

imageFORMULA  
DR-S150

## مسح ضوئي عالي الأداء مع إمكانية اتصال مرنة عبر الشبكة

توفر الماسحة الضوئية المكتبية صغيرة الحجم imageFORMULA DR-S150 اتصالاً مرناً عبر USB والشبكة، فضلاً عن شاشة LCD بالألوان تعمل باللمس لتشغيل سهل وبسيط؛ ما يجعلها مثالية للشركات بمختلف أحجامها.

### المزايا

- إنتاجية كبيرة مع عمليات المسح الضوئي عالية السرعة بالألوان بمعدل 45 صفحة في الدقيقة/90 صورة في الدقيقة ووحدة تغذية تلقائية للمستندات (ADF) كبيرة سعة 60 ورقة
- خيارات الاتصال المرن مع الاتصال عبر LAN وWiFi وUSB بالكمبيوتر الشخصي والأجهزة الذكية
- سهولة التشغيل باستخدام شاشة كبيرة بالألوان تعمل باللمس ووظيفة المسح الضوئي الفوري عبر الشبكة مباشرة
- تصميم قوي لأعباء العمل بما يصل إلى 4000 عملية مسح ضوئي يومياً
- المعالجة الذكية التلقائية مع التعرف على التمييز الضوئي للحروف (OCR) والرمز الشريطي والرمز الثنائي الأبعاد
- معالجة الورق المتعددة المزايا والجديرة بالثقة لمجموعة كبيرة من المستندات، بما في ذلك جوازات السفر وبطاقات الهوية
- برنامج CaptureOnTouch Pro للحصول على أدوات سهلة وقوية لمعالجة اللقطات وتكاملها

4000

عملية مسح ضوئي  
مقترحة يومياً

45

صفحة في  
الدقيقة بالألوان

60

ورقة هي سعة وحدة  
التغذية التلقائية بالمستندات  
(ADF)

الواجهة

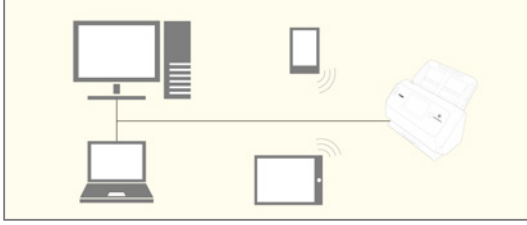
الاتصال بواسطة  
LAN أو USB  
أو WiFi

Canon

## imageFORMULA DR-S150

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

### إمكانية الاتصال



للاستخدام المرين في أي مكان في المكتب أو في مواقع التعامل مع العملاء، يمكن توصيل DR-S150 سلكياً ولاسلكياً بالشبكة أو بالطريقة التقليدية بجهاز الكمبيوتر الشخصي عبر USB. يمكن مسح المستندات صوتياً مباشرة من لوحة الشاشة التي تعمل باللمس أو باستخدام جهاز الكمبيوتر الشخصي أو الجهاز الذكي.

### الكفاءة

من خلال دعم المسح الضوئي بلمسة واحدة، يمكنك تكوين المهام مسبقاً بلمسة زر واحدة على شاشة LCD بالألوان الكبيرة التي تعمل باللمس. يمكن للمستخدمين إرسال عمليات المسح الضوئي لديهم من دون أي جهد إلى وجهات مختلفة، ومع دعم المسح الضوئي الفوري، يمكنك إرسال الصور مباشرة إلى وجهة المخرجات لديك من دون التوجيه عبر الاتصال بالكمبيوتر الشخصي.



### إنتاجية كبيرة، تصميم صغير الحجم

تم تصميم DR-S150 خصيصاً للمكاتب الحديثة وهي تتكامل بسهولة في المكاتب المزدهمة مع عدة مستخدمين، وكذلك البيئات المواجهة للعملاء. يسمح التصميم الصغير الحجم بوضعها في الأماكن ذات المساحات المحدودة. يدعم الجهاز المسح الضوئي بالألوان بسرعة عالية بما يصل إلى 90 صورة في الدقيقة، ويمكن إجراء مسح ضوئي لمجموعات من 60 ورقة في عملية واحدة. يمكنها أيضاً التعامل مع أعباء العمل الثقيلة التي تصل إلى 4000 عملية مسح ضوئي يومياً، ومن ثم فهي توفر موثوقية يمكن الاعتماد عليها لمجموعة من الوظائف.

### تغذية موثوقة متعددة المزايا

يمكنك إجراء المسح الضوئي لمجموعة كبيرة من أنواع المستندات باستخدام بكرات التغذية والفصل الجديرة بالثقة لتسهيل عملية المسح الضوئي لأنواع المستندات المختلفة. يمكنك مسح مجموعة متنوعة من المستندات الرقيقة والسميكة صوتياً، 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 صوتياً وعدم فقد أي معلومات.



## جودة الصور المحسنة

من خلال تحديد 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، ما يوفر الوقت الثمين.



## 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. يمكنك إخراج ملفات بيانات الفهرس من أجل سهولة التكامل في آليات العمل الحالية وأنظمة إدارة المستندات.



60 ورقة (80 جم/م<sup>2</sup>)

وحدة الرموز الشريطية، وحدة الرموز ثنائية الأبعاد، الاكتشاف التلقائي لحجم الصفحة، تقويم الاحتراف، تسميح الألوان ثلاثي الأبعاد، محدد اللون (الأحمر والأخضر والأزرق)، تحسين اللون (الأحمر والأخضر والأزرق)، الاكتشاف التلقائي للألوان، اقتصاص الضلال، تعدد التفتيح، إعدادات جاما القابلة للتعديل، تخطي الصفحة الفارغة، وضع الصفحات المطوية، إعداد منطقة المسح الضوئي، فصل الصفحات باستخدام ورقة بيضاء فارغة أو رمز الصفحات، تظليل التوضيح، منع تجاوز الهوامش تمامًا/إزالة الخلفية، ترتيب التباين، تعميم الخلفية، اقتصاص الضلال، إعداد النفاذ تلقائيًا، تحرير التغذية المزودة، اكتشاف التغذية المزودة (مستشعر الموجات فوق الصوتية، حسب الطول)

برنامج تشغيل TWAIN/ ISIS / Windows 7 SP1 / 8.1 /  
/ Windows Server 2008 R2 SP1 .10  
(Server 2019 / Server 2016 / Server 2012 R2  
CaptureOnTouch Pro  
CaptureOnTouch JobTool  
أداة إعداد الاتصال اللاسلكي

طقم تغيير البكرات، ورقة حامل جوازات السفر، ورقة حامل الأوراق مقاس A4

وحدة المساحة الضوئية المسطحة 102

سعة وحدة التغذية

الميزات الخاصة

البرامج المرفقة  
Windows

المواد المستهلكة

الملحقات

بيانات الخلاء المسؤولية

ربما تختلف سرعة المسح الضوئي اعتمادًا على بيئة جهاز الكمبيوتر وإعدادات المساحة الضوئية وعوامل أخرى. المواصفات عرضة للتغيير من دون إشعار.

ماسحة ضوئية من الطراز المكنبي تتم تغذيتها بالورق  
مستشعر CMOS CIS ذو سطح واحد  
600 نقطة لكل بوصة  
مصباح LED للألوان الأحمر والأخضر والأزرق  
أمامي / خلفي / طباعة على الوجهين  
IEEE802.11b/g/n - USB 2.0/USB 3.2 Gen1x1  
1000Base-T/100Base-TX/10Base-T  
الأحراج معلقة: 247 × 291 × 242 مم  
الأحراج مفتوحة: 291 × 600 × 378 مم  
حوالي 3,3 كجم  
100 إلى 240 فولت تيار متردد، (60/50 هرتز)  
المسح الضوئي: 22.5 وات أو أقل  
وضع السكون: 3.4 وات أو أقل  
مع إيقاف تشغيل الطاقة: 0.1 وات أو أقل  
10 إلى 32.5 درجة مئوية  
الوظيفة: رطوبة نسبية تبلغ 20 إلى 80%  
معيار EPEAT Gold

45 صفحة في الدقيقة / 90 صورة في الدقيقة  
45 صفحة في الدقيقة / 90 صورة في الدقيقة  
150 × 150 نقطة في البوصة، 200 × 200 نقطة في البوصة، 240 × 240 نقطة في البوصة، 300 × 300 نقطة في البوصة، 400 × 400 نقطة في البوصة، 600 × 600 نقطة في البوصة  
أحادي اللون (تحديد الحد المقرر بنشاطه الأبيض والأسود، تشبيكات الثوائن، التحسين المتقدم للتوضيح، التحسين المتقدم للتوضيح (2)، تدرج الرمادي 8 بت (256 مستوى)، ألوان 24 بت  
حوالي 4000 عملية مسح ضوئي

50.8 إلى 216 ملم  
54 إلى 356 ملم  
20 - 209 جم/م<sup>2</sup>، (0.04 - 0.25 م)  
3000 ملم كحد أقصى  
الحجم: 50 × 85 مم أو أكبر  
السُمك: أقل من 0.45 ملم  
الحجم: 54 × 86 مم  
السُمك: أقل من 1.4 مم  
(الطبقة ذات التفتيح مدعومة)  
يُمكن حتى 4 ملم (من خلال ورق الحمل)  
طريقة البكرة الفاصلة

معلومات عامة حول المنتج

النوع  
وحدة مستشعرات المسح الضوئي  
الدقة البصرية  
مصدر الضوء  
جانب المسح الضوئي  
الواجهة

الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)

الوزن

متطلبات الطاقة

معدل استهلاك الطاقة

بيئة التشغيل

التوافق البيئي

مواصفات المسح الضوئي

الأبيض والأسود

بالألوان

دقة الإخراج

وضع الإخراج

دورة التشغيل اليومي المقترحة

مواصفات المستندات

العرض

الطول

السُمك

وضع المستندات الطويلة

مسح بطاقات العمل ضوئيًا

مسح البطاقات البلاستيكية

مسح جواز السفر ضوئيًا  
فصل الورق

## الملحقات

### وحدة المساحة الضوئية المسطحة 102 مقاس A4

المسح الضوئي للكتب المطوية ودفاتر اليومية والوسائط الهشة التي يصل مقاسها إلى A4 يتوصّل وحدة المساحة الضوئية المسطحة 102 الاختيارية عبر كابل USB. تعمل الوحدة المسطحة ببساطة مع المساحة الضوئية الرئيسية في عملية المسح الضوئي المزودة المسلسة التي تُمكنك من تطبيق ميزات تحسين الصورة نفسها على أي مساحة ضوئية.

