

IMPRIMANTE 36 POUCES RAPIDE AVEC GESTION AVANCÉE ET INTUITIVE DES SUPPORTS

Imprimante jet d'encre grand format, polyvalente et rapide pour la production de plans et d'affiches, simple à utiliser et offrant une grande flexibilité.



- **Impression rapide**

Jusqu'à 3,2 ppm pour les plans A1 avec une vitesse d'impression et de traitement des données accrue

- **Amélioration de la productivité**

Le système intelligent de gestion des supports, associé à des solutions logicielles simples, permet des flux de production très efficaces

- **Production de gros volumes**

Le remplacement sans interruption des réservoirs d'encre, le traitement amélioré des données et l'option double bobine permettent de maintenir des vitesses d'impression impressionnantes

- **Impression flexible**

Plus besoin de post-production compliquée grâce à la fonctionnalité d'impression en format libre et sans bordure sur trois faces

- **Qualité exceptionnelle**

L'encre et les processus d'impression innovants garantissent une qualité d'impression exceptionnelle

- **Sécurité et fiabilité**

La protection améliorée renforce la sécurité des documents et du périphérique

- **Papier affiche**

L'encre pigmentée LUCIA TD offre une plus grande durabilité, celle-ci est renforcée avec l'offre de médias résistants à l'eau

GAMME DE PRODUITS



imagePROGRAF TX-2100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TX-3100

TECHNOLOGIE		Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)	[Recommandé] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1) 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10 po, 14 po, 17 po, 24 po, 36 po [Imprimable] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6 po, 8 po, 12 po, 15 po, 16 po, 18 po, 20 po, 22 po, 30 po, 34 po, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm et largeur de rouleau personnalisée (152,4 - 917 mm) <small>*La taille « imprimable » est imprimée avec la technologie de micro-marge, ce qui signifie qu'elle n'est pas utilisée avec le trou du plateau.</small>
Type d'imprimante	5 couleurs 36 po		[Panier à multi-positions] Position standard : 1 feuille Position à plat : paysage A2, papier glacé 10 feuilles, papier couché 20 feuilles, papier ordinaire 20 feuilles (hors papier ondulé) [Bac de réception] Position du panier : 1 feuille (hors papier ondulé) Position de pliage : portrait A0/A1, dessin CAO, papier ordinaire 20 feuilles, papier non couché 100 feuilles (hors papier ondulé) Position d'empliage : paysage A1/A2, dessin CAO, papier ordinaire 100 feuilles, papier non couché 100 feuilles (hors papier ondulé)
Technologie d'impression	Canon bulle d'encre à la demande, 6 couleurs, modèle intégré (6 puces par tête d'impression × 1 tête d'impression)	Nombre maximum d'impressions	
Résolution d'impression	2400 × 1200 ppp		
Nombre de buses	Total : 15.360 buses MBK : 5120 buses C, M, J, N : 2560 buses chacune		
Précision du tracé	± 0,1 % maximum		
Densité des buses	1200 dpi x 2, avec un système de détection et de compensation des buses non actives		
Taille des gouttes d'encre	5 pl par couleur		
Capacité de l'encre	Encre fournie : 330 ml (MBK)/160 ml (C, M, J, N) Encre à la vente : 160 ml / 330 ml / 700 ml	DIMENSIONS ET POIDS	
Type d'encre	Encres pigmentées : 5 couleurs MBK / C / M / J / N	Dimensions physiques L x P x H (mm) et poids (kg)	1390 × 984 × 1168 mm (panier ouvert) 1390 × 766 × 1168 mm (panier fermé) 105 kg (avec support de rouleau et unité de rouleau ; hors encre et têtes d'impression)
Compatibilité des systèmes d'exploitation	Microsoft Windows 32 bits : 7, 8.1, 10 64 bits : Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh : MacOS 10.12.6-MacOS 10.15	Dimensions de l'emballage L x P x H (mm) et poids (kg)	Imprimante (unité principale avec palette) : 1606 × 903 × 1061 mm 149 kg Unité de rouleau : 1524 × 562 × 461 mm 26 kg
Langages d'impression	HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver. 1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)		
Interfaces standard	Port USB A : impression directe à partir d'une clé USB pour les fichiers JPEG/PDF Port USB B : USB haute-vitesse intégré Ethernet : 10/100/1000 Base-T LAN sans fil : IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b <small>*Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour savoir comment activer/désactiver le LAN sans fil</small>	TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE	
MÉMOIRE		Alimentation électrique	Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz)
Mémoire standard	128 Go (mémoire physique : 2 Go) Connecteur d'extension : Non	Consommation	En fonctionnement : 115 W maximum Mode veille : 2,1 W maximum Réglage par défaut d'entrée en mode veille : env. 5 minutes À l'arrêt : 0,3 W maximum
Disque dur	500 Go (crypté)	Environnement d'utilisation	Température : 15 à 30 °C ; Humidité : 10 à 80 % d'humidité relative (sans condensation)
VITESSE D'IMPRESSION		Niveaux sonores (Alimentation/pression)	Fonctionnement : 51 dB (A) (papier ordinaire, mode standard, mode dessin/texte) (mesuré selon la norme ISO 7779) En veille : 35 dB (A) maximum Fonctionnement : 6,9 bels maximum (papier ordinaire, mode standard, mode dessin/texte) (mesuré selon la norme ISO 7779)
Plan :		Réglementation	Europe : marque CE, Russie : EAC Autres pays : certification CB
Papier ordinaire (A1)	0:18 (mode économique et rapide), 3,2 ppm	Certifications environnementales	TUV, CB
Papier ordinaire (A0)	0:34 (mode économique et rapide) 00:37 (rapide) 1:04 (standard)	CE QUI EST INCLUS	
Affiches :		Contenu de la boîte	Imprimante, 1 tête d'impression, 1 support de rouleau (bobine), module papier principal de 3 pouces, 1 jeu de réservoirs d'encre de départ, guide d'installation, brochure sur la sécurité et les normes environnementales CD-ROM du logiciel utilisateur (Windows), CD-ROM PosterArtist Lite Règlement européen sur les produits biocides, Règlement de la communauté économique eurasiennne, informations importantes
Papier ordinaire (A0)	0:37 (mode d'économiseur rapide) 0:42 (rapide) 1:15 (standard)	Logiciels inclus	Pilote d'imprimante imagePROGRAF TX et PosterArtist Lite Autres logiciels disponibles en téléchargement sur le Web.
Papier couché épais (A0)	1:38 (rapide) 2:33 (standard)	OPTIONS	
GESTION DES SUPPORTS		Accessoires en option	Support de rouleau 2/3 po : RH2-34 Unité de rouleau : RU-32 Bac de réception : SS-31 Lecteur de cartes IC : RA-01
Alimentation et sortie papier	Papier en rouleau : un rouleau, chargement et sortie par l'avant Papier en rouleau ajouté : un rouleau, chargement et sortie par l'avant Feuille : chargement et sortie par l'avant (alimentation manuelle à l'aide du levier de verrouillage du support)	CONSOMMABLES	
Largeur du support	Papier en rouleau : 152,4 mm - 917 mm Feuille : 152,4 mm - 917 mm	Éléments remplaçables par l'utilisateur	Réservoir d'encre : PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml) Tête d'impression : PF-06 Lame de découpe : CT-07 Cartouche d'entretien : MC-30
Épaisseur du support	Rouleau/Feuille : 0,07 mm - 0,8 mm	Remarques et recommandations	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. TM 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/soutports recommandés.
Longueur minimale imprimable	Papier en rouleau : 101,6 mm (à l'exception du tissu, de la toile, du papier calque et du film mat transluclide. Ces supports font 200 mm.) Feuille : 203,2 mm		
Longueur maximale imprimable	Papier en rouleau : 18 m (peut varier selon le système d'exploitation et l'application) Feuille : 1,6 m		
Diamètre maximal du rouleau	170 mm		
Dimension interne du papier	Diamètre interne du rouleau : 2 1/3"		
Marges recommandées	Papier en rouleau : haut : 20 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Feuille : haut : 20 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm (Apple AirPrint : haut : 20 mm, bas : 31 mm, côté : 3 mm)		
Marges - Zone imprimable	Papier en rouleau : haut : 3 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Papier en rouleau (sans marge) : haut : 0 mm, bas : 0 mm, côté : 0 mm Feuille : haut : 3 mm, bas : 12,7 mm, côté : 3 mm (Apple AirPrint : haut : 3 mm, bas : 12,7 mm, côté : 3 mm)		
Capacité d'alimentation papier	Papier en rouleau : deux rouleaux. Changement automatique possible. Feuille : 1 feuille		
Enrouleur automatique du papier en rouleau	Enrouleur automatique à double direction permettant d'enrouler la surface d'impression à l'intérieur ou à l'extérieur du rouleau		



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2021