



## 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 avec 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 les scanners Z36.

### AVANTAGES

- **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 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 échange de supports 30 % plus rapide, une configuration à 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.
- **Simplicité d'utilisation accrue**  
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 de travaux. Réduisez les erreurs d'impression grâce au logiciel Direct Print Plus et augmentez votre productivité grâce à la compatibilité avec les scanners Z36.
- **Qualité d'image professionnelle**  
Produisez des impressions de haute qualité avec une encre pigmentée résistante à l'eau, créez des couches distinctes dans les plans CAO grâce à la nouvelle encre magenta et assurez-vous que les impressions sont aussi précises que possible grâce à des lignes nettes et des couleurs éclatantes.
- **Sécurité robuste**  
Communications cryptées améliorées, impression sécurisée à code PIN, processus d'authentification avancé, effacement sécurisé du disque dur : l'imagePROGRAF TX-4200 MFP Z36 offre le plus haut niveau de protection à vos documents, vos périphériques et votre réseau.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## imagePROGRAF TX-4200 MFP Z36

<b>TECHNOLOGIE DU SCANNER</b>	Capturateur unique	<b>Diamètre maximal du rouleau</b>	170 mm
<b>Technologie de numérisation</b>	1200 ppp	<b>Dimension interne du papier</b>	Diamètre interne du rouleau : 2/3"
<b>Résolution optique (ppp)</b>	À plat	<b>Marges recommandées</b>	Papier rouleau : haut : 20 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Feuille : haut : 20 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm Feuille (AppleAirPrint) : haut : 20 mm, bas : 31 mm, côté : 3 mm Papier rouleau : haut : 3 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm
<b>Trajet papier</b>	36 po (914 mm)	<b>Marges de la zone imprimable</b>	Papier rouleau (sans marge) : haut : 0 mm, bas : 0 mm, côté : 0 mm Feuille (AppleAirPrint) : haut : 3 mm, bas : 12,7 mm, côté : 3 mm Papier rouleau : deux rouleaux. Changement automatique possible. Papier rouleau, feuille : changement manuel possible
<b>Largeur de numérisation</b>	6 po (150 mm)	<b>Capacité d'alimentation papier</b>	Feuille : 1 feuille
<b>Largeur de numérisation minimum</b>	38 po (965 mm)	<b>Enrouleur automatique de papier rouleau</b>	Enrouleur automatique à double direction permettant d'enrouler la surface d'impression à l'intérieur ou à l'extérieur du rouleau
<b>Largeur du document</b>	8 m (JPEG / PDF), 15,2 m (TIFF)	<b>Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)</b>	[Recommandé] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 po, 14 po, 17 po, 24 po, 36 po, 42 po, 44 po [Imprimable] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm (JIS B3), 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 largeur de rouleau personnalisée (152,4 - 1118 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)
<b>Longueur maximale de numérisation</b>	7,8 kg	<b>Nombre maximum d'impressions</b>	[Panier à multi-positions] 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)
<b>Poids du scanner</b>	1056 x 199 x 118 mm		[Bac de réception] Position du panier : 1 feuille (hors papier ondulé) Position de pliage : portrait A0/A1, plan CAO, papier non couché 90 g/m <sup>2</sup> 20 feuilles, papier non couché 100 feuilles (hors papier ondulé) Position à plat : paysage A1/A2, plan CAO, papier non couché 90 g/m <sup>2</sup> 20 feuilles, papier non couché 100 feuilles (hors papier ondulé)
<b>Dimensions (l x P x L)</b>	1056 x 251 x 156 mm avec guide de retour document		Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz) En fonctionnement : 87 W maximum Mode veille : 21 W maximum Paramètre par défaut d'entrée en mode Veille : Env. 5 minutes À l'arrêt : 0,1 W maximum Température : 15 à 30 °C ; Humidité : 10 à 80 % d'humidité relative (sans condensation) En fonctionnement : environ 51 dB(A) (papier ordinaire standard 2, mode standard, mode dessin/texte) (mesuré selon la norme ISO 7779) En attente : 35 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 GOLD <sup>1</sup>
<b>Conformité</b>	Europe : marquage CE Autres pays : certification CB		
<b>Sortie avant/arrière</b>	Arrière (éjection par l'avant via le guide de retour document)		
<b>Gestion des documents - Face vers le haut/bas</b>	Haut		
<b>Épaisseur du document</b>	0,07 à 1,0 mm		
<b>Vitesse de numérisation niveaux de gris et monochrome 8 bits à 200 ppp</b>	13 pps		
<b>Numérisation vers un PC : vitesse de numérisation couleur 24 bits à 200 ppp</b>	3 pps		
<b>Copie : vitesse de numérisation couleur 24 bits à 200 ppp</b>	6 pps		
<b>Interface USB</b>	3,0 (rétrocompatible avec la norme USB 2.0)		
<b>Commandes du scanner</b>	Stop, avance, retour, état du voyant		
<b>Marquage/couleur</b>	Aucun / noir Canon		
<b>Logiciels inclus</b>	SmartWorks MFP V6		
<b>Contenu de la boîte</b>	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)	<b>TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE</b>	
		<b>Alimentation électrique</b>	
		<b>Consommation électrique</b>	
		<b>Environnement d'utilisation</b>	
		<b>Niveaux sonores (Alimentation/pression)</b>	
		<b>Réglementation Environnement Certifiés</b>	
		<b>DIMENSIONS ET POIDS Dimensions physiques et poids</b>	
		<b>Dimensions et poids avec emballage</b>	
		<b>CONTENU</b>	
		<b>Contenu de la boîte</b>	
		<b>Logiciels inclus</b>	
		<b>OPTIONS</b>	
		<b>Accessoires en option</b>	
		<b>CONSOMMABLES</b>	
		<b>Éléments remplaçables par l'utilisateur</b>	
		<b>NOTE DE BAS DE PAGE</b>	
		1. Certification EPEAT Gold enregistrée aux États-Unis.	
		<b>Clause de non-responsabilité</b>	
		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. <sup>TM</sup> et <sup>®</sup> : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des déposés 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.	
<b>TECHNOLOGIE D'IMPRESSION</b>			
<b>Type d'imprimante</b>			
<b>Technologie d'impression</b>	44 pouces 5 couleurs		
<b>Résolution d'impression</b>	Canon Bulle d'encre à la demande, 6 couleurs, modèle intégré (6 puces par tête d'impression ; 1 tête d'impression)		
<b>Nombre de buses</b>	2400 x 1200 ppp		
<b>Précision du tracé</b>	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.		
<b>Densité des buses</b>	1200 ppp x 2 lignes		
<b>Taille des gouttes d'encre</b>	5 pl minimum par couleur		
<b>Capacité des cartouches</b>	Encre de départ fournie : 1650 ml (330 ml pour chaque couleur) Encre à la vente : 160 ml / 330 ml / 700 ml		
<b>Type d'encre</b>	Encres pigmentées : 5 couleurs MBK / C, M, J, N		
<b>Compatibilité des systèmes d'exploitation</b>	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		
<b>Autres protocoles de soumission des travaux pris en charge</b>	HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (soumission via FTP uniquement)		
<b>Langages d'impression</b>	Port USB A : mémoire USB (impression directe) Port USB B : USB haute vitesse Ethernet : IEEE802.3ab (100base-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		
<b>Interfaces standard</b>	*Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour savoir comment activer/désactiver le LAN sans fil		
<b>MÉMOIRE</b>			
<b>Mémoire standard</b>	128 Go (mémoire physique : 2 Go) Connecteur d'extension : non		
<b>Disque dur</b>	500 Go (crypté)		
<b>VITESSE D'IMPRESSION</b>			
<b>Plan</b>	<b>Papier ordinaire (A1)</b> 0:17 (mode économique rapide) : 3,3 ppm		
	<b>Papier ordinaire (A0)</b> 0:33 (mode économique rapide) 0:35 (rapide) 1:06 (standard)		
<b>GESTION DES SUPPORTS</b>			
<b>Alimentation et sortie papier</b>	Papier rouleau : un rouleau, chargement et sortie par l'avant Papier 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 rouleau : 152,4 mm à 1118 mm Feuille : 152,4 mm à 1118 mm Rouleau/Feuille : 0,07 mm - 0,8 mm Papier 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 rouleau : 18 mm (varie selon le système d'exploitation et l'application) Feuille : 16 mm		
<b>Largeur du support</b>			
<b>Épaisseur du support</b>			
<b>Longueur minimale imprimable</b>			
<b>Longueur maximale imprimable</b>			



Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French edition

© Canon Europe N.V. 2024