



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 avec 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 les scanners Z36.

AVANTAGES

- **Fonctionnalités intégrées**
Rationalisez le processus d'impression et de numérisation avec une imprimante multitâche 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 à 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 de 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)

Conformité

Sortie avant/arrière
Gestion des documents - Face vers le haut/bas

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

Épaisseur du document
Vitesse de numérisation niveaux de gris et monochrome 8 bits à 200 ppp

0,07 à 1,0 mm
15 pps

Numérisation vers un PC : vitesse de numérisation couleur 24 bits à 200 ppp

3 pps

Copie : vitesse de numérisation couleur 24 bits à 200 ppp

6 pps

Interface USB

3,0 (rétrocompatible avec la norme USB 2.0)

Commandes du scanner

Stop, avance, retour, état du voyant

Marquage/couleur

Aucun / noir Canon

Logiciels inclus

SmartWorks MFP V6

Contenu de la boîte

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

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 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

Densité des buses

Taille des gouttes d'encre

Capacité des cartouches

Type d'encre

Compatibilité des systèmes d'exploitation

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

Autres protocoles de soumission des travaux pris en charge

Langages d'impression

Interfaces standard

*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
500 Go (crypté)

Disque dur

VITESSE D'IMPRESSION

Plan

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

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 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

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"/3"

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
Papier en rouleau : deux rouleaux. Changement automatique possible
Papier en rouleau, feuille : changement manuel possible
Feuille : 1 feuille

Capacité d'alimentation papier

Enrouleur automatique de papier rouleau

Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

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 B5), 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)

Nombre maximum d'impressions

[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)

TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Alimentation électrique

Consommation électrique

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

Environnement d'utilisation

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

Niveaux sonores

(Alimentation/pression)

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)

Réglementation

Certifications environnementales

Marque CE, marque UKCA

Certification CB, EPEAT GOLD¹

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions physiques et poids

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

Dimensions et poids avec emballage

CONTENU

Contenu de la boîte

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

Logiciels inclus

OPTIONS

Accessoires en option

Support de rouleau 2/3 po : RH2-34

Unité de rouleau : RU-32

Bac de réception : SS-31

Support de lecteur de carte IC : RA-01

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

Cartouches d'encre : M : PFI-110 (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. 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.



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europe N.V. 2024