## 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



### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

## imagePROGRAF **TA-30**

Changement manuel par l'utilisateur

(Imprimable) 203,2 à 917 mm

Position standard: 1 feuille

Indisponible

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

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)

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

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

Europe : marque CE, Russie : EAC,

Support de rouleau 2/3 po : RH2-35

TUV, CB

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

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

En fonctionnement : 42 dB (A) (papier ordinaire, dessin,

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.

Finder 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)

de restriction de taille

TECHNOLOGIE

Type d'imprimante Technologie d'impression

Résolution d'impression Nombre de buses

Précision du tracé

Densité des buses Taille des gouttes d'encre Capacité de l'encre

Type d'encre Compatibilité des systèmes d'exploitation

Langages d'impression

Interfaces standard

Mémoire standard

DURÉE D'IMPRESSION POUR LE FORMAT DE PAGE A1

Papiers et supports Dessin CAO Papier ordinaire (format AO Portrait)

Affiche Papier ordinaire (format AO Portrait) Papier couché épais (format papier A0)

**GESTION DES SUPPORTS** 

Alimentation et sortie papier

Largeur du support

Épaisseur du support Longueur minimale imprimable

Diamètre maximal du rouleau Dimension interne du panier Marges recommandées

Volume recommandé

5 couleurs 36"/914 mm

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 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

1200 ppp (2 lignes)

5 pl minimum par couleur

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

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

Microsoft Windows 32 bits: Vista, 7, 8, 8.1, 10
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

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

(Version January Comment)
Port USB B: haute vitesse
Ethernet: IEEE 802.3 10base-T//EEE 802.3u 100base-TX/
IEEE 802.3ab 1000base-T//EEE 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

Mode d'impression Durée d'impression

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

Mode d'impression Durée d'impression

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)

Papier rouleau : 203,2 à 917 mm Feuille : 210 à 431,8 mm Rouleau/feuille : 0,07 à 0,8 mm

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

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

150 mm maximum

Diamètre interne du rouleau : 2 pouces/3 pouces (optionnel) Papier en rouleau : haut : 20 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Feuille : haut : 20 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm

80 A0/mois ou moins

Marges - Zone imprimable

Capacité d'alimentation papier Unité de réception automatique du papier en rouleau

Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

Nombre maximum

DIMENSIONS ET POIDS

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

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

TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Alimentation électrique Consommation

Environnement d'utilisation

Niveaux sonores (Alimentation/pression)

Réglementation Certificats

CE QUI EST INCLUS Contenu de la boîte

Logiciels inclus

OPTIONS

Accessoires en option

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

Clause de non-responsabilite 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 recommande











canon.com Canon Europe canon-europe.com French edition

© Canon Europa N.V., 2019

Canon Inc.