

ماسحة ضوئية صغيرة الحجم وعالية الإنتاجية مقاس A3 للحصول على مسح ضوئي جدير بالثقة وعالي الجودة



DR-6030C

بالأسود والأبيض وبالألوان بسرعة
80 صفحة في الدقيقة /
160 صورة في الدقيقة

الكمية اليومية المقترحة
10000 عملية مسح ضوئي يوميًا

وحدة التغذية التلقائية
بالمستندات سعة 100 ورقة

مسار الورق المنعطف /
مسار الورق المستقيم

درجة فريدة من السرعة والكفاءة

ستحقق بيانات العمل الدائمة الانشغال زيادة سريعة في إنتاجيتها بفضل سرعات المسح الضوئي بالألوان التي تتمتع بها الماسحة الضوئية DR-6030C. ويمكن تحقيق سرعات تصل إلى 80 صفحة في الدقيقة في الوضع الأفقي (60 صفحة في الدقيقة في الوضع الطولي) من خلال تقنية مستشعر CMOS CIS المكوّن من 3 أسطر المتطور من Canon وعملية نقل ملفات الصور التي يتم ضغطها بتنسيق JPEG.

تصميم صغير الحجم

تُعد الماسحة الضوئية DR-6030C إحدى أصغر المساحات الضوئية مقاس A3 العالية الإنتاجية في فئتها، ويمكن وضعها بسهولة على أسطح المكتب في أقسام مكاتب الشركات أو المكاتب البعيدة عن موقع العمل – أي حيث يمكن أن تكون المساحة محدودة. وستنال إعجاب مشغلي المسح الضوئي بفضل تغذية المستندات الأمامية الملائمة وتصميم منطقة الخروج المناسب والتشغيل المريح وقدرتها على توفير المساحة. ويمكن تكوين ما يصل إلى 100 مهمة مسح ضوئي أو أليات عمل فردية للمستندات سابقًا لبدء العمل بسرعة، بالإضافة إلى التقاط المستندات ومعالجتها بطريقة أكثر فعالية.

أداء مسح ضوئي عالي السرعة مقاس A3 مع معالجة مذهلة للورق وموثوقية

معالجة متقدمة من أجل جودة صور فائقة

تتميز الماسحة الضوئية DR-6030C المتعددة المزاياب بدقة بصرية تبلغ 600 نقطة لكل بوصة. وتستخدم أحدث التقنيات لمعالجة الصور للحصول على نتائج متناسقة عالية الجودة. ويوفر تصحيح الألوان الثلاثي الأبعاد مستوى غير مسبوق لإعادة إنتاج الألوان؛ وذلك لأنه يستخدم دائرة ألوان مدمجة لتحديد درجات الأحمر والأخضر والأزرق المستخدمة بدقة. بالإضافة إلى الاكتشاف التلقائي للألوان، تضمن هذه الميزات أن تتطابق ألوان مستنداتك مع ألوان النسخ الأصلية منها، لتستمتع بإعادة إنتاج عالية الجودة.

تأتي الماسحة الضوئية DR-6030C أيضاً مع ثلاثة أوضاع لتحسين النصوص – التحسين المتقدم للنصوص والتحسين المتقدم للنصوص 2 والتحسين العالي السرعة للنصوص. وتم تصميم هذه الأوضاع الثلاثة لتحسين إمكانية القراءة واستخراج النصوص من المستندات الأصلية التي تصعب قراءتها، مثل المستندات التي تحتوي على ملاحظات مميزة بالألوان أو نصوص فاتحة اللون أو مستندات ذات خلفيات فيها أنماط داكنة.

يوفر سحب اللون المخصص القدرة على إزالة الرسومات الملونة غير المرغوب فيها، بما في ذلك الخطوط والمربعات، من الصورة النهائية.

وهذا يمنحك صوراً أكثر وضوحاً، ويؤدي إلى تحسين دقة قراءة التمييز الضوئي للحروف وتقليل حجم الملف، الأمر الذي قد يفيدك بشكل خاص في معالجة النماذج. وتضمن وظائف المسح الضوئي الذكية، مثل الاكتشاف التلقائي للحجم، وتقويم الانحراف وتخطي الصفحة الفارغة، والتعرف على اتجاه النصوص، وإزالة فتحات الثقب، التقاط المستندات بشكل احترافي في كل مرة.

توفير متميز للطاقة

تُعد DR-6030C الماسحة الضوئية العالية الإنتاجية الأكثر توفيراً للطاقة ضمن فئتها؛ حيث إنها تستخدم 41,1 وات فقط عند إجراء المسح الضوئي – وبذلك توفر لك المال وتساعدك لكي يصبح عمالك أكثر مراعاة للبيئة





برامج عالية الكفاءة

CaptureOnTouch

تسهّل واجهة المستخدم في CaptureOnTouch الحصول على نتائج فائقة الجودة وتسرع العملية اللازمة لذلك. وتتضمن وظيفة الوضع التلقائي الكامل التي توفر عملية مسح ضوئي مبسطة وتتضمن عملية مسح ضوئي "بلمسة واحدة" لتنفيذ مهام المسح الضوئي بسرعة وفعالية. ولמיד من المرونة، يدعم برنامج CaptureOnTouch المسح الضوئي إلى تنسيقات ملفات متنوعة من ضمنها تنسيق PDF و PDF-A و TIFF و JPEG و BMP و PowerPoint. بالإضافة إلى ذلك، يمكن لبرنامج CaptureOnTouch الإرسال مباشرة إلى تطبيق إدارة البيانات SharePoint، وهذا يساعدك في الحفاظ على أليات عمل سلسلة وفعالة (متوافق مع نظامي التشغيل Mac و Windows).

Kofax VRS

برنامج Kofax Virtual ReScan – يوفر مسحًا ضوئيًا بجودة صور ممتازة بعد المسح. وتصبح عملية المسح الضوئي أبسط وأسهل باستخدام هذا البرنامج بفضل المعالجة التلقائية للصور والمستندات. وتحسن إمكانية القراءة بفضل جودة الصور الرائدة في المجال وتزداد معدلات التعرف الضوئي على الحروف، ما يقلل الحاجة إلى تكرار عمليات المسح الضوئي أكثر من مرة. ويمكنك توفير الوقت والمال بينما تزيد من إنتاجيتك بشكل ملحوظ.

سحب اللون المخصص

حدد نطاق ألوان لإزالة العناصر غير المرغوب فيها من الصورة المسوحة ضوئيًا

PRODUCT INFORMATION REQUEST FORM

Westcott
VOICES STOP

How can we help you?

Where shall we send the information?

Please tell us a little about yourself.



PRODUCT INFORMATION REQUEST FORM

Westcott
VOICES STOP

How can we help you?

Where shall we send the information?

Please tell us a little about yourself.



وحدة المساحة الضوئية المسطحة 102 مقياس A4 وحدة المساحة الضوئية المسطحة 202 مقياس A3

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

ماسة ضوئية من الطراز المكتبي تتم تغيتها بالورق
مستشعر CMOS CIS المكون من 3 أسطر
600 نقطة في البوصة
مصباح LED بالألوان الأحمر والأخضر والأزرق
على وجه واحد / على وجهين / تخطي الصفحات الفارغة / الصفحات المطوية
USB 2.0 عالية السرعة
الدرج مغلق: 398 (العرض) × 312 (العمق) × 191 (الارتفاع) مم
الدرج مفتوح: 398 (العرض) × 668 (العمق) × 194 (الارتفاع) مم في المسار المنعطف
حوالي 10,5 كجم
تيار متردد بجهد 220 - 240 فولت (50 / 60 هرتز)
المسح الضوئي: 41,1 وات، وضع السكون: 2,5 وات
10 إلى 32,5 درجات مئوية (إلى 50 إلى 90,5 درجات فهرنهايت)، الرطوبة النسبية: 20% إلى 80%
توجيه RoHS

التعامل مع الحالات الاستثنائية باستخدام المساحة الضوئية المسطحة الاختيارية

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

مجموعة مطوري البرامج (SDK)

- تتوفر مجموعة 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

A4، أفقي	A4، طولي	A4، طولي
80 صفحة في الدقيقة / 160 صورة في الدقيقة	60 صفحة في الدقيقة / 120 صورة في الدقيقة	200 نقطة في البوصة
80 صفحة في الدقيقة / 130 صورة في الدقيقة	60 صفحة في الدقيقة / 120 صورة في الدقيقة	300 نقطة في البوصة
80 صفحة في الدقيقة / 160 صورة في الدقيقة	60 صفحة في الدقيقة / 120 صورة في الدقيقة	200 نقطة في البوصة
80 صفحة في الدقيقة / 80 صورة في الدقيقة	60 صفحة في الدقيقة / 80 صورة في الدقيقة	300 نقطة في البوصة

مواصفات المستندات
العرض
الطول
السك

300 - 53 مم
432 - 70 مم

مسار مستطيف	مسار مستطيف	مسار مستطيف
128 - 52 جم/م ² (0,15 - 0,06 مم)	128 - 52 جم/م ² (0,15 - 0,06 مم)	عند تشغيل الفصل
546 - 42 جم/م ² (0,66 - 0,05 مم)	157 - 42 جم/م ² (0,20 - 0,05 مم)	عند إيقاف تشغيل الفصل (وضع التجاوز)

العرض: 53,9 مم، الطول: 85,5 مم، السك: 0,76 مم
(الطبقة ذات الفجوات مدعومة)
3000 مم كحد أقصى (قابل للتحديد في لوحة التحكم بنظام التشغيل MS Windows)
البكرة الفاصلة
100 ورقة (80 جم/م²)

الإخراج
الدقة

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

الوضع

الأبيض والأسود، تثنيت الثوابت، التحسين المتقدم للتصوير، التحسين المتقدم للتصوير 2، التحسين العالي السرعة للتصوير، تدرج الرمادي (256 مستوى) 8 بت، 24 بت، الاكتشاف التلقائي للألوان

ميزات المنتج

تقويم الاحراف، الاكتشاف التلقائي لحجم الصفحة، تخطي الصفحة الفارغة، التعرف على اتجاه التصوير، منتهي جاما، سبقي المنعطف، سحب اللون (الأحمر الأخضر الأزرق / لون محمص) / تحسين اللون (الأحمر الأخضر الأزرق / لون محمص)، مسح التقليل، آلة الحدود، آلة ثغرات الثقب، فصل الصفحات، تعزيز الحواف، المسح الضوئي المسبق، إعداد منطقة المسح الضوئي، MultiStream™، رمز الصفحات، إعدادات فصل الجانب الأمامي / الخلفي، اكتشاف التغذية المتوقعة باستخدام الموجات فوق الصوتية، تسجيل المستخدم

البرامج المرفقة

برامج التشغيل ISIS/TWAIN
Kofax VRS
وحدة المساحة الضوئية المسطحة 202/102
طقم تغيير البكرات

الملحقات

وحدة المساحة الضوئية المسطحة 102 مقياس A4
وحدة المساحة الضوئية المسطحة 202 مقياس A3
10000 عملية مسح ضوئي يومياً

دورة التشغيل اليومي المقترحة

*تعتمد سرعات المسح الضوئي على مواصفات جهاز الكمبيوتر وإعدادات الوظائف.
تستند كل البيانات إلى طرق اختبار Canon القياسية باستثناء ما يتم توضيحه.
هذه البيانات عرضة للتغيير من دون إشعار.
تفضل زيارة موقع Canon على الويب لمزيد من المعلومات.