ماسحة ضوئية للمستندات سريعة وسهلة الحمل

ما عليك سوى توصيل الماسحة الضوئية وإجراء مسح ضوئى فى أي مكان وفى أي وقت!







اصطَّحٰب المَّاسحةُ الضوئية R10 معك أثناء التنقل. جهاز بتصميم أنيق وخفيف الوزن مصمم بحجم مناسب يُسهّل إمكانية حمله، فهو يُعدّ الرفيق المثالي للمكاتب المنزلية والفصول الدراسية ومساحات العمل عن بُعد وأي مكان غيرها

سهولة الاستخدام

ما عليك سوى توصيل الماسحة الضوئية وإجراء مسح ضوئي في غضون ثوانٍ من دون الحاجة إلى تثبيت أي برنامج تشغيل أو تطبيقات برامج، باستخدام برنامج Canon المضمن والفريد من Canon

 مسح ضوئي فعال بتمريرة واحدة
 يمكنك مسح المستندات ضوئيًا على الوجهين بحركة واحدة سلسة بسرعة 12 صفحة في
 الدقيقة، بفضل الكفاءة المضافة التي تتميز بها وحدة التغذية سعة 20 ورقة، ما يساعدك في
تسهيل سير العمل أثناء التنقل

• ماسحة ضوئية سريعة مزودة بمنفذ USB

لا تقلق أبدًا بشأن نسيان السواحن لأن هذا الجهاز يعمل بواسطة كابل USB فقط، ما يخفف كمية المتاعب ويقلل من الوقّت الذي تستغرقه لبدء المسح الضوئي

• معالجة الورق بشكلٍ سهل

يمكنك مسحُ مُجموعةً من المستندات ضوئيًا بموثوقية، بدءًا من الأوراق بحجم A4 ووصولاً إلى الإيصالات وبطاقات الأعمال البلاستيكية. يتميز خيار الاكتشاف المتقدم للمستندات بُإمكانية ضبط إعدادات المسح الضوئي تلقائيًا، لتتمكّن من تحقيق أفضل النتائج خلال كل . عملية مسح ضوئي

• أجهزة صديقة للبيئة

تغليف صديق للبيئة مع توفير استهلاك طاقة منخفض للغاية

مجموعة المنتجات



imageFORMULA R40



المواصفات



ماسحة ضونية محمولة تُغذى بالورق بحجم A4 مشغّلة بواسطة USB مستشعر CMOS CIS ذو سطر واحد 600 نقطة لكل بوصة مصباح LED للألوان الأحمر والأخضر والأزرق أمامي / خلفي / طباعة على الوجهين

USB 2.0 الدرج مغلق: 285 (عرض) × 95 (عمق) × 40 (ارتفاع) ملم الدرج مفقوح: 285 (عرض) × 257 (عمق) × 174 (ارتفاع) ملم

حوالي 0,9 كجم طاقة ناقل 2.0 USB: 0,5 أمبير

2,5 وات أو أقل (وضع توفير الطاقة: 1,5 وات) درجة الحرارة: من 10 درجات منوية إلى 32,5 درجة منوية الرطوبة: رطوبة نسبية تتراوح ما بين 25 و80%

12 صفحة في الدقيقة / 14 صورة في الدقيقة 9 صفحات في الدقيقة / 10 صور في الدقيقة 150 / 200 / 300 / 400 / 600 نقطة لكل بوصة الألوان، التدرج الرمادي، الأسود والأبيض حوالي 500 عملية مسح ضوني 50.8 إلى 216 ملم

70 إلى 356 ملم 64 إلى 128 جم/م² (0,08 إلى 0,15 مم) 40 بق 120 عبيم (0,000 بق 0,100 م) الطول: 85 مم السماكة: 128 إلى 225 جب/ م² (0,10 - 0,3 مم)

العرض: 54 مم الطول: 86 مم السُلك: أقل من 1.4 مم (يمكن مسح البطاقة المنقوشة ضوينًا) طريقة لوحة الفصل

20 ورقة

الاكتشاف الثقاني لحجم الصفحة، إعداد الدقة تلقانيا، تنجم الطفية، التركيز على الحروف، سحب القرن/ تحسين القرن، تقويم الإصراف، اكتشاف التخذية المزوجوة، التركيز على الماقة، تتوير الصورة، تقليل الترجء، ما قبل المسح الضرفي، من تجاوز الهوامش تماشا/إز الة الطفية، تجوزر الصفحات الفراعة، تحسين التصر، العرف على الجدا التصوص،

برنامج المسح الضوئي CaptureOnTouch Lite المدمج المسح الضوئي 43 - 32 بث/64 بث) برنامج المنتح الضوئي CaptureOnTouch Lite المدمج (10.15 /10.14 /10.13 / macOS 10.12) . لوحة الفصل، بكرة التغذية

کابل USB

معلومات عامة حول المنتج النوع

وحدة مستشعرات المسح الضوني الدقة البصرية مصدر الضوء جانب المسح الضوني

الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)

متطلبات الطاقة . معدل استهلاك الطاقة بينة التشغيل

مواصفات المسح الضوني أبيض وأسود أبيض بالألوان دقة الإخراج وضع الإخراج دورة التشغيل اليومي المقترحة

> مواصفات المستندات العرض الطول مسح بطاقات العمل ضونيًا

مسح البطاقات البلاستيكية

فصل الورق سعة وحدة التغذية

الميزات الأخرى

البرامج المرفقة Windows

المواد المستهلكة الملحقات

إخلاء المسؤولية

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

Canon Inc. canon.com

Canon Europe canon-europe.com

إصدار اللغة العربية

حقوق النشر @ لعام 2021 محفوظة لصالح لشركة .Canon Europa N.V

