

# ماسحة ضوئية مكتبية صغيرة الحجم وجديرة بالثقة وعالية الجودة



ماسحة ضوئية مكتبية تعزز الإنتاجية مزودة بشريحة DR مضمنة لتوفير معالجة سريعة للصور وسرعات مسح ضوئي مذهلة ومعالجة ثابتة للورق من أجل تحسين الكفاءة في المكاتب المزدهمة ومجموعات عمل أجهزة الكمبيوتر الخفيفة.

## DR-M260

بالأسود والأبيض والألوان بسرعة  
60 صفحة في الدقيقة /  
120 صورة في الدقيقة

الكمية اليومية المقترحة  
7,500 عملية مسح ضوئي/يوم

وحدة التغذية التلقائية  
بالمستندات سعة  
90 ورقة

لوحة LCD كبيرة

## المزايا

- صغيرة الحجم وسهلة الاستخدام، مع لوحات تشغيلية بشاشة LCD مكونة من خمسة أسطر ومسح ضوئي باستخدام زر المهام
- تغذية متعددة المزايا لمستندات متنوعة بما في ذلك جوازات السفر
- إنتاجية محسنة، مع شريحة ماسحات DR التي توفر المسح الضوئي العالي السرعة ومعالجة الصور بمعدل 120 صورة في الدقيقة
- وحدة تغذية تلقائية بالمستندات سعة 90 ورقة متعددة المزايا وجديرة بالثقة
- برامج Capture Perfect و CaptureOnTouch و Kofax VRS مضمنة
- توفير تكاليف تقنية المعلومات والتشغيل مع أداة إدارة الماسحة الضوئية DR ودعم البيئة التي لا تحتوي على برامج تشغيل.



وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 202  
مقاس A3



وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 102  
مقاس A4

### التعامل مع الحالات الاستثنائية باستخدام الماسحة الضوئية المسطحة الاختيارية

يمكنك إجراء المسح الضوئي للكتب المجلدة والدفاتر اليومية والوسائط الهشة بتوصيل وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 102 لمسح المستندات التي يصل مقاسها إلى A4 ضوئياً أو توصيل وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 202 لمسح المستندات التي يصل مقاسها إلى A3 ضوئياً. توصل هذه الماسحات الضوئية المسطحة بكابل USB وتعمل بسهولة مع الماسحات الضوئية imageFORMULA في عملية مسح ضوئي مزدوجة سلسلة يمكنك من تطبيق ميزات تحسين الصور نفسها على أي عملية مسح ضوئي.

### NA10 / WA10

طريقة بسيطة لتوسيع مهايئات شبكة إمكانات المسح الضوئي الخاصة بمكتبك التي تنتج للمستخدمين مشاركة الوصول إلى الماسحات الضوئية imageFormula من Canon عبر الكثير من أجهزة الكمبيوتر. تقدم خيارات المسح الضوئي المُحسَّنة عبر الأجهزة المحمولة، وتعمل بسهولة مع إمكانية الاختيار بين الاتصال السلكي والاتصال اللاسلكي.

### مجموعة مطوري البرامج (SDK)

- تتوفر مجموعات مطوري البرامج وأدواتهم من خلال برنامج المطورين من Canon للتسجيل في البرنامج:
- يُرجى زيارة صفحة التسجيل - <https://developers.canon-europe.com/developers/login/SelfRegister>
  - إذا واجهت أي مشكلات عند تسجيل الاشتراك، فيرجى الاتصال بمسؤول برنامج المطورين من Canon على [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

### أداة إدارة DR

تتوفر أداة الإدارة المركزية المرفقة لدعم بيانات العمل والمستخدمين لديك. تُشكل أداة إدارة الماسحة الضوئية DR طريقة فعالة لمراقبة الإعدادات وتوزيعها بشكل متزامن لعدد كبير من الماسحات الضوئية في المؤسسة. ويمكن تنزيل تلك الأداة من صفحة الويب الخاصة بشركة Canon.

ماسحة ضوئية من الطراز المكتبي تتم تغذيتها بالورق  
مستشعر CMOS CIS ذو سطر واحد  
600 نقطة لكل بوصة  
مصباح LED بالألوان الأحمر والأخضر والأزرق  
على وجه واحد / على وجهين / تخطي الصفحات الفارغة / الصفحات المطوية  
USB3.1 الجيل 1  
285 × 180 × 178 مم  
حوالي 3,6 كجم  
100 إلى 240 فولت تيار متردد، (60/50 هرتز)  
المسح الضوئي: 23 وات أو أقل  
وضع السكون: 1,4 وات أو أقل  
مع إيقاف تشغيل الطاقة: 0,1 وات أو أقل

60 صفحة في الدقيقة / 120 صورة في الدقيقة  
60 صفحة في الدقيقة / 120 صورة في الدقيقة  
150 × 150 نقطة في البوصة، 200 × 200 نقطة في البوصة، 240 × 240 نقطة في البوصة، 300 × 300 نقطة في البوصة، 400 × 400 نقطة في البوصة، 600 × 600 نقطة في البوصة  
تحديد الحد المقرر بنشاط، الأبيض والأسود/ تثبيت الشوائب/ التحسين المتقدم للصور، التحسين المتقدم للصور، 2، نترج الرمادي بمعدل 8 بت (256 مستوى)، ألوان بمعدل 24 بت  
حوالي 7500 عملية مسح ضوئي

50 - 216 مم العرض  
54 - 356 مم الطول  
27 إلى 413 جرام/متر مربع (0.04 إلى 0.49 جم/م<sup>2</sup>)  
5588 مم بحد أقصى الحجم: 50 مم × 91 مم  
السمك: 0,45 مم أو أقل  
الحجم: 89 مم × 152 مم  
السمك: 0,45 مم أو أقل  
الحجم: 54 مم × 86 مم  
السمك: 1,4 مم أو أقل  
سُك يصل إلى 6 مم (من خلال ورق الحامل)  
طريقة البكرة الفاصلة  
90 ورقة (80 جم/م<sup>2</sup>)

يقدم معالج DR الجديد سرعة عالية/معالجة الصور بجودة عالية ولوحة تشغيل LCD مكوّنة من خمسة خطوط والكشف التلقائي عن حجم الصفحة والوضع التلقائي الكامل وتقوم الأعراف وتصحيح الألوان الثلاثي الأبعاد وتوقف اللون (RGB) وتحسين اللون (RGB) والتحكم على المعروف والتعرف على اتجاه النص والكشف التلقائي عن اللون والقصص الغل وإعادة جاما القابلة للتحليل وتخطي الصفحة الفارغة ووضع Folio ودعم MultiStream™ وفصل النغمة باستخدام صفحة فارغة أو رمز التصحيح أو الرمز الترميزي أو العداد أو التمييز الضوئي للحروف النطاقي ونظيل النوح ومنع تجاوز اليوماء/ إزالة الخلفية وتباين اللون الأسود والأبيض وتعيم الخلفية والإعدادات التلقائية للشف والكشف عن التغذية المزودة فوق الضوئية وتحرير التغذية المزوجة وإعادة محاولة الفصل. مزودة بإمكانية التعرف على الرمز الترميزي / الرمز التلقائي الأبعاد.

برامج تشغيل ISIS/TWAIN  
CaptureOnTouch  
برنامج Kofax Power PDF  
Kofax VRS  
أداة إدارة DR (من خلال التنزيل فقط)  
طقم تغيير البكرات، ورق الحمل (جواز السفر)، ورق الحمل (A4)  
وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 102 مقاس A4  
وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 202 مقاس A3  
وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 202/102 و NA10/WA10

معلومات عامة حول المنتج  
النوع  
وحدة مستشعرات المسح الضوئي  
الدقة البصرية  
مصدر الضوء  
جانب المسح الضوئي  
الواجهة  
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)  
الوزن  
متطلبات الطاقة  
معدل استهلاك الطاقة

مواصفات المسح الضوئي  
أسود وأبيض  
بالألوان  
دقة الإخراج  
وضع الإخراج  
دورة التشغيل اليومي المقترحة

مواصفات المستندات  
العرض  
الطول  
السمك  
وضع المستندات الطويلة  
مسح بطاقات العمل ضوئياً  
مسح البطاقات البريدية ضوئياً  
مسح البطاقات البلاستيكية  
مسح جواز السفر ضوئياً  
فصل الورق  
سعة وحدة التخزين

الميزات الخاصة

البرامج المرفقة  
Windows

المواد المستهدفة

الملحقات

الخيارات

بيانات إخلاء المسؤولية  
تستند كل البيانات إلى طرق اختبار Canon القياسية باستثناء ما يتم توضيحه.  
هذه البيانات عرضة للتغيير من دون إشعار.  
تفضل بزيارة موقع Canon على الويب لمزيد من المعلومات.