



الفئة i-SENSYS X C1333i Series

سرّ ع أعمالك

طابعات عالية الجودة وصغيرة الحجم ومتعددة الوظائف مقاس A4 للطباعة بالألوان مزودة بإمكانية الاتصال بالشبكة السحابية

التحكم والصيانة



الإنتاجية



تصميم صغير الحجم



إمكانية الاتصال



الاستدامة



الأمان



Canon

الفئة i-SENSYS X C1333i Series

الإنتاجية

- شاشة كبيرة وسريعة الاستجابة تعمل باللمس
- سهولة تخصيص وظائف الجهاز
- بدء تشغيل سريع ومخرجات طباعة سريعة
- الطباعة على الوجهين كميزة قياسية
- مسح ضوئي بتمريرة واحدة لتسريع عملية تحويل المستندات الورقية إلى مستندات رقمية

إمكانية الاتصال

- إعداد الجهاز عن بُعد والتحكم فيه باستخدام تطبيق Canon Print Business
- الاتصال 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 الأمانة
- الطباعة من الأجهزة المحمولة والمسح الضوئي إليها أينما كنت

التحكم والصيانة

- يساعد التشخيص والمساعدة عن بُعد في تقليل التكاليف من خلال الحد من فترات التوقف
- خيارات البرامج المستندة إلى الشبكة السحابية وال خادم للحصول على تحكم مركزي في المجموعة
- الوصول إلى وظائف التحكم في الطباعة عبر الكمبيوتر الشخصي أو الأجهزة المحمولة
- استبدال خراطيش الحبر بسهولة

الأمان

- يحمي التحقق من النظام عند بدء التشغيل ووظائف الجهاز
- تمنع وظيفة الطباعة الأمانة المشفرة إمكانية العرض غير المصرح به للمواد المطبوعة
- يمكنك مسح المستندات ضوئياً وإرسالها بأمان باستخدام وضع PDF المشفر الاختياري
- استند من بروتوكول الأمان المحسن بفضل TLS 1.3

تصميم صغير الحجم

- تتميز الأجهزة الصغيرة الحجم بخروطوشة متكاملة
- يعمل التكوين المرن على دمج الجهاز في أي بيئة مكتبية
- وصول سهل لاستبدال المواد المستهلكة

الاستدامة

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

حقائق سريعة

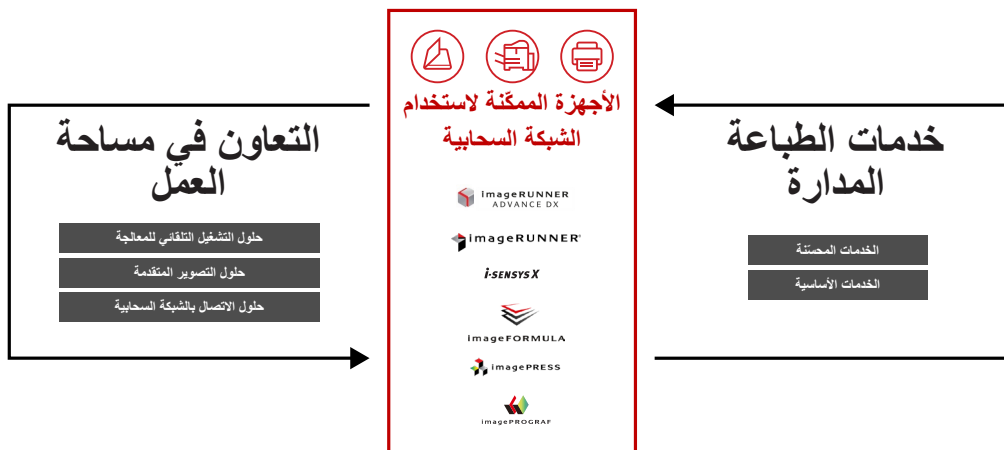
طابعة i-SENSYS X C1333iF

- الطباعة والنسخ والمسح الضوئي والإرسال
- شاشة LCD تعمل باللمس بتقنية TFT مقاس 5 بوصات/12,7 سم
- سرعة الطباعة: 33 صفحة في الدقيقة (مقاس A4)
- دقة الطباعة: تصل إلى 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة
- طباعة تلقائية على الوجهين
- سرعة المسح الضوئي: تصل إلى 100 صورة في الدقيقة
- إمكانية الاتصال عبر الشبكة وWi-Fi وUSB ورمز الاستجابة السريعة
- الحد الأقصى لسعة إدخال الورق: 850 ورقة

طابعة i-SENSYS X C1333iF

- الطباعة والنسخ والمسح الضوئي والإرسال والفاكس
- شاشة LCD تعمل باللمس بتقنية TFT مقاس 5 بوصات/12,7 سم
- سرعة الطباعة: 33 صفحة في الدقيقة (مقاس A4)
- دقة الطباعة: تصل إلى 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة
- طباعة تلقائية على الوجهين
- سرعة المسح الضوئي: تصل إلى 100 صورة في الدقيقة
- إمكانية الاتصال عبر الشبكة وWi-Fi وUSB ورمز الاستجابة السريعة
- الحد الأقصى لسعة إدخال الورق: 850 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

i-SENSYS X C1333i Series الفئة

المواصفات الفنية

نوع الجهاز	نوع الجهاز	نوع الجهاز
الوظائف المتوفرة	ليزر ألوان متكامل	طباعة i-SENSYS X C1333IF: الطباعة والنسخ والمسح الضوئي والفاكس طباعة i-SENSYS X C1333i: الطباعة والنسخ والمسح الضوئي
الطابعة	سرعة الطباعة	طريقة الطباعة
سرعة الطباعة	سرعة الطباعة	سرعة الطباعة
طريقة الطباعة	سرعة الطباعة	طريقة الطباعة
دقة الطباعة	سرعة الطباعة	دقة الطباعة
وقت الإحماء	سرعة الطباعة	وقت الإحماء
وقت خروج أول نسخة مطبوعة	سرعة الطباعة	وقت خروج أول نسخة مطبوعة
لغات الطباعة	سرعة الطباعة	لغات الطباعة
الخطوط	سرعة الطباعة	الخطوط
هوامش الطباعة	سرعة الطباعة	هوامش الطباعة
وضع توفير مسحوق الحبر	سرعة الطباعة	وضع توفير مسحوق الحبر
ميزات الطباعة المتقدمة	سرعة الطباعة	ميزات الطباعة المتقدمة
الناسخة	سرعة الطباعة	الناسخة
سرعة النسخ	سرعة الطباعة	سرعة النسخ
وقت خروج أول نسخة مطبوعة (FCOT)	سرعة الطباعة	وقت خروج أول نسخة مطبوعة (FCOT)
دقة النسخ	سرعة الطباعة	دقة النسخ
أوضاع النسخ	سرعة الطباعة	أوضاع النسخ
النسخ على الوجهين	سرعة الطباعة	النسخ على الوجهين
النسخ المتعدد	سرعة الطباعة	النسخ المتعدد
التصغير / التكبير	سرعة الطباعة	التصغير / التكبير
الميزات الأخرى	سرعة الطباعة	الميزات الأخرى
الماسحة الضوئية	سرعة الطباعة	الماسحة الضوئية
النوع	سرعة الطباعة	النوع
دقة المسح الضوئي	سرعة الطباعة	دقة المسح الضوئي
سرعة المسح الضوئي	سرعة الطباعة	سرعة المسح الضوئي
عُقب المسح الضوئي بالألوان	سرعة الطباعة	عُقب المسح الضوئي بالألوان
تدرجات اللون الرمادي	سرعة الطباعة	تدرجات اللون الرمادي
التوافق	سرعة الطباعة	التوافق
الحد الأقصى لعرض المسح الضوئي	سرعة الطباعة	الحد الأقصى لعرض المسح الضوئي
المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني	سرعة الطباعة	المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني
المسح الضوئي إلى الكمبيوتر الشخصي	سرعة الطباعة	المسح الضوئي إلى الكمبيوتر الشخصي
المسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة USB	سرعة الطباعة	المسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة USB
المسح الضوئي إلى FTP	سرعة الطباعة	المسح الضوئي إلى FTP
المسح الضوئي إلى الشبكة المحلية	سرعة الطباعة	المسح الضوئي إلى الشبكة المحلية
iFAX	سرعة الطباعة	iFAX
الفاكس	سرعة الطباعة	الفاكس
سرعة المودم	سرعة الطباعة	سرعة المودم
وضع الاستقبال	سرعة الطباعة	وضع الاستقبال
دقة الفاكس	سرعة الطباعة	دقة الفاكس
ذاكرة الفاكس	سرعة الطباعة	ذاكرة الفاكس
الاتصال السريع	سرعة الطباعة	الاتصال السريع
اتصالات/وحدات المجموعة	سرعة الطباعة	اتصالات/وحدات المجموعة
البيث المتكامل	سرعة الطباعة	البيث المتكامل
النسخ الاحتياطي للذاكرة	سرعة الطباعة	النسخ الاحتياطي للذاكرة
الفاكس على الوجهين	سرعة الطباعة	الفاكس على الوجهين
الميزات الأخرى	سرعة الطباعة	الميزات الأخرى
معالجة الوسائط	سرعة الطباعة	معالجة الوسائط
نوع الماسحة الضوئية	سرعة الطباعة	نوع الماسحة الضوئية
وحدة إدخال الورق (القياسية)	سرعة الطباعة	وحدة إدخال الورق (القياسية)
وحدة إدخال الورق (الاختيارية)	سرعة الطباعة	وحدة إدخال الورق (الاختيارية)
وحدة إخراج الورق	سرعة الطباعة	وحدة إخراج الورق
أنواع الوسائط	سرعة الطباعة	أنواع الوسائط
أحجام الوسائط	سرعة الطباعة	أحجام الوسائط
الدرج متعدد الأغراض:	سرعة الطباعة	الدرج متعدد الأغراض:
الحد الأقصى 356,0 × 216,0 مم.	سرعة الطباعة	الحد الأقصى 356,0 × 216,0 مم.
الحد الأدنى 48 × 85,0 مم، الحد الأقصى 216,0 × 356,6 مم	سرعة الطباعة	الحد الأدنى 48 × 85,0 مم، الحد الأقصى 216,0 × 356,6 مم
عذبة الورق (القياسية/الاختيارية): 60 إلى 163 جم/م ²	سرعة الطباعة	عذبة الورق (القياسية/الاختيارية): 60 إلى 163 جم/م ²
الدرج متعدد الأغراض: 60 إلى 176 جم/م ²	سرعة الطباعة	الدرج متعدد الأغراض: 60 إلى 176 جم/م ²
الحد الأقصى 216 مم × 356 مم	سرعة الطباعة	الحد الأقصى 216 مم × 356 مم
وحدة التغذية التلقائية بالمستندات: من 50 إلى 105 جم/م ²	سرعة الطباعة	وحدة التغذية التلقائية بالمستندات: من 50 إلى 105 جم/م ²
تلقائية	سرعة الطباعة	تلقائية
عذبة الورق:	سرعة الطباعة	عذبة الورق:
الحد الأقصى 148 × 148 مم	سرعة الطباعة	الحد الأقصى 148 × 148 مم
الحد الأدنى 216 مم × 356 مم	سرعة الطباعة	الحد الأدنى 216 مم × 356 مم
إلى 200 جم/م ²	سرعة الطباعة	إلى 200 جم/م ²
الواجهة والبرامج	سرعة الطباعة	الواجهة والبرامج
نوع الواجهة	سرعة الطباعة	نوع الواجهة
التوافق مع نظام التشغيل	سرعة الطباعة	التوافق مع نظام التشغيل
بروتوكول الشبكة	سرعة الطباعة	بروتوكول الشبكة
USB 2.0 فائق السرعة، 1000Base-T/100BASE-TX/10BASE-T	سرعة الطباعة	USB 2.0 فائق السرعة، 1000Base-T/100BASE-TX/10BASE-T
802.11b/g/n لاسلكي، اتصال لاسلكي مباشر	سرعة الطباعة	802.11b/g/n لاسلكي، اتصال لاسلكي مباشر
Server / Server 2019 / Server 2022 / 8.1 / 10 / Windows® 11 / Server 2008R2 / 2012 / Server / Server 2012R2 / 2016 / Server 2008	سرعة الطباعة	Server / Server 2019 / Server 2022 / 8.1 / 10 / Windows® 11 / Server 2008R2 / 2012 / Server / Server 2012R2 / 2016 / Server 2008
نظام التشغيل Linux® (الإصدار 10.12 أو الأحدث)، Mac OS X	سرعة الطباعة	نظام التشغيل Linux® (الإصدار 10.12 أو الأحدث)، Mac OS X
الطباعة:	سرعة الطباعة	الطباعة:
IP/TCP (WSD/IPPS/IPP/Port9100/LPD)	سرعة الطباعة	IP/TCP (WSD/IPPS/IPP/Port9100/LPD)
المسح الضوئي:	سرعة الطباعة	المسح الضوئي:
البريد الإلكتروني/الفاكس عبر الإنترنت: SMTP (إرسال) POP3 (استلام)	سرعة الطباعة	البريد الإلكتروني/الفاكس عبر الإنترنت: SMTP (إرسال) POP3 (استلام)
البريد الإلكتروني من خلال المسح: IP/TCP	سرعة الطباعة	البريد الإلكتروني من خلال المسح: IP/TCP
الإدارة: SNMPv3، SNMPv1 (بروتوكول IPv4 و IPv6)	سرعة الطباعة	الإدارة: SNMPv3، SNMPv1 (بروتوكول IPv4 و IPv6)
الأمان (مبني):	سرعة الطباعة	الأمان (مبني):
IPSec، TLS1.3، IEEE802.1X، Mac/IP	سرعة الطباعة	IPSec، TLS1.3، IEEE802.1X، Mac/IP
SSL (IPPS، HTTPS)	سرعة الطباعة	SSL (IPPS، HTTPS)
الأمان (الاسلكي): IEEE802.1X	سرعة الطباعة	الأمان (الاسلكي): IEEE802.1X
وضع التشفير التلقائي: WEP (128/64 بت)، WPA2-PSK (AES/TKIP) WPA-PSK (AES)	سرعة الطباعة	وضع التشفير التلقائي: WEP (128/64 بت)، WPA2-PSK (AES/TKIP) WPA-PSK (AES)



إدارة البرامج والطباعة	تطبيق MF Scan Utility - واجهة المستخدم البعيدة (RUI)، إدارة معرف القسم، أداة حالة مسدوق الحبر، وحدة التحكم في إدارة المومستات W: برنامج مستند إلى الخادم للإدارة المركزية لمجموعة كبيرة من الأجهزة السيارة الإلكترونية: يتيح نظام التخصيص عن بُعد الدمج في الطباعة خدمات السيارة الإلكترونية: عن بُعد، مثل قراءة العدادات والإدارة التلقائية للمواد المستهلكة والتخصيصات عن بُعد. متوافقة مع uniFLOW online / Universal Log-in Manager / uniFLOW / uniFLOW online Express / مكتبة التطبيقات	المواصفات العامة
مسدوق الحبر باللون الأسود T12 (7400 صفحة ¹⁰) مسدوق الحبر T12 ممتلئ (5300 صفحة ¹⁰) مسدوق الحبر باللون الأرجواني T12 (5300 صفحة ¹⁰) مسدوق الحبر باللون الأصفر T12 (5300 صفحة ¹⁰)	750 - 4000 صفحة شهرياً الحد الأقصى 50000 صفحة شهرياً ⁹ 1200 مجاهرترز × 2 1 جيجابايت	كمية المطبوعات الموصى بها شهرياً دورة التشغيل سرعة المعالج الذاكرة
طابعة i-SENSYS X C1333iF وحدة التغذية بالورق PF-K1 (علية ورق سعة 550 ورقة) مجموعة طباعة الهاتف 6 الطويل (سماعة الهاتف) مجموعة طباعة الرموز الشريطية - E1E MiCard Multi (قارئ البطاقات الخاص بالتعرف على RFID أو البطاقات المخاطبسية باستخدام uniFLOW) MiCard Plus (قارئ البطاقات الخاص بالتعرف على RFID أو البطاقات المخاطبسية باستخدام uniFLOW) مجموعة مرفقات البطاقة MiCard - B1 مجموعة ميزة أمان إرسال ملف PDF - E1 قارئ بطاقات النسخ F1 وحدة قارئ بطاقات النسخ المرفقة J1 مجموعة واجهة التحكم في النسخ C1	شاشة LCD بالألوان تعمل باللمس مقاس 12,7 سم 425 مم × 461 مم × 430 مم 625 مم × 1117 مم × 991 مم C1333iF: حوالي 22 كجم C1333i: حوالي 21,7 كجم درجة الحرارة: من 10 إلى 30 درجة مئوية (من 50 إلى 86 درجة فهرنهايت) الرطوبة النسبية: من 20 إلى 80% (من دون تكثف) 220 - 240 فولت (%10±) 50/60 هرتز (2± هرتز)	لوحة التحكم الأبعاد في حالة تركيب الأبراج (العرض × العمق × الارتفاع) مساحة التركيب (العرض × العمق × الارتفاع) الوزن
طابعة i-SENSYS X C1333i وحدة التغذية بالورق PF-K1 (علية ورق سعة 550 ورقة) مجموعة طباعة الرموز الشريطية - E1E MiCard Multi (قارئ البطاقات الخاص بالتعرف على RFID أو البطاقات المخاطبسية باستخدام uniFLOW) MiCard Plus (قارئ البطاقات الخاص بالتعرف على RFID أو البطاقات المخاطبسية باستخدام uniFLOW) مجموعة مرفقات البطاقة MiCard - B1 مجموعة ميزة أمان إرسال ملف PDF - E1 قارئ بطاقات النسخ F1 وحدة قارئ بطاقات النسخ المرفقة J1 مجموعة واجهة التحكم في النسخ C1	الحد الأقصى: حوالي 1380 وات الطابعة في الوضع النشط: حوالي 700 وات وضع الاستعداد: حوالي 24,0 وات وضع السكون: حوالي 1,0 وات الاستهلاك الممتدح للكهرباء (TEC): 0,30 كيلووات في الساعة/أسبوع ¹¹ للحصول على المعلومات التفصيلية المتعلقة بلوائح Lot26، يرجى الانتقال إلى: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx	بنية التشغيل مصدر الطاقة معدل استهلاك الطاقة
ملاحظات: [1] مطلوب الاشتراك في برنامج uniFLOW Online أو خدمات الجهات الخارجية [2] يتم دعم الأوامر فقط. برنامج تشغيل الجهة الخارجية أو الطباعة المباشرة من التطبيق مطلوبة. [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 انبعاث الضوضاء المعن وفقاً للمعيار ISO 7779. وفقاً للمعيار ISO9296، يختلف الشكل أثناء - نشط: 62 ديسيبل أو أقل [10] استناداً إلى المعيار ISO/IEC 19798 [11] وفقاً للإصدار 3.0 من برنامج US ENERGY STAR®.	مستويات الضوضاء طاقة الصوت ⁹ : الوضع النشط: 51 ديسيبل عند الطباعة على وجه واحد / 51 ديسيبل (بالأبيض والأسود)، 50 ديسيبل (بالألوان) عند الطباعة على الوجهين وضع الاستعداد: 29 ديسيبل طاقة الصوت ⁹ : الوضع النشط: 65 ديسيبل أو أقل وضع الاستعداد: 41 ديسيبل أو أقل	مواد المستهلكة

البرامج والحلول



التوافق



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

إصدار اللغة العربية

حقوق النشر © لعام 2022 محفوظة لصالح شركة Canon Europa N.V.