

# ماسحة ضوئية مقاس A3 قوية يمكن الاعتماد عليها



## DR-M1060

بالأبيض والأسود وبالألوان  
بسرعة 60 صفحة في الدقيقة /  
120 صورة في الدقيقة

الكمية اليومية المقترحة 7500  
عملية مسح ضوئي يوميًا

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات  
سعة 80 ورقة

مسار الورق المنعطف / مسار  
الورق المستقيم

## ماسحة ضوئية مقاس A3 مخصصة للمؤسسات

تُعد الماسحة الضوئية imageFORMULA DR-M1060، التي تتميز بوحدة تغذية بالمستندات مقاس A3 متعددة المزايا وتصميم صغير الحجم وفريد، مثالية لإجراء المسح الضوئي لمختلف أنواع المستندات بموثوقية، من دون أن تشغل مساحة كبيرة – وكل ذلك يجعلها مثالية للمكاتب التي تحتاج إلى مسح ضوئي بمقاس A3 على الرغم من المساحة المحدودة المتوفرة لديها.

## تصميم أنيق وموفر للمساحة

تتمتع الماسحة الضوئية DR-M1060 للمستندات بحجم A3 بحجم صغير على نحو فريد - وتعد بذلك مثالية للاستخدام في أقسام الشركات المكتبية أو المكاتب الفرعية غير المركزية التي بها مساحة مكاتب محدودة ولكنها تتطلب المسح الضوئي بحجم A3. سيشعر المستخدمون بالامتنان للتشغيل المريح والملائم لميزة تغذية المستندات الأمامية وتصميم منطقة الخروج ولا سيما عندما يتعاملون مع مستندات مقاس A3.

# ماسحة ضوئية مقاس A3 قوية ومرنة لا تشغل مساحة كبيرة

## جودة معالجة صور فريدة

استمتع بنتائج الصور المثالية مع الميزات الكثيرة التي تحفل بها الماسحة الضوئية DR-M1060 للمعالجة المتقدمة للصور، مثل ميزة التحسين المتقدم للنصوص التي تعمل على إنتاج صور واضحة ومقروءة حتى من المستندات الأصلية للنصوص الباهتة. وتعمل الميزات الإضافية على تحسين جودة الصور وتتناسقها مثل الاكتشاف التلقائي للألوان والاكتشاف التلقائي للحجم وتصحيح الانحراف وتصحيح اتجاه النصوص وسحب اللون المخصص.

## معالجة فائقة الذكاء والفعالية

يفضل ميزة اكتشاف الانحراف واكتشاف التغذية المزدوجة بالموجات فوق الصوتية، تقلل DR-M1060 الأخطاء وتوفر لك الوقت عند إجراء عمليات المسح الضوئي.

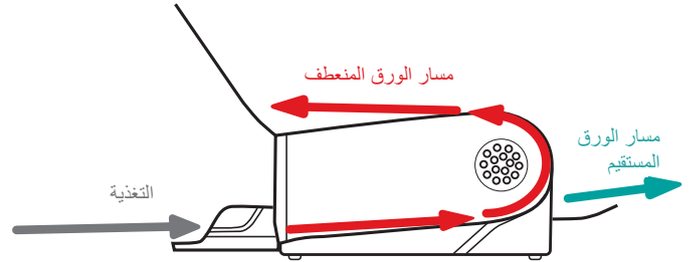
وتسمح لك ميزة تحرير التغذية المزدوجة (DFR) المريحة باختبار "التجاهل والمتابعة" بسرعة عند إجراء عمليات المسح الضوئي في الحالات النادرة التي يتم فيها اكتشاف تغذية مزدوجة خاطئة، أي مثلاً عند مسح ظرف أو مستند عليه ملصق. ويمكن للمستخدمين توفير الوقت من خلال فصل مجموعات المستندات بسهولة باستخدام ورقة فارغة فاصلة.

## مسح ضوئي عالي الأداء مصمم ليديم طويلاً

على الرغم من صغر حجم الماسحة الضوئية DR-M1060، فإنها مصممة بشكل متين لتستطيع التعامل مع أعباء العمل المرتفعة التي تصل إلى 7500 مستند في اليوم. وتتميز هذه الماسحة الضوئية بإنتاجيتها العالية للغاية وسرعات المسح الفائقة على الوجهين التي تصل إلى 120 صورة في الدقيقة (A4) ووحدة التغذية بالمستندات سعة 80 ورقة - وهذا ما يجعلها مثالية لبيئات العمل ذات الوتيرة السريعة.

## معالجة ورق موثوقة ومتعددة الإمكانيات

توفر الماسحة الضوئية DR-M1060 الحد الأقصى من المرونة عند معالجة المستندات، ما يسمح للمستخدمين بالاختيار بين البيئي تغذية ومسار الورق المنعطف كالمسار الافتراضي والمسار المستقيم عندما يكون درج المسار المستقيم مفتوحاً. ويفضل آلية وحدة التغذية القوية، أصبح من السهل مسح مجموعة متنوعة من أنواع الوسائط، بما في ذلك البطاقات المنقوشة / البلاستيكية، والوسائط السمكية والرقيقة - والمستندات التي يصل طولها إلى 3 أمتار. بالإضافة إلى ذلك، يمكن للمستخدمين مسح مستندات مقاس A1 باستخدام ميزة وضع الصفحات المطوية متى احتاجوا إليها.





المسح الضوئي للورق الطويل



مزودة بأحدث البرامج



**Capture OnTouch**

برنامج التقاط بسيط يسهل الحصول على نتائج فائقة الجودة ويسرع العملية اللازمة لذلك. أجر المسح الضوئي إلى تنسيقات ملفات متعددة تشمل تنسيق PDF و PDF-A و TIFF و JPEG و BMP و PPTX؛ وأرسل الصور مباشرة إلى تطبيقات إدارة البيانات مثل SharePoint لتستفيد من أليات عمل سلسلة وفعالة للمستندات. ولإداء مهام المسح الضوئي الروتينية، يمكنك تسجيل ما يصل إلى 9 مهام مسح ضوئي لتستفيد من معالجة سريعة ودقيقة.

**Kofax**  
**VRS**

وفر المال وزود الإنتاجية بشكل كبير بفضل ميزة المعالجة التلقائية للصور ومعالجة المستندات التي تساعد في الحصول على جودة صور ممتازة في كل مرة. ويحتسّن برنامج KOFAX VRS، بفضل جودة الصور الرائدة في المجال التي يقدمها، إمكانية القراءة ويزيد معدلات التمييز الضوئي للحروف، ما يقلل الحاجة إلى تكرار عمليات المسح الضوئي أكثر من مرة.

**Kofax**  
**Power PDF™**  
**Standard**

يمكنك إنشاء ملفات PDF وتحريرها وتجميعها من أي نوع مستندات أو ملفات تقريبًا. ويمكنك أيضًا تحويل ملفات PDF بسهولة إلى تنسيقات أخرى تشمل تنسيقات مثل Word و PowerPoint وغيرها.



## وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 102

### مزايا إضافية تُحدث فرقًا كبيرًا

تأتي الماسحة الضوئية DR-M1060 مزودة بمجموعة من الملحقات الاختيارية التي تمكن المستخدمين من زيادة إنتاجيتهم. على سبيل المثال، تسمح وحدات الماسحات الضوئية المسطحة الاختيارية بمقاس A4 للمستخدمين بمسح الكتب ودفاتر اليوميات والوسائط الهشة. تعمل هذه الماسحة الضوئية المسطحة المزودة التي يتم توصيلها عبر USB ببساطة مع الماسحة الضوئية DR-M1060. لتمكن المستخدمين من تطبيق ميزات تحسين الصور نفسها على أي عملية مسح ضوئي.

### NA10 / WA10

طريقة بسيطة لتوسيع مهايئات شبكة إمكانات المسح الضوئي الخاصة بمكتبك التي تتيح للمستخدمين مشاركة الوصول إلى الماسحات الضوئية imageFormula من Canon عبر الكثير من أجهزة الكمبيوتر. تقدم خيارات المسح الضوئي المحسنة عبر الأجهزة المحمولة، وتعمل ببساطة 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:

- يرجى زيارة صفحة التسجيل - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/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)

ماسحة ضوئية من الطراز المكتبي تتم تغيتها بالورق  
مستشعر CMOS CIS ذو سطر واحد  
600 نقطة في البوصة  
مصباح LED للألوان الأحمر والأخضر والأزرق  
على وجه واحد / على وجهين / تخطي الصفحات الفارغة / الصفحات المطوية  
USB 2.0 عالي السرعة  
الأبعاد مغلقة: 424 (العرض) × 246 (المسح) × 120 (الارتفاع) مم  
الأبعاد مفتوحة: 424 (العرض) × 440 (المسح) × 210 (الارتفاع) مم  
حوالي 6,1 كجم  
تيار متردد بحد 100 - 240 فولت (50 / 60 هرتز)  
المسح الضوئي: 32,5 وات أو أقل، وضع السكون: 2,5 وات أو أقل،  
مع إيقاف تشغيل الطاقة: 0,5 وات أو أقل  
10 إلى 32,5 درجات مئوية (50 إلى 90,5 درجات فهرنهايت)، الرطوبة النسبية: 20 إلى 80%  
توجيه RoHS واعتماد ENERGY STAR

عرضي، A4	طولي، A4	طولي، A4
60 ورقة في الدقيقة/صورة في الدقيقة	40 ورقة في الدقيقة/صورة في الدقيقة	200 نقطة في البوصة
60 ورقة في الدقيقة/صورة في الدقيقة	40 ورقة في الدقيقة/صورة في الدقيقة	300 نقطة في البوصة
60 ورقة في الدقيقة/صورة في الدقيقة	40 ورقة في الدقيقة/صورة في الدقيقة	200 نقطة لكل بوصة
40 ورقة في الدقيقة/صورة في الدقيقة	30 ورقة في الدقيقة/صورة في الدقيقة	300 نقطة في البوصة

مواصفات المستندات	العرض	الطول
سرعة القراءة <sup>1</sup> بالأبيض والأسود / بتدرج الرمادي بالألوان	50,8 - 300 مم 70 - 432 مم	مسار مستطيل مسار مائل 0,04 - 0,15 مم (27 - 128 مم/جم) 0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم) 54 × 86 × 1,4 مم (المسح الضوئي للبطاقات المنشقة مدعوم) 50,8 - 91 مم (الشمك 380 جم/م <sup>3</sup> ، 0,45 مم أو أقل) ما يصل إلى 3000 مم كحد أقصى
مواصفات المستندات	50,8 - 300 مم 70 - 432 مم	مسار مستطيل مسار مائل 0,04 - 0,15 مم (27 - 128 مم/جم) 0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم) 54 × 86 × 1,4 مم (المسح الضوئي للبطاقات المنشقة مدعوم) 50,8 - 91 مم (الشمك 380 جم/م <sup>3</sup> ، 0,45 مم أو أقل) ما يصل إلى 3000 مم كحد أقصى
السُمك	0,04 - 0,15 مم (27 - 128 مم/جم)	مسار مستطيل مسار مائل 0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)
مسح البطاقات ضوئياً	0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)	مسار مستطيل مسار مائل 0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)
وضع المستندات الطويلة	0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)	مسار مستطيل مسار مائل 0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)
وضع المستندات الطويلة	0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)	مسار مستطيل مسار مائل 0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)
فصل الورق	0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)	مسار مستطيل مسار مائل 0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)
سعة وحدة التغذية	0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)	مسار مستطيل مسار مائل 0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)
الإخراج	0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)	مسار مستطيل مسار مائل 0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)
الدقة	0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)	مسار مستطيل مسار مائل 0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)
الوضع	0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)	مسار مستطيل مسار مائل 0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)
الميزات الخاصة	0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)	مسار مستطيل مسار مائل 0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)
البرامج المرفقة	0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)	مسار مستطيل مسار مائل 0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)
نظام التشغيل	0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)	مسار مستطيل مسار مائل 0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)
الخيارات	0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)	مسار مستطيل مسار مائل 0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)
المواد المستهلكة	0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)	مسار مستطيل مسار مائل 0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)
دورة التشغيل اليومية المقترحة	0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)	مسار مستطيل مسار مائل 0,04 - 0,3 مم (27 - 255 مم/جم)

طريقة البكرة الفاصلة (البكرة الفاصلة لعكس الحركة)  
80 ورقة (مقاس 80، A4، 80 جم/م<sup>2</sup>)  
100 × 100 نقطة لكل بوصة، 150 × 150 نقطة لكل بوصة، 200 × 200 نقطة لكل بوصة، 240 × 240 نقطة لكل بوصة، 300 × 300 نقطة لكل بوصة، 400 × 400 نقطة لكل بوصة، 600 × 600 نقطة لكل بوصة  
الاكتشاف التلقائي الأبيض والأسود، تثبيث الثوابت، التحسين المتقدم للصوص، التحسين المتقدم للصوص 2، تدرج الرمادي (بمقدار 256 مستوى) 8 بت، ألوان 24 بت  
الاكتشاف التلقائي لحجم الصفحة، تقويم الاحراف، سحب اللون (الأحمر والأخضر والأزرق)، تحسين اللون (الأحمر والأخضر والأزرق)، إزالة الألوان، اتجاه الصوص، تعدد التفتق، المسح الضوئي المسبق، فصل النعاج (رموز النعاج / صفحة فارغة / عاد / الرمز الشريطي / التمييز الضوئي للحروف المتعددة المناطق / الصفحة الأمامية)، توير الصورة، تخطي الصفحة الفارغة، الصفحات المطوية، اكتشاف التثبيث، اكتشاف الاحراف، تثبيث التتويج، منع تجاوز الهمش تماماً / إزالة الخلفية، التركيز على الحروف، تنعيم الخلفية، إزالة الظلال، وظيفة الطباعة الإضافية، إعداد النقة تلقائياً، مسح النقاط، مسح الخدوش، الاستعادة السريعة، اكتشاف التقنية المزودة (مستشعر الموجات فوق الصوتية / حسب الطول)، تحريز التقنية المزودة (DFR)، التعرف على الرموز الشريطية والرموز الثنائية الأبعاد.

برامج تشغيل ISIS / TWAIN  
برامج تشغيل CaptureOnTouch  
برامج تشغيل Kofax Power PDF  
برامج تشغيل Kofax VRS (مع محرك معالجة الصور من مجموعة Adrenaline)  
وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 102 مقاس A4، NA10 وWA10  
طقم تغيير البكرات  
7,500 عملية مسح ضوئي/يوم

<sup>1</sup> قد تعتمد سرعات المسح الضوئي على مواصفات جهاز الكمبيوتر وإعدادات الوظائف.  
<sup>2</sup> تتوفر مجموعات مطوري البرامج وأدواتهم من خلال برنامج المطورين من Canon - <https://developers.canon-europe.com/>

تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني لشركة Canon لمزيد من المعلومات.



مجموعة مطوري  
البرامج متوفرة



Canon Electronics Inc.  
canon-elec.co.jp

Canon Europe  
canon-europe.com

إصدار اللغة العربية  
حقوق النشر © لعام 2022 محفوظة لصالح  
شركة Canon Europa N.V.

