



## imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36

# CONÇUE POUR LA PRODUCTIVITÉ AVEC IMPRESSION ET NUMÉRISATION SIMULTANÉES

Accélérez l'impression avec une imprimante multifonction 5 couleurs 36 pouces, qui offre une productivité impressionnante, une facilité d'utilisation améliorée et une qualité d'image professionnelle, le tout avec des paramètres de sécurité avancés pour protéger les données sensibles et des compatibilités avec le scanner Z36.

### AVANTAGES

- **Fonctionnalités intégrées**  
Rationalisez le processus d'impression et de numérisation avec une imprimante multifonction haut de gamme. Profitez de l'écran tactile de 15,6 pouces et utilisez le dernier logiciel SmartWorks assurant un traitement fluide, pour des impressions et numérisations simultanées.
- **Productivité exceptionnelle**  
Améliorez votre productivité avec des vitesses 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. Réduisez 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**  
Bénéficiez de flux de travail fluides grâce au chargement automatique des supports, aux paramètres de support simplifiés, à une interface intuitive et à l'outil gratuit de soumission des travaux. Réduisez les erreurs d'impression grâce au logiciel Direct Print Plus et augmentez votre productivité avec le scanner Z36.
- **Qualité d'image professionnelle**  
Produisez des impressions de haute qualité avec une encre pigmentée résistante à l'eau, et grâce à la nouvelle encre magenta, obtenez les plans CAO précis aux lignes nettes et aux couleurs éclatantes.
- **Sécurité robuste**  
Communications cryptées améliorées, impression sécurisée avec code PIN, processus d'authentification avancé, effacement sécurisé du disque dur : l'imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36 offre le niveau de sécurité le plus élevé à vos documents, vos périphériques et votre réseau.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36

## TECHNOLOGIE DU SCANNER

Technologie de numérisation  
Résolution optique (ppp)  
Trajet papier  
Largeur de numérisation  
Largeur de numérisation minimum  
Largeur du document  
Longueur maximale de numérisation  
Poids du scanner  
Dimensions (l x P x L)

SingleSensor  
1200 ppp  
À plat  
36 po (914 mm)  
6 po (150 mm)  
38 po (965 mm)  
8 m (JPEG / PDF), 15,2 m (TIFF)  
7,8 kg  
1056 x 199 x 118 mm  
1056 x 251 x 156 mm avec guide de retour document  
Europe : marquage CE  
Autres pays : certification CB  
Arrière (éjection par l'avant via le guide de retour document)  
Haut

## Conformité

Sortie avant/arrière  
Gestion des documents - Face vers le haut/bas  
Épaisseur du document  
Vitesse de numérisation niveaux de gris et monochrome 8 bits à 200 ppp  
Numérisation vers un PC : vitesse de numérisation couleur 24 bits à 200 ppp  
Copie : vitesse de numérisation couleur 24 bits à 200 ppp  
Interface USB  
Commandes du scanner  
Marquage/couleur  
Logiciels inclus  
Contenu de la boîte

0,07 à 1,0 mm  
15 pps  
3 pps  
6 pps  
3,0 (rétrocompatible avec la norme USB 2.0)  
Stop, avance, retour, état du voyant  
Aucun / noir Canon  
SmartWorks MFP V6  
Scanner Z36  
Support de suspension pour le montage de l'imprimante et du contrôleur  
2 guides papier  
3 guides de retour document  
Cible d'étalonnage  
Guide d'assemblage et de démarrage  
Câble USB 3.0 (2 m)  
Alimentation électrique  
Contrôleur 15,6 po  
Cordon d'alimentation Trident 31 - nécessite 1 câble d'alimentation local (non fourni)  
SSD : 256 Go, RAM : 8 Go DDR4.  
Affichage : tactile multipoint 15,6 pouces, 3 USB3 et 1 USB2, 1 GbE (arrière). Bouton d'alimentation et 1 USB3 (avant)

## Contrôleur

## TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Type d'imprimante  
Technologie d'impression

Résolution d'impression  
Nombre de buses  
Précision du tracé

Densité des buses  
Taille des gouttes d'encre  
Capacité des cartouches

Type d'encre  
Compatibilité des systèmes d'exploitation

Autres protocoles de soumission des travaux pris en charge  
Langages d'impression

## Interfaces standard

36 pouces 5 couleurs  
Canon Bulle d'encre à la demande, 6 canaux de couleur, modèle intégré (6 puces par tête d'impression ; 1 tête d'impression)  
2400 x 1200 ppp  
Total : 15.360 buses ; MBK : 5120 buses ; C, M, J, N : 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.  
1200 ppp x 2 lignes  
5 pl minimum par couleur  
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  
Encres pigmentaires : 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 (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

Disque dur  
VITESSE D'IMPRESSION  
Plan

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)

## GESTION DES SUPPORTS

Alimentation et sortie papier

## Largeur du support

Épaisseur du support  
Longueur minimale imprimable

## Longueur maximale imprimable

Diamètre maximal du rouleau  
Dimension interne du papier  
Marges recommandées

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)  
Papier en rouleau : 152,4 mm à 917 mm  
Feuille : 152,4 mm à 917 mm  
Rouleau/Feuille : 0,07 mm - 0,8 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 l'application)  
Feuille : 1,6 m  
170 mm  
Diamètre interne du rouleau : 2"/3"  
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

## Capacité d'alimentation papier

Enrouleur automatique de papier 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 et 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

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  
Papier en rouleau : deux rouleaux. Changement automatique possible  
Papier en rouleau, feuille : changement manuel possible  
Feuille : 1 feuille  
Enrouleur automatique à double direction permettant d'enrouler la surface d'impression à l'intérieur ou à l'extérieur du rouleau  
[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 (JIS B3), 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/m<sup>2</sup> 20 feuilles, papier non couché 100 feuilles (hors papier ondulé)  
Position à plat : portrait A1/A2, dessin CAO, papier non couché 90 g/m<sup>2</sup> 20 feuilles, papier non couché 100 feuilles (hors papier ondulé)

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

En fonctionnement : 85 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 GOLD<sup>1</sup>

L x P x H

Unité principale avec socle  
1390 x 984 x 1168 mm (panier ouvert)  
1390 x 766 x 1168 mm (panier fermé)  
103 kg (avec support de rouleau, hors encre et tête d'impression)  
Imprimante (unité principale avec palette) : 1626 x 903 x 1033 mm, 157 kg  
Unité de rouleau : 1524 x 562 x 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 2/3 po : RH2-34  
Unité de rouleau : RU-32  
Bac de réception : S-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

## 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. <sup>TM</sup> et <sup>®</sup> : 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.



Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French edition  
© Canon Europe N.V. 2024