



imagePROGRAF PRO-2600

عندما تصبح رؤيتك ذات دقة خالدة

حوّل مهارات التصوير الفوتوغرافي وطلبات العملاء إلى فنون ملموسة تدوم مدى الحياة مع وضوح ودقة استثنائيين. بالنسبة إلى أي مصوّر أو موفر خدمة طباعة ملتزم بصناعة الأعمال الفنية اليدوية، فهي ليست مجرد طباعة، بل إنها مصدر ثقة، الأمر الذي يمكنك من تحقيق إمكانات فنية في كل مطبوعة.

- **آليات عمل سلسلة**
حوّل آليات عمل الطباعة من خلال معالجة أسهل للوسائط وإعدادات مبسطة. اعمل على تحسين الكفاءة مع البكرتين والتحميل التلقائي للوسائط وإضاءة LED داخلية عملية ومؤشر حجم وسائط البكرات. يتم ابتكار الأعمال الفنية من دون إتلاف الصور بفضل وظيفة مراقبة رأس الطباعة الجديدة وضبط المحاذاة التلقائي

- **الاستدامة المحسنة**
قم بحماية البيئة باستخدام طاقة أقل في أثناء التشغيل وإيقاف التشغيل. طباعة imagePROGRAF PRO-2600 حاصلة على تصنيف EPEAT Gold³ وتغليفها خالٍ من مادة البوليثيرين الموسعة.

- **جودة صور ممتازة**
اعمل على توفير طباعة مثالية مع تدرج ألوان استثنائي للتصوير الفوتوغرافي المذهل والأعمال الفنية الرائعة. تعمل مجموعة الأحبار الحديثة LUCIA PRO II ذات 12 لونًا مع محسن الكروما على تحسين الكثافة الداكنة وإنتاج ألوان سوداء أعمق بدقة.

- **متانة متزايدة**
جهّز أعمالك الفنية لتواكب المستقبل بواسطة طباعة imagePROGRAF PRO-2600. يمكنك تحسين متانة الصور باستخدام الحبر المقاوم للخدش العالي الجودة والحفاظ على عمك مع ثبات اللون عند التعرض للإضاءة بصورة مُحسّنة باستخدام الحبر الصبغي العالي الجودة والمقاوم للإضاءة لمدة 200 عام². استمتع بمتانة لا مثيل لها وضع العلامة المرجعية لزيادة عمر المطبوعات

¹تم تطوير أحد عشر حيزًا من أصل اثني عشر حيزًا مؤخرًا. إن اللون الأسود غير اللماع هو نفسه المستخدم في طباعة imagePROGRAF GP-2000/4000.

²عند استخدام ورق الصور الفوتوغرافية البلاستيكي الاحترافي من Canon. تم حساب القيمة المتوقعة وفقًا لطريقة اختبار مقومة الإضاءة في الأماكن الداخلية ومعايير تقييم الحياة لطريقة تقييم المحافظة على الصور الفوتوغرافية المطبوعة بالألوان الرقمية (JEITA CP-3901B) التي نشرتها شركة JEITA (جمعية الصناعات اليابانية للإلكترونيات وتكنولوجيا المعلومات).

³تصنيف EPEAT Gold المسجل في الولايات المتحدة.

Canon

تقنية الطباعة	12 لونا مقاسي 24 بوصة
نوع الطباعة	النوع المتكامل ذو 12 لونا عند الطلب لنفث القذاعات من Canon (12 ثريجة لكل رأس طباعة × رأس طباعة واحد)
تقنية الطباعة	2400 × 1200 نقطة لكل بوصة
دقة الطباعة	18432 فوهة (1536 فوهة × 12 لونا)
عدد الفوهات	1: 0% أو أقل
دقة المسطر	يأتم إجراء عمليات ضبط من قبل المستخدم. يجب أن تتوافق بيئة الطباعة ووسائلها مع البيئة والوسائط المستخدمة لعمليات ضبط.
معدل ميل الفوهة	600 نقطة لكل بوصة × 2 بما في ذلك نظام اكتشاف الفوهات المتعددة وتمويضها
حجم فقرة الحبر	4 بيكوكوات لكل لون كحد أدنى
سعة الحبر	حبر بدء التشغيل المرفق: 1920 مل (160 مل لكل لون) الحبر المخصص للبيع: 160 مل / 330 مل / 700 مل
نوع الحبر	الأحبار الصمغية - 12 لونا (أسود غير لامع، أسود للصور، سماوي، أرجواني، أصفر، رمادي، سماوي للصور، أرجواني للصور، رمادي للصور، أحمر، أزرق، محسن الكروم)
توافق نظام التشغيل	الإصدار 32 بت: Windows 7، Windows 8.1، Windows 10 الإصدار 64 بت: Windows 7، Windows 8.1، Windows 10، Windows Server 2008R2، Windows Server 2012، Windows Server 2012R2، Windows Server 2019، 2022 macOS 10.15.7-macOS 13 Apple AirPrint
بروتوكول إرسال المهام المدعوم الآخر	PDF (الإصدار 1.7)، JPEG (الإصدار 1.02 (JFIF))
لغات الطباعة	منفذ USB A: ناكرة USB (طباعة مباشرة) ملفت بتنسيقي JPEG/PDF
الواجهات القياسية	منفذ USB B: ناكرة USB - على السرعة Ethernet (IEEE802.3ab/100base-T) IEEE802.3 (10BASE-T) شبكة LAN الاحلالية: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
الذاكرة	3 جيجابايت
الذاكرة القياسية	تقنة الوسعة: لا
محرك الأقراص الثابتة	500 جيجابايت (محرك الأقراص الثابتة المشفر)
سرعة الطباعة	الورق العادي (مقاس A1): 0:58 (سريع) 1:38 (قياسي)
	الورق المغلف (مقاس A1) 1:38 (قياسي) 3:11 (جودة عالية)
	ورق الصور اللامع (مقاس A1) 3:11 (قياسي) 5:02 (جودة عالية)
معالجة الوسط	
تقنية الوسط والخارج	ورق البكرات الطوي: بكرة واحدة تحميل طوي، إخراج أساسي ورق البكرات السطحي: بكرة واحدة، تحميل أساسي، إخراج أساسي الورق المقصوص: تحميل طوي، إخراج أساسي (التقنية البديلة باستخدام تزاغ تثبيت الوسط)
عرض الوسط	ورق البكرات: 152.4 - 610 مم الورق المقصوص: 152.4 - 610 مم
سنتك الوسط	ورق البكرات/الورق المقصوص: 0,07 إلى 0,8 مم
الحد الأدنى لطول الورق القابل للطباعة	ورق البكرات: 101,6 مم (الورق المتقطع والقصات: 200 مم) الورق المقصوص: 203,2 مم
الحد الأقصى لطول الورق القابل للطباعة	ورق البكرات: 18 م (يختلف وفقاً لنظام التشغيل والتطبيق) الورق المقصوص: 1,6 أمتار
الحد الأقصى لطول بكرات الوسط	170 مم
حجم مركز الوسط	القطر الداخلي لمركز البكرة: بوستان/3 بوصات
المنطقة الموصى بها للوهامش	ورق البكرات: العلو: 20 مم، السطلي: 3 مم، الجانبي: 3 مم الورق المقصوص: العلو: 20 مم، السطلي: 20 مم، الجانبي: 3 مم
منطقة الوهامش القابلة للطباعة	
سعة تقنية الوسط	
وحدة البكرة لاتقاء الوسط	
عرض الطباعة من دون حدود (البكرات فقط)	
أقصى عدد للمطبوعات الناتجة	
متطلبات الطاقة وتشغيل مصدر الإمداد بالطاقة	
محل استهلاك الطاقة	
بيئة التشغيل	
الضوضاء المسموعة (الطاقة/الضغط)	
التوافق	
شهادات البيئة	
الأبعاد والوزن	
الأبعاد العادية والوزن	
أبعاد العوة ووزنها	
ما تم تضمينه	
ما هي محتويات العبوة؟	
البرامج المضمنة	
الخيارات	
العناصر الاختيارية	
المواد المستهلكة	
العناصر القابلة للاستبدال بواسطة المستخدم	
مقاس الورق المقاس: 3 مم، الجانبي: 3 مم، العلو: 20 مم، السطلي: 20 مم، الجانبي: 3 مم	
مقاس الورق المقصود: 3 مم، الجانبي: 3 مم، العلو: 20 مم، السطلي: 20 مم، الجانبي: 3 مم	
مقاس الورق المقصود: 3 مم، الجانبي: 3 مم، العلو: 20 مم، السطلي: 20 مم، الجانبي: 3 مم	

¹⁾ يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم لمعرفة كيفية تثبيت/إعداد شبكة LAN الاحلالية.

²⁾ تصنيف EPEAT Gold الممثل في الولايات المتحدة

الإلاءة المسؤولة

تمت معالجة بعض الصور لتوضيح إعادة الإنتاج. تُعد جميع البيانات الواردة على أساس الاختيار القياسي من Canon. تم إعداد هذا المنشور ومواصفات المنتج قبل طرحه في السوق. المواصفات البديلة عرضة للتغيير من دون إشعار. العلامات التجارية المسجلة © هي أسماء الشركات وأول المنتجات هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لصالح جهات تصنيعها المعنية في أسواقها وأز بلادها.

توصيك Canon باستخدام وسائلها للحصول على نتائج أفضل. يرجى التحقق من قائمة توافق الوسط (الورق) لمعرفة أي مجموعة من الورق/الوسائط موصى بها.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Arabic edition

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

