

Soluții de imprimare
pe format mare
pentru mostre,
fotografie și
aplicații de artă

iPF8400

you can

imagePROGRAF iPF8400 este o imprimanta de format 44"/B0, tehnologie cu cerneală pigmentată, cu 12 culori, fiabilă, care livrează productivitate înaltă și imprimări calitative. Este ideală pentru fotografie, mostre pentru producție dar și producție.

44 INCI
2,400 X 1,200 DPI
LUCIA EX 12 CULORI
REZERVE DE CERNEALE ÎNLOCUIBILE ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII
250GB HDD
PLUG-IN PHOTOSHOP
CALIBRARE CULOARE INCLUSĂ
A0 LUCIOS 6.0 MINUTE
IMPRIMARE FĂRĂ MARGINI



iPF8400

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 calitate extraordinară pentru aplicații de fotografie
- Compatibile cu profilele ICC pentru sistemele de management de culoare și lucrează cu ușurință cu aplicații ale altor producători
- HDD 250GB inclus ce permite imprimarea eficientă a celor mai complexe sarcini
- Plug-in Photoshop cu funcții extinse:
 - Suport pentru Adobe CMM și imprimare de mostre
 - Usor de creat sistemul de împachetare opere de artă
 - Imprimare a variațiilor de culoare pentru o ajustare eficientă
 - Setări avansate de tonuri de gri
- Maximizați productivitatea - cernelurile de capacitate 330ml sau 700ml sunt schimbabile în timpul funcționării
- Urmăriți costurile fiecărei imprimări folosind soluția software inclusă de management al costurilor care vă permite să calculați eficiența investiției
- Funcție de calibrare color inclusă și o noua facilitate "Calibration Link" pentru culoare stabilă și consistentă

 imagePROGRAF

Canon

Specificații: imagePROGRAF iPF8400

MODEL	imagePROGRAF iPF8400
TEHNOLOGIE	
Tip imprimantă	12 Culori - 44"/1,117.6mm
Tehnologie	Sistem cu cerneală cu 6 culori integrate (6 cartușe per cap de imprimare x 2 capete de imprimare)
Număr de duze	Total: LUCIA EX-12-culori BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B 2,560 duze pentru fiecare culoare x 6 culori x 2 capete de imprimare
Rezoluție imprimare	2,400 x 1,200dpi
Număr puncte	1,200 x 2 incluzând detecția duzelor înfundate și sistemul de compensare
Marime picătură	4 Picolitrii pe culoare
Capacitate cerneluri	Cartușe cerneală incluse: 330ml Opțiuni cerneală: 330ml și 700ml
Tip cerneală	Cerneală pigmentată: LUCIA EX-12-culori BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B
Viteză imprimare (Rolă A0, imagine plină de culoare)	Hârtie normală: 2.0min (mod Rapid) / 3.7min (mod Standard) Hârtie cretată: 3.7min (mod Rapid) / 7.3min (mod Standard) Hârtie fotografică groasă: 6.0min (mod Rapid) / 9.2min (mod Standard)
Compatibilitate sisteme de operare	Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista/7 (32/64bit), Macintosh OSX 10.5.8-10.7.x
Limbaj de imprimare	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)
Interfețe standard	USB 2.0, High-SpeedEthernet 10/100/1000 Base-T/TX
Memorie standard	384 MB
HDD	250 GB
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), Coreeană, Rusă, Japoneză (Kanji)
HÂRTIE	
Lățime mediu de imprimare	Rolă: 254mm (10inci) - 1,117.6 mm (44inci) Hârtie pretăiată: 203.2mm (8inci) - 1,117.6mm (44inci)
Grosime hârtie	Unitate alimentare cu rolă: 0.07 - 0.8mm Încărcare de sus Alimentare manuală: 0.07 - 0.8mm
Lungime minimă imprimabilă	203,2mm (8 inci)
Lungime maximă imprimabilă	Rolă: 18m (variază în funcție de sistemul de operare sau aplicație) Hârtie pretăiată: 1.6m
Margini (Sus, Jos, Laterale)	Suprafața imprimabilă: Rolă hârtie: Sus: 20mm, Jos: 5mm, Lateral: 5mm Hârtie pretăiată: Sus: 20mm, Jos: 23mm, Lateral: 5mm
	Suprafața imprimabilă: Rolă: Sus: 5mm, Jos: 5mm, Lateral: 5mm Imprimare fără margini hârtie rolă: Sus: 0mm, Jos: 0mm, Lateral: 0mm Hârtie pretăiată: Sus: 5mm, Jos: 23mm, Lateral: 5mm
Diametrul maxim al rolei de hârtie	150,0mm
Metoda de alimentare	Rolă: O rolă (alimentare de sus [operare posibilă din față], ieșire în față) Hârtie pretăiată: O colă, alimentare din față, ieșire în față
Alimentare manuală	Alimentare manuală: 1 coală, Alimentare cu hârtie rolă: 1 Rolă
Lățime imprimare fără margine (rolă)	515mm (JIS B2), 1,030mm (JIS B0), 594mm (ISO A1), 841mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44"
DIMENSIUNI ȘI GREUTATE	
Dimensiuni fizice - (L x A x Î)	1,893 (L) x 975 (A) x 1,144 (Î) mm
Greutate	Aprox. 143 kg (incluzând Tub suport rolă; excluzând cernelurile și capetele de imprimare)

MODEL	imagePROGRAF iPF8400
CERINȚE DE CURENT ȘI MEDIU DE OPERARE	
Alimentare cu curent	AC 100 - 240 V (50-60 Hz)
Putere consumată	Operare: 190W sau mai puțin Închisă (Stare de veghe): 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. 50dB Mod așteptare: 35 dB sau mai puțin Putere acustică: 6.8 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)
OPȚIUNI:	
Unitate de preluare a imprimărilor lungi	TU-06
Tub suport rolă	RH2-44 (tub pentru rolă cu interiorul de 2", adaptor pentru role cu interiorul de 3" și spațiul pentru imprimarea fără margini)
Consumabile	
Cap de imprimare	PF-05
Rezervă cerneală	PFI-306 (330ml): BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B PFI-706 (700ml): BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B
Ansamblu tăiere	CT-06
Cartuș mentenanță	MC-08

Unele imagini sunt simulate pentru calitatea reproducerii. Toate datele se bazează pe metodele standard Canon de testare.

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 fabricanților 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

Ediția în Engleză
© Canon Europa N.V., 2012

Canon Europe Ltd
3 The Square, Stockley
ParkUxbridge,
MiddlesexUB11 1ET UK