



imagePROGRAF PRO-4600 عندما تصبح رؤيتك ذات دقة خالدة

ارتق بالفنون الجميلة والتصوير الفوتوغرافي إلى مستوى أعلى مع جودة صور وطول عمر لا مثيل لهما للطرز imagePROGRAF PRO-4600 المكوّن من 12 لونًا. زد متانة جودة الصور الفائقة من المجموعة الحالية عبر توفير ألوان حقيقية مع تدرج ألون ودقة مثاليين، ويتم تحسين الجودة بشكل أكبر مع ألوان سوداء حقيقية مبهرة، الأمر الذي يضمن أن كل طباعة تلتقط الجوهر الكامل لرؤية المصورين.

- **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 المحسّنة**
قم بحماية البيئة باستخدام طاقة أقل في أثناء التشغيل وإيقاف التشغيل. إن طباعة imagePROGRAF PRO-4600 حصلت على تصنيف EPEAT Gold³ ويقال تغليفها استخدام البوليسترين بنسبة 89,5%.

- **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 لونًا¹ مع محسن الكروما على تحسين الكثافة الداكنة وإنتاج ألوان سوداء أعمق بدقة.
- **متانة متزايدة**
اجعل أعمالك الفنية تواكب المستقبل باستخدام طباعة imagePROGRAF PRO-4600. يمكنك تحسين متانة الصور باستخدام الحبر المقاوم للخدش العالي الجودة والحفاظ على عملك مع ثبات اللون عند التعرض للإضاءة بصورة مُحسّنة باستخدام الحبر الصبغى العالي الجودة والمقاوم للإضاءة لمدة 200 عام². استمتع بمتانة لا مثيل لها وضع العلامة المرجعية لزيادة عمر المطبوعات

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

² عند استخدام ورق الصور الفوتوغرافية الاحترافي من Canon. تم حساب القيمة المتوقعة وفقًا لطريقة اختبار مقاومة 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).

³ تصنيف EPEAT Gold المسجل في الولايات المتحدة.

Canon

نقطة الهوامش القابلة للطباعة	12 لونا مقاس 44 بوصة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة
سعة تغذية الواسط	النوع المتكامل أو 12 أوالا عند الطلب لنفث القناعات من Canon (12) تريحة لكل رأس طباعة × رأس طباعة (واحد)	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة
وحدة البكرة لاتقاء الواسط	2400 × 1200 نقطة لكل بوصة 18432 بوصة (1536 بوصة × 12 لونا)	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة
عرض الطباعة من دون حدود (البكرات فقط)	1.6% أو أقل بأن إجراء عمليات ضبط من قبل المستخدم. يجب أن تتوافق بيئة الطباعة ووسائلها مع البيئة والوسائط المستخدمة لعمليات الضبط.	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة
أقصى عدد للمطبوعات المنتجة	600 نقطة لكل بوصة × 2 بما في ذلك نظام اكتشاف الفوهات المسودة وتعيينها 4 بيكوفات لكل لون كحد أدنى حبر بادئ التشغيل المرفق: 3960 مل (330 مل لكل لون) الحبر المخصص للبيع: 160 مل / 330 مل / 700 مل الأحبار الصمغية: 12 لونا (أسود غير لامع، أسود للصور، سماوي، أرجواني، أصفر، رمادي، سماوي للصور، أرجواني للصور، رمادي للصور، أحمر، أزرق، مُحسّن الكروم)	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة
متطلبات الطاقة والتشغيل	الإصدار 32 بت: Windows 7، Windows 8.1، Windows 10 الإصدار 64 بت: Windows 7، Windows 8.1، Windows 10، Windows 11، Windows Server 2008R2، Windows Server 2012، 2012R2، 2016، 2019، 2022 Apple Macintosh: macOS 10.15.7-13	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة
مصدر الإمداد بالطاقة	Apple AirPrint PDF (الإصدار 1.7)، JPEG (الإصدار 1.02) (JFIF)	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة
معدل استهلاك الطاقة	مقاس USB-A: تاكر (طباعة مباشرة) ملفات بتنسيقي JPEG/PDF مقاس USB-B: على السرعة IEEE802.3ab(1000base-T) ، Ethernet IEEE802.3 (10BASE-T) شبكة LAN اللاسلكية: IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة
بيئة التشغيل	3 جيجابايت قصة التوسعة: لا	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة
الضوضاء المسموعة (الطاقة/الضغط)	500 جيجابايت (محرك الأقراص الثابتة المشفر)	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة
التوافق	ورق عادي (مقاس A0) 1:37 (سريع) 2:49 (قياسي)	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة
شهادات البيئة	الورق المغلف (مقاس A0) 2:49 (قياسي) 5:35 (جودة عالية)	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة
الأبعاد والوزن	ورق الصور اللامع (مقاس A0) 5:35 (قياسي) 8:50 (جودة عالية)	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة
الأبعاد العادية والوزن	ما تم تضمينه	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة
أبعاد العبوة ووزنها	ما هي محتويات العبوة؟	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة
معالجة الواسط	البرامج المضمنة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة
تغذية الواسط والخارج	الخيارات	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة
عرض الواسط	العناصر الاختيارية	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة
سمك الواسط	المواد المستهلكة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة
الحد الأدنى لطول الورق القابل للطباعة	العناصر القابلة للاستبدال بواسطة المستخدم	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة
الحد الأقصى لطول الورق القابل للطباعة		نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة
الحد الأقصى لظفر بكرة الواسط		نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة
حجم مركز الواسط		نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة
المنطقة الموصى بها للهوامش		نقطة الطباعة	نقطة الطباعة	نقطة الطباعة

لرجوع إلى دليل المستخدم لمعرفة كيفية تثبيت الأبعاد لتطبيق الشبكة المحلية لاسلكية

تصنيف EPEAT Gold السجل في الولايات المتحدة

إخلاء المسؤولية

تمت محاكاة بعض الصور لتوضيح إعادة الإنتاج. تُعد جميع البيانات الواردة على أساليب الأناظر القياسية من Canon. تم إعداد هذا المنور ومواصفات المنتج قبل تاريخ طرح المنتج. المواصفات النهائية خروجة للتغيير من دون إعلام. العلامات التجارية TM والعلامات التجارية المسجلة © كل أسماء الشركات وأوزن المنتجات هي علامات تجارية وأوزن علامات تجارية مسجلة لصالح جهات مسلوها المحلية في أسواقها وأوزن بلادها.

توصية Canon باستخدامها والحصول على نتائج أفضل. أُرعى التحقق من قائمة توافق الواسط (الورق) لمعرفة أي مجموعة من الورق/الواسط موصى بها.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Arabic edition

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

