

سلسلة طابعات HP LaserJet Enterprise MFP 8601

أفضل تجربة لسير العمل

تمكن من تعزيز الإنتاجية المكتبية من خلال سرعات طباعة ومسح ضوئي فائقة وإدارة تتسم بالكفاءة.¹





- اعتمد على أداء استثنائي أصبح تحرير النص أسهل بكثير مما كان عليه سابعًا. قم بمسح المستندات ضوئيًا وتحويلها إلى تنسيقات Office بسرعة، وذلك باستخدام تقنية التعرف الضوئي على الأحرف (OCR) القابلة للتحرير.²
 - حافظ على إنتاجيتك واستعد دائمًا للمستجدات بفضل ميزات HP FutureSmart القابلة للتطوير. 3
 - وفَر الوقت بفضل سرعات المسح الضوئي الفائقة التي تصل إلى 300 صورة في الدقيقة⁴، واستمتع بمطبوعات عالية الجودة بسرعات تصل إلى 70 صفّحة فنّى الدقيقة. [5]

- **احمِ كل ما هو مهم** تحظى أعمالك بالأمان بفضل برنامج ⁶HP Wolf Security، الذي يعمل على اكتشاف التهديدات وحماية طابعتك وإصلاحها من الهجمات السيبرانية دون تدخل. ً
 - ساعد على حماية شبكتك بالاعتماد على أول طابعات الأعمال في العالم التي تتميز بمقاومتها للحوسبة الكمية.⁶
 - حافظ على بياناتك آمنة من خلال وحدة 7HP Trusted Platform Module. كلمات مرور ومفاتيح آمنة وغيرها من وسائل

اجعل إدارة الطباعة أكثر سهولة

- 🏺 ٱحصلُ على طابعةٌ سهلة التركيب في مكتبك. ولا يتطلب الأمر الاستعانة بفني من جهة خارجية.
 - يمكنك إجراء الصيانة بسهولة بنفسك أو طلب المساعدة من خدمات HP عند الحاجة.
- اجعل الإدارة أسهل باستخدام مواد استهلاكية وقطع غيار تدوم طويلاً، ما يقلل من الحاجة إلى التدخل المتكرر.

حقق أهداف الاستدامة

- تلبي تصميماتنا الموفرة للطاقة المعايير الصارمة التي تشمل Energy Star وBlue Angel.
- فمع برنامج شركاء الكوكب HP Planet Partners نقدم لك طريقة مناسبة لإعادة تدوير مستلزمات HP بعد استخدامها.⁹
 - مع كل صفحة تطبعها، تستثمر HP في المساعدة على حماية الغابات وإدارتها واستعادتها.¹⁰

نظرة عامة على المنتج



1. وحدة تغذية المستندات التلقائية سعة 300 ورقة (طرز Flow فقط)

2. ماسحة ضوئية مسطحة لمعالجة ورق بمقاس يصل إلى 11x17-inch مم)

3. الطباعة والمسح الضوئي والنسخ ووظائف الفاكس

4. حاوية إخراج سعة 500 ورقة (طرز dn/z فقط)

5. حتى 70 صفحة/ق 6. الطباعة بالألوان على الوجهين تلقائيًا

7. خدمة HP Wolf Enterprise Security

8. شاشة لمس بالألوان مقاس 10.1 بوصات (25.65 سم)

10. لوحة مفاتيح كاملة الحجم (طرز Flow فقط)

11. باب أيمن للوصول إلى مسار الطباعة

12. تجويف دمج الأجهزة

13. منفذ USB سهل الوصول إليه

14. درج إدخال سعة 2.180 ورقة

نظرة سريعة على سلسلة المنتجات







| الطراز | HP LaserJet Ent Flw MFP 8601z Prntr | HP LaserJet Ent MFP 8601dn Prntr | HP LaserJet Ent Flw MFP 8601z+ Prntr |
|------------------------------|--|---|--|
| رقم المنتج | 9S185A | 9S186A | AQ1E3A |
| الوظائف | طباعة ونسخ ومسح وإرسال فاكسات | الطباعة والنسخ والمسح الضوئي والفاكس (اختياري) | طباعة ونسخ ومسح وإرسال فاكسات |
| سرعة الطباعة | 70 صفحة في الدقيقة | | |
| | حتى 150 صفحة في الدقيقة / 300 صورة في الدقيقة | حتى 90 صفحة في الدقيقة / 180 صورة في الدقيقة | حتى 150 صفحة في الدقيقة / 300 صورة في الدقيقة |
| سعة وحدة ADF | حتى 300 ورقة | حتى 200 ورقة | حتى 300 ورقة |
| سعة الإدخال | الحد الأقصى: 2.180 ورقة | | |
| عدد الصفحات الموصى به شهريًا | 60.000 | | |
| ميزات متطورة لمهام سير العمل | تكنولوجيا Flow المتقدمة | غير متوفر | تكنولوجيا Flow المتقدمة |
| وحدة التشطيب | غير متوفر | | وحدة تشطيب مُضمَّنة مزودة بدباسة/ وحدة تجميع |

الملحقات والإمدادات والدعم

| | 100000 |
|----------------|---|
| المستلزمات | 9 U1Q5A وحدة جمع الحبر HP LaserJet (يبلغ متوسط إنتاجية الخرطوشة 300,000 صفحة قياسية. تتوافق قيمة الإنتاجية المُعلن عنها مع معيار 19752 SO/IEC في |
| | وضع الطباعة المستمرة.) |
| | W1760A خرطوشة مسحوق الحبر الأسود الأصلية HP 176A LaserJet (يبلغ متوسط إنتاجية الخرطوشة 45000 صفحة قياسية. تتوافق قيمة الإنتاجية المُعلن عنها مع |
| | معيار SO/IEC 19752 في وضع الطباعة المستمرة.) |
| | W1766A أسطوانة التصوّير الأُصلية لخراطيش HP 176A باللون الأسود لطابعات LaserJet (يبلغ متوسط إنتاجية الخرطوشة 600,000 صفحة قياسية. تتوافق قيمة |
| | الإنتاجية المُعلن عنها مع معيار ISO/IEC 19752 في وضع الطباعة المستمرة.) |
| الملحقات | ZNR12A حاوية محرك أقراص ثابت قابلة للإزالة من HP |
| | 3JN69A HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless |
| | H P Legic Secure USB قارئ 4 QL32A |
| | 7ZA08A HP MFP Analog Single Fax 800 Accessory |
| | 7ZA09A HP MFP Analog Single Fax 801 Accessory |
| | ÅFP31 ملحق الشبكةُ المحلية HP Jetdirect LAN |
| | 9R1U0A HP JetDirect 3200w Wifi 6 BLE/WL Accy |
| | |
| الصيانة والدعم | UF8H6E دعم لمدة 3 سنوات بموقع العمل في يوم العمل التالي من HP مع خدمة الاحتفاظ بالوسائط التالفة لطابعات LaserJet Enterprise MFP 8601 متعددة المهام؛ UF8H7E دعم لمدة 4 سنوات بموقع العمل في يوم العمل التالي من HP مع خدمة الاحتفاظ بالوسائط التالفة لطابعات LaserJet Enterprise MFP 8601 متعددة المهام؛ UF8H7E دعم لمدة 5 سنوات بموقع العمل في يوم العمل التالي من HP مع خدمة الاحتفاظ بالوسائط التالفة لطابعات HP801 والعمل في يوم العمل التالي من HP مع خدمة الاحتفاظ بالوسائط التالفة لطابعات UF8H7E العمل في يوم العمل التالي من HP بعد انتهاء الضمان مع خدمة الاحتفاظ بالوسائط التالفة لطابعات UF807 في يوم العمل التالي من HP مع خدمة الاحتفاظ بالوسائط التالفة لطابعات UF807 في LaserJet Enterprise MFP 8601 متعددة المهام؛ UF8J2E المدة 5 سنوات من HP مع خدمة الاحتفاظ بالوسائط التالفة لطابعات LaserJet Enterprise MFP 8601 متعددة المهام؛ UF8J3E لفيار لمدة من HP بعد انتهاء الضمان مع خدمة الاحتفاظ بالوسائط التالفة لطابعات LaserJet Enterprise MFP 8601 ولك المابعات UF8J6E لفيار لمدة من HP بعد انتهاء الضمان مع خدمة الاحتفاظ بالوسائط التالفة لطابعات UF8J6E لطقم مصهر بجهد UF8 لطابعات Uf8J6E خدمة استبدال طقم الصيانة من HP لوحدة واحدة؛ UF8J6E خدمة استبدال طقم الصيانة من HP لوطقم مصهر بجهد UF8 لطابعات UF8K6E Enterprise MFP 8601 |
| الحلول | سير العمل: Upland Filebound؛ Upland Intelligent Capture :HP Capture & Route الأمان: HP Access Control (HP Security Manager :HP Access Control) الطباعة من الأجهزة المحمولة والطباعة العامة: برنامج التشغيل HP Universal Print Driver) الإدارة: ملقم الويب المضمن |

المواصفات الفنية

| مواصفات الفنية | | | |
|--|--|---|--|
| <u>بطراز</u> | HP LaserJet Ent Flw MFP 8601z Prntr | HP LaserJet Ent MFP 8601dn Prntr | HP LaserJet Ent Flw MFP 8601z+ Prntr |
| قم المنتج | 95185A | 95186A | AQ1E3A |
| لمهام | طباعة ونسخ ومسح وإرسال فاكسات | الطباعة والنسخ والمسح الضوئي والفاكس (اختياري) | طباعة ونسخ ومسح وإرسال فاكسات |
| وحة التحكم لماعة | شاشة رسومية بالألوان (CGD) تعمل باللمس مقاس 10.1 بوصة | ه (۵۵.65 سم): ساسه غرض دواره ازاویه قابله للصبط): مخبر ال | الصوب |
| ببعه قنية الطباعة | . 1 | | |
| مدينه الطباعة | ليزر بالأحد (۸۵ في الحقو العلم): حت 70 م في قالة | | |
| سرعة الطباعة ⁵ | بالأسود (A4 في الوضع العادي): حتى 70 صفحة/ق بالأسود (مقاس A4 في وضع الطباعة على الوجهين): حتى 70 م بالأسود (A3 في الوضع العادي): حتى 35 صفحة في الدقيقة | صورة في الدقيقة | |
| خراج أول صفحة ⁶ | بالأسود (A4 في وضع الاستعداد): في غضون 5.3 ثوان بالأسود (A4 في وضع السكون): بسرعة 12.9 ثانية (15 دقيقة) | | |
| قة الطباعة | بالأسود (الوضع عادي): حتى 600 × 600 نقطة في البوصة; أسود | ر (خطوط دقرقة): تصل المر 1200 × 1200 نقطة فمر الرومية: | |
| ت الطباعة قنبة الطباعة | بعصود (بوجيع عدي). حتى 600 × 600 عصه حي (بيوجيه) السورية (خطوط دقيقة)؛ 600 × التقنية: 400 × | | |
| حيد العبات. ورة العمل الشهرية | حتى 250.000 صفحة (الطابعة)؛ حتى 250000 صفحة (جهاز ال | | ې بېولېد رغرص سريع |
| برزات البرنامج الذكى للطابعة بيزات البرنامج الذكى للطابعة | معاينة الطباعة، الطباعة على الوجهين، طباعة عدة صفحات علم | | وهام الطباعة، منفذ USB للمصول السهل |
| غات الطباعة الأساسية | HP PCL 5e و HP PCL 6 ومحاكاة HP Postscript من المستوى 3 و | | 04 03 3 s.s. s.s. s.s. s.s. s.s. |
| خطوط والمحارف | 84 خط TrueType يمكن التحكم في حجمه | | |
| بنطقة الطباعة بنطقة الطباعة | هوامش الطباعة العلوى: 4.23 مم, الأسفل: 4.23 مم, الأيسر: 3 | 4.2 مم. الأيمن: 4.23 مم: الحد الأقصى لمساحة الطباعة: 1.5 | 448.7 × 311 مم |
| لمباعة على الوجهين | تلقائی تلقائی | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | (100 110) |
| سخ سخ | | | |
| سرعة النسخ ² | بالأسود (A4): حتى 70 نسخة في الدقيقة ; بالأسود (مقاس A4 ب | في وضع الطباعة على الوحمين): حتى 70 صورة في الدقيقة | |
| خراج أول نسخة ⁶ | بالأسود (A4): As fast as 2.7 sec | <u> </u> | |
| إحراج اول نسخه | النسخ على الوجهين؛ التصغير/التكبير؛ ضبط الصور (التعتيم، | النسخ على الوجهين؛ التصغير/التكبير؛ ضبط الصور (التعتيم، التباين، تنظيف الخلفية، الحدةًا؛ نص/صورة محسنة (نض، | النسخ على الوجهين؛ التصغير /التكبير؛ ضبط الصور (التعتيم التباين، تنظيف الخلفية، الحدةًا؛ نص/صورة محسنة (نص، التباين، تنظيف الخلفية، الحدةًا؛ نص/صورة محسنة (نص، |
| | محتنظ، صوره مطبوعه، صوره فولوغرافيها: صفحات متعدده على ورقة واحدة: الترتيب راسيًا (N) أو أفقيًا (S)؛ اتجاه | النبايل، تنظيف الخلفية، الخدة): نص إصوره محسنة إنض، مختلط، صورة مطبوعة، صورة فوتوغرافية)؛ صفحات متعددة | مختلط، صوره مطبوعه، صوره خوتوعراحيه): طبيعات متعددد على ورقة واحدة؛ الترتيب راسيًا (N) أو أفقيًا (Z)؛ اتجاه |
| | التباين تنظيفًا الخلقية، الحدق؛ نص أضورة محسنة انص، مختلط صورة مطبوعة، صورة فيتوغيرائية! صفحات متعدد مختلط صورة مطبوعة، صورة ولاتوغيرائية! صفحات متعدد المحتوى؛ التبتيب الأسيان، وضع المسيح الضوني (كتاب، معرف هوية على الوجهين): العلامة المائية؛ الطوابع: تراكب الصورة: مسح الحواف! بأسنا، المهام: معيات الصورة: حديد الحرق، منع الصفحات القارغة: النسوية لتدديد المرسح الضوني في تحزين المهام: تحسين النص/ المورة تنقيبين الدص/ المستدان؛ زالة الألوان من الورق تلقائنا المسجد عدى ووقع نسخة، التعمير الحدادة مس لعدد الخدى قدة النسخ، خدى ووقع نسخة، التعمير الحدادة مس لعدد النسطى (مدة التنفيذ). أحمد المستدان؛ زالة الألوان من الورق تلقائنا الحدادة مس لعدد النسفى (مدة التنفيذ). ومن المستدان؛ والله الألوان من الورق تلقائنا الحدادة مس لعدد التسميل عدد النسخ. | مختلط، صورة مطبوعة، صورة فوتوغرافية): صفحات متعددة على ورفة واحدة: الترتيب راسيًا ۱۸۷ أو افقيًا (2): اتجاه المحتوى: الترتيب: الكتيب: وضع المسح الضوئي (كتاب معرف فهوية على الوجهين: العلامة المائية: الطوابع: تراكب الصورة: مسح الحواف: إنشاء المهام: معاينة الصورة: تحريك | التباين، نظيف الحلفية، الحداة؛ نصارصورة محسنة انص، مختلط صورة ملبوعة، صورة فوتغيارفية! على ورقة واحدة: الترتيب؛ وضع المسح الضوئي (12): اتجاه المحتوى: الترتيب؛ الكتيب؛ وضع المسح الضوئي (كانت معرف هونه على الوجهين؛ انعلامة المائية: الطوارية تراكب الصورة: محيد الحواف؛ إنساء المهام؛ معاينة الصورة: تحريا التطورة: تحديد الورق، منع الصفحات القائية؛ التسورة التلقائية؛ المسح الضفي في تخز بن المهام: تحسن النص |
| بواصفات الناسخة | الصورة؛ مشح الحواف؛ إنشاء المهام؛ معاينة الصورة؛ تحريك | معرفُ هوية عَلَى الوجَهَينِ): العلامة المائية؛ الطوابع؛ تراكب الحدث على الوجَهَينِ): العلامة المائية؛ الطوابع؛ تراكب | الصورة؛ مُسْحِ الحواف؛ إنْشَاء المهام؛ معايّنة الصورة؛ تحريبًا |
| · · | الصوره: تحديد الورق: منع الصفحات الفارغة: النسوية التلقائية: المسح الضوئي في تجزين المهام؛ تحسين النص/ | الصورة: مسخ الحواف: إنساء المهام: معاينة الصورة: تحريك الصورة: تجديد الورق: منع الصفحات الفارغة: التسوية | - الصورة: تحديد الورق: منع الصفحات القارعة: النسوية التلقائية؛ المسج الضوئي في تجزين المهام؛ تحسين النص |
| | الصورة (تلقائي)؛ ضبط اللّون التلقائي؛ استكسّاف التَلقيم `` المتعدد؛ تحديد المستندات؛ إذالة الألوان من الورق تاقائبًا | الصورة: تحديد الورق: منع الصفحات الفارغة: التسوية التلقائية: المسح الصوني في تخزين المهام: ا لحد الأقصى لعدد النسخ: حتى 1999 سخة: التصغير التكبير: من 25 إلى 400%: د قة النسخ، نص اسود : حتى 600 × 600 نقطة في | الصورة (تلقائي)! ضبط اللَّون التلقائيِّ: استُكسُّاف التَّلقَيم · المتعدد: تحديد المستندات؛ إذالة الألوان من المرقب القائبًا - |
| | المعمد الأقصي لعدد الشهدات أراقه الأكوان من الوراق الحد الأقصي لعدد الشهد : حتى 9999 نسخة: التصغير / | 400%: دقة النسخ، نص أسود: حتى 600 × 600 نقطة في | التلقائية: المسج الضوئي في تخزين المهام: تحسين النصر الصورة (تلقائي): ضبط اليون التلقائي: استكشاف التلقيم الصورة (تلقائي): ضبط اليون التلقائي: استكشاف التلقيم المتعدد: تحرير المستندات: إزالة الألوان من الورق تلقائيًا الحد الأقصى لعدد النسخ: حتى 9999 بسحة، التمغير/ التكبير: من 25 إلى 400%; دقة النسخ، نص أسود: حتى 500 |
| | التكبير: من 25 إلى 400%; دقة النسح، نص اسود : حتى 600 X 600 نقطة في البوصة | البوصة " | التكبير: من 25 إلى 400%; دقة النسح، نص اسود : حتى 500 600 نقطة في البوصة |
| لمسح الضوئي | | | . 5 |
| سرعة المسح الضوئي ¹ | عادي (A4): حتى 150 صورة في الدقيقة: الطباعة على | عادي (A4) : حتى 90 صورة في الدقيقة; الطباعة على الوجهين (A4): حتى 180 صورة في الدقيقة | ن عادي (A4): حتى 150 صورة في الدقيقة: الطباعة على |
| سرعه استسح الطبودي | PDE 'PDE/A 'PDE 'XPS 'MTIEF 'TIEF ' IPEG عالم بالضغط' | | (ladial) . It a DNE (DNE/A (DNE (VDS (MTIEE (TIEE (IDEG |
| نسيق ملف المسح الضوئي ⁴ | على الاحرف!! HVH4عالي الضغط فابل للبحث فيه الراتعرف الصُونَّي على الأحرف!) V3 (البَعَوْثُ الصُونَّي على الأحرف!) HTML (التعرف الضوئي على الأحرف!؛ LML لبرنامج Open Office (Asson docks) و HTM (التعرف الضوئي على الأحرف!) النمن (التعرف الضؤي على الأحرف!) Buicod | 1981: PDF. :PDFA: APDF. :Mex J-BK. PJJD. Ilmade! PDF.ADF. عالي الضغط: PDF. هم إمكانية البحث (التعرَّف الضوئي على الأحرف): APD مع إمكانية البحث (التعرَّف الضوئي على الأحرف): PDF عالي الضغط (التعرُّف الضوئي على على الأحرف): PDF. العلى الضغط (التعرُّف الضوئي على الأحرف): PDF.A عالي الضغط مع إمكانية البحث (التعرف الأحرف): PDF عالي الضغط مع إمكانية البحث (التعرف الضوئي على الأحرف): APDF عالي الضغط مع إمكانية البحث (التعرف الضوئي على الأحرف) | على الاحرف) HPI/H عالى المعطوطان للبحث فيه (التعرف الضوئي على الاحرف): V2 (التعرف الضوئي على الاحرف) ك الHTM (التعرف الضوئي على الأحرف): XML لبرنامج Open و Jotx.) Office الأحرف): النص (التعرف الضوئي على الأحرف): لنص (التعرف الصائع) |
| بواصفات الماسحة | TEXT (التعرف الضودي على الأحّرف). ن وع الماسحة الضوئية : السطح الزجاجي، وحدة التغذية التلقائي الأمامية: النسخ: الفاكس: المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني القابل للتوسيج (2N2): اس حة تواين : الإصدار 2.4: ا لمسخ باستخ 000 x 000 نقطة في البوصة | ا للمستندات (ADF); تقنية المسح الضوئي : cr CCD Digital-CIS؛ ي: المسح الضوئي إلى مجلد شبكة: المسح الضوئي إلى USB تدام وحدة تلقيم آئي للوثائق على الوجهي ن نعم، المسح الض | TEXT (التعرف الضوئي على الآخرف) Platen Scanner; أ وضاع إدخال المسح الضوئي : تطبيقات اللوم Law المسج الضوئي لتخزين المهام: النظام الأساسي المفتوح سوئي على الوجهين في مرور واحد; دقة المسح الضوئي : حد |
| بيزات الماسحة الضوئية المتقدمة | ميزة التعرّف الضوئي على الأحرف (OCR) مضمّنة؛ نص/صورةٍ ه | محسّنة (تلقائي)؛ المسح الضوئي إلي وجهات متعددة؛ ضبطٍ د | درجة اللون تلقائيًا؛ التوجيه التلقائي؛ اكتشاف التغذية المتعدد |
| ــر بنطقة قابلة للمسح الضوئبي | العكس وأعادة المحاولة: تعديل المستندات: الإزالة التلقائية لآلو الحرالأقي المحرد الأعالا المقرال علم الإزالة التلقائية لآلو | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · . |
| | الحد الأقصى لحجم وسائط الطباعة (السطح الزجاجي): 297 × . 24 دت/ 256 | عجم وسائط الطبيعة (المار). 300 مم بالعبد العددي تعجم وسائط الطباعة (المار). 300 م | ا هم الحد الاقطيعي للحجم ولسط الطباعة (الم). 231 * 240 هـ |
| بمق البت/مستويات التدرج الرمادي | قياسي: المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني؛ المسج الضوئي إلى مجلد شبكة؛ المسح الضوئي إلى محرك أقراص | | قياسي: المسح الضوئي الضوئي إلى مجلد شبكة: المسح الضوئي إلى محرك أقراص SDJ: المسح الضوئي إلى SharePoint: المسح الضوئي إلى |
| لإرسال الرقمي | 1938: المسيح الصوربي إلى Self Pelbis المسيح الصوربي التي منفذ PFI المسيح الصوربي إلى منفذ PFI المسيح الصوربي إلى 1951 المسيح الصوربي إلى ما 1952 المسيح الصوربي التي فالله المسيح الصوربي التي القائل الأحداث يقائليًا و 1962 عالى الصغط ضبط الصور (التعتبيم والتيابين وتنظيف الخلفية والحدة): نص/صورة محسنة (نص ومختلط وصورة الخلفية والحيث الوجهين): مسيح الحواف: الصوري (كتاب بطاقة هوية عليه الوجهين): مسيح الحواف: وص الصفحات الفائفة: التشرية الفائليًا أميزة المهائمة | قياسي: المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني: المسح الضوئي إلى مجلد شبكة: المسح الضوئي إلى موحدة حذرين [الضوئي إلى Josephin إلى وحدة حذرين (المسح الضوئي إلى قاكس Arsiphin إلى المسح الضوئي إلى قاكس مسحاء الضوئي إلى قاكس المسح الضوئي إلى قاكس المسح الضوئي إلى قاكس النون الاحادي اللهائية المسحاء الصوئي إلى قاكس اللون الاحادي القائية: PDF عالم الضغط: عمليات ضبط الصور الرحة الدكانية التياني: تحسين الخلقية، الحدة): سما صورة محسنة (نص، وسائط مختلطة، صورة مطبوعة، صورة فوتوغرافية): اتجاه المحتوى؛ وضع المسح الضوئي (كتاب، عطاية هيوة ذات وجهين): مسح الحواف: إنشاء المهام: يطاقة هيوة ذات وجهين): مسح الحواف: إنشاء المهام: التعرف الضوئي على الأحرف (OCR) مضعنة: | منفد ۱۲۱: المسح الصودي إلى ۱۲: ۱۲ المسح الصودي إلى مملك المسح الصودي إلى محامداً: المسح الصودي إلى عائد المسح الما: المسح الصودي ألى فإلى الرئت : فتر عناها محلى: 17: هنر عناها محلى: 18: من ما المحل الصود التعقيم فالله المحافظة والحدة): نص أصورة محسنة (نص ومختلط وصورة مطبوعة وصورة محتوي: وضع المسح مطبوعة وصورة ركتاب بدافة هوية على الوجهين): مسح الحوافات ألى المسحدات الضودة للقائلا: إنشاء المهام؛ معاينة الصور: إزالة الصحدات الفارغة: التسوية للقائلاً! منها المهامية المولى (OCR) مضعته: نص أصورة محتنية (للقائي): المسح الضوئي الى وجهان متعددة: ضيط درجة اللون تلقائليًا: الداخرة اللهان تلقائليًا: المتعددة المعاددة |
| | الضوئي إلى وجهات متعددة؛ ضيط درجة اللون تلقائيًا: التوجيه التلفائي: اكتساق التغذية المعددة؛ العكس وإعادة المحاولة: تعديل المستندات؛ الإزالة التلقائية لألوان الورق؛ فصل المهام (صفحة فارغة، رمز شريطي): العلامة المائية؛ الأختام | | المُحاَّولَة: تعديلُّ المستندات: الإزَّالة التلقائية لألوان الْوَرْق؛ فصل المهام (صفحة فارغة، رمزُ شريطي): العلامة المائية؛ الأختام |
| باکس | التُوكِيةُ التَّلَقُالُيِّ: اكتشاف التَغذَيَّةُ المُتَعْدَدَةُ: الْعَكْسُ وَاعَادَةُ المحاولة: تعديل المستندات؛ لازالة التلقائية لألوان الورق؛ فصل المهام (صفحة فارغة، رمزُ شريطي)؛ العلامة المائية؛ الأختام | | فصل المهام (صَفحة فارغة، رمزُ شريطي)ُ: العلاَمَةُ المُالَّبِةُ؛ الأختام |
| ى كس ناكس | التوجّية التَلقَائِمِ: 'اكتشاف التغذيبَة المتَعَدَّدةَ العَكَسَ وَاعَدَّةَ المحاولة: تعديل المستندات: الآزالة التلقائية لألوان الورق: فصل المهام (صفحة فارغة، رمز شريطي): العلامة المائية: الاختام نعم, 33.6 كيلوبت في الثانية (الحد الأقصى لسرعة مودم الفاكس) | اختياري, 33.6 كيلويت في الثانية (الحد الأقصى لسرعة مودم الفاكس) | الاختام |
| | المحاولة؛ تعديل المستندات؛ الإزالة التلقائية لالوان الورق؛ فصل المهام (صفحة فارغة، رمز شريطي)؛ العلامة المائية؛ الأختام نعم, 33.6 كيلوبت في الثانية (الحد الأقصى لسرعة مودم الفاكس: حتى 500 صفحة: د قة الفاكس : قياسي: 203×98 الى 1000 رقم (ركل منها 210 وحهة): الامتثال للاتصالا ت: تحهيز | اختياري, 33.6 كيلوبت في الثانية (الحد الأقصى لسرعة مودم الفاكس : نقطة/بوصة: دقيق: جتى 203 × 196 نقطة/البوصة: فائق الد ات انصلات اختيار بـ (801 -1814 -1808) 1-1808: 1- | الاختام العم. 33.6 كيلوبت في الثانية (الحد الأقصى لسرعة مودم الفاكس) دقة: حتى 300 x 200 نقطة في اليوصة: ا لاتصال السريع : تصل 8-1846-11 FCC: 11 الحزء 68 (الدلانات المتحدة الامر بكية) - CCF |
| ناكس | المحاولة: تعديل المستندات: الإزالة التلقائية لألوان الورق: فصل المهام (صفحة فارغة، رمز شريطي): العلامة المائية: الأختام نعم, 33.6 كيلوبت في الثانية (الحد الأقصى لسرعة مودم الفاكس) | اختياري, 33.6 كيلوبت في الثانية (الحد الأقصى لسرعة مودم الفاكس : نقطة/بوصة: دقيق: جتى 203 × 196 نقطة/البوصة: فائق الد ات انصلات اختيار بـ (801 -1814 -1808) 1-1808: 1- | الاختام العمر 33.6 كيلوبت في الثانية (الحد الأقصى لسرعة مودم الفاكس) دقة : حتى 300 x 200 نقطة في البوصة; ا لاتصال السريع : تصل 8-18-64 FCC: 11 الحزء 68 (الولايات المتحدة الأمر بكية: CCS |

| الطراز | HP LaserJet Ent Flw MFP 8601z Prntr | HP LaserJet Ent MFP 8601dn Prntr | HP LaserJet Ent Flw MFP 8601z+ Prntr | | |
|---|--|---|---|--|--|
| رقم المنتج رقم المنتج | 9S185A | 9S186A | AQ1E3A | | |
| إمكانيات الاتصال | | | | | |
| قياسىي | منفذ شبكة واحد Gigabit Ethernet 10/100/1000T؛ تجويف وا- (جهاز)؛ منفذ SuperSpeed USB 3.0 واحد (مضيف) | واحد لدمج الأجهزة من الجيل الثاني (HIP2)؛ منفذ USB 2.0 واحد | عالي السرعة (مضيف)؛ منفذ SuperSpeed USB 3.0 واحد | | |
| اختيارى | | ت قريبة المدي/الاتصال اللاسلكي HP Jetdirect 3100w 3JN69A | | | |
| الاتصال اللاسلكي | اختياري، يتم التمكين عند شراء ملحق الجهاز | | | | |
| إمكانية الطباعة أثناء التنقل | Apple AirPrint™؛ حاصلة على اعتماد ™Mopria؛ الطباعة عن طر | | ID C DUCD C ID /E' II . C IDD IDD INCD' | | |
| بروتوكولات الشبكة المعتمدة | PV4/IPV6: متواقفه مع IMac US 10.2.4) Apple Bonjour و اعلى و MLDv1 وSLP (ICMPv6)؛ IPv4: Auto-IP وSLP وSLP (PV4) و MLDv1 | ى) وSNMPv1/v2c/v2 وHTTP وHTPS وPort 9100 وevep. DHCP/BOOT وWIN ووwis ووضع WIN Print وWS Print ووver | الم و HP و Secure و Secure و Secure و IPV6: DHCPV6 :IPSec/Firewall Secure المحادة DHCPV6 :IPSec/Firewall | | |
| القرص الثابت | بلا 1 | | | | |
| الذاكرة مناولة مواد الطباعة | قياسي : 6 حيجابايت; الحد الاقصى : 6 حيجابايت | | | | |
| مدونه مواد انطباعه عدد أدراج الورق | قياسي: 5 ; الحد الأقصى: 5 | | | | |
| أنواع مواد الطباعة | عادي، HP EcoEFICEN على غير لامع من HP بوزن 90 جم. خفيف من 60 إلى 74 جم. مقوى، معاد تدويره، غير لامع من HP بوزن 100 جم. بلمعة خفيفة من HP بوزن 100 جم. بلمعة خفيفة من HP بوزن 100 جم. لامع ثقيل من 111 إلى 110 جم. غير لامع من HP بوزن 110 جم. لامع ثقيل من 111 إلى 110 جم. غير الأمع من HP بوزن 110 جم. لامع ثقيل من 111 إلى 110 جم. غير من HP بوزن 100 جم. لامع ثقيل من 111 إلى 110 جم. فمع نم HP بوزن 100 جم. لامع من HP بوزن 100 جم. في من 121 إلى 200 جم. في من 121 إلى 200 جم. وق سميك ثقيل، ورق شفاف بالكتيب الكتيب الكتي | | | | |
| حجم وسائط الطباعة | المغين والمتعدد بشكاف الولاي المترى): الدرج 1: من 98 × الأحجام المخصصة (نظام القياس المترى): الدرج 1: من 98 × 14: من 401 / 85. (101 / 201 / 201 مر): الدرج 5: 401 الا 201 مر): 18. بطاقة 16. (102 / 301 / 3 | , 900 مم؛ الدرج 3: من 140 - 1882 الكر 45 مع؛ الدرج 45 مم؛ الدرج 45 مم؛ الدرج 45 مم؛ الدرج 45 مم؛ الدرج 45. RA4, SRA4 .A3, A4, A4R, A5, A5R, A6, RA3, SRA6 .B4. الدرج 1: (15) B5 .A4, A4R, A5. A5R, A6. RA4, B4 (IIS): 2 مناه .16 .B3, A4, A4R, A5, RA3, RA4, B4 (IIS): 2 مناه .B4, A4, A4R, A5, RA3, RA4, B4 (IIS): 4 مناه .B4, A4, A3, ledger .statement .executive .oficio .Legal | | | |
| مناولة مواد الطباعة³ | سعة التلقيم الأساسية : درج متعدد الأغراض سعة 100 ورقة ودرج إدخال سعة 4- 202 ورقة س عة الإخراج القياسية : حتى 500 ورقة وحدة التغذية التلقائية للمستندات : قياسية، 300 ورقة | | سعة التلقيم الأساسية: درج متعدد الأغراض سعة 100 ورقة ودرج (حخال سعة 4 × 250 ورقة سعة الأخراج القياسة : حتى 2526 ورقة وحدة التغذية التلقائية للمستندات : فياسية، 300 ورقة | | |
| وزن مواد الطباعة | الأدراج 1 و2 و3: من 60 إلى 325 جم/م²: وحدة التغذية التلقائية للمستندات : من 45 إلى 255 جم/م² | الأدراج 1 و2 و3: من 60 إلى 325 جم/م?; وحدة التغذية التلقائي ة للمستندات : 45 إلى 199 ج/م² | الأدراج 1 و2 و3: من 60 إلى 325 جم/م?: وحدة التغذية التلقائية للمستندات: من 45 إلى 255 جم/م² | | |
| سعة الإدخال | قياسى : درج متعدد الأغراض سعة 100 ورقة ودريج إدخال سعا | عة 4 × 520 ورقة حتى 2,180 ورقة (الدرج 1: حتى 100 ورقة؛ الد | | | |
| ألطاقة الانتاجية | 202 ورُقة: الدَّرج 5: حتى 520 ورفة) حتى 50 طَرفًا; الحد الأقصى : حتى 1800 ورفة قباسي: حتى 500 ورفة الأطرف: حتى 400 ورفة الروق الشفاف: حتى 100 ورفة الحد الأقصى: حتى 500 ورفة | | | | |
| أنظمة التشغيل المتوافقة | | ظام التشغيل Windows Client OS؛ نظام التشغيل Android؛ نظام | | | |
| أنظمة تشغيل الشبكة المتوافقة | انتسعين Vilidows Server: نظام التشغيل Citrix: نظام الت نظام التشغيل Windows Server؛ نظام التشغيل Citrix؛ نظام الن | | | | |
| <u> </u> | • Windows: مساحة متوفرة على القرص الثابت تبلغ 2 جيجابايت | بت أو اتصال بالإنترنت أو منفذ USB، مستعرض إنترنت. للاطلاع ء | ى متطلبات الأجهزة الإضافية لنظام التشغيل، تفضل بزيارة | | |
| الحد الأدنى لمتطلبات النظام | apple.com | صال بالإنترنت أو منفذ USB؛ مستعرض الإنترنت. للاطلاع على م | طلبات الأجهزة الإضافية لنظام التشغيل، راجع موقع | | |
| البرامج المضمَّنة | لا يتم تضمين حلول برامج في العبوة، ولكنها لا تتوفر إلا على ١ الداخ المساتن مم الدقة Yorkpros عدم الدقة DAP المستقدمة | ى nttp://np.com, nttps://support.np.com/ يف شخصية (PIN) لعدد 1000 مستخٍدم وحلول المصادقة المتق | line II I I I I I I I I I I I I I I I I I | | |
| إدارة الأمان | ودات قراءة الشارات؛ الشيكة: PiPser, إحدار حماية مع شهادة PEAP: بروتوكول EAP- TLS وSMMP وHTTR والشهادات؛ البيد Start Secure Boot والتحقق من سلامة BIOS باستخدام إمكانية التعليمات البرمجية الموثوق بها فقطاً، http://www.start.com/ متوافقة مع Sysloy HP Security Manager وشائل Sysloy All | UA-10 IF باستخدام مكون إضافي ومصادقة EAP-) 802.1X و EAP- HP Surd: الكتماد المشفرة: الجهاز: HP Surd: ز ضد الهجمات)، الإدراج في القائمة البيضاء (لا يتم تحميل إلا HP Corl. فتحة قفل الأمان، تعطيل منفذ 280! ادارة الأمان: | | | |
| إدارة الطابعة | برنامج Proxy Agent .HP Security Manager .HP Web JetAdmin الطابعة الذكبة لبرنامج تشغيل HP Universal Print Driver | HP SNMP Pr (جزء من HP WebJetAdmin)، WS Pro Proxy Agent ،(HP WebJetAdmin جزء من WS Pro Proxy Agent ،the Priver Aged Printing Administrator ،Utility - Driver ،Driver Configuratic | HP WebJetAdmin (جزء من HP WebJetAdmin)، مجموعة موارد مسؤول Deployment Utility - Mar) | | |
| | | | | | |
| الأبعاد والوزن | | | | | |
| الأبعاد والوزن أبعاد الطابعة (العرض × العمق × الارتفاع) | الحد الأدنى 855 × 695 × 1189 مم; الحد الأقصى: 1083.5 × 1083. 1308.1 × 1500.5 مم | الحد الأدنى 585 × 695 × 1158 مم; الحد الأقصى: 1083.5 × 1308.1 × 1486.7 مم | الحد الأدنى 1293 × 695 × 1189 مم; الحد الأقصى: 1677.2 × 1308.1 × 1500.5 مم | | |
| أبعاد الطابعة (العرض × العمق × الارتفاع) أبعاد الحزمة (العرض × العمق × | الحد الأدنى 585 × 695 × 1189 مم; الحد الأقصى: 1083.5 × 1083.5 مم 1308.5 × 750.5 مم 908 × 972 × 1394 مم | الحد الأدنى 585 × 695 × 1158 مم; الحد الأقصى: 1083.5 × 1083.5 مم 1486.7 × 1308.1 مم 208 × 972 × 1364 مم | 1308.1 × 1500.5 مم | | |
| أبعاد الطابعة (العرض × العمق × الارتفاع) أبعاد الحزمة (العرض × العمق × الارتفاع) | 1308.1 × 1500.5 مم 890 × 972 × 1394 مم | 1486.7 × 1308.1 مم 1364 × 972 × 890 مم | 1308.1 × 1500.5 × 1308.1 مم 1,418 × 972 × 1,565 مم | | |
| أبعاد الطابعة (العرض × العمق × الارتفاع) أبعاد الحزمة (العرض × العمق × | 1308.1 × 1500.5 مم | 1486.7 × 1308.1 مم | 1308.1 × 1500.5 مم | | |
| أبعاد الطابعة (العرض × العمق × الإرتفاع) الأرتفاع) الأرتفاع) وزن الطابعة ⁹ وزن الحزمة ب يئة التشغيل | 1308.1 × 1500.5 مم 890 × 972 × 1394 مم 112.72 کجم | 1308.1 × 1486.7 م 992 × 972 × 1364 مم 107.42 کجم 146.92 کجم | 1308.1 × 1500.5 مم 1,418 × 972 × 1,418 مم 152.95 کجم | | |
| أبعاد الطابعة (العرض × العمق × الأرتفاع) أبعاد الحزمة (العرض × العمق × الأرتفاع) وزن الطابعة ⁹ وزن الحزمة | 1308.1 × 1500.5 مم 890 × 972 × 1394 مم 112.72 کجم 152.22 کجم | 1308.1 × 1486.7 م 992 × 972 × 1364 مم 107.42 کجم 146.92 کجم | : 1308.1 × 1500.5 مم 1,418 × 972 × 1,418 مم 152.95 كجم 219.05 كجم | | |
| أبعاد الطابعة (العرض × العمق × الإرتفاع) الأرتفاع) الأرتفاع) وزن الطابعة ⁹ وزن الحزمة ب يئة التشغيل | 1308.1 × 500.51 مم 890 × 972 × 1394 مم 112.72 كجم 152.22 كجم درجة الحرارة: 15 إلى 30 درجة مئوية; رطوية: رطوية نسبية 20 درجة الحرارة: -10 إلى 40 درجة مئوية انبعاثات الطاقة الصوتية: 7.1 بل (A) (عند الطباعة بالأبيض والأر الدقيقة): انبعاثات الضغط الصوتي: 55 بل (A) (عند الطباعة بالأبيض والأر | 1308.1 × 1308.1 مم 908 × 972 × 1364 مم 107.42 كجم 146.92 لكجم الا الله 208% لأسود باستخدام ورق بمقاس A4 بسرعة 70 صفحة في لأبيض والأسود على وجه واحد باستخدام ورق بمقاس A4 | 1.308.1 × 1500.5 مم 1,418 × 972 × 1,418 مم 152.95 كجم 219.05 كجم انبعاثات الطاقة الصوتية: 1.4 بل (A) (عند الطباعة بالأبيض والاسود باستخدام ورق بمقاس 44 بسرعة 70 مفحة في الدقيقة): انبعاثات الضغط الصوتي: 53 بل(A) (عند الطباعة بالأبيض والأسود على وجه واحد باستخدام ورق بمقاس 44 بسرعة 70 مفحة في الدقيقة) | | |
| أبعاد الطابعة (العرض × العمق × الإرتفاع) الأرتفاع) وزن الطابعة ⁹ وزن الطابعة ⁹ وزن الحزمة ب يئة التشغيل ظر وف التخزين | 1308.1 × 500.51 مم 890 × 972 × 1394 مم 112.72 كجم 152.22 كجم درجة الحرارة: 15 إلى 30 درجة مئوية; رطوية: رطوية نسبية 20 درجة الحرارة: -10 إلى 40 درجة مئوية انبعاثات الطاقة الصوتية: 7.1 بل (A) (عند الطباعة بالأبيض والأر الدقيقة): انبعاثات الضغط الصوتي: 55 بل (A) (عند الطباعة بالأبيض والأر | 1308.1 × 1308.1 مم 908 × 972 × 1364 مم 107.42 كجم 12 إلى 80% 13 إلى 80% 14 يستخدام ورق بمقاس A4 بسرعة 70 صفحة في لايمن والأسود على وجه واحد باستخدام ورق بمقاس A4 ن تيار متناوب (+/- 10%)، 65/05 هرتز (+/- 3 هرتز)، 12.0 أمبير م 7.7 وإط (السكون)، 13.3 واط إيقاف 13.4 أنسير م | 1.308.1 × 1500.5 مم 1,418 × 972 × 1,418 مم 152.95 كجم 219.05 كجم انبعاثات الطاقة الصوتية: 2.4 بل (A) (عند الطباعة بالأبيض والاسود باستخدام ورق بمقاس 4A بسرعة 70 صفحة في الدقيقة): انبعاثات الضغط الصوتي: 55 بل(A) (عند الطباعة بالأبيض والأسود على وجه واحد باستخدام ورق بمقاس 4A بسرعة 70 صفحة في الدقيقة) | | |
| أبعاد الطابعة (العرض × العمق × الأرتفاع) المرتفاع) وزن الطابعة ⁹ وزن الحرمة بيئة التشغيل ظروف التخزين | 1.308.1 × 5.00.51 مم 890 × 972 × 1308.1 مم 112.72 كجم 12.22 كجم درجة الحرارة: 15 إلى 30 درجة منوية: رطوبة: رطوبة نسبية 20 درجة الحرارة: 15 إلى 30 درجة منوية: رطوبة: رطوبة نسبية 20 درجة الحرارة: 10 إلى 40 درجة منوية العراق: 10 إلى 40 درجة منوية العربة الطاقة الصوتية: 1.7 بل (A) (عند الطباعة بالأبيض والأباديقية): انبعاثات الصغط الصوتي: 55 بل (A) (عند الطباعة بالأبيض والأبادية 70 صفحة في الدقيقة) المتطلبات الجهد الكهربائي للإدخال: من 110 إلى 721 فولت تيار متناوب (+/-10%)، 60/50 هرتز الاستهلاك: 1.80.1 واط (الاستعداد). 44 الاستهلاك: 1.80.1 واط (الاستعداد). 44 الأستهلاك: 20.1 دولط (الاستعداد). 45 الأستهلاك: 20.1 دولط (الأستعداد). 45 المتولاتي الأسؤدجي للخواط في الساء توع مصدر طاقة: مزود طاقة داخلي (مضمن) | 13081 × 1308.1 مم 908 × 972 × 1364 مم 107.42 كجم 146.92 كجم 12 إلى 80% لأسود باستخدام ورق بمقاس A4 بسرعة 70 صفحة في لابيض والأسود على وجه واحد باستخدام ورق بمقاس A4 لابيض والأسود على وجه واحد باستخدام ورق بمقاس A4 تر (+/-3 هرتز)، (جهد كهربائي غير مزدوج، وتختلف وحدة التزو 17.0 وإط (السكون)، 0.13 واط (إيقاف التشغيل تلقائيًا)، 0.13 واط اعة/الأسبوع ; | 1. 1308. × 1308. مم 1,418 مم 1,418 مم 1,418 مجر 1,418 مم 1,418 عجم 152.5 كجم 1,418 كجم 152.5 كجم 1,418 الموتية: 7.4 بل (A) (عند الطباعة بالأبيض الأسود باستخدام ورق بمقاس 44 سبحة 70 مفحة في الأبيض الأسود على وجه واحد باستخدام ورق بمقاس A4 سبرعة 70 مفحة في الدقيقة) المفحة في الدقيقة) مفحة في الدقيقة) مناطقة بالأبيض والأسود على وجه واحد باستخدام ورق بمقاس A4 بالطاقة باختلاق رقم القطعة مع معرف رمز الخيار #); يقاف التشغيل البدوي); | | |
| أبعاد الطابعة (العرض × العمق × الغرنقاع) المعارض العمق × الغرنقاع) المعارض العمق × الغرنقاع المعارضة وزن الطابعة وزن الحرمة طروف التخزين صوتيات الطاقة التشغيل الطاقة القنية توفر الطاقة | 1308.1 × 700.5 مم 1308.2 × 972 × 890 مم 1308.2 × 972 × 890 مم 112.72 كجم 15.2.2 كجم 15.2.2 كجم 15.2.2 كجم 15.2.2 كجم 16.2 كجم 15.2 كبرة الحرارة: 15 إلى 30 درجة مئوية; رطوبة: نسبية 20 درجة الحرارة: 15 إلى 40 درجة مئوية (طوبة: نسبية 20 الدقيقة) البعاثات الطاقة الصوتية: 7.7 بل (A) (عند الطباعة بالأبيض والأبيض والأبيض والأبيض الدقيقة) البعاثات الصغط الصوتية: 7.5 بل (A) (عند الطباعة بالأبيض والأبيطات الحقيقة) والمنطقة (15.0 مبير 100 فولت تبار متناوب (+-101%) 150,060 هرتز (ك. 10.7 أمبير 100 فولت تبار متناوب (+-101%) 150,060 هرتز الاستهلاك الموذجي للكهرباء (153.5 واط (الاستعداد). 74 مبير طاقة: مزود طاقة داخلي (مضمن) عماير طاقة: مزود طاقة داخلي (مضمن) (159R 32:2015 في الساعة 10.5 (159R 32:2015 في الساعة 10.5 (159R 32:2015 في المساعة 10.5 (159R 32:2015 في المساعة 134 (159 32:2015 المناقة A) اعتدادات أخرى للتوافق اعلان المواصفات البينة الأجهزة تكنولوجيا المعلومات العوامة معتمدة من saraker only ensured when using Original HP supplies | 1308.1 × 1308.1 مم. 908 × 972 × 1308.1 مم. 107.42 مم. 107.42 محم. 107.42 محم. 107.42 محم. 108. على المحم. 109. المحم. المح | 1,418 × 972 × 1,565 مم 1,418 مم 152.95 كجم 152.95 كجم 219.05 كجم 219.05 كجم والتي الطباعة بالأبيض والتي 1,418 من الطباعة بالأبيض الدقيقة): الب ياتات الطبقة الصوتي: 7.4 بل (A) (عند الطباعة بالأبيض الأدورة على وجو واحد باستخدام ورق بمقاس A4 بسرعة 70 صفحة في الدقيقة) بسرعة 70 صفحة في الدقيقة بياتات الطباعة بياتات الطباعة بياتات المتعادل الدقيقة المتعادل الدقيقة المتعادل الدقيقة الدقيقة المتعادل الدقيقة بياتار متناوب (+/-101)، 50/05 هرتز (+/-3 دبالطاقة باختلاف رقم القطعة مع معرف رمز الخيار #); المتعادل الدوري); | | |
| أبعاد الطابعة (العرض × العمق × الفرتفاع) الفرتفاع) المعارضة (العرض × العمق × الفرتفاع) وإن الطابعة ووان الطابعة والمعارضة التخزين طروف التخزين صوتيات الطاقة التشغيل الطاقة التشغيل الطاقة القنية توفر الطاقة الاعتمادات خراطيش الاستبدال حراطيش المستبدال حراط المس | 1,308.1 × 1,005.1 مم 890 × 972 × 980 مم 11,27.2 محم 12,27 محم 15,27.2 محم 15,27.2 محم 15,27.2 محم 15,27.2 محم 15,27.2 محم 16,37.2 الحرارة: 15 إلى 30 درجة مئوية; رطوبة: رطوبة نسبية 20 16,38.3 البعاثات الطاقة الصوتية: 1.7 بل (A) (عند الطباعة بالأبيض والأبيض والأبيض والأبيض والأبيض والأبيض والأبيض والأبيض والأبيض والأبيض المقبقة) البعاثات الطباعة بالأبيض والأبيض والأبيض والأبيض والأبيض والأبيض 10,5 مبير 100 فولت تيار متناوب (+/-10%)، 10,5 فولت نيار متناوب (+/-10%)، 10,5 فولت نيار متناوب (4/-10%)، 10,5 فولت نيار متناوب (4/-10%)، 10,5 فولت نيار متناوب (1/-10%)، 10,5 فولت نيار متناوب المعلوبا ا | 1308.1 × 1308.1 مم. 908 × 972 × 1364 مم. 107.42 مم. 107.42 محم. 146.92 محم. 146.92 محم. 12 إلى 80%. 146.92 محم. 15 إلى 80%. 16 محمة في المستخدام ورق بمقاس A4 بسرعة 70 صفحة في المستخدام ورق بمقاس A4 بسرعة 70 صفحة في المستخدام ورق بمقاس A4 بسرعة 17.0 وأط (السكون)، 12.0 أمبير ما المستخدام ورق بمقالتها)، 12.0 أمبير ما المسكون)، 12.3 أوط (إيقاف التشغيل تلقائق)، 13.0 وأط (السكون)، 13.3 أوط (إيقاف التشغيل تلقائق)، 13.3 أوط (المسكون)، 13.3 أوط (المسكون)، 13.3 أوط (المسكون)، 14.3 أوط (المسكون)، 15.3 أوط (المس | 1. 1308.1 × 1308.1 مم 1,418 مم 1,418 مم 1,418 مم 1,418 مم 152.95 كجم 1,418 مم 152.95 كجم 219.05 كجم 219.05 كجم النبعاثات الطاقة الصوتية : 4.7 بل (A) (عند الطباعة بالأبيض الأسول والمنافرة المباعثة (على المباعثة (على الطباعة في اللايمن والأسود على وجه واحد باستخدام ورق بمقاس A4 يسرعة (7 صفحة في الدقيقة) المباعثة (4 مباعثة (قد باستخدام ورق بمقاس A4 يسرعة (7 صفحة في الدقيقة) المباعثة بالمباعثة بالمباعثة بالمباعثة بالمباعثة بالمباعثة المباعثة بالمباعثة بالمباعثة بالمباعثة بالمباعثة بالمباعثة بالمباعثة المباعثة المب | | |
| أبعاد الطابعة (العرض × العمق × الغرنقاع) المنافعة (العرض × العمق × الغرنقاع) المنافعة وإن الطابعة وأن الطابعة والمنافعة التشغيل طروف التخزين صوتيات الطاقة التشغية توفر الطاقة الاعتمادات خراطيش الاستبدال محتويات صندوق المنتج | 1,130.5 × 1308.1 مم 12.00.5 × 480.0 مم 12.72 محم الحرارة: 15 إلى 30 درجة مئوية; رطوبة: رطوبة نسبية 20 درجة الحرارة: 10 إلى 40 درجة مئوية (طوبة: الطباعة بالأبيض والأبيض والأبيض والأبيض والأبيض المقابة): انبعاثات الطبقة الصوتية: 7.7 بل (A) (عند الطباعة بالأبيض والأبيض والأبيض أو 50 مضحة في الدقيقة) السبعة 13.00 مضحة في الدقيقة) المطلبات: الحجم الكهربائي للإدخال: من 110 إلى 721 قولت تبار متناوب (+-(-101%) 150.00 هرتز (أ. 10.7 أمبير 100 قولت تبار متناوب (+-(-101%) 150.00 هرتز (على 10.00 مضحة) وأما المسلمة 13.00 مضحة مصدر طاقة: مزود طاقة داخلي (مضقن) الطاقة منود طاقة داخلي (مضقن) (1.55PR 32:2015 في 10.00 معتمدة من 12.00 معتمدة من 12.00 معتمدة من 12.00 التنظيم؛ أسلاك الطاقة: لوحة مقاتيح/ معتمدة من 12.00 التنظيم؛ أسلاك الطاقة: لوحة مقاتيح/ دليل التركيب: النشرة التنظيمية؛ أسلاك الطاقة: لوحة مقاتيح/ دليل التركيب: النشرة التنظيمية؛ أسلاك الطاقة: لوحة مقاتيح/ دليل التركيب: النشرة التنظيمية؛ أسلاك الطاقة؛ لوحة مقاتيح/ دلي المسرة 12.00 معتمدة مقاتيح/ المسرة 12.00 مقتم | 1,100 × 1,100 مم 1,000 × 1,000 مم 1,000 × 1,000 مم 1,000 كجم 1,000 كبر مناوب (+/- 100) ,000 هرتز (+/- 3,000 مرتز). (جهد كهربائي غير منزدوج، وتختلف وحدة التزو 1,000 كام (السكون)، 1,000 واط (إيقاف التشغيل تلقائيًا)، 1,000 واط 1,000 كام 1 | 1, 1308.1 × 1,000.5 مم 1,418 مم 1,418 م. 1,418 كجم 219.05 كجم 219.05 كجم والنبيطات الطاقة الصوتية : 4,1 بل (A) (عند الطباعة بالأبيض الأسطان والأسود على وجه واحد باستخدام ورق بمقاس A4 سرعة 70 صفحة في اللاييض والأسود على وجه واحد باستخدام ورق بمقاس A4 سرعة 70 صفحة في الدقيقة) (20.2 إلى 204 فولت تبار متناوب (+/-101%)، 50/05 هرتز (+/-3 يقاف التشغيل اليدوي) ; | | |
| أبعاد الطابعة (العرض × العمق × الفرتفاع) الفرتفاع) المعارضة (العرض × العمق × الفرتفاع) وإن الطابعة ووان الطابعة والمعارضة التخزين طروف التخزين صوتيات الطاقة التشغيل الطاقة التشغيل الطاقة القنية توفر الطاقة الاعتمادات خراطيش الاستبدال حراطيش المستبدال حراط المس | 1,308.1 × 1,000.5 مم 1,200.5 × 972 × 980 مم 1,27.2 كجم 1,27.2 كبر المراق: 15 إلى 30 درجة مئوية; رطوبة: رطوبة نسبية 20 درجة الحرارة: 15 إلى 40 درجة مئوية (طوبة نسبية 20 البقائات الطاقة الصوئية: 1,7 بل (A) (عند الطباعة بالأبيض والأبيض والأبيض والأبيض والأبيض 1,07 مبير 1,07 أمبير 1,07 أول الدقيقة) المتطلبات: الجهد الكهربائي للإدخال: من 110 إلى 172 فولت نيار المتطلبات المتوجة 1,08.0 أول الاستعلال المتوجة 1,08.0 أول الاستعلال المتوجة 1,08.0 أول الاستعلال المتوجة 1,08.0 أول الاستعلال المتوجة 1,08.0 أول الأستعلال المتوجة 1,08.0 أول الأستعلال المتوجة 1,08.0 أول الأستعلال المتوجة 1,08.0 أول المتقادات أبية الأجواد 1,08.0 أول المتقادات أخرى للثوافق 1,09.0 أول المتعلومات البئية لأجهزة كنولوجيا المعلومات البئية لأجهزة كنولوجيا المعلومات (ميانية لأجهزة كنولوجيا المعلومات (سائية الأسود 1,09.0 معتمدة من 1,09.0 (طوشة مسحوق الحبر الأسود LJ 1,000 (الإنتاجي 4,000 (المتاتك) المتاتك المتعلومات البئية لأحيرة (المتعلومات البئية الأحيرة الأسود LJ 1,09.0 (الإنتاجي 4.000 (الإستاحي 1,09.0 (المتعلومات البئية الأسلود LJ 1,09.0 (المتعلومات البئية الأحيرة الأسود LJ 1,09.0 (الإنتاجي 4.000 (الإنتاجي 4.000 (الإنتاجي 1,09.0 (| 1,100 × 1,100 مم 1,000 × 1,000 مم 1,000 × 1,000 مم 1,000 كجم 1,000 كبر مناوب (+/- 100) ,000 هرتز (+/- 3,000 مرتز). (جهد كهربائي غير منزدوج، وتختلف وحدة التزو 1,000 كام (السكون)، 1,000 واط (إيقاف التشغيل تلقائيًا)، 1,000 واط 1,000 كام 1 | 1. 1308.1 × 1308.1 مم 1,418 مم 1,418 مم 1,418 مم 1,418 مم 152.95 كجم 1,418 مم 152.95 كجم 219.05 كجم 219.05 كجم النبعاثات الطاقة الصوتية : 4.7 بل (A) (عند الطباعة بالأبيض الأسول والمنافرة المباعثة (على المباعثة (على الطباعة في اللايمن والأسود على وجه واحد باستخدام ورق بمقاس A4 يسرعة (7 صفحة في الدقيقة) المباعثة (4 مباعثة (قد باستخدام ورق بمقاس A4 يسرعة (7 صفحة في الدقيقة) المباعثة بالمباعثة بالمباعثة بالمباعثة بالمباعثة بالمباعثة المباعثة بالمباعثة بالمباعثة بالمباعثة بالمباعثة بالمباعثة بالمباعثة المباعثة المب | | |
| أبعاد الطابعة (العرض × العمق × الأرتفاع) الدرتفاع) الدرتفاع الدرقة (العرض × العمق × الدرتفاع) وإن الطابعة وإن الحزمة طروف التخزين طوف التخزين الطاقة الطاقة التفيد توفر الطاقة الاعتمادات الاعتمادات حراطيش الاستبدال محتويات صندوق المنتج محتويات صندوق المنتج | 1,308.1 × 1308.1 مم 12.70 م 908 × 972 × 890 مم 12.72 كجم 1,222 كجم 1,522 كجم 1,522 كجم 1,522 كجم 1,52 كجم 1,52 كجم 1,53 كجم 1,54 كجم 1,55 كجم 1,5 | 1,100 × 1,100 مم 1,000 × 1,000 مم 1,000 × 1,000 مم 1,000 كجم 1,000 كبر مناوب (+/- 100) ,000 هرتز (+/- 3,000 مرتز). (جهد كهربائي غير منزدوج، وتختلف وحدة التزو 1,000 كام (السكون)، 1,000 واط (إيقاف التشغيل تلقائيًا)، 1,000 واط 1,000 كام 1 | 1,418 × 170.05 مم 15.95 كجم 15.95 كجم 19.05 كجم النبطانات الطاقة الصوتية: 4. 7. بل (A) (عند الطباعة بالأبيض والأسود باستخدام ورق يمقاس 44 بسرعة 70 صفحة في الأبيض والأسود على وجو واحد باستخدام ورق بمقاس 44 يسرعة 70 مفحة في الدقيقة) يسرعة 70 مفحة في الدقيقة) يسرعة 70 مفحة في الدقيقة) د بالطاقة باختلاف رقم القطعة مع معرف رمز الخيار #) ; أيقاف التشغيل اليدوي) ; ثة A. EN 61000-3-2: 2019. EN 55011:2016 .CISPR 11:2016 | | |

الحواشي السفلية

- أ تُعد سلسلة طابعات HP LaserJet Enterprise 8801/8601/8501 الطراز الأول في مجموعة طابعات HP Enterprise الخاصة بنا، حيث تتميز بأعلى سرعات الطباعة والمسح الضوئي إلى جانب حلول الطباعة المتقدمة لإدارة الطباعة
 - بد.هر. ² متاح فقط في z وz+ وzb+
- ويروبعي مسين ويركب المستقل ويركب المستقل الأمان حسب النظام الأساسي، يُرجى الاطلاع على ورقة بيانات المنتج للحصول على التفاصيل. تتوفر ميزات الأمان المضفّنة الأكثر تقدمًا من HP Wolf Security وجهزة المستقلة المستقلة الأعرب المستقلة الأعرب المستقلة ا بالمنتجات المتوافقة، تفضل بزيارة موقع: hp.com/go/PrintersThatProtect بمن المعلومات، تفضل بزيارة موقع: hp.com/go/PrintersEurity Manager بشكل منفصل. لمعرفة المزيد، يُرجَّى زيارة موقع: hp.com/go/PrintersThatProtect بشكل منفصل. لمعرفة المزيد، يُرجَّى زيارة موقع np.com/go/securitymanager. تشفير ما بعد الكم (PQC): استنادًا إلى التحليل الداخلي الذي أجرته HP لطابعات الأعمال المزودة بالتشفير والمصادقة والحماية من البرامج الضارة المثبتة سابقًا والحماية على مستوى BIOS مع استرداد ذاتي الإصلاح تلقائهًا، تبين أنه لا توجد طابعات أخرى من الفئة نفسها تطبق مخطط تشفير مقاومًا للُحوسبة الكمية لحماية سلامةً نظام BIOS بُديًا من عام 2025. سيتوفّر تشفير ما بعد الكم (POC) في خريف 2025 مع البرنامج الثابت 2.5.9.2. و قُد يتطلب استخدام وحدةٌ HP Trusted Platform Module ترقية البرنامج الثابت.
- على المسلمية المعكدة وحدث العلاقة المتحدة وكبير المتحدة وكبير المتحدة وكندا والهند وأستراليا وفقًا لمعيار [والهند وأستراليا وفقًا لمعيار [عدم المتحدة وكندا والهند وأستراليا وفقًا لمعيار [عدم المتحدة وكندا والهند وأستراليا وفقًا لمعيار [عدم ENERGY STAR] وشعار ENERGY STAR هما علامتان تجاريتان مسجلتان في الولايات المتحدة. طابعة [EEE 1680.1--2018 EPEAT] HP وورق HP ومستلزمات HP الأصلية - معايير الانبعاثات Blue Angel DE-UZ 219.
 - ... وورزن ... وحصورت ويختلف مدى توافر البرنامج. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع hp.com/recycle.
- يحسف بعن مواجر البراسج. تمريد من المستوقات معشق برياره توقع عبادي». (Conservation International). لإدارة الغابات واستعادتها وحمايتها في العديد من البلدان حول العالم. فمن خلال " العام تعلق العالمي العالم. في العالم. في خلال العام العالمية الحياة للبرية (WPF) ومنظمة الحفظ الدولية (Conservation International). لإدارة الغابات واستعادتها وحمايتها في العديمة التجارية للورق– من خلال "إطار عمل المحافظة على الغابات لدى HP" لمواجهة مخاطر إزالة الغابات. لمعرفة المزيد، تفضل بزيارة موقع hp.com/forestfirst.

بيانات التخلي عن المسؤولية بخصوص المواصفات الفنية

- ¹ تم قياس سرعات المسح الضوئي من وحدة التغذية التلقائية للمستندات. وقد تختلف سرعات المعالجة الفعلية وفقًا لدقة المسح الضوئي وظروف الشبكة وأداء الكمبيوتر والبرامج المستخدمة.
- تم عيرس شريات المسج والدا التعليق هو مدة التعلية التساية القسندات وقد علت شريات المسج المساية القسندات. وقد علت شريات المسج التعليق وقد لتعالى المستندات. أن التساقية القسندات وقد المسج المسج المسجودي وقد العالم المستندات. وقد التعلية والدار المسجودية المستندات وقد المسجودية المستندات وقد المسجودية المستندات وقد التعلق المسجودية التعلق التعلق المسجودية المسجودية المسجودية التعلق المسجودية التعلق المسجودية المسجودية
- ً تم القياس باستخدام معيار 850/EC 24732. باستثناء أول مجموعة من مستندات الاختبار. لمزيد من المعلومات، راجّع مواقع http://www.hp.com/go/printerclaims. تختلف السرعة الفعلية وفقًا لتكوين النظام والبرنامج المستخدم
- وبرنامج التشغيل ودرجة تعقيد المستندات. ⁶ استنادًا إلى تقييم HP الداخلي الذي يقيس الوقت المستغرق من بدء الطباعة وحتى خروج الصفحة من الطباعة. تختلف السرعة الفعلية وفقًا لتكوين النظام، والبرنامج المستخدم، وبرنامج التشغيل، ودرجة تعقيد المستندات. بالإضافة إلى ذلك، للحصول على معلومات حول قياس وقت طباعة الصفحة الأولى باستخدام معيار SO/IEC 17629، راجع موقع hp.com/go/printer claims.
 - بستند المتوسط التقريبي للإنتاجية إلى معيار SO/IEC 19752. وتختلف الإنتاجية الفعلية بشكل ملحوظ باختلاف محتوى الصفحات المطبوعة وعوامل أخرى. للاطلاع على التفاصيل، تفضل بزيارة موقع
 - .http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies
 - ⁸ القيم السمعية عرضةً للتغيير . للحصول على أحدث المعلومات، راجع موقع https://www.hp.com/support .
 - ⁹ يتضمن وزن خرطوشة مسحوق الحبر الأولية



























