



سلسلة طابعات الليزر HP Neverstop Laser 1000

حرية طباعة لا حدود لها. طباعة ليزر مبتكرة بدون خرطوشة.¹

حقق سهولة الطباعة بكميات كبيرة باستخدام طباعة ليزر مبتكرة بدون خرطوشة¹ يمكنها طباعة 5,000 صفحة من إنتاجية مسحوق الحبر² واعتمد على جوده HP بتكلفة منخفضة للغاية. تمكن من إجراء الطباعة والمسح الضوئي من أي مكان باستخدام تطبيق HP Smart، الأفضل في فئته للطباعة من الأجهزة المحمولة. [3 و 4]



طابعة الليزر HP Neverstop Laser 1000w



طابعة الليزر HP Neverstop Laser 1000a

احصل على إنتاجية تصل إلى 5000 صفحة مباشرة بمجرد إخراج الطابعة من عبوتها قبل الحاجة إلى إعادة التعبئة لأول مرة²

- ضمنت للطباعة كثيفة الكميات، فهي تتيح لك الحصول على 5,000 صفحة من إنتاجية مسحوق الحبر مباشرة بمجرد إخراج الطابعة من العبوة.²
- احصل على سرعات طباعة تصل إلى 20 صفحة في الدقيقة.⁵
- استمتع بتغيير الورق مرات أقل بفضل درج ورق بسعة 150 ورقة.

أداه إعادة التعبئة تكفي لطباعة 2500 صفحة. أقل تكلفة للطباعة على الإطلاق.⁶

- اعتمد على مطبوعات عالية الجودة باستمرار باستخدام طباعة الليزر الثورية التي بين يديك.
- انعم بطباعة نصوص دقيقة ودرجات أسود واضحة.
- تساعدك أداه إعادة التعبئة المبتكرة من HP على الطباعة بكميات كبيرة وبتكلفة منخفضة للغاية.

إعادة التعبئة ذاتيًا بدون فوضى في غضون 15 ثانية⁷

- تمكن من إعادة تعبئة مسحوق الحبر بسهولة تلقائيًا من خلال طريقة استخدام خالية من الفوضى.⁸
- تمتع باستعادة مستويات مسحوق الحبر بسرعة وسهولة باستخدام أداه إعادة تعبئة مسحوق الحبر المبتكرة.⁹

العمل من أي مكان بحرية

- الطباعة باستخدام HP Smart، تطبيق الطباعة من الأجهزة المحمولة الأفضل في فئته. [3 و 4]
- تمكن من إجراء المسح الضوئي بجوده عالية والمشاركة إلى Dropbox أو Google Drive أو البريد الإلكتروني أو الشبكة السحابية من أي مكان فعليًا.³
- واصل هاتفك النكي أو جهازك اللوحي بالطباعة مباشرة واطبع بسهولة دون الدخول إلى شبكة.¹⁰

أبرز النقاط

- طباعة أحادية اللون تصل إلى 20 صفحة في الدقيقة
- 5000 صفحة من إنتاجية مسحوق الحبر داخل العبوة
- مسحوق حبر قابل لإعادة التعبئة ذاتيًا
- الطباعة اللاسلكية عن طريق تقنية WiFi Direct (طرز w فقط)
- متوافقة مع تطبيق HP Smart
- إمكانية توصيل High Speed USB 2.0
- سعة إدخال تبلغ 150 ورقة
- الاتصال بالشبكة عن طريق Ethernet (طرز n فقط)

نظرة عامة حول مكونات المنتج

يظهر الشكل طابعة الليزر HP Neverstop Laser 1000w



1. شاشة تحتوي على 3 مؤشرات LED
2. حاوية استقبال مطبوعات سعة 100 ورقة
3. منفذ USB 2.0 عالي السرعة
4. 20 صفحة في الدقيقة
5. بطاقة شبكة لاسلكية مضمّنة، وبطاقة Ethernet مضمّنة (طراز n فقط)، والطباعة عن طريق تقنية Wi-Fi Direct (طراز w فقط)
6. درج إدخال سعة 150 ورقة
7. تتيح خرطوشة مسحوق الحبر الأصلية من HP المركّبة مسبقاً طباعة ما يصل إلى 5,000 صفحة

الطرازات في لمحة



الطراز	طابعة الليزر HP Neverstop Laser 1000w	طابعة الليزر HP Neverstop Laser 1000n	طابعة الليزر HP Neverstop Laser 1000a
رقم المنتج	4RY23A	5HG74A	4RY22A
الوظائف	طباعة		
الذاكرة/المعالج	32 ميجابايت/500 ميجاهرتز		
لوحة التحكم	3 مؤشرات LED		
الطباعة المحمولة	تطبيق HP Smart	غير متوفر	
الاتصال	Wi-Fi و USB	USB, Ethernet	USB
إجمالي عدد الصفحات الموصى بطباعتها شهرياً	من 250 إلى 2,500 صفحة	من 250 إلى 2500 صفحة	من 250 إلى 2,500 صفحة
سرعة الطباعة	20 صفحة في الدقيقة		

الملحقات والمستلزمات والدعم

مستلزمات الخدمة والدعم
<p>UB4Z7E خدمة الاستبدال القياسية لسلسلة طابعات الليزر HP Neverstop Laser 1000 لمدة 3 سنوات من UB4Z4E:HP خدمة الاستبدال القياسية لسلسلة طابعات الليزر HP Neverstop Laser 1000 لمدة 3 سنوات من UB5A0E:HP خدمة إرجاع الجهاز إلى المستودع لسلسلة طابعات الليزر HP Neverstop Laser 1000 لمدة 3 سنوات من UB4Z7E:HP - متوفره في كل بلدان منطقة أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا باستثناء الشرق الأوسط ومنطقة البحر الإندونيسي وإفريقيا وجنوب إفريقيا وإسرائيل وسلوفينيا وتركيا. UB4Z4E - متوفره في النمسا وبلجيكا وجمهورية التشيك والدنمارك وفنلندا وفرنسا وألمانيا واليونان وأيرلندا وإيطاليا وهولندا والنرويج وبولندا والبرتغال ورومانيا وسلوفاكيا وأسبانيا والسويد وسويسرا والمملكة المتحدة. UB5A0E - متوفره في كل من منطقة البحر الأدراتيكي وإفريقيا ودول الكومنولث المستقلة ودول السوق الناشئة وإسرائيل والشرق الأوسط ورومانيا وجنوب إفريقيا وتركيا)</p>

المواصفات الفنية

الطراز	طابعة الليزر HP Neverstop Laser 1000a	طابعة الليزر HP Neverstop Laser 1000n	طابعة الليزر HP Neverstop Laser 1000w
رقم المنتج	4RY22A	5HG74A	4RY23A
الوظائف	طابعة	طابعة	طابعة
لوحة التحكم	مؤشر LED	مؤشر LED	مؤشر LED
طباعة	ليزر	ليزر	ليزر
تقنية الطباعة	بالأسود (A4 في الوضع العادي) حتى 20 صفحة في الدقيقة;	بالأسود (A4 في وضع الاستعداد): في غضون 8,5 ثانية; بالأسود (A4 في وضع الاستعداد): في غضون 7,6 ثانية; بالأسود (A4 في وضع السكون): في غضون 14 ثانية;	بالأسود (A4 في وضع الاستعداد): في غضون 7,6 ثانية; بالأسود (A4 في وضع السكون): في غضون 14 ثانية;
سرعة الطباعة ¹	بالأسود (A4 في وضع الاستعداد): في غضون 7,6 ثانية; بالأسود (A4 في وضع السكون): في غضون 14 ثانية;	بالأسود (A4 في وضع الاستعداد): في غضون 8,5 ثانية; بالأسود (A4 في وضع السكون): في غضون 15 ثانية;	بالأسود (A4 في وضع الاستعداد): في غضون 7,6 ثانية; بالأسود (A4 في وضع السكون): في غضون 14 ثانية;
إخراج أول صفحة ²	بالأسود (A4 في وضع الاستعداد): في غضون 7,6 ثانية; بالأسود (A4 في وضع السكون): في غضون 14 ثانية;	بالأسود (A4 في وضع الاستعداد): في غضون 8,5 ثانية; بالأسود (A4 في وضع السكون): في غضون 15 ثانية;	بالأسود (A4 في وضع الاستعداد): في غضون 7,6 ثانية; بالأسود (A4 في وضع السكون): في غضون 14 ثانية;
دقة الطباعة	بالأسود (جوده ممتازة): تصل إلى 600 × 600 × 2 نقطة في بوصة; التقنية: 600×600 نقطة في البوصة;	بالأسود (جوده ممتازة): تصل إلى 600 × 600 × 2 نقطة في بوصة; التقنية: 600×600 نقطة في البوصة;	بالأسود (جوده ممتازة): تصل إلى 600 × 600 × 2 نقطة في بوصة; التقنية: 600×600 نقطة في البوصة;
دوره العمل الشهرية ³	حتى 20000 صفحة A4; إجمالي عدد الصفحات الموصى بطباعتها شهرياً: 250 إلى 2500 صفحة	حتى 20000 صفحة A4; إجمالي عدد الصفحات الموصى بطباعتها شهرياً: 250 إلى 2500 صفحة	حتى 20000 صفحة A4; إجمالي عدد الصفحات الموصى بطباعتها شهرياً: 250 إلى 2500 صفحة
مميزات البرنامج النكية للطابعة	HP Auto-On/Auto-Off	HP Auto-On/Auto-Off	HP Auto-On/Auto-Off
لغات الطباعة الأساسية	PWG:URF:PCLmS	PWG:URF:PCLmS	PWG:URF:PCLmS
منطقة الطباعة	هوامش الطباعة العلوي: 2 مم، الأسفل: 2 مم، الأيسر: 2 مم، اليمين: 2 مم; الحد الأقصى لمنطقة الطباعة: 216 × 297 مم	هوامش الطباعة العلوي: 2 مم، الأسفل: 2 مم، الأيسر: 2 مم، اليمين: 2 مم; الحد الأقصى لمنطقة الطباعة: 216 × 355,6 مم	هوامش الطباعة العلوي: 2 مم، الأسفل: 2 مم، الأيسر: 2 مم، اليمين: 2 مم; الحد الأقصى لمنطقة الطباعة: 216 × 297 مم
طباعة دبلكس على الوجهين	يدوي (يوفر دعم برنامج التشغيل)	يدوي (يوفر دعم برنامج التشغيل)	يدوي (يوفر دعم برنامج التشغيل)

طابعة الليزر HP Neverstop Laser 1000w	طابعة الليزر HP Neverstop Laser 1000n	طابعة الليزر HP Neverstop Laser 1000a	الطرز
4RY23A	5HG74A	4RY22A	رقم المنتج
		500 ميغاهرتز	سرعة المعالج
			الاتصال
منفذ Hi-Speed USB 2.0؛ تقنية اتصال Wi-Fi مضغنة 802.11b/g/n	منفذ Hi-Speed USB 2.0؛ Fast Ethernet 10/100 Base	منفذ USB 2.0 عالي السرعة	أساسي
نعم		لا	شبكة لاسلكية
تطبيق HP Smart؛ اعتماد Mopria™؛ الطباعة في السحاب من Google™؛ تقنية Wi-Fi Direct			إمكانية الطباعة أثناء التنقل ⁵
	الاتصال بشبكات Base-TX 10/100/1000		إمكانيات الشبكة
		أساسي: 32 م ب؛ الحد الأقصى: 32 م ب	الذاكرة

الحواشي السفلية

- ¹ إعادته تعبئة مسحوق الحبر ذاتياً بصوره مستمره باستخدام مستلزمات مسحوق حبر من الشركات المصنّعة للمعدات الأصلية تتضمن أسطوانة تصوير مركّبة مقارنة بمعظم طابعات الليزر أحادية اللون المنافسة من الشركات المصنّعة للمعدات الأصلية على مستوى العالم التي يقل سعرها عن 250 يورو والطابعات متعددة المهام التي يقل سعرها عن 350 يورو اعتباراً من 15 نوفمبر 2018، وذلك وفقاً لأبحاث HP الداخلية ودراسة HP-Keypoint Intelligence لعام 2018 بتكليف من HP. وتستند حصة السوق إلى تقرير Hardcopy Peripherals Tracker (متتبع الأجهزة الطرفية) للربع الأخير من عام 2018 الصادر عن مؤسسة البيانات الدولية IDC. للاطلاع على التفاصيل، راجع موقع <http://www.keypointintelligence.com/HPNeverstop>.
- ² تختلف الإنتاجية الفعلية بشكل ملحوظ باختلاف محتوى الصفحات المطبوعة وعوامل أخرى. يستند متوسط الإنتاجية إلى المعيار ISO/IEC 19752 والطباعة المستمره. للحصول على التفاصيل، راجع موقع <http://www.hp.com/go/learnaboutsups>.
- ³ يلزم تنزيل تطبيق HP Smart للحصول على تفاصيل حول متطلبات الطباعة المحلية، راجع موقع <http://hp.com/go/mobileprinting>.
- ⁴ مقارنة بمعظم تطبيقات الطباعة من الأجهزة المحمولة للشركات المصنّعة للمعدات الأصلية لطابعات نفث الحبر وطابعات الليزر والطابعات المتكاملة للمنازل والمكاتب المنزلية بسعر يقل عن 429.99 يورو أو يساويه. وتستند حصة السوق إلى تقرير Hardcopy Peripherals Tracker (متتبع الأجهزة الطرفية) للربع الثاني من عام 2018 الذي أصدرته مؤسسة البيانات الدولية IDC. ويستند الإدعاء إلى الاختبارات العملية والأبحاث التي أجريت على تطبيقات الطباعة من الأجهزة المحمولة للشركات المصنّعة للطابعات ودراسات Buyers Lab - Keypoint Intelligence بتكليف من HP.
- ⁵ باستثناء أول مجموعة من مستندات الاختبار تختلف السرعة الفعلية وفقاً لتكوين النظام والبرنامج المستخدم وبرنامج التشغيل ودرجة تعقيد المستندات.
- ⁶ استناداً إلى مقارنة HP الداخلية لبيانات سعر البيع بالتجزئة المقترح من الجهة المصنّعة/البيانات سعر البيع بالتجزئة المقترح من الجهة المصنّعة لمنطقة أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا) وتكلفة الصفحة لطابعة HP LaserJet Pro M28 و HP LaserJet Pro M28 متعددة المهام من نفس الفئة التي تتم تعبئتها بشكل قياسي بخروطوسة مسحوق الحبر الأسود الأصلية HP 44A/48A LaserJet اعتباراً من مارس 2019. للحصول على تفاصيل، راجع موقع <http://www.hp.com/go/learnaboutsups>.
- ⁷ أبحاث HP الداخلية ودراسة Buyers Lab - Keypoint Intelligence لعام 2018 التي أجريت بتكليف من HP. للاطلاع على التفاصيل، راجع موقع <http://www.keypointintelligence.com/HPNeverstop>.
- ⁸ عند الاستخدام وفقاً لإرشادات الإعداد.
- ⁹ أداه إعادته تعبئة مسحوق الحبر غير مصمّنة مع الطباعة، لذا، يُرجى شراؤها بشكل منفصل.
- ¹⁰ يجب توصيل الجهاز المحمول بإشاره Wi-Fi Direct* لطابعة متكاملة أو طابعة عادية تدعم Wi-Fi Direct قبل بدء عملية الطباعة. للحصول على التفاصيل، راجع <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Wi-Fi Direct* علامة تجارية مسجلة لاتحاد Wi-Fi Alliance*.

بيانات التخلي عن المسؤولية بخصوص المواصفات الفنية

- ¹ تم قياس عدد الصفحات باستخدام معيار ISO/IEC 24734، باستثناء أول مجموعة من وثائق الاختبار لمزيد من المعلومات، الرجاء زيارة الموقع <http://www.hp.com/go/printerclaims>. تختلف سرعة الطباعة الفعلية حسب تكوين النظام والبرنامج المستخدم وبرنامج التشغيل ودرجة تعقيد الوثائق.
- [2] تم القياس باستخدام معيار ISO/IEC 17629. لمزيد من المعلومات، راجع <http://www.hp.com/go/printerclaims>. تختلف السرعة الفعلية وفقاً لتكوين النظام والبرنامج المستخدم وبرنامج التشغيل ودرجة تعقيد المستندات.
- [3] دورة الخدمة معرفة بالعدد الأقصى من الصفحات المطبوعة التي تحتوي على صور في الشهر. تتيح هذه القيمة إمكانية مقارنة قوة المنتج فيما يتعلق بأجهزه HP LaserJet أو HP Color LaserJet الأخرى، كما أنها تتيح التوزيع المناسب للطابعات المتعددة الوظائف والطابعات العادية لتلبية متطلبات الأفراد أو المجموعات المتصلة.
- [4] توصي شركة HP بأن يكون عدد الصفحات المطبوعة شهرياً في النطاق المحدد للحصول على الأداء الأمثل للجهاز، وذلك استناداً إلى عدة عوامل منها فترات استبدال المستلزمات وعمر الجهاز على مدار فترة الضمان الممتد.
- ⁵ Apple AirPrint - يتعين أن يكون الجهاز المحمول مزوداً بميزه AirPrint. يتوافق التشغيل الاسلكي مع الاتصالات بتردد 2.4 جيجا هرتز فقط. تعرّف على المزيد من الموقع <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. تتطلب ميزه الطباعة في السحاب من Google™ 2.0 التسجيل في الطباعة في السحاب من Google™ وحساب Google. يتوافق التشغيل الاسلكي مع الاتصالات بتردد 2.4 جيجا هرتز فقط. تعرّف على المزيد من الموقع <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.
- ⁶ لا يدعم نظاما التشغيل Windows® XP (إصدار 64 بت) و Windows Vista® (إصدار 64 بت). بعض أنظمة التشغيل المتوافقة غير مدعومة من البرامج الموجودة في العلبة؛ لا يتوفر برنامج الحل الكامل إلا لنظام Windows 7 والإصدارات الأحدث فقط؛ بالنسبة إلى Windows Server 2008 R2 إصدار 64 بت و 2012 إصدار 64 بت و 2012 R2 إصدار 64 بت و 2016 إصدار 64 بت، لا يتم تثبيت إلا برنامج تشغيل الطباعة فقط. يستخدم نظام التشغيل Windows RT لأجهزة الكمبيوتر اللوحية (32 بت / 64 بت) برنامج تشغيل طباعة مسيئاً من HP وهو يأتي مضمناً في نظام التشغيل RT. وتستخدم أنظمة Linux برنامج HPLIP المضمن في نظام التشغيل.
- ⁷ تختلف الأبعاد حسب التكوين.
- ⁸ يختلف الوزن حسب التكوين.
- ⁹ تم اختبار التكوين: الطراز الاسلكي والطباعة على وجه واحد باستخدام ورق مقاس A4 بسرعة متوسطة تبلغ 20 صفحة في الدقيقة.
- ¹⁰ تعتمد متطلبات الطاقة على البلد/المنطقة التي تُباع فيها الطباعة. لا تحول الجهد الكهربي للتشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف الطباعة وإبطال ضمان المنتج. وتستند قيم استهلاك الطاقة بشكل نموذجي إلى قياس الأجهزة بجهد 115 فولت.
- ¹¹ أسطوانة تصوير ليزر أصلية بالحبر الأسود من HP (تبلغ إنتاجية مسحوق الحبر الأسود التمهيدي 5,000 صفحة مع عمر افتراضي لأسطوانة التصوير يبلغ 20,000 صفحة). وقد تختلف قيم الإنتاجية الفعلية كثيراً عما ورد هنا اعتماداً على الصور المطبوعة وعوامل أخرى. للحصول على التفاصيل، تفضل بزيارة <http://www.hp.com/go/learnaboutsups>.

