



طابعة HP LaserJet Enterprise M611dn

قمة الأداء والأمان

تجمع طابعة HP LaserJet المزودة بتقنية JetIntelligence بين الأداء الاستثنائي وكفاءة استهلاك الطاقة مع توفيرها المستندات بجودة احترافية عندما تحتاج إليها - هذا بالإضافة إلى حماية شبكتك من الهجمات مع أقوى أمان في الصناعة.[1]



الطباعة الأمانًا من HP¹

- من خلال تقنية Start Sure، يتم التحقق تلقائيًا من التعليمات البرمجية الازمة للعمل أثناء بدء التشغيل وإجراء عملية إصلاح ذاتي في حال العيش بها.
- مراقب مبرأة اكتشاف الاختراقات وقت التشغيل العمليات باستمرار لاكتشاف الهجمات وإيقافها، ثم تعيين التشغيل تلقائيًا.
- تحكم في بيئه الطابعة مركزياً باستخدام HP Web Jetadmin - وساعد على بناء كفاءة العمل.²
- قدم لمجموعات العمل ما يحتاجون إليه لتحقيق النجاح. تتمتع بسهولة الاختيار من بين مئات الحلول من HP والشركات الأخرى وتشغيلها.

تم تصميم هذه الطابعة لتعمل فقط مع الخراطيش المزودة بشريحة جديدة أو معد استدامها من HP، وهي تستخدم شريحة من غير صنع HP، وستحافظ تحديثات البرامج الثابتة الدورية على فعالية هذه النابير وستخاطر الخراطيش التي كانت تعمل سابقاً. تسمح شريحة معد استدامها من HP باستعمال الخراطيش المعد استدامها وتصنيعها وبيعها، وتتجدد مراراً من المعلومات على: <http://www.hp.com/learn/ds>



Auto on/off



Low energy



Instant-on technology



2-sided printing



Tray input

أداء عالي السرعة يتناسب مع كفاءة استهلاك الطاقة

- نفذ المهام بسرعة ووفر الورق. تمكن من طباعة المستندات على الوجهين بسرعة تقارب الطابعة على وجه واحد.
- تنشط هذه الطابعة بسرعة، كما أنها تطبع الصفحة الأولى بشكل أسرع في غضون 7.9 ثوانٍ.³
- تسهل لك هذه الطابعة كميات منخفضة من الطاقة بفضل التصميم وتقنية مسحوق الحبر المبتكر.
- يمكنك إدارة مهام الطابعة بسهولة من الطابعة؛ فيما عليك سوى استخدام أساليب اللمس والتتمرير على شاشة اللمس الملوونة مقاس 10.9 سم (4.3 بوصة) لتشغيل الوظائف.

ميزات أداء وحماية يمكنك الاعتماد عليها

- تمكن من إنتاج نصوص واضحة وألوان سوداء واضحة ورسومات واضحة باستخدام مسحوق الحبر الأسود على الرقة.
- ساعد في الاحتفاظ بجودة HP الأصلية التي دفعت قيمتها وذلك بفضل تقنية مصادقة الخراطوشة والحماية من الاحتباس.
- استغرق وقتاً أقل في استبدال مسحوق الحبر واستفاد من الوقت في تنفيذ المهام. اختر خراطيش مسحوق الحبر عالية الإنتاجية.⁴

نظرة عامة على المنتج

يوضح الشكل طابعة HP LaserJet Enterprise M611dn ورقة بيانات طابعة



1. تجويف دمج الأجهزة
2. لوحة تحكم ذات شاشة لمس بالألوان بمقاس 10,9 سم (4.3 بوصة)
3. منفذ USB سهل الوصول
4. درج 1 متعدد الأغراض سعة 100 ورقة
5. باب أمامي للوصول إلى خرطوشات الطباعة البزرية
6. درج 2 للإدخال سعة 550 ورقة
7. درج استقبال مطبوعات سعة 500 ورقة
8. الطباعة على الوجهين آلياً
9. اتصال لاسلكي مباشر اختياري/تقنية الاتصالات قريبة المدى
10. منفذ USB مضيّف
11. منفذ شبكة Gigabit Ethernet
12. منفذ طباعة 2,0 USB
13. فتحة لغفل كبل الأمان

الملحقات والإمدادات والدعم

LOH25A طقم الصيانة بقدرة 220 فولت لطبعات HP LaserJet Enterprise M60X (حتى 225,000 صفحة) لسلسلة طابعات HP LaserJet Enterprise M611dn والمدارة وسلسلة طابعات LaserJet Managed E600XX

المستلزمات

W1470A خرطوشة مسحوق الحبر الأسود الأصلية (10,500 (HP 147A LaserJet Enterprise 147X LaserJet Enterprise 147Y) صفحة تقريباً)

الصيانت والدعم

W1470X خرطوشة مسحوق الحبر الأسود الأصلية عالية الانتاجية (25,200 (HP 147X LaserJet Enterprise 147Y LaserJet Enterprise 147Z) صفحة تقريباً)

W1470Y خرطوشة مسحوق الحبر الأسود الأصلية عالية الانتاجية للفاية (42,000 (HP 147Y LaserJet Enterprise 147Z) صفحة تقريباً)

U9NE0E خدمة دعم الأجهزة من HP في يوم العمل التالي لمدة 3 سنوات مع الاحتفاظ بالوسائل التالية لطبعات LaserJet Enterprise M611

الصيانة والدعم

U9NE1E خدمة دعم الأجهزة من HP في يوم العمل التالي لمدة 4 سنوات مع الاحتفاظ بالوسائل التالية لطبعات LaserJet Enterprise M611

U9NE2E خدمة دعم الأجهزة من HP في يوم العمل التالي لمدة 5 سنوات مع الاحتفاظ بالوسائل التالية لطبعات LaserJet Enterprise M611

U9NG4PE خدمة دعم الأجهزة من HP في يوم العمل التالي لمدة سنة واحدة بعد انتهاء الضمان مع الاحتفاظ بالوسائل التالية لطبعات LaserJet Enterprise M611

U9NG5PE خدمة دعم الأجهزة من HP في يوم العمل التالي لمدة سنتين بعد انتهاء الضمان مع الاحتفاظ بالوسائل التالية لطبعات LaserJet Enterprise M611

المواصفات الفنية

الحواشي السفلية

¹ توفر ميزات الأمان المضمنة الأكثر تطوراً من HP في أجهزة HP Managed FutureSmart 4.5 المزودة بالبرنامج الثابت من نفس الفتنة. تغدر HP بمتطلبات التشفير المدعومة بالإصلاح الذاتي، وذلك بالتوافق مع إرشادات NIST SP 800-193 الخاصة بالمرتبة الإلكترونية لأمان الأجهزة. للحصول على قائمة بالمنتجات المتواقة، فضل بزيارة موقع <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect>.

² يمكن تنزيل برنامج HP Web Jetadmin مجاناً من موقع <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.

³ تم القياس بعد 15 دقيقة من وحدة الطابعة في وضع السكون. وتختلف السرعة الفعلية وفقاً لتكوين النظام والبرنامج المستخدم وبرنامج التشغيل ودرجة تعقيد المستندات والوقت المنقضي في وضع السكون.

⁴ خراطيس مسحوق الحبر الأسود الأصلية عالية الإنتاجية HP 147X لطابعات LaserJet غير مرتفعة لذا، يرجى شراؤها بشكل منفصل.

⁵ تم القياس باستخدام معيار ISO/IEC 24734 باستثناء أول مجموعة من مستندات الاختبار. وتختلف السرعة الفعلية وفقاً لتكوين النظام والبرنامج المستخدم وبرنامج التشغيل ودرجة تعقيد المستندات.

بيانات التخلص عن المسؤولية بخصوص الموصفات 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 الطابعة الفعلية حسب تكوين النظام والبرامج المستخدم وبرنامج التشغيل ودرجة تعقيد الوثائق.

² تم القياس باستخدام معيار ISO/IEC 17629 لمزيد من المعلومات، راجع <http://www.hp.com/go/printerclaims>.

³ توصي شركة HP بأن يكون عدد الصفحات المطبوعة شهرياً في الطاقة المجددة للحصول على الأداء الأفضل للجهاز، وذلك استناداً إلى عدة عوامل منها فترات استبدال المستلزمات وعمر الجهاز على مدار فترة الصيانة الممتدة.

⁴ لتمكين Roam، قد يتطلب بعض الأجهزة ترقية البرنامج الثابت وإضافة ملحق اختياري لتشغيل وظيفة إشارات Bluetooth® Low Energy منخفضة استهلاك الطاقة (BLE). وقد يتطلب Roam، لمزيد من المعلومات، تفضيل بزيارة موقع <http://www.hp.com/go/roam>.

⁵ مرؤدة بخراطيش طاعة.

⁶ القيم السمعية عرضة للتغير للارتفاع على أحد المعلمات، راجع موقع <http://www.hp.com/support>. تم قياس الضوضاء أثناء الطابعة بلون واحد على وجه واحد لصفحة مقاس A4 بسرعة 62 صفحة في الدقيقة.

⁷ تتم متدبرات الطاقة في البلد/المنطقة التي تباع فيها الطابعة. تحول الجهد الكهربائي للتشغيل. وقد يؤدي ذلك إلى إتلاف الطابعة.

⁸ الاستهلاك النموذجي للكهرباء وفقاً لمعايير BA يكافئ أفضل استهلاك نموذجي للكهرباء (TEC)، تعتمد متطلبات الطاقة على البلد/المنطقة التي تُباع فيها الطابعة. لا تحول الجهد الكهربائي للتشغيل. وقد يؤدي ذلك إلى إتلاف الطابعة وإبطال ضمان المنتج. وقد يؤدي ذلك إلى إتلاف الطابعة وإبطال ضمان المنتج. وتنتمي قيم استهلاك الطاقة بشكل نموذجي إلى قياس الأجهزة بجهد 115 فولت.

⁹ الإصدار 2.0 لاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC) من Energy Star 3.0 لاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC) من Energy Star أو قيم الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC) من BA. تستخدم EPEAT® حسبما ينطبق ذلك، وبختلاف البرامج. راجع <http://www.epeat.net> للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد.

¹⁰ يسنت متوسط قيم الإنتاجية المعدل لللون الأسود إلى معيار ISO/IEC 19752 ISO والطابعة المستمرة. وقد تختلف قيم الإنتاجية الفعلية كثيراً عمما ورد هنا اعتماداً على الصور المطبوعة وعوامل أخرى. للحصول على التفاصيل، تفضيل بزيارة <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

¹¹ يسنت متوسط قيم الإنتاجية المعدل لللون الأسود إلى معيار ISO/IEC 19752 ISO والطابعة المستمرة. وقد تختلف قيم الإنتاجية الفعلية كثيراً عمما ورد هنا اعتماداً على الصور المطبوعة وعوامل أخرى. للحصول على التفاصيل، راجع موقع <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

¹² تم القياس باستخدام معيار ISO 24734 لاختبار الميزات وورق بحجم A5 التغذية الأفقية. وقد تختلف السرعة باختلاف المحتوى وجهاز الكمبيوتر واتجاه مواد الطابعة ونوعها.



© المعلومات الواردة هنا غرضة للتغيير بدون إشعار مسبق. وتحتها الشركات المختصة ب المنتجات وخدمات شركة HP على تلك المنشوص عن عليها في بيانات الضمان المترافق بذلك المنتجات والخدمات. ولا يوجد هنا ما يمكن تفسيره على أنه يشكل ضمماً إضافياً. وتحلي شركة HP مسؤوليتها عن أي خطأ فني أو تحريرية أو أي خطأ ناتجة عن السهو والإغفال وردت هنا.

يناير 2025 eg-ar