



حماية ذكرياتك الثمينة عن طريق تحويل الصور إلى ملفات رقمية ببضع نقرات فقط

يمكن لهواة التصوير الفوتوغرافي مسح الذكريات الثمينة ضوئياً وتحسينها ومشاركتها ببضع نقرات فقط من منازلهم و/أو مكاتبهم الصغيرة.

RS40

سرعة المسح الضوئي بالأبيض والأسود والألوان بمعدل 40 صفحة في الدقيقة - 80 صورة في الدقيقة و30 صفحة في الدقيقة - 60 صورة في الدقيقة

سعة وحدة التغذية 60 ورقة (80جم/م²)

ميزات متقدمة لتحسين الصور

مساحة ضوئية للصور والمستندات

المزايا

- زيادة الإنتاجية من خلال المسح الضوئي لدفعات المستندات والصور بسهولة
- تجربة وظائف معالجة الصور المذهلة لتحسين الصور الرائعة و/أو الجديدة من خلال عدد من الميزات المعززة
- إعادة إحياء ذكرياتك الثمينة ومشاركتها مع العائلة والأصدقاء عبر وسائل التواصل الاجتماعي والمنصات الأخرى على الشبكة السحابية
- الاستمتاع براحة البال بفضل سهولة التركيب والإعداد

ImageFORMULA RS40

حوّل صورك أو رسوماتك القديمة إلى ملفات رقمية من دون عناء بفضل إمكانية المسح الضوئي لما يصل إلى 40 صورة مرة واحدة بسرعات تصل إلى 30 صورة في الدقيقة. وستتري الماسحة الضوئية imageFORMULA RS40 الألوان وتزيد من دقة التركيز البؤري وتصحح التشوه لمنح الصور مظهرًا جديدًا.



مسح الدفعات ضوئيًا بسرعة وكفاءة

ليس من الضروري أن تستغرق عملية تحويل صورك أو رسوماتك القديمة إلى ملفات رقمية وقتًا طويلاً. إذ بفضل الماسحة الضوئية RS40، ستتمكن من مسح ما يصل إلى 40 صورة ضوئيًا دفعة واحدة باستخدام ميزة المسح الضوئي السهل التي تمنحك سرعات تصل إلى 30 صورة في الدقيقة، لذا تُعد الطريقة السهلة لإحياء الذكريات القديمة.

ألوان زاهية ووضوح تام

اجعل نسخ الصور الرقمية أكثر سطوعًا بفضل الوظائف المتقدمة لمعالجة الصور، بما في ذلك التصحيح التلقائي للصور وتصحيح العين الحمراء وتعقيم الوجه الرقمي وتصحيح الألوان الباهتة. ويتوفر أيضًا خيار حفظ كل من الملفات المحسنة والملفات الأصلية إذا كنت تريد الاحتفاظ بالطابع والمظهر الأصليين.



سهولة الاستخدام ومقاومة الانحشار

استمتع بالمسح الضوئي من دون أي عناء في كل مرة بفضل واجهة المستخدم السهلة الاستخدام المزودة بثلاثة خيارات محددة سابقًا للمسح الضوئي لمساعدتك في الحصول على أدق التفاصيل بوضع نقرات فقط. بل إن مستشعرات الموجات فوق الصوتية الذكية تكتشف الصفحات المتداخلة، ويؤدي تحرير التغذية المزدوجة (DFR) إلى إعادة تشغيل الجهاز بسرعة في حال حدوث انحشار.

المشاركة مع العائلة والأصدقاء

باستخدام الماسحة الضوئية RS40، يمكنك مشاركة الذكريات والصور والملفات القديمة بسهولة بوضع نقرات بسيطة. احتر نوع الملف الذي يناسب احتياجاتك، بداية من ملفات JPEG الصغيرة إلى ملفات TIFF الكبيرة للحصول على أقصى جودة للصور ومشاركتها عبر البريد الإلكتروني أو المنصات السحابية باستخدام برنامج CaptureOnTouch السهل الاستخدام.

Canon

حزمة برامج غنية

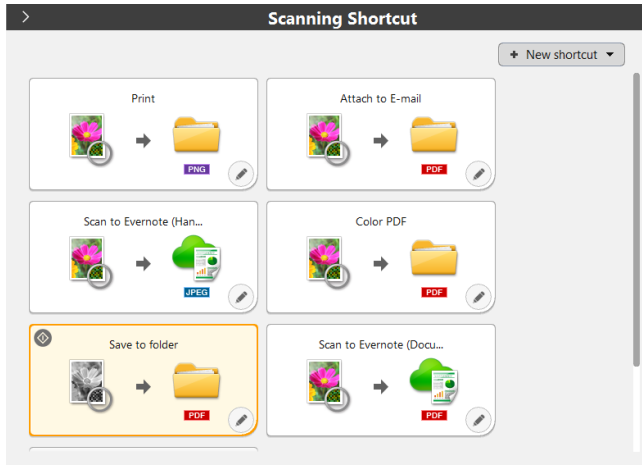


البرامج

Capture OnTouch

سهولة المسح الضوئي

بفضل واجهة تطبيق CaptureOnTouch من Canon السهلة الاستخدام، يمكنك مسح المستندات الورقية ضوئيًا بسهولة إلى الأرشيفات 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.



Canon

العرض: 50 مم × الطول: 85 مم أو أكبر،
السُمك: أقل من 0.45 ملم
العرض: 86 مم
الطول: 54 مم
السُمك: أقل من 1.4 مم
يمكن مسح البطاقة المنقوشة ضوئياً.
غير متاح
نعم
60 ورقة (80 جم/م²)، 40 صورة

ماسحة ضوئية للصور والمستندات/مسح ضوئي سهل
للصور باستخدام وحدة التغذية التلقائية بالمستندات. ويمكن
للماسحة الضوئية RS40 إجراء مسح ضوئي تلقائي لما
يصل إلى 40 صورة دفعة واحدة. وأضيفت أيضاً وظائف
جديدة لمعالجة الصور إلى برنامج التشغيل بغرض تحسين
الصور.

برنامج تشغيل TWAIN، CaptureOnTouch
برنامج تشغيل TWAIN، CaptureOnTouch
Microsoft Windows 8.1 (32 بت/64 بت)
Microsoft Windows 10 (32 بت/64 بت)
Microsoft Windows 11
macOS 10.15
macOS 11
macOS 12

ورق الحامل للصور الرقيقة أو المهمة

طقم تغيير البكرات

مسح بطاقات العمل ضوئياً

مسح البطاقات البلاستيكية

مسح جواز السفر ضوئياً

فصل الورق
سعة وحدة التغذية

الميزات الأخرى

-

البرامج المرفقة

نظام التشغيل Windows

Mac OS

نظام التشغيل المدعوم

المواد المستهلكة

الملحقات

طقم تغيير البكرات

إخلاء المسؤولية

تستند كل البيانات إلى طرق اختبار Canon القياسية باستثناء ما يتم توضيحه.
هذه البيانات عرضة للتغيير من دون إشعار.

ماسحة ضوئية لسطح المكتب يمكن تغذيتها بالورق على
الوجهين لمسح الصور والمستندات ضوئياً
مستشعر ملائمة الصور الأحادي الخط - CIS

600 نقطة لكل بوصة

مصباح LED للألوان الأحمر والأخضر والأزرق

المسح الضوئي على الوجهين

USB2.0

291 × 250 × 245 مم (مع درج الإخراج المخزن)

291 × 600 × 382 مم (الحد الأقصى للحجم)

حوالي 3 كجم

100 إلى 240 فولت تيار متردد، (60/50 هرتز)

المسح الضوئي: 19 وات

وضع السكون: 1,4 وات

إيقاف التشغيل: 0,1 وات

40 صفحة في الدقيقة - 80 صورة في الدقيقة

30 صفحة في الدقيقة - 60 صورة في الدقيقة

30 صفحة في الدقيقة

1200 / 600 / 400 / 300 / 240 / 200 / 150 / 100

نقطة في البوصة

(دقة متوسطة)

الألوان، التدرج الرمادي، الأبيض والأسود

غير متاح

50,8 مم - 216 مم

54 مم - 356 مم

0,04 مم - 0,25 مم

ما يصل إلى 3000 مم

معلومات عامة حول المنتج النوع

وحدة مستشعرات

المسح الضوئي

الدقة البصرية

مصدر الضوء

جانِب المسح الضوئي

الواجهة

الأبعاد

(العرض × العمق × الارتفاع)

الوزن

متطلبات الطاقة

معدل استهلاك الطاقة

بيئة التشغيل

مواصفات المسح الضوئي

أبيض وأسود

بالألوان

الصور

دقة الإخراج

وضع الإخراج

دورة التشغيل اليومي المقترحة

مواصفات المستندات

العرض

الطول

السُمك

وضع المستندات الطويلة

