

SOLUZIONE imagePROGRAF MFP

Soluzione multifunzione di grande formato

La stampante imagePROGRAF MFP M40 è una potente soluzione per applicazioni di stampa e scan-to-copy/file/email/cloud, che unisce velocità e precisione a una straordinaria versatilità.



iPF770 MFP



iPF830 MFP

iPF840 MFP



iPF850 MFP



iPF785 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 6 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 incredibili
- 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

DISPONIBILE IN

6

CONFIGURAZIONI

RISOLUZIONE EFFETTIVA
A 1.200 DPI

SCANSIONE AD
ALTA VELOCITÀ

FORMATI PDF, JPEG E TIFF

DISCO RIGIDO DA 320 GB*

MODALITÀ DI STAMPA
ECONOMY*

TOUCH SCREEN LCD
DA 22"

SPESORE DOCUMENTO
2,00 MM

SCANSIONE SU CLOUD
E STAMPA DA CLOUD

* 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.

Canon

SOLUZIONE imagePROGRAF MFP

SCANNER

MODELLO	iPF770 MFP	iPF780 MFP	iPF785 MFP	iPF830 MFP	iPF840 MFP	iPF850 MFP
TECNOLOGIA SCANNER						
Tecnologia	Lenti cilindriche con fibre ottiche allo stato solido Tecnologia CIS (Contact Image Sensor) con ingrandimento sensore-oggetto 1:1					
Velocità scansione	Full color a 24 bit a 200 dpi: 3" (al secondo) Scala di grigi e monocromia a 8 bit a 200 dpi: 13" (per secondo)					
Modalità di scansione	16,7 milioni di colori RGB (24 bit) Tavolozza da 256 colori RGB adattivi indicizzati (8 bit) 256 livelli di scala di grigi (8 bit) Bianco e nero (1 bit)					
Precisione di scansione	+/-0,1% +/-1 pixel					
Risoluzione	Massima: 1200 dpi Ottica: 1200 dpi Variabile: (100, 200, 300, 400, 600 dpi o 1200 dpi)					
Larghezza max immagine	40"/1.016 mm					
Larghezza max supporto	42"/1.066,8 mm					
Lunghezza max area di scansione	8 m (JPEG/PDF), 15 m (TIFF) in base alla risoluzione					
Spessore max supporti	0,078"/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: 40W Consumo energetico in modalità sleep: 1,35 W Consumo energetico in modalità standby: 0,3 W (nuova certificazione Energy Star)					
Certificazioni ambientali	CB, CE, FCC, UL, RoHS, ENERGY STAR®					
Monitor	Schermo piatto touch-screen 22"					
Software incluso	SmartWorks MFP scansione su file, copia, e-mail con visualizzatore immagini in tempo reale. Supporta TIFF, JPEG, TIFF G4 e PDF.					
Dimensioni fisiche - (L x P x A) e peso (kg)	Scanner MFP: 1232 (L) x 270 (P) x 201 (A) mm, Peso: circa 22 kg. Supporto e scanner MFP: 1117 (L) x 800 (P) x 1666 (A) mm, Peso: circa 62,1 kg					
Compatibilità SO	Windows 7/8.1 - 64 bit					
Interfaccia scanner	USB 3.0 ad alta velocità					
Contenuto della confezione:	Target di calibrazione, Cavo USB 3 per scanner e cavo USB 2 per touch screen, Istruzioni di montaggio per il supporto per lo scanner M40, istruzioni utente serie M e guida rapida SmartWorks MFP					
Software opzionale	SmartWorks MFP PLUS: supporta 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					
Specifiche minime consigliate del PC	Windows 7/8 - 32 bit. Processori Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo o Hyper-Threading (HT) da 2,8 GHz o AMD Dual-Core, 2 GB di RAM, disco rigido Serial ATA (SATA) 7.200 rpm ad alta velocità con minimo 2 GB per le applicazioni e 20 GB di spazio libero per le immagini, porta dati compatibile con USB 3 per la connessione dello scanner. Non utilizzare USB 2, monitor VGA touch screen. Risoluzioni dello schermo supportate: 17", 4:3, 1280x1024, 22", 16:9, 1920x1080					
Specifiche del PC consigliate	Windows 7/8 - 64 bit. Processori Intel i3, i5 o i7, 4 GB di RAM, SATA 6,0 Gbit/sec, USB 3 sulla scheda madre e controller disco rigido SATA 6,0 Gbit 7.200 rpm, porta dati compatibile con USB 3 per la connessione dello scanner (si consigliano PC dotati di una scheda madre USB 3.0 integrata con chipset Intel. Le schede aggiuntive PCIe USB 3 preconfigurate sono accettabili). Non utilizzare USB 2. Gli scanner della serie M non sono compatibili con il chipset Etron USB 3. Monitor touch screen VGA. Risoluzioni dello schermo supportate: 17", 4:3, 1280x1024, 22", 16:9, 1920x1080					

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. Il presente dépliant e le specifiche di prodotto sono stati redatti 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 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.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V., 2015

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. +41 (0)848 833 835
canon.ch

MODELLO

STAMPANTE	iPF770 MFP	iPF780 MFP	iPF785 MFP	iPF830 MFP	iPF840 MFP	iPF850 MFP
TECNOLOGIA STAMPANTE						
Tipo di stampante	5 colori - 36"/914,4 mm					
Tecnologia di stampa	Canon Bubblejet on Demand 6 colori tipo integrato (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)					
Numero di ugelli	Totali: 15.360 MBK: 5.120 ugelli C, M, Y, BK: 2.560 ugelli per ogni colore					
Risoluzione di stampa	2.400 x 1.200 dpi					
Passo ugelli	1.200 dpi 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: C, M, Y, BK 90 ml/ MBK 130 ml Inchiostro in vendita: C, M, Y, BK, MBK 130 ml o 300 ml	Inchiostro in dotazione: C, M, Y, BK 90 ml/ MBK 130 ml Inchiostro in vendita: C, M, Y, BK, MBK 130 ml o 300 ml	Inchiostro in dotazione: C, M, Y, BK, MBK 330 ml Inchiostro in vendita: C, M, Y, BK, MBK 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 - XP, Vista, 7, 8, 8.1, Server 2003/2003R2, Server 2008 Windows 64 bit - Vista, 7, 8, 8.1, Server 2003/2003R2, Server 2008/2008R2, Server 2012/2012R2 Mac: OSX - 10.6, 8 - 10.10.x					
Linguaggi di stampa	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL					
Interfaccia standard	USB 2.0 ad alta velocità IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX/Auto-Negotiation IEEE 802.3ab 100base-T/Auto-Negotiation IEEE 802.3x Full Duplex IEEE 802.3az EEE					
Memoria standard	256 MB	32 GB (memoria fisica 256 MB)	32 GB (memoria fisica 512 MB)			
Disco rigido	N/D	320 GB				
Software inclusi	Canon Printer Driver, Status Monitor/Print Monitor, ExtraKit - Free Layout and iR enlargement Copy, driver ottimizzato per AutoCAD, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (solo PC), plug-in di stampa per Microsoft® Word/Excel/PowerPoint (solo PC), utility Direct Print & Share, Custom Installer Creation Tool					
Larghezza supporti	Bobina: 10"/254 mm - 36"/914,4 mm	Bobina: 10"/254 mm - 254 mm - 44"/1.117,6 mm	Bobina (x2): 10"/254 mm - 44"/1.117,6 mm			
Spessore supporti	Fogli singoli: 8"/203,2 mm - 36"/917 mm	Fogli singoli: 8"/203,2 mm - 44"/1.117,6 mm	Fogli singoli: 8"/203,2 mm - 44"/1.117,6 mm			
Lunghezza di stampa max	Unità bobina: 0,07 - 0,8 mm Alimentazione manuale: 0,07 - 0,8 mm	18 m (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.



Canon