

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



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



- **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

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

Technologie de numérisation
Résolution optique (ppp)
Chemin de papier
Largeur de numérisation
min. Largeur de numérisation
Largeur de document
Max. Longueur de numérisation.
Poids du scanner
Dimensions (l × P × L)
Conformité
Sortie avant/arrière
Gestion des documents - Face vers le haut/bas
Épaisseur de document ⁽¹⁾
Vitesse de numérisation 8 bits niveaux de gris et monochrome à 200 ppp ⁽²⁾
Numérisation vers PC : vitesse de numérisation couleur 24 bits à 200 ppp ⁽²⁾
Copie : vitesse de numérisation couleur 24 bits à 200 ppp ⁽²⁾
Interface USB
Commandes du scanner
Marquage/couleur
Logiciels inclus
Contenu de la boîte

TM-300 MFP Z36	TM-305 MFP Z36
SingleSensor	SingleSensor
1200 ppp	1200 ppp
À plat	À plat
36 po (914 mm)	36 po (914 mm)
6 po (150 mm)	6 po (150 mm)
38 po (965 mm)	38 po (965 mm)
8 m (JPEG / PDF), 15,2 m (TIFF)	8 m (JPEG / PDF), 15,2 m (TIFF)
7,8 kg	7,8 kg
1056 × 199 × 118 mm	1056 × 199 × 118 mm
1056 × 251 × 156 mm avec guide de retour document	1056 × 251 × 156 mm avec guide de retour document
Europe : marque CE ; Autres pays : certification CB	Europe : marque CE ; Autres pays : certification CB
Arrière (éjection par l'avant via le guide de retour document)	Arrière (éjection par l'avant via le guide de retour document)
Haut	Haut
0,07 - 1,0 mm	0,07 - 1,0 mm
13 ips	13 ips
3 pouces par seconde	3 pouces par seconde
6 ips	6 ips
3.0 (rétrocompatible avec la norme USB 2.0)	3.0 (rétrocompatible avec la norme USB 2.0)
Stop, avance, retour, statut du voyant	Stop, avance, retour, statut du voyant
Aucun / noir Canon	Aucun / noir Canon
SmartWorks MFP V6	SmartWorks MFP V6
Scanner Z36	Scanner Z36
Support de suspension pour le montage de l'imprimante et du contrôleur	Support de suspension pour le montage de l'imprimante et du contrôleur
2 guides papier	2 guides papier
3 guides de retour document	3 guides de retour document
Cible d'étalonnage	Cible d'étalonnage
Guide d'assemblage et de démarrage	Guide d'assemblage et de démarrage
Câble USB 3.0 (2 m)	Câble USB 3.0 (2 m)
Alimentation électrique	Alimentation électrique
Contrôleur 15,6 po	Contrôleur 15,6 po
Cordon d'alimentation Trident 3:1 - nécessite 1 câble d'alimentation local (non fourni).	Cordon d'alimentation Trident 3:1 - nécessite 1 câble d'alimentation local (non fourni).
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).	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
Technologie d'impression
Résolution d'impression
Nombre de buses
Précision du tracé
Densité des buses
Taille des gouttes d'encre
Capacité de l'encre
Type d'encre
Compatibilité des systèmes d'exploitation
Langages d'impression
Interfaces standard

5 couleurs 36 po/914 mm	5 couleurs 36 po/914 mm
Canon Bulle d'encre à la demande, 6 couleurs, modèle intégré (6 puces par tête d'impression ; 1 tête d'impression)	Canon Bulle d'encre à la demande, 6 couleurs, modèle intégré (6 puces par tête d'impression ; 1 tête d'impression)
2400 × 1200 ppp	2400 × 1200 ppp
15 360 buses (MBK : 5120 buses, autres couleurs : 2560 buses chacune)	15 360 buses (MBK : 5120 buses, autres couleurs : 2560 buses chacune)
± 0,1 % maximum	± 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	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
1200 ppp (2 lignes)	1200 ppp (2 lignes)
5 pl minimum par couleur	5 pl minimum par couleur
Encre à la vente : 130 ml/300 ml Encre de démarrage fournie : 130 ml (noir mat)/90 ml (noir, cyan, magenta, jaune)	Encre à la vente : 130 ml/300 ml Encre de démarrage fournie : 130 ml (noir mat)/90 ml (noir, cyan, magenta, jaune)
Encre pigmentées : noir, noir mat, cyan, magenta, jaune	Encre pigmentées : noir, noir mat, cyan, magenta, jaune
Microsoft Windows 32 bits : Windows 7, 8, 10, 64 bits : Windows 7, 8, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016	Microsoft Windows 32 bits : Windows 7, 8, 10, 64 bits : Windows 7, 8, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016
Apple Macintosh : OS X 10.10.5 - OS X 10.11, macOS 10.13	Apple Macintosh : OS X 10.10.5 - OS X 10.11, macOS 10.13
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)
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	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
Disque dur

2 Go	128 Go avec 2 Go de mémoire physique
Indisponible	500 Go

VITESSE D'IMPRESSION

Dessin CAO :
Papier ordinaire (rouleau AO)
Affiches :
Papier ordinaire (rouleau AO)
Papier couché épais (Rouleau AO)

TM-300 MFP Z36 | TM-305 MFP Z36

0:40 (mode économique rapide)	0:46 (rapide)	1:14 (standard)
00:44 (rapide)	01:18 (standard)	01:41 (rapide)
02:36 (standard)		

GESTION DES SUPPORTS

Alimentation et sortie papier
Largeur du support
Épaisseur du support
Longueur minimale imprimable
Longueur maximale imprimable

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)
Papier en rouleau : 203,2 à 917 mm
Feuille : 203,2 à 917 mm
Rouleau/feuille : 0,07 à 0,8 mm
Papier en rouleau : 203,2 mm
Feuille : 279,4 mm
Papier en rouleau : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application)
Feuille : 1,6 m

Diamètre maximal du rouleau

Dimension interne du papier

Marges recommandées

Marges - Zone imprimable

Capacité d'alimentation papier

Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

Nombre maximum d'impressions

CE QUI EST INCLUS

Contenu de la boîte

Logiciels inclus

OPTIONS

Accessoires en option

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

REMARQUES ET RECOMMANDATIONS

Diamètre interne du rouleau : 2 pouces/3 pouces
Papier en rouleau : haut : 20 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm
Feuille : haut : 20 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm
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 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
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, 24 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
Socle/panier SD-32 - position standard : 1 feuille
Socle/panier SD-32 - position à plat : 20 feuilles en paysage A1, A2 ⁽³⁾

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

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

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

- 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.
- 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.
- Hors papier ondulé
- 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. "™" 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

