

Soluzioni per la stampa su grandi formati ideali per applicazioni fotografiche, artistiche e di prove colore.

iPF6400 / iPF6450

you can

imagePROGRAF iPF6400 e iPF6450 sono delle stampanti a getto di inchiostro da 24"/A1 a 12colori pigmentati. Bilanciano produttività e qualità di stampa per applicazioni fotografiche, artistiche, pubblicitarie, design e prove colore.

iPF6400 / iPF6450
24 POLLICI
2,400 X 1,200DPI
LUCIA EX 12 COLORI
SERBATOI DI INCHIOSTRO "HOT SWAP"
UNITÀ SPETTROFOTOMETRO OPZIONALE
250GB HDD (iPF6450)
PLUG-IN PHOTOSHOP
GESTIONE INTEGRATA DEL COLORE
SUPPORTO LUCIDO A1 3,7 MIN
STAMPA SENZA BORDI



iPF6400



iPF6450



iPF6450
(con spettrofotometro
opzionale)

Caratteristiche principali

- Innovativo sistema a getto di inchiostro a 12 colori pigmentati Canon con tecnologia proprietaria di elaborazione dell'immagine
 - Un incremento della qualità del nero e delle gradazioni delle aree scure assicurano la qualità di stampa richiesta nelle applicazioni fotografiche
 - Compatibile con sistemi di gestione colori basati sui profili ICC e integrato con i più noti RIP software.
- Spettrofotometro opzionale per iPF6450 :
- Gestione automatica dei colori tramite i più noti RIP software.
 - Misurazione rapida, filtro UV commutabile, nuovo standard XRGB supportato
 - Consistenza ottimale dei colori tra differenti stampanti a 12 colori, grazie alla funzione "calibration link"
- Il sistema Colour Calibration Management Console (CCMC) offre una gestione efficiente dei colori sia per un singolo dispositivo che per stampanti multiple.
 - Massimizzare la produttività - Serbatoi di inchiostro di 130 ml o 300 ml, sostituibili durante la produzione
 - Controllo del costo di ciascun lavoro tramite il software di gestione costi integrato che consente di prevedere il ritorno sugli investimenti

 **imagePROGRAF**

Canon

Specifiche: imagePROGRAF iPF6400 / iPF6450

MODELLO STAMPANTE	imagePROGRAF iPF6400	imagePROGRAF iPF6450
TECNOLOGIA		
Tipo di stampante	12 colori - 24"/609,6mm	
Tecnologia di stampa	Canon Inkjet a 6 colori integrati (6 chip per testina di stampa x 2 testine di stampa)	
Numero di ugelli	Totale: 30,720 - BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B 2,560 ugelli per ogni colore x 6 colori x 2 testine di stampa	
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	
Dimensioni gocce d'inchiostro	4 pl per colore	
Capacità inchiostro	Inchiostro in dotazione: 90 ml Inchiostro in vendita: 130 ml e 300 ml	
Tipo di inchiostro	Inchiostro pigmento: LUCIA EX inchiostro a 12 colori BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B	
Velocità di stampa (formato A1, immagine a colori)	Carta comune: 1,2 min (modo Rapido) / 2,1 min (modo Standard) Carta patinata: 2,2min (modo Standard) / 4,0 min (modo Alta qualità) Carta fotografica lucida: 3.7min (modo Standard) / 5,0 min (modo Alta qualità)	
Compatibilità OS	Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista/7 (32/64bit), Macintosh OSX 10.5.8-10.7.x	
Linguaggi di stampa	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)	
Interfaccia standard	USB 2.0 High-Speed Ethernet 10/100/1000 Base-TX	
Memoria standard	384 MB	384 MB
Disco rigido	N/D	250 GB
PANNELLO OPERATIVO		
Display	Ampio display LCD: 160 x 128 dot, 13 tasti, 5 LED	
Lingue pannello di controllo	Inglese USA/Giapponese	
Lingua visualizzabile nell'LCD	Inglese USA, francese, tedesco, italiano, spagnolo, cinese (semplificato), coreano, russo e giapponese (Kanji)	
GESTIONE CARTA		
Larghezza supporti	Bobina e alimentazione manuale dall'alto: 203,2mm (8 pollici) - 610 mm (24 pollici) Alimentazione manuale frontale: 250 mm - 610 mm (24 pollici)	
Spessore supporti	Unità bobina: 0,07 - 0,8 mm Alimentazione manuale dall'alto: 0,07 - 0,8 mm Alimentazione manuale frontale: 0,5-1,5 mm	
Lunghezza min. area stampabile	Bobina: 203,2 mm (8 pollici) Alimentazione manuale dall'alto: 279,4 mm (11 pollici) Alimentazione manuale frontale: 350mm	
Lunghezza max area stampabile	18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo) Alimentazione manuale dall'alto: 1,6 m Alimentazione manuale frontale: 914mm	
Margini (alto, basso, lati)	Area consigliata: Bobine: Alto: 20mm, Inferiore: 5mm, Laterali: 5 mm Alimentazione manuale dall'alto: Alto: 20mm, Inferiore: 23mm, Laterali: 5mm Alimentazione manuale frontale: Alto: 20mm, Inferiore: 23 mm, Lato: 5mm Area stampabile: Bobine: Alto: 3mm, Inferiore: 3mm, Laterali: 3 mm Stampa senza bordi con bobina Alto: 0mm, Inferiore: 0 mm, Lato: 0 mm Alimentazione manuale dall'alto: Alto: 3mm, Inferiore: 3 mm (*1), Lato: 3 mm *1: margine inferiore per la carta per uso artistico: 23 mm Alimentazione manuale frontale: Alto: 3mm, Inferiore: 23mm, Laterali: 3mm	

MODELLO STAMPANTE	imagePROGRAF iPF6400	imagePROGRAF iPF6450
Diametro bobina supporto max	150,0mm	
Modo alimentazione carta	Bobina: Una bobina (caricamento dall'alto [operatività frontale], consegna frontale) Alimentazione manuale caricamento dall'alto: Un foglio, consegna frontale alimentazione manuale caricamento frontale: Un foglio, consegna frontale	
Capacità alimentazione supporti	Alimentazione manuale: 1 foglio, alimentazione a bobina: 1 bobina	
Larghezza stampa senza bordi (solo bobina)	10" (254 mm), B4 (257 mm), 14" (356 mm), 16" (407 mm), A2 (420 mm), A2+/17" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm)	
DIMENSIONI E PESO		
Dimensioni fisiche - (L x P x A) / Peso	Unità principale con unità di alimentazione a bobina automatica (standard): 1.227 (L) x 702 (P) x 344 (A) mm Peso: Circa 54 kg (esclusi i prodotti di consumo e il supporto stampante)	
Unità principale e supporto stampante	1.227(L) x 751(P) x 1001(A) mm Peso: Circa. 70 kg (esclusi i prodotti di consumo)	
Unità principale con supporto stampante e spettrofotometro	N/D	1.227 (L) x 875 (P) x 1001 (A) mm Peso: Circa. 91kg (esclusi i prodotti di consumo)
REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E OPERATIVI		
Alimentazione	100 C.A. - 240 V (50/60 Hz)	
Potenza assorbita	Funzionamento: 100W max Consumo a macchina spenta (standby): 0,5 W o meno (In conformità con la Direttiva ErP Lotto.6)	
Condizioni operative	Temperatura: 15 - 30°C, Umidità: 10 - 80 % (senza condensa)	
Livello di rumore (ca.)	Funzionamento: Circa. 47 dB Standby: 35 dB max Potenza acustica: 6,4 Bel in conformità con ISO 7779	
Normative	Europa: contrassegno CE, Germania: TUV, Russia: Gost-R, Altri Paesi: Certificazione CB	
Certificazioni ambientali	ENERGY STAR (WW), direttiva RoHS, IT ECO Declaration (Europa), RAEE, ErP Lotto 6 (Europa)	
OPZIONI		
Supporto stampante	ST-28	
Supporto bobina	RH2-25 (supporto per bobina con diametro da 2 pollici con attacco per bobina da 3 pollici e distanziatore per stampa senza bordi)	
Unità spettrofotometro	N/D	SU-21
CONSUMABILI		
Testina di stampa	PF-05	
Serbaio inchiostro	PFI-105 (130ml) - BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R,G,B PFI-206 (300ml) - BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R,G,B	
Cartuccia di manutenzione	MC-16	

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.

Cartucce Canon originali sono progettate assieme alle stampanti di grande formato Canon quale parte importante del sistema di stampa di grande formato. Tecnologie avanzate realizzate grazie alle nostre attività di ricerca e sviluppo sono integrate in queste cartucce di stampa. Per prestazioni ottimali delle stampanti di grande formato Canon, Canon consiglia di usare cartucce Canon originali.




Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition 0170W698
© Canon Europa N.V., 2012

Canon Italia Spa

Strada Padana Superiore 2/B
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
Tel 02 82481
Fax 02 82484600
Pronto Canon 848300519
canon.it