



[TÉLÉCHARGER LES SPÉCIFICATIONS](#)

## imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36

### Spécifications techniques de l'unité principale

**Type d'imprimante** Imprimante 5 couleurs de 44 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 (maximale)** 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 (virtuelle), 2 Go (physique)

---

**Disque dur** 500 Go

---

**Largeur du support** Feuilles - 6 po à 44 po  
Rouleaux - 6 po à 44 po

---

**Épaisseur du support** 0,07 à 0,8 mm (2,8 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, sortie par l'avant

---

**Langues** SGRaster, HPGL/2, HP-RTL, PDF et 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 x 63 x 47 - (unité principale et casier de réception TX)  
46 x 63 x 39 - (unité principale et panier de réception ouvert)

---

<b>Poids</b>	<p>Environ 127 kg (278 lb) (unité principale et casier de réception TX; porte-rouleau inclus, aucune cartouche d'encre, aucune tête d'impression)</p> <p>Environ 114 kg (252 lb) (unité principale, panier de réception et porte-rouleau inclus, aucune cartouche d'encre, aucune tête d'impression)</p>
<b>Source d'alimentation</b>	100 à 240 V c.a. (50 à 60 Hz)
<b>Consommation d'énergie</b>	<p>Maximum : 116 W ou moins</p> <p>Mode veille : 2,0 W ou moins</p> <p>Hors tension : 0,3 W ou moins (conforme au décret)</p>
<b>Environnement d'utilisation</b>	<p>Température : 15 à 30 °C (59 à 86 °F)</p> <p>Humidité relative : 10 à 80 % (sans condensation)</p>
<b>Éléments remplaçables par l'utilisateur</b>	Tête d'impression (PF-06), cartouche d'entretien (MC-30), cartouches d'encre (PFI-110/PFI-310/PFI-710)
<b>Logiciel inclus</b>	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

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

**Épaisseur**

1 mm (0,04 po)

---