



## imagePROGRAF GP-6600S لوحة دقيقة من الألوان تصنع التألق

ثورة في عالم طباعة الملصقات المتميزة لسلسلة متاجر البيع بالتجزئة والمتاجر صاحبة الامتياز، فضلاً عن موفري خدمات الطباعة، باستخدام طباعة مستدامة ذات تنسيقات كبيرة مقاس 60 بوصة – حيث تلتقي الدقة مع حيوية الألوان. أطلق العنان لمجموعة جذابة من الألوان مع دقة **PANTONE™ 1**، بفضل حبر **LUCIA PRO II** الجديد والمبتكر<sup>3</sup>، خاصة الحبر باللون البرتقالي. احصل على إنتاجية مستدامة من دون الإضرار بمستوى جودة الصورة وطول عمرها.

- **تحسين مستويات الإنتاجية**  
حوّل آليات عمل الطباعة من خلال معالجة أسهل للوسائط وإعدادات مبسطة. حسن الكفاءة بفضل البكرتين والتحميل التلقائي للوسائط وترتيب الحبر المعكوس للطباعة بسرعة عالية. يتم ابتكار الأعمال الفنية بمنتهى الثقة من دون إتلاف الصور بفضل وظيفة مراقبة رأس الطباعة الجديدة وضبط المحاذاة التلقائي
- **جودة صور احترافية**  
استمتع بعالم من ألوان الشركات الزاهية التي تجذب الانتباه، بالإضافة إلى كثافة اللون الأسود المحسنة التي تضيف المزيد من العمق على الملصقات الممتازة. لا تتميز الطباعة imagePROGRAF GP-6600S بالحبر فحسب، بل توفر أيضاً دقة كاملة للألوان وتدرج ألوان مثاليًا وتسلط الضوء على تغطية **PANTONE™** الواسعة<sup>2</sup>
- **متانة متزايدة**  
يمكنك الحفاظ على الملصقات الممتازة لمدة 200 عام<sup>4</sup> مع ثبات اللون عند التعرض للإضاءة بشكل أفضل باستخدام حبر جودة عالية مقاوم للإضاءة. تحسين متانة الصور باستخدام الحبر المقاوم للخدش العالي الجودة لضمان استمرار المطبوعات طوال فترة استخدامها
- **الاستدامة المحسنة**  
قم بحماية البيئة باستخدام طاقة أقل في أثناء التشغيل وإيقاف التشغيل. طباعة حاصلة على تصنيف **EPEAT Gold**<sup>5</sup> ويقل تغليفها استخدام البوليثين بنسبة 89,5%<sup>6</sup>

<sup>1</sup>PANTONE™ هي علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة Pantone LLC

<sup>2</sup>يبلغ معدل تغطية مجموعة الألوان المغلقة الصلبة من دليل صبغة PANTONE نسبة 96% لـ GP-6600S/4600S/2600S، عند استخدام ورق فاخر شبه لامع من الفئة الثانية مع برنامج تشغيل طباعة imagePROGRAF مع [إعداد] [عال] [مسحوق الألوان متوقف عن التشغيل]، يبلغ معدل التغطية 82% عند استخدام ورق مغلف ثقيل الوزن HG مع برنامج تشغيل طباعة imagePROGRAF مع [إعداد] [عال] [مسحوق الألوان متوقف عن التشغيل]

<sup>3</sup>تم تطوير خمسة من أصل سبعة أحبار موزنًا. إن اللونين البرتقالي والأسود غير اللامع هما فقط المستخدمان في طباعة imagePROGRAF GP-2000/4000.  
<sup>4</sup>عند استخدام ورق مغلف ثقيل الوزن HG من Canon يبلغ وزنها 145 جرامًا. تم حساب القيمة المتوقعة وفقًا لطريقة اختبار مقاومة الإضاءة في الأماكن الداخلية ومعايير تقييم الحياة لطريقة تقييم المتانة على الصور الفوتوغرافية المطبوعة بالألوان الرسمية (JEITA CP-3901B) التي نشرتها شركة JEITA (جمعية الصناعات اليابانية للإلكترونيات وتكنولوجيا المعلومات).

<sup>5</sup>مصنّف EPEAT Gold المسجّل في الولايات المتحدة

<sup>6</sup>يقلل استخدام البوليثين في العبوة بنسبة 58,9% إذا تم تضمين وحدة البكرة الثانية.

**Canon**

تقنية الطباعة	7 ألوان مقاس 60 بوصة
نوع الطباعة	النوع المتكامل ذو 12 أولًا عند الطلب لثقت الفعالت من Canon (12 شريحة لكل رأس طباعة × رأس طباعة واحدة)
تقنية الطباعة	2400 × 1200 نقطة لكل بوصة
دقة الطباعة	18432 فوهة (أ سود غير لامع/إسماوي/الرجواني/الاصفر/برتقالي: 1536 فوهة × 2، أسود للصور/رمادي: 1536 فوهة × 1)
عدد الفوهات	1±%0 أو أقل
دقة المسطر	يلزم إجراء عمليات ضبط من قبل المستخدم. يجب أن تتوافق بيئة الطباعة ومعالجتها مع بيئة الوسائط المستخدمة لعمليات الضبط.
معدل ميل الفوهة	600 نقطة لكل بوصة × 2 بما في ذلك نظم اكتشاف الفوهات المسدودة وتعميمها
حجم فقرة الحبر	4 بيكوثرات لكل لون كحد أدنى
سعة الحبر	حبر بادئ التشغيل المرفق: 2310 مل (330 مل لكل لون) الحبر المخصص للبيع: 160 مل / 330 مل / 700 مل
نوع الحبر	الأحبار الصمغية: 7 ألوان (أ سود غير لامع، أسود للصور، سماوي، أرجواني، أصفر، رمادي، برتقالي)
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، 2012، 2012R2، 2012R2، 2019، 2022 macOS 10.15.7، macOS 13: Apple Macintosh
بروتوكول إرسال المهام المدعوم الآخر	Apple AirPrint
نغات الطباعة	PDF (الإصدار 1.7)، JPEG (الإصدار 1.02) (JFIF)
الواجهات القياسية	منفذ USB-A: ذكورة × 2 (طباعة مباشرة) وملفات بتنسيقي JPEG/PDF منفذ USB-B: عذبة السرعة Ethernet: IEEE802.3ab(100base-T) ، IEEE802.3(10base-T) / IEEE802.3u(100base-TX) ، IEEE802.11n / IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11a
الذاكرة	3 جيجابايت
الذاكرة القياسية	قحة التوسعة: لا
محرك الأقراص الثابتة	500 جيجابايت (محرك الأقراص الثابتة المشفر)
سرعة الطباعة	الورق العادي (مقاس A0): 48:0 (المسئول 5)
	الورق المنلف (مقاس A0): 24:1 (سريع) / 24:2 (قياسي)
	ورق الصور اللامع (مقاس A0): 56:2 (سريع) / 44:4 (قياسي)
معالجة الوسط	ورق البكرات العلوي: بكرة واحدة، تحميل علوي، إخراج أمامي ورق البكرات السفلي: بكرة واحدة، تحميل علوي، إخراج أمامي الورق المقصوص: تحميل علوي، إخراج أمامي (التعددية اليدوية باستخدام ذراع تثبيت الوسائط)
تقنية الوسط وإخراجها	ورق البكرات: 152.4 - 1524 مم الورق المقصوص: 152.4 - 1524 مم
عرض الوسط	ورق البكرات/الورق المقصوص: 0.07 - 0.8 مم
سُمك الوسط	ورق البكرات: 101.6 مم (الورق المتقطع والقماش: 200 مم)
الحد الأدنى لطول الورق القابل للطباعة	الورق المقصوص: 203.2 مم
الحد الأقصى لطول الورق القابل للطباعة	ورق البكرات: 18 م (يختلف وفقًا لنظام التشغيل والتطبيق) الورق المقصوص: 1.6 مترًا
الحد الأقصى لقطر بكرة الوسط	170 مم
حجم مركز الوسط	القطر الداخلي لمركز البكرة: بوسيتان/3 بوسيت
المنطقة الموصى بها للوهامش	ورق البكرات: العلوي: 20 مم، السفلي: 3 مم، الجانبين: 3 مم، الورق المقصوص (أخرى): العلوي: 20 مم، السفلي: 20 مم، الجانبين: 3 مم

منطقة الوهامش القابلة للطباعة

سعة تقنية الوسط

وحدة البكرة لانتقاء الوسط

أقصى عدد للمطبوعات الناتجة

متطلبات الطاقة والتشغيل

مصدر الإمداد بالطاقة

معدل استهلاك الطاقة

بيئة التشغيل

الضوضاء السمعية (الطاقة/الضغط)

الوثائق

شهادات البيئة

الأبعاد والوزن

الأبعاد المادية والوزن

أبعاد العبوة ووزنها

ما تم تضمينه

ما هي محتويات العبوة؟

البرامج المضمنة

الخيارات

العناصر الاختيارية

المواد المستهلكة

العناصر القابلة للاستبدال بواسطة المستخدم

ورق البكرات: العلوي: 3 مم، السفلي: 3 مم، الجانبين: 3 مم

ورق البكرات (من دون حدود): العلوي: 0 مم، السفلي: 0 مم، الجانبين: 0 مم

الورق المقصوص: العلوي: 3 مم، السفلي: 12.7 مم، الجانبين: 3 مم

ورق البكرات: بكرتان: التبدل التلقائي ممكن

ورق البكرات، الورق المقصوص: التبدل اليدوي متاح

الورق المقصوص: ورقة واحدة

نتيجة وحدة انتقاء بكرات ثابتة الاتجاه إمكانية طباعة المسطح المثلث على البكرة من الداخل أو الخارج

(الموصى به) 515 مم (JIS B2)، 728 مم (JIS B1)، 1030 مم (JIS B0)، 594 مم (ISO A1)

841 مم (ISO A0)، 10 بوسيت، 14 بوسيت، 17 بوسيت، 24 بوسيت، 36 بوسيت، 42 بوسيت، 44 بوسيت، 50 بوسيت، 54 بوسيت، 60 بوسيت

(التبادل للطباعة) 257 مم (JIS B4)، 297 مم (ISO A3)، 329 مم (ISO A3+)، 364 مم (JIS B5)

420 مم (ISO A2)، 6 بوسيت، 8 بوسيت، 12 بوسيت، 15 بوسيت، 16 بوسيت، 18 بوسيت، 20 بوسيت، 22 بوسيت، 30 بوسيت، 34 بوسيت، 300 مم، 500 مم، 600 مم، 800 مم، 1000 مم

بخلاف ما سبق، يتم دعم الطباعة من دون حدود بالمقاس الحر على ورق البكرات فقط حسب اختيار المستخدم

الموضع القياسي: ورقة واحدة

الموضع المسطح: أقي A2، ورق لامع أقل من 10 ورقات، ورق مطلي أقل من 20 ورقة (ينطبق من تلك حالة الورق المسطح القوي)

100 - 240 فولت تيار متردد (50 - 60 هرتز)

وضع التشغيل: 94 وات أو أقل

وضع السكون: 2.2 وات أو أقل

الإعداد الافتراضي لوقت التحول في وضع السكون: حوالي 5 دقائق

وضع إيقاف التشغيل: 0.1 وات أو أقل

درجة الحرارة: من 15 إلى 30 درجة مئوية، الرطوبة النسبية: من 10 إلى 80% (من دون تكثف)

وضع التشغيل: حوالي 49 ديسيبل (A) (بمقاييس وفقًا لورق الصور اللامع ISO7779/HG قياسي/60 بوصة)

وضع الاستعداد: 35 ديسيبل (مسوتي) أو أقل

التشغيل: 6،6 بل أو أقل (بمقاييس وفقًا لورق الصور اللامع ISO7779/HG قياسي/60 بوصة)

علامة CE، علامة UKCA

شهادة EPEAT GOLD، CB

العرض × العمق × الارتفاع

الوحدة الرئيسية + الحمل

1999 × 984 × 1168 مم (سلة مفتوحة)

1999 × 766 × 1168 مم (سلة مغلقة)

169 كجم (بما في ذلك مظهر حامل البكرات، من دون الحبر ورأس الطباعة)

الطباعة (الوحدة الرئيسية مزودة بلوح تحميل): 2227 × 915 × 1025 مم، 218 كجم

وحدة البكرة: 2133 × 562 × 461 مم، 42 كجم

الطباعة، حامل الطباعة، رأس واحد للطباعة، كابل الطاقة، مقم واحد من غب حبر بدء التشغيل، دليل التركيب، منشور المساعدة/المعايير الخاصة بالبيئة، ورقة عنوان طباعت التنسيقات الكبيرة في

أوروبا، ورقة المعلومات المهمة، دليل إعداد حامل التنكيس الطباعة، إشعار لـ PosterArtist WEB يتوفر البرنامج للتنزيل من الويب.

حامل البكرات بوسيتان/3 بوسيت: 66-RH2

وحدة البكرة: RU-63

علية الحبر: أسود غير لامع/برتقالي: 2100-PFI-160 (مل/2300-PFI-330 (مل/

أخرى: 3100-PFI-160 (مل/3300-PFI-330 (مل/3700-PFI-700 (مل)

رأس الطباعة: PF-10

شفرة القطع: CT-07

خروطية الصبغة: MC-30

يُرجى مراجعة دليل المستخدم حول كيفية تنشيط/إلغاء تنشيط شبكة LAN اللاسلكية

تصنيف EPEAT Gold المسجل في الولايات المتحدة

إخلاء المسؤولية

تمت معالجة بعض الصور لتوضيح إعادة الإنتاج. تعتمد جميع البيانات الواردة على أساليب الاختبار القياسية من Canon. تم إعداد هذا المنشور ومواصفات المنتج قبل تاريخ طرح المنتج. المواصفات النهائية عرضة للتغيير من دون إشعار. العلامة التجارية TM والعلامة التجارية المسجلة ©. كل أسماء الشركات وألوان المنتجات هي علامات تجارية وألوان علامات تجارية مسجلة لصالح جهات تصنيعها المعنية في أسواقها وألوانها.

توصيك Canon باستخدام ومعالجتها للحصول على نتائج أفضل. يُرجى التحقق من قائمة توافق الوسائط (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.

