

# طابعة ليزر أحادية الوظيفة بالأبيض والأسود تتميز بسرعات طباعة عالية



## i-SENSYS LBP325x

احصل على سرعات طباعة فائقة بتصميم صغير الحجم  
بفضل طابعة الليزر هذه أحادية الوظيفة بالأبيض والأسود

### إنتاجية عالية

محرك طباعة مُحسَّن يتميز بصغر الحجم فضلاً عن الكفاءة العالية يقدم مطبوعات فائقة مقاس A4 وA5 بسرعات تبلغ 43 ورقة في الدقيقة و65 ورقة في الدقيقة على التوالي. تعني خراطيش الحبر عالية الإنتاجية المُحسَّنة إمكانية طباعة المزيد من الصفحات بين مرات إعادة ملء الحبر، وهذا يؤدي إلى زيادة الإنتاج والكفاءة إلى أقصى درجة ممكنة.

### سعة الورق الكبيرة

يمكنك تعزيز سعة الورق باستخدام ثلاث علب من علب الورق الإضافية الاختيارية وزيادة إنتاجية عملك.

### طابعة متعددة المزايا خاصة بالشركات

تتميز i-SENSYS LBP325x بأنها طابعة ليزر بالأبيض والأسود مصممة خصيصاً للمكاتب دائمة الانشغال وتتمتع بالعديد من المزايا في ضوء السرعة وصغر الحجم وجودة الطباعة وسعة الورق، وتُعد أيضاً طابعة مثالية لمجموعة متنوعة من بيئات العمل بفضل إنتاجيتها العالية وتصميمها صغير الحجم.

### إمكانية توصيل سلسلة

استمتع بالاتصال السريع داخل المكتب بفضل اتصالات USB عالية السرعة والتوافق مع Ethernet.

### جودة طباعة ثابتة

جودة طباعة عالية فضلاً عن الوضوح المُحسَّن للصور للحصول على نتائج نهائية مصقولة.

### سرعة طباعة عالية

43 ورقة في الدقيقة مقاس A4 على وجه واحد  
65 ورقة في الدقيقة مقاس A5 على وجه واحد



عناصر التحكم البسيطة  
شاشة LCD ذات خمسة أسطر



### الإنتاجية

طباعة تلقائية على الوجهين



Canon

# i-SENSYS LBP325x Series الفئة

## المواصفات الفنية

### محرك الطباعة

سرعة الطباعة

### طريقة الطباعة

دقة الطباعة

جودة الطباعة باستخدام تقنية تحسين الصور

### زمن الإجماع

زمن خروج أول صفحة

كمية المطبوعات الموصى بها شهرياً

### دورة التشغيل

هوامش الطباعة

### مميزات الطباعة المتكاملة

### معالجة الوسائط

وحدة إدخال الورق (القياسية)

### وحدة إدخال الورق (الاختيارية)

وحدة إخراج الورق

### أنواع الوسائط

أحجام الوسائط

### أوزان الوسائط

الطباعة على الوجهين

### المميزات العامة

متطلبات الطاقة

معدل استهلاك الطاقة

على وجه واحد (مقاس A4): ما يصل إلى 43 صفحة في الدقيقة  
على الوجهين (مقاس A4): ما يصل إلى 36,0 صورة في الدقيقة  
على وجه واحد (الورق مقاس A5 أفي): ما يصل إلى 65,2 صفحة في الدقيقة  
طباعة أحادية اللون بشماعة للزهر

تصل إلى 600 × 600 نقطة لكل بوصة

تصل إلى 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة

حوالي 30 ثانية أو أقل من وقت التشغيل (افتراضي)

حوالي 3 ثوانٍ أو أقل من وقت التشغيل (الوضع السريع)<sup>1</sup>

حوالي 5,7 ثوانٍ

2,000 - 7,500 صفحة شهرياً

الحد الأقصى 150000 صفحة شهرياً<sup>2</sup>

5 مم من الأعلى والأسفل والبسار واليمين

10 مم من الأعلى والأسفل والبسار واليمين (للأطراف)

الطباعة الامتلاء

الطباعة من جهاز ذاكرة USB (بتنسيق XPS/PDF/TIFF/JPEG)

طباعة الرموز الشريطية

جهازه للثباتية غير تقنية

Canon PRINT Business، تطبيق AirPrint، iOS

Android؛ حاصلة على اعتماد Mopria - المكون الإضافي لحزمة الطباعة

Canon Print Service Plug-in، تطبيق Canon PRINT Business

علية ورق سعة 550 ورقة

درج متعدد الأغراض سعة 100 ورقة

3 علبة ورق سعة 550 ورقة

150 صفحة الوجه لأسفل

ورق عادي، ورق ثقيل، ورق معد، ورق تصفيحه، ورق ملون، ورق سندات، مملسقت، أطراف، بطاقات بردينية

علية الورق (القياسية):

A4، A5، A5، A6، A6، LTR، LGL، EXE، STMT، FLS، K16

الحجم المخصص - العرض: من 105,0 إلى 216,0 مم، الطول: من 148,0 إلى 355,6 مم

الدرج متعدد الأغراض:

A4، A5، A5، A6، A6، LTR، LGL، EXE، STMT، FLS، K16

الأطراف (COM10)، (ISO-C5، DL، Monarch)، بطاقات الفهرسة (3 بوصات × 5 بوصات)

الحجم المخصص - العرض: من 76,2 إلى 216,0 مم، الطول: من 127,0 إلى 355,6 مم

علية الورق (الاختيارية):

A4، A5، A5، A6، A6، LTR، LGL، EXE، STMT، FLS، K16

الحجم المخصص - العرض: من 105,0 إلى 216,0 مم، الطول: من 148,0 إلى 355,6 مم

علية الورق: 60 إلى 120 جم/م<sup>2</sup>

الدرج متعدد الأغراض: 60 إلى 199 جم/م<sup>2</sup>

تلقائية

علية الورق (قياسية واختيارية): A4، LTR، LGL، FLS

الحجم المخصص - العرض: من 210,0 إلى 216,0 مم، الطول: من 279,4 إلى 355,6 مم

60 إلى 120 جم/م<sup>2</sup>

220 - 240 فولت (±10%) 60/50 هرتز (2± هرتز)

الحد الأقصى: حوالي 1380 وات أو أقل

الوضع التشغيل: حوالي 600 وات أو أقل

وضع الاستعداد: حوالي 10,1 وات أو أقل

وضع السكون: حوالي 1,2 وات أو أقل

الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC): 1,5 كيلووات في الساعة/الأسبوع<sup>11</sup>

الحصول على المعلومات التفصيلية المتعلقة بلوائح LoT26، يرجى الانتقال إلى: [http://www.canon-europe.com/For\\_Work/LoT26/index.aspx](http://www.canon-europe.com/For_Work/LoT26/index.aspx)

### مستوى الضوضاء

طاقة الصوت<sup>9</sup>

الوضع التشغيل: 69 ديسيبل

وضع الاستعداد: غير مسموع

ضخبط الصوت<sup>9</sup>

الوضع التشغيل: 54 ديسيبل

وضع الاستعداد: غير مسموع

409 مم × 376 مم × 275 مم

حوالي 12,3 كجم

درجة الحرارة: من 10 إلى 30 درجة مئوية (من 50 إلى 86 درجة فهرنهايت)

الرطوبة: رطوبة نسبية من 20 إلى 80% (من دون تكثف)

LCD ذات 5 أسطر، 5 مؤشرات LED (غير الإنترنت، والحالة جاهزة، والرسائل، والمهام، وموفر الطاقة)، أزرار، لوحة مفاتيح رقمية مكونة من 10 مفاتيح

528 ميجاهرتز + 264 ميجاهرتز

1 جيجابايت

UFR II (معالجة فائقة السرعة)، PCL5e، PCL6، Adobe® PostScript3

105 خطوط PCL و 136 خط PS

منفذ USB 2.0 عالي السرعة،

10BASE-T/100 BASE-TX/1000BASE-T

واجهة المستخدم البعيدة (RUI)،

إدارة معرف النسخ،

وحدة إدارة iW: برنامج يستند إلى الخادم لإدارة المركزية لمجموعة كبيرة من الأجهزة

الصفحة الإلكترونية: يتيح نظام التشخيص عن بُعد الدعم في الطباعة خدمات الصيانة

الإلكترونية عن بُعد، مثل قراءة العدادات والإدارة التلقائية للمواد المستهلكة والتشخيصات عن بُعد.

توافق uniFLOW مع عيبل جهاز تسجيل دخول uniFLOW الذي يخص SFP MEAP

10 / Windows® 8.1 / Windows® 7 / Server® 2019 / Server® 2016

2012 / Server® 2012R2 / Server® 2008R2 / Server® 2008

2003 / Server® 2003R2 / Server® 2008

Mac OS X الإصدار 10.9.5 والأحدث / Mac OS الإصدار 10.14 والأحدث

Citrix®/Linux

### المواد المستهلكة

#### خرائط الحبر المتكاملة

خرطوشة الحبر 056L (بمعدل إنتاجية 5100 صفحة)<sup>9</sup>

خرطوشة الحبر 056 (بمعدل إنتاجية 10000 صفحة)<sup>9</sup>

خرطوشة الحبر 056H (بمعدل إنتاجية 21000 صفحة)<sup>9</sup>

#### الملحقات / الخيارات

#### العناصر

3 وحدات تغذية ورق PF-C1 (علية ورق سعة 550 ورقة)

بطاقة SD طراز C1 (بطاقة ذاكرة سعة 8 جيجابايت)

مجموعة طباعة الرمز الشريطي F1

(تتيح إمكانية طباعة الرموز الشريطية)<sup>10</sup>

مجموعة خطوط PCL طراز C1 (تتيح إمكانية طباعة Unicode على SAP وتدعم خط

(Andale)<sup>10</sup>

MiCard Multi (قارئ البطاقات الخاص بالتحرف على RFID أو البطاقات المغناطيسية

باستخدام uniFLOW)

Micard Plus (قارئ البطاقات الخاص بالتحرف على RFID أو البطاقات المغناطيسية

باستخدام uniFLOW)

قاعدة الورق العادي من النوع V2

قاعدة الورق العادي من النوع AB1

#### ملاحظات:

- <sup>1</sup> يلزم تغيير الإعداد إلى الوضع السريع
- <sup>2</sup> تُعرف دورة التشغيل بأنها أقصى عدد من الصفحات المطبوعة لشهر واحد يمثل ذروة الاستخدام. قد يقل أي استخدام يتجاوز دورة التشغيل الموصى بها من عمر المنتج
- <sup>3</sup> الملحقات - بطاقة SD طراز C1 - مطلوبة
- <sup>4</sup> الملحقات - مجموعة طباعة الرمز الشريطي F1 - مطلوبة
- <sup>5</sup> مستوى التبعث الضوضاء المعين وفقاً للمعيار ISO 9296
- <sup>6</sup> يتم دعم الأوامر فقط. برنامج تشغيل الجهة الخارجية أو الطباعة المباشرة من التطبيق مطلوبة.
- <sup>7</sup> التوزيع عبر الويب فقط. سيتوفر برنامج التشغيل في النصف الثاني من عام 2019
- <sup>8</sup> امتثالاً إلى المعيار ISO/IEC 19752
- <sup>9</sup> الطباعة مزودة بخرطوشة الحبر 056L بمعدل إنتاجية 5100 صفحة
- <sup>10</sup> لا يمكن تثبيت مجموعة طباعة الرمز الشريطي F1- ومجموعة خطوط PCL طراز C1 في نفس الوقت
- <sup>11</sup> وفقاً للإصدار 2.0 من برنامج US ENERGY STAR.



## طابعة ليزر أحادية الوظيفة بالأبيض والأسود تتميز بسرعات طباعة عالية



احصل على سرعات طباعة فائقة بتصميم صغير الحجم بفضل طابعة الليزر هذه أحادية الوظيفة  
بالأبيض والأسود

تفاصيل المنتج:

اسم المنتج	رمز الزئبق	رمز EAN
وحدة I-SENSYS LBP325x قابلة للتوصيل ذات شكل صغير متوافقة مع توجيهات الاتحاد الأوروبي	3515C004AA	4549292133851

الملحقات:

اسم المنتج	رمز الزئبق	رمز EAN
وحدة التغذية بالورق PF-C1	0865C001AA	4549292050691
مجموعة خطوط PCL طراز C1	0643A029AA	4549292048612
بطاقة SD طراز C1	0655A004AA	4549292051452
مجموعة طباعة الرمز الشريطي F1	0660A018AA	4960999689562
قاعدة الورق العادي من النوع V2	2223C040AA	8714574664118
قاعدة الورق العادي من النوع AB1	5511C002AA	8714574668741

المواد المستهلكة:

اسم المنتج	رمز الزئبق	رمز EAN
الخرطوشة 056L	3006C002AA	4549292136173
الخرطوشة 056	3007C002AA	4549292136197
الخرطوشة 056H	3008C002AA	4549292136210

## الملحقات الاختيارية

وحدة تغذية علبة الورق PF-C1

- علبة ورق إضافية سعة 550 ورقة، يمكن إضافة 3 وحدات إلى الطابعة

بطاقة SD - طراز C1

- بطاقة الذاكرة SD سعة 8 جيجابايت

مجموعة طباعة الرمز الشريطي F1

- لتثبيت خطوط الرموز الشريطية لطباعة الرموز الشريطية. تتضمن هذه المجموعة التي يتم تسليمها إلكترونيًا شهادة وصول إلى الترخيص لعملية التنشيط

مجموعة خطوط PCL طراز C1

- تتيح إمكانية طباعة Unicode على SAP وتدعم خط Andale

# Canon

**Canon Inc.**  
canon.com

**Canon Europe**  
canon-europe.com

إصدار اللغة العربية  
حقوق النشر © لعام 2019 محفوظة لصالح شركة Canon Europa N.V.

**Canon**

---