

Solutii de imprimare
in format mare ideale
pentru aplicatii de
proofing, fotografii si
arte grafice

iPF8300

you can

imagePROGRAF iPF8300 este o imprimanta
44" / A0 care ofera calitate superioara a
imaginii si o precizie de imprimare
exceptionala cu o serie de caracteristici
avansate.



iPF8300

44
INCI

2400 X
1200DPI

MOD FOTO DE
INALTA PRECIZIE

MOD TEXT/LINIE DE
INALTA PRECIZIE

12 CULORI

A0 LUCIOS IN
6 MIN 31 SEC

80GB HDD

30,720
DUZE

TIPARIRE
FARA MARGINI

Caracteristici principale

- Compatibilitate îmbunătățită a aplicației software cu sistemele de gestionare a culorii bazate pe profil ICC.
- Costuri care pot fi controlate și urmărirea recuperării investiției (ROI) – Evidența completă și software pentru calcularea costului pe lucrare inclus.
- Usor de folosit de către utilizator pentru acces facil la funcții sofisticate.
- Noul sistem de cerneala cu pigment Lucia EX și tehnologia îmbunătățită de procesare a imaginii asigură:
 - O gamă mai largă de culori
 - O gradatie mai delicata, tonuri închise mai adanci și nuanțe de negru mai proeminente
 - Îmbunătățirea rezistenței la zgărieturi
 - Precizie sporită de poziționare pentru obținerea unui text corect și a unor linii fine.
- Calibrarea culorii încorporată – nu este nevoie de dispozitive exterioare.
- Compatibil Gigabit Ethernet.
- Plug-In îmbunătățit pentru aplicații Photoshop / Digital Photo Professional:
 - Suport pentru Adobe CMM
 - Accepta funcția Proof printing.
- Un suport mai bun pentru mediile avansate din piață.
- Tiparire fără margini până la lățimea de 42".
- Productivitate sporită - rezerve de cerneala 'Hot Swap' care pot fi schimbate în timpul producției.
- Rezerve de cerneala selectabile de mare capacitate – 330ml sau 700ml.

 **imagePROGRAF**

Canon

Specificatii: iPF8300

Clasa Tip cerneala	44-inci Cerneluri cu pigment 12 culori LUCIA EX: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B 2400 x 1200dpi
Rezolutie maxima de tiparire Viteza de tiparire (Rola A0, Imagine color completa) Hartie simpla	1:58 (Mod Schita) 3:39 (Mod Standard) 3:39 (Mod Standard) 7:15 (Mod High Quality)
Hartie cerata	6:31 (Mod Standard) 11:11 (Mod High Quality)
Hartie fotografica lucioasa	
Dimensiuni, Greutate (Net) W x D x H (mm), (kg)	Unitate principala cu suport pentru imprimanta si cos: 1,893 (W) x 975 (D) x 1,144 (H) mm, Greutate: aprox. 143 kg
Dimensiuni, Greutate (ambalat) W x D x H (mm), (kg)	Unitate principala: 2,080 (W) x 1,060 (D) x 867 (H) mm; Greutate: aprox. 170kg Suport pentru imprimanta si cos (Toate taiile cu exceptia SJA): 1,795 (W) x 863 (D) x 363 (H) mm; Weight: approx.43 kg
Alimentare cu energie Sursa de alimentare Consum de energie Consum in Standby (in modul cu consum cel mai scazut)	AC 100 - 240 V (50/60 Hz) 190 W sau mai putin
220 V - 240 V 100 V - 120 V Oprit (standby) Mediu de operare Nivel zgomot Presiune acustica	6 W sau mai putin 5 W sau mai putin 1 W sau mai putin Temperatura: 15 - 30°C, Umiditate: 10 - 80% (fara condens)
Operare: 50 dB (A) sau mai putin (hartie lucioasa, imagine, calitate tiparire: Standard) Standby: 35 dB (A) sau mai putin (conform ISO7779 in conditiile de mai sus)	
Intensitate acustica	Operare: 6.8 Bels sau mai putin (hartie lucioasa foto, imagine, Standard) (conform ISO7779 in conditiile de mai sus)
Memorie Memorie standard Slot de adaugare memorie Limba imprimanta	384 MB Nu GARO (Graphic Arts language with Raster Operations) control Job: CPCA, Status reply: CPCA, SNMP-MIB (Standard MIB, Canon MIB)
Tip Firmware Actualizare Afisaj panou de operare Limba pe panoul de operare Limba de afisare pe LCD	Flash ROM Actualizare prin USB, 1394, Ethernet port (folosind utilitarul) LCD: 160 x 128 puncte, LED x 5, Key x 13 Engleza americana, japoneza Engleza americana, franceza, germana, italiana, spaniola, chineza, coreana, rusa, japoneza (Kanji)
Hard disk Interfata USB de mare viteza	2.5 inch 80GB 5400 rpm S-ATA I/F
Tip Mod Tip conector Gigabit Ethernet	Incorporat Full Speed (12 Mbit/sec), High Speed (480 Mbit/sec), Bulk transfer Seria B (4 pini)
Tip Standard	Incorporat IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3 1000base-T / Auto Negotiation, IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation, IEEE 802.3x Full Duplex
Protocol	IPX/SPX (Netware 4.2 (J), 5.1 (J)), 6.0 (J), SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), AppleTalk
Sisteme de operare acceptate Windows Mac	2000 (32 bit), XP (32 / 64 bit), Vista (32 / 64 bit), Windows 7 (32 / 64 bit), Server 2003 (32 / 64 bit), Server 2008 (32 / 64 bit) OSX (32 / 64 bit) 10.3.9 - 10.6
CAP DE IMPRIMARE Model Tip Configurare cap Precizie duza Duze pe chip Dimensiune picatura Inlocuirea capului	PF-05 Cu cerneala la cerere tip integrat cu 6 culori (6 chipuri pe cap de imprimare x 2 capete de imprimare) 1,200dpi x 2 2,560 duze x 6 culori, 2 capete de imprimare 4 pl Inlocuire de catre utilizator
Rezerva de cerneala Model	PFI-304/704: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B

CUTIT Model Tip Durata de utilizare (taieturi)	Cutit nou Taiere orizontala automata (Cutit rotativ) 1,500 taieturi in cazul utilizarii de medii de tip panza
GESTIONARE MEDII TIPARIRE Rola de hartie Coli taiate Tipuri suporturi Rola de hartie	O rola, incarcare prin fata, iesire prin fata Incarcare prin fata, iesire prin fata (alimentare manuala cu blocarea suportului) Hartie standard 80gmp, hartie standard 90gmp, hartie cerata mata 90gmp, hartie foto lucioasa 190gmp / 240gmp / 300gmp, hartie foto satinata 190gmp / 240gmp / 300gmp, hartie foto perlata 260gmp, hartie cerata mata 120gmp / 140gmp / 180gmp, hartie alba opaca 120gmp, hartie pentru grafice auto-adeziva pentru rezolutii mari 140gmp, hartie de protectie pentru rezolutii mari 180gmp, hartie lucioasa pt. verificare 195gmp, hartie semilucioasa pt. verificare 195gmp / 255gmp, panze impermeabile, panze mate, panze satinatate, pelicula alba opaca de uz general, role de pelicula, Scrim Banner Vinyl, Scrim Banner, vinil mat adeziv, vinil flexibil mat adeziv.
Dimensiune suport Rola de hartie (latime)	ISO: A3, A2, A1, A0 JIS: B2, B1, B0 ARCH: 24", 30", 36" Altele: 10", 14", 16", 17", 42", 44" ISO: A4, A3, A3+, A2, A2+, A1, A0, B4, B3, B2, B1, B0 DIN: C4, C3, C2, C1, C0 JIS: B4, B3, B2, B1, B0 ANSI: 8.5 x 11", 8.5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 22 x 34", 28 x 40", 34 x 44" ARCH: 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24", 24 x 36", 26 x 38", 27 x 39", 30 x 42", 36 x 48" Foto: 20 x 24", 18 x 22", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (dimensiune foto US) Afise: 20 x 30", 30 x 40", 42 x 60", 44 x 62", 300 x 900mm Altele: 13 x 22" Rola hartie & coli taiate: 0.07 - 0.8mm
Coli taiate	150mm Diametru interior al rolei de hartie Latime suport 203.2mm (8")
Grosimea suportului Diametru exterior maxim al rolei de hartie Dimensiune interioara suport Latime suport	203.2mm (8") Rola hartie: 18m (variaza in functie de sistemul de operare si aplicatii) Coli taiate: 1.6m
Lungime minima a hartiilor de tiparit Lungime maxima a hartiilor de tiparit	Rola hartie: sus: 20mm, jos: 5mm, lateral: 5mm Coli taiate: sus: 20mm, jos: 23mm, lateral: 5mm Rola hartie: sus: 5mm, jos: 5mm, lateral: 5mm Rola hartie (tiparire fara margini): sus: 0mm, jos: 0mm, lateral: 0mm Coli taiate: sus: 5mm, jos: 23mm, lateral: 5mm
Margini (sus, jos, lateral) Zona recomandata	515mm (JIS B2), 1,030mm (JIS B0), 594mm (ISO A1), 841mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44"
Printable area	
Latime suport pentru tiparire fara margini	
OPTIONAL Unitate preluare suport Set suport rola	TU-06 RH2-44
CONSUMABILE Rezerva de cerneala Cap de imprimare Lama cutit Intretinere cartus	PFI-304 (330ml): BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B PFI-704 (700ml): BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B PF-05 CT-06 MC-08
Anumite imagini sunt simulate pentru a demonstra claritatea imaginii reproduse. Toate datele se bazeaza pe metodele de testare standard Canon. Aceasta brosură și specificatiile produsului au fost redactate înainte de data lansării produsului. Specificatiile finale pot fi modificate fara notificare prealabila. ™ și ©: Toate denumirile societății și/sau ale produselor constituie mărci comerciale și/sau mărci comerciale înregistrate de către producătorii acestora în piețele și/sau țările în care acestea își desfășoară activitatea.	
Canon va recomanda sa folositi suporturi Canon pentru a obtine rezultate optime. Va rugam sa verificati lista de compatibilitate pentru suport (hartie) pentru a vedea ce tipuri de hartie/suport sunt recomandate.	



Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

English-UK Edition 00000
© Canon Europa NV 2010