



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 مميزة 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
- اتصل بالشبكة السحابية مباشرة من الجهاز للحصول على حلول تخزين بسيطة أو من خلال برنامج Canon من uniFLOW Online للحصول على آليات عمل المسح الضوئي المتقدمة والأمنة
- 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 والخادم للحصول على تحكم مركزي في المجموعة
- الوصول إلى وظائف التحكم في الطباعة عبر الكمبيوتر الشخصي أو الأجهزة المحمولة
- استبدال خرطيش الحبر بسهولة

الأمان

- يحمي التحقق من النظام عند بدء التشغيل ووظائف الجهاز
- تمنع وظيفة الطباعة الأمانة المشفرة إمكانية العرض غير المصرح به للمواد المطبوعة
- مسح المستندات ضوئياً وإرسالها بأمان باستخدام وضع PDF المشفر الاختياري
- بروتوكول أمان محسن مع 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

- يقلل الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC) المنخفض 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

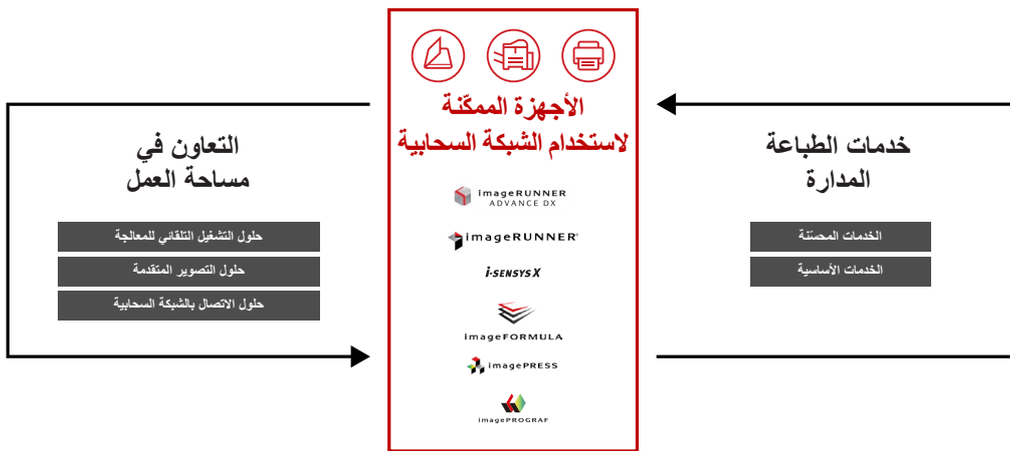
طابعة i-SENSYS X C1333iF

- 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 و Wi-Fi و USB 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 و Wi-Fi و USB 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

إدارة البرامج والطباعة

تطبيق MF Scan Utility -
واجهة المستخدم العبدية (RUI)،
إدارة معرف القسم،
أداة حالة مسدود الحبر،
وحدة التحكم في إدارة المومستات W: برنامج مستند إلى الخادم للإدارة المركزية
مجموعة كبيرة من الأجهزة
الصيانة الإلكترونية: يتيح نظام التشخيص عن بُعد الدمج في الطباعة خدمات الصيانة
الإلكترونية عن بُعد مثل قراءة العادات والإدارة التلقائية للمواد المستهلكة
والتشخيصات عن بُعد
مؤازرة uniFLOW online / Universal Log-in Manager /
uniFLOW / uniFLOW online Express مكتبة التطبيقات

الميزات العامة
يعني كمية المطبوعات الموصى بها شهرياً
دورة التشغيل
سرعة المعالج
الذاكرة
لوحة التحكم
الأبعاد في حالة تركيب الأبراج
(العرض × العمق × الارتفاع)
مساحة التركيب
(العرض × العمق × الارتفاع)
الوزن

بيئة التشغيل
مصدر الطاقة
معدل استهلاك الطاقة

مستويات الضوضاء

ضغط الصوت:⁹
الوضع التمثيل: 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 التمثيل: 65 ديسيبل أو أقل
وضع الاستعداد: 41 ديسيبل أو أقل

المواد المستهلكة الخراطيش

مسدود الحبر باللون الأسود T12 (7400 صفحة¹⁰)
مسدود الحبر T12 سماوي (5300 صفحة¹⁰)
مسدود الحبر باللون الأرجواني T12 (5300 صفحة¹⁰)
مسدود الحبر باللون الأصفر T12 (5300 صفحة¹⁰)

الملحقات / الخيارات الخاصة

طابعة i-SENSYS X C1333iF:
وحدة التغذية بالورق PF-K1 (علبة ورق سعة 550 ورقة)
سلك مجموعة الهاتف 6 الطويل (ساعة 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 B1 - MiCard
مجموعة ميزة أمان إرسال ملف PDF - E1
قارئ بطاقات النسخ F1
وحدة قارئ بطاقات النسخ المرفقة J1
مجموعة واجهة التحكم في النسخ C1

طابعة i-SENSYS X C1333i:
وحدة التغذية بالورق PF-K1 (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 B1 - MiCard
مجموعة ميزة أمان إرسال ملف PDF - E1
قارئ بطاقات النسخ F1
وحدة قارئ بطاقات النسخ المرفقة J1
مجموعة واجهة التحكم في النسخ C1

ملاحظات:

- ^[1] مطلوب الاشتراك في برنامج uniFLOW Online أو خدمات الجهات الخارجية
- ^[2] يتم دعم الأوامر فقط ببرنامج تشغيل الجهة الخارجية أو الطباعة المباشرة من التطبيق المطلوبة.
- ^[3] الملحق مجموعة طباعة الرموز الشريطية E1E - مطلوبة
- ^[4] الملحق - مجموعة ميزات أمان إرسال ملفات PDF - E1 مطلوبة
- ^[5] المسح الحسوني 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 نزوة الاستخدام. قد يقل أي استخدام يتجاوز دورة التشغيل الموصى بها من عمر المنتج.
- ^[9] مستوي انبعاث الضوضاء المعان وفقاً للمعيار ISO 7779
وفقاً للمعيار ISO9296، يختلف الشكل لثدنة - نشط: 62 ديسيبل أو أقل
- ^[10] استناداً إلى المعيار ISO/IEC 19798
- ^[11] وفقاً للإصدار 3.0 من برنامج US ENERGY STAR®

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.