

Soluțiile pentru
imprimarea în
format mare sunt
ideale pentru
mostre și aplicații de
artă sau fotografice

iPF6400 / iPF6450

you can

imagePROGRAF iPF6400 și iPF6450
sunt imprimante de format 24"/A1, cu 12
culori de cerneală pigmentată. Îmbină
productivitatea și calitatea excepțională
pentru aplicații de fotografie, artă grafică,
design și publicitate.

iPF6400 / iPF6450
24 INCI
2,400 X 1,200DPI
LUCIA EX 12 CULORI
REZERVĂ CERNEALĂ ÎNLOCUIBILĂ ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII
OPȚIONAL SPECTROFOTOMETRU (iPF6450)
250GB HDD (iPF6450)
PLUG-IN PHOTOSHOP
CALIBRARE CULOARE INCLUSĂ
A1 LUCIOS 3.7 MIN
IMPRIMARE FĂRĂ MARGINI



iPF6400



iPF6450



iPF6450 (cu
spectrofotometru,
optional)

Funcții cheie

- Sistemul inovativ Canon cu 12 culori (cerneală pigmentată) cu tehnologie de procesare a imaginii
- Reproducere avansată a negrului și a gradațiilor din zonele închise de culoare rezultă asigură extraordinară pentru aplicații fotografice
- Compatibile cu profilele ICC pentru sistemele de management de culoare și lucrează cu ușurință cu aplicații ale altor producători

Spectrofotometrul opțional pentru iPF6450 asigură:

- Management automat de culoare cu soluții RIP ale altor producători
- Măsurare rapidă, filtru UV, suportă noul standard XRG
- Consistența calibrărilor de culoare între mai multe imprimante de 12 culori, folosind funcția "calibration link"

- Colour Calibration Management Console (CCMC) asigură management de culoare extrem de eficient pentru un singur aparat sau pentru o flotă de imprimante
- Productivitate crescută - cernelurile de capacitate 130ml sau 300ml pot fi schimbate în timpul imprimării
- Urmărirea costurilor fiecărei imprimări folosind soluția software de management al costurilor, care vă permite să calculați eficiența investiției

 imagePROGRAF

Canon

Specificații: imagePROGRAF iPF6400 / iPF6450

MODEL	imagePROGRAF iPF6400	imagePROGRAF iPF6450
TEHNOLOGIE		
Tip imprimantă	12 Culori – 24"/609.6mm	
Tehnologie	Sistem cu cerneală cu 6 culori integrate (6 cartușe per cap de imprimare x 2 capete de imprimare)	
Număr de doze	Total: LUCIA EX-12-culori BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B 2,560 doze pentru fiecare culoare x 6 culori x 2 capete de imprimare	
Rezoluție imprimare	2,400 x 1,200 dpi	
Număr puncte	1,200 x 2 incluzând detecția dozelor înfundate și sistemul de compensare	
Marime picătură de cerneală	4 Picolitrii pe culoare	
Capacitate cerneluri	Cartușe cerneală incluse: 90ml Cerneală la vânzare: 130ml și 300ml	
Tip cerneală	Cerneală pigmentată: LUCIA EX-12-culori BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B	
Viteză imprimare (Rolă A1, imagine plină de culoare)	Hârtie normală: 1.2min (mod Rapid) / 2.1min (mod Standard) Hârtie cretată: 2.2min (mod Standard) / 4.0min (mod High quality) 3.7min (mod Standard) / 5.0min (mod High quality)	
Compatibilitate sisteme de operare	Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista/7 (32/64bit), Macintosh OSX 10.5.8-10.7.x	
Limbaje de imprimare	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)	
Interfețe standard	USB 2.0 High-Speed Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX	
Memorie standard	384mm	384mm
HDD	N/A	250mm
PANOU OPERARE		
Afișaj	Afișaj LCD mare: 160 x 128 puncte, 13 x taste, 5 x leduri	
Limbaj pe panoul de operare	Engleză, Japoneză	
Limbaje afișabile pe ecran	Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Spaniolă, Chineză (Simplificată), Coreană, Rusă, Japoneză (Kanji)	
HÂRTIE		
Lățime mediu de imprimare	Hârtie rolă și alimentare manuală de sus: 203.2mm (8inch) - 610mm (24inch) Alimentare manuală din față: 250mm - 610mm (24inch)	
Grosime hârtie	Unitate alimentare cu rolă: 0.07 - 0.8mm Alimentare manuală de sus: 0.07 - 0.8mm Alimentare manuală din față: 0.5 - 1.5mm	
Lungime maximă imprimabilă	Rolă: 203.2mm (8inch) Alimentare manuală de sus: 279.4mm (11inch) Alimentare manuală din față: 350mm	
Lungime maximă imprimabilă	18m (variază în funcție de sistemul de operare sau aplicație) Alimentare manuală de sus: 1.6m Alimentare manuală din față: 914mm	
Margini (Sus, Jos, Laterale)	Arie recomandată: Hârtie rolă: Sus: 20mm, Jos: 5mm, Lateral: 5mm Alimentare manuală de sus: Sus: 20mm, Jos: 23mm, Lateral: 5mm Alimentare manuală din față: Sus: 20mm, Jos: 23mm, Lateral: 5mm	
Diametrul maxim al rolei de hârtie	Suprafața imprimabilă: Rolă: Sus: 3mm, Jos: 3mm, Lateral: 3mm Imprimare fără margini hârtie rolă: Sus: 0mm, Jos: 0mm, Lateral: 0mm Alimentare manuală de sus: Sus: 3mm, Jos: 3mm (*1), Lateral: 3mm *1: Marginea de jos - hârtie pentru artă: 23mm	
Metoda de alimentare	Rolă: O rolă (alimentare de sus [operare posibilă din față], ieșire în față) Încărcare de sus alimentare manuală: O coală, ieșire în față Alimentare manuală din față: O coală, ieșire în față	
Capacitate de alimentare manuală	Alimentare manuală: 1 coală, Alimentare cu hârtie rolă: 1 Rolă	
Lățime imprimare fără margini (Doar rolă)	10" (254mm), B4 (257mm), 14" (356mm), 16" (407mm), A2 (420mm), A2+/17" (432mm), B2 (515mm), A1 (594mm), 24" (610mm)	

MODEL	imagePROGRAF iPF6400	imagePROGRAF iPF6450
DIMENSIUNI ȘI GREUTĂȚE		
Dimensiuni fizice - (L x A x Î) / Greutate	Unitate de imprimare cu alimentarea automată cu rolă (standard): 1,227 (L) x 702 (A) x 344 (Î) mm Greutate: Approx. 54kg (excluzând consumabilele și pedestala)	
Corpul de imprimare și pedestala	1,227(L) x 751(A) x 1001(Î) mm Greutate: Approx. 70kg (excluzând consumabilele)	
Corpul de imprimare cu pedestala și spectrofotometrul	N/A	1,227 (L) x 875 (A) x 1001 (Î) mm Greutate: Approx. 91kg (excluzând consumabilele)
Cerințe de putere și operare		
Alimentare cu curent	AC 100 - 240 V (50-60 Hz)	
Putere consumată	Operare: 100W sau mai puțin Oprit (mod așteptare): 0.5 W sau mai puțin (În conformitate cu directiva ErP Lot.6)	
Mediu de operare	Temperatură: 15 - 30°C, Umiditate: 10 - 80 % (fără condens)	
Nivel zgomot (Aprox.)	Operare: Approx. 47 dB Mod așteptare: 35 dB sau mai puțin Putere acustică: 6.4 Bels (ISO 7779)	
Reguli	Europa: marca CE, Germania: TUV, Rusia: Gost-R, Alte țări: Certificare CB	
CertIFICATE DE MEDIU	ENERGY STAR (WW), RoHS directive, IT ECO Declaration (Europe), WEEE, ErP Lot 6 (Europe)	
OPTIUNI		
Pedestal	ST-28	
Tube suport rolă	RH2-25 (tube pentru rolă cu interiorul de 2", adaptor pentru role cu interiorul de 3" și spațiul pentru imprimarea fără margini)	
Spectrofotometrul	N/A	SU-21
Consumabile		
Cap de imprimare	PF-05	
Rezervă cerneală	PFI-106 (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	
Cartuș mentenanță	MC-16	

Unele imagini sunt simulate pentru calitatea reproducerii. Toate datele sunt bazate pe metodele de testare standard ale Canon. Această broșură și specificațiile produselor sunt dezvoltate înaintea datei de lansare. Aceste informații se pot schimba fără notificare prealabilă.™ și ©: Toate companiile și/sau numele produselor sunt mărci și/sau mărci înregistrate ale fabricantului respectiv în piața lor și/sau țările lor.

Canon recomandă folosirea de hârtie Canon pentru cele mai bune rezultate. Va rugăm verificați compatibilitatea cu tipurile de medii de imprimare pentru a vedea varietatea de medii recomandate.

Cartușele de cerneală Canon sunt dezvoltate împreună și pentru imprimantele de format mare Canon ca o parte importantă a sistemelor de imprimare de format mare. Tehnologiile avansate la care au ajuns cercetătorii și dezvoltatorii noștri sunt încorporate în aceste cartușe. Pentru performanța optimă cu imprimantele de format mare Canon, se recomandă folosirea cartușelor de cerneală Canon.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon Europe Ltd
3 The Square, Stockley
Park Uxbridge,
Middlesex UB11 1ET UK