imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

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





· 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 AO, 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 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.



GAMME DE PRODUITS



Canon imagePROGRAF TZ-30000



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

TECHNOLOGIE DU SCANNER

Technologie de numérisation Résolution optique (ppp)

Chemin de papier

Largeur de numérisation

Largeur de numérisation min Largeur de document

Longueur de numérisation max.

Poids du scanner

Dimensions (I × P × L)

Sortie avant/arrière

Gestion des documents - Face vers le haut/bas

Épaisseur de document (1)

Vitesse de numérisation 8 bits niveaux de gris et monochrome à 200 ppp (2)

Numérisation vers PC : vitesse de numérisation couleur 24 bits à 200 ppp ⁽²⁾

Copie : vitesse de numérisation couleur 24 bits à 200 ppp (2)

Interface USB

Commandes du scanner

Marguage/couleur Logiciels inclus

Contenu de la boîte

Contrôleur

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION Type d'imprimante

Technologie d'impression

Résolution d'impression Nombre de buses

Densité des huses

Taille des gouttes d'encre

Type d'encre

Compatibilité des systèmes d'exploitation

Langages d'impression

Interfaces standard

MÉMOIRE Mémoire standard

GESTION DES SUPPORTS

Alimentation et sortie papier

Largeur du support

Épaisseur du support

Longueur maximale imprimable

Diamètre maximal du rouleau Dimension interne du papier

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 \times 199 \times 118 mm 1056 \times 251 \times 156 mm avec guide de retour document

Europe : marque CE, Autres pays : certification CB

Arrière (élection par l'avant via le quide de retour document)

0.07 - 1.0 mm

13 ips

3 pouces par seconde

6 ips

3.0 (rétrocompatible avec la norme USB 2.0)

Stop, avance, retour, statut du voyant

Aucun / noir Canon SmartWorks MFP V6

Scanner Z36 Support de suspension pour le montage de l'imprimante et du

Support de suspension pour le montage de l'imprim-contrôleur 2 guides papier 3 guides de retour document Cible d'étalonnage Guide d'assemblage et de démarrage Cáble 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).

Windows 10 Entreprise LTSC 64 bits, Processeur : Intel i3-8100T. SSD : 256 Go, RAM : 8 Go DDR4. Affichage : Eattle multipoint 15.6° , 1366×768.3 USB3 et 1 USB2, 1 GbE (arrière). Bouton d'alimentation et 1 USB3 (avant).

Canon Bulle d'encre à la demande, 6 couleurs, modèle intégré (6 puces par tête d'impression ; 1 tête d'impression)

2400 × 1200 ppp

15.360 buses (MBK : 5120 buses, autres couleurs : 2560 buses chacune)

± 0,1 % maximum

1200 dpi \times 2, avec un système de détection et de compensation des buses non actives

5 pl par couleur

Encre fournie : 330 ml (MBK)/160 ml (C, M, J, N) Encre à la vente : 330 ml/700 ml

Encres pigmentées : 5 couleurs MBK / C / M / J / N

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

HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver. 1.7), JPFG (Ver. JFIF 1.02)

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 IEEE802.11p / IEEE802.11b
'Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour savoir comment activer/
désactuér le LAN sans fil

128 Go (mémoire physique : 2 Go) Connecteur d'extension : No

500 Go (crypté)

Papier en rouleau : deux rouleaux, chargement par l'avant, sortie Papier en l'ouiseu : usua rouseure.

par l'avant/par le haut
Feuille : chargement et sortie par l'avant (alimentation manuelle à l'aide du levier de verrouillage du support)

Papier en rouleau : 203,2 mm - 917 mm Feuille : 203,2 mm - 917 mm Rouleau/Feuille : 0,07 mm - 0,8 mm

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

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

175 mm

Diamètre interne du rouleau : 2 pouces/3 pouces

Marges - Zone imprimable

Capacité d'alimentation papier

Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

Nombre maximum d'impressions

TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Alimentation électrique

Consommation

Environnement d'utilisation

Niveaux sonores (Alimentation/pression)

Réglementation

Certifications environnementales

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions physiques L x P x H (mm) et poids (kg)

CE QUI EST INCLUS

Contenu de la boîte

Logiciels inclus

OPTIONS Accessoires en option CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

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

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

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

Feulie: 1 refulie
[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 roulieau personnalisée (203,2 - 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.

[Sortie supérieure (bac de réception supérieur)] Longueur d'empilement la plus longue : 1397 mm (Plan, papier non couché 3 pouces) AO Portrait : 100 feuilles

AO Portrait : 100 reunies

'Empilement de tailles mixtes possible. 100 feuilles maximum
(Plan, papier non couché 2 pouces)
AO Portrait : 50 feuilles
'Empilement de tailles mixtes possible. 50 feuilles maximum

[Sortie avant (panier)] 1 feuille (longueur d'empilage la plus longue : 1219,2 mm)

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

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

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

(Sains Condensations) (Sains Condensations)

Europe : marque CE, Autres pays : certification CB

TUV. CB

imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36 1581 × 960 × 1281 mm (panier fermé) 1581 × 1293 × 1281 mm (panier ouvert) Poids : 222 kg

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 eurasienne, informations importantes, 2 supports de rouleau (bobines), panier, câble d'alimentation

Pilote d'imprimante imagePROGRAF TZ et PosterArtist Lite Autres logiciels disponibles en téléchargement sur le Web.

Support de rouleau 2 po/3 po : RH2-34

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

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 dpl. 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 blane : copie à 200/300/600 dpl = 13/8.6/4,3 ips. Numérisation à 200/300/600 ppp = 13/8.6/4,3 ips.

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 asna préavis. "met *: 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

