

إنتاجية سهلة في المنزل  
أو في بيئة مكتبية صغيرة

ماسحة ضوئية  
مكتبية بسيطة  
وموثوق بها



- **مسح ضوئي إلى السحابة**  
يمكنك إجراء مسح ضوئي بسيط بلمسة واحدة لأنواع المستندات المختلفة وتحويلها إلى تنسيقات مفيدة للتحليل، أو تحميلها ببساطة إلى تطبيق الشبكة السحابية المفضل لديك
- **جودة فائقة وتصميم مدهل**  
جهاز مكتبي أنيق وفائق الصغر يوفر جودة صور فائقة ومتناسقة. التقط التفاصيل الدقيقة بفضل التحسين المتقدم للنصوص، ما يساعد في إنتاج نسخ واضحة مع إمكانية قراءة أكبر، مثالية للمستندات ذات النصوص الفاتحة اللون أو الخلفيات المنقوشة
- **توفير التكاليف**  
يمكنك خفض المصاريف العامة والحد من التأثير البيئي في الوقت نفسه. تقدم الفئة imageFORMULA series من Canon استهلاكاً منخفضاً للطاقة بشكل مدهل، باستخدام 22 وات فقط أو أقل أثناء التشغيل و1,4 وات أو أقل في وضع السكون

- **سهولة الاستخدام**  
استفد من المسح الضوئي السريع والسهل بفضل واجهة مستخدم سهلة الاستخدام تتيح لك إجراء عمليات المسح الضوئي والتحرير والإنهاء بلمسة زر، بالإضافة إلى إنشاء ما يصل إلى 9 مهام روتينية لسهولة وكفاءة أكبر
- **سهولة التركيب والإعداد**  
يمكنك تركيب الماسحة الضوئية ببضعة خطوات بسيطة باستخدام أداة تثبيت متكاملة شاملة. تضمن وظيفة تحديث البرنامج تلقائياً إبقاء تطبيق CaptureOnTouch محدثاً وبرامج تشغيل Canon محدثة دائماً لضمان الجودة والموثوقية طوال الوقت
- **دقيقة ومسقة**  
يمكنك مسح مجموعة من المستندات المختلطة ضوئياً أينما كان شكلها وحجمها في عملية واحدة سهلة باستخدام وحدة التغذية الموثوقة بسعة 60 ورقة من Canon التي يمكنها مسح كل المحتوى ضوئياً بدءاً من المستندات القياسية مقاس A4 إلى الأوراق السموية والرفيعة، على سبيل المثال بطاقات الهوية والإيصالات وخطوات البريد والمستندات التي يصل طولها إلى 3 أمتار
- **زيادة الإنتاجية**  
وفر الوقت بفضل المسح الضوئي السريع على الوجهين لما يصل إلى 40 صفحة في الدقيقة. إن ميزات معالجة الصور المتقدمة، مثل الاكتشاف التلقائي للحجم وتقويم انحراف المستندات واكتشاف اتجاه النص والألوان، تعني عدم الحاجة إلى فرز المستندات أو تغيير الإعدادات بشكل متكرر أثناء المسح الضوئي

### مجموعة المنتجات



imageFORMULA R10

معلومات عامة حول المنتج	
النوع	مساحة ضوئية من الطراز المكتبي تتم تغذيتها بالورق
وحدة مستشعرات المسح الضوئي	مستشعر CMOS CIS ذو سطر واحد
الدقة البصرية	600 نقطة لكل بوصة
مصدر الضوء	مصباح LED للألوان الأحمر والأخضر والأزرق
جذب المسح الضوئي	أمامي / خلفي / طباعة على الوجهين
الواجهة	USB 2.0
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	الأدراج مغلقة: 245 × 250 × 291 مم الأدراج مفتوحة: 291 × 600 × 382 مم
الوزن	حوالي 2,8 كجم
متطلبات الطاقة	1100 إلى 240 فولت تيار متردد، (60/50 هرتز)
معدل استهلاك الطاقة	المسح الضوئي: 22 وات أو أقل وضع السكون: 1,4 وات أو أقل مع إيقاف تشغيل الطاقة: 0,1 وات أو أقل
بيئة التشغيل	
مواصفات المسح الضوئي	
أبيض وأسود	40 صفحة في الدقيقة / 80 صورة في الدقيقة
بالألوان	30 صفحة في الدقيقة / 60 صورة في الدقيقة
دقة الإخراج	الاكتشاف الثنائي، 100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 نقطة لكل بوصة
وضع الإخراج	الاكتشاف الثنائي، الأبيض والأسود، تثبيت الشوائب، التحسين المتقدم للصوص، التحسين المتقدم للصوص 2، التدرج الرمادي بمقدار 256 مستوى، الألوان بمعدل 24 بت
دورة التشغيل اليومي المقترحة	حوالي 4000 عملية مسح ضوئي
مواصفات المستندات	
العرض	50.8 إلى 216 ملم
الطول	54 إلى 356 ملم
السُمك	20 - 209 جم/م <sup>2</sup> (0.04 - 0.25 مم)
وضع المستندات الطويلة	حتى 3000 مم
مسح بطاقات العمل ضوئياً	الحجم: 50 × 85 مم أو أكبر السُمك: أقل من 0,45 مم
مسح البطاقات البلاستيكية	الحجم: 54 × 86 مم السُمك: أقل من 1,4 مم (البطاقة ذات النقوش مدعومة)
فصل الورق	طريقة البكرة الفاصلة
سعة وحدة التغذية	60 ورقة (80 جم/م <sup>2</sup> )
الميزات الأخرى	-
البرامج المرفقة	
Windows	برنامج تشغيل TWAIN (Windows 7 SP1 / 8.1 / 10 - بت/64 بت)، برنامج المسح الضوئي CaptureOnTouch من Canon، برنامج Readiris لمستندات PDF، برنامج Cardiris لبطاقات الأعمال
Mac	برنامج تشغيل TWAIN (macOS 10.12 / 10.13 / 10.14 / 10.15)، برنامج المسح الضوئي CaptureOnTouch
المواد المستهلكة	طقم تغيير البكرات
إخلاء المسؤولية	
	تستند كل البيانات إلى طرق اختبار Canon القياسية باستثناء ما يتم توضيحه. هذه البيانات عرضة للتغيير من دون إشعار.