



imagePROGRAF TM-350 MFP Z36
imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

LA PERFORMANCE RÉINVENTÉE

Rationalisez vos flux d'impression et de numérisation grâce à une imprimante multifonction 36 pouces durable. Profitez d'un fonctionnement plus silencieux et intuitif et d'une productivité améliorée pour créer des tirages de qualité professionnelle arborant des lignes nettes et des couleurs rouges vives, parfaits pour produire des plans et des supports marketing attrayants. Optimisez votre productivité grâce à la fonctionnalité de numérisation intégrée, associée à une vitesse d'impression et de numérisation élevée garantissant un flux de travail efficace.

- **Fonctionnalités intégrées**
Rationalisez le processus d'impression et de numérisation avec une imprimante multitâche haut de gamme. Profitez de l'écran tactile de 15,6 pouces intégré au scanner et des derniers logiciels assurant un traitement fluide, pour des impressions et numérisations simultanées.
- **Qualité d'impression professionnelle**
Profitez d'améliorations en matière de stabilité des images pour créer des lignes nettes et précises. La nouvelle encre magenta produit quant à elle des tons rouges éclatants. Ainsi, vous pourrez créer des plans techniques, des affiches et des supports pédagogiques sublimes par des couleurs vives et précises.
- **Productivité élevée**
Imprimez des plans techniques au format A1 en seulement 17 secondes, ou des affiches A1 en 22 secondes. Gagnez du temps avec des impressions sans marge de toutes tailles. Grâce à des réservoirs d'encre de plus grande capacité, une vitesse de traitement élevée et une sortie rapide du mode veille, vous pourrez répondre facilement à une demande d'impression accrue.
- **Fonctionnalités intuitives**
Laissez-vous guider par des instructions simples et consultez des informations importantes, telles que le type de support, la quantité de support et la quantité d'encre restante, avec un écran tactile de 4,3 pouces. Gagnez du temps sur le chargement de la bobine en y accédant facilement à l'aide d'un couvercle supérieur plat.

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TM-350 MFP Z36 imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

TECHNOLOGIE DU SCANNER

Technologie de numérisation
Résolution maximale (ppp)
Trajet papier
Largeur de numérisation
Largeur de numérisation min.
Largeur du 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 du document
Vitesse de numérisation niveaux de gris et monochrome 8 bits à 200 ppp
Numérisation vers un PC : vitesse de numérisation couleur 24 bits à 200 ppp
Copie : vitesse de numérisation couleur 24 bits à 200 ppp
Interface USB
Commandes du scanner
Marquage/couleur
Logiciels inclus
Contenu de la boîte

TM-350 MFP Z36

Capteur unique
1200 ppp
À plat
36 po (914 mm)
6 po (150 mm)
38 po (965 mm)
8 m (JPEG / PDF), 15,2 m (TIFF)
7,8 kg
1056 x 199 x 118 mm
1056 x 251 x 156 mm avec guide de retour document
Europe : marquage CE,
Autres pays : certification CB
Arrière (éjection par l'avant via le guide de retour document)
Haut
0,07 - 1,0 mm
13 pps
3 pps
6 pps
3,0 (rétrocompatible avec la norme USB 2.0)
Stop, avance, retour, état du voyant
Aucun / noir Canon
SmartWorks MFP V6
Scanner Z36
Support de suspension pour le montage de l'imprimante et du contrôleur
2 guides de retour document
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)
Windows 10 Entreprise LTSC 64 bits. Processeur : Intel Pentium G5400T, SSD : 256 Go, RAM : 8 Go DDR4.
Affichage : tactile multipoint 15,6", 1366 x 768, 3 USB3 et 1 USB2, 1 GbE (arrière). Bouton d'alimentation et 1 USB3 (avant)

Contrôleur

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Type d'imprimante
Technologie d'impression
Résolution d'impression
Nombre de buses
Précision du tracé

5 couleurs 36 pouces
Canon bulle d'encre à la demande, 6 couleurs, modèle intégré (6 puces par tête d'impression x 1 tête d'impression)
2400 x 1200 ppp
Total : 15.360 buses ; MBK : 5120 buses ; C, M, J, N : 2560 buses chacune
± 0,1 % maximum
Réglage nécessaire par l'utilisateur. L'environnement d'impression et les supports doivent correspondre à ceux utilisés pour les réglages.

Densité des buses
Taille des gouttes d'encre
Capacité des cartouches

1200 ppp (2 lignes)
5 pl minimum par couleur
Encre fournie : 490 ml (130ml pour MBK, 90 ml x 4 pour N, C, M, J)
Encre à la vente : 300 / 130 ml (MBK, N, C, M, J)
Encres pigmentées : 5 couleurs MBK / C, M, J, N

Type d'encre

Compatibilité des systèmes d'exploitation

32 bits : Windows 7, Windows 8.1, Windows 10
64 bits : Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022
Apple Macintosh : macOS 10.15.7-macOS 13

Autres protocoles de soumission des travaux pris en charge

Apple AirPrint

Langages de l'imprimante

HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02), CALS G4
Port USB A : N/A
Port USB B : USB haute vitesse
Ethernet : IEEE802.3ab(1000base-T), IEEE802.3u(100BASE-TX)/IEEE802.3(10BASE-T)
LAN sans fil : IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b

*Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour savoir comment activer/désactiver le LAN sans fil

MÉMOIRE

Mémoire standard

2 Go
Connecteur d'extension : Non
128 Go
(mémoire physique : 2 Go)
Connecteur d'extension : Non

Disque dur

N/A
500 Go (crypté)

TM-355 MFP Z36

VITESSE D'IMPRESSION

Plan :

Papier ordinaire (A1) :
Papier ordinaire (A0) :

0:17 (mode économique rapide), 3,2 ppm
0:32 (modèle économique rapide)
0:41 (rapide)
1:08 (standard)

Affiches :

Papier ordinaire (A0)

0:37 (modèle économique rapide)
0:45 (rapide)
1:18 (standard)
1:40 (rapide)
2:33 (standard)

Papier couché épais (A0)

GESTION DES SUPPORTS

Alimentation et sortie papier

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 rouleau : 18 m
(peut varier 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 (AppleAirPrint) : haut : 20 mm, bas : 31 mm, côté : 3 mm
Feuille (autres) : 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
Feuille (AppleAirPrint) : haut : 3 mm, bas : 12,7 mm, côté : 3 mm
Feuille (autres) : haut : 3 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm

Capacité d'alimentation papier

Papier en rouleau : un rouleau
Feuille : 1 feuille

Largeur pour impression sans marge (Rouleau uniquement)

[Recommandé] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 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), 515 mm (JIS B3), 8 po, 12 po, 15 po, 18 po, 18 po, 20 po, 22 po, 30 po, 34 po, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

Autre que ci-dessus, l'impression sans marge au format libre est prise en charge uniquement sur le papier rouleau par définition de l'utilisateur
Position standard : 1 feuille
Position de pliage : papier ordinaire 20 feuilles en portrait A1 / portrait A0
Position à plat : papier ordinaire 20 feuilles en paysage A2 / paysage A1 (hors position fortement ondulée)

Nombre maximum d'impressions

TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Alimentation électrique

Consommation électrique

Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz)

En fonctionnement : 65 W maximum Mode veille : 2,2 W Réglage par défaut du délai de passage en mode veille : Env. 5 minutes À l'arrêt : 0,1 W maximum	En fonctionnement : 69 W maximum Mode veille : 2,2 W Réglage par défaut du délai de passage en mode veille : Env. 5 minutes À l'arrêt : 0,1 W maximum
--	--

Environnement d'utilisation

Température : 15 à 30 °C, humidité : 10 à 80 % d'humidité relative (sans condensation)

Niveaux sonores (Alimentation/pression)

En fonctionnement : environ 41 dB (A) (papier ordinaire, mode standard, mode dessin/texte)
(Niveaux mesurés selon la norme ISO7779)
En attente : 35 dB (A) maximum

En fonctionnement : 6,2 bels maximum (papier ordinaire, mode standard, mode dessin/texte)
(Niveaux mesurés selon la norme ISO7779)

Dimensions physiques et poids

L x P x H (unité principale avec support)
1285 x 885 x 1060 mm (papier ouvert)
1285 x 756 x 1060 mm (papier fermé)

63 kg (avec support de rouleau, sans l'encre et la tête d'impression)

CE QUI EST INCLUS

Contenu de la boîte

Imprimante, socle d'imprimante, tête d'impression 1, câble d'alimentation, 1 jeu de réservoirs d'encre de démarrage, guide d'installation, brochure sur la sécurité/l'environnement standard, feuille d'adresse LFP pour l'Europe, fiche d'informations importantes, guide d'installation du socle d'imprimante à piles, avis pour PosterArtist WEB
Logiciel disponible en téléchargement sur le Web

Logiciels inclus

OPTIONS

Accessoires en option

Support rouleau 2 po/3 po - RH2-35
Support de lecteur de carte IC : RA-02

CONSUMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

Réservoir d'encre : M : PFI-321 (300 ml) / PFI-121 (130 ml), MBK/N/C/J : PFI-320 (300 ml) / PFI-120 (130 ml)
Tête d'impression : PF-06
Lame de découpe : CT-08
Cartouche d'entretien : MC-31

Clause de non-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 connaître les types de papier/supports recommandés.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2023