



imagePROGRAF GP-6600S

REPRODUCTION PRÉCISE DES COULEURS

Cette imprimante grand format durable de 60 pouces révolutionne l'impression d'affiches et de photos pour les enseignes de grande distribution, les reprographes et les prestataires d'impression. Quand la précision rencontre l'éclat. Avec la nouvelle encre innovante LUCIA PRO II³, incluant l'encre orange, découvrez une palette de couleurs attractives ayant une reproduction PANTONE^{TM1} précise. Bénéficiez d'une productivité pérenne sans compromettre la qualité des images et leur longévité.

- **Qualité d'image professionnelle**
Plongez dans un monde de couleurs vives captivantes, associées à une densité de noir améliorée qui apporte plus de profondeur à vos affiches haut de gamme. L'imagePROGRAF GP-6600S va au-delà de l'encre : elle offre une précision des couleurs exceptionnelle, une gradation parfaite des couleurs et une large couverture PANTONE^{TM2}.
- **Durabilité améliorée**
Grâce à une encre à haute résistance à la lumière, préservez vos affiches haut de gamme pendant 200 ans⁴. Améliorez la robustesse de vos images grâce à l'encre très résistante aux rayures pour que vos impressions durent toute une vie.
- **Productivité améliorée**
Transformez les flux d'impression grâce à la gestion simplifiée des supports et des paramètres. Gagnez en efficacité grâce à la configuration double bobine, à l'alimentation automatique des supports, à la disposition de l'encre en miroir et à l'impression ultra-rapide. Avec la nouvelle fonction de surveillance de la tête d'impression et au réglage automatique de l'alignement, il est possible de créer des chefs-d'œuvre en toute confiance, sans détérioration de l'image.
- **Réduction de l'impact environnemental**
Protégez l'environnement en consommant moins d'énergie pendant le fonctionnement et à l'arrêt. Elle dispose de la certification EPEAT Gold⁵ et son emballage réduit de 89,5 % l'utilisation de polystyrène⁶.

¹PANTONETM est une marque commerciale ou une marque déposée de Pantone LLC.

²GUIDE DE FORMULE PANTONE Le taux de couverture de la gamme de couleurs aplat couché est de 96 % pour les modèles GP-6600S/4600S/2600S, lors de l'utilisation du papier semi-brillant Premium 2 avec le pilote d'imprimante imagePROGRAF sur [High/Haut] [Color Correction Off/Correction des couleurs désactivée] ; le taux de couverture est de 82 % lors de l'utilisation du papier couché à fort grammage HG avec le pilote d'imprimante imagePROGRAF sur [High/Haut] [Color Correction Off/Correction des couleurs désactivée]

³Cinq des sept encres ont été récemment développées. Les encres noir mat et orange sont les mêmes que celles utilisées par l'imagePROGRAF GP-2000/4000.

⁴Lorsque vous utilisez du papier couché à fort grammage Canon HG à 145 g/m². Valeur prédite calculée conformément à la méthode de test de résistance à la lumière intérieure et aux critères d'évaluation de la durée de vie selon la méthode d'évaluation de la préservation des images photographiques aux couleurs numériques (JEITA CP-3901B) publiés par l'association JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

⁵Certification EPEAT Gold enregistrée aux États-Unis.

⁶Réduction de 58,9 % du polystyrène dans les emballages si une deuxième unité de rouleau est incluse.

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF GP-6600S

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION		Marges - Zone imprimable	Papier en rouleau : haut : 3 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Papier rouleau (sans marge) : haut : 0 mm, bas : 0 mm, côté : 0 mm Feuille : haut : 3 mm, bas : 12,7 mm, côté : 3 mm
Type d'imprimante	60 pouces 7 couleurs	Capacité d'alimentation papier	Papier en rouleau : deux rouleaux. Changement automatique possible Papier en rouleau, feuille : changement manuel possible Feuille : 1 feuille
Technologie d'impression	Canon Bulle d'encre à la demande, 7 couleurs, modèle intégré (12 puces par tête d'impression × 1 tête d'impression)	Enrouleur automatique de papier en rouleau	Enrouleur automatique à double direction permettant d'enrouler la surface d'impression à l'intérieur ou à l'extérieur du rouleau
Résolution d'impression	2400 × 1200 ppp	Largeur pour impression sans marge (Rouleau uniquement)	[Recommandé] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 po, 14 po, 17 po, 24 po, 36 po, 42 po, 44 po, 50 po, 54 po, 60 po [Imprimable] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm (JIS B3/B4), 420 mm (ISO A2), 6 po, 8 po, 12 po, 15 po, 16 po, 18 po, 20 po, 22 po, 30 po, 34 po, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm
Nombre de buses	18,432 buses (MBK/C/M/Y/O : 1536 buses x2, PBK/GY : 1536 buses x1)	Nombre maximum d'impressions	Autre que ci-dessus, l'impression sans marge au format libre est prise en charge uniquement sur le papier rouleau par définition de l'utilisateur Position standard : 1 feuille Position à plat : paysage A2, papier glacé, moins de 10 feuilles ; papier couché, moins de 20 feuilles (hors papier ondulé)
Précision du tracé	± 0,1 % maximum Réglage nécessaire par l'utilisateur. L'environnement d'impression et les supports doivent correspondre à ceux utilisés pour les réglages.	TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE	
Densité des buses	600 ppp × 2, avec un système de détection et de compensation des buses non actives	Alimentation électrique	Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz)
Taille des gouttes d'encre	4 pl minimum par couleur	Consommation électrique	En fonctionnement : 94 W maximum Mode veille : 2,2 W maximum Réglage par défaut d'entrée en mode veille : env. 5 minutes À l'arrêt : 0,1 W maximum
Capacité des cartouches	Encre de départ fournie : 2310 ml (330 ml pour chaque couleur) Encre à la vente : 160 ml / 330 ml / 700 ml	Environnement d'utilisation	Température : 15 à 30 °C ; Humidité : 10 à 80 % d'humidité relative (sans condensation)
Type d'encre	Encres pigmentées : 7 couleurs (noir mat, photo noir, cyan, magenta, jaune, gris, orange)	Niveaux sonores (Alimentation/pression)	En fonctionnement : environ 49 dB (A) (mesuré sur la base de papier photo glacé ISO7779 HG/Standard/60 pouces) En attente : 35 dB (A) maximum
Compatibilité des systèmes d'exploitation	32 bits : Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64 bits : Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh : macOS 10.15.7-macOS 13	Réglementation	En fonctionnement : 6,6 bels maximum (mesuré sur la base de papier photo glacé ISO7779 HG/Standard/60 pouces)
Autres protocoles de soumission des travaux pris en charge	Apple AirPrint	Certifications environnementales	Marque CE, marque UKCA Certification CB, EPEAT GOLD ²
Langages de l'imprimante	PDF (version 1.7), JPEG (version JFIF 1.02)	DIMENSIONS ET POIDS	
Interfaces standard	Port USB A : impression directe à partir d'une clé USB pour les fichiers PDF/JPEG Port USB B : USB haute vitesse Ethernet : IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) LAN sans fil ¹ : IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b	Dimensions physiques et poids	L × P × H Unité principale + socle 1999 × 984 × 1168 mm (panier ouvert) 1999 × 766 × 1168 mm (panier fermé) 169 kg (avec support de rouleau, hors encre et tête d'impression) Imprimante (unité principale avec palette) : 2227 × 915 × 1025 mm, 218 kg Unité de rouleau : 2133 × 562 × 461 mm, 42 kg
MÉMOIRE		CE QUI EST INCLUS	
Mémoire standard	3 Go Connecteur d'extension : Non	Contenu de la boîte	Imprimante, socle d'imprimante, tête d'impression 1, câble d'alimentation, 1 jeu de réservoirs d'encre de démarrage, guide d'installation, brochure sur la sécurité/l'environnement standard, feuille d'adresse LFP pour l'Europe, fiche d'informations importantes, guide d'installation du socle d'imprimante à piles, avis pour PosterArtist WEB
Disque dur	500 Go (disque dur chiffré)	Logiciels inclus	Logiciel disponible en téléchargement sur le Web.
VITESSE D'IMPRESSION		OPTIONS	
	Papier ordinaire (A0) : 0:48 (niveau 5) Papier couché (A0) 1:24 (rapide) 2:24 (standard) Papier photo glacé (A0) 2:56 (rapide) 4:44 (standard)	Accessoires en option	Support de rouleau 2 po/3 po : RH2-66 Unité de rouleau : RU-63
GESTION DES SUPPORTS		CONSOMMABLES	
Alimentation et sortie papier	Papier en rouleau supérieur : un rouleau, chargement par le haut et sortie par l'avant Papier en rouleau inférieur : un rouleau, chargement par le haut et sortie par l'avant Feuille : chargement par le haut et sortie par l'avant (alimentation manuelle à l'aide du levier de verrouillage du support)	Éléments remplaçables par l'utilisateur	Cartouches d'encre : MBK/Orange : PFI-2100 (160 ml) / PFI-2300 (330 ml) / PFI-2700 (700 ml) Autres : PFI-3100 (160 ml) / PFI-3300 (330 ml) / PFI-3700 (700 ml) Tête d'impression : PF-10 Lame de découpe : CT-07 Cartouche d'entretien : MC-30
Largeur du support	Papier en rouleau : 152,4 à 1524 mm Feuille : 152,4 à 1524 mm		
Épaisseur du support	Rouleau/Feuille : 0,07 mm - 0,8 mm		
Longueur minimale imprimable	Papier en rouleau : 101,6 mm (papier en croix et toile : 200 mm) Feuille : 203,2 mm		
Longueur maximale imprimable	Papier en rouleau : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application) Feuille : 1,6 m		
Diamètre maximal du rouleau	170 mm		
Dimension interne du papier	Diamètre interne du rouleau : 2 pouces/3 pouces		
Marges recommandées	Papier en rouleau : haut : 20 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Feuille (autres) : haut : 20 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm		

¹Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour savoir comment activer/désactiver le LAN sans fil
²Certification EPEAT Gold enregistrée aux États-Unis

Clause de non-responsabilité

Certaines images sont simulées afin d'améliorer la clarté de la reproduction. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et les caractéristiques du produit ont été élaborées avant la date de commercialisation du produit. Caractéristiques définitives sujettes à modification sans préavis. TM et [®] : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.

Pour de meilleurs résultats, Canon vous recommande d'utiliser des supports Canon. Consultez la liste des supports (papier) compatibles pour connaître les types de papier/supports recommandés.



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
© Canon Europa N.V.,2024