



imagePROGRAF TZ-32000 MFP Z36

LA PRODUCTIVITÉ RENCONTRE L'EXCELLENCE À CHAQUE IMPRESSION ET NUMÉRISATION

Optimisez l'impression pour le secteur de la production de plans, avec une imprimante multifonctions 36 pouces 5 couleurs, offrant une productivité sans faille, des fonctionnalités intuitives, une qualité d'image professionnelle, une sécurité renforcée et des fonctionnalités de numérisation haut de gamme.

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 intégré au scanner et du dernier logiciel SmartWorks assurant un traitement fluide, pour des impressions et numérisations simultanées.
- **Productivité en toute simplicité**
4 ppm (format A1), bac de réception supérieur et support à double rouleau pour une impression rapide en continu. Changement des supports 30 % plus rapide, réservoirs d'encre remplaçables à chaud permettant le remplacement des réservoirs vides en cours de fonctionnement, pour une impression ininterrompue. Les erreurs d'impression sont limitées grâce à l'étalonnage des couleurs, à la surveillance de la tête d'impression et aux réglages automatiques.
- **Facilité d'utilisation améliorée**
L'écran tactile intuitif, le chargement automatique et la configuration simplifiée des supports garantissent un processus fluide. Grâce à l'outil inclus d'envoi des travaux, Direct Print Plus, le flux de travail est fluide et les erreurs d'impression sont limitées.
- **Qualité d'image professionnelle**
Imprimez des plans CAO précis et clairs de haute qualité. La nouvelle encre magenta permet une reproductibilité du rouge vif : les lignes et le texte nets ne laissent aucune place à l'ambiguïté. Les impressions sont également résistantes à l'eau, pour une utilisation en extérieur en toute sécurité.
- **Sécurité robuste**
L'imagePROGRAF TZ-32000 MFP Z36 est dotée de fonctionnalités de sécurité pour protéger vos informations sensibles : communications cryptées améliorées, impression sécurisée avec code PIN, processus d'authentification avancé et effacement sécurisé du disque dur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TZ-32000 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)

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

Single sensor
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

0,07 à 1,0 mm
13 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 3:1 - 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
à 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 fournie : 970 ml
(330 ml pour MBK, 160 ml pour les autres)
Encre à la vente : 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 (ver. 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-TTL/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

128 Go (mémoire physique : 2 Go)
Connecteur d'extension : Non
500 Go (crypté)

VITESSE D'IMPRESSION

Plan

Papier non couché (A1)
0:14 (mode économique et rapide), 4:0 pppm
Papier non couché (A0)
0:26 (mode économique et rapide)
0:35 (rapide)
1:06 (standard)

Affiche

Papier non couché (A0)
0:41 (rapide)
1:15 (standard)
Papier couché (A0)
1:25 (rapide)
2:34 (standard)

GESTION DES SUPPORTS

Alimentation et sortie papier

Papier en rouleau : deux rouleaux, chargement par l'avant, Sortie par l'avant/par le haut
Feuille : chargement et sortie par l'avant (alimentation manuelle à l'aide du levier de verrouillage du support)

Largeur du support

Papier en rouleau : 203,2 à 917 mm
Feuille : 203,2 à 917 mm

Épaisseur du support

Rouleau/Feuille : 0,07 mm - 0,8 mm

Longueur minimale imprimable

Papier en rouleau : 203,2 mm (sortie par l'avant), 205 mm (sortie par le haut)
Feuille : 203,2 mm

Longueur maximale imprimable

Papier en rouleau : 18 m (peut varier selon le système d'exploitation et l'application)
Feuille : 610 mm

Diamètre maximal du rouleau

Dimension interne du papier

Marges recommandées

175 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

Papier en rouleau : haut : 3 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm
Feuille : haut : 3 mm, bas : 20 mm, côté : 0 mm, côté : 0 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

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+), 420 mm (ISO A2), 707 mm (ISO B1), 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, papier défini par l'utilisateur (papier rouleau)
(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)
Sortie par le haut (bac de sortie supérieur) : longueur d'empilement la plus longue : 1397 mm
CAO (mandrin 3 pouces, papier non couché 75 g/m²)
Portrait A0 : 100 feuilles
*Empilement de tailles mixtes possible. 100 feuilles maximum

Nombre maximum d'impressions

CAO (mandrin 2 pouces, papier non couché 75 g/m²)
Portrait A0 : 50 feuilles
*Empilement de tailles mixtes possible. 50 feuilles maximum

Affiche (mandrin 3 pouces, papier non couché 75 g/m² / papier couché)
Portrait A1 : 10 feuilles

Sortie par l'avant (panier) : 1 feuille, longueur d'empilement la plus longue : 1219,2 mm

TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Alimentation électrique

Consommation électrique

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

En fonctionnement : 111 W maximum

Mode veille : 2,1 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 52 dB(A) (papier ordinaire standard 2, mode standard, mode dessin) (mesuré selon la norme ISO 7779)

En veille : 35 dB(A) maximum

Fonctionnement : 7 bels maximum (papier ordinaire standard 2, mode standard, mode dessin) (mesuré selon la norme ISO 7779)

Marque CE, marque UKCA

Certification CB, EPEAT GOLD¹

Environnement d'utilisation

Niveaux sonores

(Alimentation/pression)

Réglementation

Certifications environnementales

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions physiques et poids

L x P x H

Unité principale avec socle

1548 x 1293 x 1189 mm (panier ouvert)

1548 x 960 x 1189 mm (panier fermé)

206 kg

1704 x 946 x 1373 mm

277 kg

Dimensions et poids avec emballage

CONTENU

Contenu de la boîte

Imprimante, 1 tête d'impression, câble d'alimentation, 1 jeu de réservoirs d'encre de démarrage, mandrin 3 pouces, 2 supports de rouleau (bobines), guide d'installation, brochure sur la sécurité/l'environnement standard, feuille d'adresse LFP pour l'Europe, fiche d'informations importantes, 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

Support de lecteur de carte IC : RA-01

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

Réservoir d'encre : M :PFI-341 (330 ml) / PFI-741 (700 ml)

MBK / N, C, J : PFI-340 (330 ml) / PFI-740 (700 ml)

Tête d'impression : PF-06

Cartouche d'entretien : MC-30

Notes de bas de page :

1. Certification EPEAT Gold enregistrée aux États-Unis.

Clause de non-responsabilité :

Certains 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