

## imagePROGRAF TX-3200

## CONÇUE POUR LA PRODUCTIVITÉ DANS LES ENVIRONNEMENTS D'IMPRESSION HAUT VOLUME

Accélérez l'impression grâce à une imprimante 36 pouces 5 couleurs durable, qui offre une productivité impressionnante, une facilité d'utilisation améliorée, une qualité d'image professionnelle et une sécurité robuste. Conçue pour les grandes entreprises, les administrations et les prestataires de services d'impression dans le secteur de l'architecture, de l'ingénierie, de la construction et de la fabrication.

### **AVANTAGES**

- · Productivité exceptionnelle
- Améliorez votre productivité avec une vitesse d'impression de 3,3 ppm (A1) et réduisez les temps d'arrêt grâce à un changement des supports 30 % plus rapide, une configuration double rouleau et des réservoirs d'encre remplaçables à chaud permettant le remplacement en cours de fonctionnement. Limitez les erreurs d'impression grâce à l'étalonnage des couleurs, à la surveillance de la tête d'impression et aux réglages automatiques.
- Facilité d'utilisation améliorée
   Profitez de processus de flux de travail
   fluides grâce au chargement automatique
   des supports, aux paramètres de support
   simplifiés, à une interface intuitive et à
   Direct Print Plus, un outil gratuit de
   soumission des travaux qui réduit les erreurs
   d'impression en prévisualisant les documents.

Qualité d'image professionnelle

Produisez des impressions de haute qualité grâce à l'encre pigmentaire résistante à l'eau, des plans CAO précis grâce à la nouvelle encre magenta et assurez-vous ainsi d'obtenir des impressions aussi précises que possible grâce à des lignes nettes et des couleurs vives

Sécurité robuste

Communications cryptées améliorées, impression sécurisée à code PIN, processus d'authentification avancé, effacement sécurisé du disque dur : l'imagePROGRAF TX-3200 offre le niveau de sécurité le plus élevée pour vos documents, vos périphériques et votre réseau.

Respect de l'environnement

L'imagePROGRAF TX-3200 est une imprimante durable, avec une indice EPEAT Gold\* pour son efficacité énergétique et son emballage sans polystyrène expansé (EPS).

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## imagePROGRAF TX-3200

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Type d'imprimante

Technologie d'impression

anon Bulle d'encre à la demande, 6 canaux de couleur, modèle intégré puces par tête d'impression ; 1 tête d'impression)

Résolution d'impression

Précision du tracé

Type d'encre

Taille des gouttes d'encre

Capacité des cartouches

Compatibilité des systèmes d'exploitation

Autres protocoles de soumission des travaux pris en charge

Langages d'impression

Interfaces standard

MÉMOIRE

Mémoire standard Disque dur

VITESSE D'IMPRESSION

**GESTION DES SUPPORTS** 

Alimentation et sortie papier

Largeur du support Épaisseur du support

Longueur minimale

Longueur maximale

Diamètre maximal du rouleau

Dimension interne du papie

Marges recommandées

Marges de la zone imprimable

Capacité d'alimentation papier

Enrouleur automatique de papier en rouleau

5 couleurs 36 pouces

2400 × 1200 ppp

Total: 15.360 buses MBK: 5120 buses N, C, M, J: 2560 buses chacune

± 0,1 % maximum Réglage nécessaire par l'utilisateur. L'environnement d'impression et les supports doivent correspondre à ceux utilisés pour les réglages.

5 pl minimum par couleur

Encre de départ fournie : 970 ml (330 ml pour MBK et 160 ml pour les

Encre à la vente : 160 ml / 330 ml / 700 ml

Encres pigmentées : 5 couleurs MBK / N / C / M / J

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 11.7.10~macOS 14.x

Apple AirPrint

HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (version JFIF 1.02), CALS G4 (soumission via FTP uniquement)

Port USB A: mémoire USB (impression directe)
Port USB B: USB haute vitesse
Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3
(IOBASE-T), IEEE 8021X (EAP-TLS/PEAP)
LAN sans fil: IEEE802.1in / IEEE802.1ig / IEEE802.1ib

\*Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour savoir comment activer/désactiver le LAN sans fil

128 Go (mémoire physique : 2 Go) Connecteur d'extension : non

500 Go (crypté)

Papier ordinaire (A1) 0:17 (mode économique rapide) : 3,3 ppm

Papier ordinaire (A0) 0:32 (mode économique rapide) 0:35 (rapide) 1:06 (standard)

Papier en rouleau: un rouleau, chargement et sortie par l'avant Papier en rouleau ajouté: un rouleau, chargement et sortie par l'avant Feuille: chargement et sortie par l'avant (alimentation manuelle à l'aid du levier de verrouillage du support)

Papier en rouleau : 152,4 mm à 917 mm Feuille : 152,4 mm à 917 mm

Papier en rouleau : 101,6 mm (à l'exception du tissu, du papier calque et du film mat translucide. Ces supports font 200 mm) Feuille : 203,2 mm

Papier en rouleau : 18 m (varie selon le système d'exploitation et

Papier en rouleau : haut : 20 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Feuille : haut : 20 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm Feuille (AppleAirPrint) : haut : 20 mm, bas : 31 mm, côté : 3 mm

Papier en rouleau : haut : 3 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Papier en rouleau (sans marge) : haut : 0 mm, bas : 0 mm, côté : 0 mm Feuille : haut : 3 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm Feuille (AppleAirPrint) : haut : 3 mm, bas : 12,7 mm, côté : 3 mm

Enrouleur automatique à double direction permettant d'enrouler la surface d'impression à l'intérieur ou à l'extérieur du rouleau

Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

[Recommandé] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 po, 14 po, 17 po, 24 po, 36 po [Imprimable] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm (JISB3), 420 mm (ISO A2), 707 mm (ISO B1), 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, 600 mm (La taille « imprimable » est imprimée avec la technologie de micromarge, ce qui signifie qu'elle n'est pas utilisée avec le trou du plateau)

Nombre maximum

[Panier à multi-positions]

Position standard : 1 feuille Position à plat : paysage A2, papier glacé 10 feuilles, papier couché 20 feuilles, papier non couché 20 feuilles (hors papier ondulé)

Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz)

En fonctionnement : 86 W maximum

Marque CE, marque UKCA

Certification CB, EPEAT GOLD<sup>1</sup>

[Bac de réception]
Position du panier : 1 feuille (hors papier ondulé)
Position de pliage : portraît AO/A1, dessin CAO, papier non couché
90 g/m² 20 feuilles, papier non couché 100 feuilles (hors papier ondulé)
Position à plat : portrait A1/A2, dessin CAO, papier non couché 90 g/m²
20 feuilles, papier non couché 100 feuilles (hors papier ondulé)

Mode veille : 2,2 W maximum Réglage par défaut d'entrée en mode veille : env. 5 minutes À l'arrêt : 0,1 W maximum

Température : 15 à 30 °C ; Humidité : 10 à 80 % d'humidité relative

En fonctionnement : environ 51 dB(A) (papier ordinaire standard 2, mode standard, mode dessin/texte) (mesuré selon la norme ISO 7779)

En veille : 35 dB(A) maximum
En fonctionnement : 6,9 bels maximum (papier ordinaire standard 2,

mode standard, mode dessin/texte) (mesuré selon la norme ISO 7779)

Unité principale avec socle 1390 × 984 × 1168 mm (panier ouvert) 1390 × 766 × 1168 mm (panier fermé) 103 kg (avec support de rouleau, hors encre et tête d'impression)

Imprimante (unité principale avec palette) : 1626 × 903 × 1033 mm, 157 kg Unité de rouleau : 1524 × 562 × 461 mm, 31 kg

Imprimante, socle d'imprimante, 1 tête d'impression, câble d'alimentation, 1 jeu de réservoirs d'encre de démarrage, 1 support de rouleau (bobine), mandrin 3 pouces, guide d'installation, brochure sur la sécurité/lenvironnement standard, feuille d'adresse LFP pour l'Europe, fiche d'informations importantes, guide d'installation du socle d'imprimante, avis pour PosterArtist WEB

TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REOUISE

Alimentation électrique

Consommation électrique

Environnement d'utilisation

Niveaux sonores (Alimentation/pression)

Réglementation

Certifications /ironnementales DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions physiques et poids

Dimensions et poids

avec emballag CONTENU

Contenu de la boîte

Logiciels inclus

Accessoires en option

CONSOMMABLES

Éléments remplacables

Cartouches d'encre : M : PFI-111 (160 ml) / PFI-311 (330 ml) / PFI-711 (700 ml) MBK/N/C/J: PFI-110 (160 ml)/ PFI-310 (330 ml) / PFI-710 (700 ml)

Logiciel disponible en téléchargement sur le Web

Lame de découpe : CT-0' Cartouche d'entretien : MC-30

Support de rouleau 2 po/3 po : RH2-34 Unité de rouleau : RU-32 Bac de réception : SS-31 Support de lecteur de carte IC : RA-01

#### NOTE DE BAS DE PAGE

Certification EPEAT Gold enregistrée aux États-Unis.

### CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

ueruarres 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 brochune et les caractéristiques du produit ont été élaborées avant la date de commercialisation du produit. Caractéristiques définitives sujettes à modification sans préavis. ™ 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. Certaines images sont simulées afin d'améliorer la clarté de la reproduction. Toutes les données sont

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



