

# imagePROGRAF PRO-2000

## طباعة موثوقة ومتناسقة للتصوير الفوتوغرافي والتصميمات الفنية والتدقيق.

للحصول على أفضل جودة طباعة للصور الفوتوغرافية،  
يمكن للطابعة imagePROGRAF PRO-2000 إنتاج صور بحجم يصل إلى ٢٤ بوصة بسرعة فائقة  
ومستوى متميز من الموثوقية.



\*وحدة بكره الورق الثنائية وحامل  
الطابعة اختياريان



- طباعة سريعة وسهلة مباشرة لملفات بتنسيقات PDF و JPEG من شريحة ذاكرة USB.
- مزودة بوظائف Wi-Fi لسهولة الاتصال بالشبكات اللاسلكية وسرعة إعدادها.
- ضمان تناسق الألوان بين المهام ومواقع الإنتاج المختلفة.
- تتيح علب الحبر عالية السعة والمزودة بإمكانية "الاستبدال أثناء التشغيل" طباعة متواصلة بلا انقطاع.
- يسمح لك المكون الإضافي Print Studio Pro بالطباعة بسهولة من برامج التحرير الاحترافية مثل Adobe Lightroom® و Adobe Photoshop® و Digital Photo Professional من Canon.
- باستخدام أحبار LUCIA PRO ذات ١٢ لوناً، تصبح الألوان أكثر ثراءً ودرجات اللون الأسود أدكن لمطبوعات تضاهي جودة صورك.
- رأس طباعة جديد بعرض يبلغ ١,٢٨ بوصة مما يمكنك من الطباعة بصورة أسرع مع الحفاظ على جودة الطباعة العالية.
- تدعم وحدة بكره الورق المزدوجة والاختيارية التغذية المستمرة للورق أو السحب التلقائي للمطبوعات.
- يتميز الجهاز بتصميم رائع وجذاب بهيكل أسود مع خط بارز باللون الأحمر يشبه الموجود على كاميرات Canon EOS الرقمية.
- تتميز الطباعة بتصميم سهل الاستخدام مع سطح علوي مستوٍ للتحقق من الطباعة ولوحة تشغيل مزودة بشاشة LCD ألوان تعمل باللمس مقاس ٣,٥ بوصات.

بكرة الورق: الجزء العلوي: ٣ مم، الجزء السفلي: ٣ مم، الجانب: ٣ مم  
بكرة الورق (بلا حدود): الجزء العلوي: ٠ مم، الجزء السفلي: ٠ مم، الجانب: ٠ مم  
الورق المقصوص: الجزء العلوي: ٣ مم، الجزء السفلي: ٣ مم، الجانب: ٣ مم  
بكرة الورق: بكرة واحدة. إذا تمت إضافة الخيار الثاني، يمكن إجراء التبديل التلقائي  
اختيارية - تتبع وحدة بكرة السحب ثنائية الاتجاه لمسطح الطباعة الدوران داخل البكرة أو خارجها.  
٥١٥ مم (JIS B2)، ٥٩٤ مم (ISO A1)، ١٠ بوصات، ١٤ بوصة، ١٧ بوصة، ٢٤ بوصة، ٣٥٧ مم (JIS B4)، ٢٩٧ مم (ISO A3)، ٣٢٩ مم (ISO A3+)، ٤٢٠ مم (ISO A2)، ٨ بوصات، ١٦ بوصة، ٣٠٠ مم\*  
قد تؤدي بعض الظروف البيئية إلى عدم الحصول على النتيجة المطلوبة  
الوضع القياسي: ورقة واحدة  
الوضع المسطح: منظر طبيعي بحجم A2، أقل من ١٠ ورقتين للورق اللامع، وأقل من ٢٠ ورقة للورق المظلي (باستثناء حالات التجمع الشديدة)

١١١٠ مم X ٩٨٤ مم X ١١٦٨ مم (الحلوية مفتوحة)  
١١١٠ مم X ٧٦٦ مم X ١١٦٨ مم (الحلوية مغلقة)  
الوزن: حوالي ١٠١ كجم (بما في ذلك مجموعة حامل بكرة الورق باستثناء الحبر ورووس الطباعة)  
الطابعة (الوحدة الرئيسية مزودة بلوحة الحبر):  
١٣٢٤ مم X ٩٠٢ مم X ١٠٤٥ مم (الوزن: حوالي ١٢٩ كجم)  
الحامل/الحلوية: ١١١١ مم X ٧٩٧ مم X ٢٢٣ مم، الوزن: حوالي ٢٣ كجم  
وحدة بكرة الورق: ١٢٤٤ مم X ٥٦٢ مم X ٤٦١ مم، الوزن: ٢٣ كجم

التيار المتردد ١٠٠-٢٤٠ فولت (٦٠-٥٠ هرتز)  
التشغيل: ١١٢ وات أو أقل  
٣,٦ وات أو أقل  
الإعداد الافتراضي لوقت الدخول إلى وضع السكون: ٥ دقائق تقريبًا  
يُوقف تشغيل الطاقة: ٠,٥ وات أو أقل  
درجة الحرارة: ١٥ إلى ٣٠ درجة مئوية، الرطوبة: ١٠ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية (بدون تكاثف قطرات الندى)  
التشغيل: ٤٨ ديسيبل (A)  
(ورق لامع، أولوية الطباعة: قياسية)  
وضع الاستعداد: ٣٥ ديسيبل (أمبير) أو أقل  
التشغيل: ٦,٤ بل أو أقل  
(ورق لامع، صورة، أولوية الطباعة: قياسية) (يتم قياسها وفقًا لمعيار ISO7779)  
أوروبا: علامة الاتحاد الأوروبي (CE)، ألمانيا: علامة TÜV، روسيا: مجموعة (EAC)، دول أخرى: شهادة CB  
برنامج Energy Star الدولي (عالمي)، وتقييد استخدام مواد خطرة معينة (RoHS)

الطابعة، ورأس طباعة واحد، وخراطوشة صيانة واحدة، وملحق أساسي للورق بحجم ٣ بوصات، وكابل الطاقة المتوافق مع الاتحاد الأوروبي والمملكة المتحدة، ومجموعة واحدة من غلب الحبر لبدء التشغيل، ودليل الإعداد، منشور البيئة الآمنة/القياسية، وبرنامج المستخدم على قرص مدمج (OSX/Windows)، وقرص مدمج عليه برنامج PosterArtist Lite، وورق التوافق مع لوائح 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، والمكون الإضافي للطباعة الخاص بإصدارات Office، Quick Utility Toolbox، وPosterArtist Lite  
كما تتوفر برامج أخرى مثل التنزيل من الويب.

حامل الطباعة: SD-21  
وحدة بكرة الورق: RU-21  
حامل بكرة الورق بحجم ٢/٢ بوصة: RH2-27

علبة الحبر: PFI-1100 (١٦٠ مل)، PFI-1300 (٣٣٠ مل)، PFI-1700 (٧٠٠ مل)  
رأس الطباعة: PF-10  
الشفرة الفاصلة: CT-07  
خراطوشة الصيانة: MC-30

ممسحة الهوامش القابلة للطباعة  
سعة التغذية بالوسائط  
وحدة بكرة سحب الوسائط  
عرض الطباعة بدون حدود (بكرة الورق فقط)  
الحد الأقصى لعدد المطبوعات  
الأبعاد والوزن  
الأبعاد الفعلية العرض العمق الارتفاع (مم) والوزن (كجم)  
أبعاد العبوة العرض العمق الارتفاع (مم) والوزن (كجم)  
متطلبات الطاقة والتشغيل  
مصدر الطاقة  
استهلاك الطاقة  
وضع السكون  
بيئة التشغيل  
الضوضاء الصوتية (طاقة/ضغط)  
اللوائح التنظيمية  
الشهادات البيئية  
المحتويات  
مكونات العبوة  
البرامج المضمنة  
المحتويات  
عناصر اختيارية  
المواد المستهلكة  
عناصر قابلة للتبديل من قبل المستخدم

### ممسحة الهوامش القابلة للطباعة

### سعة التغذية بالوسائط

### وحدة بكرة سحب الوسائط

### عرض الطباعة بدون حدود (بكرة الورق فقط)

### الحد الأقصى لعدد المطبوعات

### الأبعاد والوزن

### الأبعاد الفعلية العرض العمق الارتفاع (مم) والوزن (كجم)

### أبعاد العبوة العرض العمق الارتفاع (مم) والوزن (كجم)

### متطلبات الطاقة والتشغيل

### مصدر الطاقة

### استهلاك الطاقة

### وضع السكون

### بيئة التشغيل

### الضوضاء الصوتية (طاقة/ضغط)

### اللوائح التنظيمية

### الشهادات البيئية

### المحتويات

### مكونات العبوة

### البرامج المضمنة

### المحتويات

### عناصر اختيارية

### المواد المستهلكة

### عناصر قابلة للتبديل من قبل المستخدم

١٢ لونًا لأحجام ٢٤ بوصة / ٦١٠ مم

تتوفر تقنية Canon Bubblejet عند الطلب لدعم ١٢ لونًا من النوع المتكامل (١٢ شريحة لكل رأس طباعة x رأس طباعة واحد)  
١٨٤٢٢ فتحة حبر (١٥٣٦ فتحة حبر x ١٢ لونًا)  
٢,٤٠٠ نقطة لكل بوصة x ١٢٠٠ نقطة لكل بوصة  
٦٠٠ نقطة لكل بوصة x ٢ بما في ذلك الكثف عن فتحة ساكنة ونظام التعويض ±٠,١٪ أو أقل

يلزم وجود عمليات ضبط من قبل المستخدم. يجب أن تتوافق بيئة الطباعة والوسائط مع تلك المستخدمة في عمليات الضبط.  
ورق التصميم بمساعدة الحاسب (CAD) المطلوب: ورق عادي، وورق شفاف للتصميم بمساعدة الحاسب (CAD)، وورق مطلي، وفيلم غير لامع ونصف شفاف للتصميم بمساعدة الحاسب (CAD) فقط  
٤ بيكو لتر لكل لون كحد أدنى

الحبر عند البيع: ١٦٠ مل/٣٣٠ مل/٧٠٠ مل  
الحبر المضمن عند بدء التشغيل: ١٦٠ مل  
الأحبار الصغيرة - أسود، أسود غير لامع، سماوي، أرجواني، أصفر، سماوي للصور، أرجواني للصور، رمادي، رمادي للصور، أحمر، أزرق، حبر Chroma Optimiser

Microsoft Vista بت: ٢٢، Vista، ٧، ٨، ٨,١، ١٠، و Server 2008  
Server 2008/R2، Vista، ٧، ٨، ٨,١، ١٠، و Server 2012/R2  
OSX 10.7.5 ~ 10.11، Apple Macintosh  
SG Raster (التقطعية التصويرية السهلة)، PDF (الإصدار ١,٠٧)، JPEG (الإصدار 1.02، JFIF)

منفذ USB من النوع A: طباعة مباشرة من ذاكرة USB لملفات JPEG/PDF  
منفذ USB من النوع B: USB 2.0 مضمن وعالي السرعة  
إيثرنت: 10/100/1000 base-T  
شبكة LAN اللاسلكية: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

٣ جيجابايت  
٢٢٠ جيجابايت

### وقت الطباعة لصحة بحجم A1

الورق العادي

### الورق المظلي

### ورق صور فوتوغرافية لامع

### معالجة الوسائط

### التغذية بالوسائط والمخرجات

### عرض الوسائط

### سُمك ورق الوسائط

الحد الأدنى للطول الذي يمكن طباعته

الحد الأقصى للطول الذي يمكن طباعته

### الحد الأقصى لقطر بكرة الوسائط

### الحجم الحقيقي للوسائط

### المساحة الموصى بها للهوامش

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 TM و © جميع أسماء الشركات وأو المنتجات هي علامات تجارية وأو علامات تجارية مسجلة للشركات المصنعة للخاصة بها في أسواقها وأو بلدانها.

توصيك شركة Canon باستخدام وسائط Canon للحصول على أفضل النتائج. يُرجى التحقق من قائمة توافق الوسائط (الورق) لمعرفة أنواع الورق/الوسائط الموصى بها.

Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

النسخة العربية

© Canon Europa N.V., 2017