

you can
Canon


image**PROGRAF**
iPF5000

Izpisovanje z 12 barvnimi pigmentnimi črnili za največji učinek

LFP SOLUTIONS

iPF5000



Z izjemno stabilnostjo barv niso bile **reprodukcije umetniških del** še nikoli tako sijajne.

4pl kapljice pigmentnega črnila in natančna barvna regulacija zagotavljajo visoko kakovost plakatov in znakov v pisarniškem okolju.

Fotografska dela oživijo z izjemno visokim sijajem in brez zrnatosti.

Odlična reprodukcija z **barvnimi pigmentnimi črnili** zagotavlja popolnost digitalnih preizkusnih odtisov (proof).

Z novim sistemom 12 barvnih pigmentnih črnil tiskalnika velikega formata iPF5000 vas bodo zagotovo opazili. Priročnost, izjemna vzdržljivost in najširši barvni razpon v njegovem razredu omogoča izpis širine 17", ki je vselej večji od življenja.

Izredna kakovost, uporaba različnih medijev in visoka produktivnost

- **Neverjetna kakovost reprodukcije z 2400 dpi x 1200 dpi ločljivostjo na A2+ papir** po zaslugi nove dvojne tiskalne glave z 12 barvnim sistemom pigmentnih črnil.
- **Izjemna stabilnost barv**, visok sijaj in visoka odpornost na abrazijo.
- **Fleksibilna izbira papirja** - navadni papir, CAD, recikliran, svetleči, preizkusni odtis, sintetični papir, plakati, reprodukcije umetniških del in papirji za znake.
- **Izjemno učinkovit potek dela s 4 potmi papirja** - zvitke, kasete in dva ročna načina - kakor tudi samodejnim menjavanjem zvitkov.
- **Bogat izbor programske opreme** in zmogljiva, toda uporabniku prijazna programska oprema za kreiranje plakatov (PosterArtist) in Digital Photo Print Professional - vgrajena kot standard.
- **Enostavno** namizno upravljanje in vgradnja v mrežo.
- **Kompakten in tih** - kakovost izdelka, ne hrup je to, po čemer vas bodo opazili.

Idealen za digitalne preizkusne odtise (proofing), podjetja, umetniška dela, fotografijo



Idealen za
Graphic Arts

V I S O K O K A K O V O S T N I B A R V N I I Z P I S I

Tehnični podatki iPF5000

Metoda izpisovanja	Bubble Jet po potrebi
Ločljivost	Hitrost izpisovanja: 52 sek/A2 1200 dpi
Šob na vsakem čipu	2560 na barvo
Velikost kapljice	4 pl na barvo
Konfiguracija tiskalne glave	6 barv, integrirano (6 čipov na tiskalno glavo x 2 tiskalni glavi)
Barve	12 barv (MBK, BK, C, PC, M, PM, Y, R, B, G, GY, PGY)
Tip črnila	Pigmentno črnilo
Količina črnila	Začetna: 90 ml, prodaja: 130 ml
Podajanje papirja	Rezan papir ali zvitek
Tip papirja, zvitek	Navadni papir, navadni papir (visoka kakovost), težek kredni papir, premium mat papir, svetleči foto papir, polsvetleči foto papir, težek svetleči foto papir, težek polsvetleči foto papir, sintetični papir, samolepilni sintetični papir, folije za osvetlitev od zadaj, folije za izpisovanje na hrbtni strani, tanek tekstilni trak za napise, papir za preizkusne odtise, časopisni papir za preizkusne odtise, papir za umetniško fotografijo, težek papir za umetniško fotografijo, papir za umetniško fotografijo s teksturo, papir za akvarele, japonski papir Washi, CAD papir za prerisovanje (v pripravi)
Tip papirja, rezani listi	Navadni papir, Navadni papir (Visoka kakovost), Kredni papir, premium mat papir, visoko ločljivostni papir, mat foto papir, fotografski papir Plus, CAD papir za prerisovanje, CAD prosojna mat folija (v pripravi)
Velikosti papirja, rezani listi	A4-A2 / B4-B3
Velikosti papirja, zvitek	A3-A2 / 8"-17"
Maks. širina papirja	203.2-432mm

Debelina papirja	0.07-1.5mm
Standardni vmesniki	USB 2.0 Hi-Speed, Ethernet
Gonilnik	Windows 95/98/Me/NT4.0/2000/XP, Mac OS 8.6/9/X
Kontrolna plošča	LCD: 16 stolpcev x 2 vrstici, LED x 5, tipka x 11
Jezik	ZDA-angleščina, francoščina, nemščina, italijanščina, španščina in japonsščina
Hrup	Delovanje 58dB (A) ali manj, mirovanje 35dB (A) ali manj
Napajanje	AC 100-240V (50/60Hz)
Poraba energije	Delovanje: 160W ali manj
Dimenzije, teža (neto)	Glavna enota: 999mm (Š) x 733mm (G) x 317mm (V) Teža: pribl. 41 kg
Električna varnost	UL, CE znak, TUV, CB atest
Elektromagnetni vmesnik	FCC class B, IC class B, CE znak, VCCI class B
Okolje	Energy Star, Eco znak, RoHS, WEEE
Opcije	Enota za samodejno podajanje zvitka, Komplet nosilca zvitka, IEEE1394 kartica

Nekatere ilustracije so simulirane za jasnejši prikaz reprodukcije. Vsi podatki temeljijo na Canonovih standardnih preizkusnih metodah. Ta prospekti in specifikacije proizvoda so bile izdelane pred datumom začetka prodaje proizvoda. Pridržujemo si pravico do spremembe končnih tehničnih podatkov brez predhodnega obvestila. ™ in ©: Vsi nazivi podjetij in/ali proizvodov so blagovne znamke in/ali registrirane blagovne znamke njihovih proizvajalcev na njihovih trgih in/ali državah.

Za optimalne rezultate Canon priporoča uporabo Canonovih medijev. Priporočene tipe medijev/papirja preverite na tabeli kompatibilnosti medijev (papirjev).



you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

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

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

