

you can
Canon

iPF8000S / iPF9000S

Nagy formátumú
nyomatási megoldások

Nagy formátumú nyomtatók
poszter- és feliratnyomatáshoz

iPF8000S / iPF9000S

Az imagePROGRAF iPF8000S és iPF9000S nagy formátumú, 44-60 hüvelykes nyomtatók, amelyek nyolc különböző pigment tintát használnak, és tökéletes megoldást jelentenek a felhasználó számára mind a minőség, mind a sebesség tekintetében.

A kettős nyomtatófej alkalmazásával az iPF9000S kiemelkedő minőségben nyomtat, akár 37,4 m²/órás sebességgel.

Rendelkezik gazdaságos üzemmóddal, amely költségtakarékos nyomtatást biztosít, a beépített színkalibráció pedig szükségtelenné teszi a külső eszközök használatát.



A tintatartályok nyomtatás közben is cserélhetők, ezért a folyamatos üzem biztosított. Rendelkezésre állnak nagykapacitású, 330ml-es és 700ml-es tintatartályok is.

Lenyűgöző 2,400x1,200 dpi reprodukciós képesség köszönhetően a 8 pigment színnel nyomtató ikerfejeknek, így biztosítva az akár 100 évnél nagyobb színtartósságot.



iPF8000S

We Speak Image

44 inch	60 inch	2400 x 1200dpi	4 pl	8 szín	32.5/37.4 sqm/óra	30,720 fűvóka	80GB HDD	330 or 700ml tintatartályok
------------	------------	----------------------	------	-----------	----------------------	------------------	-------------	-----------------------------------

- Kiváló színstabilitás, ultra fényes felület és nagy kopásállóság
- Felhasználóbarát készülék - nagy LCD kijelző, 80 GB-os merevlemez, a papír betöltése és kiadása a készülék elején.
- Könnyen használható, intuitív szoftverek, többek között Digital Photo Front Access és Adobe PhotoShop Plug-In (opcionálisan PosterArtist 2007 is).

Típus	iPF8000S: 44"-os, iPF9000S: 60"-os
Tinta típus	LUCIA festék alapú tinta, 8 szín (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY)
Nyomatási felbontás max.	2400 x 1200 dpi
Nyomatási sebesség (A0 tekercs, színes kép esetén)	iPF8000S: 1:44 (gyors mód), iPF9000S: 1:43 (gyors mód)
Normál papír	3:10 (Standard)
Bevonatos papír	4:50 (Standard)
Fényes fotópapír	
Méreték, tömeg (nettó)	iPF8000S: Készülék, állvány, gyűjtőkosár 1893 (szé) x 975 (mé) x 1144 (ma) mm ; Tömeg: kb. 140 kg iPF9000S: Készülék, állvány, gyűjtőkosár 2299 (szé) x 766 (mé) x 1144 (ma) mm ; Tömeg: kb. 165 kg
Méretek, tömeg (csomagolva)	iPF8000S: Készülék, állvánnyal, gyűjtőkosárral egy csomagban (palettán), 2080 (szé) x 1060 (mé) x 1242 (ma) mm; Tömeg: kb. 217 kg iPF9000S: Készülék, állvánnyal, gyűjtőkosárral egy csomagban (palettán), 2480 (szé) x 1050 (mé) x 1238 (ma) mm; Tömeg: kb. 250 kg Készülék (palettán), 2080 (szé) x 1060 (mé) x 862 (ma) mm; Tömeg: kb. 167 kg Állvány és gyűjtőkosár 1795 (szé) x 863 (mé) x 363 (ma) mm; Tömeg: kb. 43 kg
Energiaellátás	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Tápfeszültség	190 W vagy kevesebb
Energiafogyasztás	
Készenléti állapotban (energiatakarékos módban)	iPF8000S: 5 W vagy kevesebb (IEEE1394 esetén 10 W vagy kevesebb) iPF9000S: 5 W vagy kevesebb (IEEE1394 esetén 8 W vagy kevesebb)
100 V - 120 V	iPF8000S: 6 W vagy kevesebb (IEEE1394 esetén 11 W vagy kevesebb) iPF9000S: 6 W vagy kevesebb (IEEE1394 esetén 9 W vagy kevesebb)
220 V - 240 V	1 W vagy kevesebb
Kikapcsolva (készenléti)	
Működési környezet	Hőmérséklet 15 - 30 °C, Páratartalom: 10 - 80% (lecsapódás nélkül)
Akusztikus zajszint	Működés: iPF8000S: 50 dB (A) vagy kevesebb, iPF9000S: 53 dB (A) vagy kevesebb, Készenléti: 35 dB (A) vagy kevesebb
Akusztikai teljesítmény	Működés: 6,6 Bels vagy kevesebb
Kezelőfelület	nagyméretű LCD: 160 x 128 képpont, 12 gomb , 6 LED
Megjelenítő	Angol, japán
Kezelőfelület nyelvei	Angol, francia, német, olasz, spanyol, egyszerűsített kínai, koreai, japán (Kanji)
Megjeleníthető nyelvek az LCD-n	80GB GARO
Merevlemez	
Nyomató nyelve	Built-in
Interfész	Max. sebesség (12 Mbit/sec), Nagy sebesség (480 Mbit/sec), Bulk transfer
USB2.0 Hi-Speed	Series B (4 tűs)
Típus	Beépített
Módok	IEEE 802.3 10base-T
Csatlakozó	IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation
Ethernet	IEEE 802.3 x Full Duplex
Típus	IPX/SPX (Netware 3.2(J), 4.1 (J), 4.11(J), 4.2(J), 5.0(J), 5.1(J))
Szabvány	SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
IEEE1394 (opció)	
Típus	Kártyafoglalat
Adatátviteli idők	IEEE1394 - 1995, P1394a, Half duplex, Data/Strb differential serial
Csatlakozó	100 / 200 / 400 Mbit/sec.
Támogatott operációs rendszerek	IEEE1394 - 1995, 6 tűs, energiaellátás nélkül
Logszabályok	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X CE-jelölés, CB-tanúsítás, TUV (GS), Gost-R, UL, FCC class B
NYOMATÓFEJ	
Modell	PF-03
Típus	Tintasugaras
Fejlesztés	6 szín integrált típus (6 áramkör fejenként, 2 nyomatófej)
Fúvókák sűrűsége	1200 dpi x 2
Fúvókák áramkörként	2560 fúvóka színenként
Cseppméret	4 pl színenként

TINTATARTÁLY	
Modell	PFI-301 (330ml) / PFI-701 (700ml) MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY
NYOMATHORDOZÓ KEZELÉS	
Tekerccsapír	Egy tekercs, betöltés és kiadás a készülék elején
Vágott ívek	Betöltés és kiadás a készülék elején (kézi adagolás a rögzítőkör oldásával)
Nyomathordozó-típusok	
Tekercs	Normál papír, Matt bevonatos papír, Extra Matt bevonatos papír, Opál papír, Nagyfelbontású grafikai papír, Nagyfelbontású Barrier papír, Fotópapír fényes, Fotópapír szatén, Fotópapír félmatt, Fotópapír Pearl, Fotó realizisztikus papír, Vastag fényes fotópapír, Vastag szatén fotópapír, Kereskedelmi Proof papír, Kereskedelmi RC Proofing, Fényes Proofing Papír, Félfényes Proofing papír, Művészi papír extra sima, Prem Art papír dombornyomott, Prem Art papír sima, Scrim Banner, Backlit Film, Universal, Opál film, tekerccsfilm, Vízálló művész vászon, Lángálló textil, Öntapadó matt műanyag
Nyomathordozó méretek	
Tekerccs (szélesség)	ISO: A3, A2, A1, A0, JIS: B2, B0, ARCH: 24", 30", 36" Egyéb: 10", 14", 16", 17", 42", 44", csak iPF9000S: 50", 54, 60" ISO: A4, A3, A3+, 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", Photo: 20 x 24", 18 x 22", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (US Photo méret), Poszter: 20 x 30", 30 x 40", 42 x 60", 44 x 62", 300 x 900 mm, Egyéb: 13 x 22" Tekerccsapír és vágott lap: 0.07 - 0.8 mm
Vágott ív	150 mm Tekerccs belső átmérője: 2" / 3" (opció) iPF8000S: tekerccs: 254 - 1118 mm iPF9000S: tekerccs: 254 - 1524 mm iPF8000S: vágott: 203,2 - 1117,6 mm iPF9000S: vágott: 203,2 - 1524 mm
Nyomathordozó vastagság	
Tekerccs maximum külső átmérő	203,2 mm
Magvastagság	Tekerccs: 18 m (OS-től és alkalmazástól függően eltérő lehet) Vágott: 1,6 m
Vastagság	
Minimum nyomtatható papírhossz	
Maximum nyomtatható papírhossz	
Margók (felső, alsó, oldalsó)	Tekerccs: Felső: 20 mm, Alsó: 5 mm, Oldalsó: 7 mm Vágott: Felső: 20 mm, Alsó: 23 mm, Oldalsó: 7 mm
Javasolt terület	Tekerccs: Felső: 5 mm, Alsó: 5 mm, Oldalsó: 5 mm Tekerccs (szegély nélküli): Felső: 0 mm, Alsó: 0 mm, Oldalsó: 0 mm Vágott: Felső: 5 mm, Alsó: 23 mm, Oldalsó: 5 mm
Nyomtatható terület	
Szélesség	515 mm (JIS B2), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 16", 24", 36", 42"
szegély nélküli nyomtatás	
OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK	
Nyomathordozó gyűjtő	TU-06
Tekerccstartó készlet (2 hüvelykes orsó)	iPF8000S: RH2-42, iPF9000S: RH2-63
Tekerccstartó készlet (3 hüvelykes orsó)	iPF8000S: RH3-42, iPF9000S: RH3-63
IEEE1394 bővítkártya	EB-05
Kosár (csak iPF9000S)	BU-01
FOGYÓANYAGOK	
Tintatartály	PFI-301 (330 ml), PFI-701 (700 ml); MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, R, G, B, GY, PGY
Nyomatófej	PF-03
Vágópenge	CT-06
Használt festékgyűjtő tartály	MC-08
Bizonyos képek szimulációk a nyomtatás tisztasága érdekében. Az összes adat a Canon szabványos mérési módszerein alapul. Ez a kiadvány és a termék műszaki adatainak táblázata a termék forgalomba hozatala előtt készült el. A műszaki adatok külön figyelmeztetés nélkül változhatnak.™ és ®: Az összes cég- és/vagy terméknév a megfelelő gyártó adott piacon és/vagy országokban érvényes védjegye és/vagy bejegyzett védjegye.	
A Canon a Canon gyártmányú nyomathordozókat használatait javasolja. A javasolt nyomathordozókat a nyomathordozók kompatibilitási táblázatában foglaltuk össze.	



you can
Canon

Canon Hungária Kft.
H-1031 Budapest,
Záhony utca 7.
Graphisoft Park 1.
Telefon: (+36 1) 237 5900
Fax: (+36 1) 237 5901
www.canon.com
© Canon Europa NV 2007