



سلسلة طابعات HP Color LaserJet Enterprise MFP M681 بالألوان

قمة الأداء والأمان.

تجمع طابعة HP Colour LaserJet MFP متعددة المهام بالألوان المزودة بتقنية JetIntelligence بين الأداء الاستثنائي وكفاءة استهلاك الطاقة مع توفيرها المستندات بجودة احترافية عندما تحتاج إليها بالضبط - كما أنها ستحمي شبكتك مع أقوى أمان من HP. [1]



أقوى أمان من HP [1]

- باستخدام HP Sure Start، تفحص كل طابعة رمز التشغيل الخاص بها بانتظام وتصلح نفسها من محاولات الاختراق.
- تراقب ميزه اكتشاف الاختراقات وقت التشغيل باستمرار عمليات اكتشاف الهجمات وإيقافها، ثم تعيد التشغيل تلقائيًا.
- تحكم في بيئة طابعتك مركزياً باستخدام HP Web Jetadmin - وساعد على بناء كفاءة العمل.²
- وفر لمجموعات العمل ما يحتاجون إليه لتحقيق النجاح. تمكن من اختيار ونشر ما يزيد عن 180 من حلول HP والشركات الأخرى.



Low energy



Quality laser printing

أداء عالي السرعة يتناسب مع كفاءة استهلاك الطاقة

- أصبح المسح الضوئي حالياً أسرع من أي وقت مضى؛ المسح الضوئي إلى SharePoint وغيره.
- تنشيط هذه الطابعة متعددة المهام بسرعة، كما أنها تطبع الصفحة الأولى بشكل أسرع في غضون 9 ثوانٍ (طراز M681dh و M681f).³
- تستهلك هذه الطابعة متعددة المهام كميات منخفضة من الطاقة بفضل التصميم وتقنية مسحوق الحبر المبتكرين.⁴
- تتضمن خيارات مناولة الورق حامل بعجلات ووحده تغذية إدخال سعة 550 ورقة بأحجام ورق 10,16 × 15,24 سم (4 × 6 بوصة) إلى legal.

المزيد من الصفحات والأداء والحماية⁵

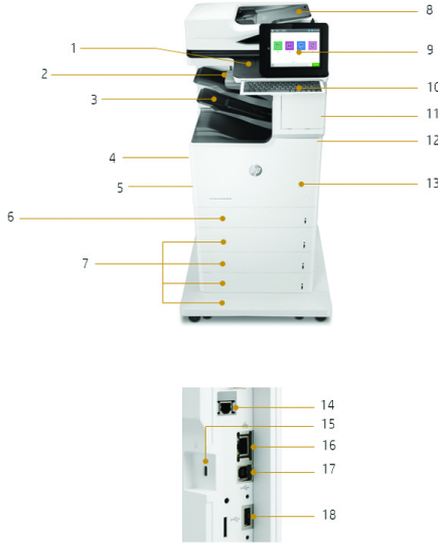
- يساعد تكوين مسحوق حبر ColorSphere3 والمستشعر التلقائي لمواد الطباعة على تقديم جودة طباعة رائدة.
- توفر خراطيش مسحوق الحبر HP الأصلية المزودة بتقنية JetIntelligence عدد صفحات أكبر بنسبة 39% للخرطوشة بالألوان مقارنة بالخرطيش السابقة.⁵
- ساعد في الاحتفاظ بجوده HP الأصلية التي دفعت قيمتها وذلك بفضل تقنية مصادقة الخرطوشة والحماية من الاحتيال.
- اقض وقتاً أقل في استبدال مسحوق الحبر واستعد من الوقت في تنفيذ المهام. اختر خراطيش مسحوق حبر عالية الإنتاجية.⁶

امنح فرق العمل السرعة التي يحتاجون إليها

- ساعد فرق العمل على التقاط جميع الصفحات بسهولة واكتشاف الأخطاء المحتملة أو الصفحات المفقودة في جميع الأوقات.
- أدخل البيانات بشكل أسرع وأكثر دقة باستخدام لوحة المفاتيح القابلة للسحب.
- تضمن لك التعليمات توجيه كل مستند يتم مسحه ضوئياً بطريقة سليمة وقصه لتغيير حجمه وتحسين تدرج الرمادي.
- تمكن من تحميل ما يصل إلى 150 صفحة في وحده التغذية التلقائية للمستندات للحصول على مسح ضوئي سريع دون الانتظار بجوار الطابعة.

نظرة عامة حول مكونات المنتج

طابعة HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M681z متعددة المهام بالألوان



1. تجويف دمج الأجهزة
2. منفذ USB سهل الوصول
3. وحدة تديس/تجميع مكونة من 3 صناديق سعة 1000 ورقة مع إمكانية إزاحة مهام الطباعة (الطرز z فقط)
4. إمكانية مضمّنة للطباعة التلقائية على الوجهين
5. القرص الثابت الآمن عالي الأداء من HP
6. درج 2 سعة 550 ورقة
7. وحدة تغذية ورق سعة 3 × 500 ورقة وحامل
8. وحدة تغذية تلقائية للمستندات سعة 150 ورقة مع المسح الضوئي على الوجهين في مسار واحد وتقنية HP EveryPage
9. شاشة لمس بالألوان تستند إلى أيقونات بحجم 20,3 سم
10. لوحة مفاتيح قابلة للسحب
11. درج 1 متعدد الأغراض سعة 100 ورقة
12. باب سفلي أيمن (للوصول إلى مسار الطباعة)
13. باب أمامي للوصول إلى خرطوشات الطباعة الليزرية
14. منفذ الفاكس
15. فتحة لقفل كبل الأمان
16. بطاقة Gigabit Ethernet مضمّنة
17. منفذ طباعة Hi-Speed USB 2,0
18. منفذ USB لتوصيل أجهزة USB خارجية

الطرزات في لمحة



طابعة HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M681z متعددة المهام بالألوان	طابعة HP Color LaserJet Enterprise M681dh متعددة المهام بالألوان	الطرز
J8A13A	J8A10A	رقم المنتج
سعة 47 صفحة في الدقيقة	سرعة تصل إلى 47 صفحة في الدقيقة	سرعات الطباعة (بحجم A4)
نعم	اختياري	إمكانات إرسال الفاكسات
نعم	نعم	درج 1 سعة 100 ورقة ودرج 2 سعة 550 ورقة
غير متوفر	اختياري (يصل إلى درجين)	وحدة تغذية ورق سعة 550 ورقة
غير متوفر	اختياري	وحدة تغذية ورق سعة 550 ورقة بحامل وخزانة
نعم	اختياري	وحدة تغذية ورق سعة 3 × 550 ورقة وحامل
غير متوفر	اختياري	وحدة تغذية بإدخال عالي السعة سعة 1 × 2000/550 ورقة وحامل
نعم	غير متوفر	وحدة تديس/تجميع مكونة من 3 صناديق مع إمكانية إزاحة مهام الطباعة
نعم	غير متوفر	مميزات متقدمة لسير العمل، بما في ذلك لوحة مفاتيح قابلة للسحب
اتصال لاسلكي مباشر اختياري/تقنية الاتصالات قريبة المدى	اتصال لاسلكي مباشر اختياري	الطباعة المباشرة عن طريق الأجهزة المحمولة
اختياري	اختياري	الاتصال اللاسلكي بالشبكة

الطرز	طابعة HP Color LaserJet Enterprise M681 dh متعددة المهام بالألوان	طابعة HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M681z متعددة المهام بالألوان
رقم المنتج	J8A10A	J8A13A
مواصفات الماسحة	نوع المساح الضوئي: السطح الزجاجي، وحده التغذية التلقائية للمستندات (ADF)؛ تقنية المسح الضوئي: تقنية Charge Coupled Device (CCD)؛ أوضاع إدخال المسح الضوئي: تطبيقات لوحة الأمامية: النسخ؛ البريد الإلكتروني: الفاكس؛ الحفظ إلى مجلد الشبكة: الحفظ إلى USB؛ حفظ إلى ذاكرة الجهاز: الحفظ إلى SharePoint؛ تطبيقات OXP (النظام الأساسي المفتوح القابل للتوسيع): HP Scan أو تطبيق مستخدم بواسطة TWAIN؛ إصدار TWAIN: الإصدار 2.1؛ وحده تليم الوثائق على الوجهين: نعم؛ أقصى حجم للمسح (سطح مستوي): 216 × 356 مم؛ دقة المسح الضوئي: حتى 600 نقطة في البوصة	نوع المساح الضوئي: السطح الزجاجي، وحده التغذية التلقائية للمستندات (ADF)؛ تقنية المسح الضوئي: تقنية Charge Coupled Device (CCD)؛ أوضاع إدخال المسح الضوئي: تطبيقات لوحة الأمامية: النسخ؛ البريد الإلكتروني: الفاكس؛ الحفظ إلى مجلد الشبكة: الحفظ إلى USB؛ حفظ إلى ذاكرة الجهاز: الحفظ إلى SharePoint؛ تطبيقات OXP (النظام الأساسي المفتوح القابل للتوسيع): HP Scan أو تطبيق مستخدم بواسطة TWAIN؛ إصدار TWAIN: الإصدار 2.1؛ وحده تليم الوثائق على الوجهين: نعم؛ أقصى حجم للمسح (سطح مستوي): 216 × 356 مم؛ دقة المسح الضوئي: حتى 600 نقطة في البوصة
ميزات الماسحة المتقدمة	تحسين النصوص/الصور؛ ضبط الصور؛ إنشاء المهام؛ إعداد جوده المخزجات؛ إمكانية تجديد دقة المسح الضوئي من 75 إلى 600 نقطة لكل بوصة؛ الاكتشاف التلقائي للألوان؛ مسح الحواف؛ الإخطار بالمهام؛ إزالة الصفحات الفارغة؛ مجموعات HP EveryPage؛ مضغنة: القص التلقائي لحجم الصفحة؛ توحيد اللون التلقائي	تحسين النص/الصور؛ ضبط الصور؛ إنشاء المهام؛ إعداد جوده الإخراج؛ دقة مسح الحواف؛ الإخطار بالمهام؛ منع الصفحات الفارغة؛ مجموعات الإعدادات السريعة من HP EveryPage؛ تحديد الاتجاه تلقائيًا؛ ميزة التعرف البصري على الأحرف (OCR) مضغنة: القص التلقائي لحجم الصفحة؛ توحيد اللون التلقائي
العدد الموصى به من الصفحات الممسوحة ضوئيًا في الشهر	14250 إلى 23750	26750 إلى 44500
منطقة المسح الضوئي	الحد الأدنى لمقاس مواد الطباعة (السطح الزجاجي): لا يوجد حد أدنى للحجم الحد الأقصى لمقاس مواد الطباعة (وحده التغذية التلقائية للمستندات): 147 × 68 × 17 مم	الحد الأدنى لمقاس مواد الطباعة (السطح الزجاجي): 216 × 356 مم؛ الحد الأدنى لمقاس مواد الطباعة (وحده التغذية التلقائية للمستندات): 215.9 × 863.6 مم
عمق البت / مستويات التدرج الرمادي	24 بت / 256	24 بت / 256
الإرسال الرقمي	أساسي: مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني؛ حفظ إلى مجلد الشبكة: حفظ إلى محرك أقراص USB؛ إرسال إلى SharePoint؛ إرسال إلى FTP؛ إرسال إلى فاكس إنترنت؛ دفتر عناوين محلي: SMTP عبر SSL؛ إزالة الصفحات الفارغة؛ مسح الحواف؛ استبعاد الألوان تلقائيًا؛ القص التلقائي للمحتوى؛ دعم PDF مضغوط؛ اختياري: اختبار عن طريق برنامج HP Digital Sending (HP DSS)؛ إرسال إلى مجلد؛ إرسال إلى سير العمل؛ إرسال إلى طباعة؛ مصادقة؛ الفاكس الرقمي (إرسال إلى شبكة LAN وإنترنت)؛ OCR؛ دفتر عناوين محلي	أساسي: مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني؛ حفظ إلى مجلد الشبكة: حفظ إلى محرك أقراص USB؛ إرسال إلى SharePoint؛ إرسال إلى FTP؛ إرسال إلى فاكس إنترنت؛ دفتر عناوين محلي: SMTP عبر SSL؛ إزالة الصفحات الفارغة؛ مسح الحواف؛ استبعاد الألوان تلقائيًا؛ القص التلقائي للمحتوى؛ دعم PDF مضغوط؛ اختياري: اختبار عن طريق برنامج HP Digital Sending (HP DSS)؛ إرسال إلى مجلد؛ إرسال إلى سير العمل؛ إرسال إلى طباعة؛ مصادقة؛ الفاكس الرقمي (إرسال إلى شبكة LAN وإنترنت)؛ OCR؛ دفتر عناوين محلي
فاكس	لا	نعم، 33.6 كيلو بت في الثانية
مواصفات الفاكس		ذاكره الفاكس: حتى 500 صفحة؛ دقة الفاكس: أساسي: 203 × 98 نقطة/بوصة؛ نمط Fine عالي الجودة: 203 × 196 نقطة/بوصة؛ رقيق: 203 × 392 أو 300 × 300 نقطة في البوصة؛ الاتصال السريع: حتى 1000 رقم (يمكن أن يحتوي كل منها على 210 جهات)
ميزات برنامج الفاكس الذكي		الفاكسات المخزنة؛ أرشفة الفاكسات؛ تغيير الحجم للملاءمة؛ دفتر عناوين الفاكس؛ الفاكس عبر شبكات LAN/إنترنت؛ تأكيد رقم الفاكس؛ الجدول الزمني للفاكسات خلال الإجازات
سرعة المعالج	1.2 جيجاهرتز	
الاتصال	منفذ Hi-Speed Device USB 2.0 واحد؛ منفذ USB مضيق واحد للتمويه ومنفذ واحد للوصول الخارجي؛ منفذ واحد لشبكة Gigabit Ethernet 10/100/1000؛ تجويف واحد لجميع الأجهزة	منفذ Hi-Speed Device USB 2.0 واحد؛ منفذ Host USB (منفذ واحد للتمويه ومنفذ واحد للوصول الخارجي)؛ منفذ واحد لشبكة Gigabit Ethernet 10/100/1000؛ تجويف واحد لجميع الأجهزة؛ منفذ فاكس واحد
اختياري	خادم الطباعة HP Jetdirect 2900nw J8031A؛ وحدة ملحقة لاسلكية للاتصالات قريبة المدى HP Jetdirect 3000w J8030A	
شبكة لاسلكية	اختيارية، يتم تمكينها عند شراء خادم الطباعة HP Jetdirect 2900nw J8031A أو الوحدة الملحقة للاتصالات قريبة المدى/اللاسلكية HP Jetdirect 3000w J8030A	
إمكانية الطباعة أثناء التنقل	HP ePrint؛ اعتماد Mopria™؛ Google Cloud Print 2.0	
بروتوكولات الشبكة المعتمدة	عبر الجمل المضمن للاتصال بالشبكة: TCP/IP و IPv4 و IPv6؛ الطباعة: بروتوكول TCP مع منفذ 9100 في "الوضع المباشر" و LPD (دعم قائمة الانتظار الأولية فقط) والطباعة عن طريق خدمات الويب و HP 2.0 و HP ePrint و Apple AirPrint و Google Cloud Print و FTP Print و HP Discover؛ الاكتشاف: Bonjour و اكتشاف خدمات الويب؛ تكوين IP: DHCP و BOOTP و Autop و يدويًا و TFTP Config و ARP-Ping و IPv6 و Stateful Link-Local و بوساطة جهاز التوجيه و بوساطة Statefull و DHCPv6؛ الإدارة: SNMPv2/v3 و HTTP/HTTPS و Telnet و TFTP Config و FTP FW و Syslog؛ الأمان: SNMPv3 وإدارة شهادته SSL و جدار الحماية و ACL و 802.1x و 802.11a/b/g/n (اختياري).	
إمكانيات الشبكة	نعم، من خلال خادم الطباعة المضمن HP Jetdirect Ethernet (القياسي) الذي يدعم: 10Base-T و 100Base-Tx و 1000Base-T (EEE)؛ دعم 802.3az على شبكة Fast Ethernet	
قرص ثابت	قياسي، قرص ثابت آمن عالي الأداء من HP سعة 500 جيجابايت على الأقل (تشغيل الأجهزة AES 256 أو أعلى)	
الذاكرة	أساسي: 1.5 ج ب (الطابعة)؛ 512 م ب (المساحة الضوئية)؛ الحد الأقصى: 4 جيجا بايت	أساسي: 1.5 ج ب (الطابعة)؛ 1 ج ب (المساحة الضوئية)؛ الحد الأقصى: 4.5 جيجابايت
التعامل مع الوسائط	أساسي: 2؛ الحد الأقصى: 5	أساسي: 5؛ الحد الأقصى: 5
عدد أدرج الورق	الورق (عادي، خفيف، فاخر، معاد تصنيعه، وزن متوسط، ثقيل، وزن متوسط لامع، ثقيل لامع، ثقيل جدًا، ثقيل جدًا لامع، بطاقات، بطاقات لامعة) أغشية شفافة ملونة، بطاقات لاصقة، ورق الشركات الرسمي، الأظرف، مطبوع مسبقًا، مسبق التثقيب، ملون، خشن، غشاء غير شفاف والورق الذي يختاره المستخدم	
أنواع مواد الطباعة		
حجم المواد	المقاسات المخصصة (بالقياس المترى): الدرجة 1: 76 × 127 إلى 216 × 356 مم؛ الدرجة 2: 101,6 × 148 إلى 216 × 356 مم؛ درج اختياري عالي السعة سعة 550 ورقة؛ 101,6 × 148 إلى 216 × 356 مم؛ درج اختياري عالي السعة سعة 1 × 2000/500 ورقة؛ الأحجام المخصصة غير مدعومة في هذا الدرج؛ المقاسات المدعومة (بالقياس المترى): الدرجة 1: A4 و A5 و A6 و RA4 و B5 و B6 و 16k و 10 × 15 سم و Office البريدية (إل وجه واحد ووجهين) والأظرف (DL و C5 و B5 و C6)؛ الدرجة 2: A4 و A5 و A6 و RA4 و B5 و B6 و 10 × 15 سم و Office و 4 و 3 و 5 ورقة؛ 10 × 15 سم و Office و 16k و Dpostcard؛ الأدرج الاختيارية 3 و 4 و 5 سعة 550 ورقة؛ 4 و A4 و A5 و A6 و RA4 و B5 و B6 و 10 × 15 سم و Office و 16k و Dpostcard؛ الدرج 4 الاختياري عالي السعة سعة 2000 ورقة؛ Office: A4؛ ADF: A4؛ Statement: Executive: 16K؛ B6 (JIS)؛ A4؛ RA4؛ A5؛ A6؛ B5؛ B6 (JIS)؛ بطاقة بريدية (JIS)؛ DPostcard (JIS)؛ 68 × 147 مم إلى 863,6 × 215,9 مم	المقاسات المخصصة (بالقياس المترى): الدرجة 1: 76 × 127 إلى 216 × 356 مم؛ الدرجة 2: 101,6 × 148 إلى 216 × 356 مم؛ درج اختياري عالي السعة سعة 550 ورقة؛ 101,6 × 148 إلى 216 × 356 مم؛ درج اختياري عالي السعة سعة 1 × 2000/500 ورقة؛ الأحجام المخصصة غير مدعومة في هذا الدرج؛ المقاسات المدعومة (بالقياس المترى): الدرجة 1: A4 و A5 و A6 و RA4 و B5 و B6 و 16k و 10 × 15 سم و Office البريدية (إل وجه واحد ووجهين) والأظرف (DL و C5 و B5 و C6)؛ الدرجة 2: A4 و A5 و A6 و RA4 و B5 و B6 و 10 × 15 سم و Office و 4 و 3 و 5 ورقة؛ 10 × 15 سم و Office و 16k و Dpostcard؛ الأدرج الاختيارية 3 و 4 و 5 سعة 550 ورقة؛ 4 و A4 و A5 و A6 و RA4 و B5 و B6 و 10 × 15 سم و Office و 16k و Dpostcard؛ الدرج 4 الاختياري عالي السعة سعة 2000 ورقة؛ Office: A4؛ ADF: A4؛ Statement: Executive: 16K؛ B6 (JIS)؛ A4؛ RA4؛ A5؛ A6؛ B5؛ B6 (JIS)؛ بطاقة بريدية (JIS)؛ DPostcard (JIS)؛ 68 × 147 مم إلى 863,6 × 215,9 مم

الحواشي السفلية

- [1] استنادًا إلى مراجعة HP لميزات الأمان المعلن عنها لعام 2016 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.
- ² يمكن تنزيل برنامج HP Web Jetadmin مجانًا من موقع hp.com/go/webjetadmin.
- ³ تم القياس بعد 15 دقيقة من وجود الطباعة في وضع السكون. وتختلف السرعة الفعلية وفقًا لتكوين النظام والبرنامج المستخدم وبرنامج التشغيل ودرجة تعقيد المستندات والوقت المنقضي في وضع السكون.
- ⁴ تستند بيانات الطاقة إلى بيانات استهلاك الطاقة النموذجي الواردة على موقع energystar.gov اعتبارًا من يناير 2017. وقد تم توحيد البيانات لتحديد كفاءه استهلاك الطاقة لمعظم طابعات الليزر بسرعات منشوره من 50 إلى 60 صفحة في الدقيقة. وهذا يخضع لإعدادات الأجهزة. وقد تختلف النتائج الفعلية.
- ⁵ يستند ادعاء عدد صفحات أكبر مقارنة بالخرائط المسبقة إلى مقارنة إنتاجية الصفحات الخاصة بخراطيش مسحوق الحبر بالألوان HP 653X LaserJet الأصلية عالية الإنتاجية مع خراطيش مسحوق الحبر بالألوان HP 657X LaserJet الأصلية عالية الإنتاجية. للمزيد من المعلومات، راجع hp.com/go/learnabouthsupplies.
- ⁶ خراطيش مسحوق الحبر الأصلية عالية الإنتاجية HP 657X LaserJet غير مرفقة؛ لذا، يُرجى شراؤها بشكل منفصل.
- ⁷ تم القياس باستخدام معيار ISO/IEC 24734، باستثناء أول مجموعة من مستندات الاختبار. تختلف السرعة الفعلية وفقًا لتكوين النظام والبرنامج المستخدم وبرنامج التشغيل ودرجة تعقيد المستندات.
- [8] تم قياس سرعات المسح الضوئي من وحده التغذية التلقائية للمستندات. قد تختلف سرعات المعالجة الفعلية وفقًا لدقة المسح الضوئي وظروف الشبكة وأداء الكمبيوتر والبرامج المستخدمة.
- ¹⁰ جهاز متوافق مع انبعاثات الفئة "أ" للجنة الاتصالات الفيدرالية يستوفي مستويات الانبعاثات (الأعلى) الأقل صرامة المسموح بها من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية لتشغيل المنتج في بيئة تجارية. ولا يجوز تسويق الأجهزة المتوافقة مع انبعاثات الفئة "أ" للجنة الاتصالات الفيدرالية للاستخدام في بيئة سكنية نظرًا لزيادة خطر حدوث تشويش في الاتصالات اللاسلكية.

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. للمزيد من المعلومات، راجع <http://www.hp.com/go/printerclaims>. تختلف السرعة الفعلية وفقًا لتكوين النظام والبرنامج المستخدم وبرنامج التشغيل ودرجة تعقيد المستندات.
- ³ تم قياس سرعة 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.
- [4] تم قياس سرعات المسح الضوئي من وحده التغذية التلقائية للمستندات. قد تختلف سرعات المعالجة الفعلية وفقًا لدقة المسح الضوئي وظروف الشبكة وأداء الكمبيوتر والبرامج المستخدمة.
- ⁵ برنامج المسح الضوئي غير مضمن داخل العبوة. ويمكن تنزيل برنامج تشغيل HP Scan و TWIN من موقع <http://hp.com/support>.
- ⁶ قرص ثابت آمن عالي الأداء (تشغيل الأجهزة AES 256 أو أعلى)؛ إمكانيات مسح آمن (المسح الآمن للملفات - ملفات المهام المؤقتة، المسح الآمن-بيانات المهام، مسح ATA آمن للقرص).
- ⁷ مرزود بخراطيش طباعة.
- [8] تعتمد متطلبات الطاقة على البلد/المنطقة التي تُباع فيها الطباعة. تجنب تحويل الجهد الكهربائي للتشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف الطباعة 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 الطباعة. لا تحول الجهد الكهربائي للتشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف الطباعة وإبطال ضمان المنتج. إذ تستند قيم Energy Star بشكل نموذجي إلى قياس الأجهزة بجهد 115 فولت.
- ¹⁰ استنادًا إلى أسلوب BA TEC مع الاستثناءات المحتملة التالية: إعداد تأخير وقت السكون دقيقة واحدة أو أقل مع تعطيل شبكة Wi-Fi.
- ¹¹ الخراطيش مضمّنة: تبلغ إنتاجية الألوان (السماوي/الأصفر/الأرجواني) 10500 صفحة والأسود 12500 صفحة. وتستند إنتاجية الصفحات إلى المعيار ISO/IEC 19798 والطباعة المستمرة. وقد تختلف الإنتاجية الفعلية كثيرًا عما ورد هنا اعتمادًا على الصور المطبوعة وعوامل أخرى. للاطلاع على التفاصيل، راجع <http://www.hp.com/go/learnabouthsupplies>. وقد يختلف عدد الصفحات وفقًا لظروف الطباعة لدى العملاء واستخدامهم.



www.blaue-engel.de/uz205



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



© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. المعلومات الواردة هنا 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.

تم إنشاء في الاتحاد الأوروبي 4AA7-0263، أبريل 2021