



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 والمبتكر³، 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 وترجع ألوان مثالية وتسلط الضوء على تغطية **PANTONE™** الواسعة²
- **متانة متزايدة**
يمكنك الحفاظ على الملصقات الممتازة لمدة 200 عام⁴ 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**⁵ ويقل تغليفها استخدام البوليثين بنسبة 89,5%⁶

¹PANTONE™ هي علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة Pantone LLC.

²يبلغ 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]

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

⁵مصنّف EPEAT Gold المسجّل في الولايات المتحدة

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

Canon

نقطة الهوامش القابلة للطباعة	7 لوان مقاس 60 بوصة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة
سعة تغذية الواسط	النوع المتكامل ذو 12 أولًا عند الغلب لثفت القعاات من Canon (12 شريحة لكل رأس طباعة × رأس طباعة واحدة) 2400 × 1200 نقطة لكل بوصة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة
وحدة البكرة لانتقاء الواسط	18432 فوهة (أسود غير لامع/إسباني/الرجواني/الاصفر/البرتقالي: 1536 فوهة × 2، أسود للصور/رمادي: 1536 فوهة × 1) 1±% أو أقل يلزم إجراء عمليات ضبط من قبل المستخدم. يجب أن تتوافق بيئة الطباعة ومعالجتها مع بيئة الوسائط المستخدمة لعمليات الضبط.	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة
عرض الطباعة من دون حدود (البكرات فقط)	600 نقطة لكل بوصة × 2 بما في ذلك نظم اكتشاف الفوهات المسدودة وتعميمها 4 بيكرات لكل لون كحد أدنى حيز بادئ التشغيل المرفق: 2310 مل (330 مل لكل لون) الحيز المخصص للبيع: 160 مل / 330 مل / 700 مل الأحبار الصمغية: 7 لوان (أسود غير لامع، أسود للصور، مسامي، أرجواني، أصفر، رمادي، برتقالي)	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة
أقصى عدد للمطبوعات الناتجة	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 Apple AirPrint PDF (الإصدار 1.7)، JPEG (الإصدار 1.02) (JFIF) منفذ USB-A: ناكرة × 2 (طباعة مباشرة) وملفات بتنسيقي JPEG/PDF منفذ USB-B: USB عالي السرعة منفذ Ethernet: IEEE802.3ab(100base-T)، IEEE802.3u(100base-TX)، IEEE802.3(10base-T) شبكة LAN اللاسلكية: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة
متطلبات الطاقة والتشغيل	3 حجبايات فئة التوسعة: لا 500 حجبايات (محرك الأقراص الثابتة المشفر)	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة
مصدر الإمداد بالطاقة	الورق المعادي (مقاس A0): 48:0 (المسئول 5)	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة
معدل استهلاك الطاقة	الورق المنلف (مقاس A0): 24:1 (سريع) 24:2 (قياسي)	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة
بيئة التشغيل	ورق الصور اللامع (مقاس A0): 56:2 (سريع) 44:4 (قياسي)	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة
الضوضاء السمعية (الطاقة/الضغط)	3 حجبايات فئة التوسعة: لا 500 حجبايات (محرك الأقراص الثابتة المشفر)	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة
التوافق	الورق المعادي (مقاس A0): 48:0 (المسئول 5)	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة
شهادات البيئة	الورق المنلف (مقاس A0): 24:1 (سريع) 24:2 (قياسي)	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة
الأبعاد والوزن	ورق الصور اللامع (مقاس A0): 56:2 (سريع) 44:4 (قياسي)	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة
الأبعاد المادية والوزن	3 حجبايات فئة التوسعة: لا 500 حجبايات (محرك الأقراص الثابتة المشفر)	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة
أبعاد العبوة ووزنها	الورق المعادي (مقاس A0): 48:0 (المسئول 5)	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة
ما تم تضمينه	ورق البكرات العلوي: بكرة واحدة، تحميل علوي، إخراج أمامي ورق البكرات السفلي: بكرة واحدة، تحميل علوي، إخراج أمامي الورق المقصوص: تحميل علوي، إخراج أمامي (التغذية اليدوية باستخدام ذراع تثبيت الواسط)	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة
ما هي محتويات العبوة؟	ورق البكرات: 152.4 - 1524 مم الورق المقصوص: 152.4 - 1524 مم ورق البكرات/الورق المقصوص: 0.07 - 0.8 مم ورق البكرات: 101.6 مم (الورق المتقطع والقصاص: 200 مم) الورق المقصوص: 203.2 مم ورق البكرات: 18 م (يختلف وفقًا لنظام التشغيل والتطبيق) الورق المقصوص: 1.6 مترًا	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة
البرامج المضمنة	170 مم القطر الداخلي لمركز البكرة: بوسطن/3 بوسطن	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة
الخيارات	ورق البكرات: العلوي: 20 مم، السفلي: 3 مم، الجانبين: 3 مم، الورق المقصوص (أخرى): العلوي: 20 مم، السفلي: 20 مم، الجانبين: 3 مم	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة
العناصر الاختيارية	ورق البكرات: العلوي: 20 مم، السفلي: 3 مم، الجانبين: 3 مم، الورق المقصوص (أخرى): العلوي: 20 مم، السفلي: 20 مم، الجانبين: 3 مم	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة
المواد المستهلكة	ورق البكرات: العلوي: 20 مم، السفلي: 3 مم، الجانبين: 3 مم، الورق المقصوص (أخرى): العلوي: 20 مم، السفلي: 20 مم، الجانبين: 3 مم	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة
العناصر القابلة للاستبدال بواسطة المستخدم	ورق البكرات: العلوي: 20 مم، السفلي: 3 مم، الجانبين: 3 مم، الورق المقصوص (أخرى): العلوي: 20 مم، السفلي: 20 مم، الجانبين: 3 مم	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة
رأس الطباعة: PF-10 شفرة القطع: CT-07 خروطية الصبغة: MC-30	ورق البكرات: العلوي: 20 مم، السفلي: 3 مم، الجانبين: 3 مم، الورق المقصوص (أخرى): العلوي: 20 مم، السفلي: 20 مم، الجانبين: 3 مم	نقطة الطباعة	نوع الطباعة	نقطة الطباعة	نوع الطباعة

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

