

مسح ضوئي جدير بالثقة وسهل مع الاتصال المرن



بالنسبة إلى الشركات الصغيرة وفرق العمل بالمكاتب، توفر الماسحة الضوئية المكتبية imageFORMULA DR-S130 الصغيرة الحجم اتصالاً مرئياً عبر USB وWiFi، فضلاً عن شاشة LCD بالألوان تعمل باللمس للحصول على تشغيل سهل وبسيط.

DR-S130

بالأسود والأبيض والألوان بسرعة
30 صفحة في الدقيقة /
60 صورة في الدقيقة

الكمية اليومية المقترحة
3500 عملية مسح ضوئي
في اليوم

وحدة التغذية التلقائية
بالمستندات سعة
60 ورقة

الاتصال بالواجهة عبر USB
أو WIFI

المزايا

- إنتاجية كبيرة من عمليات المسح الضوئي بالألوان بمعدل يصل إلى 60 صورة في الدقيقة ووحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) الكبيرة سعة 60 ورقة
- خيارات الاتصال المرن مع الاتصال عبر WiFi وUSB بالكمبيوتر الشخصي والأجهزة الذكية
- تشغيل سهل باستخدام شاشة كبيرة بالألوان تعمل باللمس ووظيفة المسح الضوئي من خلال الدفع المباشر عبر الشبكة
- تصميم قوي لموثوقية قصوى ولأعباء العمل بمعدل يصل إلى 3500 عملية مسح ضوئي يومياً
- المعالجة الذكية التلقائية مع التعرف على التمييز الضوئي للحروف والرمز الشريطي والرمز الثنائي الأبعاد
- معالجة ورق متعددة المزايا وجديرة بالثقة لمجموعة كبيرة من المستندات، بما في ذلك جوازات السفر وبطاقات الهوية
- برنامج CaptureOnTouch Pro للحصول على أدوات سهلة وقوية لمعالجة اللقطات وتكاملها
- توفير تكاليف تقنية المعلومات والتشغيل مع أداة إدارة الماسحة الضوئية DR ودعم البيئة التي لا تحتوي على برامج تشغيل

الماسحة الضوئية imageFORMULA DR-S130

اكتشف إمكانية المسح الضوئي السريعة والجديرة بالثقة والعالية الأداء، بالإضافة إلى سهولة التشغيل بفضل الشاشة الكبيرة بالألوان التي تعمل باللمس. تتيح خيارات واجهة WiFi أو USB اتصالاً مرناً لتوفير سهولة الاستخدام عبر كل أنواع تطبيقات المسح الضوئي والبيانات.



إمكانية الاتصال

يمكن توصيل DR-S130 إما لاسلكياً بالشبكة أو عبر واجهة USB بجهاز الكمبيوتر للحصول على استخدام مرّن في المنزل أو كجهاز مشترك لفرق العمل بالمكاتب. ويمكنك مسح المستندات ضوئياً باستخدام هاتفك الذكي أو إجراء المسح الضوئي مباشرة من جهاز الكمبيوتر أو جهاز MacBook.

الكفاءة

من خلال دعم المسح الضوئي بلمسة واحدة، يمكنك تكوين المهام سابقاً بلمسة زر واحدة على شاشة LCD بالألوان الكبيرة بمقاس 4,3 بوصات التي تعمل باللمس. ويمكن للمستخدمين إجراء المسح الضوئي بسهولة إلى وجهات مختلفة، وبفضل وظيفة المسح الضوئي الفوري يمكنك إرسال الصور مباشرة من الماسحة الضوئية إلى وجهة المخرجات.



إنتاجية كبيرة وتصميم قوي

وفر وقتك الذي لا يقدر بثمن مع المسح الضوئي بالألوان عالي السرعة بمعدل يصل إلى 60 صورة في الدقيقة، فضلاً عن وحدة التغذية بالمستندات الكبيرة التي يمكنها إجراء مسح ضوئي لمجموعات من 60 ورقة في عملية واحدة. وبفضل التصميم القوي المتين للماسحة الضوئية DR-S130، يمكنك تحمل أعباء عمل أكثر تصل إلى 3500 عملية مسح ضوئي في اليوم.

تغذية موثوقة متعددة المزايا

يمكنك إجراء المسح الضوئي لمجموعة كبيرة من أنواع المستندات باستخدام بكرات التغذية والفصل الكبيرة عالية التحمل لتسهيل عملية المسح الضوئي لأنواع المستندات المختلفة. بالإضافة إلى إجراء المسح الضوئي لمجموعة متنوعة من المستندات الرقيقة والسميكة ضوئياً، بما في ذلك بطاقات الهوية البلاستيكية والبطاقات ذات النقوش وحتى جوازات السفر. من خلال الكشف عن التغذية المزدوجة بالموجات فوق الصوتية، يمكنك التأكد من فحص كل المستندات ضوئياً وعدم فقد أي معلومات

Canon



جودة الصور المحسنة

بفضل ميزات معالجة الصور فائقة الإمكانيات، تقدم الماسحة الضوئية DR-S130 نتائج عالية الجودة باستمرار. وتعمل ميزات مثل الاكتشاف التلقائي للألوان والتعرف على اتجاه النصوص والاكتشاف التلقائي لحجم الورق وتقويم الانحراف على توفير وقتك الذي لا يقدر بثمن من دون الحاجة إلى ضبط الإعدادات. من خلال تحديد وضع الحد المقرر بنشاط، يمكن إجراء المسح الضوئي للمستندات المتنوعة، سواء أكانت تحتوي على نصوص باهتة أم خلفيات منقوشة، أو معالجتها معاً من دون الحاجة إلى تغيير أي إعدادات، وهذا ما يوفر الوقت الثمين.



الأصلية

تشغيل

باستخدام وضع الحد المقرر بنشاط



سهولة المسح الضوئي

يوفر CaptureOnTouch Pro واجهة سهلة الاستخدام باستخدام عملية بسيطة قائمة على الرموز. يمكنك تكوين اختصارات أزرار المهام بسهولة لمهام المسح الضوئي التي يتم تنفيذها بصورة متكررة لحفظ المستندات وإرسالها إلى وجهات متعددة، بما في ذلك خدمات الشبكة السحابية. يمكنك مسح دفعات من المستندات ضوئياً وفصلها تلقائياً في ملفات منفصلة باستخدام طرق مختلفة، بما في ذلك التعرف الضوئي على الحروف والتعرف على الرموز الشريطية والرموز الثنائية الأبعاد. ويمكنك إخراج ملفات بيانات الفهرس من أجل سهولة التكامل مع آليات العمل الحالية ونظام إدارة المستندات.

Canon

الملحقات



وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 202
مقاس A3



وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 102
مقاس A4

التعامل مع الحالات الاستثنائية باستخدام الماسحة الضوئية المسطحة الاختيارية

ممكن إجراء مسح ضوئي للكتب المجلدة والدفاتر اليومية والوسائط الهشة بتوصيل وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 102 لمسح المستندات التي يصل مقاسها إلى A4 ضوئياً أو توصيل وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 202 لمسح المستندات التي يصل مقاسها إلى A3 ضوئياً. توصل هذه الماسحات الضوئية المسطحة بكابل USB وتعمل بسلاسة مع الماسحات الضوئية imageFORMULA في عملية مسح ضوئي مزدوجة سلسلة يمكنك من تطبيق ميزات تحسين الصور نفسها على أي عملية مسح ضوئي.

مجموعة مطوري البرامج (SDK)

- تتوفر مجموعات مطوري البرامج وأدواتهم من خلال برنامج المطورين من Canon للتسجيل في البرنامج:
- يُرَجَى زيارة صفحة التسجيل - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- إذا واجهت أي مشكلات عند تسجيل الاشتراك، فيرجى الاتصال بمسؤول برنامج المطورين من Canon على cdp-admin@canon-europe.com

أداة إدارة DR

تتوفر أداة الإدارة المركزية المرنة لدعم بيانات العمل والمستخدمين لديك. تُشكّل أداة إدارة الماسحة الضوئية DR طريقة فعالة لمراقبة الإعدادات وتوزيعها بشكل متزامن لعدد كبير من الماسحات الضوئية في المؤسسة. ويمكن تنزيل تلك الأداة من صفحة الويب الخاصة بشركة Canon.

معلومات عامة حول المنتج

النوع	ماسحة ضوئية من الطراز المكتبي تتم تغنيها بالورق
وحدة مستشعرات المسح الضوئي	مستشعر CMOS CIS ذو سطر واحد
الدقة البصرية	600 نقطة لكل بوصة
مصنر الضوء	مصباح LED بالألوان الأحمر والأخضر والأزرق
جانب المسح الضوئي	أمامي / خلفي / طباعة على الوجهين
الواجهة	Gen1 USB 3.2 واحد/USB 2.0 - WiFi IEEE802.11b/g/n
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	الأبعاد مغلقة: 242 × 247 × 291 مم الأبعاد مفتوحة: 291 × 600 × 378 مم
الوزن	حوالي 3,3 كجم
متطلبات الطاقة	100 إلى 240 فولت تيار متردد، (60/50 هرتز)
مدخل استهلاك الطاقة	المسح الضوئي: 22,5 وات أو أقل وضع السكون: 3,4 وات أو أقل مع إيقاف تشغيل الطاقة: 0,1 وات أو أقل
بيئة التشغيل	10 إلى 32,5 درجة مئوية الرطوبة: رطوبة نسبية تبلغ 20 إلى 80%

مواصفات المسح الضوئي

أسود وأبيض	30 صفحة في الدقيقة / 60 صورة في الدقيقة
بالألوان	30 صفحة في الدقيقة / 60 صورة في الدقيقة
دقة الإخراج	150 × 150 نقطة لكل بوصة، 200 × 200 نقطة لكل بوصة، 240 × 240 نقطة لكل بوصة
وضع الإخراج	300 × 300 نقطة لكل بوصة، 400 × 400 نقطة لكل بوصة، 600 × 600 نقطة لكل بوصة
وضع الإخراج	أحادي اللون (تحديد الحد المقور يتنقله، الأبيض والأسود، تشويش التوائن، التحسين المتقدم للتوصيل، التحسين المتقدم للتوصيل (2)، تدرج الرمادي 8 بت (256 مستوى)، ألوان 24 بت حوالي 3500 عملية مسح ضوئي
دورة التشغيل اليومي المقترحة	

مواصفات المستندات

العرض	50,8 إلى 216 مم
الطول	54 إلى 356 مم
السُمك	20 - 209 جم/م ² (0,04 - 0,25 مم)
وضع المستندات الطويلة	3000 مم كحد أقصى
مسح بطاقات العمل ضوئياً	الحجم: 85 × 50 مم أو أكبر السُمك: أقل من 0,45 مم
مسح البطاقات البلاستيكية	الحجم: 86 × 54 مم السُمك: أقل من 1,4 مم (البطاقة ذات النقر مضمومة)
مسح جواز السفر ضوئياً	سُمك حتى 4 مم (من خلال ورق الحمل)
فصل الورق	طريقة البكرة الفاصلة
سعة وحدة التخزين	60 ورقة (80 جم/م ²)

الميزات الخاصة

البرامج المرفقة	وحدة الرموز الشريطية (نظام Windows فقط)، وحدة الرموز ثنائية الأبعاد (نظام Windows فقط)، الاكتشاف التلقائي لحجم الصفحة، تقييم الاحتراف، تصحيح الألوان ثلاثي الأبعاد، سحب اللون (الأحمر والأخضر والأزرق)، تحسين اللون (الأحمر والأخضر والأزرق)، الاكتشاف التلقائي للألوان، اقتصاص الظلال، تعدد التتبع، إعدادات جاما القابلة للتعديل، تحطيم الصفحة الفارغة، وضع الصفحات المطوية، إعداد منطقة المسح الضوئي، فصل الصفحات باستخدام ورقة بيضاء فارغة أو رمز الصفحات (نظام Windows فقط)، تقليل التمرج، منع تجاوز اليواش ماما/إزالة الخطية، ترتيب التباين، تعميم الخطية، اقتصاص الظلال، إعداد الدقة تلقائياً، تحرير التقنية المزوجة، اكتشاف التقنية المزوجة (مستشعر الموجات فوق الصوتية، حسب الطول)
-----------------	--

البرامج المرفقة

نظام التشغيل Windows	برامج تشغيل ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro CaptureOnTouch JobTool أداة إعداد الاتصال اللاسلكي أداة إدارة DR (من خلال التنزيل فقط)
Mac OS	برامج تشغيل Mac TWAIN CaptureOnTouch تطبيق CaptureOnTouch Job Tool أداة إعداد الاتصال اللاسلكي

المواد المستهلكة

المحركات	مطم تغيير البكرات، ورقة حامل جوازات السفر، ورقة حامل المستندات مقاس A4
الملحقات	وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 102 مقاس A4 وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 202 مقاس A3

بيانات إخلاء المسؤولية

ربما تختلف سرعة المسح الضوئي اعتماداً على بيئة جهاز الكمبيوتر وإعدادات الماسحة الضوئية وعوامل أخرى. المواصفات عرضة للتغيير من دون إشعار. تفصل زيارة موقع Canon على الويب لمزيد من المعلومات.