

ما عليك سوى توصيل الماسحة الضوئية وإجراء  
مسح ضوئي في أي مكان وفي أي وقت!

## ماسحة ضوئية للمستندات سريعة وسهلة الحمل



- **ماسحة ضوئية سريعة مزودة بمنفذ USB**  
لا تقلق أبدا بشأن نسيان الشواحن لأن هذا الجهاز يعمل بواسطة كابل USB فقط، ما يخفف كمية المتاعب ويقلل من الوقت الذي تستغرقه لبدء المسح الضوئي
- **معالجة الورق بشكل سهل**  
يمكنك مسح مجموعة من المستندات ضوئياً بموثوقية، بدءاً من الأوراق بحجم A4 ووصولاً إلى الإيصالات وبطاقات الأعمال البلاستيكية. يتميز خيار الاكتشاف المتقدم للمستندات بإمكانية ضبط إعدادات المسح الضوئي تلقائياً، لتتمكن من تحقيق أفضل النتائج خلال كل عملية مسح ضوئي
- **أجهزة صديقة للبيئة**  
تغليف صديق للبيئة مع توفير استهلاك طاقة منخفض للغاية

- **تصميم صغير الحجم**  
اصطحب الماسحة الضوئية R10 معك أثناء التنقل. جهاز بتصميم أنيق وخفيف الوزن مصمم بحجم مناسب يُسهّل إمكانية حمله، فهو يُعدُّ 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 CaptureOnTouch Lite المضمن والفريد من نوعه
- **مسح ضوئي فعال بتمريرة واحدة**  
يمكنك مسح المستندات ضوئياً على الوجهين بحركة واحدة سلسلة بسرعة 12 صفحة في الدقيقة، بفضل الكفاءة المضافة التي تتميز بها وحدة التغذية سعة 20 ورقة، ما يساعدك في تسهيل سير العمل أثناء التنقل

### مجموعة المنتجات



imageFORMULA R40

معلومات عامة حول المنتج	ممسحة ضوئية محمولة تُغذى بالورق بحجم A4 مشبكة بواسطة USB
النوع	مستشعر CMOS CIS ذو سطر واحد
وحدة مستشعرات المسح الضوئي	600 نقطة لكل بوصة
الدقة البصرية	مصباح LED للألوان الأحمر والأخضر والأزرق
مصدر الضوء	أمامي / خلفي / طباعة على الزجاجين
جذب المسح الضوئي	USB 2.0
الواجهة	الدرج مغلق: 285 (عرض) × 95 (عمق) × 40 (ارتفاع) ملم
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	الدرج مفتوح: 285 (عرض) × 257 (عمق) × 174 (ارتفاع) ملم
الوزن	حوالي 0,9 كجم
متطلبات الطاقة	طاقة نقل USB 2.0: 0,5 أمبير
معدل استهلاك الطاقة	2,5 وات أو أقل (وضع توفير الطاقة: 1,5 وات)
بيئة التشغيل	درجة الحرارة: من 10 درجات مئوية إلى 32,5 درجة مئوية الرطوبة: رطوبة نسبية تتراوح ما بين 25 و 80%
مواصفات المسح الضوئي	12 صفحة في الدقيقة / 14 صورة في الدقيقة
أبيض وأسود	9 صفحات في الدقيقة / 10 صور في الدقيقة
بالألوان	150 / 200 / 300 / 400 / 600 نقطة لكل بوصة
دقة الإخراج	الألوان: التدرج الرمادي، الأسود والأبيض
وضع الإخراج	حوالي 500 عملية مسح ضوئي
دورة التشغيل اليومي المقترحة	
مواصفات المستندات	
العرض	50.8 إلى 216 ملم
الطول	70 إلى 356 ملم
السمك	64 إلى 128 جم/م <sup>2</sup> (0,08 إلى 0,15 مم)
مسح بطاقات العمل ضوئياً	العرض: 49 مم الطول: 85 مم
مسح البطاقات البلاستيكية	السمك: 128 إلى 225 جم/م <sup>2</sup> (0,15 - 0,3 مم)
فصل الورق	العرض: 54 مم
سعة وحدة التغذية	الطول: 86 مم
الميزات الأخرى	السمك: أقل من 1,4 مم (يمكن مسح البطاقة المنقوشة ضوئياً) طريقة لوحه الفصل 20 ورقة
البرامج المرفقة	الاكشاف التلقائي لحجم الصفحة، إعداد الدقة تلقائياً، تتبع الخلفية، التركيز على الحروف، سحب اللون / تحسين اللون، تقويم الاحتراف، اكتشاف التغذية المزبوجة، التركيز على الحافة، تدوير الصورة، تقليل التلويح، ما قبل المسح الضوئي، منع تجاوز اليوامش تماثلاً إلى آلة الخلفية، تجاوز الصفحات الفارغة، تحسين النص، التعرف على اتجاه النص،
Windows	برنامج المسح الضوئي CaptureOnTouch Lite المدمج (Windows 8.1 / 10 - بت/64 بت)
Mac	برنامج المسح الضوئي CaptureOnTouch Lite المدمج (macOS 10.12 / 10.13 / 10.14 / 10.15)
المواد المستهلكة	لوحة الفصل، بكره التغذية
الملحقات	كابل USB

#### إخلاء المسؤولية

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

