

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.
- 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.
- 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.
- 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

Diamètre interne du rouleau : 2/3"
Papiler en rouleau : haut : 20 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Feuille (AppleAirPrint) : haut : 20 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm
Feuille (AppleAirPrint) : haut : 20 mm, bas : 31 mm, côté : 3 mm
Papiler en rouleau : haut : 3 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm
Papiler en rouleau : haut : 3 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm
Papiler en rouleau : haut : 3 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm
Papiler en rouleau : haut : 3 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm
Peuille (AppleAirPrint) : haut : 3 mm, bas : 12 mm, côté : 3 mm
Papiler en rouleau : deux rouleaux Changement automatique possible.
Papiler en rouleau : deux rouleaux Changement automatique possible.
Papiler en rouleau : deux rouleaux Changement automatique possible.
Papiler en rouleau : deux rouleaux Changement automatique possible.
Papiler en rouleau : deux rouleaux Changement automatique possible.
Papiler en rouleau; feuille : changement manuel possible
Enrouleur automatique à double direction permettant d'enrouler la surface d'impression à l'intérieur ou a l'extérieur du rouleau
[Recommandé] SIS mm (IIS B2), 728 mm (IIS B1), 1030 mm (IIS B0), 594 mm
(ISO A1), 41 mm (ISO A2), 109 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm
(ISSB3), 420 mm (ISO A2), 707 mm (ISO B1), 6 po, 8 po, 12 po, 15 po, 16 po, 18 po, 20 po, 22 po, 30 po, 34 po, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm et targeur de rouleau personnalisee (IS2,4 - IIB mm)
1000 mm et targeur de rouleau personnalisee (IS2,4 - IIB mm)
1001 mm et targeur de rouleau personnalisee (IS2,4 - IIB mm)

(La taille « imprimable » est imprimée avec la technologie de micro-marge, ce qui signifie qu'elle n'est pas utilisée avec le trou du plateau)

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

condensation)
En fonctionnement: environ SI dB(A) (papier ordinaire standard 2, mode standard, mode dessin/texte) (mesuré selon la norme ISO 7779)
En veille: 3S dB(A) maximum
En fonctionnement: 6,9 bels maximum (papier ordinaire standard 2, mode standard, mode dessin/texte) (mesuré selon la norme ISO 7779)
Marque CE, marque UKCA
Certification CB, EPEAT GOLD¹

Unité principale avec socle 1593 × 984 × 1168 mm (panier ouvert) 1593 × 766 × 1168 mm (panier fermé) 112 kg (avec support de rouleau, hors encre et tête d'impression)

Imprimante (unité principale avec palette) : 1820 × 915 × 1042 mm, 168 kg Unité de rouleau : 1727 × 562 × 461 mm, 34 kg

Imprimante, socie d'imprimante, 1 tête d'impression, câble d'alimentation,

Inpiniante, soice ampiniante, i ciec a impression, cable a aministration, I jeu de réservoirs d'encre de démarrage, I support de rouleau (bobine), mandrin 3 pouces, 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, avis pour PosterArtist WEB Logiciel disponible en téléchargement sur le Web

TECHNOLOGIE DU SCANNER Technologie de numérisation Résolution optique (ppp) Largeur de numérisation Largeur de numérisation minimu Largeur du document Longueur maximale de numérisation

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 : vitess de numérisation couleur 24 bits à 200 ppp Copie : vitesse de numérisation couleur 24 bits à 200 ppp Interface USB

Contrôleur

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION Type d'imprimante
Technologie d'impression

Nombre de buses Précision du tracé

MÉMOIRE

VITESSE D'IMPRESSION Plan

GESTION DES SUPPORTS

Largeur du support Épaisseur du support Longueur minimale imprimable

Longueur maximale imprimable

SingleSensor 1200 ppp À plat 36 po (914 mm) 6 po (150 mm) 8 m (JPEG / PDF), 15,2 m (TIFF)

7.8 kg 1056 × 199 × 118 mm 1056 × 251 × 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

3.0 (rétrocompatible avec la norme USB 2.0) Stop, avance, retour, état du voyant Aucun / noir Canon SmartWorks MFP V6

Support de suspension pour le montage de l'imprimante et du contrôleur

Support de suspension pour le monda 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

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)

44 pouces 5 couleurs Canon Bulle d'encre à la demande, 6 canaux de couleur, modèle intégré (6 puces pa tête d'impression ; 1 tête d'impression)

2400 × 1200 ppp Total : 15.360 buses ; MBK : 5120 buses ; C, M, J, N : 2560 buses chacune LAWA - LAWA DPD
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 × 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 81, Windows 10
64 bits: Windows 7, Windows 81, Windows 10, Windows 11, Windows 11,

HP-GL/Z, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02),
CALS G4 (soumission via FTP uniquement)
Port USB A: mémoire USB (impression directe)
Port USB B: USB haute vitesses
Ethernet: IEEE802.33b (1000base-T), IEEE802.30 (100BASE-TX)/
IEEE802.3 (IDBASE-T), IEEE 802.11 (AP-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

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

Papier ordinaire (A1) 0:17 (mode économique rapide) : 3,3 ppm

Papier ordinaire (A0) 0:33 (mode économique rapide) 0:35 (rapide) 1:06 (standard)

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 : 15,2,4 mm à 1118 mm
Feuille : 15,2,4 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

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

Capacité d'alimentation papier Enrouleur automatique de papie

geur pour l'impression sans rge (rouleau uniquement)

Nombre maximum d'impressions

Position standard : 1 feuille Position à plat : paysage A2, papier glacé 10 feuilles, papier couché 20 feuilles, papier non couché 20 feuilles (hors papier ondulé)

[Panier à multi-positions]

[Bac de réception]
Position du panier : 1 feuille (hors papier ondulé)
Position de pliage : portrait AO/Al, plan CAO,
papier non couché 90 g/m² 20 feuilles,
papier non couché 100 feuilles (hors papier ondulé)

papier non couche foot reunies (nots papier on duie) Position à plat : paysage Al/A2, plan CAO, papier non couché 90 g/m² 20 feuilles, papier non couché 100 feuilles (hors papier ondulé)

Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz) En fonctionnement : 87 W maximum

Mode veille : 2,1 W maximum

Paramètre par défaut d'entrée en mode Veille :

Env. 5 minutes À l'arrêt : 0,1 W maximum

TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE Alimentation électrique

Consommation électrique

Environnement d'utilisation

Niveaux sonores (Alimentation/pression)

Réglementation

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions physiques et poids

Dimensions et poids avec emballage

CONTENU

Accessoires en option CONSOMMABLES

Support de rouleau 2/3 pouces : RH2-46 Unité de rouleau : RU-42 Bac de réception : SS-41 Support de lecteur de carte IC : RA-01

Réservoir d'encre : M : PFI-III (160 ml)/PFI-311 (330 ml)/PFI-711 (700 ml)
MBK/N/C/J : PFI-110 (160 ml)/ PFI-310 (330 ml) / PFI-710 (700 ml)
Tête d'impression : PF-06
Lame de découpe : CT-07
Cartouche d'entretien : MC-30

NOTE DE BAS DE PAGE

1. Certification EPEAT Gold enregistrée aux États-Unis.

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 ^e : 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

