

تتميز الماسحة الضوئية لسطح المكتب ذات الإنتاجية العالية بتحسين كفاءة العمل داخل المكاتب المزدحمة ولدى مجموعات العمل التي تستخدم أجهزة الحاسب الصغيرة، وذلك لأنها مزودة بنظام "DR chip" الذي يعالج الصورة بأقصى سرعة، بالإضافة إلى التميز بسرعات مذهلة في إجراء المسح الضوئي، والتعامل مع الورق بثباتٍ شديد.



ماسحة ضوئية صغيرة مناسبة للاستخدام على سطح المكتب تتسم بالكفاءة وجودة الطباعة العالية فضلاً عن أنها مزودة بسرعات التقاط محسنة.



مجموعة المنتجات



- صغيرة الحجم وسهلة الاستخدام ومزودة بلوحة تشغيل LCD كبيرة خماسية الأسطر وزر لبدء مهام المسح الضوئي
- تغذية متنوعة لأنواع مختلفة من الوثائق بما في ذلك جوازات السفر
- إنتاجية مُحسنة بفضل DR chip التي تعمل على إجراء المسح الضوئي عالي السرعة وتقنية معالجة الصور تصل إلى 120 صورة في الدقيقة
- تغذية تلقائية موثوقة ومتنوعة للمستندات حتى 80 ورقة
- تتميز بتقنية CaptureOnTouch فضلاً عن برنامجي Capture Perfect وKofax VRS لتحسين الصورة وجودتها.

مزودة بمعالج DR الجديد الذي يوفر معالجة الصور بجودة عالية وبسرعة مذهلة، وكذلك لوحة تشغيل LCD خماسية الأسطر، وميزة الاكتشاف التلقائي لحجم الصفحة، وتقنية الوضع التلقائي الكامل، وضبط الحواف، وخاصة تصحيح الألوان ثلاثي الأبعاد، وإمكانية سحب / تحسين الألوان (RGB)، وخاصة تمييز الحروف، وخاصة التعرف على اتجاه النص، وكذلك الاكتشاف التلقائي للألوان، وخاصة اقتصاص الظل، وإعدادات جاما قابلة للضبط، وتخطي الصفحات الفارغة، ووضع المطويات، ودعم خاصية **MultiStream™**، وفصل مجموعة من المستندات من خلال الصفحة الفارغة أو من خلال ترميز الأجزاء، ووظيفة تقليل التداخل، وتجاوز الهوامش من خلال تقليل حجم الخلفية أو إزالتها، وتباين الأبيض والأسود وتحاسن الخلفية، وإعداد الدقة التلقائي، واكتشاف التغذية المزوجة بالموجات فوق الصوتية، وتحرير التغذية المزوجة، وإعادة محاولة الفصل.

برنامج التشغيل (Microsoft Windows 7 SP1) ISIS / TWAIN
32 / 64 بت، و Microsoft Windows 8.1 / 64 بت،
و Microsoft Windows 10 / 32 / 64 بت،
و Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1،
و Microsoft Windows Server 2012 R2،
و Microsoft Windows Server 2016 (Microsoft Windows Server
CapturePerfect
CaptureOnTouch
Kofax VRS

مجموعة بكرات التبدل، والورق الشفاف العلوي المخصص للمسح الضوئي (جواز السفر)، والورق الشفاف العلوي المخصص للمسح الضوئي (A4)

Flatbed Scanner Unit 201، Flatbed Scanner Unit 102
والوحدة النمطية للرمز الشريطي، والوحدة النمطية الخاصة بالتعليمات البرمجية 2D

خصائص خاصة

ماسحة ضوئية تُغذى بالورق تصلح لسطح المكتب
مستشعر الخط المستقيم CMOS CIS 1

600 نقطة لكل بوصة

إضاءة LED بألوان الأحمر والأخضر والأزرق

الجزء الأمامي / الجزء الخلفي / الطباعة على الوجهين

منفذ USB3.1 Gen1

285 ملم × 180 ملم × 178 ملم

3.6 كيلو تقريباً

100-240 فولت من التيار الكهربائي المتردد، (60/50) هرتز

المسح الضوئي: 23 وات أو أقل

وضع السكون: 1.4 وات أو أقل

عند إيقاف تشغيل الطاقة: 0.1 وات أو أقل

البرامج المضمنة Windows

60 صفحة في الدقيقة / 120 صورة في الدقيقة

60 صفحة في الدقيقة / 120 صورة في الدقيقة

150 × 150 نقطة لكل بوصة، و 200 × 200 نقطة لكل بوصة،

و 240 × 240 نقطة لكل بوصة، و 300 × 300 نقطة لكل بوصة،

و 400 × 400 نقطة لكل بوصة، و 600 × 600 نقطة لكل بوصة

أبيض وأسود / انتشار الخط / تقنية التحسين المتقدم للنص،

وتقنية التحسين المتقدم للنص الثانية (II)، 8 بت لتدرج الرمادي

(256 مستوى)، و 24 بت للألوان

7500 عملية مسح ضوئي تقريباً

المواد الاستهلاكية

الملحقات

بيانات إخلاء المسؤولية

تعتمد جميع البيانات على طرق اختبارات Canon القياسية ما لم يذكر خلاف ذلك، وهي عرضة للتغيير دون إشعار.

50 - 216 ملم

54 - 356 ملم

27 إلى 413 جم/م² (0.04 إلى 0.49 مم)

5588 مم كحد أقصى

الحجم: 50 × 91 مم

السمك: أقل من 0.45 مم

الحجم: 89 × 152 مم

السمك: أقل من 0.45 مم

الحجم: 54 × 86 مم

السمك: أقل من 1.4 مم

بسمك يصل إلى 6 مم (من خلال استخدام الورق الشفاف العلوي المخصص للمسح الضوئي)

طريقة بكرة الفصل

80 ورقة (80 جم/م²)

معلومات عامة عن المنتج

النوع

وحدة مستشعرات المسح الضوئي

الدقة الضوئية

مصدر الضوء

جانبي المسح الضوئي

الواجهة

الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)

الوزن

متطلبات الطاقة

استهلاك الطاقة

مواصفات المسح الضوئي

أبيض وأسود

اللون

دقة الخرج

وضع الإخراج

دورة تشغيل يومية مقترحة

مواصفات المستند

العرض

الطول

السمك

وضع المستند الطويل

مسح بطاقة تعريف المهنة ضوئياً

مسح البطاقات البريدية ضوئياً

مسح البطاقات البلاستيكية ضوئياً

مسح جوازات السفر ضوئياً

فصل الورق

سعة وحدة التغذية

التعامل مع الحالات الاستثنائية باستخدام الوحدة المسطحة الاختيارية.

بإمكانك مسح الكتب المجلدة ضوئياً، بالإضافة إلى المجلات،

والوسائط الضعيفة من خلال إضافة وحدة Flatbed Scanner

Unit 102 للمستندات بحجم يصل إلى حجم A4 أو وحدة

Flatbed Scanner Unit 201 لمسح أحجام A3 ضوئياً.

يتم توصيلها عن طريق كابل USB حيث تعمل هذه الماسحات

الضوئية بسلسلة تامة بفضل DR-M260 في عملية مستقرة

من المسح الضوئي المزوج مما يسمح لك بتطبيق ميزات تحسين

الصورة نفسها على أي عملية للمسح الضوئي.



Flatbed Scanner Unit 201



Flatbed Scanner Unit 102

Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Arabic edition

2017 © Canon Europa N.V.

Canon الشرق الأوسط

مدينة دبي للإنترنت، مبنى رقم 9، مكتب 109

صندوق بريد: 500007

دبي، الإمارات العربية المتحدة

هاتف: +9714 3915050

www.canon-me.com