتقيد المواد الكيميائية (REACH))، قماش لحقن قابل للإزالة من HP (متواافق مع تسجيل وتقسيم وترخيص وتقيد المواد الكيميائية (REACH)): لاقفة معتمدة (ACMA) (ويوريانا (ACMA) ونيبورلاندا (RSM)) (KCC) (وكريا (KCC))	عمود دوار 126" من HP	4R4W4A
مواءفات البيئية	HP Latex 126-in Roll Freefall Kit	4R4W5A
CE وعلامة REACH	HP Latex 2700/FS Edge Holder Kit	79D06A
ضمان محدود على الأجهزة لمدة سنتين	HP 126-in Dual Roll Spindle	G1K80B
	HP Latex Jumbo Dual Roll Split Spindles	L2E28A
	طقم حاكم لمواد الطباعة	T4E58B
	HP 893 Latex	HP مستلزمات الطباعة الأساسية من HP
الصيانة والدعم	خرطوشة حبر الطبقة الإضافية بـ HP 893 Latex	8G4G4A
U95U4E دعم الأجهزة لمدة 3 أعوام من HP بخطة الصيانة Plus مع الاحتفاظ بالوسائل التالية	خرطوشة حبر لون سماوي HP 893 Latex بـ 5 لترات	9J0R1A
طباعة HP FS60 باللون الأبيض (داخل الضمان): U95U5E دعم الأجهزة لمدة 4 أعوام من HP بخطة الصيانة Plus مع الاحتفاظ بالوسائل التالية HP FS60 باللون الأبيض (داخل الضمان)	خرطوشة حبر لون أرجواني HP 893 Latex بـ 10 لترات	9J0R2A
الاصحاف: U95U6E دعم الأجهزة لمدة 5 أعوام من HP بخطة الصيانة Plus مع الاحتفاظ بالوسائل التالية HP Latex FS60 باللون الأبيض (داخل الضمان)	خرطوشة حبر لون أصفر HP 893 Latex بـ 10 لترات	9J0R3A
تقدم خدمات دعم HP خدمات التشغيل والدعم الممتد (على سبيل المثال، لمدة سنتين 3 و 5 سنوات). لمزيد من المعلومات، الرجاء زيارة http://www.hp.com/go/cpc .	خرطوشة حبر أسمر HP 893 Latex بـ 10 لترات	9J0R4A
	خرطوشة حبر لون سماوي فاني HP 893 Latex بـ 10 لترات	9J0R5A
	خرطوشة حبر لون أرجواني فاني HP 893 Latex بـ 10 لترات	9J0R6A
	خرطوشة حبر الطبقة الإضافية HP 893 Latex بـ 10 لترات	9J0R7A
	خرطوشة حبر محسن HP 893 Latex بـ 10 لترات	9J0R8A
	رأس طباعة اللون الأبيض HP 886 Latex	9J0R9A
	رأس طباعة محسن HP 886 Latex	G0Z21A
	رأس طباعة HP 886 Latex	G0Z22A
	خرطوشة الحبر السماوي HP 883 Latex	G0Z24A
	خرطوشة الحبر الأصفر HP 883 Latex	G0Z28A
	خرطوشة الحبر الأرجواني HP 883 Latex	G0Z29A
	خرطوشة الحبر الأسود HP 883 Latex	G0Z30A
	خرطوشة الحبر الأسود الفاني HP 883 Latex	G0Z31A
	خرطوشة الحبر الأرجواني الفاني HP 883 Latex	G0Z32A
	خرطوشة الحبر الأرجواني HP 883 Latex	G0Z33A
	خرطوشة حبر محسن HP 883 Latex	G0Z34A
	خرطوشة حبر الطبقة الإضافية HP 883 Latex	G0Z35A
	مجموعة تنظيف رؤوس الطباعة HP 883 Latex	G0Z44A
		G0Z45A

الحواشى السفالة للمواصفات

قد يختلف الأداء بحسب المواد ووسائل الطباعة المستخدمة - لمزيد من المعلومات، راجع <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>.
 المنسوجات المسامية.
 2. هذا المنتج لا يحتوي على مواد مدرجة على أنها من المواد المتبعة لفقاع (155) وفقاً للملاحق الرابع عشر بتوجيه REACH EU المنشور في 16 يونيو 2014 بتيرات تتجاوز 0.1٪. لمعرفة حالة المواد المتبعة للقلق الشديد في المنتجات HP، راجع إعلان HP.

المعلومات المنشورة على موقع المنتجات والمسلسلات الاستهلاكية للطباعة من HP.
 ضمناً إضافياً، وتحت شركه HP مسؤليتها عن أي خطأ فني أو تحريرية أو أي خطأ ناجمة عن السهو والإغفال وردت في هذا المستند.

