

IMPRIMANTE MULTIFONCTION GRAND FORMAT DE 36 POUCES AVEC UN DESIGN INTÉGRÉ, FACILE À UTILISER ET GARANTISSANT UNE QUALITÉ EXCEPTIONNELLE



- **Impression rapide**
Augmentez votre productivité en imprimant jusqu'à 144 pph (A1) avec une tête d'impression à 6 canaux de 1,07 pouces
- **Flux de travail fluide**
Le logiciel de numérisation SmartWorks simplifie l'utilisation grâce à un fonctionnement intuitif et une gestion centralisée des périphériques
- **Numérisation et impression de précision**
La technologie Colortrac SmartSensor et l'encre LUCIA TD offrent une haute qualité de numérisation et d'impression
- **Impression directe depuis un disque dur ou une clé USB**
Relancez l'impression à partir d'un disque dur imprimez directement des fichiers à partir d'une clé USB, y compris des fichiers PDF
- **Manipulation efficace des documents**
Le chargement des supports, le changement du réservoir d'encre et la numérisation de documents sont encore plus faciles grâce à cette imprimante multifonction intégrée
- **Écran tactile intuitif 15,6 pouces**
Prévisualisez et modifiez vos numérisations en toute simplicité grâce à l'écran tactile de 15,6 pouces facile à utiliser
- **Low Key**
Impression 60 % moins bruyante grâce aux ventilateurs isolés, à une coupe plus fluide et à la réduction des vibrations

Imprimante multifonction milieu de gamme, destinée aux petits bureaux qui impriment de nombreux types de supports avec de faibles volumes de production mensuels.



GAMME DE PRODUITS



imagePROGRAF TM-300 MFP Z36



imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei



imagePROGRAF TM-305

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TM-300\TM-305 MFP Z36

TECHNOLOGIE DU SCANNER

	TM-300 MFP Z36	TM-305 MFP Z36
Technologie de numérisation	SingleSensor	
Résolution optique (ppp)	1200 ppp	
Chemin de papier	À plat	
Largeur de numérisation	36 po (914 mm)	
min. Largeur de numérisation	6 po (150 mm)	
Largeur de document	38 po (965 mm)	
Max. Longueur de numérisation.	8 m (JPEG / PDF), 15,2 m (TIFF)	
Poids du scanner	7,8 kg	
Dimensions (l × P × L)	1056 × 199 × 118 mm 1056 × 251 × 156 mm avec guide de retour document	
Conformité	Europe : marque CE ; Russie : EAC ; Autres pays : certification CB	
Sortie avant/arrière	Arrière (éjection par l'avant via le guide de retour document)	
Gestion des documents - Face vers le haut/bas	Haut	
Épaisseur de document ⁽¹⁾	0,07 - 1,0 mm	
Vitesse de numérisation 8 bits niveaux de gris et monochrome à 200 ppp ⁽²⁾	13 ips	
Numérisation vers PC : vitesse de numérisation couleur 24 bits à 200 ppp ⁽²⁾	3 pouces par seconde	
Copie : vitesse de numérisation couleur 24 bits à 200 ppp ⁽²⁾	6 ips	
Interface USB	3.0 (rétrocompatible avec la norme USB 2.0)	
Commandes du scanner	Stop, avance, retour, statut du voyant	
Marquage/couleur	Aucun / noir Canon	
Logiciels inclus	SmartWorks MFP V6	
Contenu de la boîte	Scanner Z36 Support de suspension pour le montage de l'imprimante et du contrôleur 2 guides papier 3 guides de retour document Cible d'étalonnage Guide d'assemblage et de démarrage Câble USB 3.0 (2 m) Alimentation électrique Contrôleur 15,6 po Cordon d'alimentation Trident 3.1 - nécessite 1 câble d'alimentation local (non fourni).	
Contrôleur	Windows 10 Entreprise LTSC 64 bits, Processeur : Intel Pentium G5400T, SSD : 256 Go, RAM : 8 Go DDR4. Affichage : tactile multipoint 15,6", 1366 × 768. 3 USB3 et 1 USB2, 1 GbE (arrière). Bouton d'alimentation et 1 USB3 (avant).	

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Type d'imprimante	5 couleurs 36 po/914 mm	
Technologie d'impression	Canon Bulle d'encre à la demande, 6 couleurs, modèle intégré (6 puces par tête d'impression ; 1 tête d'impression)	
Résolution d'impression	2400 × 1200 ppp	
Nombre de buses	15 360 buses (MBK : 5120 buses, autres couleurs : 2560 buses chacune)	
Précision du tracé	± 0,1 % maximum Réglage nécessaire par l'utilisateur. L'environnement d'impression et les supports doivent correspondre à ceux utilisés pour les réglages. Papier pour plan requis : papier ordinaire, papier calque, pour plan, papier couché, film mat translucide pour plan uniquement	
Densité des buses	1200 ppp (2 lignes)	
Taille des gouttes d'encre	5 pl minimum par couleur	
Capacité de l'encre	Encre à la vente : 130 ml/300 ml Encre de démarrage fournie : 130 ml (noir mat)/90 ml (noir, cyan, magenta, jaune)	
Type d'encre	Encres pigmentées : noir, noir mat, cyan, magenta, jaune	
Compatibilité des systèmes d'exploitation	Microsoft Windows 32 bits : Windows 7, 8.1, 10, 64 bits : Windows 7, 8.1, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016 Apple Macintosh : OS X 10.10.5 - OS X 10.11, macOS 10.13	
Langages d'impression	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02)	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver. 1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)
Interfaces standard	Port USB A : mémoire USB (impression directe) Ethernet : IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x en duplex intégral LAN sans fil : IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b	

MÉMOIRE

Mémoire standard	2 Go	128 Go avec 2 Go de mémoire physique
Disque dur	Indisponible	500 Go

VITESSE D'IMPRESSION

Dessin CAO :	
Papier ordinaire (rouleau A0)	0:40 (mode économique rapide) 0:46 (rapide) 1:14 (standard)
Affiches :	
Papier ordinaire (rouleau A0)	00:44 (rapide) 01:18 (standard)
Papier couché épais (Rouleau A0)	01:41 (rapide) 02:36 (standard)

GESTION DES SUPPORTS

Alimentation et sortie papier

Papier en rouleau : un rouleau, chargement par le haut et sortie par l'avant
Feuille : chargement par le haut et sortie par l'avant (alimentation manuelle à l'aide du levier de verrouillage du support)

Largeur du support

Papier en rouleau : 203,2 à 917 mm
Feuille : 203,2 à 917 mm

Épaisseur du support

Rouleau/feuille : 0,07 à 0,8 mm

Longueur minimale imprimable

Papier en rouleau : 203,2 mm
Feuille : 279,4 mm

Longueur maximale imprimable

Papier en rouleau : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application)
Feuille : 1,6 m

Diamètre maximal du rouleau

150 mm

Dimension interne du papier

Diamètre interne du rouleau : 2 pouces/3 pouces

Marges recommandées

Papier en rouleau : haut : 20 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm
Feuille : haut : 20 mm, bas : 20 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

Capacité d'alimentation papier

Feuille pour AirPrint d'Apple uniquement : haut : 3 mm, bas : 12,7 mm, côté : 3 mm
Autres feuilles : haut : 3 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm

Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

Changement manuel par l'utilisateur
515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 po, 14 po, 17 po, 24 po, 36 po, 36 po [Imprimable] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8 po, 12 po, 16 po, 20 po, 30 po, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

Nombre maximum d'impressions

Socle/panier SD-32 - position standard : 1 feuille
Socle/panier SD-32 - position à plat : 20 feuilles en paysage
A1, A2 ⁽³⁾

CE QUI EST INCLUS

Contenu de la boîte

Imprimante, socle imprimante : SD-32, 1 tête d'impression, mandrin 3 pouces, 1 kit de démarrage, câble d'alimentation, cordon d'alimentation pour le Royaume-Uni (240 V, 3P), 1 guide d'installation, brochure sur la sécurité et les normes environnementales

Logiciels inclus

CD-ROM du logiciel utilisateur (Win)
CD-ROM de PosterArtist Lite, Règlement européen sur les produits biocides, Règlement de la communauté économique eurasiatique, informations importantes

Options

Pilote d'imprimante imagePROGRAF TM-Series, plug-in d'impression pour Office, Quick Utility Toolbox et PosterArtist Lite
Autres logiciels disponibles en téléchargement sur le Web.

Accessoires en option

Support de rouleau 2/3 po : RH2-35
Plateau de clavier

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

Réservoir d'encre : PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml)
Tête d'impression : PF-06
Lame de découpe : CT-08
Cartouche d'entretien : MC-31

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

1 Les documents épais doivent être souples et les guides de retour papier doivent être retirés et peuvent nécessiter un support supplémentaire. Certains supports doivent être numérisés à une vitesse réduite. Il n'est pas possible de garantir la numérisation de tous les types et formats de support.

2 La vitesse de numérisation réelle et la vitesse maximale mentionnées dépendent des performances de l'hôte et ne sont pas garanties pour tous les types de supports. Les durées de numérisation indiquées correspondent au maximum pour une capture d'image réelle de 200 × 200 dpi. Vitesse de numérisation maximale en RVB : copie à 200/300/600 ppp = 6/4/2 ips. Numérisation à 200/300/600 ppp = 3/2/2 ips. Vitesse de numérisation maximale en noir et blanc : copie à 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips. Numérisation à 200/300/600 ppp = 13/8,6/4,3 ips.

3 Hors papier ondulé

4 Le scanner est fabriqué par Global Scanning, une société basée au Royaume-Uni

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/ supports recommandés.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2021

