



سلسلة طابعات HP LaserJet Enterprise MFP M528 متعددة المهام

مفهوم جديد للتوقعات طويلة المدى

اختر طابعة HP LaserJet Enterprise MFP متعددة المهام المصممة لمعالجة حلول العمل بشكل آمن وفعال، وتمكن من توفير الطاقة باستخدام مسحوق الحبر الأسود HP EcoSmart. تمكن من تلبية متطلبات العمل المتنامية باستخدام طابعة يمكنك الاعتماد عليها.¹



الطباعة الأكثر أمانًا من HP [2]

- تفحص كل طابعة في أسطولك التعليمات البرمجية للتشغيل الخاصة بها وتصلح نفسها من الهجمات.
- يتم فحص اتصالات الشبكة الصادرة من طابعتك بهدف إيقاف الطلبات المشبوهة واعتراض البرامج الضارة.
- تتم مراقبة نشاط الذاكرة للكشف عن الهجمات وإيقافها باستمرار.
- يتم فحص البرنامج الثابت تلقائيًا أثناء بدء التشغيل للتأكد من وجود التعليمات البرمجية الأصلية الموقعة رقميًا من قبل HP.

تكاليف منخفضة واستهلاك طاقة منخفض

- تجنب عمليات إعادة الطباعة المحبطة وإهدار المستلزمات وطلبات الصيانة وذلك بالاعتماد على خراطيش مسحوق الحبر الأصلية من HP.
- استغرق وقتًا أقل في استبدال مسحوق الحبر واستعد من الوقت في تنفيذ المهام. اختر خراطيش مسحوق الحبر عالية الإنتاجية الاختيارية.³
- معدلات توفير في استهلاك الطاقة محسّنة - تصل إلى 29% مقارنة بالمنتجات السابقة¹ فضلًا عن تقنية التشغيل تلقائيًا/إيقاف التشغيل تلقائيًا الموفرة.⁴
- تناسب هذه الطابعة متعددة المهام الأماكن الضيقة بحيث تزيد الأداء في أي مساحة عمل.

أسطول كامل من الأجهزة تحت سيطرتك

- تحكم في بيئة الطباعة مركزيًا باستخدام HP Web Jetadmin⁵ - وساعد في بناء كفاءة العمل.
- احصل على تحليلات متعمقة حول تكاليف الطباعة وسلوكيات الاستخدام والاستفادة، وذلك من أجل زيادة جوانب الكفاءة باستخدام هذه الطابعة المستندة إلى سحابة.
- تمكن من تعيين سياسات تكوين الأمان والتحقق من صحة الإعدادات تلقائيًا لجميع طابعات HP في أسطولك.⁶
- تمكن من إرسال مهام الطباعة أثناء التنقل وتحريرها بأمان باستخدام أي طابعة مكتبية تدعم تقنية HP Roam.⁷

امنح فرق العمل السرعة التي يحتاجون إليها

- ساعد فرق العمل في التقاط جميع الصفحات بسهولة واكتشاف الأخطاء المحتملة أو الصفحات المفقودة في جميع الأوقات.
- أدخل البيانات بشكل أسرع وأكثر دقة باستخدام لوحة المفاتيح القابلة للسحب.
- ساهم في توجيه كل مستند يتم مسحه ضوئيًا بطريقة سليمة وقصه لتغيير مقاسه وتحسين تدرج الرمادي.
- تمكن من تحميل ما يصل إلى 100 صفحة في وحدة التغذية التلقائية للمستندات للحصول على مسح ضوئي سريع دون الانتظار بجوار الطابعة.⁸

تم تصميم هذه الطابعة لتعمل فقط مع الخراطيش المزودة بشريحة جديدة أو مُعاد استخدامها من HP، وهي تستخدم تدابير الأمان الديناميكي لحظر الخراطيش التي تستخدم شريحة من غير صنع HP. وستحافظ تحديثات البرامج الثابتة الدورية على فعالية هذه التدابير وستحظر الخراطيش التي كانت تعمل سابقًا. تسمح شريحة مُعاد استخدامها من HP باستخدام الخراطيش المُعاد استخدامها وتصنيعها وتعبئتها. ستجد مزيدًا من المعلومات على: <http://www.hp.com/learn/ds>

أبرز النقاط

- استهلاك طاقة أقل
- الطباعة الأكثر أمانًا على مستوى العالم²
- التنقل بحرية
- واجهة مستخدم متطورة
- مرونة إدارية ملائمة للشركات
- تدفقات سير عمل معززة
- صغيرة الحجم - تشغل مساحة قليلة
- عروض أكثر تنافسية لخراطيش الحبر
- مواصفات تنافسية للأجهزة



Low energy



Color touchscreen

نظرة عامة على المنتج

طابعة HP LaserJet Enterprise Flow MFP M528z متعددة المهام



1. وحدة تغذية تلقائية للمستندات سعة 100 ورقة مع المسح الضوئي على الوجهين بمرور واحد وتقنية HP EveryPage
2. تجويف دمج الأجهزة من الجيل الثاني
3. منفذ USB سهل الوصول
4. صينية مطبوعات 250 ورقة
5. غطاء علوي (للوصول إلى خرطوشة مسحوق الحبر الأصلية من HP المزودة بتقنية JetIntelligence)
6. درج متعدد الأغراض 1 سعة 100 ورقة يدعم مواد طباعة بمقاسات تصل إلى 356 × 216 مم
7. درج الإدخال 2 سعة 550 ورقة يدعم مواد طباعة بمقاسات تصل إلى 356 × 216 مم
8. شاشة لمس محورية بالألوان بمقاس 20.3 سم
9. لوحة مفاتيح قابلة للسحب
10. وحدة تديس مريحة
11. الطباعة على الوجهين آلياً
12. تقنية Wi-Fi® مزدوجة النطاق مع تقنية Bluetooth® منخفضة استهلاك الطاقة
13. فتحة لقفل كبل الأمان
14. Gigabit Ethernet
15. منفذ طباعة Hi-Speed USB 2,0
16. منفذ USB لتوصيل أجهزة USB خارجية

نظرة سريعة على سلسلة المنتجات



| الطراز | طابعة HP LaserJet Enterprise MFP M528z متعددة المهام | طابعة HP LaserJet Enterprise MFP M528f متعددة المهام | طابعة HP LaserJet Enterprise MFP M528dn متعددة المهام |
|---|--|--|--|
| رقم المنتج | 1PV67A | 1PV65A | 1PV64A |
| الوظائف | الطباعة والمسح الضوئي والنسخ ووظائف الفاكس | الطباعة والمسح الضوئي والنسخ (اختياري) | الطباعة والمسح الضوئي والنسخ (اختياري) |
| سرعة الطباعة (بالأسود) | حتى 43 صفحة في الدقيقة (الافتراضي)؛ حتى 50 صفحة في الدقيقة (HP High Speed) | حتى 43 صفحة في الدقيقة (الافتراضي)؛ حتى 50 صفحة في الدقيقة (HP High Speed) | حتى 43 صفحة في الدقيقة (الافتراضي)؛ حتى 50 صفحة في الدقيقة (HP High Speed) |
| وحدة تديس مريحة | نعم | نعم | غير متوفر |
| مميزات متطورة لسير العمل | نعم | نعم | غير متوفر |
| الطباعة على الوجهين آلياً | نعم | نعم | نعم |
| درج 1 متعدد الأغراض سعة 100 ورقة ودرج إدخال 2 سعة 550 ورقة | نعم | نعم | نعم |
| درج ورق اختياري سعة 550 ورقة | إضافة حتى 3 | إضافة حتى 3 | إضافة حتى 3 |
| خزانة اختيارية للطباعة | إضافة حتى 1 | إضافة حتى 1 | إضافة حتى 1 |
| سعة الإدخال (قياسية/قصوى) | حتى 2300/650 ورقة | حتى 2300/650 ورقة | حتى 2300/650 ورقة |
| عدد الصفحات الموصى به شهرياً | 2000 إلى 7500 صفحة | 2000 إلى 7500 صفحة | 2000 إلى 7500 صفحة |
| إنتاجية الخرطوشة | الأسود: 5,000 ورقة (قياسية)/10,000 ورقة (عالية الإنتاجية)/20,000 ورقة (عالية الإنتاجية للغاية) | الأسود: 5,000 ورقة (قياسية)/10,000 ورقة (عالية الإنتاجية)/20,000 ورقة (عالية الإنتاجية للغاية) | الأسود: 5,000 ورقة (قياسية)/10,000 ورقة (عالية الإنتاجية)/20,000 ورقة (عالية الإنتاجية للغاية) |
| القرص الثابت الآمن عالي الأداء من HP | نعم | نعم | غير متوفر |
| الطباعة اللاسلكية المباشرة/الطباعة باللمس عن طريق تقنية الاتصالات القريبة المدى (NFC) | إمكانية مضغنة للطباعة اللاسلكية المباشرة؛ الميزة الاختيارية للطباعة باللمس عن طريق تقنية الاتصالات قريبة المدى | اختياري | اختياري |
| تقنية Wi-Fi® مزدوجة النطاق مع تقنية Bluetooth® منخفضة استهلاك الطاقة | داخلي | داخلي | داخلي |

العناصر القابلة للتكوين والملحقات والإمدادات والدعم

| المستلزمات | المنتجات |
|--|---|
| CF289A خرطوشة مسحوق الحبر الأسود الأصلية HP 89A LaserJet (5000 صفحة تقريباً) | CF289X خرطوشة مسحوق الحبر الأسود الأصلية عالية الإنتاجية HP 89X LaserJet (10000 صفحة تقريباً) |
| CF289Y خرطوشة مسحوق الحبر الأسود الأصلية عالية الإنتاجية للغة HP 89Y LaserJet (20000 صفحة تقريباً) | CF289Z خرطوشة مسحوق الحبر الأسود الأصلية عالية الإنتاجية للغة HP 89Z LaserJet (20000 صفحة تقريباً) |
| E5K48A ذاكرة SODIMM نوع DDR3 سعة 32 ج ب من 144 سباً (800 ميجا هرتز) من HP | F2A72A درج ورق سعة 550 ورقة لطابعات HP LaserJet |
| F2A73A خزانة لطابعة HP LaserJet | F2A73A خزانة لطابعة HP LaserJet |
| المصيانة والدعم | <p>UB7B2E الدعم من HP في يوم العمل التالي لمدة 3 سنوات مع الاحتفاظ بالوسائط التالفة لطابعات LaserJet M528</p> <p>UB7B3E الدعم من HP في يوم العمل التالي لمدة 4 سنوات مع الاحتفاظ بالوسائط التالفة لطابعات LaserJet M528</p> <p>UB7B4E الدعم من HP في يوم العمل التالي لمدة 5 سنوات مع الاحتفاظ بالوسائط التالفة لطابعات LaserJet M528</p> <p>UB7C4PE الدعم من HP في يوم العمل التالي لمدة سنة واحدة بعد انتهاء الضمان مع الاحتفاظ بالوسائط التالفة لطابعات LaserJet M528</p> <p>UB7C5PE الدعم من HP في يوم العمل التالي لمدة سنتين بعد انتهاء الضمان مع الاحتفاظ بالوسائط التالفة لطابعات LaserJet M528</p> |

الحواشي السفلية

- ¹ تستند حسابات HP إلى بيانات الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC) الموحدة لدى Energy Star والتي تقارن الطابعات أحادية اللون من سلسلة HP LaserJet 500 التي تم طرحها في ربيع 2019. وذلك من خلال مقارنة خراطيش مسحوق الحبر HP 89A/X/Y بخراطيش HP 87A/X/Y.
- ² استنادًا إلى مراجعة HP لميزات الأمان التي تم نشرها عام 2018 لطابعات HP من نفس الفئة. تقدم شركة HP مجموعة من ميزات الأمان التي يمكنها مراقبة الهجمات واكتشافها وإيقافها تلقائيًا ثم التحقق الذاتي من سلامة البرامج عند إعادة التشغيل. للحصول على قائمة بالطابعات، تفضل زيارة موقع <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect>.
- ³ خراطيش مسحوق الحبر الأسود الأصلية عالية الإنتاجية LaserJet غير مضغوطة. لذا، يُرجى شراؤها بشكل منفصل.
- ⁴ تعتمد قدرات تقنية HP Auto-On/Auto-Off على الطابعة وإعداداتها.
- ⁵ يمكن تنزيل برنامج HP Web Jetadmin دون تكلفة إضافية من موقع <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.
- ⁶ يتعين شراء HP JetAdvantage Security Manager على حدة. لمعرفة المزيد، يُرجى زيارة موقع <http://www.hp.com/go/securitymanager>.
- ⁷ لتمكين HP Roam، قد تتطلب بعض الأجهزة ترقية البرنامج الثابت وإضافة ملحق اختياري لتشغيل وظيفة إشارات Bluetooth® منخفضة استهلاك الطاقة (BLE). وقد يلزم الاشتراك. للمزيد من المعلومات، تفضل زيارة موقع <http://www.hp.com/go/roam>.
- ⁸ تم قياس سرعات المسح الضوئي من وحدة التغذية التلقائية للمستندات. قد تختلف سرعات المعالجة الفعلية وفقًا لدقة المسح الضوئي وظروف الشبكة وأداء الكمبيوتر والبرامج المستخدمة.

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 وفقًا لتكوين النظام والبرنامج المستخدم وبرنامج التشغيل ودرجة تعقيد المستندات.
- ³ توصي HP بأن يكون عدد الصفحات المطبوعة شهرًا والتي تحتوي على صور هو في النطاق المحدد للحصول على الأداء الأمثل للجهاز، وذلك استنادًا إلى عدة عوامل منها فترات استبدال المستلزمات وعمر الجهاز على مدار فترة الضمان الممتد.
- ⁴ تم قياس طباعة أول نسخة من وضع الاستعداد وسرعة النسخ على وجه واحد باستخدام معيار ISO/IEC 29183، كما تم قياس سرعة النسخ على الوجهين باستخدام معيار ISO/IEC 24735 باستثناء أول مجموعة من مستندات الاختبار. لمزيد من المعلومات، راجع <http://www.hp.com/go/printerclaims>. وتختلف السرعة الفعلية وفقًا لتكوين النظام والبرنامج المستخدم ودرجة تعقيد المستندات.
- ⁵ تم قياس سرعات المسح الضوئي من وحدة التغذية التلقائية للمستندات. قد تختلف سرعات المعالجة الفعلية وفقًا لدقة المسح الضوئي وظروف الشبكة وأداء الكمبيوتر والبرامج المستخدمة.
- ⁶ لتمكين HP Roam، قد تتطلب بعض الأجهزة ترقية البرنامج الثابت وإضافة ملحق اختياري لتشغيل وظيفة إشارات Bluetooth® منخفضة استهلاك الطاقة (BLE). وقد يلزم الاشتراك. للمزيد من المعلومات، تفضل زيارة موقع <http://www.hp.com/go/roam>.
- ⁷ مرزودة بخراطيش طباعة.
- ⁸ تعتمد متطلبات الطاقة على البلد/المنطقة التي تُباع فيها الطابعة. تجنب تحويل الجهد الكهربائي للتشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف الطابعة وإلغاء ضمان المنتج. تستند قيم استهلاك الطاقة بشكل نموذجي إلى قياس الأجهزة بجهد 115 فولت.
- ⁹ تعتمد متطلبات الطاقة على البلد/المنطقة التي تُباع فيها الطابعة. لا تحوّل الجهد الكهربائي للتشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف الطابعة وإبطال ضمان المنتج. إذ تستند قيم Energy Star بشكل نموذجي إلى قياس الأجهزة بجهد 115 فولت.
- ¹⁰ جهاز يحمل تسجيل EPEAT® حيثما ينطبق ذلك. ويختلف تسجيل EPEAT حسب البلد. راجع موقع <http://www.epeat.net> للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد.
- ¹¹ تستند إنتاجية الخراطيش المرفقة البالغة 7500 صفحة بالأسود إلى المعيار ISO/IWC 19752 والطباعة المستمرة. وقد تختلف الإنتاجية الفعلية كثيرًا عما ورد هنا اعتمادًا على الصور المطبوعة وعوامل أخرى. للمزيد من المعلومات، تفضل زيارة موقع: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.



http://welcome.hp.com/country/emea_middle_east/ar/welcome.html#Product

قد يختلف المنتج عن الصور الموضحة هنا. © Copyright 2019 HP Development Company, L.P. المعلومات الواردة بهذه الوثيقة عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. وتقتصر الضمانات الخاصة بمنتجات وخدمات شركة HP على تلك المنصوص عليها في بيانات الضمان الصريح المرفق بتلك المنتجات والخدمات. ولا يوجد هنا ما يمكن تفسيره على أنه يشكل ضمانًا إضافيًا. وتخلي شركة HP مسؤوليتها عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو أي أخطاء ناتجة عن السهو والإغفال وردت في هذا المستند.

2023 ae-ar

