

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nouvelle série Canon imagePROGRAF GP pour le marché du poster haut de gamme

- Imprimante grand format sept couleurs pour largeur d'impression 24, 44 et 60 pouces
- Nouveau jeu d'encre pigmentées LUCIA PRO II incluant l'orange et le gris
- 96 % de l'espace colorimétrique couvert avec précision pour l'impression correcte des couleurs corporatives
- Résistance aux UV améliorée et stabilité des couleurs portée à 200 ans



Nouveau système d'impression 7 couleurs de Canon: imagePROGRAF GP



Série imagePROGRAF GP déclinée en trois largeurs d'impression différentes

Wallisellen, le 12 février 2024. Canon présente les successeurs de sa série d'imprimantes grand format imagePROGRAF PRO-S. La nouvelle série sept couleurs destinée aux professionnel-le-s de l'impression et aux prestataires de services d'impression internes a été conçue essentiellement pour le tirage de posters haut de gamme. Néanmoins, les nouveaux systèmes maîtrisent également d'autres applications graphiques telles que l'impression photo. Les trois nouveaux modèles imagePROGRAF GP-6600S (largeur d'impression 60 pouces ou 1524 mm), GP-4600S (44 pouces ou 1118 mm) et GP-2600S (24 pouces ou 610 mm) intègrent le nouveau jeu d'encre pigmentées LUCIA PRO II apportant une nette amélioration dans la précision de l'espace colorimétrique et la stabilité des couleurs. La nouvelle série marque aussi des points en termes de rapidité: sur du papier non couché, il ne lui faut que 48 secondes pour produire

un poster au format A0. La nouvelle série imagePROGRAF GP sera disponible dès le mois de mars 2024 et elle sera présentée au salon de l'impression et de l'industrie des médias drupa de Düsseldorf.

Couverture exceptionnelle de la palette PANTONE™

Cinq encres entièrement nouvelles et les encres éprouvées noir mat et orange forment le nouveau jeu d'encres LUCIA PRO II, dont la palette étendue reproduit des couleurs plus éclatantes et précises. Le tout bénéficiant d'une résistance aux UV nettement optimisée. Le jeu de couleurs inclut la nuance orange pour un rendu plus vivant et accrocheur, et le gris pour une reproduction douce des tons chair, par exemple. Par conséquent, la palette de couleurs que la nouvelle série imagePROGRAF GP est capable de reproduire couvre avec précision 96 % du nuancier PANTONE™ FORMULA GUIDE Solid Coated, faisant de cette série l'outil idéal pour l'impression des couleurs corporatives.

Gain sensible en termes de durabilité

Le jeu d'encres LUCIA PRO II permet de produire des tirages nettement plus robustes, car les nouvelles encres offrent une résistance à l'abrasion considérablement améliorée sur du papier photo, rendant les posters et autres tirages moins sensibles aux rayures lors de la finition et pendant leur transport ou mise en place. Les tirages réalisés avec la nouvelle série imagePROGRAF GP sur du papier Canon Heavy Coated Paper HG gagnent donc en qualité et, dans certaines conditions, ils peuvent être conservés jusqu'à 200 ans sans ternissement des couleurs.

Gain de productivité

La nouvelle série imagePROGRAF GP est facile à utiliser et offre un gain de productivité grâce à son système de surveillance du niveau d'encre et à une configuration et une gestion des supports simplifiées à l'extrême. Sa capacité deux rouleaux permet de charger simultanément un deuxième support de type et taille différents, et donc de basculer automatiquement de l'impression sur papier mat à un papier brillant sans interrompre le flux de travail. Grâce à l'accélération du

processus d'alimentation automatique du support, le temps de chargement du support a également été réduit d'environ 40 % et passe à un peu plus d'une minute.

Respect de l'environnement

En phase avec l'objectif de Canon consistant à réduire l'empreinte environnementale de ses produits et processus via l'utilisation raisonnée des ressources, la minimisation du gaspillage, l'optimisation de l'efficacité et la promotion de l'innovation, la quantité de polystyrène expansé utilisé dans l'emballage de la nouvelle série imagePROGRAF GP a par exemple été réduite de 89,5 % sur la GP-4600S par rapport au modèle précédent. Sur l'imagePROGRAF GP-6600S, elle a été réduite de 58,9 %, tandis que sur la GP-2600S, l'emballage est totalement exempt de polystyrène. En outre, sa faible consommation électrique – 94 W ou moins en fonctionnement et 2,2 W ou moins en veille – a contribué à ce qu'elle obtienne la note «Gold» lors de son [enregistrement U.S. EPEAT](#) (Electronic Product Environmental Assessment Tool), soit la qualification la plus élevée dans le domaine des équipements d'imagerie.

En parallèle à cette nouveauté, Canon lance une autre série, l'imagePROGRAF PRO, dotée de douze couleurs, également déclinée en trois modèles destinés au marché de la photo et des beaux-arts.

Informations complémentaires sur la nouvelle série imagePROGRAF GP:

<https://fr.canon.ch/business/products/wide-format-printers/announcing-new-imageprograf-pro-gp/>

À propos de Canon

https://fr.canon.ch/about_us/

Contact médias Canon

Canon (Suisse) SA | Sheila Stein

Richtistrasse 9 | 8304 Wallisellen

sheila.stein@canon.ch

Contact Médias

Contcept Communication GmbH | Christelle Roth

Rue Enning 1 | CH-1003 Lausanne | +41 (0)21 552 00 44

christelle.roth@contcept.ch | www.contcept.ch