



## imagePROGRAF TC-20

# PROFESSIONNELLE. DURABLE. COMPACTE ET ABORDABLE.

Idéal pour les plans, les supports pédagogiques et les affiches

- **Une qualité supérieure à un prix abordable**  
Profitez de l'espace dont vous disposez dans votre petit bureau, dans votre magasin, dans votre école ou chez vous, grâce à une encre pigmentée de haute qualité et à une imprimante de bureau conviviale et abordable, qui se fait discrète sur votre bureau ou une étagère
- **Configuration simple**  
Simplifiez l'impression avec cette imprimante tout-en-un. Un chargement bobine sans mandrin simplifié, tandis que le chargeur automatique de feuilles intégré vous permet d'imprimer en continu sans avoir à changer de papier
- **Prise en charge du travail hybride**  
Passez facilement de l'impression à domicile à l'impression au bureau. L'imagePROGRAF TC-20 utilise les mêmes logiciels que les périphériques de bureau imagePROGRAF, pour un travail hybride encore plus simple
- **Engagement écologique**  
Atteignez vos objectifs en matière de développement durable, grâce à des bouteilles d'encre de 70 ml en plastique facilement recyclables, à des emballages réduits et à la certification EPEAT Gold\* indiquant une faible consommation d'énergie

\*Certification EPEAT Gold enregistrée aux États-Unis.

**Canon**

---

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# imagePROGRAF TC-20

## TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

|   |  |
|---|--|
| Type d'imprimante                         | 4 couleurs 61 cm (24 po)   |
| Technologie d'impression                  | Encre pigmentée Canon, 4 couleurs, modèle intégré (4 puces par tête d'impression × 1 tête d'impression)  |
| Résolution d'impression                   | 2400 × 1200 ppp  |
| Nombre de buses                           | Total : 4352 buses BK : 1280 buses C, M, J : 1024 buses chacune  |
| Précision du tracé                        | ± 0,1 % maximum<br>Réglage nécessaire par l'utilisateur. L'environnement d'impression et les supports doivent correspondre à ceux utilisés pour les réglages.  |
| Densité des buses                         | 1200 ppp × 2 lignes  |
| Capacité des cartouches                   | Encre fournie : 280 ml (70 ml × 4 pour N, C, M, J)<br>Encre à la vente : 70 ml (N, C, M, J)  |
| Type d'encre                              | Encres pigmentées : 4 couleurs N/C/M/J   |
| Compatibilité des systèmes d'exploitation | 32 bits : Windows 7, Windows 8.1, Windows 10<br>64 bits : Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022<br>Apple Macintosh : macOS 10.14.6-macOS 12.x  |
| Langages de l'imprimante                  | SGRaster   |
| Interfaces standard                       | Port USB A : N/A<br>Port USB B : USB haute vitesse<br>Ethernet : IEEE802.3u (100BASE-TX) / IEEE802.3 (10BASE-T)<br>LAN sans fil : IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b<br>*Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour savoir comment activer/désactiver le LAN sans fil |

## MÉMOIRE

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Mémoire standard | 1 Go                                |
| Disque dur       | Connecteur d'extension : Non<br>N/A |

## VITESSE D'IMPRESSION

|         |   |
|---------|---|
| Plan :  | Papier ordinaire (A1, N&B) :<br>0:33 (standard)           |
|         | Papier ordinaire (A1, couleur) :<br>1:03 (standard)       |
| Affiche | Papier ordinaire (A1)<br>1:10 (rapide)<br>2:08 (standard) |
|         | Papier couché (A1)<br>3:10 (rapide)<br>6:05 (standard)    |

## GESTION DES SUPPORTS

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Alimentation et sortie papier      | Papier en rouleau : un rouleau, chargement et sortie par l'avant<br>Feuille : chargeur automatique   |
| Largeur du support                 | Papier en rouleau : A3, A2, A2+, A1, B2, B3, 46 cm (18 po),<br>61 cm (24 po), 43 cm (17 po)<br>Feuille : 210 mm à 297 mm   |
| Épaisseur du support               | Rouleau/Feuille : 0,08 mm - 0,28 mm  |
| Longueur minimale imprimable       | Rouleau/Feuille : 203,2 mm   |
| Longueur maximale imprimable       | Papier en rouleau : 4 m<br>Feuille : 432 mm  |
| Diamètre maximal du rouleau        | 110 mm   |
| Dimension interne du papier        | Diamètre interne du rouleau : 5 cm (2 po)  |
| Marges recommandées                | Papier en rouleau : haut : 5 mm, bas : 5 mm, côté : 5 mm<br>(certains modes photo : haut : 30 mm, bas : 30 mm)<br>Feuille : haut : 5 mm, bas : 5 mm, côté : 5 mm |
| Marges - Zone imprimable           | Papier en rouleau : haut : 5 mm, bas : 5 mm, côté : 5 mm<br>(certains modes photo : haut : 30 mm, bas : 30 mm)<br>Feuille : haut : 5 mm, bas : 5 mm, côté : 5 mm |
| Capacité d'alimentation papier     | Papier en rouleau : un rouleau<br>Feuille : 100 feuilles (A4), 50 feuilles (A3)  |
| Enrouleur automatique de la bobine | N/A  |

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

N/A

## Nombre maximum d'impressions

Panier (BU-06) : position standard : 1 feuille

## TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

### Alimentation électrique

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

### Consommation électrique

En fonctionnement : 28 W maximum  
Mode veille : 2,4 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 (Pression / Puissance)

En fonctionnement : environ 42,5 dB(A)  
(Papier ordinaire, mode standard, mode dessin/texte)  
En attente : 35 dB (A) maximum  
(Mesure effectuée selon la norme ISO 7779)

### Réglementation

Marque CE, marque UKCA

### Certifications environnementales

Certification CB, EPEAT GOLD<sup>1)</sup>

## DIMENSIONS ET POIDS

### Dimensions physiques et poids

L × P × H  
Unité principale  
968 × 545 × 395 mm (ASF ouvert)  
968 × 525 × 245 mm (ASF fermé)  
32 kg (sans bouteille d'encre, avec tête d'impression)

Unité principale + panier de bureau (BU-06)  
968 × 825 × 965\* mm (panier ouvert)  
968 × 595 × 965\* mm (panier fermé)  
33 kg (sans bouteille d'encre, avec tête d'impression)  
\*Hauteur au-dessus de laquelle le tissu ne touche pas le sol lors de l'ouverture du panier de bureau.

Unité principale + socle + panier (SD-24)  
968 × 870 × 874 mm (panier ouvert)  
968 × 707 × 874 mm (panier fermé)  
40 kg (sans bouteille d'encre, avec tête d'impression)

Imprimante (unité principale) : 1120 × 726 × 406 mm, 43 kg  
Panier de bureau (BU-06) : 798 × 301 × 111 mm, 1,8 kg  
Socle et panier (SD-24) : 1055 × 824 × 268 mm, 16 kg

### Dimensions et poids avec emballage

## CE QUI EST INCLUS

### Contenu de la boîte

Imprimante, 1 tête d'impression, câble d'alimentation, 1 jeu de réservoirs d'encre de départ, guide d'installation, brochure de sécurité/environnement standard, règlement européen sur les produits biocides, feuille d'adresse LFP EUR, feuille de matériaux de protection à bride

Logiciel disponible en téléchargement sur le Web

### Logiciels inclus

## OPTIONS

### Accessoires en option

Panier de bureau : BU-06  
Socle d'imprimante + Panier : SD-24

## CONSOMMABLES

### Éléments remplaçables par l'utilisateur

Réservoir d'encre : PFI-050 (70 ml)  
Tête d'impression : PF-08  
Cartouche d'entretien : MC-32

<sup>1)</sup> Certification EPEAT Gold enregistrée aux États-Unis.

## 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.

