



[TÉLÉCHARGER LES SPÉCIFICATIONS](#)

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

Spécifications techniques de l'unité principale

Type d'imprimante Imprimante 5 couleurs de 36 po

Nombre de buses Total : 15 360
NM : 5 120 buses
C, M, J, N : 2 560 buses chacune

Pas des buses 1200 ppp
Détection de défaillance du déclenchement des buses et fonction de correction

Résolution d'impression (Jusqu'à) 2 400 × 1 200 ppp (maximum)

Compatibilité avec OS WindowsMD 7, 8.1, 10 (32 bits/64 bits)
WindowsMD Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 (64 bits)
MacintoshMD OS 10.12.6 et versions ultérieures

Interfaces de série USB 2.0 haut débit
10/100/1000 Base-T/TX

Taille des gouttelettes d'encre	5 picolitres
--	--------------

Capacité des cartouches d'encre	160 ml, 330 ml ou 700 ml par couleur
--	--------------------------------------

Types d'encre	Encre pigmentaire
----------------------	-------------------

Jeu de couleurs	Pigmentaire : Noir mat, noir, cyan, magenta, jaune
------------------------	--

Mémoire tampon	128 Go (virtuel) 2 Go (physique)
-----------------------	-------------------------------------

Disque dur	500 Go
-------------------	--------

Largeur du support	Feuilles - 6 po à 36 po Rouleau de papier - 6 po à 36 po
---------------------------	---

Épaisseur du support	Rouleaux : 0,07 mm à 0,8 mm (2,8 mil à 31,4 mil)
-----------------------------	--

Longueur d'impression maximale	Rouleaux : 18 m (59 pi)
---------------------------------------	-------------------------

Diamètre maximal du papier en rouleau	170 mm (6,7 pi)
--	-----------------

Largeur d'impression sans bordure	Tous les formats
--	------------------

Méthode d'alimentation papier	Alimentation par rouleau : Un rouleau, chargement frontal, sortie par l'avant, alimentation manuelle par l'avant : Un rouleau
--------------------------------------	---

Langues	SG Raster de sortie par l'avant, HPGL/2, HP-RTL, PDF, JPEG
----------------	--

Niveau de bruit approximatif	Utilisation : 51 dB (A) ou moins En mode veille : 35 dB (A) ou moins Puissance acoustique : 6,9 B ou moins
-------------------------------------	--

Dimensions physiques	46 po - x 55 po - x 47 po (unité principale et casier de réception TX; porte-rouleau inclus, aucune cartouche d'encre, aucune tête d'impression) 46 x 55 x 39 (unité principale et panier de réception TX ouvert)
-----------------------------	--

Poids	Environ 117 kg (257 lb) (unité principale et casier de réception TX; porte-rouleau inclus, aucune cartouche d'encre, aucune tête d'impression) Environ 105 kg (231 lb) (unité principale, panier de réception et porte-rouleau inclus, aucune cartouche d'encre, aucune tête d'impression)
Source d'alimentation	100 à 240 V c.a. (50 à 60 Hz)
Consommation d'énergie	Maximum : 115 W ou moins Mode veille : 2,0 W ou moins Hors tension : 0,3 W ou moins (conforme au décret)
Environnement d'utilisation	Température : 15 à 30 °C (59 à 86 °F) Humidité relative : 10 à 80 % (sans condensation)
Éléments remplaçables par l'utilisateur	Tête d'impression (PF-06), cartouche d'entretien (MC-30), cartouches d'encre (PFI-110/PFI-310/PFI-710)
Logiciel inclus	Gestionnaire de comptabilité, Canon Print Service, console de gestion des périphériques, Direct Print Plus, trousse supplémentaire de pilote d'imprimante, Free Layout plus, gestionnaire d'imprimante unifié pour la série TX, outil de configuration du support, PosterArtist Lite pour Windows, gestionnaire optimisé pour AutoCAD, CPP Publisher Select, CPP Driver Select

Numériseur

Type de numériseur	Technologie de capteur d'image par contact (CIS)
Précision de la numérisation	+/- 0,1%
Vitesse	13 ips monochrome et 6 ips couleur
Résolutions optiques	1 200 ppp (réglable de 100 ppp à 2 400 ppp)
Résolutions maximales	9 600 ppp interpolés
Dimensions maximales du document	Largeur : Document : 38 po (image : 36 po)
Longueur	315 po (JPEG ou PDF) 598 (TIFF)

Épaisseur 1 mm (0,04 po)

Interface standard

USB 3.0 (connecteur d'ordinateur compatible avec les prises USB 2.0 et USB 3.0)
