



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).

*Certification EPEAT Gold enregistrée aux États-Unis.

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TX-3200

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Type d'imprimante	5 couleurs 36 pouces
Technologie d'impression	Canon Bulle d'encre à la demande, 6 canaux de couleur, modèle intégré (6 puces par tête d'impression ; 1 tête d'impression)
Résolution d'impression	2400 × 1200 ppp
Nombre de buses	Total : 15.360 buses MBK : 5120 buses N, C, M, J : 2560 buses chacune
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.
Densité des buses	1200 ppp × 2 lignes
Taille des gouttes d'encre	5 pl minimum par couleur
Capacité des cartouches	Encre de départ fournie : 970 ml (330 ml pour MBK et 160 ml pour les autres) Encre à la vente : 160 ml / 330 ml / 700 ml
Type d'encre	Encres pigmentées : 5 couleurs MBK / N / C / M / J
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 11.7.10-macOS 14.x
Autres protocoles de soumission des travaux pris en charge	Apple AirPrint
Langages d'impression	HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (version JFIF 1.02), CALS G4 (soumission via FTP uniquement)
Interfaces standard	Port USB A : mémoire USB (impression directe) Port USB B : USB haute vitesse Ethernet : IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T), IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP) LAN sans fil : IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b

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

MÉMOIRE

Mémoire standard	128 Go (mémoire physique : 2 Go) Connecteur d'extension : non
Disque dur	500 Go (crypté)

VITESSE D'IMPRESSION

Plan	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)

GESTION DES SUPPORTS

Alimentation et sortie papier	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'aide du levier de verrouillage du support)
Largeur du support	Papier en rouleau : 152,4 mm à 917 mm Feuille : 152,4 mm à 917 mm
Épaisseur du support	Rouleau/Feuille : 0,07 mm - 0,8 mm
Longueur minimale imprimable	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
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 : haut : 20 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm Feuille (AppleAirPrint) : haut : 20 mm, bas : 31 mm, côté : 3 mm
Marges de la zone imprimable	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
Capacité d'alimentation papier	Papier en rouleau : deux rouleaux. Changement automatique possible. Papier en rouleau, feuille : changement manuel possible Feuille : 1 feuille
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

Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

Nombre maximum d'impressions

TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Alimentation électrique

Consommation électrique

Environnement d'utilisation

Niveaux sonores (Alimentation/pression)

Réglementation

Certifications environnementales

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions physiques et poids

Dimensions et poids avec emballage

CONTENU

Contenu de la boîte

Logiciels inclus

OPTIONS

Accessoires en option

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

NOTE DE BAS DE PAGE

1. Certification 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.

[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, 800 mm et largeur de rouleau personnalisée (152,4 - 917 mm)
(La taille « imprimable » est imprimée avec la technologie de micro-marge, ce qui signifie qu'elle n'est pas utilisée avec le trou du plateau)

[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)

[Bac de réception]
Position du panier : 1 feuille (hors papier ondulé)
Position de pliage : portrait A0/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)

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

En fonctionnement : 86 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

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

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)

Marque CE, marque UKCA

Certification CB, EPEAT GOLD¹

L × P × H

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/l'environnement standard, feuille d'adresse LFP pour l'Europe, fiche d'informations importantes, guide d'installation du socle d'imprimante, avis pour PosterArtist WEB

Logiciel disponible en téléchargement sur le Web

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

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)
Tête d'impression : PF-06
Lame de découpe : CT-07
Cartouche d'entretien : MC-30



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europe N.V. 2024