



imagePROGRAF GP-2000

Encre pigmentaire de 10 couleurs plus encre rose fluorescent

L'imprimante grand format GP-2000 offre 10 couleurs (NM, N, GY, C, M, J, R, O, G, V) ainsi que l'encre rose fluorescent. La nouvelle encre rose fluorescent permet aux concepteurs de reproduire les couleurs exactes dans des affiches, des graphismes et des panneaux/enseignes avec une gamme de couleurs élargie répondant aux besoins de leur entreprise et de leur marque. La technologie Radiant Infusion exclusive à Canon superpose l'encre rose fluorescent nouvellement mise au point avec d'autres encres à la surface du papier pendant l'impression pour reproduire des couleurs douces et brillantes. Encre offerte en réservoirs de 160 ml, 300 ml ou 700 ml. Une quantité de 1 980 ml d'encre est livrée de série avec l'imprimante GP-2000.

Licence Pantone

Ces imprimantes de la série imagePROGRAF GP ont obtenu la première licence « PANTONE Calibrated » au monde pour le « GUIDE DE COULEURS PASTEL ET FLUO PANTONE sur papier couché », reproduisant 97 % des couleurs du guide. Ces modèles offrent également une couverture à 99 % du « GUIDE DE FORMULATION DES COULEURS UNIES PANTONE sur papier couché » qui est utilisé dans une vaste gamme d'applications comme l'impression et la conception.

Étalonnage des couleurs

La fonction d'étalonnage des couleurs intégrée utilise un multicapteur pour lire la densité de la couleur et étalonner l'imprimante afin que la dernière impression soit identique à la première.

Chargement intelligent du support

L'imprimante GP-2000 peut charger et reconnaître le papier sans intervention humaine. Il suffit de fixer le porte-rouleau dans l'imprimante et de laisser l'alimentation en papier se faire automatiquement. Le multicapteur intégré détecte automatiquement la largeur, la longueur et le type de support.

Système à rouleaux multifonction offert en option

Le système à rouleaux multifonction proposé en option, qui utilise aussi la nouvelle caractéristique de manipulation intelligente du support de Canon, est une solution de manipulation polyvalente du papier qui permet soit de charger un deuxième rouleau de papier sur l'imprimante, soit de le configurer comme un disque dur de 500 Go intégré à l'imprimante afin de réduire la charge de travail de l'ordinateur hôte et d'augmenter la productivité et de fournir une grande capacité de stockage et de régénération des données des travaux d'impression. Ce disque dur de 500 Go permet le stockage de travaux en haute résolution et de haute qualité, ce qui permet de stocker les données de travail dans un format PDF et de les télécharger dans un navigateur Web ou dans un navigateur mobile. Le disque dur de 500 Go peut également servir de support de stockage externe à l'imprimante. Le rembobinage bidirectionnel des rouleaux permet de rembobiner les plus longs tirages. L'utilisateur peut choisir de rembobiner le support avec la surface imprimée à l'extérieur ou à l'intérieur du rouleau, prenant ainsi en charge le « rembobinage bidirectionnel ».

Connexion Wi-Fi[3]

La connectivité Wi-Fi est de série dans les imprimantes de la série GP.

Panneau de commande

L'imprimante GP-2000 est dotée d'un panneau de commande tactile couleur de 4,3 po qui facilite l'affichage des renseignements relatifs à l'imprimante et l'exécution d'opérations simples.

Système de sous-réservoirs d'encre

Le système de sous-réservoirs d'encre permet d'utiliser presque toute l'encre présente dans le réservoir avant de le remplacer, permettant ainsi d'éliminer le besoin de remplacer les réservoirs d'encre individuels. Les réservoirs d'encre peuvent également être remplacés à la volée sans arrêter l'imprimante, ce qui s'avère particulièrement utile pour les longs tirages.

Impression à partir d'une clé USB

L'imprimante imagePROGRAF GP-2000 peut imprimer directement des fichiers PDF et JPEG à partir d'une clé USB. Il suffit d'insérer la clé USB dans le port USB de l'imprimante, de prévisualiser l'image au panneau de commande et d'imprimer! Vous pouvez imprimer rapidement et facilement sans ordinateur.

Sécurité améliorée[4]

Le disque dur de 500 Go dispose de caractéristiques de sécurité évoluées, notamment la prise en charge de l'impression sécuritaire avec un NIP afin de protéger les données et la capacité de désactiver l'impression, ce qui augmente le contrôle administratif des impressions effectuées par les utilisateurs finaux.

Un sous-réseau de 500 Go intégré à l'imprimante grâce à un disque dur de travail de l'arrière au même état d'ordinateur. Les données Windows et Mac peuvent être la sauvegardées sur un disque dur externe de grande capacité. Le disque dur est également disponible dans les imprimantes de la série GP. Les imprimantes brillantes à grande échelle travaillent avec des rouleaux de papier de grande taille et offrent également une grande capacité de stockage. Il est facile d'accéder à ces données à l'aide d'un navigateur Web ou dans l'application de l'imprimante. Le disque dur détecte les données de stockage et les imprime. Le disque dur est également disponible dans les imprimantes de grande taille et peut être utilisé comme dispositif de réception pour rembobiner les plus longs tirages. L'utilisateur peut choisir de rembobiner le support avec la surface imprimée à l'extérieur ou à l'intérieur du rouleau, prenant ainsi en charge le « rembobinage bidirectionnel ».

Connexion Wi-Fi[3]

Panneau de commande La fonctionnalité Wi-Fi est de série dans les imprimantes de la série GP.

L'imprimante GP-2000 est dotée d'un panneau de commande tactile couleur de 4,3 po qui facilite l'affichage des renseignements relatifs à l'imprimante et l'exécution d'opérations simples.

Système de sous-réservoirs d'encre

Le système de sous-réservoirs d'encre permet d'utiliser presque toute l'encre présente dans le réservoir avant de le remplacer, permettant ainsi d'éliminer le

Impression à partir d'une clé USB Les rouleaux d'impression GRAF GP-2000 peuvent également être remplacés à la volée sans arrêter l'imprimante, ce qui s'avère particulièrement utile pour les longs tirages. L'imprimante GRAF GP-2000 peut imprimer directement des fichiers PDF et JPEG à partir d'une clé USB. Il suffit d'insérer la clé USB dans le port USB de l'imprimante, de prévisualiser l'image au panneau de commande et d'imprimer! Vous pouvez imprimer rapidement et facilement sans ordinateur.

Sécurité améliorée[4]

Disque dur de 500 Go Les caractéristiques de sécurité évoluées, notamment la prise en charge de l'impression sécuritaire avec un NIP afin de protéger les données et la capacité de désactiver l'impression, ce qui augmente le contrôle administratif des impressions effectuées par les utilisateurs finaux.

Tête d'impression PF-10

La tête d'impression PF-10 de 1,28 po de largeur, qui est dotée de 18 432 buses et de la technologie anti-obstruction FINE, génère des vitesses d'impression élevées tout en réduisant les risques d'obstruction. Les conditions d'éjection de l'encre sont vérifiées avec précision par 27 capteurs et si une obstruction est détectée, une autre buse s'active. Le fait d'avoir une seule tête d'impression réduit la taille de l'imprimante, ce qui permet d'atteindre des vitesses d'impression plus élevées tout en maintenant une qualité d'impression supérieure.