



الفئة i-SENSYS X 1238P Series

أجهزة مكتبية توفر تجربة طباعة احترافية

طابعات الليزر متعددة المزايا مقاس A4 للطباعة بالأبيض والأسود لتكملة حلول الطباعة في المكاتب الكبيرة

التحكم والصيانة



الإنتاجية



تصميم صغير الحجم



إمكانية الاتصال



الأمان



Canon

الفئة i-SENSYS X 1238P Series

التحكم والصيانة

- حلول مرنة لإدارة المستخدمين تناسب مسؤولي الأعمال وقسم تكنولوجيا المعلومات
- الوصول عن بُعد إلى وظائف التحكم في الجهاز
- تؤدي أداة حالة الحبر إلى الحد من فترات التوقف

إمكانية الاتصال

- دعم Mopria و Apple Air Print
- متوافقة مع Google Cloud Print وتطبيق Canon PRINT Business
- الطباعة مباشرة من USB
- تسهيل عمليات الطباعة من خلال برنامج uniFLOW Online*

الإنتاجية

- تحكم سهل من خلال شاشة LCD ذات 5 أسطر أو شاشة بالألوان تعمل باللمس مقاس 5 بوصات
- سرعات طباعة كبيرة
- الطباعة على الوجهين مميزة قياسية
- شاشة قابلة للتخصيص مع مكتبة التطبيقات

الأمان

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

تصميم صغير الحجم

- يسمح التصميم الخفيف الوزن والصغير الحجم بأي تكوين مكثبي
- إضافة علب ورق إضافية لتحسين سعة الإدخال من دون التأثير في حجم الجهاز
- تدوم خرطوشة مسحوق الحبر المتكاملة والموفرة للمساحة لفترة أطول

*متاح مع i-SENSYS X 1238P فقط

حقائق سريعة

i-SENSYS X 1238P

- شاشة LCD تعمل باللمس بتقنية TFT مقاس 5 بوصات/12,7 سم
- سرعة الطباعة: 38 صفحة في الدقيقة (مقاس A4)
- دقة الطباعة: تصل إلى 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة
- طباعة تلقائية على الوجهين
- اتصال رمز الاستجابة السريعة و Wi-Fi و USB والشبكة
- التوافق مع uniFLOW
- الحد الأقصى لسعة إدخال الورق: 900 ورقة

i-SENSYS X 1238Pr

- شاشة عرض LCD ذات 5 أسطر
- سرعة الطباعة: 38 صفحة في الدقيقة (مقاس A4)
- دقة الطباعة: تصل إلى 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة
- طباعة تلقائية على الوجهين
- إمكانية الاتصال عبر الشبكة و USB و Wi-Fi
- الحد الأقصى لسعة إدخال الورق: 900 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 المدارة



البرامج



الأجهزة



الخدمات

الأساس

تنفيذ العمليات الروتينية للمكاتب بأمان وبمنتهى السهولة باستخدام البرامج المضمنة 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

i-SENSYS X 1238P Series الفئة

محرك الطباعة سرعة الطباعة	على وجه واحد: ما يصل إلى 38 صفحة في الدقيقة (مقاس A4) ما يصل إلى 63,1 صفحة في الدقيقة (مقاس A5 - منظر طبيعي) على الوجهين: ما يصل إلى 31,9 صور في الدقيقة (مقاس A4)
طريقة الطباعة دقة الطباعة وقت الإجماع وقت خروج أول صفحة كمية المطبوعات الموصى بها شهرياً دورة التشغيل هوامش الطباعة مميزات الطباعة المتقدمة	طباعة أحادية اللون بشعاع الليزر تصل إلى 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة حوالي 14 ثانية أقل من بدء التشغيل حوالي 5,5 ثوانٍ أو أقل 750 - 4000 صفحة شهرياً 80000 صفحة 5 مم من الأعلى والأسفل واليسار واليمين الطباعة الآمنة الطباعة من جهاز ذاكرة USB (بتنسيق PDF/ TIFF/ JPEG) طباعة الرموز الشريطية جاهزة للطباعة عبر تقنية Google Cloud Print AirPrint، تطبيق Canon PRINT Business Android؛ حاصلة على اعتماد Mopria. المكون الإضافي لخدمة الطباعة Canon Print Service Plug-in، تطبيق Canon PRINT Business 1238P فقط
معالجة الوسائط وحدة إدخال الورق (القياسية) وحدة إدخال الورق (الاختيارية) وحدة إخراج الورق أنواع الوسائط أحجام الوسائط	علبة ورق سعة 250 ورقة درج متعدد الأغراض سعة 100 ورقة علبة ورق سعة 550 ورقة 150 ورقة ورق عادي، ورق مُعاد تدويره، ورق ثقيل، ورق رقيق، ملصقات، بطاقات بريدية، أطرف علبة الورق (قياسية واختيارية): .Executive .Letter .Legal .B5 .A6 .A5 (عرضي)، .GLTR .M-OFFICIO .B-OFFICIO .OFFICIO .Statement .Foolsap .GLGL أحجام مخصصة: الحد الأدنى 105 × 148 مم والحد الأقصى 216,0 × 355,6 مم.
أوزان الوسائط الطباعة على الوجهين	الدرج متعدد الأغراض: .A5 .A4 .A4 (عرضي)، .GLTR .M-OFFICIO .B-OFFICIO .OFFICIO .Statement .Foolsap .GLGL أحجام مخصصة: الحد الأدنى 105 × 127 مم، الحد الأقصى 216,0 × 355,6 مم.
المميزات العامة متطلبات الطاقة معدل استهلاك الطاقة	علبة الورق (قياسية واختيارية): 60 إلى 120 جم/م ² الدرج متعدد الأغراض: 60 إلى 163 جم/م ² M-OFFICIO .B-OFFICIO .OFFICIO .Letter .Legal .A4 Foolsap .GLGL الأحجام المخصصة - الحد الأدنى 210 × 279,4 مم الحد الأقصى 216,0 × 355,6 مم 60 إلى 120 جم/م ²
مستوى الضوضاء	220 - 240 فونت (±10%) 60/50 هرتز (±2 هرتز) الحد الأقصى: حوالي 1330 وات وضع الاستعداد: حوالي 9 وات وضع السكون: حوالي 0,9 وات الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC): 0,33 كيلووات في الساعة/أسبوع ⁷ الحصول على المعلومات التفصيلية المتعلقة بلوائح Lot26، يرجى الانتقال إلى: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx ضغط الصوت ² : الوضع النشط: 54 ديسيبل وضع الاستعداد: غير مسموع ³ طاقة الصوت ² : الوضع النشط: 68 ديسيبل وضع الاستعداد: غير مسموع ³
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	
الوزن	
بيئة التشغيل	
لوحة التحكم	
وحدة التحكم سرعة المعالج الذاكرة لغات الطباعة الخطوط الواجهة وإمكانية الاتصال إدارة البرامج والطباعة	800 ميجا هرتز × 2 1 جيجابايت Adobe® PostScript3، PCL6، PCL5e، UFR II PS خط 93، PCL خط 136 USB 2.0 فائق السرعة، 100BASE-TX/10BASE-T، 1000Base-T، 802.11b/g/n لاسلكي، اتصال لاسلكي مباشر i-SENSYS X 1238P واجهة المستخدم البعيدة (RUI)، إدارة معرف القسم، أداة حالة مسحوق الحبر، iW Enterprise Management Console: 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. uniFLOW / uniFLOW online / Universal Log-in Manager التوافق مع مكتبة التطبيقات /online Express i-SENSYS X 1238Pr واجهة المستخدم البعيدة (RUI)، إدارة معرف القسم، أداة حالة مسحوق الحبر، iW Enterprise Management Console: 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. / Server® 2019 / Windows® 7 / Windows® 8.1 / Windows® 10 Server® / Server® 2012 / Server® 2012R2 / Server® 2016 Server® 2008 / 2008R2 نظام تشغيل Mac OS X الإصدار 10.9.5 والأحدث / نظام تشغيل الإصدار 10.15 والأحدث نظام التشغيل Linux ⁹
المواد المستهلكة خراطيش الحبر المتكاملة الملحقات / الخيارات العناصر	مسحوق الحبر T08 (11000 صفحة) i-SENSYS X 1238Pr وحدة تغذية الطية - AH1 مجموعة طباعة الرموز الشريطية - E1E i-SENSYS X 1238P وحدة تغذية الطية - AH1 MicCard 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) مجموعة مرفقات البطاقة B1 - MicCard مجموعة طباعة الرموز الشريطية - E1E

ملاحظات:

- [1] الملحق - مجموعة طباعة الرموز الشريطية E1E - مطلوبة
- [2] مستوى انبعاث الضوضاء المعان وفقاً للمعيار ISO 9296
- [3] غير مسموع يعني أن مستوى ضغط الصوت المنبعث بالنسبة إلى المارة أقل من المعيار المطلق لضوضاء الخلفية وفقاً للمعيار ISO 7779
- [4] برنامج تشغيل PCL5e من Canon غير متوفر، وبالمثل من ذلك فإن أوامر PCL5e مدعومة في الجهاز.
- [5] التوزيع عبر الويب فقط سيكون برنامج التشغيل متاحاً بدءاً من النصف الثاني من عام 2020 فصاعداً.
- [6] استناداً إلى المعيار ISO/IEC 19752
- [7] 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