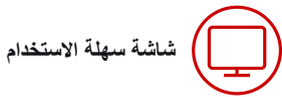


الحل المكتبي الأنيق للاستخدام الشخصي



i-SENSYS MF3010

استمتع بإجراء عمليات الطباعة والنسخ والمسح الضوئي بسرعة وبالطريقة التي تلائمك، من سطح المكتب مباشرة، بفضل هذه الطابعة الليزر أحادية اللون صغيرة الحجم. إنها الخيار الأمثل للمكاتب المنزلية والمكاتب الصغيرة، فهي تتميز بسهولة الاستخدام كما أنها موفرة للطاقة.



شاشة سهلة الاستخدام



أداء الطباعة السريع



كفاءة واستدامة

شاشة سهلة الاستخدام

تأتي طابعة الليزر أحادية اللون هذه في تصميم عصري يلفت الأنظار، وهي يصبح استخدامها أسهل مع شاشة عمودية بسيطة. هذا وتمنحك وظيفة المسح الضوئي سهلة الاستخدام عمليات مسح ضوئي سريع بلمسة زر واحدة.

أداء الطباعة السريع

تساعدك الطباعة السريعة الأحادية اللون بمعدل 18 صفحة في الدقيقة على العمل بسرعة. ويفضل سرعة طباعة النسخة الأولى، يتم تنشيط الطباعة من وضع السكون وتبدأ الطباعة في غضون 7,8 ثوانٍ فقط.

كفاءة واستدامة

تتيح خرطوشة الطباعة الشاملة الإمكانيات القابلة لإعادة التدوير من Canon التشغيل من دون الحاجة إلى الصيانة. تأتي الطابعة مزودة بميزات توفير الطاقة، لتوفير الوقت والمال مع كفاءة الطاقة الرائدة في السوق.

Canon

الطباعة	الحد الأقصى 8000 صفحة في الشهر حوالي 10 ثوان تقريبًا من بدء التشغيل 64 ميجابايت
سرعة الطباعة	ما يصل إلى 18 صفحة في الدقيقة (مقاس A4)
طريقة الطباعة	طباعة أحادية اللون بشعاع الليزر
جودة الطباعة	تصل إلى 1200 × 600 نقطة لكل بوصة مع "التحسين الثنائي للصور"
وقت خروج أول نسخة مطبوعة	7.8 ثوان
دقة الطباعة	600 × 400 نقطة لكل بوصة
نغمت الطباعة	UFRI-LT
هوامش الطباعة	5 ملم من الأعلى، و6 ملم من الأسفل، و5 ملم من اليسار واليمين
وضع توفير مسحوق الحبر	نعم
التناسخ	
سرعة التنسخ	ما يصل إلى 18 صفحة في الدقيقة (مقاس A4)
وقت خروج أول نسخة مطبوعة (FCOT)	حوالي 12 ثانية أو أقل
دقة التنسخ	تصل إلى 600 × 600 نقطة لكل بوصة
أوضاع التنسخ	نص، نص/صورة، نص/صورة+، صورة
التنسخ المتعدد	ما يصل إلى 9 نسخ
التصغير / التكبير	200-50% بزيادة 10%
وضع توفير مسحوق الحبر	لا
الميزات الأخرى	نسخ صفحتين على صفحة واحدة، نسخ بطاقة الهوية
المساحة الضوئية	
النوع	بالألوان
دقة المسح الضوئي	البصرية: تصل إلى 600 × 600 نقطة لكل بوصة المحسنة: تصل إلى 9600 × 9600 نقطة لكل بوصة
غنى المسح الضوئي بالألوان	24/بت/24 بت (الإدخال/الإخراج)
ترجمات اللون الرمادي	256 مستوى
التوافق	WIA و TWAIN
الحد الأقصى لعرض المسح الضوئي	216 مم
معالجة الوسائط	
نوع المساحة الضوئية	مسطحة
وحدة إدخال الورق (القياسية)	الدرج سعة 150 ورقة
وحدة إخراج الورق	100 ورقة
أنواع الوسائط	ورق عادي، ورق ثقيل، ورق معاد تنويره، ورق ثقيل، شفاف، مصلقات، أطرف
أحجام الوسائط	الدرج: A4، B5، A5، Executive، Envelope (COM10)، Monarch، DL، B5، C5، LTR، و LGL، Statement، والأحجام المخصصة: العرض 216 × 76 ملم؛ الطول 127 × 356 ملم.
أوزان الوسائط	الدرج: 60 إلى 163 جم/م ²
الواجهة والبرامج	
نوع الواجهة	واجهة USB 2.0 عالية السرعة
التوافق مع نظم التشغيل	Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2008R2 / Server® 2008 Mac OS × الإصدار 10.4.9 - 10.7 × Linux ¹
إدارة البرامج والطباعة	MF Toolbox و Presto! Page Manager ²
الميزات العامة	
دورة التشغيل	الحد الأقصى 8000 صفحة في الشهر حوالي 10 ثوان تقريبًا من بدء التشغيل
وقت الإحماء	64 ميجابايت
الذاكرة	شاشة LED مكونة من رقم واحد 372 ملم × 276 ملم × 254 ملم
لوحة التحكم	572 ملم × 632 ملم × 608 ملم
الإيماء في حالة تركيب الأبراج (العرض × العمق × الارتفاع)	8,2 كجم
مساحة التركيب (العرض × العمق × الارتفاع)	درجة الحرارة: من 10 إلى 30 درجة مئوية (50 إلى 86 درجة فهرنهايت) الرطوبة: من 20 إلى 80% كمرطبة نسبية (من دون تكثف)
الوزن	240-220 فولت (±10%)، 50/60 هرتز (±2 هرتز)
بيئة التشغيل	الحد الأقصى: حوالي 960 وات الوضع النشط: حوالي 450 وات وضع السكون: حوالي 1,4 وات معدل الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC): 0,6 كيلو وات ساعة
مصدر الطاقة	قوة الصوت
معدل استهلاك الطاقة	في وضع النشيط: 65,3 ديسيبل (صوتي) أو أقل وضع الاستعداد: 43,0 ديسيبل (صوتي) أو أقل
مستويات الضوضاء	ضخمت الصوت في وضع النشيط: 50,4 ديسيبل، وضع الاستعداد: غير مسموع
المواد المستهلكة	
الخراطيش	الخروطوشة 725 (معدل إنتاجية 1600 صفحة) ⁴
الملحقات/الخيارات	
إخلاء المسؤولية القياسي	
جميع المواصفات عرضة للتغيير دون إخطار	
¹ التوزيع عبر الويب فقط. إصدار برنامج التشغيل نوفمبر 2011	
² التوزيع عبر الويب فقط. دعم الطباعة عبر نظام التشغيل Linux فقط. إصدار برنامج التشغيل يناير 2012	
³ يتم الشحن مع خرطوشة بدء الاستخدام ذات معدل إنتاجية يبلغ 700 صفحة	
⁴ وفقًا للمعيار ISO/IEC 19752	