



# سلسلة طابعات الليزر متعددة المهام HP Neverstop Laser MFP 1200

حرية طباعة لا حدود لها. طباعة ليزر مبتكرة بدون خرطوشة.<sup>1</sup>

حقق سهولة الطباعة بكميات كبيرة باستخدام طباعة ليزر مبتكرة بدون خرطوشة<sup>1</sup> يمكنها طباعة 5,000 صفحة من إنتاجية مسحوق الحبر<sup>2</sup> واعتمد على جودة HP بتكلفة منخفضة للغاية. تمكن من إجراء الطباعة والمسح الضوئي من أي مكان باستخدام تطبيق HP Smart، الأفضل في فئة للطباعة من الأجهزة المحمولة. [3 و 4]



طابعة الليزر متعددة المهام HP Neverstop Laser MFP 1200w



طابعة الليزر متعددة المهام HP Neverstop Laser MFP 1200a

احصل على إنتاجية تصل إلى 5000 صفحة مباشرة بمجرد إخراج الطابعة من عبوتها قبل الحاجة إلى إعادة التعبئة لأول مرة<sup>2</sup>

- ضمنت للطباعة كثافة الكميات، فهي تتيح لك الحصول على 5,000 صفحة من إنتاجية مسحوق الحبر مباشرة بمجرد إخراج الطابعة من العبوة.<sup>2</sup>
- احصل على سرعات طباعة تصل إلى 20 صفحة في الدقيقة.<sup>5</sup>
- تمكن من تنفيذ المهام بسرعات عالية بأداء متنوع الاستخدامات لطابعة متعددة المهام يتضمن الطباعة والمسح الضوئي والنسخ.

أداه إعادة التعبئة تكفي لطباعة 2500 صفحة. أقل تكلفة لطباعة الصفحة على الإطلاق.<sup>6</sup>

- 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 ثانية<sup>7</sup>

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

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.<sup>3</sup>
- واصل هاتفك النكي أو جهازك اللوحي بالطباعة مباشرة واطبع بسهولة دون الدخول إلى شبكة.<sup>10</sup>

## أبرز النقاط

- الطباعة والمسح الضوئي والنسخ
- 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 (طرارز w فقط)
- متوافقة مع تطبيق HP Smart
- إمكانية توصيل High Speed USB 2.0
- سعة إدخال تبلغ 150 ورقة
- الاتصال بالشبكة عن طريق Ethernet (طرارز n فقط)

## نظرة عامة حول مكونات المنتج

يظهر الشكل طابعة الليزر متعددة المهام HP Neverstop Laser MFP 1200w



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

## الطرزات في لمحة



الطرز	طابعة الليزر متعددة المهام HP Neverstop Laser MFP 1200w	طابعة الليزر HP Neverstop Laser MFP 1200n	طابعة الليزر متعددة المهام HP Neverstop Laser MFP 1200a
رقم المنتج	4RY26A	5HG87A	4QD21A
الوظائف	إجراء الطباعة والنسخ والمسح الضوئي		
الذاكرة/المعالج	64 ميجابايت/500 ميجاهرتز		
لوحة التحكم	شاشة LCD من سطرين		
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		
سرعة الطباعة	20 صفحة في الدقيقة		

## الملحقات والمستلزمات والدعم

مستلزمات الخدمة والدعم
<p><b>UB4Y5E</b> خدمة الاستبدال القياسية لطابعة الليزر الدائمة HP Neverstop Laser 1200 لمدة 3 سنوات من <b>UB4Y2E</b>:HP خدمة الاستبدال القياسية لطابعة الليزر Neverstop Laser 1200 في يوم العمل التالي لمدة 3 سنوات من <b>UB4Y8E</b>:HP خدمة إرجاع الجهاز إلى المستودع لسلسلة طابعات الليزر Neverstop Laser 1200 لمدة 3 سنوات من <b>UB4Y5E</b> - متوفرة في كل بلدان منطقة أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا باستثناء الشرق الأوسط ومنطقة البحر الأدرياتيكي وإفريقيا وجنوب إفريقيا وإسرائيل وسلوفينيا وتركيا. <b>UB4Y2E</b> - متوفرة في النمسا وبلجيكا وجمهورية التشيك والدنمارك وفنلندا وفرنسا وألمانيا واليونان وإيرلندا وإيطاليا وهولندا والنرويج وبولندا والبرتغال ورومانيا وسلوفاكيا وأسبانيا والسويد وسويسرا والمملكة المتحدة. <b>UB4Y8E</b> - متوفرة في كل من منطقة البحر الأدرياتيكي وإفريقيا ودول الكومنولث المستقلة ودول السوق الناشئة وإسرائيل والشرق الأوسط ورومانيا وجنوب إفريقيا وتركيا)</p>

## المواصفات الفنية

الطرز	طابعة الليزر متعددة المهام HP Neverstop Laser MFP 1200a	طابعة الليزر HP Neverstop Laser MFP 1200n	طابعة الليزر متعددة المهام HP Neverstop Laser MFP 1200w
رقم المنتج	4QD21A	5HG87A	4RY26A
الوظائف	الطباعة والنسخ والمسح الضوئي		
لوحة التحكم	iCON LCD		
طباعة	ليزر		
تقنية الطباعة	بالأسود (A4 في الوضع العادي) حتى 20 صفحة في الدقيقة;		
سرعة الطباعة	بالأسود (A4 في وضع الاستعداد): في غضون 7.6 ثانية; بالأسود (A4 في وضع السكون): في غضون 14 ثانية;		
إخراج أول صفحة	بالأسود (A4 في وضع الاستعداد): في غضون 8.5 ثانية; بالأسود (A4 في وضع السكون): في غضون 15 ثانية;		
دقة الطباعة	بالأسود (جوده ممتازة): تصل إلى 600 × 600 × 2 نقطة في بوصة; التقنية: HP FastRes 1200 (600 × 600 × 2 نقطة في البوصة);		
دوره العمل الشهرية	حتى 20000 صفحة A4; إجمالي عدد الصفحات الموصى بطباعتها شهرياً: 250 إلى 2500 صفحة		
مميزات البرنامج الذكية للطباعة	HP Auto-On/Auto-Off		
لغات الطباعة الأساسية	PWG:URF:PCLmS		
منطقة الطباعة	هوامش الطباعة العلوي: 2 مم، الأسفل: 2 مم، الأيسر: 2 مم، اليمين: 2 مم; الحد الأقصى لمنطقة الطباعة: 216 × 356 مم		
طباعة دويلكس على الوجهين	يدوي (يوفر دعم برنامج التشغيل)		
النسخ	بالأسود (A4): حتى 20 نسخة في الدقيقة		
سرعة النسخ	عدد النسخ: أفتح/أغلق; التحسين: الورق; الحد الأقصى لعدد النسخ: حتى 99 نسخة; تصغير/تكبير: من 25 إلى 400%;		
مواصفات النسخة			

الطرز	طابعة الليزر متعددة المهام HP Neverstop Laser MFP 1200a	طابعة الليزر HP Neverstop Laser MFP 1200n	طابعة الليزر متعددة المهام HP Neverstop Laser MFP 1200w
رقم المنتج	4QD21A	5HG87A	4RY26A
المسح الضوئي	تنسيق ملف المسح الضوئي PDF و TIFF و PNG و RAW (BMP) و JPG		
مواصفات المسح	نوع المسح الضوئي: سطح مستوي; إصدار Twain: D-LS; الإصدار: الإصدار 2.1 (Windows 7 أو أحدث); أقصى حجم للمسح (سطح مستوي): 216 × 297 مم; دقة المسح الضوئي: تصل إلى 600 نقطة لكل بوصة	نوع المسح الضوئي: سطح مستوي; تقنية المسح الضوئي: الإصدار 2.1 (Windows 7 أو أحدث); أقصى حجم للمسح (سطح مستوي): 216 × 297 مم; دقة المسح الضوئي: تصل إلى 600 نقطة لكل بوصة	نوع المسح الضوئي: سطح مستوي; إصدار Twain: الإصدار 2.1 (Windows 7 أو أحدث); أقصى حجم للمسح (سطح مستوي): 216 × 297 مم; دقة المسح الضوئي: تصل إلى 600 نقطة لكل بوصة
مميزات المسح المتقدمة	لا		
منطقة المسح الضوئي	الحد الأقصى لمقاس مواد الطباعة (السطح الزجاجي): 216 × 297 مم;		
عمق البت/مستويات التدرج الرمادي	24 بت / 256		
سرعة المعالج	500 MHz		
الاتصال			
أساسي	Hi-Speed USB 2.0		
شبكة لاسلكية	لا		
إمكانية الطباعة أثناء التنقل <sup>1</sup>	تطبيق HP Smart; Apple AirPrint™; الطباعة في السحاب من Google™; اعتماد Mopria™; الطباعة عن طريق تقنية Wi-Fi Direct		
بروتوكولات الشبكة المعتمدة	وضع IP Direct; IPv6; TCP/IP; IPv4; HTTP/HTTPS; Bonjour; SLP; LPD; WS-Discovery; AutoIP; DHCP/BOOTP; SNMP v 1/2/3		
قرص ثابت	لا		
الذاكرة	أساسي: 64 ميغا بايت; الحد الأقصى: 64 ميغا بايت		



## الحواشي السفلية

- <sup>1</sup> إعادة تعبئة مسحوق الحبر ذاتياً بصوره مستمره باستخدام مستلزمات مسحوق حبر من الشركات المصنعة للمعدات الأصلية تتضمن أسطوانة تصوير مركبة مقارنة بمعظم طابعات الليزر أحادية اللون المنافسة من الشركات المصنعة 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 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. تختلف الإنتاجية الفعلية بشكل ملحوظ باختلاف محتوى الصفحات المطبوعة وعوامل أخرى. يستند متوسط الإنتاجية إلى المعيار ISO/IEC 19752 والطباعة المستمرة. للحصول على التفاصيل، راجع موقع <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- <sup>2</sup> يلزم تنزيل تطبيق HP Smart. للحصول على تفاصيل حول متطلبات الطباعة المحلية، راجع موقع <http://hp.com/go/mobileprinting>.
- <sup>3</sup> مقارنة بمعظم تطبيقات الطباعة من الأجهزة المحمولة للشركات المصنعة للمعدات الأصلية لطابعات 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 المعملية والأبحاث التي أجريت على تطبيقات الطباعة من الأجهزة المحمولة للشركات المصنعة للطابعات ودراسات Buyers Lab - Keypoint Intelligence بتكليف من HP.
- <sup>4</sup> باستثناء أول مجموعة من مستندات الاختبار تختلف السرعة الفعلية وفقاً لتكوين النظام والبرنامج المستخدم وبرنامج التشغيل ودرجة تعقيد المستندات.
- <sup>5</sup> استناداً إلى مقارنة HP الداخلية لبيانات سعر البيع بالجزئة المقترح من الجهة المصنعة (البيانات سعر البيع بالجزئة المقترح من الجهة المصنعة لمنطقة أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا) وتكلفة الصفحة لطابعة HP LaserJet Pro M15 و HP LaserJet Pro MFP M28 متعددة المهام من نفس الفئة التي تتم تعبئتها بشكل قياسي بخراطوشة مسحوق الحبر الأسود الأصلية HP 44A/48A LaserJet اعتباراً من مارس 2019. للحصول على تفاصيل، راجع موقع <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- <sup>6</sup> أبحاث HP الداخلية ودراسة Buyers Lab - Keypoint Intelligence لعام 2018 التي أجريت بتكليف من HP.
- <sup>7</sup> عند الاستخدام وفقاً لإرشادات الإعداد.
- <sup>8</sup> أذاه إعادة تعبئة مسحوق الحبر غير مضمّنة مع الطابعة. لذا، يُرجى شراؤها بشكل منفصل.
- <sup>9</sup> يجب توصيل الجهاز المحمول بإشارة 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

- <sup>1</sup> Apple AirPrint - يتعين أن يكون الجهاز المحمول مزوداً بميزة AirPrint®. يتوافق التشغيل اللاسلكي مع الاتصالات بتردد 2.4 جيجا هرتز فقط. تعرّف على المزيد من الموقع <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. تتطلب ميزة الطباعة في السحاب من Google™ 2.0 التسجيل في الطباعة في السحاب من Google™ وحساب Google. يتوافق التشغيل اللاسلكي مع الاتصالات بتردد 2.4 جيجا هرتز فقط. تعرّف على المزيد من الموقع <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.
- <sup>2</sup> تعتمد متطلبات الطاقة على البلد/المنطقة التي تُباع فيها الطابعة. لا تحول الجهد الكهربائي للتشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف الطابعة وإبطال ضمان المنتج. وتستند قيم استهلاك الطاقة بشكل نموذجي إلى قياس الأجهزة بجهد 115 فولت.
- <sup>3</sup> تعتمد متطلبات الطاقة على البلد/المنطقة التي تُباع فيها الطابعة. لا تحول الجهد الكهربائي للتشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف الطابعة وإبطال ضمان المنتج. تستند قيم Energy Star بشكل نموذجي إلى قياس الأجهزة بجهد 115 فولت.
- <sup>4</sup> 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، راجع موقع <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

