



## imagePROGRAF GP-2600S

# لوحة دقيقة من الألوان تصنع التألق

ثورة في عالم طباعة الملصقات المتميزة والصور الخاصة بالمبتدئين لسلسلة متاجر البيع بالتجزئة والمتاجر صاحبة الامتياز، فضلاً عن متاجر الصور المحلية، باستخدام طباعة مستدامة ذات تنسيقات كبيرة مفاًس 24 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  
حول 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 تدهور إتلاف الصور بفضل وظيفة مراقبة رأس الطباعة الجديدة وضبط المحاذاة التلقائية.

• الاستدامة المحسنة  
قم بحماية البيئة باستخدام طاقة أقل في أثناء التشغيل وإيقاف التشغيل. طباعة حاصلة على تصنيف EPEAT Gold<sup>5</sup> وتغليفها خالٍ من مادة البوليثين الموسعة

• جودة صور احترافية  
انغمس في عالم من الألوان الزاهية والدقيقة التي تلتفت الأنظار، المرفقة بكثافة مُحسنة للون الأسود الذي يضيف عمقاً أكثر على الصور الفوتوغرافية والملصقات المتميزة. لا تتميز الطباعة imagePROGRAF GP-2600S 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 بجودة عالية مقاوم للإضاءة. تحسين متانة الصور باستخدام الحبر المقاوم للخدش العالي الجودة لضمان استمرار المطبوعات طوال فترة استخدامها

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

<sup>1</sup> يبلغ معدل تغطية مجموعة الألوان المغلفة 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] [تصحيح الألوان متوقف عن التشغيل] [تصحيح الألوان متوقف عن التشغيل] مع إعداد [عال] [تصحيح الألوان متوقف عن التشغيل]

<sup>2</sup> تم تطوير خمسة من أصل سبعة أحبار مؤخرًا. إن اللونين البرتقالي والأسود غير اللامع هما نفسهما المستخدمان في طباعة imagePROGRAF GP-2000/4000.

<sup>3</sup> عند استخدام ورق مغلف ثقيل الوزن HG من Canon يبلغ وزنها 145 جم/م<sup>2</sup>. تم حساب القيمة المتوقعة وفقاً 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>4</sup> تصنيف EPEAT Gold المسجل في الولايات المتحدة.

Canon

ورق البكرات: العلوبي: 3 مم، السطلي: 3 مم، الجانبي: 3 مم ورق البكرات (من دون حدود): العلوبي: 0 مم، السطلي: 0 مم، الجانبي: 0 مم الورق المقصوص: العلوبي: 3 مم، السطلي: 12,7 مم، الجانبي: 3 مم ورق البكرات: بكرتان، التبديل التلقائي ممكن ورق البكرات، الورق المقصوص: التبديل اليدوي متاح الورق المقصوص: ورقة واحدة	منطقة الهوامش القابلة للطباعة	7 ألوان مقاس 24 بوصة البرق المتكامل ذو 12 لونا عند الطلب لفنت الفناغات من Canon (12 شريحة لكل رأس طباعة × رأس طباعة واحد)	تقنية الطباعة نوع الطباعة تقنية الطباعة
تتيح وحدة اقتناء بكرات ثنائية الاتجاه إمكانية طباعة السطح المغلف على البكرة من الداخل أو الخارج	سعة تغذية الوسائط	18432 فوهة (أسود غير لامع/سماوي/أرجواني/أصفر/برتقالي: 1536 فوهة × 2، أسود للصور/رمادي: 1536 فوهة × 1)	دقة الطباعة عدد الفوهات
الموصى به [515 (JIS B2)، 594 (ISO A1)]، 10 بوصة، 14 بوصة، 17 بوصة، 24 بوصة	وحدة البكرة لانتقاء الوسائط	1.4% أو أقل يأزم إجراء عمليات ضبط من قبل المستخدم. يجب أن تتوافق بيئة الطباعة ووسائطها مع البيئة والوسائط المستخدمة لعمليات الضبط.	دقة البكرات
القبيل للطباعة [257 (JIS B4)، 297 (ISO A3)، 329 (ISO A3+)]، 364 مم (B3) (4)، 420 مم (ISO A2)، 6 بوصة، 8 بوصة، 12 بوصة، 15 بوصة، 16 بوصة، 18 بوصة، 20 بوصة، 22 بوصة، 300 مم، 500 مم، 600 مم	عرض الطباعة من دون حدود (البكرات فقط)	4 بيكوترات لكل لون كحد أدنى حبر بدء التشغيل السريع: 1970 مل (160 مل للون الأسود للصور والرمادي، 330 مل للألوان الأخرى) الحبر المخصص للبيع: 160 مل / 330 مل / 700 مل	معدل ميل الفوهة حجم فطره الحبر سعة الحبر
الموضوع القياسي: ورقة واحدة الموضوع المسطح: أقي A2، ورق لامع أقل من 10 ورقات، ورق مطلي أقل من 20 ورقة (يُستثنى من ذلك حلة الورق المسجد القوي)	الحد الأقصى لعند المطبوعات الناتجة	7 ألوان (أسود غير لامع، أسود للصور، سماوي، أرجواني، أصفر، رمادي، برتقالي) الإصدار: 32 بت: Windows 10، Windows 8.1، Windows 7، Windows 11، Windows 10، Windows 8.1، Windows 7، Windows Server 2008R2، 2012، 2012R2، 2019، 2022، macOS 13-macOS 10.15.7، Apple Macintosh Apple AirPrint PDF (الإصدار 1.7)، JPEG (الإصدار 1.02) (JFIF) منفذ USB A: ذاكرة USB (طباعة مباشرة) لملفات بتنسيق JPEG/PDF منفذ USB B: USB عالي السرعة Ethernet (IEEE802.3 (10base-T))، IEEE802.3u (100BASE-TX)، IEEE802.3 (10BASE-T) شبكة LAN اللاسلكية: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b	نوع الحبر
	متطلبات الطاقة والتشغيل	الإصدار: 32 بت: Windows 10، Windows 8.1، Windows 7، Windows 11، Windows 10، Windows 8.1، Windows 7، Windows Server 2008R2، 2012، 2012R2، 2019، 2022، macOS 13-macOS 10.15.7، Apple Macintosh Apple AirPrint PDF (الإصدار 1.7)، JPEG (الإصدار 1.02) (JFIF) منفذ USB A: ذاكرة USB (طباعة مباشرة) لملفات بتنسيق JPEG/PDF منفذ USB B: USB عالي السرعة Ethernet (IEEE802.3 (10base-T))، IEEE802.3u (100BASE-TX)، IEEE802.3 (10BASE-T) شبكة LAN اللاسلكية: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b	توافق نظم التشغيل
	مصدر الإمداد بالطاقة	3 جيجابايت فتحة التوسعة: لا 500 جيجابايت (محرك الأقراص الثابتة المشفر)	بروتوكول إرسال المهام المدعوم الآخر لغات الطباعة الواجهات القياسية
	معدل استهلاك الطاقة	0:29 (مستوى 5) ورق عادي (مقاس A1) الورق المغلف (مقاس A1) 0:47 (سريع) 1:23 (قياسي)	الذاكرة الذاكرة القياسية
	بيئة التشغيل	ورق الصور اللامع (مقاس A1) 1:42 (سريع) 2:43 (قياسي)	محرك الأقراص الثابتة
	الضوضاء المسموعة (الطاقة/الضغط)	سرعة الطباعة	معالجة الوسط
	التوافق	ما تم تضمينه	تغذية الوسائط وإخراجها
	البيئة	ما هي محتويات العبوة؟	عرض الوسط
	الأبعاد والوزن	البرامج المُضمَّنة	سُمك الوسط
	الأبعاد المادية والوزن	الخيارات	الحد الأدنى لطول الورق القابل للطباعة
	أبعاد العبوة ووزنها	العناصر الاختيارية	الحد الأقصى لطول الورق القابل للطباعة
	ما تم تضمينه	المواد المستهلكة	الحد الأقصى لظفر بكرة الوسط
	ما هي محتويات العبوة؟	العناصر القابلة للاستبدال بواسطة المستخدم	حجم مركز الوسط
	البرامج المُضمَّنة		المنطقة الموصى بها للهوامش
	الخيارات		
	العناصر الاختيارية		
	المواد المستهلكة		
	العناصر القابلة للاستبدال بواسطة المستخدم		

[1] يُرجى الرجوع إلى دليل المستخدم لمعرفة كيفية تنظيف/إلغاء تنشيط شبكة LAN اللاسلكية  
[2] تصنيف EPEAT Gold المسجل في الولايات المتحدة

إخلاء المسؤولية

تمت محاكاة 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. العلامات التجارية TM والعلامات التجارية المسجلة © كل أسماء الشركات وألوان المنتجات هي علامات تجارية وألوان علامات تجارية مسجلة لصالح جهات تصنيعها المعنية في أسواقها وألوانها. توصيك Canon باستخدام وسائطها 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.

