

RICOH
imagine. change.



ScanSnap

ix1300



حجم صغير وأداء فائق

حجم صغير وأداء فائق

تتكيف مع نمط حياتك وتناسب أي مكتب

لم يعد العمل يتم بالطريقة التقليدية بل أصبح يخفى لنا الكثير من المفاجآت، وقد نضطر جميعًا إلى العمل في مساحات صغيرة، بل أماكن جديدة تمامًا. صُممت الماسحة الضوئية الذكية iX1300 بحجم فائق الصغر يناسب أي مكتب عمل أو مكتب منزلي، مما يجعل إنتاجيتك أفضل في أي مكان يقودك العمل إليه.



البساطة والكفاءة العملية والفعالية

تمتاز iX1300 بمسار تغذية مبتكر ومساحة تشغيلية بالغة الضلالة، ما يجعلها أصغر ماسحة ضوئية مكتبية حتى الآن. بالإضافة إلى أن اتصال الـ Wi-Fi الفوري، والمسح الضوئي مع الإرسال الفوري إلى خدمات السحابة دون الحاجة إلى كمبيوتر شخصي باستخدام ScanSnap Cloud يساعدان في العمل على نحو أذكى.

تتمتع الماسحة الضوئية iX1300 بميزات موفرة للوقت لزيادة الكفاءة؛ فمن دون الانتظار لفترة تستعد فيها، يمكنك البدء على الفور. إلى جانب أن إمكانية المسار الراجع تعني أنه يمكنك إجراء المسح الضوئي للأوراق الفردية على الفور دون حتى أن تفتح الغطاء. وتتيح لك وحدة التغذية بسعتها المذهلة التي تصل إلى 20 صفحة وسرعتها التي تصل إلى 30 صفحة ذات وجهين في الدقيقة إنهاء المسح الضوئي في وقت قصير جدًا.

يبسر البرنامج ScanSnap Home سهل الاستخدام (المضمن) عملية تحويل الأوراق إلى الملفات الرقمية التي تحتاج إليها. وهذا يمنحك تحكمًا أكبر في إدارتك ويساعدك على التركيز في الأمور الأكثر أهمية بالنسبة لك.

هناك الكثير من الميزات المخصصة لزيادة الإنتاجية الشخصية متوفرة في الماسحة الضوئية iX1300 التي تتميز بالكفاءة العملية، ما يضمن المسح الضوئي الأمثل للأوراق سواء للأغراض الشخصية أو الخاصة بالعمل.

الإنتاجية العملية

المسح الضوئي عبر المسار الراجع

لن تضطر إلى استدعاء موظف تكنولوجيا المعلومات عند استخدام برنامج ScanSnap، فكل ما عليك هو الضغط على زر. ومع الماسحة الضوئية iX1300، لن تحتاج حتى إلى فتح الغطاء.

يقصد بآلية المسح الضوئي عبر المسار الراجع أنه يمكنك ببساطة مسح وجهي الصفحات الفردية أو الكتيبات التي يصل سُمكها إلى 2 مم ضوئيًا على الفور من خلال تغذية الماسحة الضوئية والضغط على الزر (المسح الضوئي).

مسار الدوران الذي يأخذ شكل حرف U للتغذية

الماسحة الضوئية iX1300 هي أصغر ماسحة ضوئية لسطح المكتب لدينا. يعود الفضل في المساحة التشغيلية البالغة الضلالة إلى مسار التغذية المبتكر الذي يأخذ شكل حرف U، ما يعني أنه لا حاجة إلى الإسراع لإزاحة الأشياء لفتح درج الورق عندما تريد مسح عدة صفحات ضوئيًا، فهي توفر الوقت وكذلك المساحة.



ملفات الخرج القياسية والقابلة للتحرير

تعزيز الإنتاجية بفضل إمكانية الماسحة الضوئية iX1300 لحفظ مستنداتك بنطاق التنسيقات الذي يضم PDF و PDF يمكن البحث فيه، وملفات MS Word و Excel و PowerPoint قابلة للتحرير، أو JPEG. وهي ميزة عملية توفر المرونة عند العمل في ملفاتك الرقمية.



تجربة المستخدم

إعداد بسيط

تتميز الماسحة الضوئية iX1300 بأنه لا توجد إعدادات معقدة أو لن تتعامل مع أي بروتوكولات TWAIN. وتمنح عملية الإعداد السهلة التي تجرى عن طريق Wi-Fi أو من الجوال تجربة إعداد بسيطة ويسيرة للمستخدم.

الاستغناء عن فترة الانتظار

عندما يكون لديك أوراق يلزم مسحها ضوئياً، لن ترغب في الانتظار كثيراً أو إضاعة وقت.

بالإضافة إلى تجربة المسح الضوئي بلمسة واحدة التي اعتادها مستخدمو ScanSnap، لا يلزم انتظار الماسحة الضوئية iX1300 حتى تسعد للبدء، فهي توفر عملية مسح ضوئي مبسطة تتبع لك الانتقال إلى بدء المسح في خطوتين أو ثلاث خطوات.



الاتصال بـ Wi-Fi

يتيح لك المسح الضوئي بالاتصال الفوري بـ Wi-Fi ودون الحاجة إلى الكمبيوتر الشخصي إعداد الماسحة الضوئية iX1300 سريعاً، وإرسال المستندات المسحوقة ضوئياً مباشرة إلى خدمات السحابة المفضلة لديك أو تطبيق الجوال لدينا. ولا يزال بإمكانك المسح الضوئي مباشرة إلى الكمبيوتر الشخصي.



تعزيز الفعالية

المسح الضوئي السريع لصفحات متعددة

إن الاتسام بالكفاءة يحتل رأس الأولويات في عالمنا المعاصر وعمليات تسليم الماسحة الضوئية iX1300.

بمساعدة سرعة المسح الضوئي المذهلة لـ 30 صفحة ذات وجهين في الدقيقة ووحدة التغذية التلقائية بالمستندات التي تسع ما يصل إلى 20 ورقة، يمكنك إجراء مسح ضوئي موثوق به في وقت قصير جداً، ومن ثم يمكنك العودة بسرعة إلى مشاغلك الحياتية الأكثر أهمية.

وضع العلامات المخصصة

يمكنك، من خلال وضع العلامات المخصصة، إضافة علامتك الخاصة إلى المستندات المسحوقة ضوئياً بأقل قدر من الجهد، ما يجعل عملية البحث أسهل وأسرع لك وتستطيع بذلك العثور على مستنداتك واستعادتها في وقت لاحق.

برنامج ScanSnap Home سهل الاستخدام

يبسر البرنامج ScanSnap Home سهل الاستخدام (المضمن) عملية تحويل الأوراق بسرعة إلى الملفات الرقمية التي تحتاج إليها، ويمكنك تحكماً أكبر، ويمكنك التركيز على الأمور الأكثر أهمية.

ويقلل برنامج ScanSnap Home من الضغوط الناتجة عن تنظيم ما تريده والبحث عنه، بدءاً من التصنيف التلقائي وفقاً لنوع المستند وتحسين الصورة وتوزيع الملف النهائي، إلى مساعدتك في إدارة وتحرير البيانات المسحوقة ضوئياً من المستندات والإصلات وبطاقات العمل والصور وغيرها المزيد.



المواصفات العامة

اسم المنتج	ix1300
نوع الماسحة	مسار مزدوج: وحدة تغذية تلقائية بالمستندات (ADF)/المسار الراجع - مسح ضوئي على الوجهين
مستشعر الصور	مستشعر صور تلامسي بالألوان (أمامي وخلفي)
مصدر الضوء	3 مصابيح LED ملونة (أحمر/أخضر/أزرق)
دقة الوضوح البصري	600 نقطة في البوصة
سرعة المسح الضوئي (ورقة A4 طولية)	30 صفحة في الدقيقة (200 نقطة في البوصة - 300 نقطة في البوصة)
أحجام الورق القياسية	A4 و A5 و A6 و B5 و B6 و Business Card و Post Card و Letter و Legal و B4 و Folded A3 و Double Letter عبر المسار الراجع
أحجام الورق المخصصة	وحدة تغذية تلقائية بالمستندات (ADF)/المسار الراجع: الحد الأدنى: 50.8 ملم × 50.8 ملم (2 بوصة × 2 بوصة) الحد الأقصى: 216 ملم × 360 ملم (8.5 بوصة × 14.17 بوصة)
وزن الورقة	التغذية التلقائية بالمستندات (ADF): 40 جم/م ² إلى 209 جم/م ² (11 رطلاً إلى 56 رطلاً) تختلف حسب حجم الورقة المسار الراجع: 20 إلى 413 جم/م ² (5.4 إلى 110 أرطال)، سُمك الكتيب 2 ملم أو أقل
المسح الضوئي للبطاقات	المسار الراجع فقط: الوضع الطولي/العرضي، السُمك حتى 1.4 ملم (بما في ذلك النقش البارز)
سعة وحدة التغذية	التغذية التلقائية بالمستندات (ADF): 20 ورقة من الحجم A4 القياسي (80 جم/م ²) تختلف حسب سُمك الورقة
اكتشاف التغذية المتعددة	اكتشاف الطول
ScanSnap Home وظائف معالجة الصور	اكتشاف تلقائي للون، الإقصاء التلقائي، إلغاء تلقائي للميل، تدوير تلقائي، اكتشاف الصفحة الفارغة، درجة السطوع (أبيض وأسود فقط)، إلغاء الميل من خلال نص المستند، استخراج عنوان المستند، اكتشاف نوع المستند، زيادة تباين النص، ضغط صور JPEG، خفض الحبر المُسَرَّب، sRGB، تقليل الخطوط الرأسية
أنواع الملفات الإلكترونية المخرجة	PDF، PDF، JPEG يمكن البحث فيه. PDF محمي بكلمة مرور، PDF/A (لنظام التشغيل Windows فقط). ScanSnap™ لـ ABBYY FineReader مع PowerPoint و Excel و MS Word قابلة للتحديد
واجهة USB	USB 3.2 من الجيل 1.1/2.0/1 (موصول من النوع B)
واجهة Wi-Fi	IEEE802.11 b/g/n النطاق الترددي: 2.4 جيجاهرتز
أوضاع اتصال Wi-Fi	وضع الاتصال من نقطة الاتصال - للاتصال بمودم/جهاز توجيه وضع الاتصال المباشر - للاتصال مباشرة بجهاز محمول
استهلاك الطاقة	التشغيل: 17 وات أو أقل وضع السبات: 1.7 W or less
1.7 وات أو أقل	بيئة التشغيل درجة الحرارة: 5 درجات مئوية إلى 35 درجة مئوية (41 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت) الرطوبة النسبية: 20% إلى 80% (دون تكاثف)
أبعاد الجهاز (العرض × العمق × الارتفاع) عند الإغلاق	296 × 114 × 87 (ملم) 11.7 بوصة × 4.5 بوصة × 3.3 بوصة
وزن الجهاز	2.0 كجم (4.4 أرطال)
برنامج تشغيل الجهاز	برنامج التشغيل الخاص بـ ScanSnap Windows®: لا يدعم TWAIN/ISIS® macOS®: لا يدعم TWAIN®
الامتثال البيئي الضمان القياسي	معيار ENERGY STAR® / توجيه الحد من المواد الخطرة (RoHS) عام واحد

البرامج

البرامج المجمعة	
macOS®	Windows
ScanSnap Home	
ScanSnap Manager	
ScanSnap™ لـ ABBYY® المخصص	
يرجى ملاحظة ما يلي: يلزم الاتصال بالإنترنت لتنزيل البرامج المجمعة	

* يتضمن ترخيص لمستخدم واحد

الملحقات

رقم القطعة	الملحقات الاختيارية	
PA03805-0002	لحماية الماسحة الضوئية من الغبار والخدوش	حقيبة حمل ScanSnap من النوع 6
PA03360-0013	أغطية شفافة لمسح المستندات مقياس A3 أو المستندات الصغيرة أو التالفة	صفحات حمل المستندات (عبوة تضم 5 قطع)
PA03770-0015	أغطية شفافة لمسح الصور الفوتوغرافية والبطاقات البريدية.	صفحات حمل الصور (عبوة تضم 3 قطع)
PA03795-0018	أغطية شفافة توفر حماية معززة عند إجراء المسح الضوئي للكتيبات	ورقة حمل الكتيبات
CON-CLE-W24	مناديل تنظيف خاصة لـ ScanSnap (عبوة تضم 24 قطعة)	مناديل تنظيف
CON-3805-090SK	تتضمن بكرة التقاط واحدة، و3 ألواح فصل، و24 مناديل للتنظيف من نوع F1. العمر التقديري حتى 90 ألف عملية مسح ضوئي.	مجموعة المواد الاستهلاكية: 3805-090SK
U3-EXTW-DKT	يُمدد الضمان القياسي البالغ مدته عام إلى 3 أعوام	ضمان ممتد لمدة 3 أعوام

جميع الأسماء وأسماء الشركات المصنعة والعلامات التجارية تسميات المنتجات تخضع لحقوق العلامات التجارية الخاصة، وهي أسماء تجارية للشركات المصنعة وأو علامات تجارية مسجلة تخص مالكيها. جميع المؤشرات غير ملزمة. البيانات الفنية عرضة للتغيير دون إشعار مسبق.

تعلن شركة PFU المحدودة، إحدى شركات RICOH، عن توافق هذا المنتج مع متطلبات ENERGY STAR® لكفاءة الطاقة. ENERGY STAR® هي علامة تجارية مسجلة للولايات المتحدة الأمريكية.



PFU (EMEA) Limited
Camino Cerro de los Gamos, 1
28224 Pozuelo de Alarcón
Madrid
أسبانيا

هاتف: +34 91 7849000

PFU (EMEA) Limited
Viale Monza, 259
20126 Milano (MI)
إيطاليا

هاتف: +39 02 26294 1

PFU (EMEA) Limited
Tower 2
Mies-van-der-Rohe Straße 8
80807 München
ألمانيا

هاتف: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
4th Floor, Belmont
Belmont Road
Uxbridge, UB8 1HE
المملكة المتحدة

هاتف: +44 (0)20 8573 4444

لمزيد من المعلومات حول ScanSnap، تفضلوا بزيارة موقعنا الإلكتروني على:

www.scansnapit.com

RICOH
imagine. change.