

عصر جديد من المسح الضوئي السهل والأمن من دون برنامج تشغيل

تم تصميم الماسحة الضوئية المكتبية

Canon imageFORMULA DR-S350NW
الفائقة الإمكانيات مقاس A4 لدعم العمل المختلط مع إمكانية
المسح الضوئي البسيط والسهل من خلال مسح ضوئي عبر
الويب من دون برنامج تشغيل والمسح الضوئي المباشر للمهام.



المزايا

- مسح ضوئي سهل من دون عناء من خلال متصفح الويب والمسح الضوئي المباشر للمهام باستخدام تطبيق الويب المضمن من Canon وسهولة المسح الضوئي من دون برنامج تشغيل لتوفير الوقت والجهد ومن دون الحاجة إلى الاتصال بالكمبيوتر.
- مرونة الاتصال والتوافق مع إمكانية اختيار واجهة USB و/أو شبكة LAN و/أو WiFi، والعمل مع مجموعة متنوعة من الأجهزة وأنظمة التشغيل وإرسال الصور إلى أنواع مختلفة متعددة من جهات الإخراج.
- تشغيل سهل وبسيط باستخدام الشاشة التي تعمل باللمس الكبيرة بالألوان ورموز ملفات تعريف المهام المحددة مسبقًا مع معاينة الصور وقوائم المساعدة المتحركة لتسهيل التشغيل للجميع.
- تعزيز الأمان من أجل راحة البال مع عناصر التحكم في وصول المستخدم وتقييده، وتشغيل المستندات، وتدابير اتصال قوية للأجهزة والشبكة.
- توفير التكاليف والوقت من خلال المعالجة المتقدمة للصور بما في ذلك التمييز الضوئي للحروف ومسح ضوئي جدير بالثقة عالي السرعة والإنتاجية وأدوات إدارة الأجهزة.
- الحد من التأثير البيئي يمكنك دعم البيئة باستخدام هذا الجهاز المبتني للغاية والمعتمد وفقًا لمعيار EPEAT Gold* مع انخفاض معدل استهلاك الطاقة.

*معتمدة وفقًا لمعيار EPEAT Gold

DR-S350NW

شاشة تعمل باللمس كبيرة
بالألوان مع مسح ضوئي
عبر الويب

سرعة المسح الضوئي
50 صفحة في الدقيقة / 100 صورة في الدقيقة

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات
سعة 60 ورقة

الكميات اليومية المقترحة حتى
9000 عملية مسح ضوئي

تشغيل سهل ومرن واتصال آمن.



وظيفة المسح الضوئي عبر الويب بشكل سهل للاتصال الفوري

وقر الوقت والجهد بفضل المسح الضوئي عبر متصفح الويب بصورة بسيطة. يمكن للمستخدمين المتصلين بالشبكة نفسها توصيل أجهزتهم المحمولة على الفور بالماسحة الضوئية ببساطة عن طريق النقاط رمز الاستجابة السريعة على شاشة الماسحة الضوئية لفتح برنامج CaptureOnTouch Lite Web المضمن وبدء المسح الضوئي، الأمر بهذه السهولة! أو يمكن الاتصال عبر متصفح الويب الخاص بالكمبيوتر الشخصي أو Mac للاستفادة من وظيفة المسح الضوئي عبر الويب بشكل سهل وتجنب الحاجة إلى تثبيت أي برامج أو برامج تشغيل.

وظيفة المسح الضوئي المباشر للمهام في مواقع متعددة

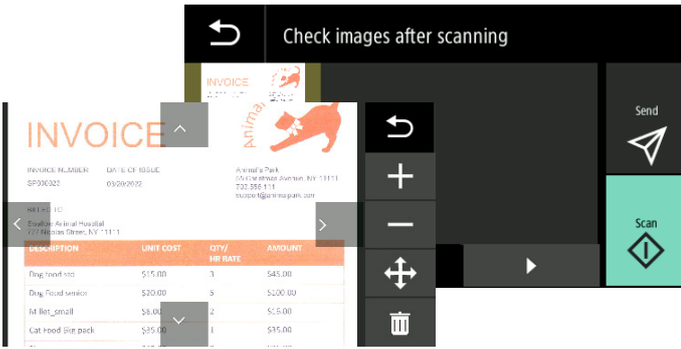
يدعم أيضًا جهاز DR-S350NW المسح الضوئي المباشر من دون الحاجة إلى أي كمبيوتر شخصي أو برنامج إضافي. استخدم مهام المسح الضوئي المحددة مسبقًا لكافة مهام أليات العمل الروتينية على الجهاز نفسه لإرسال الملفات مباشرة عبر الشبكة إلى وجهة الإخراج. ويدعم الجهاز إرسال الملفات المسحوخة ضوئيًا إلى المجلدات المشتركة وعناوين البريد الإلكتروني والطابعات وخدمات FTP (SFTP/FTPS/FTP). وباستخدام وظيفة المسح الضوئي إلى البريد، يمكن أيضًا للمستخدمين إرسال الصور إلى تطبيق Teams أو Slack لتحسين التعاون ومشاركة المعلومات.

التشغيل السهل

توفر الشاشة التي تعمل باللمس الكبيرة بالألوان مقياس 4,3 بوصات رؤية واضحة لكل مهام المسح الضوئي والإعدادات الأخرى، ويمكن للمستخدمين معاينة الصور المسحوخة ضوئيًا قبل إرسالها لتحسين الدقة وتوفير الوقت. وتتوفر المساعدة السريعة من خلال صور GIF المتحركة والتعليمات ويمكن تخصيص واجهة المستخدم لتناسب أليات عمل المهام الفردية.

مرونة الاتصال

تحتوي الماسحة الضوئية DR-S350NW على واجهة USB وشبكة LAN وWiFi (2,4 جيجاهرتز / 5 جيجاهرتز) وتدعم الاستخدام مع أنواع مختلفة من الأجهزة، بما في ذلك الكمبيوتر الشخصي وMac Book وChromebook والأجهزة الذكية (Android وiOS). الماسحة الضوئية معتمدة أيضًا من قبل Mopria®، ويمكن استخدامها مع نظام التشغيل Chrome من دون الحاجة إلى تثبيت أي برنامج تشغيل أو أي تطبيق. مثالية للنشر البسيط والاستخدام المتعدد المزاي عبر كل أنواع بيئات العمل وتطبيقات آلية عمل المسح الضوئي.



المسح الضوئي الآمن

منع الوصول غير المصرح به إلى الماسحة الضوئية أو استخدام ميزات محددة من خلال مجموعة من طرق المصادقة وعناصر التحكم في التقييد. ويمكنك تعطيل الاتصالات المختلفة مثل WiFi إذا لزم الأمر، فضلاً عن دعم الجهاز لبروتوكولات الأمان المختلفة، بما في ذلك WPA3 والشبكات التي تحتاج إلى 802.1X. ويدعم الجهاز إضافة عنصر تحكم في تشفير كلمة مرور المستند لضمان حصول الأشخاص المصرح لهم فقط على المعلومات.



مستوى فائق من الجودة والإنتاجية

يمكنك إنشاء صور ثابتة عالية الجودة عند مسح كل أنواع المستندات ضوئيًا بفضل وظيفة تحديد الحد المقرر بنشاط وأدوات معالجة الصور المتقدمة الأخرى. بفضل المسح الضوئي القوي والمتين، تقوم وحدة التغذية بمسح أنواع مختلفة من المستندات بشكل موثوق به، بما في ذلك جوازات السفر وطاقات الهوية. وقر الوقت مع سرعات المسح الضوئي العالية التي تصل إلى 100 صورة في الدقيقة وواجه بثقة أعباء العمل مع جهاز ينتج كميات مسح ضوئي يومية تصل إلى 9000 عملية مسح في اليوم.

برنامج فائق الإمكانيات مع التمييز الضوئي للحروف

CaptureOnTouch Pro هو برنامج مسح ضوئي مستند إلى عميل الكمبيوتر يوفر واجهة سهلة الاستخدام من خلال التشغيل البسيط المستند إلى الرموز ويحتوي على أدوات قوية لمعالجة المستندات. إعداد المهام لحفظها بتنسيقات متعددة بما في ذلك PNG و JPEG و TIFF و BMP و PPTX و Word* و Excel* و PDF. يدعم التمييز الضوئي للحروف والتعرف على الرمز الشريطي والتعرف على الرمز الثنائي الأبعاد وإخراج ملفات بيانات الفهرس من أجل التكامل السلس مع مهام آلية العمل الحالية وأنظمة إدارة المستندات.

توفير تكاليف التشغيل

تتوفر أدوات إدارة مركزية مرنة لدعم بيانات العمل والمستخدمين لديك.

- **قائمة الويب:** طريقة بسيطة لإدارة الإعدادات لعدد صغير من المساحات الضوئية.
- **أداة إدارة المساحة الضوئية DR:** طريقة فعالة لمراقبة الإعدادات وتوزيعها بشكل متزامن لعدد كبير من المساحات الضوئية في المؤسسة.
- **COT Admin:** حل يستند إلى الخادم لإدارة ملفات تعريف المستخدمين وآليات عمل المهام باستخدام Active Directory ويدعم استخدام بطاقة NFC الخارجية لمصادقة تسجيل الدخول.

خفض التأثير البيئي

يمكنك دعم البيئة باستخدام هذا الجهاز المتين للغاية والمعتمد وفقًا لمعيار EPEAT Gold* مع انخفاض معدل استهلاك الطاقة. حيث إنه مزود بمواد قابلة لإعادة الاستخدام ومصنوع بمستوى عالٍ من البلاستيك المعاد تدويره ومُعزز بمواد قابلة لإعادة الاستخدام.

*معتمدة وفقًا لمعيار EPEAT Gold



الإعدادات (مع برنامج تشغيل)	
الكشف عن التغذية المزودة بالموجات فوق الصوتية، الكشف التلقائي عن اللون، تغطية الصفحة الفارغة، الكشف التلقائي عن حجم الصفحة، الإعداد التلقائي للغة، اتجاه النص، التعرف، التعرف على الرمز الشريطي/الرمز الثنائي الأبعاد، التعرف على التمييز الضوئي للحروف، فصل الدفعة، تحديد الحد المقرر بنشاط، تحسين الصور (I/II)، تقويم الإحرف، تحرير التغذية المزودة، المسح الضوئي المسبق، تصحيح الألوان الثلاثي الأبعاد، منع تجاوز الهوامش/إزالة الخلفية، تنعيم الخلفية، التركيز على الحروف، تحسين إيقاف اللون (RGB)، وظيفة MultiStream، إعدادات جما القابلة للتعديل، نقل التوج، وضع المسحات المطوية، تعديل نسبة التفضيز، تباين اللونين الأسود والأبيض، عكس الصورة، نظام الاستعادة السريعة.	
البرامج المرفقة	
Windows	برنامج تشغيل CaptureOnTouch Pro / WIA و TWAIN و ISIS / أداة IIEEE 802.1X Setting Tool / أداة Canon من imageFORMULA Driver Setting Tool / أداة إدارة DR (من خلال التنزيل فقط) / أداة CoT Admin Tool (من خلال التنزيل فقط)
Mac	برنامج تشغيل CaptureOnTouch / TWAIN
أخرى	برنامج تشغيل CaptureOnTouch Lite Web (تطبيق ويب مضمن في الجهاز) يدعم نظام التشغيل Chrome والمسح الضوئي من Mopria المعتمد
المواد المستهلكة والخيارات	
المواد المستهلكة	مطرق تغيير البكرات
الملحقات	وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 202 (A3) وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 102 (A4) ورقة حامل المستندات مقاس A4 ورقة حامل جوازات السفر

حاشية سفلية:
1. قد تتطابق القيد الجغرافية حسب المنطقة. يُرجى مراجعة مكتب Canon المحلي لديك حول توفر الجهاز. تستند كل البيانات إلى طرق اختبار Canon القياسية باستثناء ما يتم توضيحه. هذه البيانات عرضة للتغيير من دون إشعار.

الخيارات



وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 202 مقاس A3 وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 102 مقاس A4

ماسحة ضوئية اختيارية مسطحة اختيارية مقاس A3 و A4

يمكنك إجراء المسح الضوئي للكتب المجلدة ودفاتر اليوميات والوسائط الهشة من خلال توصيل وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 102 مقاس A4 أو وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 202 مقاس A3. تعمل هذه الماسحات الضوئية المسطحة المتصلة عبر USB ببساطة مع الماسحات الضوئية المزودة بوحدة تغذية تلقائية بالمستندات من Canon.

التكامل المخصص

ادمج تطبيق الويب الخاص بك مع مجموعة مطوري برنامج CaptureOnTouch Lite Web، واستخدم الأداة لتخصيص واجهة مستخدم الماسحة الضوئية، واحصل على إمكانية الوصول إلى مجموعات مطوري البرامج وواجهات برمجة التطبيقات الأخرى من خلال برنامج المطورين من Canon. لمعرفة المزيد، قم بالتسجيل هنا: <https://developers.canon-europe.com>

مواصفات المنتج	
التوع	ماسحة ضوئية من الطراز المكتبي تتم تخطيها بالورق على الوجهين
وحدة مستشعر المسح الضوئي	CIS
الدقة البصرية	600 نقطة في البوصة
مصر الضوء	مصباح LED بالألوان الأحمر والأخضر والأزرق
جانب المسح الضوئي	أمامي / خلفي / طباعة على الوجهين
لوحة المستخدم	شاشة تعمل باللمس ملونة - 10,9 سم (4,3 بوصات)
الواجهة	منفذ USB: منفذ USB3.2 من الجيل الأول، Base-T 10/Base-TX 100/Base-T 1000 :Ethernet (بسرعة 2,4 جيجاهرتز) / 802.11 a, ac (بسرعة 5 جيجاهرتز) / مينيUSB :USB2.0 من النوع A (متوفر لقارئ NFC الخارجي فقط)
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	الدرج المغلق: 242 × 267 × 291 مم
الوزن حوالى	3,4 كجم
متطلبات الطاقة	220 - 240 فولت من التيار المتردد (60/50 هرتز)
معدل استهلاك الطاقة	وضع المسح الضوئي: 28 وات أو أقل / في وضع السكون: 2,0 وات / وضع إيقاف التشغيل: 0,3 وات أو أقل
بيئة التشغيل	من 10 إلى 32,5 درجات مئوية، الرطوبة: رطوبة نسبية من 20% إلى 80%
التوافق البيئي	المنتج: Energy STAR، ePEAT Gold، RoHS، الشركة المصنعة: ISO 9001، ISO 14001، ISO 45001، ISO 13485، شهادة ESG (من شركة SGS)

مواصفات المسح الضوئي	
أسود وأبيض	50 صفحة في الدقيقة / 100 صورة في الدقيقة (200 نقطة لكل بوصة/300 نقطة لكل بوصة)
بالألوان	50 صفحة في الدقيقة / 100 صورة في الدقيقة (200 نقطة لكل بوصة) / 40 صفحة في الدقيقة / 80 صورة في الدقيقة (300 نقطة لكل بوصة)
دقة الإخراج	100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 600 / 1200 نقطة لكل بوصة
وضع الإخراج	الألوان / التدرج الرمادي / الأسود والأبيض
الكمية اليومية المقترحة	من 6000 إلى 9000 عملية مسح ضوئي يوميًا

مواصفات المستندات	
العرض	50,8 - 216 مم
الطول	54 - 356 مم
السك	27 ج/م؟ - 255 ج/م؟ (0,04 - 0,3 مم)
وضع المستندات الطويلة	ما يصل إلى 5588 مم
مسح بطاقات العمل ضوئياً	العرض: 55 - 50 مم / الطول: 85 - 91 مم / السك: 128 - 255 ج/م؟ (0,15 - 0,3 مم)
مسح البطاقات البلاستيكية ضوئياً (المنطقة ذات النقط مدعومة)	العرض: 86 مم / الطول: 54 مم / السك: 1,4 مم أو أقل
جواز السفر	سُمك يصل إلى 4,0 مم (مع ورقة الحامل)
فصل الورق	طريقة البكرة الفاصلة
سعة وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (80 ج/م؟)	60 ورقة (A4)

الميزات الخاصة	
المسح الضوئي عبر الويب (من دون برنامج تشغيل)	المسح الضوئي عبر متصفح الويب باستخدام أي جهاز على الشبكة نفسها بواسطة CaptureOnTouch Lite Web (يُعد الاتصال من خلال رمز الاستجابة السريعة، والتعرف على التمييز الضوئي للحروف، والكشف عن التغذية المزودة بالموجات فوق الصوتية، ووضع جواز السفر، وتغطية الصفحة الفارغة، والكشف التلقائي عن حجم الصفحة، والحماية بكلمة مرور)
المسح الضوئي المباشر (من دون برنامج تشغيل)	المسح الضوئي المباشر للمهام من الوحدة للتشغيل المستقل (معدل المسح الضوئي للمشاركة، SFTP/FTPS/FTP، البريد، الطابعة. يدعم التعرف على التمييز الضوئي للحروف، ومعالجة الصور، والكشف عن التغذية المزودة بالموجات فوق الصوتية، ووضع جواز السفر، وتغطية الصفحة الفارغة، والكشف التلقائي عن حجم الصفحة)

الإخلاء المسؤولية

تستند كل البيانات إلى طرق اختبار Canon القياسية باستثناء ما يتم توضيحه. ربما تختلف سرعة المسح الضوئي اعتماداً على بيئة جهاز الكمبيوتر وإعدادات الماسحة الضوئية وعوامل أخرى. هناك قيود على الميزات المتوفرة استناداً إلى البرنامج وبرنامج التشغيل ونظام التشغيل المستخدم. المواصفات عرضة للتغيير من دون إشعار. تفضل زيارة موقع Canon على الويب لمزيد من المعلومات. تُعد Canon وشعار Canon علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Canon Inc. في الولايات المتحدة وقد تكون أيضاً علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة في بلدان أخرى.

تُعد imageFORMULA علامة تجارية لشركة CANON ELECTRONICS INC. تُعد Microsoft Windows و Microsoft Edge و Microsoft Teams و Microsoft Office علامات مسجلة أو علامات تجارية لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وفي بلدان أخرى. تُعد Mac و macOS و Safari و Apple Inc. مسجلة في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. تُعد Slack علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة Slack Technologies Inc. في الولايات المتحدة وفي بلدان أخرى. تُعد Google Chrome و Android و Chrome OS و Google LLC علامات تجارية لشركة Google LLC. يُعد رمز الاستجابة السريعة علامة تجارية مسجلة لشركة DENSO WAVE INCORPORATED في اليابان وفي بلدان أخرى. تُعد ISIS علامة تجارية مسجلة لشركة OpenText في الولايات المتحدة.

Canon Electronics Inc.

canon-elec.co.jp

Canon Europe

canon-europe.com

Arabic edition

حقوق النشر © لعام 2024 محفوظة لصالح

شركة Canon Europa N.V.