

ماسحة ضوئية مقاس A3 قوية يمكن الاعتماد عليها



DR-M1060II

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

الكمية اليومية المقترحة
13000 - 7500

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات
سعة 80 ورقة

مسار الورق المنعطف /
مسار الورق المستقيم

ماسحة ضوئية مقاس A3 مخصصة للمؤسسات

تُعد الماسحة الضوئية imageFORMULA DR-M1060II، 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

تُعد DR-M1060II ماسحة ضوئية مميزة صغيرة الحجم مقاس A3، وهي مثالية للاستخدام في أقسام الشركات المكتبية أو المكاتب الفرعية غير المركزية التي بها مساحة مكاتب محدودة ولكنها تتطلب المسح الضوئي مقاس 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-M1060II 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 وتناسقها 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-M1060II 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 ليوم طويلاً

على الرغم من صغر حجم الماسحة الضوئية DR-M1060II، فإنها مصممة بشكل مثالي لتستطيع التعامل مع أعباء العمل المرتفعة التي تصل إلى 13000 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-M1060II 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 والرفيعة - 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 النقاط 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 و DOCX و XLSX؛ وأرسل الصور مباشرة إلى تطبيقات إدارة البيانات مثل SharePoint لتستفيد من أليات عمل سلسلة وفعالة للمستندات. ولأداء مهام المسح الضوئي الروتينية، يمكنك تسجيل ما يصل إلى 9 مهام مسح ضوئي لتستفيد من معالجة سريعة ودقيقة.



انخفاض التأثير البيئي

قلل من التأثير البيئي باستخدام جهاز موقر للطاقة مصنوع من أكثر من 20% من المواد المعاد تدويرها ومواد تغليف صديقة للبيئة.



وحدة المساحة الضوئية المسطحة 202
مقاس A3



وحدة المساحة الضوئية المسطحة 102
مقاس A4

التعامل مع الحالات الاستثنائية باستخدام المساحة الضوئية المسطحة الاختيارية

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

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

أداة إدارة DR

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

مساحة ضوئية من الطراز المكتبي تتم تغيتها بالورق
مستشعر قراءة المستندات
الدقة البصرية
مصنع الضوء
جانب القراءة
الواجهة
الأبعاد
الوزن
متطلبات الطاقة
معدل استهلاك الطاقة
بيئة التشغيل
التوافق البيئي

عرضي، A4	طولي، A4
60 صفحة في الدقيقة / 120 صورة في الدقيقة	40 صفحة في الدقيقة / 80 صورة في الدقيقة
60 صفحة في الدقيقة / 120 صورة في الدقيقة	40 صفحة في الدقيقة / 80 صورة في الدقيقة
60 صفحة في الدقيقة / 120 صورة في الدقيقة	40 صفحة في الدقيقة / 80 صورة في الدقيقة
40 صفحة في الدقيقة / 80 صورة في الدقيقة	30 صفحة في الدقيقة / 60 صورة في الدقيقة

مواصفات المستندات	العرض	الطول	السك	مسح البطاقات البلاستيكية	مسح بطاقات العمل ضوئياً	وضع المستندات الطويلة	فصل الورق	سعة وحدة التغذية
300 - 50,8	70 - 432	ممسح مستطيل	0,04 - 0,15 مم (27 - 128 جم/م ²)	-	-	-	-	-
		مسار ميسر	0,04 - 0,3 مم (27 - 255 جم/م ²)	-	-	-	-	-
			54 × 86 مم (1,4 مم المسح الضوئي للبطاقات المنقوشة مدعوم)	-	-	-	-	-
			50,8 - 91 مم (السك 380 جم/م ² أو أقل)	-	-	-	-	-
			ما يصل إلى 3000 مم كحد أقصى	-	-	-	-	-
			طريقة البكرة الفاصلة (البكرة الفاصلة لمكس الحركة)	-	-	-	-	-
			80 ورقة (مقاس A4، 80 جم/م ²)	-	-	-	-	-

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

الاشتباه التلقائي لحجم الصفحة، توجيه الاحراف، سحب اللون (الأحمر والأخضر والأزرق)، تحسين اللون (الأحمر والأخضر والأزرق)، إزالة الألوان، اتجاه الصور، تعدد التتبع، المسح الضوئي المسبق، فصل الصفحات (رموز الصفحات / صفحة فارغة / عداد / الرمز الشرطي / التمييز الضوئي للحروف المتعدد المناطق / الصفحة الأمامية)، توير الصور، تخطيط الصفحة الفارغة، الصفحات المطوية، اكتشاف التذييل، اكتشاف الاحراف، تقليل التلويح، منع تجاوز الهوامش تمامًا / إزالة الخلفية، التركيز على الحروف، تنعيم الخلفية، إزالة الضباب، وظيفة الطباعة الإضافية، إعداد الدقة تلقائيًا، مسح النفاذ، مسح الخدوش، الاستعادة السريعة، اكتشاف التذييل المزدوجة (مستشعر الموجات فوق الصوتية / حسب الطول)، تحرير التذييل المزدوجة (DFR)، التعرف على الرموز الشرطية والرموز الثنائية الأبعاد.

البرامج المرفقة
نظام التشغيل Windows
الخيارات
المواد المستهلكة
الملحقات
الكمية اليومية المقترحة

برامج تشغيل TWAIN / ISIS
CaptureOnTouch Pro
أداة إدارة DR (من خلال التنزيل فقط)
وحدة المساحة الضوئية المسطحة 202/102
طقم تغيير البكرات
وحدة المساحة الضوئية المسطحة 102 مقاس A4
وحدة المساحة الضوئية المسطحة 202 مقاس A3
من 7500 إلى 13000 عملية مسح ضوئي يوميًا

قد تعتمد سرعات المسح الضوئي على مواصفات جهاز الكمبيوتر وإعدادات الوظائف

تفضل زيارة موقع Canon على الويب لمزيد من المعلومات.