



أفضل طابعة ألوان متعددة الوظائف مثالية كطابعة رئيسية للمكاتب الصغيرة النامية وكطابعة فرعية للمكاتب المتوسطة

شاشة ملونة تعمل باللمس وسهلة الاستخدام
مقاس 7 بوصات



الطباعة والمسح الضوئي على الوجهين
لتوفير استهلاك الورق والطاقة



تقنية WI-FI مميزة قياسية



إعدادات آمنة سهلة



إعداد كلمة مرور قوية



i-SENSYS MF842Cdw

أحد أكثر الأجهزة متعددة الوظائف أماناً واستدامة
وإنتاجية بفضل واجهة المستخدم الجديدة السهلة
الاستخدام.

تجربة مستخدم بسيطة

يمكنك التمتع بسهولة التحكم الاحترافي للمستخدم بفضل آليات العمل السلسلة والأوامر التي تعمل بلمسة واحدة على شاشة LCD الكبيرة التي تعمل باللمس مقاس 17,8 سم/7 بوصات.

إنتاجية محسنة

تسّهل عمليات الطباعة بفضل سرعات الطباعة والمسح الضوئي العالية ودعم الوسائط الصغيرة وإدارة الطباعة المركزية من خلال Universal Print من Microsoft.

اتصال متطور

ابقَ على اتصال للحصول على أعلى مستوى من التعاون والإنتاجية بفضل تطبيقات الأجهزة المحمولة وإمكانات الشبكة المزدوجة.

Canon

i-SENSYS MF842Cdw

المواصفات التقنية

نوع الجهاز الوظائف المتوفرة	ليزر ألوان متكامل الطباعة والنسخ والمسح الضوئي والإرسال عبر الفاكس
الطباعة سرعة الطباعة	على وجه واحد: ما يصل إلى 38 صفحة في الدقيقة (مقاس A4) ما يصل إلى 59 صفحة في الدقيقة (مقاس A5 - عرضي) على الوجهين: ما يصل إلى 38 صفحة في الدقيقة (علية الورق)، 21 صفحة في الدقيقة (الدرج المتعدد الأغراض) طباعة بأربعة ألوان بالألوان تصل إلى 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة العالية الرئيسية متوفرة: حوالي 4 ثوانٍ أو أقل من بدء التشغيل تجهيز النسخ: حوالي 10 ثوانٍ أو أقل من بدء التشغيل بالألوان: حوالي 8,67 ثانية أو أقل بلون واحد: حوالي 7,19 ثانية أو أقل Adobe® PostScript3® · PCL6 · PCL5c · UFR II 93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
طريقة الطباعة دقة الطباعة وقت الإحماء	4 مم من الأعلى والأسفل واليسار واليمين نعم الطباعة الأمانة المشفرة الطباعة الأمانة فرض إيقاف الطباعة الطباعة من جهاز ذاكرة USB (بتنسيق XPS/PDF/TIFF/JPEG) طباعة الرموز الشريطية Canon PRINT Business تطبيق (AirPrint، iOS Android،) حاصلة على اعتماد Mopria، المكون الإضافي لحزمة الطباعة Canon Print Canon PRINT Business تطبيق، Service Plug-in Microsoft من Universal Print
وقت خروج أول نسخة مطبوعة	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
لغات الطباعة الخطوط	4 مم من الأعلى والأسفل واليسار واليمين نعم الطباعة الأمانة المشفرة الطباعة الأمانة فرض إيقاف الطباعة الطباعة من جهاز ذاكرة USB (بتنسيق XPS/PDF/TIFF/JPEG) طباعة الرموز الشريطية Canon PRINT Business تطبيق (AirPrint، iOS Android،) حاصلة على اعتماد Mopria، المكون الإضافي لحزمة الطباعة Canon Print Canon PRINT Business تطبيق، Service Plug-in Microsoft من Universal Print
هامش الطباعة وضع توفير مسحوق الحبر مميزات الطباعة المتقدمة	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
النسخة سرعة النسخ	على وجه واحد (مقاس A4): ما يصل إلى 38 صفحة في الدقيقة على الوجهين (مقاس A4): ما يصل إلى 38 صورة في الدقيقة (علية الورق)، 21 صورة في الدقيقة (الدرج متعدد الأغراض) الألوان: حوالي 6,9 ثوانٍ أو أقل اللون الأحادي حوالي 5,9 ثوانٍ أو أقل ما يصل إلى 600 × 600 نقطة لكل بوصة الألوانية للنسخ/الألوانية للصورة وجهاً إلى وجهاً (تلقائي) ما يصل إلى 999 نسخة 25 - 400% زيادات قدرها 1%
وقت خروج أول نسخة مطبوعة (FCOT)	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
دقة النسخ أوضاع النسخ النسخ على الوجهين النسخ المتعدد التصغير / التكبير المميزات الأخرى	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
المساحة الضوئية التنوع دقة المسح الضوئي سرعة المسح الضوئي	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
غلق المسح الضوئي بالألوان تدرجات اللون الرمادي التوافق الحد الأقصى لعرض المسح الضوئي المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني المسح الضوئي إلى الكمبيوتر الشخصي المسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة USB المسح الضوئي إلى FTP المسح الضوئي إلى الشبكة المحلية الفاكس عبر الإنترنت	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
الفاكس سرعة المودم وضع الاستقبال دقة الفاكس	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
ذاكرة الفاكس الاتصالات السريعة اتصالات وإوجهات المجموعة البيث المتتالي النسخ الاحتياطي للذاكرة النسخ على الوجهين المميزات الأخرى	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
معالجة الوسائط نوع المساحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية)	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
وحدة إدخال الورق (الاختيارية)	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
الحد الأقصى لسعة إدخال الورق أنواع إخراج الورق	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
أحجام الوسائط	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
الدرج المتعدد الأغراض:	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
A4، A5، A6 (عرضي)، B6، B5، A6، Letter، Executive، Statement، GLTR، 16K، الأحجام المخصصة: الحد الأدنى 101,6 × 148 مم، الحد الأقصى 216,0 × 297 مم.	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
الدرج المتعدد الأغراض:	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
A4، A5، A6 (عرضي)، B6، B5، A6، Letter، Executive، Statement، GLTR، 16K، الأحجام المخصصة: الحد الأدنى 101,6 × 148 مم، الحد الأقصى 216,0 × 297 مم.	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
الدرج المتعدد الأغراض:	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
A4، A5، A6 (عرضي)، B6، B5، A6، Letter، Executive، Statement، GLTR، 16K، الأحجام المخصصة: الحد الأدنى 101,6 × 148 مم، الحد الأقصى 216,0 × 297 مم.	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
وحدة التغذية التلقائية بالمستندات:	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
A4، A5، A6 (عرضي)، B6، B5، A6، Letter، Executive، Statement، GLTR، 16K، الأحجام المخصصة: الحد الأدنى 101,6 × 148 مم، الحد الأقصى 216,0 × 297 مم.	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
وحدة التغذية التلقائية بالمستندات:	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
A4، A5، A6 (عرضي)، B6، B5، A6، Letter، Executive، Statement، GLTR، 16K، الأحجام المخصصة: الحد الأدنى 101,6 × 148 مم، الحد الأقصى 216,0 × 297 مم.	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
أوزان الوسائط	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
الطباعة على الوجهين	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
نوع الواجبة والبرامج	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
التوافق مع نظام التشغيل	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
بروتوكول الشبكة	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
الإدارة:	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
الأمان (إسلكي):	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
الوضع الآمن:	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
وضع نقطة الوصول:	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
برامج إدارة البرامج والطباعة	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
نظام تسليم المحتوى:	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
المميزات العامة	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
يعني كمية المطبوعات الموصى بها شهرياً	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
دورة التشغيل	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript
سرعة المعالجة	93 خط (93 Roman خط 10 · Bitmap خط للتعرف الضوئي على الحروف) Mono WT /JK/ST (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي 136 خط PostScript



الذاكرة	2 جيجابايت
التخزين	eMMC سعة 64 جيجابايت (المساحة المتوفرة 30 جيجابايت)
لوحة التحكم	شاشة LCD ملونة تعمل باللمس مقاس 17,8 سم/7 بوصات
الأبعاد في حالة تركيب الأبراج (العرض × العمق × الارتفاع)	500 مم × 556 مم × 640 مم
مساحة التركيب (العرض × العمق × الارتفاع)	717 مم × 785 مم × 640 مم
الوزن	حوالي 41 كجم
بيئة التشغيل	درجة الحرارة: من 10 إلى 30 درجة مئوية (من 50 إلى 86 درجة فهرنهايت) الرطوبة النسبية: من 20 إلى 80% (من دون تكاثف)
مصدر الطاقة	220 - 240 فولت (±10%) 60/50 هرتز (±2 فولت)
معدل استهلاك الطاقة	الحد الأقصى: حوالي 1500 وات الطابعة في الوضع النشط: حوالي 701 وات وضع الاستعداد: حوالي 40,6 وات وضع السكون: حوالي 0,9 وات الاستهلاك النموذجي للتغذية (TEC): 0,37 كيلوات ساعة/الأسبوع ¹³ (230 فولت) للحصول على المعلومات التفصيلية المتعلقة ببرنامج Lot26، يُرجى الانتقال إلى: http://www.canon-europe.com/For_WorkLot26/index.aspx
مستويات الضوضاء	ضغط الصوت ¹⁰ : الوضع النشط: 50 ديسيبل عند الطباعة على وجه واحد (بالأسود والأبيض)/51 ديسيبل (بالألوان) 52 ديسيبل عند الطباعة على الوجهين (بالأسود والأبيض)/53 ديسيبل (بالألوان) وضع الاستعداد: 32 ديسيبل طاقة الصوت ¹⁰ : الوضع النشط: 65 ديسيبل أو أقل عند الطباعة على وجه واحد (بالأسود والأبيض)/66 ديسيبل أو أقل (بالألوان) 66 ديسيبل أو أقل عند الطباعة على الوجهين (بالأسود والأبيض)/67 ديسيبل أو أقل (بالألوان) وضع الاستعداد: 46 ديسيبل أو أقل
المواد المستهلكة	
الخرابيش	خرابيشة اللون الأسود 064 (6000 صفحة) ¹²⁽¹⁾ خرابيشة اللون الأسود 064H (13400 صفحة) ¹²⁽¹⁾ خرابيشة اللون السماوي 064 (5000 صفحة) ¹²⁽¹⁾ خرابيشة اللون السماوي 064H (10400 صفحة) ¹²⁽¹⁾ خرابيشة اللون الأرجواني 064 (5000 صفحة) ¹²⁽¹⁾ خرابيشة اللون الأرجواني 064H (10400 صفحة) ¹²⁽¹⁾ خرابيشة اللون الأصفر 064 (5000 صفحة) ¹²⁽¹⁾ خرابيشة اللون الأصفر 064H (10400 صفحة) ¹²⁽¹⁾
الملحقات / الخيارات	
الغضائر	وحدة تغذية الورق PF-D1 (علبة ورق سعة 550 ورقة) وحدة تغذية علبة الورق AV1 (علبة ورق سعة 550 ورقة) سلك مجموعة الهاتف 6 الطويل (ساعة الهاتف) مجموعة خطوط PCL طراز A1E مجموعة طباعة الرموز الترابطية D1E مجموعة PDF التتبع والتجانس للإرسال العام A1 مجموعة توقيع المستخدم الرقمية للإرسال العام C1 مقبض الوصول إلى وحدة التغذية التلقائية بالمستندات A1 حاوية الحبر المستهلك WT-B1 قاعدة الورق العادي AA1 قاعدة الورق العادي P2

ملاحظات

- [1] يتم دعم الأوامر فقط برنامج تشغيل الجهة الخارجية أو الطباعة المباشرة من التطبيق المطلوبة.
- [2] الملحق - مجموعة خطوط PCL طراز A1E - مطلوب
- [3] الملحق - مجموعة طباعة الرموز الترابطية D1E - مطلوب
- [4] الملحق - مجموعة PDF التتبع والتجانس للإرسال العام طراز A1 - مطلوب
- [5] الملحق - مجموعة توقيع المستخدم الرقمية للإرسال العام طراز C1 - مطلوب
- [6] المسح ضوئياً بواسطة تطبيق PRINT Business من Canon
- [7] استناداً إلى مخطط المعيار ITU-T رقم 1
- [8] التوزيع عبر الويب فقط. دعم الطباعة عبر نظام التشغيل Linux فقط.
- [9] 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.
- [10] مستوى انبعاث الضوضاء المعطن وفقاً للمعيار ISO 9296
- [11] استناداً إلى المعيار ISO/IEC 19798
- [12] الطباعة مزودة بخرابيش البدء، الأسود: 6000 صفحة، السماوي/الأرجواني/الأصفر: 3200 صفحة
- [13] وفقاً للإصدار 3.2 من برنامج US ENERGY STAR®.



أفضل طباعة ألوان متعددة الوظائف مثالية كطابعة رئيسية للمكاتب الصغيرة النامية وكطابعة فرعية للمكاتب المتوسطة

أحد أكثر الأجهزة المتعددة الوظائف أماناً واستدامة وإنتاجية بفضل واجهة المستخدم الجديدة السهلة الاستخدام.

تفاصيل المنتج:

اسم المنتج	رمز الزئبق	رمز EAN
i-SENSYS MF842Cdw	6162C008AA	4549292218923

الملحقات:

اسم المنتج	رمز الزئبق	رمز EAN
وحدة تغذية الورق PF-D1	0942C001AA	4549292050714
وحدة تغذية علبة الورق AV1 (A4)	4997C001AA	4549292182989
مجموعة الهاتف 6 بالاتحاد الأوروبي (CW)	0752A054AA	4960999453910
مجموعة خطوط PCL طراز A1E	4821B003AA	-
مجموعة طباعة الرموز الترابطية D1E	3999B005AA	-
مجموعة PDF التتبع والتجانس للإرسال العام A1	8581B004AA	-
مجموعة توقيع المستخدم الرقمية للإرسال العام C1	1326B013AA	-
قاعدة الورق العادي من النوع P2	1632C002AA	8714574668635
قاعدة الورق العادي من النوع AA1	5512C002AA	8714574668666
مقبض الوصول إلى وحدة التغذية التلقائية بالمستندات A1	1095B001AA	4960999354736
حاوية الحبر المستهلك WT-B1	0942C002AA	4549292052688

المواد المستهلكة

اسم المنتج	رمز الزئبق	رمز EAN
خرطوشة اللون الأصفر 064	4931C001AA	4549292182491
خرطوشة اللون الأرجواني 064	4933C001AA	4549292182514
خرطوشة اللون السماوي 064	4935C001AA	4549292182538
خرطوشة اللون الأسود 064	4937C001AA	4549292182552
خرطوشة اللون الأصفر 064H	4932C001AA	4549292182507
خرطوشة اللون الأرجواني 064H	4934C001AA	4549292182521
خرطوشة اللون السماوي 064H	4936C001AA	4549292182545
خرطوشة اللون الأسود 064H	4938C001AA	4549292182569

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Arabic edition

حقوق النشر © لعام 2024 محفوظة لصالح شركة Canon Europa N.V.

Canon