

i-SENSYS LBP122dw II

طابعة مقاس A4 صغيرة الحجم وأمنة يمكنك الاعتماد عليها لعمليات الطباعة القصيرة.



تعد طابعة i-SENSYS LBP122dw II مقاس A4 للطباعة بالأسود والأبيض جهازًا مثاليًا للمكاتب ومساحات العمل الصغيرة التي تعتمد على الكفاءة.

حافظ على سير آليات العمل الأساسية في المكتب بسلاسة بفضل وظيفة الطباعة الموثوقة بالأسود والأبيض مقاس A4.

الإنتاجية

قم بتأمين المستندات والأجهزة والشبكة لديك باستخدام إعدادات الأمان الموصى بها بواسطة ميزة الأمان القوي والذكاء الاصطناعي للتعلم الآلي.

ميزة الأمان الشامل

ادعم جهود الاستدامة من خلال اختيار أجهزة مصنوعة من نسبة أعلى من المواد البلاستيكية المعاد تدويرها.

تعزيز جهود الاستدامة

استعد للاتصال بشبكة Wi-Fi وتحسين آليات العمل في غضون دقائق بعد إخراجها من عيوتها.

تجربة مستخدم سلسة

Canon

الطباعة: (WSD/IPPS/IPP/Port9100/LPD) IP/TCP	
الإدارة: SNMPv3 (بروتوكول IPv6, IPv4)	
الأمان: TLS 1.3، تصفية عناوين IP، IEEE802.1X، SNMPv3، IPPS/HTTPS SSL (الأساسي)، IEEE802.1X، الوضع الأساسي: (AES) WPA3-SAE، (AES) WPA2-PSK، (AES) WPA-PSK، (AES) WPA3-EAP، (AES) WPA2-EAP، (AES) WPA-EAP وضع نقطة الوصول: (AES) WPA2-PSK	بروتوكول الشبكة
واجهة المستخدم البعيدة (RUI)، أداة حالة مسح الحبر	إدارة البرامج والطباعة
الميزات العامة	
150 - 1500 صفحة شهرياً	يعني كمية المطبوعات الموصى بها شهرياً
20000 صفحة شهرياً كحد أقصى ²	دورة التشغيل
1200 ميجاهرتز	سرعة المعالج
256 ميجابايت	الذاكرة
شاشة LCD ذات 5 أسطر	لوحة التحكم
356 مم × 298 مم × 213 مم	الأبعاد مع الأراج (العرض × العمق × الارتفاع)
حوالي 6,3 كجم	الوزن
درجة الحرارة: 10 إلى 30 درجة مئوية (50 إلى 86 درجة فهرنهايت) الرطوبة: رطوبة نسبية من 20 إلى 80% (من دون تكاثف)	بيئة التشغيل
220 - 240 فولت (±10%) 60/50 هرتز (±2 هرتز)	مصدر الطاقة
الحد الأقصى: حوالي 1130 وات الطباعة في الوضع النشط: حوالي 396 وات وضع الاستعداد: حوالي 3,4 وات وضع السكون: حوالي 1,0 وات الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC): 0,21 كيلووات في الساعة/سبوع ⁴ للحصول على المعلومات التفصيلية المتعلقة بلوائح Lot26، يُرجى الانتقال إلى: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx	معدل استهلاك الطاقة
ضغط الصوت ³ : الوضع النشط: 52 ديسيبل وضع الاستعداد: غير مسموع طاقة الصوت ³ : الوضع النشط: 69,3 ديسيبل أو أقل وضع الاستعداد: غير متوفر	مستويات الضوضاء
المواد المستهلكة	
الخرطوشة 071 (بمعدل إنتاجية 1200 صفحة) ⁶ الخرطوشة 071H (بمعدل إنتاجية 2500 صفحة) ⁶	الخرطوش

المواصفات العامة	
نوع الجهاز	طابعة ليزر أحادية اللون
الوظائف المتوفرة	الطباعة
مواصفات الطباعة	
سرعة الطباعة	على وجه واحد: ما يصل إلى 29 صفحة في الدقيقة (مقاس A4) على الوجهين: ما يصل إلى 18,5 صور في الدقيقة (مقاس A4)
طريقة الطباعة	طباعة أحادية اللون بشعاع الليزر
دقة الطباعة	ما يصل إلى مكافئ 2400 × 600 نقطة لكل بوصة
وقت الإحماء	حوالي 7,5 ثوانٍ أو أقل من بدء التشغيل
وقت خروج أول نسخة مطبوعة	حوالي 5,4 ثوانٍ أو أقل (نقطة لكل بوصة) حوالي 7,1 ثانية أو أقل (600 نقطة لكل بوصة)
لغات الطباعة	UFR II
هوامش الطباعة	5 مم من الأعلى والأسفل واليسار واليمين
مميزات الطباعة المتقدمة	نظام iOS: برنامج AirPrint، تطبيق Canon PRINT نظام Android؛ حاصلة على اعتماد Mopria، المكون الإضافي لخدمة الطباعة Canon PRINT، تطبيق Canon Print Service Plug-in دمج Universal Print من Microsoft
معالجة الوسائط	
إدخال الورق (قياسي)	علية ورق سعة 150 ورقة
إخراج الورق	50 ورقة
أنواع الوسائط	ورق عادي، ورق معاد تدويره، ورق ثقيل، ورق رقيق، ورق السمندات، ملصقات، بطاقات بريد، أطراف
أحجام الوسائط	علية الورق: A4، A5، A5 (أفقي)، B5، A6، Legal، Letter، Executive، A4، A5، A4، Statement، OFFICIO، B-OFFICIO، M-OFFICIO، GLTR، (C5-DL، Monarch، COM10)، 16K، Foolsap، GLGL، الأحجام المخصصة: الحد الأدنى 76,0 × 127 مم، الحد الأقصى 216,0 × 356,0 مم
أوزان الوسائط	علية الورق: 60 إلى 163 جم/م ²
الطباعة على الوجهين	تلقائية Letter، Legal، A4، M-OFFICIO، B-OFFICIO، OFFICIO، Foolsap الحجم المخصص - الحد الأدنى 210 × 279 مم، الحد الأقصى 216 × 356 مم الحجم الحر - الحد الأدنى 210 × 279 مم، الحد الأقصى 216 × 356 مم 60 إلى 105 جم/م ²
الواجهة والبرامج	
نوع الواجهة	واجهة USB 2.0 عالية السرعة، 100BASE-TX / 10BASE-T، 802.11b/g/n لاسلكية، اتصال مباشر لاسلكي
التوافق مع نظام التشغيل	Server® 2019 / Server® 2022 / Server® 2025 / Windows® 11 Server® 2016 / نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.15 والإصدارات الأحدث نظام التشغيل Linux ²

ملاحظات:

- التوزيع عبر الويب فقط.
- غير مسموع يعني أن مستوى ضغط الصوت المنبعث بالنسبة إلى المارة أقل من المعيار المطلق لضوضاء الخلفية وفقاً للمعيار ISO 7779.
- وفقاً للإصدار 3.2 من برنامج US ENERGY STAR®.
- استناداً إلى المعيار ISO/IEC 19752.
- يتم شحن خرطوشة بدء التشغيل مع الطباعة (700 صفحة).