



imagePROGRAF GP-300

Encre pigmentaire de 5 couleurs plus encre rose fluorescent

L'imprimante GP-300 est dotée d'une encre pigmentaire de 5 couleurs ainsi que d'une 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 130 ml ou 300 ml. Une quantité de 540 ml d'encre est livrée de série avec l'imprimante GP-300.

Faible encombrement

Convenant bien aux petits bureaux, l'imprimante compacte GP-200 a un faible encombrement pour une imprimante à jet d'encre aqueuse grand format de 36 po.

Impression directe à partir d'une clé USB

Il est possible d'imprimer des fichiers JPEG et PDF à partir directement de l'imprimante GP-300. Il suffit de charger vos fichiers sur votre clé USB, de vous rendre à l'imprimante et d'insérer votre clé USB dans le port.

Disque dur de 500 Go

Un disque dur de 500 Go intégré à l'imprimante peut réduire la charge de travail de l'ordinateur hôte afin d'augmenter la productivité et procure une grande capacité de stockage et de récupération des données des travaux d'impression.

Panneau de commande

L'imprimante GP-300 est dotée d'un panneau de commande tactile couleur de 3 po qui facilite l'affichage des renseignements relatifs à l'imprimante et l'exécution d'opérations simples.

Compatibilité sans fil

Il est essentiel d'imprimer rapidement les travaux sur le lieu de travail et au bureau. La connectivité Wi-Fi permet de transférer des fichiers de dessins techniques et d'accélérer votre flux de travail – ce qui convient parfaitement à un volume d'impression élevé. Aucun routeur Wi-Fi n'est nécessaire, ce qui peut fournir une plus grande liberté durant l'installation.

Fonctions de sécurité[4]

Communication sécurisée

Tête d'impression PF-07

La tête d'impression PF-07 à 6 voies est conçue de manière à travailler de concert avec le chariot à haute vitesse et le système d'éjection d'encre à fréquence élevée de l'imprimante pour accélérer l'impression. Cette imprimante est dotée de la technologie de tête d'impression de Canon qui dépose l'encre à une vitesse et avec une précision remarquables. La tête d'impression PF-07 comporte des buses dont la forme de l'orifice permet de minimiser la surpulvérisation, produisant ainsi des lignes et du texte nets. La tête d'impression haute précision et haute densité comporte un total de 15 360 buses qui déposent des gouttelettes d'encre de 5 picolitres, ce qui permet de produire des détails nets et une excellente qualité d'image. Le résultat : des impressions de précision constante d'une résolution pouvant atteindre 2 400 x 1 200 ppp avec des lignes fines précises à ±0,10 % et mesurant aussi peu que 0,02 mm.

- Verrouillage du panneau de commande par l'interface utilisateur à distance
- Interface utilisateur à distance à plusieurs niveaux

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 gaspillage d'encre. Les réservoirs d'encre peuvent également être remplacés à la volée sans arrêter l'imprimante, ce qui s'avère particulièrement utile pour les longs travaux d'impression.

Sauvegarde sécurisée

Compatibilité Wi-Fi [3]

Il est essentiel d'imprimer rapidement les travaux sur le lieu de travail et au bureau. La connectivité Wi-Fi permet de transférer des fichiers de dessins. L'impression sans bordure est prise en charge sur tous les rouleaux et avec toutes les largeurs personnalisées afin de réduire le besoin de rogner le papier. techniques et d'accélérer votre flux de travail – ce qui convient parfaitement à un volume d'impression élevé. Aucun routeur Wi-Fi n'est nécessaire, ce qui peut fournir une plus grande liberté durant l'installation.

Fonctions de sécurité [4]

Communication sécurisée

Tête d'impression PF-07

La tête d'impression PF-07 à 6 voies est conçue de manière à travailler de concert avec le chariot à haute vitesse et le système d'éjection d'encre à fréquence élevée de l'imprimante pour accélérer l'impression. Cette imprimante est dotée de la technologie de tête d'impression de Canon qui dépose l'encre à une vitesse et avec une précision remarquables. La tête d'impression PF-07 comporte des buses dont la forme de l'orifice permet de minimiser la surpulvérisation, produisant ainsi des lignes et du texte nets. La tête d'impression haute précision et haute densité comporte un total de 15 360 buses qui déposent des

gouttelettes d'encre de 5 picolitres, ce qui permet de produire des détails nets et une excellente qualité d'image. Le résultat : des impressions de précision constante d'une résolution pouvant atteindre 2 400 x 1 200 ppp avec des lignes fines précises à $\pm 0,10$ % et mesurant aussi peu que 0,02 mm.

- Authentification 802.1x
- SNMP v3
- SSL/TLS
- IPSec
- Verrouillage du panneau de commande par l'interface utilisateur à distance
- Interface utilisateur à distance à plusieurs niveaux

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

gaspillage d'encre. Les réservoirs vides peuvent également être remplacés à la volée sans arrêter l'imprimante, ce qui s'avère particulièrement utile pour les longs travaux d'impression. Le recyclage des travaux et l'impression à l'écoulement

Sauvegarde sécurisée

- Effacement sécurisé du disque (conforme à la norme DoD5220.22-M du département de la Défense des États-Unis)

Les fonctions suivantes peuvent être désactivées en mode administrateur :

- Connexion Internet
- Protocoles de communication FTP et Telnet
- Recherche dans le registre des travaux