

i-SENSYS X C1936P

طابعة ليزر بالألوان مقاس A3 صغيرة الحجم، مثالية لإنتاج مواد تسويقية مبتكرة



مثالية للشركات من جميع الأحجام، إذ تجمع بين المرونة
والجودة والكفاءة في تصميم موفر للمساحة.

المزايا

تساعد الخرطوشة المتكاملة الجديدة ورمز الاستجابة السريعة الذي ينفك
إلى دليل المستخدم عبر الإنترنت في إجراء الصيانة الذاتية بسهولة.

الصيانة الذاتية السهلة

يمكنك إنتاج مطبوعات ملونة زاهية ولافتة للنظر بفضل ميزة معالجة الصور
والحبر الجديدة. يمكنك الطباعة على مجموعة كبيرة من وسائط الورق،
بما في ذلك طباعة لافتات بطول 1320 مم.

نتائج عالية الجودة

توفر ميزات الأمان القوية، بما في ذلك المصادقة متعددة العوامل، حماية فعالة
للجهاز وتقييد الوصول إلى المعلومات الحساسة في شركتك.

أمان قوي

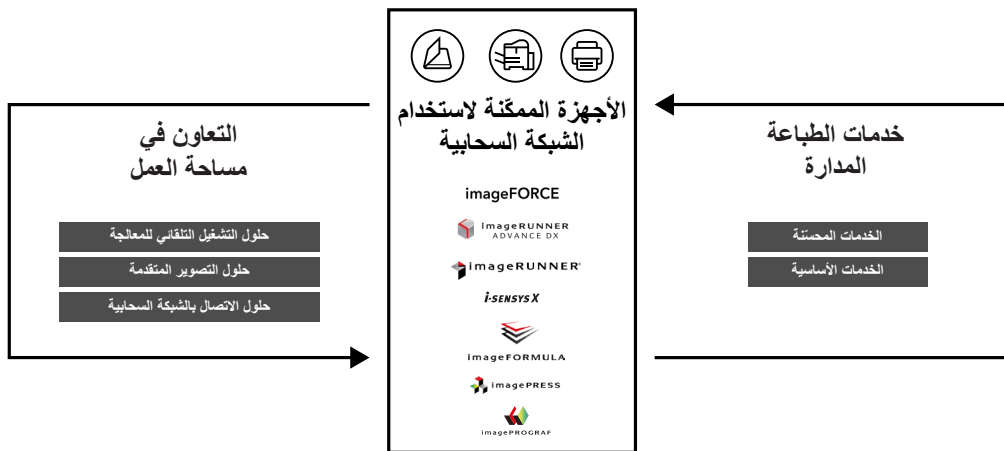
Canon

i-SENSYS X C1936P

حقائق سريعة

- سرعة الطباعة: 36 صفحة في الدقيقة (مقاس A4)، 18 صفحة في الدقيقة (مقاس A3)
- دقة الطباعة: تصل إلى 1200 x 1200 نقطة لكل بوصة
- إمكانية الاتصال: الاتصال عبر الشبكة وUSB وWi-Fi
- وحدة إدخال الورق القياسية: 250 ورقة
- الحد الأقصى لسعة إدخال الورق: 2550 ورقة
- دعم الورق الطويل: 1320 مم
- تصميم صغير الحجم: 499 x 525 x 340 مم (العرض x العمق x الارتفاع)
- الصيانة الذاتية السهلة: خرطوشة حبر متكاملة
- الحد الأقصى لدورة العمل: 120000 صفحة
- الأمان القوي: مصادقة متعددة العوامل
- لوحة تحكم LCD ذات 5 أسطر
- وقت الإحماء السريع: ثانيتان

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.

المواصفات التقنية

i-SENSYS X C1936P

| الميزات العامة | |
|------------------------------------|---|
| متطلبات الطاقة | 220 - 240 فولت (±10%) 60/50 هرتز (±2 هرتز) |
| معدل استهلاك الطاقة | الحد الأقصى: حوالي 1500 وات أو أقل الوضع النشط: حوالي 600 وات أو أقل وضع الاستعداد: حوالي 30 وات أو أقل وضع المسكون: حوالي 1 وات أو أقل الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC): 0,37 كيلووات في الساعة/أسبوع ⁸ للحصول على المعلومات التفصيلية المتعلقة بلوائح Lot26، يُرجى الانتقال إلى: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx |
| مستوى الضوضاء | طاقة الصوت ³ الوضع النشط: 70,4 ديسيبل أو أقل وضع الاستعداد: غير مسموع ⁸ ضغط الصوت ³ الوضع النشط: 52 ديسيبل أو أقل عند الطباعة على وجه واحد / 51 ديسيبل أو أقل عند الطباعة على الوجهين وضع الاستعداد: 23 ديسيبل |
| الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع) | 499 مم × 525 مم × 340 مم |
| الوزن | الوحدة الرئيسية: حوالي 37,3 كجم الوحدة الرئيسية + 4 وحدات تغذية بالورق PF-L1 + قاعدة الورق العادي BA1: حوالي 104 كجم |
| بيئة التشغيل | درجة الحرارة: 10 إلى 30 درجة مئوية (50 إلى 86 درجة فهرنهايت) الرطوبة: رطوبة نسبية من 20 إلى 80% (من دون تكاثف) |
| لوحة التحكم | LCD ذات 5 أسطر، 5 مؤشرات LED (عبر الإنترنت، والحالة جاهزة، والرسائل، والمهام، ومؤشر الطاقة)، أزرار، لوحة مفاتيح رقمية مكونة من 10 مفاتيح |
| وحدة التحكم | |
| سرعة المعالج | 1,6 جيجاهرتز × 2 |
| الذاكرة | 2 جيجابايت |
| التخزين | 32 سعة eMMC جيجابايت (المساحة المتوفرة 15 جيجابايت) |
| لغات الطباعة | UFR II (العرض الفائق السرعة)، PCL5c، PCL6، PostScript3، Adobe |
| الخطوط | 105 خطوط PCL (Roman 93)، 10 خطوط Bitmap، خطان للتمييز الضوئي للحروف) Andalé Mono WT J/K/S/T (اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) ⁹ خطوط الرمز الشريطي ² 136 خط PostScript |
| الواجهة وإمكانية الاتصال | USB 2.0 عالي السرعة، اتصال لاسلكي مباشر 802.11b/g/n |
| بروتوكول الشبكة | الطباعة: WSD/FTP/IPPS/IPP/Port9100/LPD) IP/TC (الإدارة: SNMPv3، SNMPv1 (بروتوكول IPv4 و IPv6) الأمان: IPSec، TLS1.3، (WLAN/LAN) IEEE802.1X SNMP الإصدار 3، وظيفة جدار الحماية (تصفية عناوين MAC/IP)، دعم الشبكة التتابعية (شبكة LAN سلكية/شبكة LAN لاسلكية، شبكة LAN سلكية/شبكة LAN لاسلكية)، تعطيل الوظائف غير المستخدمة (تمكين/تعطيل البروتوكولات/التطبيقات، تمكين/تعطيل واجهة المستخدم البعيدة، تمكين/تعطيل واجهة USB)، فصل خط الاتصال (منفذ USB) الأمان (لاسلكي): الوضع الأساسي: WPA2-PSK (AES/TKIP) WPA-PSK (بت، 128/64) WEP (AES/TKIP) WPA-EAP (AES) WPA3-SAE (AES) WPA2-EAP (AES) WPA3-EAP (AES) وضع نقطة الوصول: (AES) WPA2-PSK وضع Wi-Fi Direct: (AES) WPA2-PSK |
| إدارة البرامج والطابعة | واجهة المستخدم البعيدة (RUI)، عارض التشغيل عن بُعد، إدارة معرف القسم، أداة حالة مسوح الجير، وحدة التحكم في إدارة الوسائط IW: برنامج مستند إلى الخادم لإدارة المركزية لمجموعة كبيرة من الأجهزة الصيانة الإلكترونية: يتيح نظام التشخيص عن بُعد المدمج في الطباعة خدمات الصيانة الإلكترونية عن بُعد، مثل قراءة العدادات والإدارة التلقائية للمواد المستهلكة والتشخيصات عن بُعد. نظام تسليم المحتوى: يتيح النظام الأساسي للخادم إجراء تحديث تلقائي للبرنامج الثابت للجهاز. التوافق مع uniFLOW / uniFLOW online |
| التوافق مع أنظمة التشغيل | Server® / Server® 2022 / Windows® 10 / Windows® 11 / 2019 / Server® 2016 / Mac OS X / الإصدار 10.14 أو إصدار أحدث نظام التشغيل Linux ⁹ |

| محرك الطباعة | |
|---------------------------------------|--|
| سرعة الطباعة | على وجه واحد: ما يصل إلى 36 صورة في الدقيقة (مقاس A4) من العلية، 32 صورة في الدقيقة (مقاس A4) من الدرج المتعدد الأغراض ما يصل إلى 18 صفحة في الدقيقة (مقاس A3) على الوجهين: ما يصل إلى 33,2 صورة في الدقيقة (مقاس A4) من العلية، 27,1 صورة في الدقيقة من الدرج المتعدد الأغراض، 11,9 صور في الدقيقة (مقاس A3) طباعة بأشعة الليزر بالألوان |
| طريقة الطباعة | تصل إلى 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة |
| دقة الطباعة | حوالي 22 ثانية أو أقل من وقت التشغيل حوالي ثانييتين أو أقل من وقت التشغيل (الوضع السريع) |
| وقت الإحماء | بالألوان: حوالي 12,54 ثانية بلون واحد: حوالي 11,57 ثانية |
| وقت خروج أول صفحة | 2500 - 7500 صفحة شهرياً |
| يعني كمية المطبوعات الموصى بها شهرياً | الحد الأقصى 120000 صفحة ⁴ |
| دورة التشغيل | 5 مم من الأعلى والأسفل والبسار واليمين |
| هوامش الطباعة | الطباعة الأمانة المشفرة الطباعة الأمانة الطباعة من مفتاح ذاكرة USB (XPS/PDF/TIFF/JPEG) الرمز الشريطي ² Canon PRINT، AirPrint، iOS، تطبيق Canon PRINT لخدمة Android، حاصلة على اعتماد Mopria، المكون الإضافي لخدمة الطباعة Canon Print Service، تطبيق Canon PRINT برنامج Microsoft Universal Print |
| معالجة الوسائط | |
| وحدة إدخال الورق (القياسية) | علبة سعة 250 ورقة درج متعدد الأغراض سعة 100 ورقة |
| وحدة إدخال الورق (الاختيارية) | 4 علبة سعة 550 ورقة (وحدة التغذية بالورق PF-L1) |
| الحد الأقصى لسعة إدخال الورق | 2550 ورقة |
| وحدة إخراج الورق | 200 ورقة |
| أنواع الوسائط | الدرج المتعدد الأغراض: ورق عادي، ورق ثقيل، ورق رقيق، ورق مغلف، ورق خشن، ملصقات، بطاقات بريدية، أظرف العلية: ورق عادي، ورق ثقيل، ورق رقيق، ورق مغلف، ورق خشن |
| أحجام الوسائط | علية الورق (القياسية): A3، A4، B4، A4، B5 (أفقي)، A5، A5 (أفقي)، B6، LGL، LDR، EXE، LTR الحجم المخصص - العرض: 85 إلى 297 مم، الطول: 148 إلى 431,8 مم الدرج المتعدد الأغراض: A3، A4، B4، A4، B5 (أفقي)، A5، A5 (أفقي)، B6، A6، LDR، LGL، LTR، EXE، بطاقات فهرسة الحجم المخصص - العرض: 64 إلى 297 مم، الطول: 120 إلى 431,8 مم بالنسبة إلى عرض اللقائات: 200 إلى 297 مم، الطول: 431,9 إلى 1320 مم |
| أوزان الوسائط | علية الورق (الاختيارية): A3، B4، A4، B5، A5، A5 (أفقي)، B6، LDR، LGL، LTR، EXE الحجم المخصص - العرض: 85 إلى 297 مم، الطول: 148 إلى 431,8 مم استخدام المرفق |
| أوزان الوسائط | علية الورق (القياسية والاختيارية): 60 إلى 163 جم/م ² الدرج المتعدد الأغراض: 60 إلى 250 جم/م ² (باستثناء الورق المغلف)؛ 100 إلى 220 جم/م ² (الورق المغلف) |
| الطباعة على الوجهين | تلقائية أنواع الوسائط: ورق عادي، ورق ثقيل، ورق رقيق علية الورق: A3، B4، A4، B5، B5 (أفقي)، A5، A5 (أفقي)، LDR، LGL، LTR، EXE الحجم المخصص - الحد الأدنى 148 × 148 مم، الحد الأقصى 297 × 431,8 مم 60 إلى 163 جم/م ² |

| المواد المستهلكة | |
|-----------------------|--|
| خرائط الحبر المتكاملة | مسحوق الحبر T16 باللون الأسود (21000 صفحة ⁷) مسحوق الحبر T16 بالألوان سماوي/الرجائي/أصفر (14000 صفحة ⁷) |
| الملحقات / الخيارات | |
| العناصر | مجموعة طباعة الرمز الشريطي D1 (تتيح إمكانية طباعة الرمز الشريطي) مجموعة خطوط PCL طراز A1 (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) وحدة التغذية بالورق PF-L1 قاعدة الورق العادي BA1 |

ملاحظات:

1. دورة التشغيل هي أقصى عدد من الصفحات المطبوعة للظهر واحد من أشهر النرود. قد يقلل أي استخدام يتجاوز دورة التشغيل الموصى بها من عمر المنتج.
2. الملحق - مجموعة طباعة الرموز الشريطية D1 - مطلوب
3. مستوى انبعاث الضوضاء المعين وفقاً للمعيار ISO 9296
4. برنامج تشغيل PCL5c من Canon غير متوفر، لكن أوامر PCL5c مدعومة في الجهاز.
5. الملحق - مجموعة خطوط PCL طراز A1 - مطلوب
6. التوزيع عبر الويب فقط سيتوفر برنامج التشغيل في النصف الأول من عام 2025
7. استناداً إلى المعيار IEC 19798/ISO
8. وفقاً للإصدار 3.2 من برنامج US ENERGY STAR®
9. غير مسموح يعني أن مستوى ضغط الصوت المنبعث بالنسبة إلى المارة أقل من المعيار المطلق لضوضاء الخلفية وفقاً للمعيار ISO 7779

البرامج والحلول



التوافق

