



الفئة i-SENSYS X 1440i Series

يمكنك تحويل عمليتي الطباعة والمسح الضوئي باستخدام أجهزة متعددة الوظائف صغيرة الحجم وفعالة في آن واحد

إمكانية الاتصال



الأمان



الإنتاجية



الاستدامة



التحكم
والصيانة



تصميم صغير الحجم



Canon

الفئة i-SENSYS X 1440i Series

الإنتاجية

- شاشة بسيطة مع إمكانية تشغيل تشبه الجهاز اللوحي
- سرعات طباعة ومسح ضوئي عالية
- طباعة تلقائية على الوجهين
- إدخال الورق يصل إلى 900 ورقة

إمكانية الاتصال

- اتصل بالشبكة السحابية مباشرة من الجهاز للحصول على حلول تخزين بسيطة أو من خلال برنامج uniFLOW Online من Canon للحصول على اليات عمل المسح الضوئي المتقدمة والأمنة
- الطباعة والمسح الضوئي من الأجهزة المحمولة أينما كنت

التحكم والصيانة

- إدارة المخرجات المستندة إلى الشبكة السحابية للحصول على تحكم مركزي
- حلول مرنة لإدارة المستخدمين
- الوصول عن بُعد إلى وظائف التحكم في الجهاز
- تؤدي أداة حالة الحبر إلى الحد من فترات التوقف

الأمان

- تعمل مصادقة المستخدم المضمنة على تأمين الوصول إلى الجهاز
- تمنع وظيفة الطباعة الأمنة المشفرة إمكانية العرض غير المصرح به للمواد المطبوعة
- يوفر تنسيق PDF المشفر الحماية للمستندات
- يعزز التحقق من النظام عند بدء التشغيل سلامة الجهاز

تصميم صغير الحجم

- تصميم صغير الحجم مثالي كتكوين مكتبي
- خرطوشة متكاملة ذات إنتاجية مسحوق حبر أعلى
- علب ورق اختيارية لتحسين سعة الإدخال
- وصول سهل لاستبدال المواد المستهلكة

الاستدامة

- يقلل الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC) المنخفض من استهلاك الطاقة لتوفير الطاقة وخفض تكاليف التشغيل
- يعمل وضع السكون ومسحوق الحبر المنخفض في درجة الانصهار على تقليل استهلاك الطاقة بصورة أكبر
- تعمل الطباعة التلقائية على الوجهين على توفير هدر الورق

حقائق سريعة

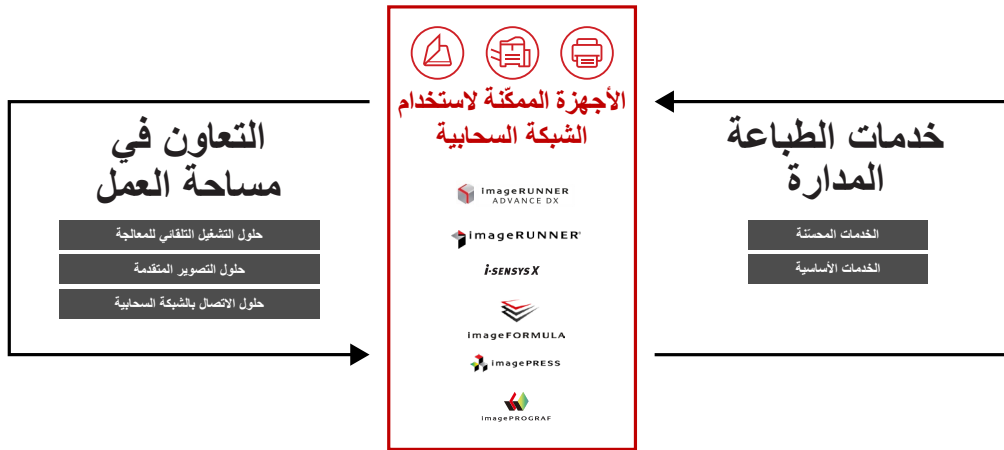
:i-SENSYS X 1440iF

- الطباعة والنسخ والمسح الضوئي والإرسال والفاكس
- شاشة LCD تعمل باللمس بتقنية TFT مقاس 5 بوصات/12,7 سم
- سرعة الطباعة: 40 ورقة في الدقيقة (مقاس A4)
- طباعة تلقائية على الوجهين
- سرعة المسح الضوئي: تصل إلى 100 صورة في الدقيقة
- توافق uniFLOW
- إمكانية الاتصال عبر الشبكة و Wi-Fi و USB ورمز الاستجابة السريعة
- الحد الأقصى لسعة إدخال الورق: 900 ورقة

:i-SENSYS X 1440i

- الطباعة والنسخ والمسح الضوئي والإرسال
- شاشة LCD تعمل باللمس بتقنية TFT مقاس 5 بوصات/12,7 سم
- سرعة الطباعة: 40 ورقة في الدقيقة (مقاس A4)
- طباعة تلقائية على الوجهين
- سرعة المسح الضوئي: تصل إلى 100 صورة في الدقيقة
- توافق uniFLOW
- إمكانية الاتصال عبر الشبكة و Wi-Fi و USB ورمز الاستجابة السريعة
- الحد الأقصى لسعة إدخال الورق: 900 ورقة

حلول مخصصة لمواجهة كل التحديات



تجمع خدمات التطور الرقمي (DTS) من Canon بين الأجهزة والبرامج الرائدة لدينا في نظام بيئي تكنولوجي متكامل مصمم لدعم رحلة التطور. ويجمع هذا العرض بين خدمات الطباعة المدارة وحلول التعاون في مكان العمل لمساعدتك في الحصول على الشفافية والتحكم في دورة حياة المستند بالكامل.

Canon

المواصفات الفنية

i-SENSYS X 1440i Series الفئة

اسم المنتج نوع الجهاز الوظائف المتوفرة	اسم المنتج نوع الجهاز الوظائف المتوفرة
الطابعة سرعة الطابعة	الطابعة سرعة الطابعة
طريقة الطابعة دقة الطابعة وقت الإحماء وقت خروج أول نسخة مطبوعة	طريقة الطابعة دقة الطابعة وقت الإحماء وقت خروج أول نسخة مطبوعة
لغات الطابعة الخطوط	لغات الطابعة الخطوط
هوامش الطابعة	هوامش الطابعة
وضع توفير مسحوق الحبر مميزات الطابعة المتقدمة	وضع توفير مسحوق الحبر مميزات الطابعة المتقدمة
الناسخة سرعة النسخ	الناسخة سرعة النسخ
وقت خروج أول نسخة مطبوعة (FCOT) دقة النسخ أوضاع النسخ النسخ على الوجهين النسخ المتعدد التصغير / التكبير الميزات الأخرى	وقت خروج أول نسخة مطبوعة (FCOT) دقة النسخ أوضاع النسخ النسخ على الوجهين النسخ المتعدد التصغير / التكبير الميزات الأخرى
الماسحة الضوئية النوع	الماسحة الضوئية النوع
دقة المسح الضوئي سرعة المسح الضوئي	دقة المسح الضوئي سرعة المسح الضوئي
عقب المسح الضوئي بالألوان تدرجات اللون الرمادي التوافق الحجج الأقصي لعرض المسح الضوئي المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني	عقب المسح الضوئي بالألوان تدرجات اللون الرمادي التوافق الحجج الأقصي لعرض المسح الضوئي المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني
المسح الضوئي إلى الكمبيوتر الشخصي المسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة USB المسح الضوئي إلى FTP	المسح الضوئي إلى الكمبيوتر الشخصي المسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة USB المسح الضوئي إلى FTP
المسح الضوئي إلى الشبكة المحلية ¹ الفاكس عبر الإنترنت	المسح الضوئي إلى الشبكة المحلية ¹ الفاكس عبر الإنترنت
الفاكس سرعة المودم وضع الاستقبال دقة الفاكس	الفاكس سرعة المودم وضع الاستقبال دقة الفاكس
ذاكرة الفاكس	ذاكرة الفاكس

ما يصل إلى 281 اتصالاً 299 اتصالاً بحد أقصى/وجهة بحد أقصى 310 وجهات بحد أقصى	الاتصالات السريعة اتصالات بوجهات المجموعة البث المتتالي النسخ الاحتياطي للذاكرة الفاكس على الوجهين الميزات الأخرى
النسخ الاحتياطي للذاكرة الفاكس بصفة دائمة (النسخ الاحتياطي باستخدام الذاكرة المحمولة) نعم (إرسال واستقبال) إعادة توجيه الفاكس، الوصول المزوج، الاستلام عن بُعد، الفاكس عبر الكمبيوتر النسخ الاحتياطي للذاكرة الفاكس، تقنية DRPD، تقنية ECM، إعادة الاتصال تلقائياً، تقارير نشاط الفاكس، تقارير نتائج نشاط الفاكس، تقارير إدارة نشاط الفاكس	معالجة الوسائط نوع الماسحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية) وحدة إدخال الورق (الاختيارية) الحجج الأقصي لسعة إدخال الورق وحدة إخراج الورق أنواع الوسائط أحجام الوسائط
السطح الزجاجي، وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين (التصغير المفرد) علبة ورق سعة 250 ورقة الدرج المتعدد الأغراض سعة 100 ورقة وحدة تغذية تلقائية بالمستندات سعة 50 ورقة علبة ورق سعة 550 ورقة 900 ورقة 150 ورقة ورق عادي، ورق عماد تنويره، ورق ثقيل، ورق رقيق، ملصقات، بطاقات بريدية، أطراف علبة الورق (القياسية والاختيارية): A4، A5، A6 (عرضي)، B5، Legal، Letter، Executive، Statement، GLTR، M-OFFICIO، B-OFFICIO، OFFICIO، Foolscape، GLGL، DL، C5، Monarch، COM10، الأحجام المتخصصة: الحد الأدنى 148 × 105 مم، والحد الأقصى 216,0 × 355,6 مم.	وحدة إدخال الورق (الاختيارية) الحجج الأقصي لسعة إدخال الورق وحدة إخراج الورق أنواع الوسائط أحجام الوسائط
الدرج المتعدد الأغراض: A4، A5، A6 (عرضي)، B5، Legal، Letter، Executive، Statement، GLTR، M-OFFICIO، B-OFFICIO، OFFICIO، Foolscape، GLGL، DL، C5، Monarch، COM10، الأحجام المتخصصة: الحد الأدنى 127 × 76,2 مم، والحد الأقصى 216,0 × 355,6 مم.	أوزان الوسائط الطابعة على الوجهين الواجهة والبرامج نوع الواجهة
وحدة التغذية التلقائية بالمستندات: A4، A5، A6 (عرضي)، B5، Legal، Letter، Executive، Statement، GLTR، M-OFFICIO، B-OFFICIO، OFFICIO، Foolscape، GLGL، DL، C5، Monarch، COM10، الأحجام المتخصصة: الحد الأدنى 127 × 76,2 مم، والحد الأقصى 216,0 × 355,6 مم.	أوزان الوسائط الطابعة على الوجهين الواجهة والبرامج نوع الواجهة
USB 2.0 عالي السرعة، 1000Base-T/100BASE-TX/10BASE-T، 802.11b/g/n لاسلكي، اتصال لاسلكي ميناثر	التوافق مع نظام التشغيل
Windows® 10 / Windows® 11 / Server® 2019 / Server® 2022 / Linux نظام التشغيل OS X Mac OS X الإصدار 10.13 والإصدارات الأحدث	التوافق مع نظام التشغيل
الطابعة: TCP/IP (WSD/PPS/IPP/Port9100/LPD) المسح الضوئي: SMB3.0 (TCP/IP) FTP (TCP/IP) (SMTP (إرسال)، POP3 (استلام) المسح الضوئي من خلال المسح: TCP/IP	بروتوكول الشبكة
الإدارة: IPV6، IPV4، SNMPv3، SNMPv1	إدارة البرامج والطباعة
الأمان: IPSec، TLS1.3، SSL (HTTPS/PPS) (الأماني لاسلكي): الوضع الأساسي: WEP (128/64 بت)، WPA-PSK (TKIP/AES)، WPA2-PSK (AES)، WPA2-EAP (AES) WPA2-PSK (AES) تطبيق MF Scan Utility واجهة المستخدم البعيدة (RUI)، برنامج التشغيل عن بُعد، أداة معرفة قسم، أداة حالة مسحوق الحبر، وحدة التحكم في إدارة المؤسسات IW: برنامج مستند إلى الخادم لإدارة المركزية لمجموعة كبيرة من الأجهزة الصيانة الإلكترونية: يتيح نظام التشخيص عن بُعد المنعج في الطباعة خدمات الصيانة الإلكترونية عن بُعد، مثل قراءة العدادات والإدارة التلقائية للمواد المستهلكة والتشخيصات عن بُعد. متوافقة مع Universal Log-in Manager / uniFLOW online / uniFLOW online Express مكتبة التطبيقات	إدارة البرامج والطباعة



ملاحظات:

- [1] يلزم الاشتراك في برنامج uniFLOW Online والأداء الشبكية السحابية لجهات خارجية.
 [2] برنامج تشغيل PCL5e من Canon غير متوفر، وبالرغم من ذلك فإن أوامر PCL5e مدعومة في الجهاز.
 [3] الملحق - مجموعة طباعة الرموز الشريطية E1E - مطلوبة
 [4] الملحق - مجموعة ميزات أمان إرسال ملفات PDF - E1 مطلوبة
 [5] المسح الضوئي بواسطة تطبيق MF Scan Utility أو Canon PRINT Business
 [6] استناداً إلى مخطط المعيار ITU-T رقم 1
 [7] التوزيع عبر الويب فقط. دعم الطباعة عبر نظام التشغيل Linux فقط.
 [8] تُعرف دورة التشغيل بأنها أقصى عدد من الصفحات المطبوعة لتشير واحد يمثل ثروة الاستخدام. قد يتغير أي استخدام يتجاوز دورة التشغيل الموصى بها من عمر المنتج.
 [9] مستوى التبعات الضوضاء المعطى وفقاً للمعيار ISO 9296
 [10] غير مسموح يعني أن مستوى ضغط الصوت المنبعث بالنسبة إلى المرة أقل من المعيار المطبق لضوضاء الخلفية وفقاً للمعيار ISO 7779
 [11] استناداً إلى المعيار ISO/IEC 19752
 [12] وفقاً للإصدار 3.0 من برنامج US ENERGY STAR®.

750 - 4000 صفحة شهرياً
 800000 صفحة شهرياً كحد أقصى⁸
 1200 ميجاهرتز
 1 جيجابايت
 eMMC سعة 4 جيجابايت
 شاشة LCD بالألوان تعمل باللمس مقاس 12,7 سم
 420 مم × 460 مم × 375 مم
 689 مم × 1081 مم × 824 مم
 حوالي 15,6 كجم
 درجة الحرارة: من 10 إلى 30 درجة مئوية (من 50 إلى 86 درجة فهرنهايت)
 الرطوبة النسبية: من 20 إلى 80% (من دون تكاثف)

220 - 240 فولت (±10%) 50/60 هرتز (2± هرتز)
 الحد الأقصى: حوالي 1280 وات
 الطباعة في الوضع النشط: حوالي 480 وات
 وضع الاستعداد: حوالي 8 وات
 وضع السكون: حوالي 0,9 وات
 الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC):
 0,32 كيلووات ساعة/الأسبوع¹²
 للحصول على المعلومات التفصيلية المتعلقة بملوحة Lot26، نرجى الانتقال إلى:
http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

ضغط الصوت⁹
 الوضع النشط: 53 ديسيبل
 وضع الاستعداد: غير مسموح¹⁰
 طاقة الصوت⁹
 نشط: 68 ديسيبل عند الطباعة على الوجهين / 67 ديسيبل عند الطباعة على وجه واحد
 وضع الاستعداد: غير مسموح¹⁰

ممسوح الحبر T13 (106000 صفحة¹¹)

i-SENSYS X 1440iF
 وحدة تغذية العلية - AH1 (علبة ورق سعة 550 ورقة)
 سلك مجموعة الهاتف 6 الطويل (سماعة الهاتف)
 مجموعة طباعة الرموز الشريطية - E1E
 MiCard Multi (قارئ البطاقات الخاص بالتعرف على RFID أو البطاقات المغناطيسية باستخدام uniFLOW)
 MiCard Plus (قارئ البطاقات الخاص بالتعرف على RFID أو البطاقات المغناطيسية باستخدام uniFLOW)
 مجموعة مرفقات البطاقة MiCard - B1
 مجموعة ميزة أمان إرسال ملف PDF - E1

i-SENSYS X 1440i
 وحدة تغذية العلية - AH1 (علبة ورق سعة 550 ورقة)
 مجموعة طباعة الرموز الشريطية - E1E
 MiCard Multi (قارئ البطاقات الخاص بالتعرف على RFID أو البطاقات المغناطيسية باستخدام uniFLOW)
 MiCard Plus (قارئ البطاقات الخاص بالتعرف على RFID أو البطاقات المغناطيسية باستخدام uniFLOW)
 مجموعة مرفقات البطاقة MiCard - B1
 مجموعة ميزة أمان إرسال ملف PDF - E1

الميزات العامة
 يعني كمية المطبوعات الموصى بها شهرياً
 دورة التشغيل
 سرعة المعالج
 الناكرة
 التخزين
 لوحة التحكم
 الأبعاد مع الأثر (العرض × العمق × الارتفاع)
 مساحة التركيب (العرض × العمق × الارتفاع)
 الوزن
 بيئة التشغيل

مصدر الطاقة
 معدل استهلاك الطاقة

مستويات الضوضاء

المواد المستهلكة
 الخراطيش
 الملحقات / الخيارات
 الخواص

البرامج والحلول



التوافق



Canon Inc.
 canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

Arabic edition

حقوق النشر © لعام 2024 محفوظة لصالح شركة Canon Europa N.V.