

الطابعة imagePROGRAF PRO-6000

لا يوجد منافس لطابعة التنسيقات الكبيرة بحجم 60 بوصة - مع جودة طباعة منقطعة النظير، وسرعات إخراج عالية الإنتاجية وموثوقية فائقة.

طباعة الصور الفوتوغرافية والفنية ذات التنسيقات الكبيرة بشكل مذهل أكثر من أي وقت مضى.



الميزات الأساسية

- تتميز بتصنيفات رائدة من حيث جودة الطباعة للطرز ذي حجم 60 بوصة، بالإضافة إلى نظام الحبر LUCIA PRO المكون من 12 لوناً
- تحقيق سرعات الطباعة عالية الإنتاجية بواسطة رأس الطباعة العريض بحجم 1.28 بوصة
- تمكين سير العمل بشكل فعال بواسطة وحدة ذات بكرة مزدوجة، مما يوفر تغذية متواصلة وسحباً تلقائياً للورق
- توفر في المساحة وتتميز بهيكل ذي تصميم مدمج وجذاب
- عملية تشغيل مبسطة بالنسبة للمستخدم بفضل الشاشة الملونة التي تعمل باللمس بحجم 3.5 بوصة
- تسمح الحاوية متعددة المواقع المطورة حديثاً بالعديد من خيارات التكوين
- طباعة سريعة وسهلة لملفات بتنسيقات PDF و JPEG من شريحة ذاكرة USB مباشرة
- اتصال Wi-Fi يتميز بالسرعة والسهولة
- تقليل الصيانة وعمليات توقف الإنتاج إلى أقل حد ممكن بواسطة علب الحبر عالية السعة والمزودة بإمكانية "الاستبدال أثناء التشغيل"
- أداء موثوق وتناسق ألوان مضمون عبر كل وحدة

مجموعة المنتجات



Canon imagePROGRAF PRO-6000



Canon imagePROGRAF PRO-4000



Canon imagePROGRAF PRO-2000



Canon imagePROGRAF PRO-1000

Canon

الطابعة imagePROGRAF PRO-6000

بكرة الورق: الجزء العلوي: 3 ملم، الجزء السفلي: 3 ملم، الجانب: 3 ملم
بكرة الورق (بلا حدود): الجزء العلوي: 0 ملم، الجزء السفلي: 0 ملم، الجانب: 0 ملم
الورق المقصوص: الجزء العلوي: 3 ملم، الجزء السفلي: 20 ملم، الجانب: 3 ملم
بكرة الورق: بكرة الورق: بعد التبديل التلقائي أمرًا ممكنًا.
الورق المقصوص: ورقة واحدة
تسمح وحدة بكرة السحب ثنائية الاتجاه بسطح الطباعة بالدوران داخل البكرة أو خارجها
515 ملم (JIS B2)، و728 ملم (JIS B1)، و1030 ملم (JIS B0)، و594 ملم (ISO A1)، و841 ملم (ISO A0)، و10 بوصة، و14 بوصة، و17 بوصة، و24 بوصة، و36 بوصة، و42 بوصة، و44 بوصة، و50 بوصة، و54 بوصة، و60 بوصة، و257 ملم (JIS B4)، و297 ملم (ISO A3)، و329 ملم (ISO A3+)، و420 ملم (ISO A2)، و8 بوصة، و16 بوصة، و30 بوصة، و300 ملم*
قد تؤدي بعض الظروف البيئية إلى عدم الحصول على النتيجة المطلوبة
الوضع القياسي: ورقة واحدة
الوضع المسطح: منظر طبيعي بحجم A2، أقل من 10 ورقات للورق اللامع، وأقل من 20 ورقة للورق المصلي (باستثناء حالات التجهيز الشديدة)

1168 × 984 × 1999 ملم (عند فتح الحاوية)
1168 × 766 × 1999 ملم (عند غلق الحاوية)
167 كجم (بما في ذلك مجموعة حامل بكرة الورق ووحدة بكرة الورق، باستثناء الحبر ورفوس الحبر)

الطابعة (الوحدة الرئيسية مزودة بغالبية الأجزاء): 2227 × 915 × 1022 ملم
وحدة بكرة الورق: 461 × 562 × 2133 ملم
40 كجم

النيار المتردد 100-240 فولت (60-50 هرتز)
التشغيل: 103 وات أو أقل
وضع السكون: 3.6 وات أو أقل
الاعداد الافتراضية لوقت الدخول إلى وضع السكون: 5 دقائق تقريبًا
إيقاف تشغيل الطاقة: 0.3 وات أو أقل

درجة الحرارة: 15 إلى 30 درجة مئوية، الرطوبة: 10 إلى 80% رطوبة نسبية (بدون تكاثف قطرات الندى)

التشغيل: 50 ديسيبل (A) (ورق لامع، أولوية الطباعة: قياسية)
وضع الاستعداد: 35 ديسيبل (A) أو أقل للتشغيل: 6.7 بل أو أقل (ورق لامع، صورة، أولوية الطباعة: قياسية) (يتم قياسها وفقًا لمعيار ISO 7779)

أوروبا: علامة CE، روسيا: مجموعة شترق إفريقيا، دول أخرى: شهادة CB

برنامج Energy Star الدولي (عامي)، وتوجيه تقييد استخدام مواد خطرة معينة (RoHS)

الطابعة، ووحدة بكرة الورق، ورأس طباعة واحد، وخرطوشة صيانة واحدة، وملحق أساسي للورق بحجم 3 بوصات، وكيل الطاقة المتوافق مع الاتحاد الأوروبي والمملكة المتحدة، ومجموعة واحدة من غلب لبدء التشغيل، ودليل الإعداد، منشور البيئة الآمنة/القياسية، وبرنامج المستخدم على قرص مدمج (OSX/Windows)، وقرص مدمج على برنامج PosterArtist Lite، وورق التوافق مع ألوان المواد السامة للاتحاد الأوروبي (EU Biocide)، وورق التوافق مع الاتحاد الاقتصادي الأوراسي، وورقة المعلومات المهمة، والدليل السريع، وورقة محاذاة رأس الطباعة

برنامج تشغيل الطباعة imagePROGRAF PRO، والمكونات الإضافية للطباعة الخاص بإصدارات Office، Quick Utility Toolbox، وPosterArtist Lite، كما تتوفر برامج أخرى للتحميل من الويب.

حامل بكرة ورق بحجم 3/2 بوصة: RH2-45

علبة الحبر: PFI-1100 (160 مل)، وPFI-1300 (330 مل)، وPFI-1700 (700 مل)
رأس الطباعة: PF-10
الشفرة القاطعة: CT-07
خرطوشة الصيانة: MC-30

مساحة العواش القابلة للطباعة

سعة التغذية بالوسائط

وحدة بكرة سحب الوسائط

عرض الطباعة بدون حدود (بكرة الورق فقط)

الحد الأقصى لعدد المطبوعات

الأبعاد والوزن

الأبعاد الفعلية الوزن * العمق * الارتفاع (ملم) والوزن (كجم)

أبعاد العبوة الوزن * العمق * الارتفاع (ملم) والوزن (كجم)

متطلبات الطاقة والتشغيل

مصدر الطاقة

استهلاك الطاقة

بيئة التشغيل

الضوضاء الصوتية (طاقة/ضغط)

اللوائح التنظيمية

الشهادات البيئية

المحتويات

مكونات العبوة

البرامج المضمنة

الوحدات الاختيارية

عناصر اختيارية

المواد الاستهلاكية

عناصر قابلة للتبديل من قبل المستخدم

12 لونا بحجم 60 بوصة/1524 ملم
يتوفر Canon BubbleJet من النوع المتكامل عند الطلب بدمج 12 لونا (12 شريحة لكل رأس طباعة * رأس طباعة واحد)
2400 * 1200 نقطة لكل بوصة
18432 فتحة حبر (1536 فتحة حبر * 12 لونا)
±0.1% أو أقل
تعد عمليات الضغط من قبل المستخدم ضرورية، يجب أن تتوافق بيئة الطباعة والوسائط مع تلك المستخدمة في عمليات الضغط
ورق التصميم بمساعدة الحاسب (CAD) المطلوب، ورق عادي، ورق شفاف للتصميم بمساعدة الحاسب (CAD)، ورق مطلي، وفيلم غير لامع ووصف شفاف للتصميم بمساعدة الحاسب (CAD) فقط
600 نقطة لكل بوصة * 2 بما في ذلك الكشف عن الفتحة المسدودة ونظام التنويه
4 بيكو لتر لكل لون كحد أدنى
الحبر عند البيع: 160 مل/330 مل/700 مل
الحبر المضمن عند بدء التشغيل: 330 مل
الأحبار الصديقة - أسود، أسود غير لامع، سماوي، أرجواني، أصفر، سماوي لامع، أرجواني لامع، رمادي، رمادي لامع، أحمر، أزرق، حبر Chroma Optimiser
32 Microsoft Windows Vista، 7، 8، 8.1، و10، وServer 2008، و64 بت: Vista، و7، و8، و8.1، و10، وServer 2008/R2، وApple Macintosh: OS X 10.7.5 - 10.11
SG Raster (القطعة التصويرية السهلة)، PDF (الإصدار 1.7)، JPEG (الإصدار 1.02)
منفذ USB من النوع A: طباعة مباشرة من ذاكرة USB لملفات JPEG/PDF
منفذ USB من النوع B: USB 2.0، B مضمن وعالي السرعة
إيرت: 10/100/1000 base-T
شبكة LAN اللاسلكية: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
*يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم للاطلاع على كيفية تفعيل/تعطيل شبكة LAN اللاسلكية

3 جيجابايت
320 جيجابايت

وضع الطباعة
1:37 دقيقة
2:51 دقيقة
قياسي

وضع الطباعة
2:51 دقيقة
5:36 دقائق
عالي الجودة

وضع الطباعة
وقت الطباعة
6:21 دقائق
10:05 دقائق
عالي الجودة

بكرة الورق العلوية: بكرة واحدة، تحميل أمامي، إخراج أمامي
بكرة الورق السفلية: بكرة واحدة، تحميل أمامي، إخراج أمامي
الورق المقصوص: تحميل أمامي، إخراج أمامي (التفدية اليدوية باستخدام رافعة تأمين ورق الوسائط)

بكرة الورق: 1524 - 203.2 ملم
الورق المقصوص: 1524 - 203.2 ملم

بكرة الورق/الورق المقصوص: 0.07 - 0.8 ملم
203.2 ملم

بكرة الورق: 18 مليمترًا (تختلف طيفًا لنظام التشغيل والاستخدام)
الورق المقصوص: 1.6 متر

170 مم

القطر الداخلي الخاص بالبكرة، بوصتان/3 بوصات

بكرة الورق: الجزء العلوي: 20 ملم، الجزء السفلي: 3 ملم، الجانب: 3 ملم
الورق المقصوص: الجزء العلوي: 20 ملم، الجزء السفلي: 20 ملم، الجانب: 3 ملم

التقنية

نوع الطباعة

تقنية الطباعة

دقة الطباعة

عدد فتحات الحبر

دقة الخط

مقياس الفتحة

حجم فطرات الحبر

سعة الحبر

نوع الحبر

التوافق مع أنظمة التشغيل:

لغات الطباعة

الواجهات القياسية

الذاكرة

الذاكرة القياسية

محرك الأقراص الثابتة

وقت الطباعة لصفحة بحجم A0

الورق العادي

الورق المطلي

ورق صور فوتوغرافية لامع

معالجة الوسائط

التغذية بالوسائط والمخرجات

عرض الوسائط

شحك الوسائط

الحد الأدنى للطول الذي يمكن طباعته

الحد الأقصى للطول الذي يمكن طباعته

الحد الأقصى لقطر بكرة الوسائط

الحجم الحقيقي للوسائط

المساحة الموصى بها للعواش

تمت محاكاة بعض الصور للحصول على نسخ واضحة. تعتمد جميع البيانات على طرق اختبارات Canon القياسية. تم إعداد هذه النشرة ومواصفات المنتج قبل تاريخ إصدار المنتج. تخضع المواصفات النهائية للتغيير دون إشعار. علامة R وTM تعد جميع الأسماء الخاصة بالشركة و/أو المنتج علامات تجارية و/أو علامات تجارية مسجلة لصالح جهات تصنيعها المعنية في أسواقها و/أو دولها.

توصيك بشركة Canon باستخدام وسائط Canon للحصول على أفضل النتائج. يرجى التحقق من قائمة توافق الوسائط (الورق) لمعرفة أنواع الوسائط والورق الموصى بها.



Crystal-fidelity

Canon Inc. canon.com
Canon Europe canon-europe.com
Arabic edition © Canon Europa N.V. 2017

Canon الشرق الأوسط
مدينة دبي للإنترنت، مبنى رقم 9، مكتب 109
صندوق بريد: 500007
دبي، الإمارات العربية المتحدة
هاتف: +9714 3915050
www.canon-me.com

