

## أفضل ماسحة عالية الإنتاجية والسرعة



### DR-X10C

بالأسود والأبيض  
وباللون بسرعة  
130 صفحة في الدقيقة /  
260 صورة في الدقيقة

الكمية اليومية المقترحة  
60000 عملية مسح ضوئي/يوم

وحدة التغذية التلقائية  
بالمستندات سعة  
500 ورقة

3 مستشعرات  
لاكتشاف التغذية المزدوجة

### الماسحة الضوئية imageFORMULA DR-X10C العالية الإنتاجية

إذا كانت شركتكم تهتم جدًا بالمشح الضوئي، فإليك ماسحة ضوئية عالية الإنتاجية مذهلة تقدم أداءً عالي المستوى. وتم تصميم الماسحة الضوئية DR-X10C لتخلصك بسهولة من عبء تغذية المستندات والتعامل معها ومعالجتها بشكل صحيح وتتحمل هي كل ذلك حتى تريحك من هذا العناء.

### أعلى مستوى ممكن من الإنتاجية

تُعد DR-X10C ماسحة ضوئية مقاس A3 فائقة الإنتاجية تتميز بسرعات مسح ضوئي تصل إلى 260 صورة في الدقيقة (مقاس A4، اتجاه أفقي). ويتم تحقيق هذه الكفاءة المذهلة باستخدام شريحة مخصصة في البرنامج الثابت في الجهاز لأداء معظم عملية معالجة الصور، بغض النظر عن الكمبيوتر الشخصي الذي تستخدمه. ويسمح وضع السرعة العالية بمسح الصور بدقة 300 نقطة في البوصة وتحسينها لتصل دقتها إلى 400 نقطة في البوصة و600 نقطة في البوصة.

## مصممة لتقديم نتائج لا مثيل لها

### تغذية من دون مجهود:

تم تجهيز الماسحة الضوئية DR-X10C بوحدة تغذية تلقائية بالمستندات كبيرة سعة 500 ورقة. يمكن ضبط وحدة التغذية التلقائية للمستندات في المنتصف مع موجّهات قابلة للقلب، ويمكن ضبط ارتفاعها (500 و300 و100 ورقة) وفقاً لكمية الدفعات التي يتم مسحها ضوئياً – وهذا يؤدي إلى توفير الوقت وزيادة الإنتاجية بشكل إجمالي.

### اكتشاف التغذية المزودة بالموجات فوق الصوتية:

توفر الماسحة الضوئية DR-X10C، المزودة بثلاثة مستشعرات تعمل بالموجات فوق الصوتية كل على حدة، إمكانية اكتشاف التغذية المزودة بشكل دقيق وموثوقية. بالإضافة إلى ذلك، يمكن إعداد المستشعرات للتشغيل أو إيقاف التشغيل وفقاً للمسافة المضبوطة من الحافة الأمامية للصورة المسحوة ضوئياً – ما يسهل عملية مسح المستندات التي عليها ملصقات ويبسطها.

### اكتشاف التديس:

توقف ميزة اكتشاف التديس المبتكرة من Canon التغذية مباشرةً عند اكتشاف التديس لتفادي تعرض الجهاز أو المستند إلى التلف.

### التحكم في عزم الفصل النشط:

توفر هذه الميزة المبتكرة إمكانية معالجة مجموعة كبيرة من الوسائط، من المستندات السميكة إلى المستندات الهشة بفضل إعدادات التحكم إلكترونياً في العزم الخمسة. ويمكنك الاستفادة من ذلك بالتحديد عند مسح المستندات الهشة ولا سيما عندما تتمكن من فصل الصفحات من دون خطر إلحاق التلف بالمستند – ما يضمن لك أفضل مستويات فصل ممكنة والموثوقية عند التغذية.

### محاولة تكرار عملية التغذية المزودة:

تقوم هذه الميزة الفريدة بعكس اتجاه المستندات الموجودة في وحدة التغذية تلقائياً عند اكتشاف تغذية مزدوجة وتحاول تكرار عملية التغذية مرة أخرى. ويُعد مسح الأطراف بعد كل مرة أمراً بسيطاً أيضاً – وبعد الاكتشاف، ما عليك سوى قبول الصورة من خلال الضغط على الزر الموجود على لوحة التحكم وسيستمر المسح الضوئي تلقائياً – وهذا يعزز الإنتاجية الكلية.

### الاكتشاف الفوري للحجم وتقييم الانحراف:

يكتشف مستشعر مخصص موجود داخل الماسحة الضوئية حجم المستند المادي الذي يمر عبر الماسحة الضوئية وزاوية انحرافه تلقائياً ومباشرةً، ما يضمن لك الحصول على نتائج دقيقة وجديرة بالثقة.





# ماسحة ضوئية مقاس A3 فائقة السرعة وعالية الإنتاجية

تحكم إضافي كلما احتجت إليه

## الغاية بالصورة

عندما تكون جودة الصورة أمراً مهماً جداً، تأتي الماسحة الضوئية DR-X10C جاهزة لتقديم النتائج المرجوة بفضل الدقة الضوئية التي تبلغ 600 نقطة في كل بوصة وتسهيلات تحسين الصور المدمجة. ولتجنب تراكم الغبار وانخفاض مستوى جودة الصور، تستخدم الماسحة الضوئية DR-X10C آلية مروحة وماسحة وتظليل تلقائية للحفاظ على نظافة المستشعر وجودة الصورة العالية.

## ميزات معالجة الصور الإضافية

لتعزيز الفعالية وسهولة التشغيل، تأتي الماسحة الضوئية DR-X10C مزودة بمجموعة من وظائف معالجة الصور. وتشمل هذه الوظائف تحسين النصوص، والاكتشاف التلقائي للألوان، ومنع تجاوز الهوامش تماماً، وتقليل التموج، والحدود السوداء، وإزالة فتحات الثقب. وتتوفر أيضاً بكرة خلفية قابلة للتحديد (بالأبيض والأسود وبالألوان). ما عليك سوى تحديد الخلفية التي تريدها في إعدادات برنامج التشغيل وستقوم الماسحة الضوئية DR-X10C بالتدوير لتصل إلى الإعداد الذي تفضله.

## CaptureOnTouch

مسح بسيط بفضل تطبيق CaptureOnTouch من Canon السهل الاستخدام الذي يمكنك من مسح المستندات الورقية ضوئياً بسهولة إلى أرشيفات رقمية وحفظها أو إرسالها إلى جهات متعددة من ضمنها خدمات الشبكة السحابية. وتتضمن وظيفة وضع تلقائي كامل توفر عملية مسح ضوئي مبسطة مع نتائج عالية الجودة. ويمكنك إنشاء ملفات PDF يمكن البحث في نصوصها باستخدام تقنية التمييز الضوئي للحروف المضمنة وحفظ العمليات التي يتم تنفيذها بشكل متكرر في قائمة الاختصارات

## Kofax VRS

إذا كنت ترغب في الحصول على أفضل النتائج، فيمكنك تحقيق ذلك باستخدام الماسحة الضوئية DR-X10C وبرنامج Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional. إذ تقدم تقنية تحسين الصور المشهورة في المجال هذه نتائج مذهلة حتى من المستندات المنخفضة الجودة كثيراً، ما يقلل الوقت اللازم لتحضير المستندات والحاجة إلى التدخل اليدوي. وتتضمن بطاقة Kofax VRS Professional CGA الاختيارية مجموعة كبيرة من الميزات التلقائية التي تحسن عمليات المسح الضوئي مثل تقنية التمييز الضوئي للحروف / تمييز الحروف المكتوبة بالحرر وتقليل الحاجة إلى تكرار المسح لضمان أعلى مستوى من الكفاءة.



وحدة الماسحة الضوئية المسطحة  
202 مقياس A3

وحدة الماسحة الضوئية المسطحة  
102 مقياس A4

#### مالية لتحسين العمليات في المكاتب الكثيرة المطالب

يفضل مزيج من الإنتاجية التي لا تضاهى والتشغيل السهل، أصبحت DR-X10C الماسحة الضوئية المالية لعمليات المسح الضوئي المهمة للشركات، مثل الفوترة والاحتفاظ بالسجلات.

#### مالية للمكاتب المتخصصة وموفري خدمات المسح الضوئي

يفضل الموثوقية الاستثنائية والتشغيل بمعدل 260 صورة في الدقيقة ودورة التشغيل اليومية التي تبلغ 60000 عملية مسح ضوئي، أصبحت DR-X10C ماسحة ضوئية يمكنك الاعتماد عليها دائماً.

#### التعامل مع الحالات الاستثنائية باستخدام الماسحة الضوئية المسطحة الاختيارية

مكثك إجراء المسح الضوئي 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 بكابلات USB وتعمل ببساطة 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:
- يُرجى زيارة صفحة التسجيل - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- إذا واجهت أي مشكلات عند تسجيل الاشتراك، فيُرجى الاتصال بمسؤول برنامج المطورين من Canon على [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

ماسحة ضوئية من الطراز المكتبي تتم تغنيها بالورق  
مستشعر قراءة المستندات  
CMOS CIS المكون من 3 أسطر  
600 نقطة في البوصة  
مصباح LED بالألوان الأحمر والأخضر والأزرق  
على وجه واحد / على وجهين / تحطبي الصفحات الفارغة / الصفحات المطوية  
USB 2.0 وSCSI-3 على السرعة  
برنامج Kofax VRS Professional اختياري مع بطاقة CGA  
الدرج مقلق: 528 (عرض) × 563 (عمق) × 375 (ارتفاع) مم  
الدرج مفتوح: 528 (عرض) × 861 (عمق) × 432 (الارتفاع) مم  
حوالي 39 كجم  
220 إلى 240 فولت تيار متردد (60/50 هرتز)  
المسح الضوئي: 125 وات أو أقل، وضع السكون: 4,5 وات أو أقل،  
مع إيقاف تشغيل الطاقة: 0 وات  
10 إلى 32,5 درجات مئوية (50 إلى 90,5 درجات فهرنهايت)، الرطوبة النسبية: 20% إلى 80%  
توجيه RoHS

#### DR-X10C

200 نقطة لكل بوصة / 300 نقطة لكل بوصة	100 صفحة في الدقيقة / 200 صورة في الدقيقة
200 نقطة في البوصة	100 صفحة في الدقيقة / 200 صورة في الدقيقة
300 نقطة في البوصة	100 صفحة في الدقيقة / 170 صورة في الدقيقة
200 نقطة لكل بوصة / 300 نقطة لكل بوصة	130 صفحة في الدقيقة / 260 صورة في الدقيقة
200 نقطة في البوصة	130 صفحة في الدقيقة / 260 صورة في الدقيقة
300 نقطة في البوصة	130 صفحة في الدقيقة / 260 صورة في الدقيقة

50.8 – 305 مم  
78 – 432 مم  
التخزين: 52 – 128 جيم/م<sup>2</sup> (0.06 – 0.15 مم)  
وضع التناوب: 42 – 255 جيم/م<sup>2</sup> (0.05 – 0.3 مم)  
3000 مم كحد أقصى (قابل للتحديد في لوحة التحكم بنظام التشغيل MS Windows)  
طريقة البكرة الفاصلة  
500 ورقة  
100؛ 300؛ 500 ورقة قابلة للتحديد بنودي / تجاوز  
وضع التغذية تغذية أوفست مع موجات جانبية قابلة للثقل  
100 × 100 نقطة لكل بوصة، 150 × 150 نقطة لكل بوصة، 200 × 200 نقطة لكل بوصة،  
240 × 240 نقطة لكل بوصة، 300 × 300 نقطة لكل بوصة، 400 × 400 نقطة لكل بوصة،  
600 × 600 نقطة لكل بوصة

الأبيض والأسود، تثنيت الثوابن، التحسين المتقدم للصور، التحسين المتقدم للصور 2،  
تدرج الرمادي (256 مستوى) 8 بت، ألوان 24 بت، الاكتشاف التلقائي للألوان، الحد المقرر بنشاط  
الاكتشاف التلقائي لحجم الصفحة، تقويم الاحراف، تحطبي الصفحة الفارغة، التعرف على اتجاه  
الصور، سحب اللون (الأحمر والأخضر والأزرق / محمص) / تحسين اللون (الأحمر والأخضر  
والأزرق / محمص)، تقليل التلويح، منع تجاوز البواش تماماً / إزالة الخلفية، إزالة فحلت القصب، تعدد  
التنقيح، التثليل / إيقاف التشغيل تلقائياً (عبر USB)، نظام الاستعادة السريعة، اكتشاف التغذية المزدوجة  
بالموجات فوق الصوتية (مستشعرات يمكن ضبط كل منها على حدة)، التغذية اليدوية / الجائبة، التحكم  
في عزم الفصل النشط، آلية محاولة تكرار عملية التغذية المزدوجة، أزرار تسجيل المهمة / المستخدم،  
وضع التحقق من المسح الضوئي / الحد فقط، المبهمة الصوتي، الخلفية القابلة للتحديد (أبيض / أسود)،  
تمييز الرموز الشريطية / الرموز الثنائية الأبعاد، الحد المقرر بنشاط

برامج تشغيل ISIS / TWAIN  
CaptureOnTouch

الطابعة المسبقة  
الطابعة اللاخفة  
أداة تك ترميز رموز الدفعات  
برنامج Kofax VRS Professional مع بطاقة CGA  
وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 202/102  
طقم تغيير الكروت  
ورقة التنظيف  
خراطيش الحبر

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

60000 عملية مسح ضوئي/يوم

النوع  
مستشعر قراءة المستندات  
البصيرة  
مصير الضوء  
جانب القراءة  
الواجهة  
الأبعاد  
الوزن  
متطلبات الطاقة  
معدل استهلاك الطاقة  
بيئة التشغيل  
التوافق البيئي

#### سرعة القراءة\*

(A4، طوي)  
بالأبيض والأسود / بتدرج الرمادي  
بالألوان  
بالألوان (A4، عرض)  
بالأبيض والأسود / بتدرج الرمادي  
بالألوان  
بالألوان

#### مواصفات المستندات

العرض  
الطول  
السمك  
وضع المستندات الطولية  
فصل الورق  
سعة وحدة التغذية

#### الإخراج

الدقة

#### الوضع

#### الميزات الخاصة

#### البرامج المرفقة

تنظيم التشغيل Windows

#### الخيارات

#### المواد المستهلكة

#### الملحقات

دورة التشغيل اليومي المقترحة

\* تعتمد سرعات المسح الضوئي على مواصفات جهاز الكمبيوتر وإعدادات الوظيفية.

تمت محاكاة بعض الصور لتوضيح إعادة الإنتاج. تعتمد كل البيانات الواردة على أماليب الاختبار القياسية من Canon. العلامات التجارية TM والعلامات التجارية المسجلة ©، كل أسماء الشركات وألوان المنتجات هي علامات تجارية وألوان مسجلة لصالح جهات تصنيعها المعنوية في أسواقها وألوانها.

تفضل زيارة موقع Canon على الويب لمزيد من المعلومات.