



# تأدية احتياجات الطباعة المختلفة باستخدام أجهزة سريعة وسهلة الاستخدام.

طبعات بالأبيض والأسود أحادية الوظيفة تتميز بسرعات طباعة  
عالية وإمكانية استخدام سهل.

ابذل جهداً واعياً لمساعدة البيئة باستخدام الأجهزة المصنوعة من البلاستيك المعد  
تدويره. يعني انخفاض استهلاك الطاقة أيضاً انخفاضاً في البصمة الكربونية.

تحسين جهود الاستدامة

عزّز الإنتاجية بسرعات طباعة عالية. بالإضافة إلى ذلك، يعني وقت الإحماء  
السريع أنك تستطيع البدء في مهام الطباعة بأسرع وقت ممكن.

إنتاجية أعلى

نقد مجموعة من مهام الطباعة بسهولة، وتمكن من الوصول بسرعة إلى الأجزاء  
ذات الصلة من الدليل الإلكتروني عبر رمز الاستجابة السريعة.

تجربة مستخدم سلسة

يوصي متصفح إعدادات الأمان بإعدادات أمان مناسبة للحماية من التسريبات  
الأمنية والتهديدات الإلكترونية.

ميزة الأمان  
الشامل

الميزات العامة	
متطلبات الطاقة	معدل استهلاك الطاقة
الحد الأقصى: حوالي 1250 وات المطباعة فيوضع النشط: حوالي 480 وات وضع الاستعداد: حوالي 6 وات وضع السكون: حوالي 0,9 وات i-SENSYS LBP243dw II: الاستهلاك اللتوودجي للكهرباء (TEC): 0,29 كيلووات في الساعة/الاسبوع (230 فولت) i-SENSYS LBP246dw II: الاستهلاك اللتوودجي للكهرباء (TEC): 0,33 كيلووات في الساعة/الاسبوع (230 فولت) للحصول على المعلومات التفصيلية المتعلقة بلوائح Lot26 يرجى الانتقال إلى: <a href="http://www.canon-europe.com/business/Lot26/">http://www.canon-europe.com/business/Lot26/</a>	60/50% (10±2 هرتز) 220 - 240 فولت (± 2 هرتز)
مستوى الضوضاء	ضغط الصوت: الوضع النشط: الطباعة على وجه واحد 54 دبىسيل أو أقل المطباعة على الوجهين 52 دبىسيل أو أقل وضع الاستعداد: غير مسموع <sup>2</sup> طاقة الصوت: الوضع النشط الطباعة على وجه واحد 68 دبىسيل أو أقل المطباعة على الوجهين 67 دبىسيل أو أقل وضع الاستعداد: غير مسموع <sup>2</sup>
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	i-SENSYS LBP243dw II: ضغط الصوت: الوضع النشط: الطباعة على وجه واحد 54 دبىسيل أو أقل المطباعة على الوجهين 53 دبىسيل أو أقل وضع الاستعداد: غير مسموع <sup>2</sup> طاقة الصوت: الوضع النشط 68 دبىسيل وضع الاستعداد: غير مسموع <sup>2</sup>
الوزن	حوالي 9,5 كجم
بياننة التشغيل	درجة الحرارة: 10 إلى 30 درجة مئوية (50 إلى 86 درجة فهرنهايت) الرطوبة: رطوبة نسبية من 20 إلى 80% (من دون تكاليف)
لوحة التحكم	شاشة LCD ذات 5 أسطر، شاشة LED ذات 3 أسطر (المهمة، الخطأ، توفر الطاقة)، أزرار، لوحة مقاييس رقمية مكونة من 10 مقاييس
وحدة التحكم	1200 ميجا هرتز 1 جيجابايت 4 جيجابايت <sup>3</sup> Adobe® PostScript, PCL6, <sup>3</sup> PCL 5e, UFRII PCL 45 خط 136
سرعة المعالج	100BASE-T/10BASE-T USB 2.0 على السرعة، 802.11b/g/n، 1000Base-T/T/TX الواجهة وإمكانية الاتصال
الذاكرة	
التخزين	
لغات الطابعة	
الخطوط	
الواجهة وإمكانية الاتصال	

محرك الطابعة
i-SENSYS LBP243dw II على وجه واحد: ما يصل إلى 36 صفحة في الدقيقة (مقاييس A4) ما يصل إلى 58,8 على الوجهين: ما يصل إلى 30,2 صفحة في الدقيقة (مقاييس A4) i-SENSYS LBP246dw II على وجه واحد: ما يصل إلى 40 صفحة في الدقيقة (مقاييس A4) ما يصل إلى 65,4 على الوجهين: ما يصل إلى 33,6 سور في الدقيقة (مقاييس A4) طباعة أحادية اللون بشعاع الليزر
سرعة الطابعة
جودة الطابعة
وقت الإحماء
وقت خروج أول صفحات
هوامش الطابعة
ميزات الطابعة المتقدمة
وحدة إدخال الورق (القياسية)
وحدة إدخال الورق (الاختيارية)
الحد الأقصى لسعة إدخال الورق
وحدة إخراج الورق
أنواع الوسائط
أحجام الوسائط
أوزان الوسائط
الطباعة على الوجهين

على وجه واحد: ما يصل إلى 36 صفحة في الدقيقة (مقاييس A4)  
ما يصل إلى 58,8 على الوجهين: ما يصل إلى 30,2 صفحة في الدقيقة (مقاييس A4)  
i-SENSYS LBP246dw II على وجه واحد: ما يصل إلى 40 صفحة في الدقيقة (مقاييس A4)  
ما يصل إلى 65,4 على الوجهين: ما يصل إلى 33,6 سور في الدقيقة (مقاييس A4)  
طباعة أحادية اللون بشعاع الليزر  
تصل إلى 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة  
حوالي 14 ثانية أو أقل من بدء التشغيل  
حوالي 5,0 ثوان أو أقل من الانتهاء  
5 مم من الأعلى والأسفل واليسار واليمين  
i-SENSYS LBP243dw II دعم Microsoft من Universal Print نظام iOS: برنامج Canon PRINT Business, AirPrint, تطبيق Mopria؛ حاصلة على اعتماد Android، Canon PRINT Service Plug-in IPP everywhere  
i-SENSYS LBP246dw II الطباعة الآمنة المشفرة  
Microsoft Universal Print دعم Canon PRINT نظام iOS: AirPrint، تطبيق Mopria؛ حاصلة على اعتماد Android، Canon PRINT Service Plug-in IPP everywhere

# المواصفات

## اللتقطية

<p>الطباعة: (WSD/IPPS/IPP/Port9100/LPD) IP/TCP الادارة: (بروتوكول SNMPv3، SNMPv1، IPv4، IPv6، SNMPv3) (بروتوكول الأمان: TLS1.3، IPsec، IEEE802.1X، (IPPS/HTTPS) SSL، SNMPv3، الأمان (الاسلكي): Mac/IP، تصفية عناوين IP، الوضع الأساسي: WPA3-SAE، (AES) WPA2-PSK، (AES) WPA-PSK (AES) WPA2-EAP، (AES) WPA-EAP، (AES) WPA3-EAP وضعية الوصول: (AES) WPA3-SAE، (AES) WPA2-PSK</p>	بروتوكول الشبكة
<p>واجهة المستخدم البعيدة (RUI)، ادارة معرف القسم، ادارة حالة مسحوق الحبر، وحدة التحكم في إدارة المؤسسات iW: برنامج مستند إلى الخادم للادارة المركبة لمجموعة كبيرة من الأجهزة التعاون مع نظام تدقيق الأمان الخارجي (معلومات الأمان وإدارة الأحداث) الصيغة الإلكترونية: يتيح نظام التشخيص عن بعد المدمج في الطابعة خدمات الصيانة الإلكترونية عن بعد، مثل قراءة العدادات والإدارة التقنية المواد المستهلكة والتشخيصات عن بعد.</p>	ادارة البرامج والطابعة
<p>/ Server® 2025 / Windows® 10 / Windows® 11 Server® 2016 / Server® 2019 / Server® 2022 نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.15 والإصدارات الأحدث Linux<sup>4</sup></p>	التوافق مع أنظمة التشغيل
<b>المواد المستهلكة</b>	خراطيش الحبر المتكاملة
خرطوشة الحبر 070 3000 صفحات <sup>5</sup>	خرطوشة الحبر 070H 10200 صفحات <sup>6</sup>
<b>الملحقات / الخيارات</b>	وحدة تغذية العلبة - AH1
العنصر	

## ملاحظات

- [1] مستوى البعثات الضوئية المعلن وفقاً للمعيار ISO 9296
- [2] غير مسموح يعني أن مستوى ضبط المصور المثبت بالسيارة إلى الملاحة أقل من المعيار المطلق لضوئي المختلطة وفقاً للمعيار ISO 7779
- [3] برنامج تشغيل PCL5e غير متوفر، ومع ذلك يتم دعم أوامر PCL5e على الجهاز.
- [4] التوزيع عبر الويب فقط
- [5] ISO/IEC 19752 وفقاً للمعيار
- [6] الطابعة مزودة بخراطيش البدء (الأسود: 1500 صفحات)
- [7] وفقاً للإصدار 3.2 من برنامج US ENERGY STAR®

**Canon Inc.**  
Canon.com

**Canon Europe**  
canon-europe.com

**Arabic edition**  
Canon Europa N.V. 2025 © محفوظة لصالح شركة

**Canon**