



i-SENSYS X 1643P

طباعة يومية سريعة وموثوقة للمكاتب المزدهمة

طابعة مكتبية مقاس A4 للطباعة بالأبيض والأسود توفر توكيئاً مرناً للحصول على أقصى درجة ممكنة من الكفاءة

التحكم والصيانة



الإنتاجية



تصميم صغير الحجم



إمكانية الاتصال



الأمان



Canon

i-SENSYS X 1643P

التحكم والصيانة

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

إمكانية الاتصال

- إمكانية الاتصال عبر USB والهاتف المحمول
- متوافقة مع Air Print و Mopria وتطبيق Canon PRINT Business
- الاتصال بالشبكة السحابية عبر برنامج uniFLOW Online من Canon

الإنتاجية

- شاشة عرض واضحة ذات خمسة أسطر وواجهة بسيطة
- سرعة الطباعة والإخراج
- طباعة تلقائية على الوجهين
- طباعة أنواع وأحجام متعددة من الوسائط

تصميم صغير الحجم

- يتيح التصميم الذكي سهولة التشغيل
- إضافة سعة إدخال إضافية من دون التأثير في حجم الجهاز
- توفر خراطيش الحبر المتكاملة مساحة إضافية

الأمان

- تمنع مصادقة المستخدم الوصول غير المصرح به إلى الجهاز
- تضمن ميزة الطباعة الآمنة عدم طباعة أي مستندات من دون الحضور الفعلي للمستخدم
- سلامة الجهاز محمية بواسطة التحقق من النظام عند بدء التشغيل

حقائق سريعة

i-SENSYS 1643P

- سرعة الطباعة: 43 صفحة في الدقيقة (مقاس 65، A4)؛ صفحة في الدقيقة (مقاس A5 عرضي)
- دقة الطباعة: تصل إلى 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة
- طباعة تلقائية على الوجهين
- اتصال USB و Ethernet بسرعة عالية
- حجم الطباعة: يصل إلى 150000 في الشهر
- الحد الأقصى لسعة إدخال الورق: 2300 ورقة

الخدمات

التخصيص

اختر الخدمة المخصصة التي تلي احتياجات أعمالك التجارية عن طريق التخلص من أعباء إدارة الطباعة غير الضرورية. تشاور مع خبراء Canon حول متطلباتك المحددة للعثور على الخيار المناسب لخدمات الطباعة المُدارة



البرامج



الأجهزة



الخدمات

الأساس

تنفيذ العمليات الروتينية للمكاتب بأمان وبمنتهى السهولة باستخدام البرامج المُضمنة بما في ذلك uniFLOW Online Express والخدمات الأخرى المتاحة التي توفر الصيانة والدعم الكاملين للأجهزة

التحسين

توسيع نطاق إمكانات الشبكة السحابية باستخدام uniFLOW Online، نظام إدارة الطباعة الشامل من Canon

Canon

محرك الطباعة

سرعة الطباعة

طريقة الطباعة

دقة الطباعة

وقت الإحماء

وقت خروج أول صفحة

كمية المطبوعات الموصى بها شهرياً

دورة التشغيل

هوامش الطباعة

مميزات الطباعة المتقدمة

معالجة الوسائط

وحدة إدخال الورق (القياسية)

وحدة إدخال الورق (الاختيارية)

وحدة إخراج الورق

أنواع الوسائط

أحجام الوسائط

أوزان الوسائط

الطباعة على الوجهين

الميزات العامة

متطلبات الطاقة

معدل استهلاك الطاقة

على وجه واحد (مقاس A4): ما يصل إلى 43 صفحة في الدقيقة
على الوجهين (مقاس A4): ما يصل إلى 36,0 صورة في الدقيقة
على وجه واحد (الورق مقاس A5 أفقي): ما يصل إلى 65,2 صفحة في الدقيقة

طباعة أحادية اللون بشعاع الليزر

تصل إلى 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة

حوالي 30 ثانية أو أقل من وقت التشغيل (افتراضي)

حوالي 3 ثوانٍ أو أقل من وقت التشغيل (الوضع السريع)¹

حوالي 5,7 ثوانٍ

2,000 - 7,500 صفحة شهرياً

الحد الأقصى 150000 صفحة شهرياً²

5 مم من الأعلى والأسفل واليسار واليمين

10 مم من الأعلى والأسفل واليسار واليمين (للاطراف)

الطباعة الأمنة

الطباعة من جهاز ذاكرة USB (بتنسيق JPEG / TIFF / XPS)

طباعة الرموز الشريطية

جاهزة للطباعة عبر تقنية Google Cloud Print

Canon PRINT Business، تطبيق AirPrint، iOS

Android، حاصلة على اعتماد Mopria، المكون الإضافي لخدمة الطباعة

Canon Print Service Plug-in، تطبيق Canon PRINT Business

علبة ورق سعة 550 ورقة

درج متعدد الأغراض سعة 100 ورقة

3 علبة ورق سعة 550 ورقة

150 صفحة الوجه لأعلى

ورق عادي، ورق ثقيل، ورق معاد تصنيعه، ورق ملون، ورق سندات، ملصقات،

أطراف، بطاقات بريد

علبة الورق (القياسية):

K16، FLS، STMT، EXE، LGL، LTR، A6، A5، A5، B5، A4، A4

الحجم المخصص - العرض 105,0 مم، الطول 148,0 إلى 355,6 مم

الدرج متعدد الأغراض:

K16، FLS، STMT، EXE، LGL، LTR، A6، A5، A5، B5، A4، A4

بطاقات فيرسة (3 بوصات × 5 بوصات)

الأحجام المخصصة: العرض 76,2 إلى 216,0 مم؛ الطول 127,0 إلى 355,6 مم

علبة الورق (الاختيارية):

K16، FLS، STMT، EXE، LGL، LTR، A6، A5، A5، B5، A4، A4

الحجم المخصص - العرض 105,0 إلى 216,0 مم؛ الطول 148,0 إلى 355,6 مم

علبة الورق: 60 إلى 120 جم / م²

الدرج متعدد الأغراض: 60 إلى 199 جم / م²

تلقائية

علبة الورق (القياسية والاختيارية):

FLS، LGL، LTR، A4

الأحجام المخصصة: العرض 210,0 إلى 216,0 مم؛ الطول 279,4 إلى 355,6 مم

60 إلى 120 جم / م²

240 - 220 فولت (±10%) / 50 / 60 هرتز (±2 هرتز)

الحد الأقصى: حوالي 1390 وات أو أقل

الوضع النشط: حوالي 600 وات أو أقل

وضع الاستعداد: حوالي 10,1 وات أو أقل

وضع السكون: حوالي 1,2 وات أو أقل

الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC):

0,52 كيلووات في الساعة / أسبوع³

للحصول على المعلومات التفصيلية المتعلقة ببرنامج Lot26، يُرجى الانتقال إلى:

http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

مستوى الضوضاء

الإبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)

الوزن

بيئة التشغيل

لوحة التحكم

وحدة التحكم

سرعة المعالج

الذاكرة

لغات الطباعة

الخطوط

الواجهة وإمكانية الاتصال

إدارة البرامج والطباعة

التوافق مع أنظمة التشغيل

المواد المستهلكة

خراطيش الحبر المتكاملة

الملحقات / الخيارات

الغواص

ملقاة الصوت⁴

الوضع النشط: 69 ديسيبل

وضع الاستعداد: غير مسموع

ضخبط الصوت⁵

الوضع النشط: 54 ديسيبل

وضع الاستعداد: غير مسموع

409 مم × 376 مم × 275 مم

حوالي 11,5 كجم

درجة الحرارة: من 10 إلى 30 درجة مئوية (من 50 إلى 86 درجة فهرنهايت)

الرطوبة: رطوبة نسبية من 20 إلى 80% (من دون تكثف)

LCD ذات 5 أسطر، 5 مؤشرات LED (عبر الإنترنت، والحالة جاهزة، والرسائل،

والمهام، وموفر الطاقة)، أزرار، لوحة مفاتيح رقمية مكونة من 10 مفاتيح

528 ميجاهرتز + 264 ميجاهرتز

1 جيجابايت

UFR II (العرض فائق السرعة)، PCL5e، PCL6، Adobe® PostScript3

105 خطوط PCL 136 خط PS

منفذ USB 2.0 عالي السرعة، 10BASE-T /

1000BASE-TX / 100 BASE-TX

واجهة المستخدم البعيدة (RUI)،

إدارة معرف القسم،

وحدة التحكم في إدارة المؤسسات IW: برنامج مستند إلى الخادم لإدارة المركزية

لمجموعة كبيرة من الأجهزة

الصيدانية الإلكترونية: يتيح نظام التشخيص عن بُعد المصحح في الطباعة خدمات

الصيدانية الإلكترونية عن بُعد، مثل قراءة العادات والإدارة التلقائية للمواد المستهلكة

والتشخيصات عن بُعد.

توافق uniFLOW مع عميل جهاز تسجيل دخول uniFLOW الذي يخص SFP

MEAP

Server® / Windows® 7 / Windows® 8.1 / Windows® 10

Server® 2012 / Server® 2012R2 / Server® 2016 / 2019

/ Server® 2003R2 / Server® 2008 / Server® 2008R2 /

Server® 2003

Mac OS X الإصدار 10.9.5 والأحدث / Mac OS الإصدار 10.15

والأحدث / Citrix

مسحوق الحبر T06 (20500 صفحة⁶)

3 وحدات تغذية ورق PF-C1 (علبة ورق سعة 550 ورقة)

قاعدة الورق المعادي من النوع V2

قاعدة الورق المعادي من النوع AB1

بطاقة SD طراز C1 (بطاقة ذاكرة SD سعة 8 جيجابايت)

مجموعة طباعة الرموز الشريطية F1

(تتيح إمكانية طباعة الرموز الشريطية⁹)

مجموعة خطوط PCL طراز C1 (تتيح إمكانية طباعة Unicode على SAP

وتدعم خط Andale[®])

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)

ملاحظات:

^[1] يلزم تغيير الإعداد إلى الوضع السريع

^[2] تُعرف دورة التشغيل بأنها أقصى عدد من الصفحات المطبوعة لشهر واحد يمثل ثروة الاستخدام. قد يقلل أي استخدام يتجاوز دورة التشغيل الموصى بها من عمر المنتج

^[3] الملحق - بطاقة SD طراز C1 - مطلوبة

^[4] الملحق - مجموعة طباعة الرمز الشريطي F1 - مطلوبة

^[5] مستوى انبعاث الضوضاء المعلن وفقاً للمعيار ISO 9296

^[6] يتم دعم الأوامر فقط. برنامج تشغيل الجهة الخارجية أو الطباعة المباشرة من التطبيق مطلوبة.

^[7] التوزيع عبر الويب فقط. سيكورن برنامج التشغيل متاحاً بدءاً من النصف الثاني من عام 2020 فصاعداً.

^[8] استناداً إلى المعيار ISO / IEC 19752

^[9] لا يمكن تثبيت مجموعة طباعة الرمز الشريطي F1 - مجموعة خطوط PCL طراز C1 في نفس الوقت

^[10] وفقاً للإصدار 3.0 من برنامج US ENERGY STAR

البرامج والحلول



التوافق



Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

إصدار اللغة العربية

حقوق النشر © لعام 2020 محفوظة لصالح

شركة Canon Europa N.V.

Canon