



الفئة i-SENSYS X C1530P II Series

# واحدة من أكثر الطابعات الأحادية الوظيفة أمانًا واستدامة وإنتاجية من مجموعة i-SENSYS X

إمكانية الاتصال



الأمان



الإنتاجية



الاستدامة



التحكم والصيانة



تصميم صغير الحجم



**Canon**

# الفئة i-SENSYS X C1530P II Series

## التحكم والصيانة

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

## إمكانية الاتصال

- اتصل بالشبكة السحابية مباشرة من الجهاز للحصول على حلول تخزين بسيطة أو من خلال برنامج uniFLOW Online من Canon للحصول على آليات عمل المسح الضوئي المتقدمة والأمن
- الطباعة والمسح الضوئي من الأجهزة المحمولة أينما كنت

## الإنتاجية

- سرعات طباعة ومسح ضوئي عالية
- طباعة تلقائية على الوجهين
- إدخال الورق يصل إلى 2,300 ورقة

## الاستدامة

- يقلل الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC) المنخفض من استهلاك الطاقة لتوفير الطاقة وخفض تكاليف التشغيل
- يعمل وضع السكون ومسحوق الحبر المنخفض في درجة الانصهار على تقليل استهلاك الطاقة بصورة أكبر
- تعمل الطباعة التلقائية على الوجهين على توفير هدر الورق

## تصميم صغير الحجم

- تصميم صغير الحجم مثالي كتكوين مكتبي
- خرطوشة متكاملة ذات إنتاجية مسحوق حبر أعلى
- علب ورق اختيارية لتحسين سعة الإدخال
- وصول سهل لاستبدال المواد المستهلكة

## الأمان

- تعمل مصادقة المستخدم المضمنة على تأمين الوصول إلى الجهاز
- تمنع وظيفة الطباعة الآمنة المشفرة إمكانية العرض غير المصرح به للمواد المطبوعة
- يعزز التحقق من النظام عند بدء التشغيل سلامة الجهاز

## تفاصيل الفئة i-SENSYS X C1530P II SERIES

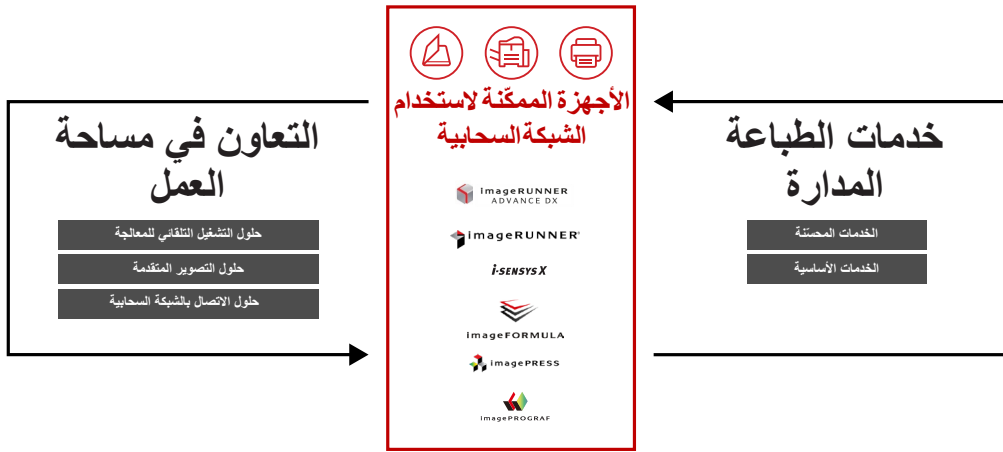
### i-SENSYS X C1538P II

- سرعة الطباعة: 38 صفحة في الدقيقة (مقاس A4)
- طباعة تلقائية على الوجهين
- توافق uniFLOW
- الحد الأقصى لسعة إدخال الورق: 650 إلى 2300 ورقة

### i-SENSYS X C1533P II

- سرعة الطباعة: 33 صفحة في الدقيقة (مقاس A4)
- طباعة تلقائية على الوجهين
- توافق uniFLOW
- الحد الأقصى لسعة إدخال الورق: 650 إلى 2300 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.



### المواد المستهلكة خراطيش الحبر المتكاملة

منحوق الحبر باللون الأسود T10 (13000 صفحة<sup>1</sup>)  
منحوق الحبر باللون السماوي T10 (10000 صفحة<sup>2</sup>)  
منحوق الحبر باللون الأرجواني T10 (10000 صفحة<sup>3</sup>)  
منحوق الحبر باللون الأصفر T10 (10000 صفحة<sup>4</sup>)  
منحوق الحبر باللون الأسود T10L (6000 صفحة<sup>5</sup>)  
منحوق الحبر باللون السماوي T10L (5000 صفحة<sup>6</sup>)  
منحوق الحبر باللون الأرجواني T10L (5000 صفحة<sup>7</sup>)  
منحوق الحبر باللون الأصفر T10L (5000 صفحة<sup>8</sup>)

### الملحقات / الخيارات الخاصة

3 وحدات للتغذية بالورق PF-D1 (غلبة ورق سعة 550 ورقة)  
وحدة تغذية غلبة الورق AV1 (قاعدة غلبة ورق سعة 550 ورقة)  
مجموعة طباعة الرمز الشريطي D1 (تتيح إمكانية طباعة الرمز الشريطي)  
مجموعة خطوط PCL طراز A1 (تتيح إمكانية طباعة Unicode على SAP وتدعم خط Andale)  
قاعدة الورق العادي P2  
قاعدة الورق العادي AA1  
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] الملحق - مجموعة طباعة الرموز الشريطية D1 - مطلوب
- [2] مستوى انبعاث الضوضاء المعطن وفقًا للمعيار ISO 9296
- [3] برنامج تشغيل PCL5c من Canon غير متوفر، وبالرغم من ذلك فإن أوامر PCL5c مدعومة في الجهاز.
- [4] الملحق - مجموعة خطوط PCL طراز A1E - مطلوب
- [5] التوزيع عبر الويب فقط سيتوفر برنامج التشغيل في النصف الأول من عام 2024
- [6] استنادًا إلى المعيار ISO/IEC 19798
- [7] وفقًا للإصدار 3.2 من برنامج US ENERGY STAR®

## البرامج والحلول



## التوافق



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Arabic edition

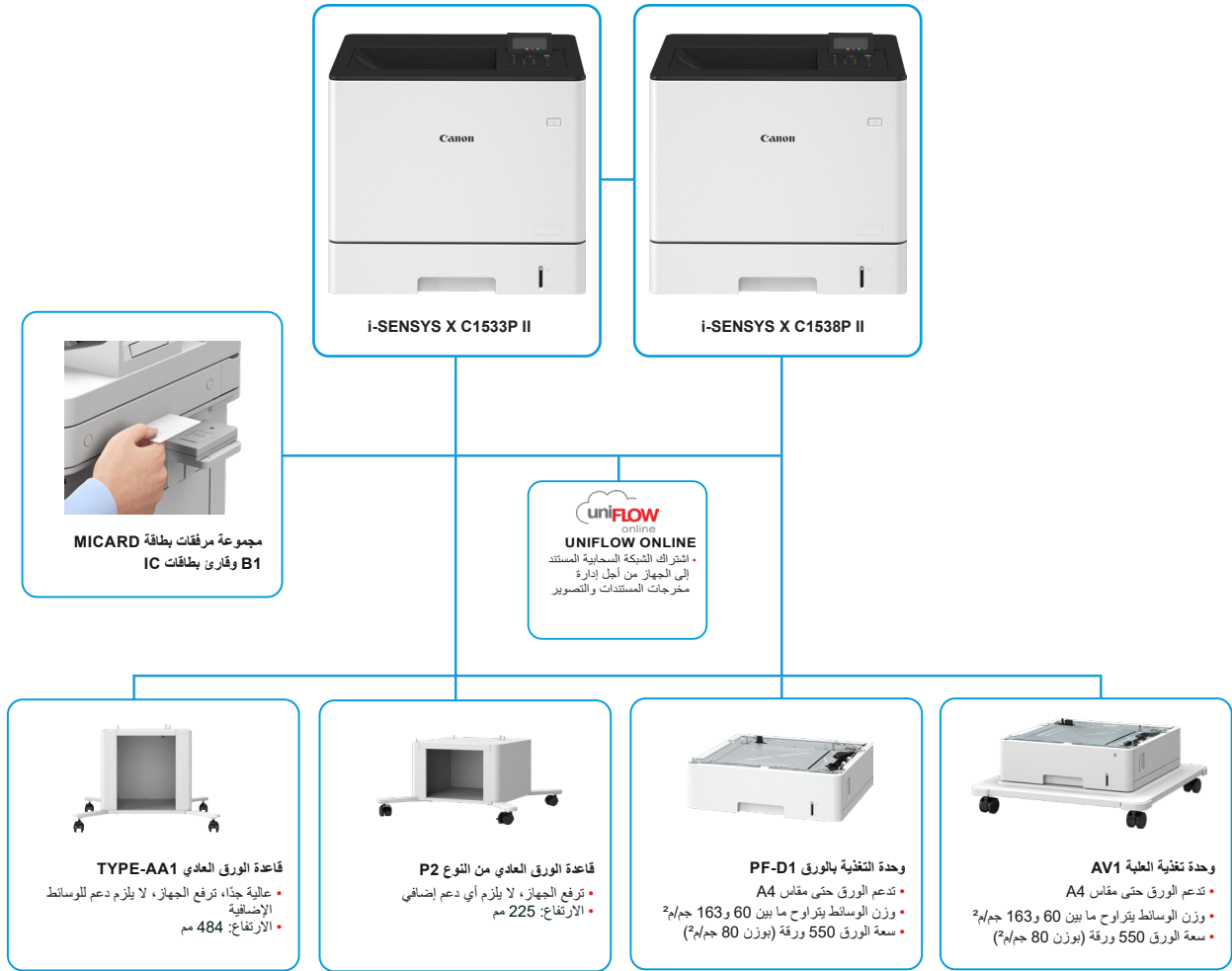
حقوق النشر © لعام 2024 محفوظة لصالح شركة Canon Europa N.V.

# Canon

الفئة i-SENSYS X C1530P II Series

# واحدة من أكثر الطابعات الأحادية الوظيفة أمانًا واستدامة وإنتاجية من مجموعة i-SENSYS X

خيارات التكوين الرئيسية



هذا الشكل المسطح لغرض التوضيح فقط. للحصول على قائمة كاملة بالخيارات وعلاقات التوافق الدقيقة، يُرجى الرجوع إلى [مكون المنتج عبر الإنترنت](#)

**Canon**