

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

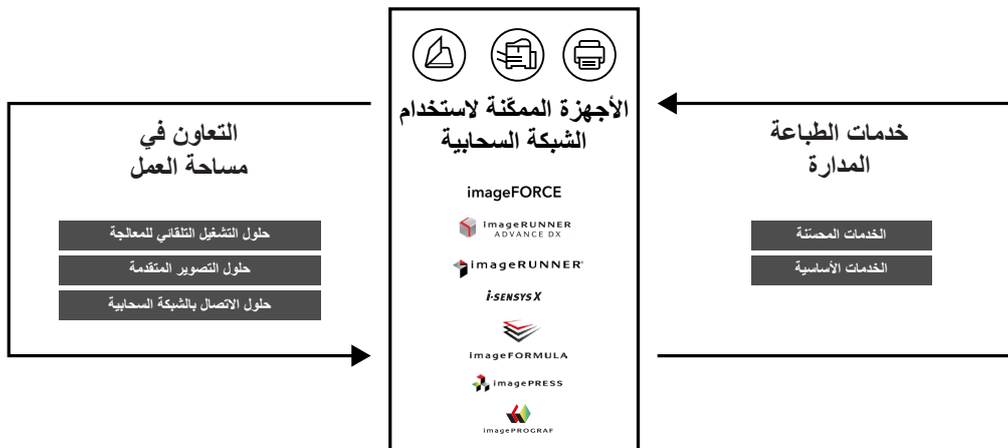
Canon

# 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 × 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 × 525 × 340 مم (العرض × العمق × 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.



المواد المستهلكة	
خرائط الحبر المتكاملة	مسحوق الحبر T16 باللون الأسود (21000 صفحة <sup>7</sup> ) مسحوق الحبر T16 بالألوان سماوي/الرجائي/أصفر (14000 صفحة <sup>7</sup> )
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

