



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

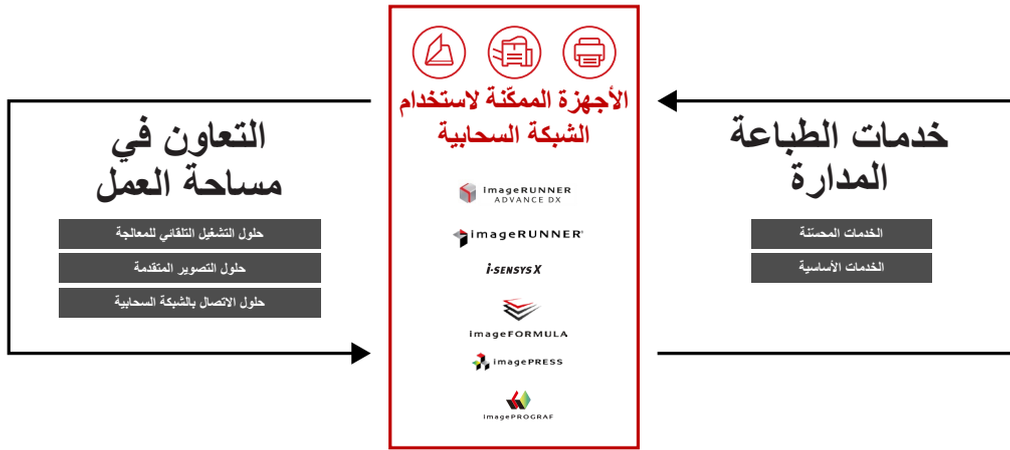
:i-SENSYS X 1440iF

- 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

اسم المنتج نوع الجهاز الوظائف المتوفرة	اسم المنتج نوع الجهاز الوظائف المتوفرة
الطابعة سرعة الطابعة	طابعة ليزر متكاملة أحادية اللون i-SENSYS X 1440IF: الطابعة والنسخ والمسح الضوئي والفاكس i-SENSYS X 1440I: الطابعة والنسخ والمسح الضوئي
طريقة الطابعة دقة الطابعة وقت الإحماء وقت خروج أول نسخة مطبوعة	طابعة أحادية اللون بشعاع الليزر تصل إلى 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة حوالي 14 ثانية أو أقل من بدء التشغيل حوالي: 5,0 ثوانٍ Adobe® PostScript3, PCL6, PCL5e, UFR II PCL خط 93 PostScript خط 136
لغات الطابعة الخطوط	5 م من الأعلى والأسفل واليسار واليمين 10 م من الأعلى والأسفل واليسار واليمين (للأطرف)
هوامش الطابعة	نعم الطابعة الأمانة المشفرة الطابعة الأمانة الطابعة من جهاز ذاكرة USB (بتنسيق PDF/TIFF/JPEG) الطابعة من الشبكة المحلية: Dropbox, uniFLOW Online, Google Drive (JPG/PDF) OneDrive, Universal Print من Microsoft طابعة الرموز الشريطية Canon PRINT Business تطبيق iOS Android: حاصلة على دعم Mopria تطبيق Canon PRINT Business المكون الإضافي لخدمة الطابعة Canon Print Service
وضع توفير مسحوق الحبر ميزات الطابعة المتقدمة	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 النص/النص/الصورة (الافتراضي)، النص/الصورة (جودة عالية)، الصورة وجهاً على وجهين (تلقائي) ما يصل إلى 999 نسخة 25 - 400% زيادات قدرها 1% إزالة الإطار، ترتيب النسخ، نسخ صفحتين على ورقة واحدة، نسخ 4 صفحات على ورقة واحدة، نسخ بطاقة الهوية اللون
الناسخة سرعة النسخ	اللون البصرية: 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 × 300 نقطة لكل بوصة) بالألوان على وجه واحد: 20 صورة في الدقيقة (300 × 300 نقطة لكل بوصة) أحادية اللون على الوجهين: 80 صورة في الدقيقة (300 × 300 نقطة لكل بوصة) بالألوان على الوجهين: 40 صورة في الدقيقة (300 × 300 نقطة لكل بوصة) 24 بت/24 بت (الإحلال/الإخراج) 256 مستوى ICA, WIA, TWAIN 216 م
وقت خروج أول نسخة مطبوعة (FCOT) دقة النسخ	عقرب المسح الضوئي بالألوان تدرجات اللون الرمادي التوافق الحد الأقصى لعرض المسح الضوئي المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني
أوضاع النسخ النسخ على الوجهين النسخ المتعدد التصغير / التكبير الميزات الأخرى	المسح الضوئي إلى الكمبيوتر الشخصي المسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة USB المسح الضوئي إلى الشبكة المحلية الفاكس عبر الإنترنت
الماسحة الضوئية النوع	الفاكس
دقة المسح الضوئي	سرعة المودم وضع الاستقبال دقة الفاكس
سرعة المسح الضوئي	ذاكرة الفاكس
معالجة الوسائط نوع الماسحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية)	33,6 كيلوبت/ثانية (تصل إلى 3 ثوانٍ/صفحة) الفاكس فقط، التبديل التلقائي بين الفاكس والهاتف، وضع الرد، يدوي القياسية: 200 × 200 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 صفحة
وحدة إدخال الورق (الاختيارية) الحد الأقصى لسعة إدخال الورق	معالجة الوسائط نوع الماسحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية)
وحدة إخراج الورق أنواع الوسائط	معالجة الوسائط نوع الماسحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية)
أحجام الوسائط	معالجة الوسائط نوع الماسحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية)
أوزان الوسائط	معالجة الوسائط نوع الماسحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية)
الطابعة على الوجهين	معالجة الوسائط نوع الماسحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية)
الواجهة والبرامج نوع الواجهة	معالجة الوسائط نوع الماسحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية)
التوافق مع نظام التشغيل	معالجة الوسائط نوع الماسحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية)
بروتوكول الشبكة	معالجة الوسائط نوع الماسحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية)
إدارة البرامج والطباعة	معالجة الوسائط نوع الماسحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية)
ما يصل إلى 281 اتصالاً 299 اتصالاً بحد أقصى/وجهة بحد أقصى 310 وجهات بحد أقصى	معالجة الوسائط نوع الماسحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية)
النسخ الاحتياطي لذاكرة الفاكس بصفة دائمة (النسخ الاحتياطي باستخدام الذاكرة الممحوقة) نعم (إرسال واستقبال) إعادة توجيه الفاكس، الوصول المزوج، الاستلام عن بُعد، الفاكس عبر الكمبيوتر النسخ (الإرسال فقط)، 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)
السطح الزجاجي، وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين (التصوير 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 معاد تدويره، ورق ثقيل، ورق رقيق، ملصقات، بطاقات بريدية، أطراف علبة الورق (القياسية والاختيارية): A4, A5, A6 (عرضي)، B5, Legal, Letter, Executive, GLTR, M-OFFICIO, B-OFFICIO, Statement, Foolsap, GLGL, COM10, Monarch, DL, C5, الأحجام المخصصة: الحد الأدنى 105 × 148 مم، والحد الأقصى 216,0 × 355,6 مم.	معالجة الوسائط نوع الماسحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية)
الدرج المتعدد الأغراض: A4, A5, A6 (عرضي)، B5, Legal, Letter, Executive, Statement, Foolsap, GLGL, GLTR, M-OFFICIO, B-OFFICIO, Statement, Foolsap, GLGL, COM10, Monarch, DL, C5, الأحجام المخصصة: الحد الأدنى 105 × 148 مم، والحد الأقصى 216,0 × 355,6 مم.	معالجة الوسائط نوع الماسحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية)
وحدة التغذية التلقائية بالمستندات: A4, A5, A6 (عرضي)، B5, Legal, Letter, Executive, Statement, Foolsap, GLGL, GLTR, M-OFFICIO, B-OFFICIO, Statement, Foolsap, GLGL, COM10, Monarch, DL, C5, الأحجام المخصصة: الحد الأدنى 105 × 148 مم، والحد الأقصى 216,0 × 355,6 مم.	معالجة الوسائط نوع الماسحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية)
وحدة التغذية التلقائية بالمستندات: A4, A5, A6 (عرضي)، B5, Legal, Letter, Executive, Statement, Foolsap, GLGL, GLTR, M-OFFICIO, B-OFFICIO, Statement, Foolsap, GLGL, COM10, Monarch, DL, C5, الأحجام المخصصة: الحد الأدنى 105 × 148 مم، والحد الأقصى 216,0 × 355,6 مم.	معالجة الوسائط نوع الماسحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية)
USB 2.0 عالي السرعة، 1000Base-T/100BASE-TX/10BASE-T، اتصال لاسلكي ميانتر 802.11b/g/n	معالجة الوسائط نوع الماسحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية)
Windows® 10 / Windows® 11 / Server® 2019 / Server® 2022 / Linux نظام التشغيل OS X Mac OS X الإصدار 10.13 والإصدارات الأحدث	معالجة الوسائط نوع الماسحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية)
الطابعة: TCP/IP (WSD/PPS/IPP/Port9100/LPD) 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	معالجة الوسائط نوع الماسحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية)
الإدارة: SNMPv1، SNMPv3، IPv4، IPv6	معالجة الوسائط نوع الماسحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية)
الأمان: IPSec، TLS1.3، SNMPv3، IEEE802.1X، HTTPS/PPS SSL (اللاسلكي): الوضع الأساسي: WEP (128/64 بت)، WPA-PSK (TKIP/AES)، WPA2-PSK (TKIP/AES)، WPA2-EAP (AES)، WPA2-EAP (AES) تطبيق MF Scan Utility واجهة المستخدم البعيدة (RUI)، برنامج التشغيل عن بُعد، أداة معرف قسم، أداة حالة مسحوق الحبر، وحدة التحكم في إدارة المؤسسات: 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 Universal Log-in Manager / uniFLOW online / uniFLOW online Express مكتبة التطبيقات	معالجة الوسائط نوع الماسحة الضوئية وحدة إدخال الورق (القياسية)

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
 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
 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)

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

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

مصدر الطاقة
 معدل استهلاك الطاقة

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

مستويات الضوضاء

ممسوح الحبر T13 (106000 صفحة¹¹)

المواد المستهلكة
 الخراطيش

الملاحظات / 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

المواد المستهلكة
 الخراطيش

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

المواد المستهلكة
 الخراطيش

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.