

ماسحة مستندات ضوئية صغيرة الحجم ومثالية لمجموعات العمل النشطة والبيئات التي تتعامل مع العملاء مباشرة



DR-C230

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

الكمية اليومية المقترحة
3500 عملية مسح ضوئي
في اليوم

وحدة التغذية التلقائية
بالمستندات سعة
60 ورقة

مسح جواز السفر
ضوئيًا

صغيرة الحجم وفائقة الإمكانيات

تتميز الماسحة الضوئية المكتبية imageFORMULA DR-C230 بحجمها البالغ الصغر وكفاءتها من خلال تصميم قوي ومعالجة ورق جديرة بالثقة لالتقاط أحجام وتنسيقات المستندات المتعددة، بما في ذلك جوازات السفر.

المزايا

- زيادة الإنتاجية من خلال المسح الضوئي السريع على الوجهين بمعدل يصل إلى 60 صورة في الدقيقة
- المسح الضوئي السهل لأنواع عديدة من المستندات مثل جوازات السفر من خلال جهاز واحد صغير الحجم
- الاستمتاع براحة البال مع الموثوقية الفائقة لمعالجة الورق والهيكلمتتين
- تحسين بيئة عملك من خلال التشغيل الهادئ والمكونات الصغيرة الحجم والتصميم الأنيق
- توفير تكاليف تقنية المعلومات والتشغيل مع أداة إدارة الماسحة الضوئية DR ودعم البيئة التي لا تحتوي على برامج تشغيل

مصممة لتلبية احتياجات العملاء

معالجة دقيقة للورق

للاحتفاظ بسلاسة آليات العمل لديك، تقدم الماسحة الضوئية imageFORMULA DR-C230 آلية فعالة وعالية الجودة للتغذية من أجل ضمان أقصى موثوقية لمسح العديد من المستندات ضوئيًا، بما في ذلك الورق الفائق الرقة بدءًا من 27 جم/م². وتتيح وظيفة اكتشاف التغذية المزدوجة باستخدام الموجات فوق الصوتية وتحرير التغذية المزدوجة (DFR) إعادة بدء المسح الضوئي سريعًا، مما يقلل من وقت التعطل لأدنى مستوى.

لقد تم تطوير هيكل imageFORMULA DR-C230 القوي ووحدة تغذية المستندات المتينة كنتيجة مباشرة لملاحظات العملاء. فهي تمثل خطوة للأمام في مجال جودة المكونات ضمن فئة هذه الماسحة الضوئية التي يمكنها التقاط ما يصل إلى 3500 عملية مسح ضوئي يوميًا من دون عناء. وبذلك تحصل على أقصى إنتاجية من خلال وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) التي تتسع لـ 60 ورقة وتعمل على تغذية دفعات المستندات مختلطة الأحجام وأنواع الوسائط بموثوقية: بدءًا من جوازات السفر والبطاقات البلاستيكية وحتى أحجام A4 و A3 على الوجهين (باستخدام الصفحات المطوية) والمستندات الطويلة حتى 3 م.

تطبيقات تتميز بالأداء العالي والمرونة

تُعد ميزات imageFORMULA DR-C230 الفائقة الجودة التي تركز على الإنتاجية طفرة نوعية في هذه الفئة. فالماسحة الضوئية imageFORMULA DR-C230 هي الخيار الطبيعي المتعدد الإمكانيات للأقسام المكتبية ومجموعات العمل، إذ تتيح المسح الضوئي السريع بما يصل إلى 30 صفحة في الدقيقة/60 صورة في الدقيقة. ومن خلال التشغيل الهادئ – والتصميم المكتبي الأنيق صغير الحجم – تترك الماسحة الضوئية انطباعًا رائعًا في مكاتب الاستقبال ونقاط خدمة العملاء، مثل البنوك والفنادق والمستشفيات والمكاتب الحكومية.

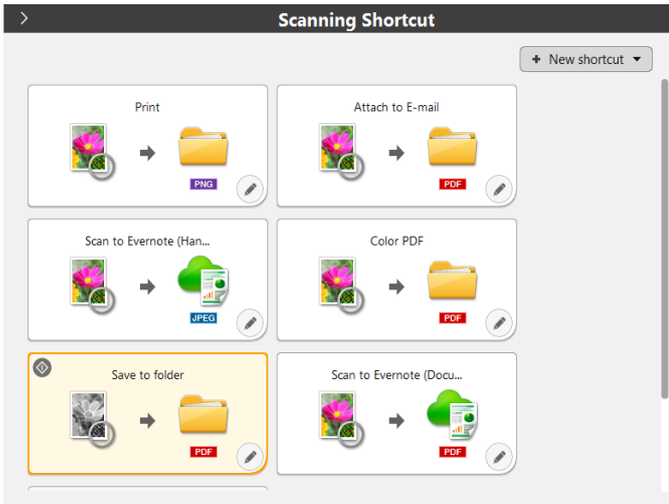
سهولة التشغيل

تتمتع الماسحة الضوئية imageFORMULA DR-C230 بمجموعة كبيرة من إمكانيات معالجة الصور عالية الجودة. وتشمل الاكتشاف التلقائي لحجم الصفحة واكتشاف اتجاه النصوص وتحسين النصوص ووظيفة تقويم الانحراف والاكتشاف التلقائي للألوان. وتتيح لوحة التحكم سهلة الاستخدام للمشغلين إجراء المسح الضوئي بضغط زر واحدة - مما يزيد من سرعة مهام المسح الضوئي وبساطتها.



سهولة المسح الضوئي

بفضل واجهة تطبيق CaptureOnTouch من Canon السهلة الاستخدام، يمكنك مسح المستندات الورقية ضوئياً بسهولة إلى الأرشفات الرقمية وحفظها أو إرسالها إلى جهات متعددة، بما في ذلك خدمات الشبكة السحابية. وتتضمن وظيفة وضع تلقائي كامل توفر عملية مسح ضوئي مبسطة مع نتائج عالية الجودة. يمكنك إنشاء ملفات PDF يمكن البحث فيها باستخدام تقنية التمييز الضوئي للحروف المضمنة وحفظ العمليات التي يتم تنفيذها بشكل متكرر في قائمة الاختصارات.



الملحقات



وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 202
مقاس A3



وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 102
مقاس A4

التعامل مع الحالات الاستثنائية باستخدام الماسحة الضوئية المسطحة الاختيارية

مكنك 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 ببساطة مع الماسحات الضوئية imageFORMULA في عملية مسح ضوئي مزدوجة سلسلة مُمكنك 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 المُحصنة 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:

- 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

أداة إدارة DR

تتوفر أداة الإدارة المركزية المرنة 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.

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

بيئة التشغيل

التوافق البيئي

مواصفات المسح الضوئي

أسود وأبيض

بالألوان

دقة الإخراج

وضع الإخراج

دورة التشغيل اليومي المقترحة

مواصفات المستندات

العرض

الطول

السُمك

وضع المستندات الطويلة

مسح بطاقات العمل ضوئياً

مسح البطاقات البلاستيكية

مسح جواز السفر ضوئياً

فصل الورق

سعة وحدة التغذية

الميزات الخاصة

نظام التشغيل المدعوم

البرامج المرفقة

Windows

Mac

المواد المستهلكة

الملحقات

الخيارات

بيانات إخلاء المسؤولية

تستند كل البيانات إلى طرق اختبار Canon القياسية باستثناء ما يتم توضيحه.

هذه البيانات غرضها للتعبير من دون إلتعاز.

تفضل بزيارة موقع Canon على الويب لمزيد من المعلومات.

ماسحة ضوئية من الطراز المكتبي تتم تغنيها بالورق
مستشعر CMOS CIS ذو سطر واحد
600 نقطة لكل بوصة
مصباح LED بالألوان الأحمر والأخضر والأزرق
على وجه واحد / على وجهين / تحطى الصفحات الفارغة / الصفحات المطوية
USB 2.0 على السرعة
الأدراج مغلقة: 291 × 253 × 231 مم
الأدراج مفتوحة: 291 × 603 × 363 مم
حوالي 2,8 كجم
100 إلى 240 فولت تيار متردد، (60/50 هرتز)
المسح الضوئي: 19 وات أو أقل
وضع السكون: 1,4 وات أو أقل
مع إيقاف تشغيل الطاقة: 0,1 وات أو أقل
10 إلى 32,5 درجة مئوية
رطوبة نسبية تبلغ 20 إلى 80%
توجيه RoHS

30 صفحة في الدقيقة / 60 صورة في الدقيقة
30 صفحة في الدقيقة / 60 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

الأبيض والأسود / تثبيت الثوابت / التحسين المتقدم للصوص، التحسين المتقدم للصوص 2، تدرج الرمادي بمعدل 8 بت (256 مستوى)، ألوان بمعدل 24 بت
حوالي 3500 عملية مسح ضوئي

50,8 إلى 216 مم

54 إلى 356 مم

27 - 209 جم/م² (0,06 - 0,25 مم)

3000 مم كحد أقصى

الحجم: 50,8 × 85 مم أو أكبر

السُمك: 0,45 مم أو أنحف / ما يصل إلى 0,45 مم

الحجم: 53,9 × 85,5 مم

السُمك: 76,0 مم (البطاقة ذات النقص بشمك حتى 1,4 مم مدعومة)

شمك حتى 4 مم (من خلال ورق الحمل)

طريقة البكرة الفاصلة

60 ورقة (80 جم/م²)

الاكتشاف التلقائي لحجم الصفحة، تقويم الانحراف، تصحيح الألوان الثلاثي الأبعاد، سحب اللون (الأحمر والأخضر والأزرق)، تحسين اللون (الأحمر والأخضر والأزرق)، الاكتشاف التلقائي للألوان، اقتصاص الظلال، تعدد التدفق، إعدادات جاما القابلة للتعديل، تحطى الصفحة الفارغة، وضع الصفحات المطوية، إعداد منطقة المسح الضوئي، فصل الصفحات باستخدام ورقة فارغة أو رمز الدفعات أو العداد أو الرمز الشريطي الأحادي البعد أو الثنائي البعد أو التمييز الضوئي للحروف النطاقي أو الصفحة الأمامية، تقليل التموج، منع تجاوز الهوامش تماماً/إزالة الخلفية، ترتيب الثباين، تنعيم الخلفية، اقتصاص الظلال، إعداد النسخة ثنائية، تحرير التغذية المزدوجة، اكتشاف التغذية المزدوجة (مستشعر الموجات فوق الصوتية، حسب الطول)، التعرف على الرمز الشريطي / الرمز الثنائي الأبعاد.

*Mac و Windows

*يرجى مراجعة موقعنا الإلكتروني للحصول على أحدث المعلومات حول نظام التشغيل.

برامج تشغيل ISIS/TWAIN

CaptureOnTouch

أداة إدارة DR (من خلال التنزيل فقط)

برنامج تشغيل TWAIN

CaptureOnTouch

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 102/202 و NA10/WA10