



## imagePROGRAF PRO-6600

# عندما تصبح رؤيتك ذات دقة خالدة

ارتق بالفنون الجميلة والتصوير الفوتوغرافي إلى مستوى أعلى مع جودة صور وطول عمر لا مثيل لهما للطراز imagePROGRAF PRO-6600 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.

- **جودة صور ممتازة**  
استمتع بطباعة مثالية مع تدرج ألوان استثنائي للتصوير الفوتوغرافي المذهل والأعمال الفنية الرائعة. تعمل مجموعة الأحبار الحديثة LUCIA PRO II ذات 12 لونًا مع محسّن الكروما على تحسين الكثافة الداكنة وإنتاج ألوان سوداء أعمق بدقة
- **متانة متزايدة**  
اجعل أعمالك الفنية تواكب المستقبل باستخدام طباعة imagePROGRAF PRO-6600. يمكنك تحسين متانة الصور باستخدام الحبر المقاوم للخدش الجوده والحفاظ على عملك مع ثبات اللون عند التعرض للإضاءة بصورة مُحسّنة باستخدام الحبر الصيغي العالي الجودة والمقاوم للإضاءة لمدة 200 عام<sup>2</sup>. استمتع بمتانة لا مثيل لها وضع العلامة المرجعية لزيادة عمر المطبوعات
- **آليات عمل سلسلة**  
حوّل آليات عمل الطباعة من خلال معالجة أسهل للوسائط وإعدادات مبسّطة. 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 الطباعة imagePROGRAF PRO-6600 حصلت على تصنيف EPEAT Gold<sup>3</sup> وتقلل عبئها استخدام البوليسترين بنسبة 89,5%<sup>4</sup>

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

<sup>2</sup>عند استخدام ورق الصور الفوتوغرافية البلايني 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).

<sup>3</sup>تصنيف EPEAT Gold المسؤل في الولايات المتحدة.

<sup>4</sup>تقلل استخدام البوليسترين في العبوة بنسبة 58,9% (إذ تم تضمين وحدة البكرة الثانية).

**Canon**

# المواصفات التقنية

# imagePROGRAF PRO-6600

تقنية الطباعة	12 لونا مقاس 60 بوصة
نوع الطباعة	الورق المتكامل ذو 12 لونا عند الطلب لثقت الفعاليات من Canon (12 شريحة لكل رأس طباعة × رأس طباعة واحد)
تقنية الطباعة	2400 × 1200 نقطة لكل بوصة
دقة الطباعة	18432 فوهة (1536 فوهة × 12 لونا)
عدد الفوهات	1؛ 60% أو أقل
دقة المسطر	يأخذ إجراء عمليات ضبط من قبل المستخدم. يجب أن تتوافق بيئة الطباعة ووسائطها مع البيئة والوسائط المستخدمة لعمليات الضبط.
معدل ميل الفوهة	600 نقطة لكل بوصة × 2 بما في ذلك نظام اكتشاف فتحات رأس الطباعة المسدودة وعروضها.
حجم فطره الحبر	4 بيكوفرات لكل لون كحد أدنى
سعة الحبر	حبر بادئ التشغيل المرفق: 3960 مل (330 مل لكل لون) الحبر المخصص للبيج: 160 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، محتين الكروم)
توافق نظام التشغيل	الإصدار 32 بت: Windows 7، Windows 8.1، Windows 10، Windows 11، Windows 10، Windows 8.1، Windows 7، Windows Server 2008R2، Windows 10، Windows 11، Windows 8.1، Windows 7، Windows Server 2008R2، macOS 10.15.7، macOS 13
بروتوكول إرسال المهام المدعوم الآخر	Apple AirPrint
نمات الطباعة	PDF (الإصدار 1.7)، JPEG (الإصدار 1.02) (JFIF)
الواجهات القياسية	منفذ USB-A، منفذ USB-B، منفذ USB-C، منفذ Ethernet (100BASE-T)، منفذ Ethernet (10BASE-T)، منفذ Ethernet (10BASE-T)، منفذ LAN اللاسلكية: IEEE802.11n، IEEE802.11b، IEEE802.11g، IEEE802.11n
الذاكرة	3 جيجابايت
الذاكرة القياسية	فتحة التوسعة: لا
محرك الأقراص الثابتة	500 جيجابايت (محرك الأقراص الثابتة المشفر)
سرعة الطباعة	الورق العادي (مقاس A0): 1:37 (سريع) 2:49 (قياسي)
معالجة الوسائط	الورق المصنف (مقاس A0) 2:49 (قياسي) 5:35 (جودة عالية)
تخذية الوسائط وإخراجها	ورق الصور اللامع (مقاس A0) 5:35 (قياسي) 8:50 (جودة عالية)
عرض الوسائط	ورق البكرات الطوي: بكرة واحدة، تحميل طوي، إخراج أمامي
سنتك الوسائط	ورق البكرات السطحي: بكرة واحدة، تحميل أمامي، إخراج أمامي
الحد الأدنى لطول الورق القابل للطباعة	الورق المقصوص: تحميل طوي، إخراج أمامي (التخذية اليدوية باستخدام ذراع تثبيت الوسائط)
الحد الأقصى لطول الورق القابل للطباعة	ورق البكرات: 152.4 - 152.4 مم
الحد الأقصى لقطر بكرة الوسائط	الورق المقصوص: 152.4 - 152.4 مم
حجم مركز الوسائط	ورق البكرات/الورق المقصوص: 0,07 - 0,8 مم
المنطقة الموصى بها للوهامش	ورق البكرات: 101,6 مم (الورق المقطوع والقصاص: 200 مم) الورق المقصوص: 203,2 مم
	ورق البكرات: 18 مم (يختلف وفقاً لنظام التشغيل والتطبيق) الورق المقصوص: 1,6 أمتر
	170 مم
	القطر الداخلي لمركز البكرة: بوسطن/3 بوسطن
	ورق البكرات: الطوي: 20 مم، السطحي: 3 مم، الجانبي: 3 مم
	الورق المقصوص: الطوي: 20 مم، السطحي: 20 مم، الجانبي: 3 مم
منطقة الهوامش القابلة للطباعة	
سعة تخذية الوسائط	
وحدة البكرة لانتقاء الوسائط	
عرض الطباعة من دون حدود (البكرات فقط)	
أقصى عدد للمطبوعات المنتجة	
متطلبات الطاقة والتشغيل	
مصدر الإمداد بالطاقة	
معدل استهلاك الطاقة	
بيئة التشغيل	
الضوضاء المسموعة (الطاقة/الضوضاء)	
النواحي	
شهادات البيئة	
الأبعاد والوزن	
الأبعاد المعيارية والوزن	
أبعاد العبوة ووزنها	
ما تم تضمينه	
ما هي محتويات العبوة؟	
البرامج المضمنة	
الخيارات	
العناصر الاختيارية	
المواد المستهدفة	
العناصر القابلة للاستبدال بواسطة المستخدم	
ملاحظات	
إخلاء المسؤولية	

ملحوظات

لرجى الرجوع إلى دليل المستخدم لمعرفة كيفية تثبيت/إلغاء تنشيط الشبكة المحلية اللاسلكية

تصنيف EPEAT Gold الممثل في الولايات المتحدة.

إخلاء المسؤولية

تمت محاكاة بعض الصور لتوضيح إعادة الإنتاج. تعتمد البيانات الواردة على أساليب الاختبار القياسية من Canon. تم إعداد هذا المنظور ومواصفات المنتج قبل تاريخ طرح المنتج. المواصفات النهائية عرضة للتغيير من دون إشعار. العلامات التجارية TM والعلامات التجارية المسجلة © كل أسماء الشركات وألوان المنتجات هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لصالح جهات تصنيعها المعنوية في سوقها وألوانها.

توصية Canon باستخدام وسائطها المصنورة على نتائج أفضل. لرجى التحقق من قائمة توافق الوسائط (الورق) لمعرفة أي مجموعة من الورق الإصطناعي موصى بها.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Arabic edition

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

