# imagePROGRAF TA-20

# IMPRIMANTE COMPACTE ET INTUITIVE POUR UNE HAUTE QUALITÉ D'IMPRESSION

Une imprimante multifonction compacte polyvalente conçue pour les écoles, les bureaux et les commerces avec des travaux d'impression à volumes faibles.







### · Impression haute qualité

Une technologie innovante pour une impression précise, avec des couleurs saisissantes grâce à l'encre LUCIA TD

### • Silencieuse et compacte

S'intègre parfaitement à n'importe quel bureau, avec un niveau sonore réduit et une accessibilité totale à l'avant

### • Placement précis de l'encre

Imprimez des lignes nettes grâce à un système d'alimentation par air innovant qui maintient le papier à plat pour une grande précision

### Sécurité renforcée

Exigences et paramètres de sécurité pour des communications, une gestion et une interface sécurisées

### Facilité d'utilisation

Écran tactile LCD couleur de 3 pouces avec de nombreuses icônes pour un accès immédiat

### **GAMME DE PRODUITS**



imagePROGRAF TA-30



imagePROGRAF TA-20



imagePROGRAF TM-200



## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

# imagePROGRAF **TA-20**

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 Mémoire standard

Disque dur

DURÉE D'IMPRESSION POUR LE FORMAT DE PAGE A1

Papiers et supports Dessin CAO Papier ordinaire (format A1 Portrait)

Papier ordinaire (format A1 Portrait) Papier couché épais (format papier A1)

**GESTION DES SUPPORTS** 

Alimentation et sortie papier

Largeur du support

Épaisseur du support Longueur minimale imprimable Longueur maximale

Diamètre maximal du rouleau Dimension interne du papier Marges recommandées

5 couleurs 24"/610 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 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 3 in 1:00 Port USB B: haute vitesse Ethernet: IEEE 802.3 10base-T/IEEE 802.3 10 Dobase-T/IEEE 802.3 s 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

NON

Mode d'impression Durée d'impression

00,32 min 00,56 min Rapide Standard Mode d'impression Durée d'impression

00,30 min 00,49 min Mode d'impression

**Durée d'impression** 00,58 min 01,46 min Rapide Standard

Papier en rouleau : un rouleau, chargement par le haut et

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

Papier en rouleau : 203,2 à 610 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

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)

TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Alimentation électrique Consommation

Environnement d'utilisation

Niveaux sonores (Alimentation/pression)

Réglementation

CE QUI EST INCLUS

Contenu de la boîte

Certificats

Logiciels inclus

OPTIONS Accessoires en option

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

Papier en rouleau : haut : 3 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Papier en rouleau (sans marge) : haut : 20 mm, bas : 0 mm, côté : 0 mm Feuille : haut : 3 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm

Changement manuel par l'utilisateur Indisponible

(Imprimable) 203,2 à 610 mm

Position standard: 1 feuille

982 x 748 x 438 mm 37 kg (avec support de rouleau, hors encre et tête d'impression)

Imprimante (unité principale avec palette) : 1147 x 874 x 542 mm 49 kg

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

En fonctionnement : 52 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,

En fonctionmentent. 42 db (x) (pagina o saniana, pagina mode standard)
En veille: 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)

Europe: marque CF, Russie: EAC,

TUV, CB

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.

Support de rouleau 2/3 po : RH2-28

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. "bet ® : 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

