



[TÉLÉCHARGER LES SPÉCIFICATIONS](#)

imagePROGRAF TC-21M

Impression

Tête d'impression	PF-08
Technologie	Technique de buses à jet d'encre pour photolithographie (FINE)
Résolution d'impression (max.)	2 400 x 1 200 ppp
Précision des lignes*	± 0,1 % ou moins
Nombre de buses	Noir : 1 280 buses C/M/J : 1 024 buses par couleur
Type d'encre Pigmentaire	cyan (C), magenta (M), jaune (Y), noir (N)
Bouteilles d'encre	Livrées avec l'imprimante : C, M, Y, BK, (70 ml par bouteille) Remplacement : PFI-050 (70 ml)
Méthode d'approvisionnement en encre	Système de tubes
Mémoire vive de l'imprimante	1 Go
Alimentation du support	Alimentation par rouleau : Un rouleau, chargement par le haut, sortie par l'avant Feuilles : Alimentateur automatique, chargement par le haut, sortie par l'avant
Largeur du support	Alimentation par rouleau : Feuille de papier de 12 à 24 po : 8,3 à 12 po
Marges imprimables	Alimentation par rouleau : Tous les côtés : 5 mm (0,2 po) Certaines photo modes : tranche sup./inf. : 30 mm; Feuille de papier : Tous les côtés : 5 mm (0,2 po)
Massicot	Rotatif

Épaisseur de support	0,08 à 0,28 mm
Taille du mandrin du support	Diamètre interne du mandrin du rouleau : 2 po
Diamètre extérieur maximum du rouleau	110 mm (4,3 po)
Logiciels utilitaires d'impression	Gestionnaire d'imprimante imagePROGRAF pour Windows ³ /Mac ⁴ , Apple AirPrint ⁵ , service d'impression Mopria ^{MD} , Direct Print Plus, application Canon PRINT ⁶ , services infonuagiques, Free Layout Plus, version en ligne du logiciel PosterArtist, outil de configuration de support, boîte à outils d'utilitaire rapide, assistant de connexion Wi-Fi ^{MD} et utilitaire de mise à jour pour imprimante
Système d'exploitation ^{3,4}	32-bit : Windows ^{MD} 7/8,1/10 64 bits : Windows 7/8,1/10/11, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 Mac : macOS v10.146 – macOS V12.x
Systèmes d'exploitation mobiles ⁷	Compatibles avec iOS ^{MD} , Android ^{MC} et Chromebook ⁸
Langage d'impression	SGRaster

Numérisation

Type de numériseur	À plat
Méthode de numérisation	Capteur d'image par contact (CIS)
Résolution de numérisation ⁹	1 200 x 2 400 ppp (optique)
Couleur maximale	Niveaux de gris : 16 bits/8 bits
Profondeur de bits de la numérisation	Couleur : 16 bits/8 bits par couleur
Dimensions maximales du document	Unité à plat : 8,5 x 11,7 po (A4/lettre)
Logiciels utilitaires de numérisation	Pilote de numériseur/Scan Utility, Scan Utility Lite, application Canon PRINT, services infonuagiques et utilitaire de mise à jour de l'imprimante

Connectivité et logiciels / applications

Interface	De série (intégré) : USB haut débit, Wi-Fi ^{MD} (réseau local sans fil, 2,4/5 GHz, IEEE 802.11b/g/n) ¹ , réseau local câblé (100BASE-TX)/10BASE-T) ¹
Écran	Écran tactile ACL de 2,7 po
Bruit acoustique	En fonctionnement : 41,5 dB (A) En mode veille : 35 dB (A) ou moins Puissance acoustique : 6 bels
Source d'alimentation	100 à 240 c.a. (50 à 60 Hz)

Consommation électrique

Maximum : 28 W ou moins
Mode d'attente : 1,7 W ou moins
Mise hors tension : 0,1 W ou moins (conforme au décret)

Homologations

Homologation ENERGY STAR^{MD10}
EPEAT or

Environnement opérationnel

Température : 15 à 30 °C (59 à 86 °F)
Humidité relative : 10 à 80 % (sans condensation)

Dimensions de l'imprimante (L x P x H) et poids

Alimentateur automatique ouvert : 968 mm x 533 mm x 245 mm (38,1 po x 21 po x 9,6 po)
Alimenteur automatique fermé : 968 mm x 533 mm x 395 mm (38,1 po x 21,8 po x 15,6 po)
Environ 34 kg (75 lb)

Options

- Panier de bureau (BU-06)
 - Socle SD-24
 - PosterArtist (ordinateurs compatibles seulement)
- Éléments remplaçables par l'utilisateur :
- Bouteille d'encre : PFI-050 (70 ml)
 - Tête d'impression : PF-08
 - Cartouche d'entretien MC-32

Encres compatibles

PFI-050 BK: Bouteille d'encre noire
PFI-050 C: Bouteille d'encre cyan
PFI-050 M: Bouteille d'encre magenta
PFI-050 Y: Bouteille d'encre jaune