

imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

IMPRIMANTE MULTIFONCTION GRAND FORMAT INTÉGRÉE OFFRANT UNE VITESSE INÉGALÉE, UNE PRODUCTIVITÉ EXCEPTIONNELLE ET UNE EFFICACITÉ ÉLEVÉE



Conçue pour permettre une impression rapide et une numérisation intelligente et intégrée de gros volumes pour les marchés de production de plans et d'affiches.



- **Amélioration de la productivité**
Imprimez de nombreux supports grand format jusqu'à 4 ppm, avec une vitesse d'impression accélérée et une sortie instantanée du mode veille
- **Solution d'impression sophistiquée**
Bac de réception haute performance jusqu'à 100 plans A0, ou même 100 pages de formats mixtes
- **Numérisation de haute qualité**
La technologie Colortrac SingleSensor et le logiciel intelligent du scanner 36 pouces intégré garantissent une qualité et un contrôle de la numérisation avancés, avec une intégration plus poussée et une utilisation améliorée
- **Impression continue**
Maintenez un rythme de production élevé en remplaçant les rouleaux et les réservoirs d'encre à chaud lors de l'impression
- **Flux de production intuitifs**
Traitez efficacement de gros volumes avec un logiciel qui fournit des instructions et minimise les erreurs d'impression
- **Qualité d'image exceptionnelle**
Produisez des visuels saisissants, des plans et des affiches de haute précision grâce au système d'encre pigmentée résistant à l'eau de Canon

GAMME DE PRODUITS



Canon imagePROGRAF TZ-30000

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

TECHNOLOGIE DU SCANNER

Technologie de numérisation	SingleSensor
Résolution optique (ppp)	1200 ppp
Chemin de papier	À plat
Largeur de numérisation	36 po (914 mm)
Largeur de numérisation min.	6 po (150 mm)
Largeur de document	38 po (965 mm)
Longueur de numérisation max.	8 m (JPEG / PDF), 15,2 m (TIFF)
Poids du scanner	7,8 kg
Dimensions (l × P × L)	1056 × 199 × 118 mm 1056 × 251 × 156 mm avec guide de retour document
Conformité	Europe : marque CE, Autres pays : certification CB
Sortie avant/arrière	Arrière (éjection par l'avant via le guide de retour document)
Gestion des documents - Face vers le haut/bas	Haut
Épaisseur de document ⁽¹⁾	0,07 - 1,0 mm
Vitesse de numérisation 8 bits niveaux de gris et monochrome à 200 ppp ⁽²⁾	13 ips
Numérisation vers PC : vitesse de numérisation couleur 24 bits à 200 ppp ⁽²⁾	3 pouces par seconde
Copie : vitesse de numérisation couleur 24 bits à 200 ppp ⁽²⁾	6 ips
Interface USB	3.0 (rétrocompatible avec la norme USB 2.0)
Commandes du scanner	Stop, avance, retour, statut 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 3:1 - nécessite 1 câble d'alimentation local (non fourni).
Contrôleur	Windows 10 Entreprise LTSC 64 bits. Processeur : Intel i3-8100T. SSD : 256 Go, RAM : 8 Go DDR4. Affichage : tactile multipoint 15,6", 1366 × 768. 3 USB3 et 1 USB2, 1 GbE (arrière). Bouton d'alimentation et 1 USB3 (avant).

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Type d'imprimante	5 couleurs 36 pouces
Technologie d'impression	Canon Bulle d'encre à la demande, 6 couleurs, modèle intégré (6 buses par tête d'impression ; 1 tête d'impression)
Résolution d'impression	2400 × 1200 ppp
Nombre de buses	15.360 buses (MBK : 5120 buses, autres couleurs : 2560 buses chacune)
Précision du tracé	± 0,1 % maximum
Densité des buses	1200 dpi x 2, avec un système de détection et de compensation des buses non actives
Taille des gouttes d'encre	5 pl par couleur
Capacité de l'encre	Encre fournie : 330 ml (MBK)/160 ml (C, M, J, N) Encre à la vente : 330 ml/700 ml
Type d'encre	Encres pigmentées : 5 couleurs MBK / C / M / J / N
Compatibilité des systèmes d'exploitation	Microsoft Windows 32 bits : 7, 8, 1, 10 64 Bits : 7, 8, 1, 10, Server 2008/R2, Server 2012, Server 2012/R2, 2016, 2019 Apple Macintosh : MacOS 10.12.6 - 10.15
Langages d'impression	HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver. 1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)
Interfaces standard	Port USB A : impression directe à partir d'une clé USB pour les fichiers JPEG/PDF Port USB B : USB 2.0 haute-vitesse intégré Ethernet : 10/100/1000 Base-T LAN sans fil : IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b ¹ 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 : No
Disque dur	500 Go (crypté)
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 mm - 917 mm Feuille : 203,2 mm - 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	175 mm
Dimension interne du papier	Diamètre interne du rouleau : 2 pouces/3 pouces

Marges recommandées

Marges - Zone imprimable	Papier en rouleau : haut : 20 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Feuille : haut : 20 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm
Capacité d'alimentation papier	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
Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)	Papier en rouleau : deux rouleaux. Changement automatique possible Feuille : 1 feuille
Nombre maximum d'impressions	[Recommandé] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 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), 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 (203,2 - 917 mm) ¹ 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.

TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Alimentation électrique	Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz)
Consommation	En fonctionnement : 157 W maximum Mode veille : 2,2 W maximum Réglage par défaut d'entrée en mode veille : approximatif 5 minutes À l'arrêt : 0,3 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 : 52 dB (A) (papier ordinaire, mode standard, mode dessin/texte) (mesuré selon la norme ISO 7779) En veille : 35 dB (A) maximum En fonctionnement : 70 bels maximum (papier ordinaire, mode standard, mode dessin/texte) (mesuré selon la norme ISO 7779)
Réglementation	Europe : marque CE, Autres pays : certification CB
Certifications environnementales	TUV, CB
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions physiques L x P x H (mm) et poids (kg)	imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36 1581 × 960 × 1281 mm (panier fermé) 1581 × 1293 × 1281 mm (panier ouvert) Poids : 222 kg

CE QUI EST INCLUS

Contenu de la boîte	Imprimante, 1 tête d'impression, mandrin de 3 pouces, 1 kit de démarrage encre, guide d'installation, brochure sur la sécurité et les normes environnementales, CD-ROM du logiciel de l'utilisateur (Windows), CD-ROM PosterArtist Lite, Règlement européen sur les produits biocides, Règlement de la communauté économique eurasiennne, informations importantes, 2 supports de rouleau (bobines), panier, câble d'alimentation
Logiciels inclus	Pilote d'imprimante imagePROGRAF TZ et PosterArtist Lite Autres logiciels disponibles en téléchargement sur le Web.
OPTIONS	
Accessoires en option	Support de rouleau 2 po/3 po : RH2-34
CONSUMMABLES	
Éléments remplaçables par l'utilisateur	Réservoir d'encre : PFI-340 (330 ml), PFI-740 (700 ml) Tête d'impression : PF-06 Cartouche d'entretien : MC-30

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

- Les documents épais doivent être souples et les guides de retour papier doivent être retirés et peuvent nécessiter un support supplémentaire. Certains supports doivent être numérisés à une vitesse réduite. Il n'est pas possible de garantir la numérisation de tous les types et formats de support.
- La vitesse de numérisation varie en fonction des résolutions proposées par le scanner. La durée de numérisation réelle et la vitesse maximale mentionnées dépendent des performances de l'hôte et ne sont pas garanties pour tous les types de supports. Les durées de numérisation indiquées correspondent au maximum pour une capture d'image réelle de 200 × 200 dpi. Vitesse de numérisation maximale en RVB : copie à 200/300/600 ppp = 6/4/2 ips. Numérisation à 200/300/600 ppp = 3/2/2 ips. Vitesse de numérisation maximale en noir et blanc : copie à 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips. Numérisation à 200/300/600 ppp = 13/8,6/4,3 ips.

Remarques et recommandations

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. "™ 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 Europa N.V., 2021

