



# الطابعة متعددة المهام HP LaserJet Pro MFP 4103fdn

احصل على سرعات طباعة فائقة ومسح ضوئي بكميات كبيرة وإدارة سهلة باستخدام .LaserJet Pro

احصل على سرعات طباعة فائقة ومسح ضوئي بكميات كبيرة وأدوات إدارة سهلة باستخدام .LaserJet Pro



## الحد الأقصى للإنتاجية

- ادعم فريق العمل متغير الاحتياجات في شركتك باستخدام هذه الطابعة عالية السرعة، فهي مثالية لما يصل إلى 10 مستخدمين.
- عزز كفاءة سير العمل. تصل سرعة الطباعة من فئة HP Pro إلى 42 صفحة في الدقيقة لتلبية الاحتياجات في البيانات كثيفة المتطلبات.<sup>1</sup>
- يمكنك إجراء المسح الضوئي لكتاباتك الجانبيين في مرور واحد. يتبع المسح الضوئي على الوجهين للمستخدمين إنجاز المزدوج في وقت أقل.
- ارفع معدلات الإنتاجية بلمسات من أصابعك. يمكنك الطباعة مع توفير الوقت بفضل ميزة HP Smart (الاختصارات) في تطبيق<sup>2</sup> Shortcuts.

تم تصميم هذه الطابعة لتعمل فقط مع الخراطيش المزودة بشرحية جديدة أو معد استدامها من HP، وهي تستخدم تدابير الأمان الديناميكية لحظر الخراطيش التي تستخدم شريحة من غير صنع HP. وستحافظ تحديات البرامج الثابتة الدورية على فعالية هذه التدابير وستحضر الخراطيش التي كانت تعمل سابقاً. تسمح شريحة معد استخدامها من HP باستعمال الخراطيش المعد استدامها وتصنيعها وتعيّتها. ستجد مزيداً من المعلومات على:

<http://www.hp.com/learn/ds>

## إدارة سلسلة

- تمكّن من إدارة مهام الطابعة مركزياً. يعمل برنامج HP Web Jetadmin على تسهيل المهام من خلال مجموعة ميزاته.<sup>3</sup>
- تمكّن من إعداد طباعاتك بسرعة. إعداد سلس وسهل يمكّن من العودة إلى أعمالك سريعاً.
- ساعد في حماية طابعتك. تكتشف Wi-Fi ذاتية الإصلاح حالات الخلل وتعيد التشغيل تلقائياً إلى الحالة الآمنة السابقة.

## HP Wolf Pro Security

- احصل على أمان الطابعة فور إخراجها من الصندوق. الإعدادات المكونة مسبقاً تعني أنها س تكون جاهزة متى بدأت استخدامها.
- أضف طبقة من الأمان. يعمل خيار رقم التعريف الشخصي (PIN)//السحب على إثبات الهوية أثناء تنفيذ مهام الطابعة عندما تكون موجوداً أمام الجهاز فقط.
- يمكنك ضبط سياسات التكوين والتحقق من صحة الإعدادات بشكل عام باستخدام HP Security Manager.<sup>4</sup>

## طباعة مستدامة

- وقدّر حتى 20% من الطاقة. يحمل مسحوق الحبر EcoSmart مع JetIntelligence على تحقيق التوازن بين الجودة الفائقة والاستدامة.<sup>5</sup>
- ابداً في توفير الورق بمجرد إخراج الطابعة من عبوتها. يتبع لك الإعداد الافتراضي المزدوج الطابعة على الوجهين، مما يقلل استهلاك الورق إلى النصف.
- تمكن من استيفاء المعايير الصناعية في كفاءة الطاقة بفضل تصنيف Energy Start [5]. قلل تأثير الطابعة على البيئة. تعمل تقنية HP Auto-On/Auto-Off على تقليل استهلاك الطابعة للطاقة.<sup>6</sup>

## نظرة عامة على المنتج



1. مصممة لفرق العمل التي تتضمن ما يصل إلى 10 مستخدمين
2. إعدادات الأمان المكونة مسبقاً
3. USB للطبيعة المباشرة
4. الطباعة على الوجهين آلياً
5. منفذ USB عالية السرعة، ومنفذ Gigabit Ethernet مدمج
6. سرعات طباعة تصل إلى 40 صفحة في الدقيقة (A4)، سعة ورق أساسية تبلغ 350 ورقة

## الملحقات والإمدادات والدعم

### المستلزمات

**W1020XC** خرطوشة مسحوق الحبر الأسود الأصلية عالية الإنتاجية التعاقدية (ويبلغ متوسط إنتاجية الخرطوشة 10,000 صفحة عادية. تتوافق قيمة الإنتاجية المعلن عنها مع معيار ISO/IEC 19752 في وضع الطباعة المستمرة.)

**W1030XC** خرطوشة مسحوق الحبر الأسود الأصلية للعقود من (ويبلغ متوسط إنتاجية الخرطوشة 10,000 standard pages. Declared yield value in accordance with ISO/IEC 19752.)

**W1510A** خرطوشة طباعة ليزرية HP 151A (ويبلغ متوسط إنتاجية الخرطوشة 3,050 صفحة عادية. تتوافق قيمة الإنتاجية المعلن عنها مع معيار ISO/IEC 19752 في وضع الطباعة المستمرة.)

**W1510X** خرطوشة طباعة ليزرية HP 151X (ويبلغ متوسط إنتاجية الخرطوشة 9,700 صفحة عادية. تتوافق قيمة الإنتاجية المعلن عنها مع معيار ISO/IEC 19752 في وضع الطباعة المستمرة.)

### الملحقات

**D9P29A** درج تغذية سعة 550 ورقة لطابعات HP LaserJet Pro

**U42TZE** - تقديم الخدمة في يوم العمل التالي من HP لمدة 3 سنوات للطابعات متعددة المهام LaserJet Pro MFP 410x - U42U8PE :LaserJet Pro MFP 410x - تقديم الخدمة في يوم العمل التالي من HP لمدة سنة واحدة بعد انتهاء الضمان للطابعات متعددة المهام LaserJet Pro MFP 410x

### المaintenance والدعم

## المواصفات الفنية

الطاولة متعددة المهام HP LaserJet Pro MFP 4103fdn	الطارا رقم المنتج
مطبوعات سعة 150 ورقة التقليم الاختباري: الدرج 1 سعة 100 ورقة ودرج الإدخال 2 سعة 250 ورقة؛ ووحدة التغذية التلقائية لمستندات سعة 50 ورقة سعة الإخراج القياسية: صينية استقبال	22628A مناولة مواد الطباعة
الدرج 1: إلى 200 جم/م <sup>2</sup> ; الدرج 2 والدرج 3 الاختباري بسعة 550 ورقة: حتى 120 جم/م <sup>2</sup>	وزن مواد الطباعة
الدرج 1: الورق: 100، الأظرف: 10، الدرج 2: الورق: 250، الدرج 3: الورق: 550 (اختباري) الحد الأقصى: حتى 900 ورقة (مع درج اختباري سعة 550 ورقة) وحدة التغذية التلقائية للمستندات: قياسي، 50، ورقة	سعة الإدخال
قياسي: حتى 150 ورقة الأظرف: حتى 10 أطراف الحد الأقصى: حتى 150 ورقة	الطاقة الاتجاهية
macOS :macOS 12 Monterey :macOS 11 Big Sur :macOS 10.15 Catalina :iOS :Android :Windows Client OS :Windows 10 :Windows 11 :Chrome OS :13 Ventura :Novell :Citrix :Linux :Windows Server :Windows 8	أنظمة التشغيل المتوقعة
Windows :Microsoft.com: مساحة خالية على القرص الثابت تبلغ 2 جيجابايت: اتصال بالإنترنت أو منفذ USB: مستعرض الإنترن特. للطابع على متطلبات الأجهزة الإضافية لنظام التشغيل، تفضل بزيارة Microsoft.com: مساحة خالية على القرص الثابت تبلغ 2 جيجابايت: اتصال بالإنترنت أو منفذ USB: مستعرض الإنترنست. للطابع على متطلبات الأجهزة الإضافية لنظام التشغيل، تفضل بزيارة apple.com: بزيارة	الحد الأدنى لمتطلبات النظام
لا يتم تضمين حلول برامج في العبوة، ولكنها تتوفّر فقط على <a href="http://123.hp.com">http://123.hp.com</a> <a href="http://www.hp.com">http://www.hp.com</a>	البرامج المضمنة
أمان الإدارة: 802.1x, SSL/TLS (HTTPS), SNMP v1 v2 v3, WPA2 WPA3 (وصول Wi-Fi محمي) WPA, وتشغيل WEP (64 و 128 بت)، مصادقة RADIUS مع حوادم (EAP-TLS, LEAP, EAP-PEAP) 802.1x	إدارة الأمان
HP WS Pro Proxy Agent :HP Web JetAdmin :HP Printer Assistant :HP Web Advantage Security Manager :HP Web JetAdmin (جزء من HP Web JetAdmin) :HP SNMP Proxy Agent (جزء من HP Web JetAdmin) :HP Universal Print Driver - Driver Configuration Utility (أداة Web JetAdmin - برنامج التشغيل - (Managed Printing Administrator)	إدارة الطابعة
البعاد والوزن	
الحد الأدنى 420 × 390 × 323 مم; الحد الأقصى: 325 × 634 × 430 مم	أبعاد الطابعة (العرض × العمق × الارتفاع)
12.6 كجم	وزن الطابعة
درجة الحرارة: 10 إلى 32.5 درجة مئوية رطوبة: رطوبة نسبية 30 إلى 70%	بيئة التشغيل
درجة الحرارة: 20 إلى 40 درجة مئوية	ظروف التخزين
أبعاث الطاقة الصوتية: A(B(A) 6.7: انبعاثات الضغط الصوتي: (A)dB 54	صواتيات
المطلبات: الجهد الكهربائي للإدخال 220 فولت: 220 إلى 240 فولت تيار متعدد (+/- 2 هرتز); الأجهزة: 510 واط (الطباعة التلقائية)، 7.5 واط (الاستعداد)، 0.9 (السكن)، 0.9 (السلك)، 0.9 (التنبيه عبر شبكة LAN يتم ت McKinney في المنتج المباع)، واط (إيقاف التشغيل تلقائياً/ التشغيل يدوياً)، 0.06 واط (إيقاف التشغيل يدوياً)، نوع مصدر طاقة: مزود طاقة داخلي (مضمن)	الطاقة
EcoSmart Instant-on: تقنية HP Auto-On/Auto-Off: مسحوق الحبر الأسود	تقنية توفر الطاقة
RCM (Australia), TUV and GS Mark (Germany), BSMI (Taiwan), CCC (China), BIS (India), KC (South Korea), SIRIM (Malaysia), Cambodia, Ukraine, EAC, Eastern European Approvals, CE Marking, FCC, UL, Paraguay, Chile, Argentina, Indonesia, Singapore, Philippines, etc. EN 61000-3-3:EN IEC 61000-3-2:2019 / CISPR 32:2015 / CISPR 35:2016 / EN 55032:2015 / EN 55034:2016 / FCC CFR 47:EN 61000-4-12:2016 / ICES-003:2013+A1:2019 / FCC CFR 47:ICES-003:2016 / FCC CFR 47:EN 61000-4-12:2016 / 7 الغنة: B إعلان ECO	الاعتمادات
معتمدة من Blue Angel <sup>6</sup> لـ ECI (معلومات المقارنة بين العلامات البيئية) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3: الامتثال للتصنيات: ETSI EN 301 489-17 V3.2.4: يمكن إعادة تدويرها من خلال برنامج شركاء الكوكب HP: تحتوي على مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك ضيق في الصين	مواصفات الأثر المستدام بلد المنشأ
22628A: الطابعة متعددة المهام HP LaserJet Pro MFP 4103fdn: خرطوشة مسحوق الحبر الأسود الأصلية المركيحة مسبقاً (بإمكانية: دليل بدء التشغيل: نشرة الدعم: دليل الصمام: النشرة التنظيمية: سلك الطاقة ضمان الإصلاح في مكان العمل/المستودع لمدة سنة واحدة. وتختلف خيارات الضمان والدعم باختلاف المنتج والبلد ومتطلبات التسريعات المحلية. اتصل بالموزع التعاقدى أو تفضل بزيارة موقع hp.com/support على خيارات الدعم وخدمات HP الحائزة على جوائز في منطقتك. (رمز الضمان: A033: معنون الضمان	محظيات صندوق المنتج <sup>7</sup>

## الحوالى السفلى

- <sup>1</sup> أجرىقياس باستخدام معيار IEC 24734 ISO/IEC 24734، باستثناء أول مجموعة من مستندات الاختبار. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع موقع <http://www.hp.com/go/printerclaims>. تختلف السرعة الفعلية وفقًا لتكوين النظام والبرنامج المستخدم وبرنامج التشغيل ودرجة تعقيد المستندات.
- <sup>2</sup> يلزم تنزيل تطبيق HP Smart. للاطلاع على تفاصيل بشأن متطلبات الطباعة المحلية، يرجى زيارة موقع [www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting). توفر ميزات/برامج معينة باللغة الإنجليزية فقط، وتختلف بين تطبيقات الأجهزة المكتبة والمحمولة، وقد لا يتتوفر الاشتراك في بعض البلدان. راجع التفاصيل على موقع [www.hpsmart.com](http://www.hpsmart.com). يلزم حساب HP للحصول على الوظائف كاملة. توفر في متاجر التطبيقات قائمة بأنظمة التشغيل المعروفة.
- <sup>3</sup> يمكن تنزيل برنامج <http://hp.com/go/webjetadmin> HP Web JetAdmin مجانًا من موقع <http://hp.com/go/webjetadmin>.
- <sup>4</sup> يجب شراء HP بشكل منفصل، لمعرفة المزيد، تفضل زيارة موقع <http://hp.com/go/securitymanager>.
- <sup>5</sup> تستند حسabات HP إلى بيانات الاستهلاك الممودجي للكهرباء ENERGY STAR® التي تقارن بين طابعات HP LaserJet من السلاسلين 200 و500 عند طرح المنتج. راجع موقع <http://hp.com/ecomsmart>.
- <sup>6</sup> [6] تعتمد قدرات تقنية HP Auto-On/Auto-Off على الطابعة وإعداداتها؛ قد تطلب ترقية البرنامج الثابت.

## بيانات التخلí عن المسؤلية بخصوص المواقف الفنية

- <sup>1</sup> 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 الطابعة الفعلية حسب تكوين النظام والبرنامج المستخدم وبرنامج التشغيل ودرجة تعقيد الوثائق.
- <sup>2</sup> تم القياس باستخدام معيار ISO/IEC 17629 لمزيد من المعلومات، راجع <http://www.hp.com/go/printerclaims>.
- <sup>3</sup> تتطلب بيئة تخزين المهام شراء محرك أقراص USB محمول منفصل بسعة 16 جيجابايت كحد أدنى.
- <sup>4</sup> [4] تم قياس ساعات المسح الضوئي من وحدة التغذية البالغة للمستندات. قد تختلف ساعات المعالجة الفعلية وفقًا لدقة المسح الضوئي وظروف الشبكة وأداء الكمبيوتر والبرامج المستخدمة.
- <sup>5</sup> يمثل تصنيف الاستهلاك الممودجي للكهرباء (TEC) كمية الكهرباء المقدمة بالكيلواوات في الساعة التي يستهلكها منتج خلال أسبوع واحد.
- <sup>6</sup> تعتمد متطلبات الطاقة على البلد/الم منطقة التي تأثر فيها الطابعة. لا تحول قيم الجهد الكهربائي للتشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف الطابعة وإبطال ضمان المنتج. شكل نموذجي إلى قياس الأجهزة بجهة فولت 230 و230 فولت وفقًا لمعايير ENERGY STAR 3.0 HP LaserJet Pro 4000i MFP 4101i وBlue Angel. يرجى العلم بأن منتجات سلسلة ENERGY STAR حاصلة على اعتماد في الولايات المتحدة، كما أن سلسلة MFP 4103 HP LaserJet Pro 4003 التي تحقق أداءً مماثلاً من الناحية الوظيفية تستوفي حدود كفاءة الطاقة البيئية.
- <sup>7</sup> للحصول على معلومات حول معدلات الإنبعاثية للحرارطيش المرفقة بطباعتك، يرجى زيارة الموقع <http://www.hp.com/go/toneryield> لمعيار 19752 ISO/IEC 19752 والطابعة المستمرة. وقد تختلف قيم الإنبعاثية الفعلية كثيراً عمما ورد هنا اعتناءً على الصور المطبوعة وعوامل أخرى.



©. المعلومات الواردة هنا عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. وتحترم الشركات الخاصة بمنتجاتها وخدماتها شركة HP على تلك المنتصوص عليها في بيانات الضمان الصريح المرفق بذك الم المنتجات والخدمات. ولا يوجد هنا ما يمكن تفسيره على أنه يشكل ضمانت إضافياً. وتحلي شركة HP مسؤوليتها عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو أي خطأ ناتجة عن السهو والإغفال وردت في هذا المستند.

2024 مارس ae-ar