

you can  
**Canon**

  
image**PROGRAF**  
**iPF8000**

## Obsežna, opazna in vrhunska produkcija z zanesljivega iPF8000

**Različni mediji** in najširši barvni razpon v tem razredu naprav ustvarjajo osupljive fotografije.

Umetniško oblikovanje oživi s **4pl velikimi črnilnimi kapljicami**, ki omogočajo prefinjeno barvno gradacijo in visoko definicijo umetniške izraznosti.

**Nizki obratovalni stroški**, visoka produktivnost in sijajna stabilnost barv omogočajo ustvarjanje impresivnih znakov in plakatov.



**Idealen za visoko nakladno produkcijo** preizkusnih odtisov z živimi barvami in izjemno natančnostjo.

iPF8000, namenjen predvsem kopirnicam, foto laboratorijem in grafičnim ateljejem, reproducira osupljive izpise formata 44", ki bodo zagotovo vzbudili pozornost. Nov varčen 12 barvni LUCIA sistem pigmentnih črnil zagotavlja izjemno natančnost barv pri visoki hitrosti in kompatibilnost z različnimi mediji za izpisovanje.

### Brezhibni izpisi, produktivno delo

- **Neverjetna kakovost reprodukcije z 2400 dpi x 1200 dpi** na 44" zahvaljujoč 12 barvnemu LUCIA sistemu pigmentnih črnil z dvojno tiskalno glavo.

- **Canonova FINE tehnologija** in 4-pl črnilne kapljice zagotavljajo prefinjeno barvno gradacijo, visoko definicijsko izraznost in natančnost.

- **Dvojna tiskalna glava in izjemno hitra obdelava** zagotavljata v tej kategoriji vodilno kombinacijo hitrosti in kakovosti.

- **Uporaba različnih vrst papirja**, npr. navadni papir, CAD, recikliran, svetleči, papir za preizkusne odtise, sintetični, za plakate, umetniški papir in papir za znake.

- **Kontinuirano učinkovito delo** po zaslugi 700 ml črnilnih vložkov in možnosti zamenjave med potekom izpisovanja.

- **Enostavno upravljanje** z velikim LCD kontrolnim zaslonom in vlaganje in odlaganje na prednji strani naprave.

- **Izpopolnjen sistem odlaganja papirjev** v zvitkih omogoča enostavno upravljanje, saj se vlaganje in odlaganje odvija na prednji strani stroja.



## Tehnični podatki iPF8000

<b>Razred</b>	44-palčni
<b>Tip črnila</b>	Pigmentno črnilo, 12 barv (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, R, G, B, GY, PGY)
<b>Maksimalna ločljivost izpisovanja</b>	2400 x 1200 dpi
<b>Hitrost izpisovanja (A0 zvitek)</b>	
Navadni papir	2:14 (Draft)
Kredni papir	4:09 (Standard)
Foto svetleči papir	6:37 (Standard)
<b>Dimenzije, Teža (Neto)</b>	
Š x G x V (mm), (kg)	Glavna enota s podstavkom za tiskalnik in košaro 1893 (Š) x 975 (G) x 1144 (V) mm; Teža: pribl. 141.85kg
<b>Dimenzije, Teža (Pakirano)</b>	
Š x G x V (mm), (kg)	Glavna enota skupaj s podstavkom in košaro v enem paketu (paleta vključena), 2080 (Š) x 1,060 (G) x 1226 (V) mm; Teža: pribl. 222 kg Glavna enota (paleta vključena), 2080 (Š) x 1060 (G) x 862 (V) mm; Teža: pribl. 173 kg Stojalo in košara 1795 (Š) x 863 (G) x 363 (V) mm; Teža: pribl. 43.85 kg
<b>Napajanje</b>	
Vhodna napetost	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Poraba energije	190 W ali manj
<b>Poraba energije pri pripravljenosti (v načinu zmanjšane napajanja)</b>	
100 V - 120 V	5 W ali manj (če je vgrajen IEEE1394, 8 W ali manj)
220 V - 240 V	6 W ali manj (če je vgrajen IEEE1394, 9 W ali manj)
<b>Izključeno napajanje (pripravljenost)</b>	1 W ali manj (v skladu s predpisom predsednika ZDA)
<b>Delovno okolje</b>	Temperatura: 15 - 30°C, Vlažnost: 10 - 80 % (brez kondenza)
<b>Akustični šum</b>	
Akustični pritisk	Delovanje: 54 dB (A) ali manj, Pripravljenost: 35 dB (A) ali manj
Akustični nivo	Delovanje: 6.9 Bel ali manj
<b>Kontrolna plošča</b>	Zaslon Veliki LCD: 160 x 128 pik, Tipke x 12, LED x 5
<b>Jezik na kontrolni plošči</b>	ZDA-angleški, japonski
<b>Možno jeziki na LCD</b>	ZDA-angleški, francoski, nemški, italijanski, španski, kitajski (poenostavljen), korejski, japonski (Kanji)
<b>Vmesnik</b>	
USB2.0 Hi-Speed	
<b>Tip</b>	Vgrajen
<b>Način</b>	Full Speed (12 Mbit/sek), High Speed (480 Mbit/sek), Količinski prenos
<b>Tip konektorja</b>	Serija B (4 polji)
<b>Ethernet</b>	
<b>Tip</b>	Vgrajen
<b>Standard</b>	IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation IEEE 802.3 x Full Duplex
<b>Protokol</b>	IPX/SPX (Netware 3.2(J)), 4.1 (J), 4.11(J), 4.2(J), 5.0(J), 5.1(J) ) SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
<b>IEEE1394</b>	
<b>Tip</b>	Tip kartične reže (opcija)
<b>Standard</b>	IEEE1394 - 1995, P1394a (na osnovi načina Draft 2.0), Half duplex, Data/Strb differential serial
<b>Čas prenosa podatkov</b>	100 / 200 / 400 Mbit/sek.
<b>Tip konektorja</b>	V skladu z IEEE1394 - 1995, 6 polov, brez napajanja
<b>Tiskalna glava</b>	
Model	PF-02
Tip	Brizganje po potrebi
<b>Konfiguracija glave</b>	Tip z integriranimi 6 barvami (6 čipov na tiskalno glavo x 2 tiskalni glavi)
<b>Ločljivost šobe</b>	1200 dpi x 2
<b>Šob v čipu</b>	2560 šob na barvo
<b>Velikost kapljice</b>	4 pl na barvo
<b>Črnilni vložek</b>	
Model	PFI-301 (330ml) / PFI-701 (700ml)
<b>Papir</b>	
Papir v zvitku	En zvitek, Vlaganje spredaj, Odlaganje spredaj
Rezani listi	Vlaganje spredaj, Odlaganje spredaj (Zapomna ročica za ročno dodajanje)

<b>Tip papirja</b>	Papir v zvitku	Standardni papir, mat kredni papir, ekstra mat kredni papir, neprozoren papir, visoko ločljivostni grafični papir, visoko ločljivostni papir, vodoodporni polsvetleči papir, vodoodporni visokosvetleči papir, hitro sušeči svetleči papir, hitro sušeči satenasti papir, visoko svetleči foto papir, satenasti foto papir, pol mat foto papir, biserni foto papir, realistični foto papir, težek svetleči foto papir, težek satenasti foto papir, komercialni papir za preizkusne odtise, komercialni RC papir za preizkusne odtise, polsvetleči papir za preizkusne odtise, ekstra gladek umetniški papir, premium umetniški papir reliefni, premium umetniški papir gladek, papir za napise, folija za osvetlitev od zadaj, univerzalna neprozorna folija, Roll-Up folija, vodoodporno umetniško platno, na ogenj odporno blago, samolepilni mat raztegljivi polivinil, samolepilni mat polivinil
<b>Velikost papirja</b>	Papir v zvitku (širina)	ISO: A3, A2, A1, A0, JIS: B2, B0, ARCH: 24", 30", 36" Drugo: 10", 14", 16", 17", 42", 44"
<b>Rezani listi</b>		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" (velikost foto v ZDA), Plakat: 20 x 30", 30 x 40", 42 x 60", 44 x 62", 300 x 900 mm, Drugo: 13 x 22"
<b>Debelina papirja</b>	Papir v zvitku	0.07 - 0.8 mm
<b>Maksimalni zunanji premer zvitka</b>		150.0 mm
<b>Velikost jedra</b>		Notranji premer jedra zvitka: 2" / 3" (Opcija)
<b>Širina papirja</b>		Papir v zvitku: 254 - 1118 mm Rezani listi: 203.2 - 1117.6 mm
<b>Minimalno območje izpisovanja</b>	- dolžina papirja	203.2 mm
<b>Maksimalno območje izpisovanja</b>	- dolžina papirja	Papir v zvitku: 18 m (Zavisi od OS in aplikacije) Rezani listi: 1.6 m
<b>Robovi (zgoraj, spodaj, ob straneh)</b>		
<b>Priporočeno območje</b>		Papir v zvitku: Zgoraj: 20 mm, Spodaj: 5 mm, Stranici: 7 mm Rezani listi: Zgoraj: 20 mm, Spodaj: 23 mm, Stranici: 7 mm
<b>Območje izpisovanja</b>		Papir v zvitku: Zgoraj: 5 mm, Spodaj: 5 mm, Stranici: 5 mm Papir v zvitku (brez obrob): Zgoraj: 0 mm, Spodaj: 0 mm, Stranici: 0 mm Rezani listi: Zgoraj: 5 mm, Spodaj: 23 mm, Stranici: 5 mm
<b>Širina papirja</b>		515 mm (JIS B2), 1,030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 16", 24", 36", 42"
<b>Opcije</b>		
Odjemna enota za papir		TU-06
Komplet nosilca za zvitek (2" vreteno)		RH2-42
Komplet nosilca za zvitek (3" vreteno)		RH3-42
IEEE1394 Ekspanzijska plošča		EB-05
<b>Potrošni material</b>		
Črnilni vložek		PFI-301(330 ml), PFI-701(700 ml); MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, R, G, B, GY, PGY
Tiskalna glava		PF-02
Nož / rezilo		CT-06
Dodatna kartuša		MC-08
Nekateri posnetki so simulirani za jasnost reprodukcije. Vsi podatki temeljijo na Canonovih standardnih preizkusnih metodah. Ta prospekti in specifikacije proizvoda so bile izdelane pred datumom prodaje proizvoda na tržišče. Pridržujemo si pravico do spremembe končnih tehničnih podatkov brez predhodnega opozorila. ™ in ©. Vsi nazivi podjetij in/ali proizvodov so blagovne znamke in/ali registrirane blagovne znamke njihovih proizvajalcev na njihovih tržiščih in/ali državah.		
Canon priporoča uporabo Canon papirjev za optimalne rezultate izpisovanja. Prosimo, priporočene vrste papirja / medijev preverite v tabeli kompatibilnosti medijev (papirja).		



you can  
**Canon**

Canon Inc.  
www.canon.com

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

Canon Adria d.o.o.  
Dunajska 128A  
1000 Ljubljana  
Slovenija  
www.canon.si



Vrhunsko kakovost izpisov zagotavljajo samo Canonova črnila in papirji.