

Soluzione multifunzione di grande formato

imagePROGRAF MFP

you can

DISPONIBILE IN 5 CONFIGURAZIONI
RISOLUZIONE EFFETTIVA 1.200 DPI
SCANSIONE AD ALTA VELOCITÀ
FORMATI PDF, JPEG E TIFF
DISCO RIGIDO DA 320GB*
MODALITÀ DI STAMPA ECONOMY*
DISPLAY LCD TOUCH SCREEN DA 22"
SPESORE DOCUMENTI 2,00 MM
SCAN-TO-CLOUD E CLOUD-TO-PRINT



iPF785 MFP



iPF750 MFP



iPF780 MFP



iPF815 MFP



iPF825 MFP

Caratteristiche principali

- Una soluzione completa per applicazioni di stampa e scan-to-copy/file/email/cloud
- Personalizzazione della soluzione e possibilità di scelta tra 5 configurazioni, da 36" a 44"
- Capacità di scansione fino a 13 pollici al secondo per documenti in bianco e nero
- Scansione SingleSensor CIS con sistema LED bidirezionale per una definizione della linea e un'accuratezza del tratto incredibile
- La risoluzione ottica effettiva di 1.200 dpi consente di ottenere immagini eccezionalmente nitide e definite
- Interfaccia touch screen da 22" ampia e di semplice utilizzo con anteprima dinamica
- Configurabile in base alle esigenze operative dell'utente, scansione standard nei formati PDF, JPEG e TIFF
- Stampa da 2.400 x 1.200 dpi con gocce d'inchiostro da 4 pl per linee sottili e dettagli precisi
- Il software SmartWorks MFP consente la scansione di gruppi e preimpostazioni utente personalizzate per la massima efficienza
- Questa soluzione completa per il flusso di lavoro comprende scanner e stampante per grandi formati, piedistallo, il software SmartWorks MFP e un ampio display touch screen
- Software opzionale SmartWorks MFP PLUS perfettamente compatibile con PDF/A e PDF multipagina; possibilità di aprire e stampare file diversi da PDF SmartWorks, regolazione colori (RGB) in modalità anteprima, e funzionalità di ritaglio automatico bordi



* non disponibile in tutte le configurazioni

I nomi dei prodotti, loghi, marchi e altri marchi di fabbrica cui si fa riferimento in questa pubblicazione sono di proprietà dei rispettivi titolari dei marchi di fabbrica.

Specifiche: imagePROGRAF MFP M40

SCANNER					
MODELLO STAMPANTE	iPF750 MFP	iPF780 MFP	iPF785 MFP	iPF815 MFP	iPF825 MFP
Tecnologia	Sensore lineare a larghezza piena SingleSensor (CIS) con sistema LED bidirezionale per un'illuminazione ottimale degli oggetti e una capacità di scansione istantanea				
Velocità scansione	Colori 24 bit a 200 dpi - 3 pollici/sec. Scala di grigi e mono 8 bit a 200 dpi - 13 pollici/sec.				
Modalità di scansione	16,7 milioni di colori RGB (24 bit) Palette colori RGB adattivi indicizzati da 256 colori (8 bit) 256 livelli di grigio (8 bit) Bianco & nero (1 bit)				
Precisione di scansione	+/-0,1% +/-1 pixel				
Risoluzione	Massima: 1.200 dpi, Ottica: 1.200 dpi, Variabile: (100, 200, 300, 400, 600 o 1200 dpi)				
Aampiezza max immagine	40"/1.016 mm				
Aampiezza max supporti	42"/1.067 mm				
Lunghezza max scansione	8 m (JPEG/PDF), 15 m (TIFF) in base alla risoluzione				
Spessore max supporti	2 mm				
Alimentazione esterna	100-250 V CA con autorilevamento +/-10%, 50-60 Hz				
Condizioni operative	10-35 °C, 35-80% RH (senza condensa)				
Consumo elettrico scanner	Scansione: 53W In modalità standby: 5W				
Certificazioni ambientali	Conforme RoHS Certificazione CE, FCC, VCCI, UL, CB, CCC.				
Monitor	Display LCD touch screen da 22"				
Software incluso	Soluzione SmartWorks MFP per applicazioni di stampa e scan-to-copy/file/e-mail/cloud e visualizzazione immagini in tempo reale. Supporta TIFF, JPEG, TIFF G4 e PDF				
Software opzionale	Software SmartWorks MFP PLUS perfettamente compatibile con PDF/A e PDF multipagina; possibilità di aprire e stampare file diversi da PDF SmartWorks, regolazione colori (RGB) in modalità anteprima, e funzionalità di ritaglio automatico bordi				
Compatibilità OS scanner	Microsoft Windows 7/8.x (32/64 bit). Validi per gli scanner i tutti i modelli MFP imagePROGRAF				
Interfaccia scanner	SuperSpeed USB3.0 (connettore PC compatibile con le prese USB2.0 e USB3.0)				

STAMPANTE					
MODELLO STAMPANTE	iPF750 MFP	iPF780 MFP	iPF785 MFP	iPF815 MFP	iPF825 MFP
Tipo di stampante	5 colori - 36"/914,4 mm				
Tecnologia di stampa	Canon Inkjet on Demand 5 colori tipo integrato (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)				
Numero di ugelli	Totale: 15.360 MBK: 5.120 ugelli, C, M, Y, BK: 2.560 ugelli ciascuno				
Risoluzione di stampa	2.400 x 1.200 dpi				
Passo ugelli	1.200 x 2 include sistema di individuazione e compensazione degli ugelli non funzionanti				
Spessore linea min. garantito	0,02 mm				
Precisione linee	fino a +/-0,1%				
Dimensioni gocce d'inchiostro	4 pl per colore				
Capacità inchiostro	Inchiostro in dotazione: 90ml Inchiostro in vendita: 130 ml	Inchiostro in dotazione: 90 ml (solo MBK 130 ml) Inchiostro in vendita: 130ml o 300ml			Inchiostro in dotazione: 330ml Inchiostro in vendita: 330 ml o 700 ml
Tipo di inchiostro	Inchiostro reattivo a base di pigmento/colorante Colorante: ciano, magenta, giallo e nero Pigmento: Nero opaco				
Compatibilità OS stampante	Windows: 32 bit - Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003/2003R2, Windows Server 2008 64 bit - Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003/2003R2, Windows Server 2008/2008R2, Windows Server 2012/2012R2 Macintosh: OSX 10.6.8 - OSX 10.9.x				
Linguaggi di stampa	GARO (Graphic Arts Language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL				
Interfaccia standard	USB 2.0 ad alta velocità Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX				
Memoria buffer/RAM	256MB	32 GB (memoria fisica: 256 MB)		32GB (memoria fisica: 384MB)	
Disco rigido	N/D	320GB		160GB	
Larghezza supporti	Bobina: 10"/254 mm - 36"/914,4 mm Fogli singoli: 8"/203,2 mm - 917 (DIN C0) mm				
Spessore supporti	Unità bobina: 0,07 - 0,8 mm Alimentazione manuale caricamento dall'alto: 0,07 - 0,8 mm				
Lunghezza max area stampabile	18m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo)				

NOTA: Le specifiche sono soggette a modifica; per ulteriori dettagli su ciascuna stampante, fare riferimento alla relativa scheda tecnica.

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. La presente brochure e le specifiche di prodotto sono state redatte prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.™ e ®: tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei mercati e/o Paesi di appartenenza.

Per ottenere i risultati migliori, si consiglia di utilizzare supporti originali Canon. Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per vedere che tipo di carta/supporto è consigliato.

Le cartucce di inchiostro originali Canon sono sviluppate assieme alle stampanti Canon per grandi formati come loro importante componente del sistema di stampa. In queste cartucce di inchiostro sono incorporate le tecnologie avanzate ottenute dalle nostre attività di ricerca e sviluppo. Per ottenere prestazioni ottimali dalle stampanti Canon per grandi formati, Canon consiglia di utilizzare cartucce di inchiostro originali Canon.



i m a g e P R O G R A F



FINE

Full-photolithography Inkjet
Nozzle Engineering



L-COA



PosterArtist

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Italian edition
© Canon Europa N.V., 2014

Canon Italia Spa
Strada Padana Superiore, 2/B
20063 Cernusco sul Naviglio MI
Tel 02 82481
Fax 02 82484600
Pronto Canon 848800519
canon.it

Canon (Svizzera) SA
Richtistrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
canon.ch