

Solution d'impression et de numérisation grand format

SOLUTION MFP
imagePROGRAF

you can*

La solution **imagePROGRAF MFP M40** constitue une solution imbattable pour la numérisation vers copie/fichier/email et pour l'impression qui allie rapidité et précision avec une polyvalence exceptionnelle.



iPF750



iPF760



iPF815



iPF825



iPF765

DISPONIBLE EN 5 CONFIGURATIONS
NUMÉRISATION RÉSOLUTION 1 200 PPP
NUMÉRISATION GRANDE VITESSE
NUMÉRISATION AUX FORMATS JPEG, TIFF ET PDF
DISQUE DUR DE 250 GO*
MODE D'IMPRESSION ÉCONOMIQUE*
ÉCRAN TACTILE 22" LCD
DOCUMENT DE 2 mm D'ÉPAISSEUR
NUMÉRISATION VERS LE CLOUD CLOUD VERS IMPRIMANTE via GOOGLE CLOUD

Caractéristiques principales

- Numérisation vers fichier/copie/e-mail, connectivité au cloud et solution d'impression
- Personnalisez votre solution en choisissant parmi 5 configurations, de 36" (914,4mm) à 44" (1117,6mm)
- Numérisation à la vitesse de 13 pouces par seconde (330mm par seconde) pour les documents noir et blanc sur papier ordinaire
- Numérisation SingleSensor CIS avec système d'éclairage bi-directionnel par LED pour une définition et une précision de ligne incroyables
- Résolution optique 1 200 ppp pour la numérisation qui offre des images exceptionnellement nettes et claires
- Interface à écran tactile large et facile à utiliser avec prévisualisation dynamique
- Pour s'adapter à vos méthodes de travail, la numérisation vers les formats PDF, JPEG et TIFF est intégrée en version standard
- Impression 2 400 x 1 200 ppp avec gouttelettes d'encre de 4 pl pour des lignes et des détails précis
- Le logiciel SmartWorks MFP permet la numérisation par lot et des paramètres prédéfinis utilisateur personnalisables pour une efficacité inégalée
- Disque dur intégré de 250 Go* qui permet une gestion facile de gros travaux de numérisation ou d'impression
- Cette solution de workflow comprend un scanner grand format avec son stand, une imprimante avec son stand, le logiciel SmartWorks MFP et un écran tactile large

 imagePROGRAF



* non disponible sur toutes les configurations

Les noms de produits, logos, marques et autres marques commerciales mentionnés dans cette publication appartiennent à leur détenteur respectif.

* Bien sûr, vous pouvez

Caractéristiques techniques : Solution de périphérique multifonction imagePROGRAF

SCANNER					
MODÈLE D'IMPRIMANTE	iPF750 MFP	iPF760 MFP	iPF765 MFP	iPF815 MFP	iPF825 MFP
Technologie	Le capteur d'image de contact large ligne droite SingleSensor(CIS) avec système d'éclairage bi-directionnel par LED pour une illumination optimale des objets et une numérisation instantanée				
Vitesse de numérisation	Couleurs 24 bits à 200 ppp - 3 po/sec. (76.2mm/sec) Gris et Noir et blanc 8 bits à 200 ppp - 13 po/sec. (330mm/sec)				
Modes de numérisation	16,7 millions de couleurs RVB (24 bits) Palette 256 couleurs RVB indexées adaptables (8 bits) 256 niveaux de gris (8 bits) Noir et blanc (1 bit)				
Précision de numérisation	+/-0,1 % ; +/-1 pixel				
Résolution	Maximum : 1 200 ppp Optique : 1 200 ppp Variable : (100, 200, 300, 400, 600 ppp ou 1 200 ppp)				
Largeur d'image max.	40"/1 016 mm				
Largeur du support max.	42"/1067mm				
Longueur de numérisation max.	96"/2438mm				
Épaisseur de support max.	2mm				
Alimentation externe	Capteur auto de 100 à 250 V AC, +/- 10 %, à 50 60 Hz				
Environnements de fonctionnement	10 - 35 °C, 35-80 % HR, sans condensation				
Consommation électrique du scanner	Numérisation : 53 W Veille : 5 W				
Certifications environnementales	ENERGY STAR et RoHS. Certification CE, FCC, VCCI, UL, CB, CCC.				
Écran	Tactile LCD 22"				
Logiciels inclus	SmartWorks MFP: Numérisation vers fichier/copie/e-mail, connectivité au cloud et solution d'impression avec visualisation des images en temps réel. Prend en charge les formats TIFF, JPEG. Les documents numérisés et mémorisés en bi-tonal TIFF G4 ou PDF ne pourront pas être ouverts et imprimés avec ce logiciel ainsi que les PDF issus d'autres applications*.				
Compatibilité du système d'exploitation	Microsoft Windows 7 uniquement (32/64 bits). S'applique aux scanners de toutes les multifonctions imagePROGRAF				
Interface de numérisation	SuperSpeed USB3.0 (Connecteur PC compatible avec prises USB2.0 et USB3.0)				

IMPRIMANTE					
MODÈLE D'IMPRIMANTE	iPF750 MFP	iPF760 MFP	iPF765 MFP	iPF815 MFP	iPF825 MFP
Type d'imprimante	5 couleurs - 36"/914,4 mm			5 couleurs - 44"/1117,6mm	
Technologie d'impression	Canon Inkjet on Demand 5 couleurs intégrées (1 tête d'impression à 6 puces)				
Nombre de buses	Total : 15 360 Noir mat : 5 120 buses, C, M, J, N : 2 560 buses chacune				
Résolution d'impression	2 400 x 1 200 ppp				
Écartement des buses	1280 x 2, avec un système de détection de buses non actives				
Finesse des traits	0,02 mm				
Précision des traits	±0,1 % minimum				
Taille des gouttelettes	4 pl par couleur				
Capacité de l'encre	Kit d'encres de démarrage : 90ml Encres disponibles à la vente : 130 ml			Kit d'encres de démarrage : 330ml Encres disponibles à la vente : 330 ml ou 700 ml	
Type d'encre	Encre réactive à base de colorants / pigments Colorants : Cyan, Magenta, Jaune, Noir Pigment : 2 canaux d'encre noire mate				
Compatibilité du système d'exploitation	Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista/7 (32/64 bits), Macintosh OSX 10.3.9-10.6 (32 bits), OS X 10.5-10.6 (64 bits), OSX 10.6.7				
Langages imprimante	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL				
Interfaces standard	USB 2.0 haut débit Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX			USB 2.0 haut débit Ethernet 10/100 Base-T/TX	
Mémoire tampon	256 Mo		32 Go (Mémoire physique 256 Mo)		32 Go (Mémoire physique : 384 Mo)
Disque dur	S/O		250 Go		160 Go
Largeur du support	Rouleau de papier : 10"/254mm - 36"/914,4 mm Feuille : 203,2 mm à 917 (DIN C0) mm			Rouleau de papier : 10"/254mm - 44"/1117,6mm Feuille : 8"/203,2 mm - 44"/1117,6mm	
Épaisseur du support	Rouleau : 0,07 à 0,8mm Chargement manuel par le haut : 0,07 à 0,8mm			Rouleau : 0,07 à 0,8mm Chargement manuel par l'avant : 0,07 à 0,8mm	
Format média maximal d'utilisation	18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application)				

REMARQUE : Caractéristiques sujettes à modification. Voir la fiche technique de chaque imprimante pour plus d'informations

Certaines images sont simulées à des fins de reproduction. Toutes les données ont été obtenues avec les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et les caractéristiques du produit ont été développées avant la date de lancement dudit produit. Caractéristiques sujettes à modification sans préavis. ™ et © : Tous les noms de société et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs dans leurs marchés et/ou pays.

Pour une qualité d'impression garantie, Canon vous recommande d'utiliser les consommables Canon. Consultez la liste de compatibilité des médias (papier) pour connaître la variété de papier et les supports recommandés.

Les cartouches d'encre Canon, comme les imprimantes grand format Canon, sont développées dans le cadre du système d'impression grand format. Les technologies avancées résultant de nos activités de recherche et développement sont intégrées à ces cartouches d'encre. Pour obtenir des performances optimales des imprimantes grand format Canon, nous vous recommandons d'utiliser des cartouches d'encre Canon.

*: Pour imprimer des formats PDF autres, une application telle que «Acrobat Reader» (non fournie) est nécessaire.



Canon France S.A.
17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. : 01 41 99 77 77
Fax : 01 41 99 79 75
canon.fr

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition 0173W333
© Canon Europa N.V., 2012

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél: 48 47 96-1
Fax: 48 98 79
canon.lu

Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
canon.ch