



i-SENSYS X C1946P

# طابعة مقاس A3 عالية الجودة وعالية الإنتاجية للحصول على كفاءة أعلى

التحكم والصيانة



أمان قوي



تحسين الكفاءة



إمكانية الاتصال



نتائج عالية الجودة



**Canon**

## التحكم والصيانة

- حلول مرنة لإدارة المستخدمين تناسب مسؤولي الأعمال وقسم تكنولوجيا المعلومات ويؤدي الوصول عن بُعد إلى وظائف التحكم في الجهاز بالإضافة إلى أداة حالة مسحوق الحبر إلى تقليل فترات التوقف

## أمان قوي

- يمكنك حماية مستنداتك وأجهزتك وشبكتك بفضل ميزة الأمان الشامل. تتضمن الميزات مستندات محمية برمز PIN وبدء تشغيل آمن وحماية الشبكة والسحابية

## تحسين الكفاءة

- يمكنك توفير الوقت مع الطباعة التلقائية على الوجهين وسرعات الطباعة التي تبلغ 46 صفحة في الدقيقة (مقاس A4) و26 صفحة في الدقيقة (مقاس A3). تمكن من تلبية متطلبات الطباعة المتنوعة نتيجة دعم الوسائط المتعددة وطباعة كميات كبيرة من الورق من خلال السعة القصوى الاختيارية للورق التي تبلغ 2850 ورقة

## إمكانية الاتصال

- اتصل بشبكة Wi-Fi كشبكة قياسية وأقرنها بسهولة مع شبكة Wi-Fi Direct. يمكنك الطباعة من الأجهزة المحمولة أو اللوحية والاتصال بالشبكة السحابية باستخدام دعم Universal Print الأصلي من Microsoft

## نتائج عالية الجودة

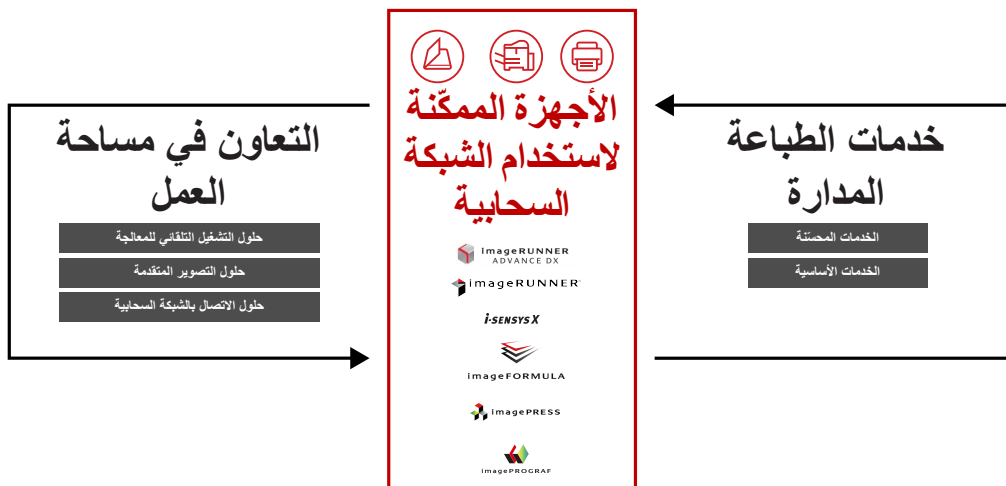
- استخدم برنامج Poster Artist مجانًا على الإنترنت لإنتاج ملفات ملونة كبيرة بما في ذلك اللافتات والملصقات بجودة فائقة. اطبع صورًا ملونة واضحة مع طباعة عالية التشبع

## حقائق سريعة

### i-SENSYS X C1946P

- سرعة الطباعة: 46 صفحة في الدقيقة (مقاس A4)، 26 صفحة في الدقيقة (مقاس A3)
- دقة الطباعة: تصل إلى 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة
- طباعة تلقائية على الوجهين
- uniFLOW Online Express
- الاتصال عبر الشبكة وUSB وWi-Fi
- وحدة إدخال الورق القياسية: 550 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.



البرامج والحلول



التوافق



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Arabic edition  
حقوق النشر © لعام 2023 محفوظة لصالح شركة  
Canon Europa N.V.

**Canon**