

# imagePROGRAF TA-30

## IMPRIMANTE MULTIFONCTION SILENCIEUSE, COMPACTE ET POLYVALENTE

Une imprimante multifonction compacte et silencieuse, dotée d'une technologie de haut niveau, conçue pour répondre aux besoins d'impression à faible volume des bureaux, des écoles et des commerces.



- **Libérez de l'espace**

Compacte et légère, elle est parfaitement adaptée pour une installation contre un mur, avec une accessibilité totale à l'avant.

- **Productivité optimale**

Conservez votre rythme et réduisez les coûts grâce à une impression continue, même lors du remplacement du réservoir d'encre.

- **Impression de précision**

Le système d'alimentation par air innovant maintient le papier à plat pour une impression de haute qualité sur une grande variété de supports.

- **Adaptée aux bureaux**

Fonctionnement silencieux et impression à grande vitesse combinés à une grande facilité d'utilisation.

- **Encres pigmentées LUCIA TD**

Offrez à vos graphiques et affiches des surfaces imprimées lisses avec des lignes et des textes d'une grande netteté.

### GAMME DE PRODUITS



imagePROGRAF TA-20



imagePROGRAF TA-30



imagePROGRAF TM-300

**Canon**

---

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# imagePROGRAF TA-30

## TECHNOLOGIE

### Type d'imprimante

5 couleurs 36"/914 mm

### 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 x 1200 ppp

### Nombre de buses

15.360 buses (MBK : 5120 buses, autres couleurs : 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 CAO requis : papier ordinaire, papier calque CAO, papier couché, film mat translucide CAO uniquement

### Densité des buses

1200 ppp (2 lignes)

### Taille des gouttes d'encre

5 pl minimum par couleur

### Capacité de l'encre

Encre à la vente : 55 ml  
Encre fournie : 55 ml (2 x MBK, 1 x BK,C,M,Y)

### Type d'encre

Encres pigmentées : noir mat, noir, cyan, magenta, jaune

### Compatibilité des systèmes d'exploitation

Microsoft Windows 32 bits : Vista, 7, 8, 8.1, 10  
Microsoft Windows 64 bits : Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, Windows Server 2012/2012R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019  
Apple Macintosh : OS X 10.10.5 à OS X 10.11, macOS 10.12 à macOS 10.15

### Langages d'impression

SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (version JFIF1.02)

### Interfaces standard

Port USB B : haute vitesse  
Ethernet : IEEE 802.3 10base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x Full Duplex  
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

2 Go

### Disque dur

NO

## DURÉE D'IMPRESSION POUR LE FORMAT DE PAGE A1

### Papiers et supports

#### Dessin CAO

Mode d'impression	Durée d'impression
Rapide	00,53 min
Standard	01,34 min

#### Papier ordinaire (format AO Portrait)

Mode d'impression	Durée d'impression
Rapide	00,58 min
Standard	01,34 min

#### Affiche

#### Papier ordinaire (format AO Portrait)

Mode d'impression	Durée d'impression
Rapide	01,44 min
Standard	03,10 min

#### Papier couché épais (format papier AO)

Mode d'impression	Durée d'impression
Rapide	01,44 min
Standard	03,10 min

## GESTION DES SUPPORTS

### Alimentation et sortie papier

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

### Largeur du support

Papier rouleau : 203,2 à 917 mm  
Feuille : 210 à 431,8 mm

### Épaisseur du support

Rouleau/feuille : 0,07 à 0,8 mm

### Longueur minimale imprimable

Papier en rouleau : 203,2 mm  
Feuille : 279,4 mm

### Longueur maximale imprimable

Papier rouleau : 18 m (peut varier selon le système d'exploitation et l'application)  
Feuille : 594 mm

### Diamètre maximal du rouleau

150 mm maximum

### Dimension interne du papier

Diamètre interne du rouleau : 2 pouces/3 pouces (optionnel)

### 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

### Unité de réception automatique du papier en rouleau

Changement manuel par l'utilisateur

Indisponible

### Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

(Imprimable) 203,2 à 917 mm

\*Papier en rouleau uniquement \*Pas de restriction de taille

### Nombre maximum d'impressions

Position standard : 1 feuille

## DIMENSIONS ET POIDS

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

1289 x 870 x 1059 mm (panier ouvert)  
1289 x 757 x 1059 mm (panier fermé)  
53 kg (avec support de rouleau et unité de rouleau ; hors encre et tête d'impression)

### Dimensions de l'emballage L x P x H (mm) et poids (kg)

Imprimante (unité principale avec palette) : 1492 x 909 x 685 mm  
74 kg  
Socle + panier (SD-33) : 1362 x 824 x 268 mm  
17 kg

## TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

### Alimentation électrique

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

### Consommation

En fonctionnement : 59 W maximum  
Mode veille : 3,6 W maximum  
Réglage par défaut d'entrée en mode veille : env. 5 min  
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 : 42 dB (A) (papier ordinaire, dessin, mode standard)  
En attente : 35 dB (A) maximum  
En fonctionnement : 5,8 bels (papier ordinaire, dessin, mode standard) (mesuré selon la norme ISO 7779 et décrit selon la norme ISO9296)

### Réglementation

Europe : marque CE, Russie : EAC,

### Certificats

TUV, CB

## CE QUI EST INCLUS

### Contenu de la boîte

Imprimante, 1 tête d'impression, câble d'alimentation, 1 jeu de réservoirs d'encre pour le démarrage, guide d'installation, guide rapide, brochure de sécurité/environnement standard, CD-ROM du logiciel de l'utilisateur (Windows), Règlement européen sur les produits biocides, Règlement de la communauté économique eurasienne, informations importantes  
imagePROGRAF TA - Pilote d'imprimante unifié, Autres logiciels disponibles en téléchargement sur le Web.

### Logiciels inclus

## OPTIONS

### Accessoires en option

Support de rouleau 2/3 po : RH2-35

## CONSOMMABLES

### Éléments remplaçables par l'utilisateur

Réservoir d'encre : PFL-030 (55 ml)  
Tête d'impression : PF-06  
Lame de découpe : CT-08  
Cartouche d'entretien : MC-31

## 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. ™ 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., 2019