



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 آليات عمل المسح الضوئي المتقدمة والأمن
- 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 الأمانة 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

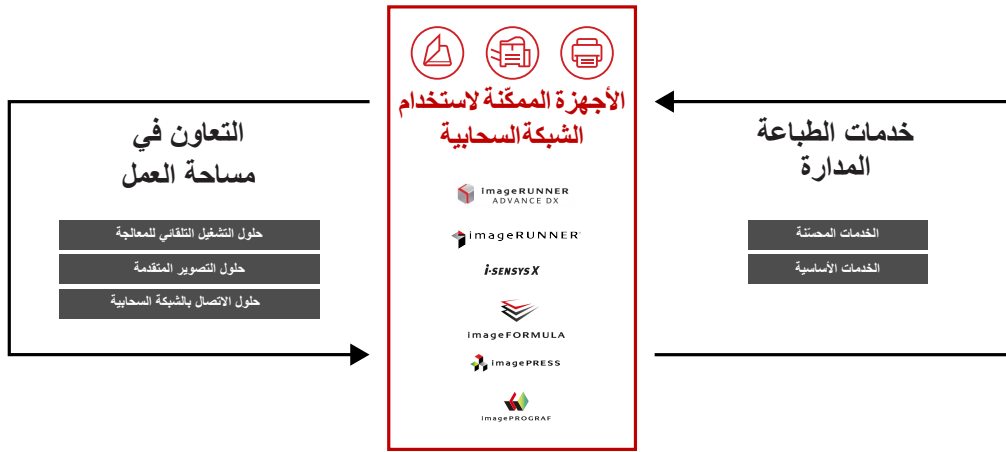
:i-SENSYS X 1440iF

- 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

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 ميزات الطابعة المتقدمة	وضع توفير مسحوق الحبر ميزات الطابعة المتقدمة
الناسخة سرعة النسخ	الناسخة سرعة النسخ
وقت خروج أول نسخة مطبوعة (FCOT) دقة النسخ أوضاع النسخ	وقت خروج أول نسخة مطبوعة (FCOT) دقة النسخ أوضاع النسخ
النسخ على الوجهين النسخ المتعدد التصغير / التكبير الميزات الأخرى	النسخ على الوجهين النسخ المتعدد التصغير / التكبير الميزات الأخرى
الماسحة الضوئية النوع	الماسحة الضوئية النوع
دقة المسح الضوئي	دقة المسح الضوئي
سرعة المسح الضوئي	سرعة المسح الضوئي
عمق المسح الضوئي بالألوان تدرجات اللون الرمادي التوافق	عمق المسح الضوئي بالألوان تدرجات اللون الرمادي التوافق
الحد الأقصى لعرض المسح الضوئي المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني	الحد الأقصى لعرض المسح الضوئي المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني
المسح الضوئي إلى الكمبيوتر الشخصي	المسح الضوئي إلى الكمبيوتر الشخصي
المسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة USB	المسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة USB
المسح الضوئي إلى FTP	المسح الضوئي إلى FTP
المسح الضوئي إلى الشبكة المحلية الفاكس عبر الإنترنت	المسح الضوئي إلى الشبكة المحلية 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 البيث المتتالي النسخ الاحتياطي للذاكرة
النسخ الاحتياطي لذاكرة الفاكس بصفة دائمة (النسخ الاحتياطي باستخدام الذاكرة المحمولة) نعم (إرسال واستقبال) إعادة توجيه الفاكس، الوصول المزوج، الاستلام عن بُعد، الفاكس عبر الكمبيوتر الشخصي (الإرسال فقط)، تقنية DRPD، تقنية ECM، إعادة الاتصال تلقائياً، تقارير نشاط الفاكس، تقارير نتائج نشاط الفاكس، تقارير إدارة نشاط الفاكس	الفاكس على الوجهين الميزات الأخرى
السطح الزجاجي، وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين (التمرير المفرد) علبة ورق سعة 250 ورقة الدرج المتعدد للأغراض سعة 100 ورقة وحدة تغذية تلقائية بالمستندات سعة 50 ورقة علبة ورق سعة 550 ورقة 900 ورقة 150 ورقة ورق عادي، ورق معاد تدويره، ورق ثقيل، ورق رقيق، ملصقات، بطاقات بريدية، أطراف علبة الورق (القياسية والاختيارية): A4، A5، A6، (عرضي) B5، Legal، Letter، Executive، Statement، OFFICIO، B-OFFICIO، M-OFFICIO، GLTR، GLGL، Foolscap، 16K، بطاقة القيرسة، الأظرف (COM10)، Monarch، C5، DL، الأحجام المخصصة: الحد الأدنى 127 × 76,2 مم والحد الأقصى 355,6 × 216,0 مم.	معالجة الوسائط نوع الماسحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية) وحدة إدخال الورق (الاختيارية) الحد الأقصى لسعة إدخال الورق وحدة إخراج الورق أنواع الوسائط أحجام الوسائط
الدرج المتعدد الأغراض: A4، A5، A6، (عرضي) B5، Legal، Letter، Executive، Statement، OFFICIO، B-OFFICIO، M-OFFICIO، GLTR، GLGL، Foolscap، 16K، بطاقة القيرسة، الأظرف (COM10)، Monarch، C5، DL، الأحجام المخصصة: الحد الأدنى 127 × 76,2 مم والحد الأقصى 355,6 × 216,0 مم.	أوزان الوسائط الطابعة على الوجهين
وحدة التغذية التلقائية بالمستندات: A4، A5، A6، (عرضي) B5، Legal، Letter، Statement، الأحجام المخصصة: الحد الأدنى 48 × 85,0 مم والحد الأقصى 216 × 355,6 مم علبة الورق (القياسية والاختيارية): 60 إلى 120 جم/م ² الدرج المتعدد الأغراض: 60 إلى 199 جم/م ² وحدة التغذية التلقائية بالمستندات: 50 إلى 105 جم/م ² A4، Legal، Letter، OFFICIO، B-OFFICIO، M-OFFICIO، GLGL، Foolscap، الحجم المخصص - الحد الأدنى 210 × 279,4 مم، الحد الأقصى 216,0 × 355,6 مم، من 60 إلى 120 جم/م ²	الواجهة والبرامج نوع الواجهة
USB 2.0 عالي السرعة، 1000Base-T/100BASE-TX/10BASE-T، 802.11b/g/n لاسلكي، اتصال لاسلكي مباشر	التوافق مع نظام التشغيل
Server® 2019 / Server® 2022 / Windows® 10 / Windows® 11 Server® 2012 / Server® 2012R2 / Server® 2016 نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.13 والإصدارات الأحدث Linux®	بروتوكول الشبكة
TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/WSD) المسح الضوئي: FTP (TCP/IP)، SMB3.0 (TCP/IP) البريد الإلكتروني/الفاكس عبر الإنترنت: SMTP (إرسال)، POP3 (استلام) المسح الضوئي من خلال المسح: TCP/IP	إدارة البرامج والطباعة
الإدارة: SNMPv3، SNMPv1 (IPv6، IPv4)	
الأمان: SSL، SNMPv3، IEEE802.1X، IPsec، تصفية عناوين IP، TLS1.3 (HTTPS/PPS) الأمان (اللاسلكي): الوضع الأساسي: WEP (128/64 بت)، (TKIP/AES) WPA-PSK، WPA2-PSK (AES)، WPA2-EAP (AES)، WPA-EAP (AES) وضع نقطة الوصول: WPA2-PSK (AES) تطبيق MF Scan Utility واجهة المستخدم البعيدة (RUI) برنامج التشغيل عن بُعد، إدارة معرف القسم، 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 الدمج في الطابعة خدمات الصيانة الإلكترونية عن بُعد، مثل قراءة العدادات والإدارة التلقائية للمواد المستهلكة والتشخيصات عن بُعد. متوافقة مع Manager in Manager / uniFLOW online / uniFLOW / uniFLOW online Express مكتبة التطبيقات	
طابعة ليزر متكاملة أحادية اللون i-SENSYS X 1440IF: الطابعة والنسخ والمسح الضوئي والفاكس i-SENSYS X 1440I: الطابعة والنسخ والمسح الضوئي	
على وجه واحد: ما يصل إلى 40 صفحة في الدقيقة (مقاس A4) ما يصل إلى 65,4 صفحات في الدقيقة (مقاس A5 - ألقياً) على الوجهين: ما يصل إلى 33,6 صور في الدقيقة (مقاس A4) طابعة أحادية اللون بشعاع الليزر تصل إلى 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة حوالي 14 ثلثية أو أقل من بدء التشغيل حوالي: 5,0 ثوانٍ Adobe® PostScript3، PCL6، PCL5e، UFR II PCL خط 93 PostScript خط 136 5 مم من الأعلى والأسفل واليسار واليمين 10 مم من الأعلى والأسفل واليسار واليمين (للأظرف) نعم الطابعة الأمانة المشفرة الطابعة الأمانة الطابعة من جهاز ذاكرة USB (بتنسيق PDF/TIFF/JPEG) الطابعة من الشبكة المحلية: Dropbox، uniFLOW Online، Google Drive، OneDrive (JPG/PDF) دعم Universal Print من Microsoft طابعة الرموز الشريطية Canon PRINT Business، تطبيق AirPrint، iOS، Android، مopria، تطبيق Canon PRINT Business، يمكن الإضافي لحزمة الطابعة Service Canon Print	
على وجه واحد (مقاس A4): ما يصل إلى 40 صفحة في الدقيقة على وجهين (مقاس A4): ما يصل إلى 33,6 صفحات في الدقيقة حوالي 6,1 ثوانٍ أو أقل ما يصل إلى 600 × 600 نقطة لكل بوصة نص، نص/صورة (الافتراضي)، نص/صورة (جودة عالية)، صورة وجهان إلى وجهين (تلقائي) ما يصل إلى 999 نسخة 25 - 4000% زيادات قدرها 1% إزالة الإطار، ترتيب النسخ، نسخ صفحتين على ورقة واحدة، نسخ 4 صفحات على ورقة واحدة، نسخ بطاقة الهوية	
اللون البرصية: ما يصل إلى 600 × 600 نقطة لكل بوصة المحسنة: ما يصل إلى 9600 × 9600 نقطة لكل بوصة أحادية اللون على وجه واحد: 50 صورة في الدقيقة (300 × 300 نقطة لكل بوصة) بالألوان على وجه واحد: 40 صورة في الدقيقة (300 × 300 نقطة لكل بوصة) أحادية اللون على الوجهين: 100 صورة في الدقيقة (300 × 300 نقطة لكل بوصة) بالألوان على الوجهين: 80 صورة في الدقيقة (300 × 300 نقطة لكل بوصة) أحادية اللون على وجه واحد: 40 صورة في الدقيقة (300 × 600 نقطة لكل بوصة) بالألوان على وجه واحد: 20 صورة في الدقيقة (300 × 600 نقطة لكل بوصة) أحادية اللون على الوجهين: 80 صورة في الدقيقة (300 × 600 نقطة لكل بوصة) بالألوان على الوجهين: 40 صورة في الدقيقة (300 × 600 نقطة لكل بوصة) 24 بت/24 بت (الإحلال/الإخراج) 256 مستوى ICA، WIA، TWAIN 216 مم PDF/PDF/JPEG/TIFF مضغوط/ PDF قبل للبحث في/ مشفر/ PDF (التوقيع الرقمي) PDF/PDF/JPEG/TIFF مضغوط/ PDF قبل للبحث في/ مشفر/ PDF (التوقيع الرقمي) PDF/PDF/JPEG/TIFF مضغوط/ PDF قبل للبحث في/ مشفر/ PDF (التوقيع الرقمي) PDF/PDF/JPEG/TIFF مضغوط/ PDF قبل للبحث في/ مشفر/ PDF (التوقيع الرقمي) PNG/PDF/JPEG/TIFF ITU-T.37 i-SENSYS 1440IF فقط 33,6 كيلوبت/ثانية (تصل إلى 3 ثوانٍ/صفحة) الفاكس فقط، التبديل التلقائي بين الفاكس والهاتف، وضع الرد، يدوي القياسية: 200 × 100 نقطة لكل بوصة الدقيقة: 200 × 200 نقطة لكل بوصة فائقة الدقة: 200 × 400 نقطة لكل بوصة الدقيقة للغاية: 400 × 400 نقطة لكل بوصة تصل إلى 512 صفحتين	

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 لشهر واحد يمثل ذروة الاستخدام. قد يقلل 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
 80000 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
 حوالى 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: حوالى 1280 وات
 الطباعة في الوضع النشط: حوالى 480 وات
 وضع الاستعداد: حوالى 8 وات
 وضع السكون: حوالى 0,9 وات
 الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC):
 0,32 كيلوات في الساعة/الأسبوع¹²
 للحصول على المعلومات التفصيلية المتعلقة بلوائح Lot26، يُرجى الانتقال إلى:
http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

مستويات الضوضاء:
 ضغط الصوت:⁹
 الوضع النشط: 53 ديسيبل
 وضع الاستعداد: غير مسموح¹⁰
 طاقة الصوت:⁹
 نشط: 68 ديسيبل عند الطباعة على الوجهين / 67 ديسيبل عند الطباعة على وجه واحد
 وضع الاستعداد: غير مسموح¹⁰

مواد المستهلكة:
 الخراطيش
 الملحقات / الخيارات
 العناصر

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

البرامج والحلول

