

سلسلة طابعات HP LaserJet MFP M436 متعدده المهام

ماكينة النسخ المكتبية القوية مع إمكانيات العمل في الشبكة

اعتمد على إنتاجية موثوقة ميسوره التكلفة لطابعة A3 متعدده المهام لتوسيع قدراتك. بسّط سير العمل مع حلول المسح الضوئي والنسخ عالية الكفاءه واحصل على اتصالات الشبكة وإمكانية المراقبة عن بعد.[1] وفّر الموارد والوقتّ مع الميّزات التلقّائية لمعالجة الورق.[3،2]



طابعة HP LaserJet MFP M436n متعدده المهام

حدد أنت السِرعة مع إنتاجية A3 بتكلفة ميسوره

- وفّر الموارد مع الطباعة والنسخّ تلقّائيًا على الوجهين[2] واستهلك ورقًا أقل بما يصل إلى 50%.
- التقط وجهي الورقة بسهولة، مستخدمًا وحده التغذية العكسية التلقائية للمستندات
 - نفّذ المهام من عند الجهاز بسّط النسخ؛ التقط بطاقات الهوية المطبوعة على الوجهين؛ واجعل الصور أغمق أو أكبر أو أصغر.
- أنشئ نسخة من بطاقة هوية ثنائية الوجوه على وجه واحد التقط الجانبين الأمامي والخلفي على ورَقة من صفَحة واحده.

- أداء النسخ المطلوب للشركات بدون أية تنازلات اجعل الأداء ميسور التكلفة للطابعة متعدده المهام ذات الفوائد الرائعة يعمل لصالح
 - أسهم في حماية استثمارك لتنعم بتكاليف تشغيلية ميسوره، بواسطة خراطيش مسحوق الحبر الأصلية من HP.

- ميزتا الاتصال بالشبكة والمراقبة عن بعد مضمنتان تمتع بسهولة الإعداد والطباعة والمشاركة لموارد الطباعة باستخدام منفذ شبكة
- تعرّف على الأجهزه الجديده واحصل على تحليلات عميقة للطباعة باستخدام برنامج الاستكشاف والمراقبة عن بُعد ¹.HP Web Jetadmin

طابعة HP LaserJet MFP M436nda متعدده المهام

أبرز النقاط

- حتى 23 صفحة في الدقيقة بحجم A4 بالأسود
 - الطباعة على الوجهين آليًا (M436nda)
 - خراطيش مسحوق الحبر من HP
 - استهلاك أقل للورق بنسبة تصل إلى 50%
 - منفذ طباعة Hi-Speed USB 2,0







نظره عامة حول مكونات المنتج

تظهر طابعة HP LaserJet MFP M436nda متعدده المهام

1. غطاء وحده التغذية التلقائية للمستندات

2. موجه عرض الورق لوحده التغذية التلقائية للمستندات

3. السطح الزجاجي للماسح الضوئي (A3)

4. صينية مطبوعات 250 ورقة

5. باب أمامي للوصول إلى خرطوشات الطباعة الليزرية

6. درج 2 للإدخال سعة 250 ورقة

7. درج إدخال 3 سعة 250 ورقة (متوفر كقطعة اختيارية للخدمة فقط)

8. وحدّه التغذية العكسية التلقائية للمستندات سعة 100 ورقة (إدخال)

9. درج إخراج وحده التغذية التلقائية للمستندات

10. شاشة LCD بأربعة سطور، لوحة من 10 مفاتيح، 4 أزرار للإعدادات السريعة

11. درج 1 متعدد الأغراض سعة 100 ورقة

12. غطاء حالات الانحشار للدرج 3

13. منفذ طباعة 2,0 Hi-Speed USB

14. وحده Ethernet 10/100 Base TX مضمنة

15. الطباعة والنسخ على الوجهين تلقائيًّا 2





الطرازات في لمحة







الطراز	طابعة HP LaserJet MFP M436dn	طابعة HP LaserJet MFP M436n	طابعة HP LaserJet MFP M436nda	
رقم المنتج	2KY38A	W7U01A	W7U02A	
الطباعة/النسخ بسرعة تصل إلى 23 صفحة في الدقيقة		نعم		
سعة الإدخال	350 ورقة (قياسيًّا): 600 ورقة (الحد الأُقصى) مع الدرج الاختياري بسعة 250 ورقة المتوفر كقطعة للصيانة فقط	350 ورقة (قياسيًّا)؛ 600 ورقة (الحد الأقصى) كقطعة ص	مع الدرج الاختياري بسعة 250 ورقة المتوفر بيانة فقط	
سعة الإخراج: 250 ورقة		نعم		
بطاقة Ethernet داخلية للاتصال بالشبكة		نعم		
وحده التغذية العكسية التلقائية للمستندات سعة 100 ورقة	متوفر اختياريًّا كقطعة للصيانة فقط			
الطباعة والنسخ على الوجهين تلقائيًّا	نعم	غير متوفر	نعم	

الملحقات والمستلزمات والدعم

مستلزمات	CF256A خرطوشة مسحوق حبر أسود أصلية HP 56A لطابعات Laser.Jet (7,400 صفحة)
	CF256X خرطوشة مسحوق حبر أسود أصلية عالية الإنتاجية HP 56X لطابعات LaserJet (13,700 صفحة)
	CF257A أسطوانة تصوير HP 57A LaserJet أصلية (80,000 صفحة)
الخدمة والدعم	U9JT4E دعم الأجهزه في يوم العمل التالي لمده 3 سنوات مع الاحتفاظ بالوسائط التالفة لطابعة LaserJet M436 متعدده المهام من HP
	U9JTSE دعمْ الأُجِهْزِهُ فيْ يومْ العملُ التاليّ لمده 4 سنوّات مع الاحتفاظ بالوّسائط التالفة لطابعة LaserJet M436 متعدده المهّامْ منّ HP
	U9JT6E دعم الأجهّزة فيّ يوّم العمل التاليّ لمده 5 سنوّات معّ الاحتفاظ بالوّسائط التالفة لطابعة LaserJet M436 متعدده المهّامْ من HP
	U9JU3PE دعم الأحورة في يوم العمل التالي لمده سنة واحدة بعد انتهاء الضمان مع الاحتفاظ بالوسائط التالفة لطابعة LaserJet M436 متعدده المهام من HP
	U9JTZE خدمةُ التثبيتُ من HP مع خدمة تكوَّين الشبكة لطّابعات فرق العمل (وحَده واحده)

المواصفات الفنية

• 3				
الطراز	طابعة HP LaserJet MFP M436dn	طابعة HP LaserJet MFP M436n	طابعة HP LaserJet MFP M436nda	
رقم المنتج	2KY38A	W7U01A	W7U02A	
الوظائف	الطباعة والنسخ والمسح الضوئي			
لوحة التحكم	شاشة LCD بأربعة سطور، أربعة أزرار للتشغيل السريع			
طباعة	10 2 00 00			
تقنية الطباعة	ليزر			
سرعة الطباعة	بالأسود (A4 في الوضع العادي) حتى 23 صفحة في الدقيقة; بالأسود (A4 في وضع الطباعة على الوجهين): حتى 12 صوره في الدقيقة بالأسود (A3 في الوضع العادي): حتى 12 صفحة في الدقيقة;	بالأسود (A4 في الوضع العادي) حتى 23 صفحة في الدقيقة; بالأسود (A3 في الوضع العادي): حتى 12 صفحة في الدقيقة;	بالأسود (A4 في الوضع العادي) حتى 23 صفحة في الدقيقة; بالأسود (A4 في وضع الطباعة على الوجهين): حتى 12 صوره في الدقيقة بالأسود (A3 في الوضع العادي): حتى 12 صفحة في الدقيقة;	
إخراج أول صفحة	بالأسود (A4 في وضع الاستعداد): في غضون 8.8 ثانية;		بالأسود (A4 في وضع الاستعداد): في غضون 8.6 ثانية;	
دقة الطباعة	ب الأسود (جوده ممتازه) : الدقة الضوئية: 600 × 600 نقطة في البوصة؛ الدقة الضوئية: 1200 × 1200 نقطة في البوصة; التقنية : ليزر:			
دوره العمل الشهرية	- حتى 50000 صفحة فى الشهر A4; إجمالي عدد الصفحات الموصى بطباعتها شهرياً : 2,000 إلى 5,000			
ميزات البرنامج النكية للطابعة	شاشة LCD بأربعة سطور، زر نسخ بأربعة إعدادات سريعة			
لغات الطباعة الأساسية	PCL6			
الخطوط والمحارف	49 خطًّا قابلاً للتحجيم (بما في ذلك OCR-B / OCR-B /) / صوره واحده نقطية Bitmap			
منطقة الطباعة	هوامش الطباعة العلوي: 6 مم, الأسفل: 6 مم, الأيسز: 7 مم, الأيمن: 7 مم, الأيمن: 7 مم, الحد الأقصى لمنطقة الطباعة: 297 × 194 مم			
طباعة دوبلكس على الوجهين	عادي متوسط الوزن، خفيف، HP LaserJet، ملون، مطبوع مسبقًا، معاد التدوير، متوسط، مسبق التثقيب؛ A5. A8. (SJS) (BSJ)(SS). B4(JS). A6 (SJS)(SS). B5(JS). A6 (SJS) Offico مقاس 215 مع، Offico مقاس 60 × 110 جم		عادي؛ متوسط الوزن: خفيف: HP LaserJet؛ ملون؛ مطبوع مسبقًا: معاد التدوير؛ متوسط؛ ورق معنون: A4؛ مثقوب: A4 Statement :Executive :UIS) B5 :A3 (Statement :Executive :UIS) 85: A5 A5: 216 Office : 10K + 60 Office :10K	
النسخ				
سرعة النسخ	بالأسود (A4) : حتى 23 نسخة في الدقيقة			
مواصفات الناسخة				
المسح الضوئبي				
سرعة المسح الضوئي	عادي (A4): حتى 30 صفحة في الدقيقة (مع ملحق وجده التغنية التلقائية للمستندات); الطباعة على الوجهين (A4): حتى 12 صفحة في الدقيقة (مع ملحق وحده التغنية التلقائية للمستندات)	عادي (A4): حتى 30 صفحة في الدقيقة (مع ملحق وجده التغرية التلقائية للمستندات): الطباعة على الوجهين (A4) : حتى 12 صوره في الدقيقة (مع ملحق وحده التغذيه التلقائية للمستندات)	ع ادي (A4) : حتى 30 صفحة في الدقيقة; الطباعة على الوجهين (A4) : حتى 12 صوره في الدقيقة	
تنسيق ملف المسح الضوئي	e-Page-PDF ،Multi-Page-TIFF ،JPEG ،Single-Page-TIFF ،PDF	TIFF ,Sing	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

الطراز	طابعة HP LaserJet MFP M436dn	طابعة HP LaserJet MFP M436n	طابعة HP LaserJet MFP M436nda
رقم المنتج	2KY38A	U02A W7U01A	W7U02A
مواصفات الماسحة	نوع الماسح الضوئي: D-ClS; أود للمستندات أو أسطوانة الطابعة.; إصدار Twain: 2.1 وحده تلعً 600 × 600 نقطة في البوصة	ضاع إدخال المسح الضوئي: WIA ،TWAIN؛ المسح الضوئي إلى الكمبيو يم الوثائق آليًا لمسحها على الوجهين: نعم; أقصى حجم للمسح (سد	لكمبيوتر (محليًّا أو عبر الشبكة) من وحده التغذية التلقائية ب ح (سطح مستو) : 297 × 432 مم; دقة المسح الضوئي : حتى
ميزات الماسحة المتقدمة	المسح الضوئي إلى الكمبيوتر		
منطقة المسح الضوئي	الحد الأدنى لمقاس مواد الطباعة (السطح الزجاجي): 140 × 130 مم الحد الأقصى لمقاس مواد الطباعة (السطح الزجاجي): 297 × 322 مم; الحد الدنى لمقاس مواد الطباعة (وحده التغذية التلقائية للمستندات): حتيارية 410 × 301 مم الحد الاقصى لمقاس مواد الطباعة (وحده التغذية التلقائية للمستندات): وحده التغذية التلقائية للمستندات الاختيارية: 272 × 422 موحد	1010 م. الحد الاطلاعي بعثمان مواد الطباعة (اسطع) الزجاجي): 297 × 28 مم. العد الاذنى لمقاس مواد الطباعة (وحده التغذية التلقائية للمستندات): اختيارية، 140 × 130 مم الحد الأقمى لمقاس مواد الطباعة (وحده التغذية التائمة قال من التأثير عبد التخذية التأثير التحديدة التغذية	الحد الأدنى لمقاس مواد الطباعة (السطح الزجاجي): 140 × 130 مم الحد الأقصى لمقاس مواد الطباعة (السطح الزجاجي): 297 × 232 مم; الحد الأدنى لمقاس مواد الطباعة (وحده التغذية التلقائية للمستندات): 140 × 130 مم الحد القصى لمقاس مواد الطباعة (وحده التغذية التلقائية للمستندات): 272 × 432 مم
عمق البت/ مستويات التدرج الرمادي	2 / 256 مستوى		
سرعة المعالج	MHz 600		
الاتصال			
أساسي	منفذ Hi-Speed USB 2.0 واحد للأجهزه؛		
شبكة لاسلكية			
بروتوكولات الشبكة المعتمده	إداره عناوين P: Static ،AutoIP ،BOOTP ،DHCPv6 ،DHCP! بروتو، بروتوكول الإداره: SNMPv1.2(IPv6) ،SNMPv1.2 (SNMP3 ،SNMP3).	كول الاكتشاف: WINS ،DNS ،mDNS ،UPnP ،SLP؛ بر وتوكول الطباعة: (00 SN (HTTP ،LY06)؛ بر وتوكول المسح الضوئي: Twain للشبكة؛ بر وتوكول	عة: (9100) TCP/IP، (9100)v6، TCP/IP، (9100)؛ WSD. اPP، LPR6، LPR، TCP/IP؛ وتوكول الأمان: معيار
إمكانيات الشبكة	(مضمن Base TX Internet اPSec مضمن)		
قرص ثابت	بلا		
الذاكره	أساسي : 128 ميجا بايت; الحد الأقصى : 128 ميجا بايت		
التعامل مع الوسائط			
عدد أدراج الورق	أساسي: 2 ; الحد الأقصى: 3		
أنواع مواد الطباعة	عادى؛ متوسط الوزن؛ خفيف؛ HP LaserJet؛ ملون؛ مطبوع مس	يًّا؛ معاد التدوير؛ متوسط؛ ورق معنون؛ مثقب مسبقًا	
حجم المواد	ا لمقاسات المخصصة (بالقياس المتري): ا لدرج 1: الحد الأدنى الذنى: 148 × 182 سم، الحد الاقصى: 792 × 432 مم: الدرج 432 مم: (المقاسات المنحعومة (بالقياس المتري): 43، 44. 18 التلقائية للمستندات الاختيارية: 53، 544 AS (48، 184 Statement)	: 125 × 102 سم، الحد الأقصى: 297 × 914 مم؛ للدرج 2: الحد الأذنبي 3: الاختياري: الحد الأدنبي: 184 × 722 سم، الحد الأقصى: 297 × 2: الحد 14. 340 ، 340 × 176 ST (36k ،8k ،0ficio 216 وحده التغذية 14. 340 ،85 ،85 التخذية	المقاسات المخصصة (بالقياس المتري): الدرج 1: الحد الأدنى: 251 × 102 سم، الحد الأقصى: 257 × 104 مم; الدرج 2: الحد الأدنى: 128 × 128 سم، الحد الأقصى: 277 سم، الحد الأقصى: 278 × 432 مم; المقاسات المدعومة (بالقياس المتري): 16K.8K .Oficio 216 × 340 + 350 (بالقياس Statement .B4 A5 AA ADF AA

رقم المنتج	طابعة HP LaserJet MFP M436dn	طابعة HP LaserJet MFP M436n	طابعة HP LaserJet MFP M436nda	
رحم السنج	2KY38A	W7U01A	W7U02A	
<u> </u>	سعة التلقيم الأساسية : درج 1 متعدد الأغراض سعة 100 ورقة ودرج إدخال 2 سعة 250 ورقة، الطباعة التلقائية على	سعة التلقيم الأساسية: الدرج 1: 100 ورقة؛ الدرج 2: 250	سعة التلقيم الأساسية: درج الإدخال: 250 ورقة؛ الدرج 1: 100	
1.41 11 1.1	ورقة ودرج إذخال 2 سعة 250 ورقة، الطباعة التّلقائية على	49,0	2932	
التعامل مع الوسائط	الوجهين سعة الإخراج القياسية : حتى 250 ورقة	سوحة ا لإخراج القياسية : حتى 250 ورقة ا لتلقيم الاختياري : اختيارية بسعة 250 ورقة ADF: اختياري، 100 ورقة	سيحة ا لإخراج القياسية : حتى 250 ورقة التلقيم الاختيار ي: اختيارية بسعة 250 ورقة ADF: قياسي، 100 ورقة	
	اَلُوحِهِيْنَ سعة الرّخراج القياسية: حتى 250 ورقة التلقيم الأختياري: احتيارية بسعة 250 ورقة ADF: اختياري، 100 ورقة	المقيم القريص القيارية بشعة 200 ورفة ADF: اختياري، 100 ورقة	ADF: قياسي، 100 ورقة	
		::::II2 / 110 II.CO I :: XI 2 II.2	الدرج 1: من 60 الى 163 حم/م²؛ الدرج 2: من 60 الى 110	
وزن مواد الطباعة	الدرج 1: من 60 إلى 163 جم/م? الدرج 2: من 60 إلى 110 جم/ التلقّائية للمستندات الاختيارية: من 60 إلى 195 جم/م?; ADF: و	مـُ؛ الدرج 3 الاحتياري: من 60 إلى ١١٥ جم/مـُ؛ وحدة التعدية حدة التغذية التلقائية للمستندات الاختيارية: من 60 الى 128	الدرج 1: من 60 إلى 163 جم/م?؛ الدرج 2: من 60 إلى 110 جم/م?؛ الدرج 3 الاختياري: من 60 إلى 110 جم/م؟؛ وحده التغيية التلقائية المستندات الاختيارية: من 60 إلى 195 جم/	
	جمام 2 عمام 2		التعدية التلقائية للمستندات الاختيارية. من 60 إلى 195 جم/ م²; ADF: من 60 إلى 128 جم/م²	
	صينية 1:: الإُوراق: 100؛ متوسط الوزن: 80؛ ثقيل: 20؛ خفيف الوز	رن: 100؛ ورق سميك: 20	صينية 1 :: الأوراق: 100؛ متوسط الوزن: 80؛ ثقيل: 20؛ خفيف الوزن: 100؛ ورق سميك: 20 صِينية 2 :: الأوراق: 250؛ متوسط الوزن: 190؛ خفيف الوزن:	
سعة الإدخال	صينية 2:: الأوراق: 250؛ متوسط الوزّن: 190؛ خفيف الوزن: 250. صينية 3:: درج 3 اختياري؛ سعة الورق: 250؛ متوسط الوزن: 190	250		
	صينية 3: درج 3 احتياري؛ سعة الورق: 250؛ متوسط الورن: 900 صينية 3: درج 3 احتياري؛ سعة الورق: 250؛ متوسط الوزن: 900 الحد القصى: حتى 600 ورقة 10-د القصى: حص	صينية 3: : درج 3 اختياري؛ سعة الورق: 250؛ متوسط الوزن: 190: جَفِيف الوزن: 250		
	ADF: اختياري، 100 ورقة		ا لحد الأقضى : حَتَى 600 ورقة A DF : قياسى، 100 ورقة	
	أساست: -: 250 مَة		الله . فياسى، 100 ورقه	
سعة الإخراج	اساسي : حتى 250 ورقة الإظرف: الاستخدام العابر فقط			
سعد الو حراج	الأغشّية الشفافة: لأ الحد الأقصى : حتى 250 ورقة			
		نظام التشفيل Windows XP حميع اميد ايات 64/32 بـ تبينظام	التشفيل Windows Vista مربع لمبدلات 64/32 بيترينظاه	
and a mark which is the	نظام التشغيل Windows متوافق مع برنامج التشغيل المضمن التشغيل Windows 7 جميع اصدارات 43/32 بت، نظام التشغيل جميع إصدارات 64/32 بت إباستثناء نظام التشغيل AT للأجهزه (http://www.hp.com؛ نظام التشغيل Windows 71؛ نظام التشغيل 64/32 بت (باستثناً نظام التشغيل Windows 10 جميع إصدارات 64/32 بت (باستثنا	Windows 8/8.1 جميع إصدارات 64/32 بت (باستثناء نظام الت	تبغيل RT للأجهزه المحمولة)، نظام التشغيل Windows 10	
أنظمة التشغيل المتوافقة	جميع إصدارات 64/32 بت (باستثناء نظام التشغيل R1 للاجهزه (http://www.hp.com)؛ نظام التشغيل Windows 7 حميع اصدارا،	المحموله)؛ إصدارات نظام التشغيل Windows المتوافقه مع بر ت 64/32 بت، نظام التشغيل Windows 8/8.1 حميع اصدارات 2	امج التشغيل Universal Print Driver (من موقع 64/3 بت (باستثناء نظام التشغيل RT للأحقزة المحمولة)،	
	نظام التشغيل Windows 10 جميع إصدارات 64/32 بت (باستثنّا	ء نظام التشغيل RT للأجهزة المحمولة)؛ Iindows 8/8.1/10 RT	٧؛ أنظّمة تشغيل أخرى؛ Linux (متوفر عبر HPĽIP)	
	نظام التشغيل Windows متوافق مع برنامج التشغيل المضمن Services (Cluster +) Server 2008 (SP2) Standard/Enterprise 44 ب: نظام التشغيل Sundows التشغيل +64 بنظام التشغيل +63 54 بن نظام التشغيل Cluster +) R2 (SP17SP2) Standard/Enterprise/Datacenter و Cluster +0 R2 (SP17SP2) Standard/Enterprise/Datacenter المدومي ها هي Sex (SP2) واحدث لنظام التشغيل Bay Sex (SP2) Windows Vista التشغيل SP3 التشغ	lows Server 2003/2003 R2 (SP1/SP2) Standard/Enterprise	Cluster +) Wind و Terminal Services) إصدار 32 بت؛ Windows	
	Services و Cluster +) Server 2008 (5P2) Standard/Enterprise و Services _ 64 بت؛ نظام التشغيل Windows متوافق مع برنامج التشغيل r	terminal) إصدار 64/32 بن؛ Standard/Enterprise) أو برامج تشغيل منتجات معينة مر (UPD) Universal Print Drive) أو برامج تشغيل منتجات معينة مر	Cluster +) Windows Server 200 و Terminal Services إصدار ، الموقع http://www.hp.com؛ http://www.hp.com	
انظمة تشغيل الشبكة المتوافق	es o Cluster +) R2 (5P1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter	Terminal Service) إصدار 64/32 بت؟ derminal Service) اصدار 64/32 المجارة (d/Enterprise/Datacenter) المدار 64/32	+) Windows Server 2008/2008 R2 (SP1/SP2) Standa	
	الموصى بها هي 9.8.6 وأحدث لنظام التشغيل 9.8.8 Windows 8	7.64 يت)، أو 5.94 وأحدث للإصدار 8.1 v5.82 وأحدث لنظام ال	custer 177W و 64/32 Windows 7 وأحدث لنظام	
	التشغيل Windows Vista (64/32 بت)، v5.82 لنظام التشغيل ³	64/32) Windows XP / SI بت)		
الحد الأدنى لمتطلبات النظام	Windows: محرك أقراص مضغوطة أو أقراص OVD، أو اتصال بالا على متطلبات نظام التشغيل للأجهزه، راجع ww.microsoft.com	إنترنت؛ منفد BZU محصص او الاتصال بالشبكة او اتصال لاسلـ http://wi;	ئي؛ مساحه حره على القرص الثابث ثبلغ 2010 م ب؛ للاطلاع	
البرامج المضمنة	لنظام التشغيل HP Software Installer/Uninstaller : برنامج تشغيل الطباعة HP Update :PCL 6؛ مساعد تسجيل المنتجات؛ أدلة المستخدم على الإنترنت: تطبيق App			
البرامج المصمنة	عدراء ختشف البالمسح الفيفان			
إداره الأمان	وبرزنيج ستعين استعام المقومي خادم الويب المضمن: الحماية بكلمة مرور، سياسة قابلة للتكوين لفشل تسجيل الدخول، إمكانية تسجيل الخروج تلقائيًّا، حماية عناوين ١٣٧٩ بكلمة مرور، الاستعراض السريع عبر SSL/TLS			
إداره الطابعة	مجموعه موارد مسوول انتفاجعه تبريامج تسعيل اعاتاتا الماداد الداداء	Active Directory Clive on Vers	عم. نظام HPPR نبرتمج تشغیل انظباعه انعام. اقداه HPPR أدوات ترجها، الخواده؛ HpdateNow انظام براوح	
	المساعدة لتكوين برامج التشغيل؛ الاداة المساعدة لنشر برامج	: التشغيل؛ مسؤول الطباعة المداره من PRNCON.EXE :HP؛ PRNCON.EXE؛ OG.	المان الموات فرحيل الحوادم. المان	
	مجموعة موارد مسؤول الطابعة لبرنامج تشغيل al Print Driver المساعده لتكوين برامج التشغيل؛ الأداة المساعده لنشر برامج y Agent :HP SNMP Proxy Agent التشغيل للتوصيل والتشغيل	التشغيل؛ مسؤول الطباعة المداره من PRNCON.EXE :HP .0G. PRNCON.EXE! برنامج ا HP WS Pro Pro: برنامج اHP JetAdvantage Security Manager :HP WS	HP Web Jetadmii	
الأبعاد والوزن				
الأبعاد والوزن أبعاد الطابعة (العرض × العمق الارتفاع)	× الأدنى 560 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى: 960 × 1090 × 339 مم;	: التشغيل): مسؤول الطباعة المداره من PRNCON.EXE: 19P: 00: PRNCON.EXE: 9P. برنام. د : HP JetAdvantage Security Manager :HP WS Pro Pro الأدنى 600 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى: 960 × 1090 × 933 مم;	HP Web Jetadmii الأدنى 550 × 583 × 505 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 933 مم;	
ا لأبعاد والوزن أبعاد الطابعة (العرض × العمق الارتفاع) أبعاد الجزمة (العرض × العمق [»]	× الأدنى 560 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى: 960 × 1090 × 339 مم;	الأدنى 560 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى: 960 × 1090 ×	الأدنى 560 × 583 × 505 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 933 مم;	
الأبعاد والوزن أبعاد الطابعة (العرض × العمق الارتفاع) أبعاد الحزمة (العرض × العمق × الارتفاع)	× الأدنى 560 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى: 960 × 1090 × 933 مم; أ 721 × 721 × 678 مم	الأدنى 560 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى: 960 × 1090 × 933 مم;	الأدنى 660 × 583 × 505 مم; الحد الأقصى : 960 × 1133 × 933 مم; 809 × 750 × 653 مم	
الأبعاد والوزن أبعاد الطابعة (العرض × العمق أبعاد الحرمة (العرض × العمق × الارتفاع) وزن الطابعة	* الأ دنى 560 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى : 960 × 1090 × 933 مم; ¹ 734 × 721 × 678 مم 25.4 كجم (يشمل المستلزمات)	الأدنى 560 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى : 960 × 1090 × 933 مم; 25 كجم (تشمل المستلزمات)	ا لأدنى 6 00 × 583 × 505 مم; الحد الأقصى : 960 × 1133 × 933 مم; 809 × 750 × 653 مم 30 كجم (تشمل المستلزمات)	
الأبعاد والوزن أبعاد الطابعة (العرض × العمق أبعاد الحزمة (العرض × العمق × الارتفاع) وزن الطابعة وزن الحزمة	* الأ دنى 560 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى : 960 × 1090 × 933 مم; ¹ 734 × 721 × 678 مم 25.4 كجم (يشمل المستلزمات) 31.9 كجم	الأدنى 560 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى : 960 × 1090 × 933 مم; 25 كجم (تشمل المستلزمات) 31.5 كجم	الأدنى 660 × 583 × 505 مم; الحد الأقصى : 960 × 1133 × 933 مم; 809 × 750 × 653 مم	
الأبعاد والوزن أبعاد الطابعة (العرض × العمق أبعاد الحزمة (العرض × العمق × الارتفاع) وزن الطابعة وزن الحزمة بيئة التشغيل	 الأدنى 600 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى: 960 × 1090 × 960 × 930 مم; 1 473 × 721 × 734 مم 2 5 4 مم 2 5 4 مم 3 1 9 مم 4 25 مم 6 2 5 مم 6 2 6 مم 7 3 1 مم 8 2 6 مم 9 2 6	الأدنى 560 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى : 960 × 1090 × 933 مم; 25 كجم (تشمل المستلزمات) 31.5 كجم ى 80%	ا لأدنى 6 00 × 583 × 505 مم; الحد الأقصى : 960 × 1133 × 933 مم; 809 × 750 × 653 مم 30 كجم (تشمل المستلزمات)	
الأبعاد والوزن أبعاد الطابعة (العرض × العمق أبعاد الحزمة (العرض × العمق > الارتفاع) وزن الطابعة وزن الحزمة بيئة التشغيل ظروف التخزين	 الأدنى 600 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى: 960 × 1090 × 933 مم; 147 × 721 × 734 مم 25.4 كجم (يشمل المستلزمات) 25.4 كجم 25.4 لحجم 26.5 لحجم 27.5 لحجم 27.6 لحجم 37.6 لحجة الحرارة: 10 إلى 30 درجة مئوية; رطوبة: رطوبة نسبية 20 درجة الحرارة: 20 إلى 40 درجة مئوية; رطوبة: رطوبة نسبية 10 	ا لأدنى 5 00 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى : 960 × 1090 × 933 مم; 25 كجم (تشمل المستلزمات) عن 80% إلى 90%	ا لأدنى 6 00 × 583 × 505 مم; الحد الأقصى : 960 × 1133 × 933 مم; 809 × 750 × 653 مم 30 كجم (تشمل المستلزمات)	
الأبعاد والوزن أبعاد الطابعة (العرض × العمق أبعاد الحزمة (العرض × العمق × الارتفاع) وزن الطابعة وزن الحزمة بيئة التشغيل	 الأدنى 600 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى: 960 × 1090 × 960 × 930 مم; 1 473 × 721 × 734 مم 2 5 4 مم 2 5 4 مم 3 1 9 مم 4 25 مم 6 2 5 مم 6 2 6 مم 7 3 1 مم 8 2 6 مم 9 2 6	الأدنى 560 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى : 960 × 1090 × 933 مم; 25 كجم (تشمل المستلزمات) عن 80% إلى 90% dB(A) 49	ا لأدنى 6 00 × 583 × 505 مم; الحد الأقصى : 960 × 1133 × 933 مم; 809 × 750 × 653 مم 30 كجم (تشمل المستلزمات)	
الأبعاد والوزن أبعاد الطابعة (العرض × العمق أبعاد الحزمة (العرض × العمق > الارتفاع) وزن الطابعة وزن الحزمة بيئة التشغيل ظروف التخزين	 الأدنى 600 × 540 × 140 مم; الحد الأقصى: 960 × 1090 × 933 147 × 721 × 878 مم 15.4 خجم (يشمل المستلزمات) 15.4 خجم 16.5 خجم 17.5 خجم 18.5 خجم 19.5 خجم 19.5 خجم 19.5 خجم 19.5 خرجة الحراره: 10 إلى 30 درجة مئوية; رطوية: رطوية نسبية 20 إلى 10 درجة مئوية; رطوية رطوية نسبية 10 النبعاثات الطاقة السمعية: 6.5 (8/8; انبعاثات الطغط السمعي: 10.5 (8/8; انبعاثات الضغط السمعية: 10.5 (8/8; انبعاثات الضغط السمعية) 	الأدنى 600 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى: 960 × 1090 × 1090 × 933 × 933 مم; الحد الأقصى: 960 × 1090 × 25 كجم (تشمل المستلزمات) عن 83% عن 96% إلى 90% إلى 90% dB(A) db bb المتطلبات: تيار متناوب 220 - 240 فولت: 50/00 هرتز، 550	الأدنى 360 × 883 × 505 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 933 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 809 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 300 مم 30 كجم (تشمل المستلزمات) 37.4 كجم المستلزمات (200 هـ 100 مـ 110 مـ 110 مـ 100 مـ 100 مـ 100 مـ 110 مـ 110 مـ 100 مـ 110 مـ 11	
الأبعاد والوزن أبعاد الطابعة (العرض × العمق أبعاد الحزمة (العرض × العمق > الارتفاع) وزن الطابعة وزن الحزمة بيئة التشغيل ظروف التخزين	 الأدنى 560 × 540 × 540 مم; الحد الأقصى: 960 × 1090	الأدنى 600 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى: 960 × 1090 × 1090 × 933 (الأدنى 600 × 883 × 505 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 933 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 809 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 300 مم 30 كجم (تشمل المستلزمات) 37.4 كجم المستلزمات (200 هـ 100 مـ 110 مـ 11	
الأبعاد والوزن أبعاد الطابعة (العرض × العمق أبعاد الحزمة (العرض × العمق > الارتفاع) وزن الطابعة وزن الحزمة بيئة التشغيل ظروف التخزين	 الأدنى 600 × 540 × 140 مم; الحد الأقصى: 960 × 1000	الأدنى 560 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى: 960 × 1090 × 1090 × 933 مم; الحد الأقصى: 960 × 1090 × 933 مم; الحد الأقصى: 960 × 1090 مم; ومن المستلزمات) و 25.5 كجم (تشمل المستلزمات) و 86% و 86	الأدنى 560 × 883 × 505 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 933 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 809 مم; وحد المسلم المستلزمات) 30 كجم (تشمل المستلزمات) 37.4 كجم المستلزمات (220 هرتز: المتطلبات: تبار متناوب 220 - 240 فولت: 60/50 هرتز: التضغيل العادي 550 واط: الجد الأقضى الدارة 250 واط: الجد الأقضى الدارة 10 كيلا واط في الساعة: المكورة إيقاف التشغيل 191 (20 الوط: الاستهدال 191 (20 الوط: الستهدال 191 (20 الوط: الستهدال المتوذجي للكرةم راء العداد الاستهداك النموذجي للكرةم راء	
الأبعاد والوزن أبعاد الطابعة (العرض × العمق أبعاد الحزمة (العرض × العمق > الارتفاع) وزن الطابعة وزن الحزمة بيئة التشغيل ظروف التخزين	 الأدنى 600 × 540 × 140 مم; الحد الأقصى: 960 × 1000	الأدنى 600 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى: 600 × 1090 × 1090 × 933 (الأدنى 560 × 883 × 505 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 933 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 809 مم; وحد المسلم المستلزمات) 30 كجم (تشمل المستلزمات) 37.4 كجم المستلزمات (220 هرتز: المتطلبات: تبار متناوب 220 - 240 فولت: 60/50 هرتز: التضغيل العادي 550 واط: الجد الاستعداد 80 واط: الجد الاشغيل العادي 550 واط: الجد الاشغيل العادي 15 يلو واط في الاستعداد 80 واط: الجد الاشغيل العادة الاستغيار العالم باء التشغيل إلى 15 يلو واط في الاستغيار العالم باء التشغيل إلى 10 إلى 20 واط: السكون/إيقاف التشغيل إلى 10 إلى 20 واط: الاستغيار العالمة المتوذي الكليم باء	
الأبعاد والوزن الأبعاد الطابعة (العرض × العمق الارتفاع) العد الحرمة (العرض × العمق × وزن الطابعة وزن الحزمة بيئة التشغيل ظروف التخزين الصوتيات	 الأدنى 560 × 540 × 540 مم; الحد الأقصى: 560 × 1000 × 1030	الأدنى 560 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى: 960 × 1090 × 933 × 933 مم; (الحد الأقصى: 960 × 1090 × 933 مم; (الحد الأقصى: 960 × 1090 مع; 25.5 كجم (تشمل المستلزمات) عن 860% الله 20% والله عالم 20% والله 20% والله عالم 20% والله 20% والله عالم 20% والله عالم 20% والله 20% والله عالم 20% والله 20% والله عالم 20% والله 20% والله 20% والله عالم 20% والله	الأدنى 560 × 883 × 503 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 933 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 809 مم; 809 × 653 مم 809 × 653 مم 809 كجم (تشمل المستلزمات) 809 كجم 809 متناوب 220 - 240 فولت: 85/00 هرتز: الشغيل العادي 809 واط: الحد التشغيل العادي 809 واط: الحد التشغيل العادي 809 واط: الحد التشغيل أولا 120 واط في الستغياد 80 واط: الاحد التشغيل أولا 120 واط: الاستغلال النموذجي للكهرباء التشغيل 1913 809.0 كيلو واط في الساعة: 809.00 كيلو واط واط الساعة: 809.00 كيلو واط واط 809.000 كيلو واط 800.000 كيلو واط 800.0000 كيلو واط 800.00000 كيلو واط 800.0000 كيلو واط 800.00000 كيلو واط 800.0000000000000000000000000000000000	
الأبعاد والوزن الأبعاد الطابعة (العرض × العمق الارتفاع) العد الحرمة (العرض × العمق × وزن الطابعة وزن الحزمة بيئة التشغيل ظروف التخزين الصوتيات	 الأدنى 560 × 540 × 540 مم; الحد الأقصى: 960 × 900 × 933 147 × 721 × 878 مم 157 × 721 × 878 مم 158 كجم (يشمل المستلزمات) 169 كجم (يشمل المستلزمات) 179 كجم (يشمل المستلزمات) 180 كجم (عرجة الحرارة: 10 إلى 30 درجة مئوية; رطوية: رطوبة نسبية 20 البيعاثات الطاقة السمعية: 6.5 (8) إنبعاثات الضغط السمعى: البيعاثات الطاقة السمعية: 6.5 (8) إنبعاثات الضغط السمعى: التشغيل العادي 500 واط: الحد التشغيل إدارة 1. كيلو واط في الساعة: السكون/إيقاف التشغيل إدارة الاستهلاك النموذجي للكهرباء (180 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك: الاستهلاك الموذجي للكهرباء (190 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك: الاستهلاك الموذجي للكهرباء (190 كيلو واط في الساعة: (190 كيلو واط في الساعة: (190 كيلو واط في الساعة) 170 كيلو واط في (190 كيلو واط في (190 كيلو واط في الساعة) 180 كيلو واط في (190 كيلو واط في الساعة) 	الأدنى 600 × 500 × 413 مم; الحد الأقصى: 600 × 1000 × 1030 م.; الحد الأقصى: 600 × 1000 × 933 م.; وم.; م. 413 م.; المستلزمات) 2.5 كجم (تشمل المستلزمات) 2.5 كجم (المستلزمات) 2.5 كجم (المستلزمات) 2.5 كجم (المستلزمات) 2.5 كبر المستلاك، الاستلاك، المستلاك، الاستلاك، الاستلاك، المستلاك، الاستلاك، المستلاك، الاستلاك، المستلاك، الاستلاك، المستلاك، المس	الأدنى 560 × 883 × 505 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 933 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 809 مم; وحد 1133 × 750 مم 809 × 653 مم 37.4 كجم (تشمل المستلزمات) من 200 مرات كجم 37.4 كجم السلام: 12 كبور واط ورات المستعداد 80 واط: الحد الأقصى/الذروة 1.1 كبلو واط في الساعة: السكون/إيقاف الشغيل الوراط: الاستهلاك النموذجي للكهرباء (الاستهلاك المنوذجي للكهرباء الاستهلاك الاستهلاك المنوذجي للكهرباء 80.90 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهاد 90.2 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 80.90 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 80.90 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 80.00 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 80.00 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 80.000 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 90.000 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 90.0000 كيلو واط في الساعة: الاستهادك النموذجي للكهرباء 90.0000 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذي الكهرباء 90.0000 كيلو واط الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 90.0000 كيلو واط الساعة: 90.0000 كيلو واط واط	
الأبعاد والوزن الأبعاد الطابعة (العرض × العمق الارتفاع) العد الحرمة (العرض × العمق × وزن الطابعة وزن الحزمة بيئة التشغيل ظروف التخزين الصوتيات	 الأدنى 600 × 540 × 140 مم; الحد الأقصى: 960 × 900 × 820 مم; 24.7 × 721 × 876 مم 25.4 × 721 × 876 مم 26.5 × 720 بين المستلزمات) 26.6 × 721 بين 10 ب	الأدنى 650 × 540 × 103 مم; الحد الأقصى: 660 × 1090 × 1090 × 933 مم; الحد الأقصى: 650 × 1090 × 1030 مم; الحد الأقصى: 650 مم; 250 كجم (تشمل المستلزمات) مع 25.5 كجم (المستلزمات) المحاليات: تيار متناوب 250 - 240 فولت: 65000 هرتز، 650 المحاليات: تيار متناوب 250 - 240 فولت: 65000 هرتز، 650 لواط عند التشغيل العادي، 69 واط في وضع الاستعداد، 1.1 للكوبراء 1980، كيلو واط الساعة، والطبية غير مزدوجة، حيث لكيوبراء 1980، كيلو واط الخيال المتعداد	الأدنى 560 × 883 × 503 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 933 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 809 مم; 809 × 653 مم 300 كجم (تشمل المستلزمات) 37.4 كجم 37.4 كجم التشغيل العادي 650 واء وضع الاستعداد 80 واط: الحد التشغيل العادي 650 واء وضع الاستعداد 80 واط: الحد التشغيل أول 17.5 كجم 11.3 ليو واط في الساعة: السكون/إيقاف التموذجي للكهرباء التشغيل أولط 17.0 واط: الاستهلاك النموذجي للكهرباء الاستهلاك: الاستهلاك الدونجي لكهرباء الاستهلاك: الاستهلاك الدونجي لكهرباء الاستهلاك: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 80.990 كيلو واط	
الأبعاد والوزن الأبعاد الطابعة (العرض × العمق الارتفاع) العد الحرمة (العرض × العمق × وزن الطابعة وزن الحزمة بيئة التشغيل ظروف التخزين الصوتيات	 الأدنى 600 × 540 × 140 مم; الحد الأقصى: 960 × 1000 × 1030 مرة. 1473 × 721 × 870 مم 158 كجم (يشمل المستلزمات) 159 كجم (يشمل المستلزمات) 150 كجم (يشمل المستلزمات) 150 كجم (يرجة الحرارة: 10 إلى 30 درجة مئوية; رطوية: رطوية نسبية 20 الحرارة: 10 إلى 30 درجة مئوية; رطوية: رطوية نسبية 20 انبعاثات الطاقة السمعية: 5.6 (A)B; إنبعاثات الضغط السمعية: 10 أربعاثات الضغط السمعية: المتعدل 10 أربع 10 أربعات المتعدل المتوذجي للكهرباء 10 أربعات المتوذجي للكهرباء 10 أربعات المتوذجي للكهرباء 10 أربعات المتوذجي للكهرباء 10 أربعات 1	الأدنى 600 × 500 × 413 مم; الحد الأقصى: 600 × 1000 × 933 × 933 مم; (الحد الأقصى: 600 × 1000 × 933 مم; (الحد الأقصى: 600 × 1000 مم; ومن المستلزمات) و 600 من ومن المستلزمات) و 600 هرتر، 6000 من ومن الاستعداد، 1.1 التشغيل العادي، 600 هراض واط غير من وضع السكون/إيقاف التشغيل، الاستهلاك النموذجي للكهرباء 1000 هرتر، 6000 ه	الأدنى 560 × 883 × 505 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 933 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 809 مم; وحد 1133 × 605 مم 809 × 653 مم 37.4 كجم (تشمل المستلزمات) من المستلزمات (120 م 120 م	
الأبعاد والوزن الأبعاد الطابعة (العرض × العمق الارتفاع) العد الحرمة (العرض × العمق × وزن الطابعة وزن الحزمة بيئة التشغيل ظروف التخزين الصوتيات	 الأدنس 600 × 540 × 100 مم; الحد الأقصى: 960 × 1000	الأدنى 650 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى: 660 × 1090 × 1090 × 632 مم; الخد الأقصى: 650 × 1090 × 255 مم; التسلم المستلزمات) مع 25.5 كجم (تشمل المستلزمات) مع 25.6 كجم (15.6 كجم مع 25.6 كبر 15.6 كجم (15.6 كبر 15.6	الأدنى 560 × 883 × 505 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 933 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 809 مم; وحد 1133 × 750 مم 809 × 653 مم 37.4 كجم (تشمل المستلزمات) من 200 مرات كجم 37.4 كجم السلام: 12 كبور واط ورات المستعداد 80 واط: الحد الأقصى/الذروة 1.1 كبلو واط في الساعة: السكون/إيقاف الشغيل الوراط: الاستهلاك النموذجي للكهرباء (الاستهلاك المنوذجي للكهرباء الاستهلاك الاستهلاك المنوذجي للكهرباء 80.90 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهاد 90.2 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 80.90 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 80.90 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 80.00 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 80.00 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 80.000 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 90.000 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 90.0000 كيلو واط في الساعة: الاستهادك النموذجي للكهرباء 90.0000 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذي الكهرباء 90.0000 كيلو واط الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 90.0000 كيلو واط الساعة: 90.0000 كيلو واط واط	
الأبعاد والوزن الأبعاد الطابعة (العرض × العمق الارتفاع) العد الحرمة (العرض × العمق × وزن الطابعة وزن الحزمة بيئة التشغيل ظروف التخزين الصوتيات	 الأدنى 600 × 540 × 140 مم; الحد الأقصى: 960 × 900 × 933 ١٩٤٥ مم; ١٩٤٥ مم; ١٩٤٨ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥	الأدنى 560 × 540 × 103 مم; الحد الأقصى: 600 × 1000 × 1933 مم; 933 مم; 933 مم; 933 مم; 933 مم; 150 مم;	الأدنى 560 × 883 × 505 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 933 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 809 مم; وحد 1133 × 750 مم 809 × 653 مم 37.4 كجم (تشمل المستلزمات) من 200 مرات كجم 37.4 كجم السلام: 12 كبور واط ورات المستعداد 80 واط: الحد الأقصى/الذروة 1.1 كبلو واط في الساعة: السكون/إيقاف الشغيل الوراط: الاستهلاك النموذجي للكهرباء (الاستهلاك المنوذجي للكهرباء الاستهلاك الاستهلاك المنوذجي للكهرباء 80.90 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهاد 90.2 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 80.90 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 80.90 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 80.00 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 80.00 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 80.000 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 90.000 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 90.0000 كيلو واط في الساعة: الاستهادك النموذجي للكهرباء 90.0000 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذي الكهرباء 90.0000 كيلو واط الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 90.0000 كيلو واط الساعة: 90.0000 كيلو واط واط	
الأبعاد والوزن أبعاد الطابعة (العرض × العمق الارتفاع) وزن الطابعة وزن الطابعة وزن الحزمة بيئة التشغيل الموق التخزين الصوتيات	 الأدنى 260 × 540 مم; الحد الأقصى: 960 × 1090 × 1039 الأدنى 260 × 540 مم; الحد الأقصى: 960 × 1030 1473 × 721 × 734 مم 158 × 721 × 734 مم 159 × 724 مصل المستلزمات) 150 × 734 مصل المستلزمات) 150 × 735 مصل الحروة الحرارة: 10 إلى 30 درجة مئوية; (طوية: رطوية نسبية 20 إسبعاثات الطاقة السمعية: 5.6 (A)B; إنبعاثات الضغط السمعية: 10 مناوب 220 - 240 فولت: 10,000 هرتز: البتعثيل العادي 570 وأط؛ وضع الاستعداد 80 وأط؛ الحد الأقصى اللهرباء الطاقة العربائية وأط في الساعة: السكورائيا الموذجي للكهرباء 120 وأط؛ الاستهلاك النموذجي للكهرباء 1903 وأط؛ الاستهلاك النموذجي للكهرباء 1903 وأط؛ الاستهلاك النموذجي للكهرباء 1903 (1905) 1998 (750) 1998 (750) 1598 × 1000	الأدنى 650 × 540 × 413 مم; الحد الأقصى: 660 × 1090 × 1090 × 632 مم; الخد الأقصى: 650 × 1090 × 255 مم; التسلم المستلزمات) مع 25.5 كجم (تشمل المستلزمات) مع 25.6 كجم (15.6 كجم مع 25.6 كبر 15.6 كجم (15.6 كبر 15.6	الأدنى 560 × 883 × 505 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 933 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 809 مم; وحد 1133 × 750 مم 809 × 653 مم 37.4 كجم (تشمل المستلزمات) من 200 مرات كجم 37.4 كجم السلام: 12 كبور واط ورات المستعداد 80 واط: الحد الأقصى/الذروة 1.1 كبلو واط في الساعة: السكون/إيقاف الشغيل الوراط: الاستهلاك النموذجي للكهرباء (الاستهلاك المنوذجي للكهرباء الاستهلاك الاستهلاك المنوذجي للكهرباء 80.90 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهاد 90.2 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 80.90 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 80.90 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 80.00 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 80.00 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 80.000 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 90.000 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 90.0000 كيلو واط في الساعة: الاستهادك النموذجي للكهرباء 90.0000 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذي الكهرباء 90.0000 كيلو واط الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء 90.0000 كيلو واط الساعة: 90.0000 كيلو واط واط	
الأبعاد والوزن أبعاد الطابعة (العرض × العمق الارتفاع) وزن الطابعة وزن الطابعة وزن الحرمة بيئة التشغيل الموق التخزين الصوتيات	 الأدنى 260 × 540 مم; الحد الأقصى: 960 × 1090 × 1039 الكريس 250 × 540 مم; الحد الأقصى: 960 × 1030 1473 × 721 × 876 مم 158 كجم (يشمل المستلزمات) 159 كجم (يشمل المستلزمات) 169 كجم الحرارة: 10 إلى 30 درجة مئوية; رطوية: رطوية نسبية 20 درجة الحرارة: 10 إلى 30 درجة مئوية; رطوية: رطوية نسبية 20 البيعاثات الطاقة السمعية: 5.6 (A)B; ابيعاثات الضغط السمعية: 10 أبيعاثات الضغط السمعية: 11 المتطلبات: تيار متناوب 220 - 240 فولت: 10,500 هرتز: 12 أبيعاثات الضغط السمعية: 13 أبيعاثات الضغط التموذجي للكهرباء: 12 أبيعاثات 10,500 (10 أبية أبيعاثات): 13 المتوذجي للكهرباء: 13 أبيعاثات 10,500 (10 أبية أبيعاثات): 13 أبيعاثات 10,500 (10 أبيعاثات): 14 أبيعاثات 10,500 (10 أبيعاثات): 14 أبيعاثات 10 أبيعاث	الأدنى 560 × 540 × 103 مم; الحد الأقصى: 600 × 1000 × 1933 مم; 933 مم; 933 مم; 933 مم; 933 مم; 150 مم;	الأدنى 560 × 883 × 505 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 933 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 809 مم; وحد 1133 × 605 مم 809 × 653 مم 37.4 كجم (تشمل المستلزمات) من المستلزمات (120 م 120 م	
الأبعاد والوزن أبعاد الطابعة (العرض × العمق الارتفاع) وزن الطابعة وزن الطابعة وزن الحرمة بيئة التشغيل الصوتيات الصوتيات الطاقة	 الأدنى 260 × 540 مم; الحد الأقصى: 960 × 1090 × 1039 الكرة با 572 × 731 مم 147 × 721 × 876 مم 158 كجم (يشمل المستلزمات) 159 كجم (يشمل المستلزمات) 169 كجم (يشمل المستلزمات) 179 كجم (يرجة الحرارة: 10 إلى 30 درجة مئوية; رطوية: رطوية نسبية 20 الحرارة: 10 إلى 30 درجة مئوية; رطوية: رطوية نسبية 20 اليعاثات الطاقة السمعية: 6.5 (A)B; ابيعاثات الضغط السمعية: 10 أينيعاثات الضغط السمعية: 11 المتطلبات: تيار متناوب 220 - 240 فولت: 250 هرتز: 12 التعميل العادي 50 وأطا: ألحد التعميل العادي 50 وأطا: ألاستهلاك التموذجي للاستهلاك التموذجي للكهرباء: 10 إلى 10 إلى 10 أينية التموذجي للكهرباء: 10 إلى 10 أينية وأطاق الكهربائية: مزود طاقة داخلي (مضمّن): 12 الساعة: 12 المتوادي 10 (10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	الأدنى 560 × 540 × 103 مم; الحد الأقصى: 600 × 1000 × 1933 مم; 933 مم; 933 مم; 933 مم; 933 مم; 150 مم;	الأدنى 560 × 883 × 505 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 933 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 809 مم; وحد 1133 × 605 مم 809 × 653 مم 37.4 كجم (تشمل المستلزمات) من المستلزمات (120 م 120 م	
الأبعاد والوزن أبعاد الطابعة (العرض × العمق الغرتفاع) وزن الطابعة وزن الحرمة بيئة التشغيل طروف التخزين الصوتيات الطاقة	 الأدنى 600 × 540 × 140 مم; الحد الأقصى: 960 × 900 × 933 180 مم; 187 × 721 × 870 مم 190 كجم (يشمل المستلزمات) 201 كجم (يشمل المستلزمات) 190 كجم (يشمل المستلزمات) 190 كرجة الحراره: 10 إلى 30 درجة مئوية; رطوية: رطوية نسبية 20 البيعائات الطاقة السمعية: 6.5 (A)B; ايبعائات الضغط السمعية البيعائات الطاقة السمعية: 6.6 (A)B; ايبعائات الضغط السمعية التشغيل العادي 500 واط! الإستعداد 80 واط! الحد التشغيل 1 واط أول 2.0 واط! الاستغياد 80 واط! الحد التشغيل 1 واط أول 2.0 واط! الاستغياد 80 واط! الحد التشغيل 1 واط أول 2.0 واط! الاستغياد 100 واط! الساعة; السكون/إيقاف واط في الساعة. السكون/إيقاف واط في الساعة. 190 كان التموذجي للكهرباء: 80.0 كيلو واط في ألساعة. 191 المواحي الكهرباء: 80.0 كيلو واط في ألساعة. 192 الطاقة الكهربائية: مزود طاقة داخلي (مضمّن); الساعة: 193 (2.0 (2.0 - 1.0) (2.0)	الأدنى 600 × 500 × 100 مم; الحد الأقصى: 600 × 1000 × 1933 مم; 933 مم; 933 مم; 933 مم; 150 مم;	الأدنى 800 × 883 × 505 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 933 مم; 980 مم; 890 مم; 890 × 653 مم 800 × 653 مم 300 كجم (تشمل المستلزمات) 37.4 كجم 37.4 كجم التشغيل العادي 60 واط واللي الساعة: السكون/ايقاف التشغيل 1 واط 50 واط: الحد التشغيل 1 واط 50 واط: الاستهلاك النموذجي للكهرباء الاستهلاك النموذجي للكهرباء (120 الأستهلاك النموذجي للكهرباء (120 كيلو واط في الساعة: السكون/ايقاف في الساعة: في الساعة: 80.0 كيلو واط الكهرباء: 80.0 كيلو واط الكهرباء: 80.0 كيلو واط في الساعة: المكون/ايقاف الكهربائية: مزود طاقة داخلي (مضمن);	
الأبعاد والوزن أبعاد الطابعة (العرض × العمق الارتفاع) وزن الطابعة وزن الطابعة وزن الحرمة بيئة التشغيل الصوتيات الصوتيات الطاقة	 الأدنى 600 × 540 مم; الحد الأقصى: 960 × 900 مرة. 187 × 721 × 870 مم 197 × 721 × 870 مم 298 مم; (سمل المستلزمات) 299 كجم (يشمل المستلزمات) 290 كجم (يشمل المستلزمات) 290 درجة الحراره: 10 إلى 30 درجة مئوية; رطوية: رطوية نسبية 20 إنبعاثات الطاقة السمعية: 6.5 (A)B; إنبعاثات الضغط السمعية: 1.0 (A)B; إنبعاثات الضغط السمعية (القرمي الدروة 1.1 كيلو واطق الساعة; السكون/إيقاف التشغيل 1 واط / 2.0 واط: الاستعلاد 80 واط: الحد التشغيل 1 واط / 2.0 واط: الاستعلاد 80 واط: الحد التشغيل 1 واط وفي الساعة; السكون/إيقاف واطقى الساعة; السكون/إيقاف واطقى الساعة. الساعة: السكون/اليقاف واطقى الساعة. الساعة: (السكون/اليقاف واطقى الساعة: السكون/اليقاف واطقى واطقى الساعة. الساعة: (A) (2.0 واط: الاستعلاك (1.0 و (2.0 كيلو واطفى وعلى الساعة). الساعة: (A) (2.0 واط: 1.0 (2.0 (2.0 كيلو واطفى وعالم الساعة). الساعة: (1.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2	الأدنى 600 × 500 × 100 مم; الحد الأقصى: 600 × 1000 × 933. 25 كجم (تشمل المستلزمات) 25 كجم (تشمل المستلزمات) 28, 600 مع. 29, 600 هرتر 600 و والم 600 والم 600 هرتر 500 هرتر 500 والم 600 هرتر 500 هرتر 500 هرتر 500 والم والم عند التشغيل العادي، 800 واط في ومنع الاستعداد، 1. المتطلبات تبتر متناوب 920 م واط في ومنع الاستعداد، 1. التشغيل التموذجي كيلو واط/ 2.0 واط لكي وراء التشغيل، الاستهلاك التموذجي تختلف مصدر الطاقة باختلاف رقم القطعة مع معرف رمز الخيار #. الاستهلاك الموذجي للكهرباء: 800.0 كيلو واط أخيار #. الاستهلاك الموذجي للكهرباء: 800.0 كيلو واط في ألستهلاك الموذجي للكهرباء: 800.0 كيلو واط في ألستهلاك الموذجي للكهرباء (TEC): 800.0 كيلو واط في ألستهلاك (GB9254-2008 كيلو واط في ألستهلاك الموذجي للكهرباء (TEC) (BD9.0 كيلو واط في ألستهلاك المودجي للكهرباء (TEC) (BD9.0 كيلو واط في ألستهلاك المودجي للكهرباء (TEC) (BD9.0 كيلو واط في ألستهلاك الموددي للكهرباء (TEC) (BD9.0 كيلو واط في ألستهلاك الموددي للكهرباء (BD9.0 كيلو واط في ألستهلاك الموددي الكهربائية: مزود طاقة داخلي (مضمّن); (ECP	الأدنى 300 × 830 × 505 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 933 مم; 933 مم; 809 × 650 مم 809 × 650 مم 809 × 650 مم 800 كجم (تشمل المستلزمات) 800 كجم 800 كجم 800 كجم 800 كجم 800 كجم 800 كبر واطابق المتعداد 800 واطانا الحد التشغيل العادي 100 واطانا الاستعداد 800 واطانا الاستعداد 800 واطانا التموذي للكهرباء (100 واطانا التموذي للكهرباء 800 كيلو واطانا التموذي للكهرباء: 800 كيلو واطانا التموذي للكهرباء: 800 كيلو واطانا التموذي للكهرباء: 800 كيلو واطانا التموذي للكهرباء 800 كيلو واطانا والساعة: وإلى المناعة: (100 كيلو واطانا التموذي للكهرباء (100 كيلو واطانا التموذي للكهرباء 800 كيلو واطانا التموذي الكهرباء 800 كيلو واطانا الكهرباء 800	
الأبعاد والوزن البعاد الطابعة (العرض × العمق الارتفاع) وزن الطابعة وزن الطابعة وزن الحزمة وزن الحزمة طروف التخزين الصوتيات الطاقة الطاقة الشهادات	 الأدنى 600 × 540 مم; الحد الأقصى: 960 × 900 مرة. 187 × 721 × 870 مم 197 × 721 × 870 مم 298 مم; (سمل المستلزمات) 299 كجم (يشمل المستلزمات) 290 كجم (يشمل المستلزمات) 290 درجة الحراره: 10 إلى 30 درجة مئوية; رطوية: رطوية نسبية 20 إنبعاثات الطاقة السمعية: 6.5 (A)B; إنبعاثات الضغط السمعية: 1.0 (A)B; إنبعاثات الضغط السمعية (القرمي الدروة 1.1 كيلو واطق الساعة; السكون/إيقاف التشغيل 1 واط / 2.0 واط: الاستعلاد 80 واط: الحد التشغيل 1 واط / 2.0 واط: الاستعلاد 80 واط: الحد التشغيل 1 واط وفي الساعة; السكون/إيقاف واطقى الساعة; السكون/إيقاف واطقى الساعة. الساعة: السكون/اليقاف واطقى الساعة. الساعة: (السكون/اليقاف واطقى الساعة: السكون/اليقاف واطقى واطقى الساعة. الساعة: (A) (2.0 واط: الاستعلاك (1.0 و (2.0 كيلو واطفى وعلى الساعة). الساعة: (A) (2.0 واط: 1.0 (2.0 (2.0 كيلو واطفى وعالم الساعة). الساعة: (1.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2	الأونس 650 × 540 × 103 مم; الحد الأقصى: 600 × 1090 × 1090 م.; الحد الأقصى: 600 × 1090 × 1093 م.; و م.; و م.; الحد الأقصى: 650 مم.; و م.; و م. (تشمل المستلزمات) م. 680% م. (680% م. (6	الأدنى 800 × 883 × 505 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 933 مم; 933 مم; 809 مم; 809 × 653 مم 809 × 653 مم 805 كجم (تشمل المستلزمات) المتطلبات: تبار متناوب 220 - 240 فولت: 60/60 هرتز: 77.4 كجم 80 وأط: الحد التشغيل العادي 605 وأط؛ وضع الاستعداد 80 وأط: الحد الأقسيم الذروة 1.1 كيلو وأط في الساعة: السكون/إيقاف (TEC) 80.0 كيلو وأط في الساعة: السكون/إيقاف في الساعة: السكون/إيقاف في الساعة: السكون/إيقاف في الساعة: السكون/إيقاف وأط في ألساعة: السكون/إيقاف ألموذجي للكهرباء (TEC): 80.0 كيلو وأط في ألساعة: السكون/إيقاف الكهربائية: مزود طاقة داخلي (مضمّن): وع الطاقة الكهربائية: مزود طاقة داخلي (مضمّن): طابعة والمياهم: مسحوق حبر أسود أولية أصلية من HP LaserJet MFP M436nda أصلية من طابعات العالماءات المياهم: الطاهم: المياهم: الم	
الأبعاد والوزن أبعاد الطابعة (العرض × العمق الارتفاع) وزن الطابعة وزن الطابعة وزن الحرمة بيئة التشغيل الصوتيات الصوتيات الطاقة	 الأدنى 600 × 540 مم; الحد الأقصى: 960 × 900 مرة. 187 × 721 × 870 مم 197 × 721 × 870 مم 298 مم; (سمل المستلزمات) 299 كجم (يشمل المستلزمات) 290 كجم (يشمل المستلزمات) 290 درجة الحراره: 10 إلى 30 درجة مئوية; رطوية: رطوية نسبية 20 إنبعاثات الطاقة السمعية: 6.5 (A)B; إنبعاثات الضغط السمعية: 1.0 (A)B; إنبعاثات الضغط السمعية (القرمي الدروة 1.1 كيلو واطق الساعة; السكون/إيقاف التشغيل 1 واط / 2.0 واط: الاستعلاد 80 واط: الحد التشغيل 1 واط / 2.0 واط: الاستعلاد 80 واط: الحد التشغيل 1 واط وفي الساعة; السكون/إيقاف واطقى الساعة; السكون/إيقاف واطقى الساعة. الساعة: السكون/اليقاف واطقى الساعة. الساعة: (السكون/اليقاف واطقى الساعة: السكون/اليقاف واطقى واطقى الساعة. الساعة: (A) (2.0 واط: الاستعلاك (1.0 و (2.0 كيلو واطفى وعلى الساعة). الساعة: (A) (2.0 واط: 1.0 (2.0 (2.0 كيلو واطفى وعالم الساعة). الساعة: (1.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2	الأدنى 650 × 540 × 103 مم; الحد الأقصى: 660 × 1090 × 1090 م.; الحد الأقصى: 650 × 1090 × 1090 م.; و 25 كجم (تشمل المستلزمات) عام 31.5 كجم عام 800% و (ABA) و (ABA) و (ABB) ا (الأدنى 600 × 830 × 500 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 × 933 مم; 933 مم; الحد الأقصى: 960 × 1133 مم; 933 مم 600 كجم (تشمل المستلزمات) المتطلبات: تيار متناوب 220 - 240 فولت: 60/50 هرتز: 77.6 كجم التفعيل العادي 60/50 هرتز: التشغيل العادي 60/50 هرتز: التشغيل العادي 60/50 هرتز: التشغيل العادي 61/50 هوا واطن الستعداد 80 واطن التحد الكهرباء التصفيل 130/50 واطن وساعة: السكوربايقاف واطن الساعة: السكورباية 80/50 كيلو واطن الساعة: ولي الساعة: ولي الساعة: المدوربات (140/50 هرتز: 150/50 هرتز: 15	
الأبعاد والوزن البعاد الطابعة (العرض × العمق الارتفاع) وزن الطابعة وزن الطابعة وزن الحزمة وزن الحزمة طروف التخزين الصوتيات الطاقة الطاقة الشهادات	 الأدنى 600 × 540 × 130 مم; الحد الأقصى: 600 × 600 × 633 الأدنى 600 × 640 مم; الحد الأقصى: 600 × 600 × 600 مم; 14 × 721 × 870 مم 25 × 25 م (يشمل المستلزمات) 26 × 31.9 المحرجة الحراره: 10 إلى 30 درجة مئوية; رطوبة: رطوبة نسبية 20 إلى 10 درجة مئوية; رطوبة: رطوبة نسبية 30 إلى 10 درجة الحراره: 10 إلى 40 درجة مئوية; رطوبة: رطوبة نسبية 30 البيعائات الطاقة السمعية: 6.5 (A)B; إنبعائات الضغط السمعية الشغيل العادي 500 واط: الحد التشغيل العادي 500 واط: الحد التشغيل العادي 500 واط: الحد التشغيل إلى 10 واط: الاستهلاك النموذجي للكهرباء (EC) واط: الاستهلاك النموذجي للكهرباء (EC) واط: الاستهلاك النموذجي للكهرباء (EC) على واط في الساعة; الاستهلاك النموذجي للكهرباء: 800.0 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء (EC). 300 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك النموذجي للكهرباء (EC). 300 كيلو واط في الساعة: الاستهلاك (EC) (EC) (EC) (EC) (EC) (EC) (EC) (EC)	الأدنى 600 × 500 × 100 مم; الحد الأقصى: 600 × 1000 × 1030 مم; 1030 مم; 203 مم; 203 مم; 203 مم; 203 مم; 203 كجم (تشمل المستلزمات) 2.5 كجم (تشمل المستلزمات) 2.5 كجم (المسلك) 2.5 كجم (المسلك) 2.5 كجم (المسلك) 2.5 كجم (المسلك) 2.5 كبر (190 كلي 190 ك	الأدنى 600 × 830 × 505 مم; الحد الأقصى: 930 × 1133 × 933 مم; 820 مم; 820 مم; 820 مم; 820 مم 830 × 650 مم 83 كجم (تشمل المستلزمات) 83 كجم (تشمل المستلزمات) 84. كجم 85. كجم المتطلبات: تبار متناوب 220 - 240 فولت: 60/60 هرتز: الشغيل العادي 650 واط: الحد الاقصى: الدروة 1.1 كيلو واط في الساعة: السكون/ايقاف التشغيل 1 واط 1/2.0 واط: الاسهلاك النموذجي للكهرباء (TEC) 85 واط: الدروة واط في الساعة: السكون/ايقاف الساعة: السكون/ايقاف الساعة: السكون/ايقاف الساعة: السكون/ايقاف النموذجي للكهرباء (150 كيلو واط في في الساعة: المتولك النموذجي للكهرباء (150 كيلو واط في في الساعة: المتولك النموذجي الكهرباء (150 كيلو واط في نوع الطاقة الكهربائية: مزود طاقة داخلي (مضمن); الساعة: مناود المسلمة من HP LaserJet MFP M436nda المناعة والرماة من المتوافة العوراة الميلة من مسحوق حبر أسود أولية أصلية من الطوافة تصوير العادة الحاصلية من الطاقة والمن مناشور الدعم؛ بطاقة الكوريان؛ سلك الطاقة؛ كابل USB	
الأبعاد والوزن البعاد الطابعة (العرض × العمق الارتفاع) وزن الطابعة وزن الطابعة وزن الحزمة وزن الحزمة طروف التخزين الصوتيات الطاقة الطاقة الشهادات	 الأدنى 600 × 540 مم; الحد الأقصى: 960 × 900 مرة. 187 × 721 × 870 مم 197 × 721 × 870 مم 298 مم; (سمل المستلزمات) 299 كجم (يشمل المستلزمات) 290 كجم (يشمل المستلزمات) 290 درجة الحراره: 10 إلى 30 درجة مئوية; رطوية: رطوية نسبية 20 إنبعاثات الطاقة السمعية: 6.5 (A)B; إنبعاثات الضغط السمعية: 1.0 (A)B; إنبعاثات الضغط السمعية (القرمي الدروة 1.1 كيلو واطق الساعة; السكون/إيقاف التشغيل 1 واط / 2.0 واط: الاستعلاد 80 واط: الحد التشغيل 1 واط / 2.0 واط: الاستعلاد 80 واط: الحد التشغيل 1 واط وفي الساعة; السكون/إيقاف واطقى الساعة; السكون/إيقاف واطقى الساعة. الساعة: السكون/اليقاف واطقى الساعة. الساعة: (السكون/اليقاف واطقى الساعة: السكون/اليقاف واطقى واطقى الساعة. الساعة: (A) (2.0 واط: الاستعلاك (1.0 و (2.0 كيلو واطفى وعلى الساعة). الساعة: (A) (2.0 واط: 1.0 (2.0 (2.0 كيلو واطفى وعالم الساعة). الساعة: (1.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2	الأدنى 650 × 540 × 103 مم; الحد الأقصى: 660 × 1090 × 1090 م.; الحد الأقصى: 650 × 1090 × 1090 م.; و 25 كجم (تشمل المستلزمات) عام 31.5 كجم عام 800% و (ABA) و (ABA) و (ABB) ا (الأدنى 600 × 583 × 505 مم; الحد الأقصى: 600 × 1133 × 600 مم; 100 مم; 600 مم; 600 مم; 600 مم (200 م 750 مم 600 مر] و 600 مر] متناوب 200 - 200 فولت: 60,000 هرتز: 600 كجم (200 مرتزوب 200 من 100 مرتزوب 200 من 100 مرتزوب 100	

الحواشي السفلية

- [1] بعض ميزات HP Web Jetadmin غير مدعومة في طابعة HP LaserJet MFP M436nda متعدده المهام. يمكن تنزيل برنامج HP Web Jetadmin دون تكلفة إضافية من موقع HP Web Jetadmin. http://www.hp.com/go/webjetadmin فقط. [2] تعد ميزه الطباعة التلفائية على الوجهين ميزه أساسية لطابعة HP LaserJet MFP M436nda متعدده المهام فقط. [2] يلزم شراؤها بشكل منفصل لطابعة HP LaserJet MFP M436nd متعدده المهام. [3] تعد ميزه الطباعة التلفائية على الوجهين ميزه أساسية لطابعة HP LaserJet MFP M436nd متعدده المهام. [4] تم القياس باستخدام معيار SO/IEC 24734، باستثناء أول مجموعة من مستندات الاختبار، لمزيدٍ من المعلومات، راجع موقع hp.com/go/printerclaims. تختلف السرعة الدقيقة وفقًا لتكوين النظام والبرنامج المستخدم وبرنامج التشغيل ودرجة تعقيد المستندات.

بيانات التخلي عن المسؤولية بخصوص المواصفات الفنية

[1] يتم الشحن مع خرطوشة مسحوق حبر أسود أولية أصلية من HH لطابعات LaserJet (بإنتاجية 4000 صفحة تقريبًا)، أسطوانة تصوير أصلية واحده من HP (بإنتاجية 8000 صفحة تقريبًا)، تتطابق قيمة الإنتاجية المُعلن عنها مع معيار (13 SO/IEC بالنسبة للطباعة المستمره. وقد تختلف الإنتاجية الفعلية كثيرًا عما ورد هنا اعتمادًا على الصور المطبوعة وعوامل أخرى. لمزيد من المعلومات الرجاء زياره: http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies







