



imagePROGRAF TX-4200 MFP Z36

CONÇUE POUR LA PRODUCTIVITÉ AVEC IMPRESSION ET NUMÉRISATION SIMULTANÉES

Accélérez l'impression avec une imprimante multifonction 5 couleurs 44 pouces, qui offre une productivité impressionnante, une facilité d'utilisation améliorée et une qualité d'image professionnelle, le tout avec des paramètres de sécurité avancés pour protéger les données sensibles et des compatibilités avec le scanner Z36.

AVANTAGES

- **Fonctionnalités intégrées**
Rationalisez le processus d'impression et de numérisation avec une imprimante multifonction haut de gamme. Profitez de l'écran tactile de 15,6 pouces et utilisez le dernier logiciel SmartWorks assurant un traitement fluide, pour des impressions et numérisations simultanées.
- **Facilité d'utilisation améliorée**
Créez des flux de travail fluides grâce au chargement automatique des supports, aux paramètres de support simplifiés, à une interface intuitive et à l'outil gratuit de soumission des travaux. Réduisez les erreurs d'impression avec le logiciel Direct Print Plus et augmentez votre productivité grâce à la compatibilité avec le scanner Z36.
- **Productivité exceptionnelle**
Améliorez votre productivité avec une vitesse d'impression de 3,3 ppm (A1) et réduisez les temps d'arrêt grâce à un changement des supports 30 % plus rapide, une configuration double rouleau et des réservoirs d'encre remplaçables à chaud permettant le remplacement en cours de fonctionnement. Limitez les erreurs d'impression grâce à l'étalonnage des couleurs, à la surveillance de la tête d'impression et aux réglages automatiques.
- **Qualité d'image professionnelle**
Produisez des impressions de haute qualité grâce à l'encre pigmentaire résistante à l'eau, des plans CAO précis grâce à la nouvelle encre magenta et assurez-vous ainsi d'obtenir des impressions aussi précises que possible grâce à des lignes nettes et des couleurs vives.
- **Sécurité robuste**
Communications cryptées améliorées, impression sécurisée avec code PIN, processus d'authentification avancé, effacement sécurisé du disque dur : l'imagePROGRAF TX-4200 MFP Z36 offre le niveau de sécurité le plus élevé pour vos documents, vos périphériques et votre réseau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TX-4200 MFP Z36

TECHNOLOGIE DU SCANNER

Technologie de numérisation
Résolution optique (ppp)
Trajet papier
Largeur de numérisation
Largeur de numérisation minimum
Largeur du document
Longueur maximale de numérisation
Poids du scanner
Dimensions (l x P x L)

SingleSensor
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 à 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 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)
SSD : 256 Go, RAM : 8 Go DDR4.
Affichage : tactile multipoint 15,6 pouces, 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

Densité des buses

Taille des gouttes d'encre

Capacité des cartouches

Type d'encre

Compatibilité des systèmes d'exploitation

Autres protocoles de soumission des travaux pris en charge

Langages d'impression

Interfaces standard

44 pouces 5 couleurs
Canon Bulle d'encre à la demande, 6 canaux de couleur, modèle intégré (6 puces par tête d'impression; 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.
1200 ppp x 2 lignes
5 pl minimum par couleur
Encre de départ fournie : 1650 ml (330 ml pour chaque couleur)
Encre à la vente : 160 ml / 330 ml / 700 ml
Encres pigmentées : 5 couleurs MBK / C, M, J, N
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 11.7.10-macOS 14.x
Apple AirPrint
HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.0.2), CALS G4 (soumission via FTP uniquement)
Port USB A : mémoire USB (impression directe)
Port USB B : USB haute vitesse
Ethernet : IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX) / IEEE802.3 (10BASE-T), IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)
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

Disque dur

VITESSE D'IMPRESSION

Plan

128 Go (mémoire physique : 2 Go)
Connecteur d'extension : non
500 Go (crypté)
Papier ordinaire (A1)
0:17 (mode économique rapide) : 3,3 pppm
Papier ordinaire (A0)
0:33 (mode économique rapide)
0:35 (rapide)
1:06 (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 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)
Papier en rouleau : 152,4 mm à 1118 mm
Feuille : 152,4 mm à 1118 mm
Rouleau/Feuille : 0,07 mm - 0,8 mm
Papier en rouleau : 101,6 mm (à l'exception du tissu, du papier calque et du film mat translucide. Ces supports font 200 mm.)
Feuille : 203,2 mm
Papier en rouleau : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application)
Feuille : 16 m

Diamètre maximal du rouleau

Dimension interne du papier

Marges recommandées

Marges de la zone imprimable

Capacité d'alimentation papier

Enrouleur automatique de papier rouleau

Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

Nombre maximum d'impressions

TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Alimentation électrique

Consommation électrique

Environnement d'utilisation

Niveaux sonores

(Alimentation/pression)

Réglementation

Environnement Certifiés

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions physiques et poids

Dimensions et poids avec emballage

CONTENU

CONTENU DE LA BOÎTE

Logiciels inclus

OPTIONS

Accessoires en option

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

NOTE DE BAS DE PAGE

1. Certification EPEAT Gold enregistrée aux États-Unis.

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. 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 Europe N.V. 2024