



## طابعة ألوان بحجم ورق A4 بتقنية LED الطابعة الأفضل للاستخدام المكتبي

35 صفحة في الدقيقة

Network<sub>9</sub> USB

درج الإدخال: 250 ورقة

ذاكرة وصول عشوائي (RAM) بسعة 1 جيجا بايت وذاكرة eMMC بسعة 3 جيجا بايت

الدرج متعدد الأغراض: 100 ورقة

دقة طباعة تبلغ 1200 نقطة لكل بوصة

ويندوز (Windows) وماك (Mac

طباعة Google Cloud 2.0 متوفرة

وحدة LAN اللاسلكية اختيارية

الطباعة تلقائيًا على الوجهين

	_	
	<u>6</u>	
	-	
	2	
	0:	
	1.1	
	=	
	ம	
l	.ნ	

	سرعة الطباعة A4:	المجال المتعلقة الللوان/ أحادية اللون 35 صفحة في الدقيقة بالألوان/ أحادية اللون			
	الوقت المستغرق لطباعة	وه حصت في الخطيف به تون الكون أقل من 6.5 ثانية بالألوان/ أحادية اللون			
	النسخة الأولى: وقت الإحماء:	≤ 20 ثانية من بدء التشغيل ≤ 11 ثانية من وضع توفير الطاقة			
_	إمكانية التوصيل:	' قياسي: Base Ethernet 1000/100/10. مخانية التوصيل: مخيف ×1، NFC4 اختياري: 802.11abgn لا سلكي			
	لغات الطابعة:	محاكاة PCL 6 (XL3.0)، محاكاة PCL 5c، محاكاة Epson FX. محاكاة PostScript 3، محاكاة PDF 2.0، محاكاة IBM ProPrinter			
	سعة الورق:	الدرج 1: 250 ورقة بوزن 80 جم/ متر مربع؛ الحرج متعدد الأغراض: 100 ورقة بوزن 80 جم/ متر مربع			
	سعة الورق- الأدراج الاختيارية:	الدرج 2: 530 ورقة بوزن 80 جم/ متر مربع، الدرج 3: 530 ورقة بوزن 80 جم/ متر مربع الدرج 4: 530 ورقة بوزن 80 جم/ متر مربع			
	أحجام الورق:	1940 ورقة بوزن 80 جم/ متر مربع			
	الدرج 1:	44 و45 و5A و5B: 6B الدرج 4/3/2 ؛ 4A و5A و6B و6B و6B: الدرج متعدد الأغراض: 4A و5A و6A و6B و6B و7B و8B: الأظرف (Com-9 Com-10 وB: الأطرف (Com-9 Com-10 وDD و6D. و6C)، الحجم المخصص: العرض 55-216 ملم، الطول 19-1321 ملم؛ الطباعة على الوجهين: 4A و45 و6A و6B و6B: الحجم المخصص: العرض: 105-216 ملم، الطول: 148-356 ملم			
	وزن الورق:	الدرج 1: 60 إلى 256 جم/ متر مربع: الحرج 4/3/2: 46 إلى 176 جم/ متر مربع: الدرج متعدد الأغراض: 60 إلى 256 جم/ متر مربع: الطباعة على الوجهين: 44 إلــ 176 جم/ متر مربع			
	الطباعة على الوجهين:	طباعة قياسية			
	إخراج الورق:	150 ورقة الوجه لأسفل. 100 ورقة الوجه لأعلى (80 جم/ متر مربع)			
	الذاكرة:	خاكرة وصول عشوائي (RAM) بسعة 1 جيجا بايت وخاكرة eMMC بسعة 3 جيجا بايت			
	الداخرة.				
	المعالج:	ARM® Cortex®-A9			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	درجة الحرارة/ الرطوبة الملائمة للتشغيل: من 10 درجات مثوية إلى 32 درجة مثوية (يوصى بـ 17 درجة			
	المعالج:	درجة الحرارة/ الرطوبة الملائمة للتشغيل: من 10 درجات مئوية إلى 32 درجة مئوية (يوصى بـ 17 درجة مئوية إلى 27 درجة مئوية) / رطوبة نسبية من 20% إلى 50% (يوصى بنسبة 50% إلى 70% رطوبة نسب درجة الحرارة/ الرطوبة الملائمة للتخزين: من 10- درجات مئوية إلى 33 درجة مئوية/ من 10% إلى 90%			
	المعالج: العوامل البيئية:	درجة الحرارة/ الرطوبة الملائمة للتشغيل: من 10 درجات مئوية إلى 32 درجة مئوية (يوصى بـ 17 درجة مئوية إلى 27 درجة مئوية) / رطوبة نسبية من 20% إلى 80% (يوصى بنسبة 50% إلى 70% رطوبة نسبي درجة الحرارة/ الرطوبة الملائمة للتخزين: من 10- درجات مئوية إلى 43 درجة مئوية/ من 10% إلى 90% رطوبة نسبية أحادي الطور 220 إلى 240 فولت للتيار المتردد، تردد 60/50 هرتز +/2-%			
	المعالج: العوامل البيئية: مصدر الطاقة:	درجة الحرارة/ الرطوبة الملائمة للتشغيل: من 10 درجات مئوية إلى 32 درجة مئوية (بوصى بـ 17 درجة مئوية إلى 27 درجة مئوية) / رطوبة نسبية من 20% إلى 80% (يوصى بنسبة 50% إلى 70% رطوبة نسبي درجة الحرارة/ الرطوبة الملائمة للتخزين: من 10- درجات مئوية إلى 43 درجة مئوية/ من 10% إلى 80% رطوبة نسبية أحادي الطور 220 إلى 240 فولت للتيار المتردد، تردد 60/50 هرتز +/2-% نموذجي: 840 وات: الحد الأقصى: 1150 وات؛ وضع الخمول: 20 وات؛ توفير الطاقة			
	المعالج: العوامل البيئية: مصدر الطاقة: استهلاك الكهرباء:	درجة الحرارة/ الرطوبة الملائمة للتشغيل: من 10 درجات مئوية إلى 32 درجة مئوية ليوصى بـ 17 درجة مئوية إلى 27 درجة مئوية) / رطوبة نسبية من 20% إلى 80% (يوصى بنسبة 50% إلى 70% رطوبة نسبي درجة الحرارة/ الرطوبة الملائمة للتخزين: من 10- درجات مئوية إلى 34 درجة مئوية/ من 10% إلى 90% رطوبة نسبية أصادي الطور 220 إلى 240 فولت للتيار المتردد، تردد 60/50 هزتز +/2-% نموذجي: 840 وات: الحد الأقصى: 1150 وات: وضع الضمول: 20 وات: توفير الطاقة ح14 وات: السكون العميق: 11.1وات: إيفاف التشغيل التلفائي: <1.5 وات: وضع التشغيل: 54 ديسبيل (أ) أ وأقل: وضع الاستعداد: 32 ديسبيل (أ) أ وأقل: وضع			
	المعالج: العوامل البيئية: مصدر الطاقة: استهلاك الكهرباء: مستوى الضوضاء:	درجة الحرارة/ الرطوبة الملائمة للتشغيل: من 10 درجات مئوية إلى 32 درجة مئوية (يوصى بـ 17 درجة مئوية إلى 30 درجة مئوية (يوصى بنسبة %50 إلى %70 رطوبة نسبب من %10 إلى %80 (يوصى بنسبة %50 إلى %70 رطوبة نسبب ورجة الحرارة/ الرطوبة الملائمة للتخزين: من 10- درجات مئوية إلى 43 درجة مئوية/ من %10 إلى %90 رطوبة نسببة أصدي الطور 220 إلى 240 فولت للتيار المتردد، تردد 60/50 هرتز +/2-% نموذجي: 840 وات: الحد الأقصى: 1150 وات: وضع الخمول: 20 وات: توفير الطاقة حال التشغيل التلقائي: <1.1 وات: السكون العميق: <1.1 وات: إيقاف التشغيل التلقائي: <5.1 وات توفير الطاقة: عنير مسموعة توفير الطاقة: غير مسموعة			
	المعالج: العوامل البيئية: مصدر الطاقة: استهلاك الكهرباء: مستوى الضوضاء: الأبعاد (الارتفاع: العرض: العمق): مساحة التشغيل المطلوبة	درجة الحرارة/ الرطوبة الملائمة للتشغيل: من 10 درجات مئوية إلى 32 درجة مئوية ليوصى بـ 17 درجة مئوية إلى 22 درجة مئوية ليوصى بـ 17 درجة مئوية إلى 27 درجة مئوية / رطوبة نسبية من 20% إلى 80% (يوصى بنسبة 30% إلى 70% رطوبة نسبية درجة الحرارة/ الرطوبة الملائمة للتخزين: من 10- درجات مئوية إلى 32 درجة مئوية/ من 10% إلى 90% رطوبة نسبية أصلاح و 20 إلى 240 فولت للتيار المتردد، تردد 60/50 هرتز +/2-% نموذجي: 840 وات: الحد الأقصى: 1150 وات: وضع الضمول: 20 وات: توفير الطاقة حال التشغيل: 54 ديسبيل (أ) أ وأقل؛ وضع الاستعداد: 32 ديسبيل (أ) أ وأقل؛ وضع الوستعداد: 33 ديسبيل (أ) أ وأقل؛ وضع توفير الطاقة تغير مسموعة			
	المعالج: العوامل البيئية: مصدر الطاقة: استهلاك الكهرباء: مستوى الضوضاء: البعاد (الارتفاع العرض العمق): مساحة التشغيل المطلوبة (الارتفاع العرض العمق):	درجة الحرارة/ الرطوبة الملائمة للتشغيل: من 10 درجات مئوية إلى 32 درجة مئوية (يوصى بـ 17 درجة مئوية إلى 30 درجة مئوية (يوصى بنسبة %50 إلى %70 رطوبة نسبب من %10 إلى %80 (يوصى بنسبة %50 إلى %70 رطوبة نسبب ورجة الحرارة/ الرطوبة الملائمة للتخزين: من 10- درجات مئوية إلى 43 درجة مئوية/ من %10 إلى %90 رطوبة نسببة أصدي الطور 220 إلى 240 فولت للتيار المتردد، تردد 60/50 هرتز +/2-% نموذجي: 840 وات: الحد الأقصى: 1150 وات: وضع الخمول: 20 وات: توفير الطاقة حال التشغيل التلقائي: <1.1 وات: السكون العميق: <1.1 وات: إيقاف التشغيل التلقائي: <5.1 وات توفير الطاقة: عنير مسموعة توفير الطاقة: غير مسموعة			
	المعالج: العوامل البيئية: مصدر الطاقة: مستوى الضوضاء: الأبعاد (الارتفاع العرض العمق): مساحة التشغيل المطلوبة الوزن:	درجة الحرارة/ الرطوبة الملائمة للتشغيل: من 10 درجات مئوية إلى 22 درجة مئوية (يوصي بـ 17 درجة مئوية إلى 29 درجة مئوية (يوصي بنسبة 60 أولى 70% رطوبة نسبية من 70% مؤلية إلى 43 درجة مئوية أمن 10% إلى 90% رطوبة نسبية أمن 20% مؤلية إلى 240 مؤلية إلى 240 مؤلية (ج/2-% أصاحي الطور 220 إلى 240 مؤلية (ج/1 وأت: وضع الخمول: 20 وأت: توفير الطاقة حال التشغيل: 54 ديسبيل (أ) أو أقل: وضع الاستعداد: 32 ديسبيل (أ) أو أقل؛ وضع توفير الطاقة: غير مسموعة ألله مئم 200 مؤلية (على 10000 مؤلية 20.2 مؤلية 20.2 مؤلية كل المواد الاستهلاكية) (عدم 28.2 كجم (بما في ذلك كل المواد الاستهلاكية)			
	المعالج: العوامل البيئية: مصدر الطاقة: مستوى الضوضاء: النبعاد (الارتفاع العرض العمق): مساحة التشغيل المطلوبة (الارتفاع العرض العمق): الوزن:	درجة الحرارة/ الرطوبة الملائمة للتشغيل: من 10 درجات مئوية إلى 22 درجة مئوية (يوصى بـ 17 درجة مئوية إلى 27 درجة مئوية (يوصى بنسبة %5 إلى %0% رطوبة نسبية من %10 إلى %0% (يوصى بنسبة %5 إلى %0% رطوبة نسبية درجة الحرارة/ الرطوبة الملائمة للتخزين: من 10- درجات مئوية إلى 42 درجة مئوية/ من %10 إلى %90 رطوبة نسبية  الحادي الطور 220 إلى 240 فولت للتيار المتردد. تردد 60/50 هرتز +/2-%  نموذجي: 840 وات: الحد الأقصى: 1150 وات: وضع الخمول: 20 وات: توفير الطاقة حاد الشيار السكون العميق: <1.1 وات: إيقاف التشغيل التلقائي: <2.1.0 وات توفير الطاقة: عزم مسموعة توفير الطاقة: غير مسموعة وضع الاستعداد: 23 ديسبيل (أ) أ وأقل: وضع وكلا 430 كوب 430 ملم.  28.2 كجم (بما في ذلك كل المواد الاستهلاكية)  المتوسط: 8000 صفحة/ الشهر؛			
	المعالج: العوامل البيئية: مصدر الطاقة: مستوى الضوضاء: النبعاد (الارتفاع العرض العمق): مساحة التشغيل المطلوبة (الارتفاع العرض العمق): الوزن:	درجة الحرارة/ الرطوبة الملائمة للتشغيل: من 10 درجات مئوية إلى 22 درجة مئوية (يوصى بـ 17 درجة مئوية إلى 27 درجة مئوية (يوصى بنسبة %5 إلى %0% رطوبة نسبية من %10 إلى %0% (يوصى بنسبة %5 إلى %0% رطوبة نسبية درجة الحرارة/ الرطوبة الملائمة للتخزين: من 10- درجات مئوية إلى 42 درجة مئوية/ من %10 إلى %90 رطوبة نسبية  الحادي الطور 220 إلى 240 فولت للتيار المتردد. تردد 60/50 هرتز +/2-%  نموذجي: 840 وات: الحد الأقصى: 1150 وات: وضع الخمول: 20 وات: توفير الطاقة حاد الشيار السكون العميق: <1.1 وات: إيقاف التشغيل التلقائي: <2.1.0 وات توفير الطاقة: عزم مسموعة توفير الطاقة: غير مسموعة وضع الاستعداد: 23 ديسبيل (أ) أ وأقل: وضع وكلا 430 كوب 430 ملم.  28.2 كجم (بما في ذلك كل المواد الاستهلاكية)  المتوسط: 8000 صفحة/ الشهر؛			
	المعالج: العوامل البيئية: مصدر الطاقة: مستوى الضوضاء: الأبعاد (الارتفاع العرض× العمق): الارتفاع × العرض × العمق): الوزن: دورة التشغيل:	درجة الحرارة/ الرطوبة الملائمة للتشغيل: من 10 درجات مئوية إلى 32 درجة مئوية (يوصى بـ 17 درجة مئوية إلى 27 درجة مئوية الرطوبة الملائمة للتشغيل: من 10 درجات مئوية إلى 30 درجة مئوية / الرطوبة الملائمة للتشغيل: من 10 - درجات مئوية إلى 33 درجة مئوية/ من 10% إلى 90% رطوبة نسبية  الصادي الطور 220 إلى 240 قولت للتيار المتردد، تردد 60/050 هرتز +/2-%  الموذجي: 840 وات: الحد الأقصى: 1150 وات؛ وضع الخمول: 20 وات: توفير الطاقة دوني العميق: <1.1 وات؛ إيقاف التشغيل التلقائي: <1.5 وات توفير الطاقة توفير الطاقة: غير مسموعة توفير الطاقة: غير مسموعة وضع الدستعداد: 32 ديسيبل (أ) أ وأقل؛ وضع الدستعداد: 32 ديسيبل (أ) أ وأقل؛ وضع الدستعداد: 32 ديسيبل (أ) أ وأقل؛ وضع 200× 395 ديسيبل (أ) أ وأقل؛ وضع الدستعداد: 32 ديسيبل (أ) أ وأقل؛ وضع الدستعداد: 32 ديسيبل (أ) أ وأقل؛ وضع 10000 دومة (المنافقة غير مسموعة (المنافقة غير مسموعة (المنافقة عند) المواد الاستهلاكية)  1. 28.2 كجم (بما في ذلك كل المواد الاستهلاكية)  1. 28.2 كجم (بما في ذلك كل المواد الاستهلاكية)  2. 32 كجم (بما في ذلك كل المواد الاستهلاكية)  2. 32 كجم (بما في ذلك كل المواد الاستهلاكية)  2. 33 كجم (بما مقحة/ الشهر: 10000 عفحة/ الشهر: 100000 عفدة/ الشهر: 1000000000 عفدة/ الشهر: 1000000000000000000000000000000000000			

التشغيل (برنامج التشغيل Windows PCL6 فقط)

