

# imagePROGRAF TZ-30000

## CONÇUE POUR L'IMPRESSION DE GROS VOLUMES D'AFFICHES ET DE PLANS, AVEC UNE QUALITÉ D'IMPRESSION COULEUR EXCEPTIONNELLE ET UNE PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE



- **Productivité élevée**  
Impression rapide jusqu'à 4 ppm dès la première impression, même à la sortie du mode veille, sans compromis sur la qualité
- **Solution d'impression sophistiquée**  
Bac de réception haute performance jusqu'à 100 plans A0, ou 100 pages de formats mixtes
- **Impression sans interruption**  
Réduisez les temps d'arrêt grâce aux rouleaux et aux réservoirs d'encre remplaçables à chaud de Canon, que vous pouvez changer pendant l'impression
- **Efficacité du flux de production**  
Le logiciel de traitement intelligent minimise les erreurs d'impression et permet de lancer l'impression avec des raccourcis pré-enregistrés
- **Qualité d'image époustouflante**  
Le système d'encre pigmentée résistant à l'eau de Canon produit des impressions très précises aux couleurs vives

Imprimante grand format ultra-rapide garantissant une productivité exceptionnelle sur le marché du plan couleur et des affiches.



### GAMME DE PRODUITS



Canon imagePROGRAF TZ-30000  
MFP Z36

**Canon**

---

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# imagePROGRAF TZ-30000

## TECHNOLOGIE

Type d'imprimante	5 couleurs 36 pouces
Technologie d'impression	Canon Bulle d'encre à la demande, 6 couleurs, modèle intégré (6 puces par tête d'impression ; 1 tête d'impression)
Résolution d'impression	2400 × 1200 ppp
Nombre de buses	Total : 15.360 buses MBK : 5120 buses C, M, J, N : 2560 buses chacune
Précision du tracé	± 0,1 % maximum Réglage nécessaire par l'utilisateur. L'environnement d'impression et les supports doivent correspondre à ceux utilisés pour les réglages. Papier pour plans requis : papier ordinaire, papier calque pour plan, papier couché, film mat translucide pour plan uniquement
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 minimum 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, 10, 64 Bits : 7, 8, 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 *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)

## VITESSE D'IMPRESSION

Papiers et supports	
Papier non couché (A1)	0:14 (mode économique et rapide), 4,0 ppm
Papier non couché (A0)	0:30 (mode économique et rapide) 00:37 (rapide) 1:06 (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 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	Papier en rouleau : haut : 20 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Feuille : haut : 20 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm
Marges - 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
Capacité d'alimentation papier	Papier en rouleau : deux rouleaux. Changement automatique possible. Feuille : 1 feuille
Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)	[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) *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	[Sortie supérieure (bac de réception supérieur)] Longueur d'empilement la plus longue : 1397 mm (Plan, papier non couché 3 pouces) Portrait A0 : 100 feuilles *Empilement de tailles mixtes possible. 100 feuilles maximum (Plan, papier non couché 2 pouces) Portrait A0 : 50 feuilles *Empilement de tailles mixtes possible. 50 feuilles maximum [Sortie avant (panier)] 1 feuille (longueur d'empilement la plus longue : 1219,2 mm)

## DIMENSIONS ET POIDS

## Dimensions physiques

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

1548 × 960 × 1189 mm (panier fermé)  
1548 × 1293 × 1189 mm (panier ouvert)  
Poids : 207 kg

## Dimensions de l'emballage

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

1704 × 946 × 1373 mm  
Poids : 274 kg

## 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 : env. 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 : 7,0 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

## CE QUI EST INCLUS

### Contenu de la boîte

Imprimante, 1 tête d'impression, mandrin de 3 pouces, 1 jeu de réservoirs d'encre de départ, 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

## CONSOMMABLES

### 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

## 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. <sup>™</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 Europa N.V., 2021