

IMPRIMANTE MULTIFONCTION GRAND FORMAT 36 POUCES HAUTE PRÉCISION AVEC ÉCRAN TACTILE DE 15,6 POUCES OFFRANT DES FONCTIONS INTELLIGENTES ET DES IMPRESSIONS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE.



- Dopez votre productivité en imprimant jusqu'à 144 pph grâce à une tête d'impression 6 canaux, 1,07 pouces.
- La technologie SingleSensor garantit une haute qualité de numérisation grâce à deux rangées de LED qui réduisent l'effet d'ombres.
- Plus facile à utiliser grâce aux logiciels Direct Print & Share, PosterArtist Lite et Free Layout Plus.
- Prévisualisez et modifiez les numérisations en toute simplicité grâce à l'écran tactile 15,6 pouces facile à utiliser.
- Impression 60 % moins bruyante grâce aux ventilateurs isolés, à une coupe plus fluide et à la réduction des vibrations.
- Avec une accessibilité complète par l'avant, le chargement des supports est simplifié grâce aux rails de guidage.
- Idéale pour les applications d'intérieur et d'extérieur, avec un portefeuille unique de supports résistants à l'eau.
- Silencieuse et compacte, d'une conception robuste et légère, adaptée aux environnements de bureau.
- Créez et reproduisez des dessins techniques CAO et des affiches de qualité supérieure grâce à l'encre LUCIA TD qui permet d'obtenir des lignes nettes et des couleurs éclatantes.
- Des fonctions de sécurité renforcées avec communication, gestion, stockage et interfaces sécurisés.

GAMME DE PRODUITS



TM-300 MFP L36ei



TM-305



TM-205

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF

TM-300\TM-305 MFP T36

TECHNOLOGIE DU SCANNER

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

TM-300 MFP T36

TM-305 MFP T36

SingleSensor
1200
À plat
36 po (914 mm)
6 po (15 cm)
38 po (965 mm)
8 m (JPEG / PDF), 15,2 m (TIFF)
15 kg
1109 x 324 x 153 mm
1109 x 367 x 161 mm avec guide de retour doc
Europe : marque CE, Russie : EAC, Autres pays : certification CB
Arrière (éjection par l'avant via le guide de retour document)
Vers le haut
2 mm ⁽¹⁾
13 po/s ⁽²⁾
3 po/s ⁽²⁾
6 po/s ⁽²⁾
3.0 (rétrocompatible avec la norme USB 2.0)
Stop, Avance/Retour, LED d'état
Aucun / noir Canon
SmartWorks MFP V5
Windows 8/10 (64 bits)
Scanner T36
Socle scanner et fixation tout-en-un
2 guides papier
3 guides de retour document
Cible d'étalonnage
Clé USB avec logiciel SmartWorks MFP et documentation au format PDF
Manuel de l'utilisateur et guide de prise en main rapide du scanner T36
Câble USB 3.0 (2 m)
Alimentation électrique
Écran PC tout-en-un ou tactile 15,6 po
Régional - Cordons d'alimentation principaux (2 mètres)
Type de LCD : tout-en-un : écran TFT 15,6 pouces, Multi-touch PC (inclus) : système : Windows 10 Enterprise LTSB ; processeur : Intel
Celeron G3900 2,3 GHz ; RAM : 4 Go, DDR4,
Disque dur : SATA 500 Go, 3 ports
USB 3, 1 port USB2 et 1 GbE (à l'arrière), 1 port USB3 (à l'avant) ⁽³⁾
Type de LCD : écran plat tactile 15,6 pouces ⁽³⁾

Écran LCD plat - PC inclus

Écran LCD plat - PC non inclus

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

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)
2400 x 1200 ppp
15 360 buses (MBK : 5120 buses, autres couleurs : 2560 buses chacune)
±0,1 % maximum
Réglage nécessaire par l'utilisateur. Environnement d'impression et supports devant correspondre à ceux utilisés pour les réglages.
Papier CAO requis : papier ordinaire, papier calque CAO, papier couché, film mat translucide CAO uniquement
1200 ppp (2 lignes)
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)
Encres pigmentées : noir, noir mat, cyan, magenta, jaune
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
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

MÉMOIRE

Mémoire standard
Disque dur

2 Go
N/D
128 Go avec 2 Go de mémoire physique
500 Go

VITESSE D'IMPRESSION

Dessin CAO :
Papier ordinaire (rouleau A0)
Affiches :
Papier ordinaire (rouleau A0)
Papier couché épais (rouleau A0)

TM-300 MFP T36

TM-305 MFP T36

0:40 (mode d'économiseur rapide)
0:46 (rapide)
1:14 (standard)
00:44 (rapide)
01:18 (standard)
01:41 (rapide)
02:36 (standard)
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 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
150 mm
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
Feuille pour les autres : 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, 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 ou 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 A1, A2 paysage ⁽⁴⁾

GESTION DES SUPPORTS

Alimentation et sortie papier

Largeur du support

Épaisseur du support

Longueur minimale imprimable

Longueur maximale imprimable

Diamètre maximal du rouleau

Dimension interne du papier

Marges - Zone recommandée

Marges - Zone d'impression

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

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

Remarques et recommandations

- N'utilisez que des documents souples d'une épaisseur maximale de 2 mm et retirez le guide de retour papier. Certains supports doivent être numérisés à vitesse réduite pour obtenir une qualité d'image optimale. Colortrac ne garantit pas la numérisation de l'ensemble des supports. Pour les grands supports, Colortrac recommande de placer le scanner sur une surface plane. L'opérateur doit soutenir le document à l'entrée et à la sortie du scanner.
- La vitesse de numérisation varie en fonction des résolutions proposées par le scanner. La durée 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. Véritable transfert d'images en 200 x 200 ppp. Les vitesses de numérisation annoncées par nos concurrents utilisent divers modes (« Turbo », « Normal » ou « Rapide ») qui réduisent la qualité de l'image et prétendent doubler la résolution de numérisation. Ces modes utilisant l'interpolation logicielle pour créer des « pixels d'image virtuels » à partir d'une numérisation basse résolution et multiplient le nombre de pixels dans le sens de la numérisation (ou le sens des ordonnées) afin de simuler une résolution d'image plus élevée. Les scanners Colortrac sont conçus pour numériser rapidement des images à la résolution optimale requise afin de restituer les détails de l'image d'origine sans sacrifier la qualité.
- N'hésitez pas à vérifier auprès de votre fournisseur local, car certaines options LCD peuvent ne pas être disponibles dans votre pays.
- Hors papier ondulé
- Le scanner est fabriqué par Global Scanning, une société basée au Royaume-Uni

EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

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 savoir quel type de papier/support est recommandé.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition

© Canon Europa N.V., 2018

Canon

CLUB GROUPE

1 rue Galilée ; 78280 Guyancourt - 01 61 37 06 06 - Fax : 01 61 38 00 00 - www.club-groupe.com