



# أجهزة متعددة الوظائف صغيرة الحجم مزودة بمميزات الطباعة والمسح الضوئي الأساسية.

طابعات بالأبيض والأسود متعددة الوظائف صغيرة الحجم وسريعة لتلبية احتياجاتك اليومية للطباعة والمسح الضوئي.

## إنتاجية أعلى

عزز التعاون والإنتاجية بفضل عمليات الطباعة والمسح الضوئي العالية السرعة. يمكنك مسح المستندات الصغيرة الحجم ضوئيًا بسهولة بما في ذلك الشبكات والإبصالات.

## تجربة مستخدم سلسة

استخدم واجهة المستخدم السهلة لتنفيذ مجموعة من مهام الطباعة والمسح الضوئي بسهولة والوصول بسرعة إلى الأجزاء ذات الصلة من الدليل عبر الإنترنت باستخدام رمز الاستجابة السريعة. وفر الوقت مع إعداد Master الذي يقوم تلقائيًا بتنزيل البرنامج وتثبيته.

## ميزة الأمان الشامل

يوصي متصفح إعدادات الأمان بإعدادات الأمان المناسبة للحماية من التبريات الأمنية والتهديدات الإلكترونية.

## تعزيز جهود الاستدامة

ابدل جهدًا واعيًا لمساعدة البيئة في استخدام الأجهزة المصنوعة من البلاستيك المعاد تدويره. كما يعني انخفاض استهلاك الطاقة تقليل انبعاثات الكربون.

المساحة الضوئية	
النوع	اللون
دقة المسح الضوئي	البصرية: ما يصل إلى 600 × 600 نقطة لكل بوصة المحسنة: ما يصل إلى 9600 × 9600 نقطة لكل بوصة
سرعة المسح الضوئي	أحادية اللون على وجه واحد: 50 صورة في الدقيقة (300 × 300 نقطة لكل بوصة) بالألوان على وجه واحد: 40 صورة في الدقيقة (300 × 300 نقطة لكل بوصة) أحادية اللون على الوجهين: 100 صورة في الدقيقة (300 × 300 نقطة لكل بوصة) بالألوان على الوجهين: 80 صورة في الدقيقة (300 × 300 نقطة لكل بوصة) أحادية اللون على وجه واحد: 40 صورة في الدقيقة (300 × 600 نقطة لكل بوصة) بالألوان على وجه واحد: 20 صورة في الدقيقة (300 × 600 نقطة لكل بوصة) أحادية اللون على الوجهين: 80 صورة في الدقيقة (300 × 600 نقطة لكل بوصة) بالألوان على الوجهين: 40 صورة في الدقيقة (300 × 600 نقطة لكل بوصة)
عمق المسح الضوئي بالألوان	24 بت/24 بت (الإدخال/الإخراج)
تدرجات اللون الرمادي	256 مستوى
التوافق	ICA ،WIA ،TWAIN
الحد الأقصى لعرض المسح الضوئي	216 مم
المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني	PDF/JPEG/TIFF / PDF مضغوط / PDF قابل للبحث في / A-1b/PDF
المسح الضوئي إلى الشبكة السحابية <sup>1</sup>	PNG/PDF/JPEG/TIFF <sup>3</sup>
الفاكس عبر الإنترنت	ITU-T.37
الفاكس	
سرعة المودم	33,6 كيلوبت/ثانية (تصل إلى 3 ثوانٍ/صفحة <sup>4</sup> )
وضع الاستقبال	الفاكس فقط، التبديل التلقائي بين الفاكس والهاتف، وضع الرد، يدوي
دقة الفاكس	القياسية: 200 × 100 نقطة لكل بوصة الدقيقة: 200 × 200 نقطة لكل بوصة فائقة الدقة: 200 × 400 نقطة لكل بوصة الدقيقة للغاية: 400 × 400 نقطة لكل بوصة
ذاكرة الفاكس	تصل إلى 512 صفحة <sup>4</sup>
الاتصالات السريعة	تصل إلى 281 اتصالاً
اتصالات/وحدات المجموعة	299 اتصالاً بحد أقصى/299 وجهة بحد أقصى
البث المتتالي	310 جهات بحد أقصى
النسخ الاحتياطي للذاكرة	النسخ الاحتياطي لذاكرة الفاكس بصفة دائمة (النسخ الاحتياطي باستخدام الذاكرة المحمولة)
الفاكس على الوجهين	نعم (إرسال واستقبال)
الميزات الأخرى	اسم المرسل (TTI)، الإرسال المباشر، تقرير الإرسال، البث المتتالي
معالجة الوسائط	
نوع المساحة الضوئية	السطح الزجاجي، وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين (التمرير المفرد)
وحدة إدخال الورق (القياسية)	علية ورق سعة 250 ورقة الدرج المتعدد الأغراض سعة 100 ورقة وحدة تغذية تلقائية بالمستندات سعة 50 ورقة
وحدة إدخال الورق (الاختيارية)	علية ورق سعة 550 ورقة
الحد الأقصى لسعة إدخال الورق	900 ورقة
وحدة إخراج الورق	150 ورقة
أنواع الوسائط	ورق عادي، ورق مُعاد تدويره، ورق ثقيل، ورق رقيق، ملصقات، بطاقات بريدية، أطرف

MF465dw II/MF463dw II/i-SENSYS MF461dw II	
نوع الجهاز	طابعة ليزر متكاملة أحادية اللون
الوظائف المتوفرة	الطباعة والنسخ والمسح الضوئي والإرسال عبر الفاكس
الطابعة	
سرعة الطباعة	i-SENSYS MF461dw II : على وجه واحد: ما يصل إلى 36 صفحة في الدقيقة (مقاس A4) ما يصل إلى 58,8 صفحة في الدقيقة (مقاس A5 - عرضي) على الوجهين: ما يصل إلى 30,2 صورة في الدقيقة (مقاس A4)
طريقة الطباعة	طابعة أحادية اللون بشعاع الليزر
دقة الطباعة	تصل إلى 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة
وقت الإحماء	حوالي 14 ثانية أو أقل من بدء التشغيل
وقت خروج أول نسخة مطبوعة	حوالي: 5,0 ثوانٍ أو أقل
لغات الطباعة	Adobe® PostScript® PCL6 ،PCL5e ،UFR II <sup>3</sup>
الخطوط	45 خط PCL 136 خط PostScript
هوامش الطباعة	5 مم من الأعلى والأسفل واليسار واليمين 10 مم من الأعلى والأسفل واليسار واليمين (للأطراف)
وضع توفير مسحوق الحبر	نعم
مميزات الطباعة المتقدمة	الطباعة الأمانة المشفرة الطباعة الأمانة الطباعة من جهاز ذاكرة USB (بتنسيق PDF/TIFF/JPEG) الطباعة من الشبكة السحابية (Dropbox ،GoogleDrive ،OneDrive) (JPEG/PDF) Microsoft Print من Universal نظام iOS: برنامج AirPrint، تطبيق Canon PRINT نظام التشغيل Android؛ حاصلة على اعتماد Mopria، تطبيق Canon PRINT، المكون الإضافي لخدمة الطباعة IPP everywhere ،Canon Print Service
النسخة	
سرعة النسخ	i-SENSYS MF461dw II : على وجه واحد (مقاس A4): ما يصل إلى 36 صفحة في الدقيقة على الوجهين (مقاس A4): ما يصل إلى 30,2 صورة في الدقيقة MF465dw II / i-SENSYS MF463dw II : على وجه واحد (مقاس A4): ما يصل إلى 40 صفحة في الدقيقة على الوجهين (مقاس A4): ما يصل إلى 33,6 صورة في الدقيقة حوالي 6,1 ثوانٍ أو أقل
وقت خروج أول نسخة مطبوعة (FCOT)	حوالي 6,1 ثوانٍ أو أقل
دقة النسخ	تصل إلى 600 × 600 نقطة لكل بوصة
أوضاع النسخ	النص، النص/الصورة (الافتراضي)، النص/الصورة (جودة عالية)، الصورة
النسخ على الوجهين	وجهاً إلى وجهين (تلقائي)
النسخ المتعدد	ما يصل إلى 999 نسخة
التصغير / التكبير	25 - 400% بزيادات قدرها 1%
الميزات الأخرى	ضبط نسب التصغير/التكبير سابقاً حسب المنطقة، الطباعة على الوجهين، ضبط الكثافة، تحديد النوع الأصلي، مستندات أصلية على الوجهين، الفرز، N على 1، الوضع، إزالة الإطار، نسخ بطاقة الهوية، نسخ جواز السفر، وضع الألوان، نسخة محفوظة



<p><b>i-SENSYS MF461dw II</b>                  ضغط الصوت<sup>6</sup>:                  الوضع النشط: 53 ديسيبل عند الطباعة على وجه واحد / 52 ديسيبل عند الطباعة على الوجهين                  وضع الاستعداد: غير مسموع<sup>7</sup>                  قوة الصوت<sup>6</sup>:                  الوضع النشط: 68 ديسيبل عند الطباعة على الوجهين / 66 ديسيبل عند الطباعة على وجه واحد                  وضع الاستعداد: غير مسموع<sup>7</sup></p> <p><b>:MF465dw II / i-SENSYS MF463dw II</b>                  ضغط الصوت<sup>6</sup>:                  الوضع النشط: 53 ديسيبل                  وضع الاستعداد: غير مسموع<sup>7</sup>                  قوة الصوت<sup>6</sup>:                  الوضع النشط: 68 ديسيبل عند الطباعة على الوجهين / 67 ديسيبل عند الطباعة على وجه واحد                  وضع الاستعداد: غير مسموع<sup>7</sup></p>	<p>مستويات الضوضاء</p>
<b>المواد المستهلكة</b>	
<p>خرطوشة الحبر 070 (بمعدل إنتاجية 3000 صفحة<sup>9</sup>)                  خرطوشة الحبر 070H (10200 صفحة<sup>9</sup>)</p>	<p>الخرطوش</p>
<b>الملحقات / الخيارات</b>	
<p><b>: MF463dw II / i-SENSYS MF461dw II</b>                  وحدة تغذية العلبة - AH1 (علبة ورق سعة 550 ورقة)  <b>: i-SENSYS MF465dw II</b>                  وحدة تغذية العلبة - AH1 (علبة ورق سعة 550 ورقة)                  سلك مجموعة الهاتف 6 الطويل (سماعة الهاتف)</p>	<p>العناصر</p>

**ملاحظات:**

- [1] يلزم الاشتراك في خدمة شبكة سحابية خاصة بجهة خارجية، ويخضع لشروط هذه الجهة وأحكامها.
- [2] برنامج تشغيل PCL5e من Canon غير متوفر، لكن أوامر PCL5e مدعومة في الجهاز.
- [3] المسح الضوئي بواسطة تطبيق MF Scan Utility أو Canon PRINT Business
- [4] استنادًا إلى مخطط المعيار ITU-T رقم 1
- [5] يدعم نظام التشغيل Linux الطباعة والمسح الضوئي على حد سواء
- [6] مستوى انبعاث الضوضاء المعطن وفقًا للمعيار ISO 9296
- [7] غير مسموع يعني أن مستوى ضغط الصوت المنبعث بالنسبة إلى المارة أقل من المعيار المطلق لضوضاء الخلفية وفقًا للمعيار ISO 7779
- [8] وفقًا للمعيار ISO/IEC 19752
- [9] يتم شحن الطباعة مزودة بالخرطوشة 070 (3000 صفحة)
- [10] وفقًا للإصدار 3.2 من برنامج US ENERGY STAR®