

A fényképészeti és képzőművészeti feladatok ideális megoldása

imagePROGRAF iPF5100

Széles formátumú nyomtatási megoldások

you can

Az imagePROGRAF iPF5100 modell 12 színű, pigmenttintas, 17" méretű széles formátumú nyomtató, amely kategóriájában az egyik legszélesebb színtartományt kínálja, valamint pontos színmegjelenítést biztosít a hordozók széles választékán, ami tökéletes választási lehetőséggé teszi a fényképészeti, képzőművészeti és próbanyomat-készítési piacon.

17" MÉRETŰ SZÉLES FORMÁTUMÚ NYOMTATÓ

2400 X 1200 DPI-S MEGJELENÍTÉS

12 SZÍNŰ PIGMENTTINTÁK

FÉNYES, A2-ES MÉRETŰ NYOMATOK KEVESEBB MINT 2 PERC ALATT

30 720 FÚVÓKA

SZEGÉLY NÉLKÜLI NYOMTATÁS

BEÉPÍTETT SZÍNKALIBRÁLÁS



- Kitűnő minőséget biztosít a 12 színű, fényálló pigmenttintákkal.
- A beépített színkalibrálás révén nincs szükség külső eszközökre.
- A Canon több mint 1000 sablont és képet kínál (választható) PosterArtist szoftverével könnyedén készíthet olyan plakátokat, amelyek után megfordulnak az emberek.
- Automatikus ferdeségkorrekciót, nagy LCD-kijelzőt és tintaszint kijelzést biztosít a kényelmes használat érdekében.
- Intuitív szoftverei közé tartoznak az Adobe Photoshop, a Digital Photo Professional és a Microsoft Office szoftverbe beépülő modulok, valamint a PosterArtist Lite és a Digital Photo Front Access program.
- A készülékre kimagaslóan hatékony munkafolyamat jellemző akár 4 hordozóúttal (köztük a kiegészítő kazettás opcióval).
- Szegély nélküli nyomtatást biztosít a bámulatos fényképészeti és művészeti nyomatokhoz.
- Finom színátmenetekkel rendelkező, karcálló nyomtatokat készít csökkentett szemcsésséggel és bronzosodás nélkül.

Canon

Műszaki adatok: imagePROGRAF iPF5100

HARDVER	
Kategória	17"
Festék típusa	LUCIA pigmenttinta, 12 színű (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, R, G, B, GY, PGY)
Maximális nyomtatási felbontás Az iPF5100 modell nyomtatási sebessége: (A2-es méret)	2400 x 1200 dpi
Normál papír	0:41 (vázlat)
Bevonatos papír	1:14 (normál)
Fényes fotópapír	2:19 (normál)
Méret (nettó), Sz x Mé x Ma (mm)	Főegység: 999 (Sz) x 810 (Mé) x 344 (Ma) mm;
Tömeg (nettó) (kg)	Tömeg: kb. 49 kg
Méret (csomagban), Sz x Mé x Ma (mm)	Főegység palettával: 1140 (Sz) x 914 (Mé) x 675 (Ma) mm;
Tömeg (csomagban), (kg)	Tömeg: kb. 75 kg
TÁPELLÁTÁS	
Bemenő teljesítmény	Váltakozó áram: 220-240 V (50/60 Hz), váltakozó áram: 100-120 V
Teljesítményfelvétel	(50/60 Hz)
Készenléti teljesítményfelvétel (alacsony fogyasztású üzemmódban)	100 W vagy kevesebb
220-240 V	
Kikapcsolás (készenléti üzemmód)	6 W vagy kevesebb (9 W: IEEE1394 csatló felszerelése esetén)
Működési környezet	1 W vagy kevesebb
	Hőmérséklet: 15-30 °C, páratartalom: 10-80% (lecsapódás nélkül)
HALLHATÓ ZAJ	
Hangnyomás	Üzem közben: 51 dB(A) vagy kevesebb, készenléti üzemmódban:
Hangteljesítmény	35 dB(A) vagy kevesebb
A kezelőpanel kijelzője	Üzem közben: 6,5 db vagy kevesebb
Az LCD-kijelző nyelve	Nagy LCD-kijelző: 16 oszlop x 1 sor, 11 db billentyű, 5 db LED
	Amerikai angol, francia, német, olasz, spanyol
CSATOLÓFELÜLET	
Nagy sebességű USB 2.0:	Beépített
Típus	Teljes sebességű (12 Mbit/mp), Nagy sebességű (480 Mbit/mp),
Üzemmód	Tömeges átvitel
Csatlakozó típusa	„B” sorozatú (4 tús)
Ethernet:	Beépített
Típus	IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX/Automatikusan egyeztetés,
Szabvány	IEEE 802.3 x Teljes duplex
Protokoll	IPX/SPX (Netware 3.2(J)), 4.1 (J), 4.11 (J), 4.2 (J), 5.0 (J), 5.1 (J)
IEEE1394 (választható):	SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
Típus	Bővíthető típusú kártya
Szabvány	IEEE1394 - 1995, P1394a, Teljes duplex, Data/Strb differenciált soros
Adatátviteli idő	100 / 200 / 400 Mbit/mp
Csatlakozó típusa	Az IEEE1394 szabvány előírásainak megfelelően - 1995, 6 tús, nincs tápellátás
Támogatott operációs rendszerek	Windows 2000/XP/VISTA/7/8, Windows Server 2003/2008,
Mellékelt szoftverek	Mac OS 9.1, OS X 10.2.8-10.9, imagePROGRAF nyomtatáskereső program
	2007 (Win/Mac), imagePROGRAF állapotfigyelő, Hordozókonfigurációs
	eszköz, Photoshop szoftverbe beépülő nyomtatási modul, Digital Photo
	Professional szoftverbe beépülő nyomtatási modul, Digital Photo Front-
	Access, Poster Artist (választható)
Előírások	CE-jelzés, CB-tanúsítvány
NYOMTATÓFEJ	
Modell	PF-03
Típus	Buboréksugaras igény szerinti
Fejkonfiguráció	6 színű beépített típusú (nyomtatófejenként 6 chip x 2 nyomtatófej)
Fűvókaszűrő	1200 dpi x 2
Fűvóka/chip	Színenként 2560 fűvóka
Cseppméret	Színenként 4 pikoliter
TINTATARTÁLY	
Modell	PFI-101 (130 ml, C, M, Y, PC, PM, R, G, B), PFI-103 (130 ml, BK, MBK, GY, PGY)

MÁSOLÓANYAGOK	
Papírtekerces	Egy tekerces, hátsó betöltés, elülső kimenet
Vágott lap	Kazetta, elülső betöltés, elülső kimenet (Kézi adagolás a hordozórögzítő karral)
HORDOZÓMÉRETEK	
Papírtekerces (szélessége)	ISO: A3, A2, egyebek: 8", 10", 14", 16", 17", B4, B2, 300 mm, A3+
Vágott lap	ISO: A4, A3, A3+, A2, B4, B3, B2, DIN: C4, C3, C2, JIS: B4, B3, B2, ANSI: 8.5 x 11", 8.5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", ARCH: 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24", Fotó: 4 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (amerikai fényképméret). Poszter: 20 x 30"
Hordozóvastagság papírtekerces esetén	Papírtekerces és vágott lap: 0,08-0,8 mm, elülső kézi adagolás: 0,8-1,5 mm
Hordozómag mérete	150,0 mm
Hordozószélesség	Tekercesmag belső átmérője: 2" / 3" Papírtekerces: 203-432 mm Vágott lap: 203,2-432 mm
Minimális nyomtatható papírhossz	203 mm
Maximális nyomtatható papírhossz	Papírtekerces: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően változik) Vágott lap: 1,6 m
Margók (felül, alul, oldalt)	Papírtekerces: felül: 20 mm, alul: 5 mm, oldalt: 5 mm
Ajánlott terület	Vágott lap: felül: 20 mm, alul: 27 mm, oldalt: 5 mm
Nyomtatható terület	Papírtekerces: felül: 3 mm, alul: 3 mm, oldalt: 3 mm Papírtekerces (szegély nélküli nyomtatás): felül: 0 mm, alul: 0 mm, oldalt: 0 mm
Hordozószélesség szegély nélküli nyomtatás esetén	Vágott lap: felül: 3 mm, alul: 23 mm, oldalt: 3 mm 257 mm (JIS B4), 329 mm (JIS A3+), 420 mm (ISO A2), 431,8 mm (ISO A2+/17"), B2 (515 mm), A1 (594 mm) 10", 14", 16"
ELŐÍRÁSOK	
Európa	CE-jelzés
Németország	TÜV, GS
Országok	Gost-R
KÖRNYEZETVÉDELMI TANÚSÍTVÁNYOK	
Tanúsítványok	ENERGY STAR (világszerte), RoHS-irányelv, IT ECO-nyilatkozat (Európa), WEEE
KIEGÉSZÍTŐK	
Nyomtatóállvány	ST-11
Kosár	BU-02
Tekercestartórúd-készlet	RH2-11
IEEE1394-kártya	EB-05
KELLÉKANYAGOK	
Tintatartály (130 ml)	PFI-101 (C, M, Y, PC, PM, R, G, B), PFI-103 (BK, MBK, GY, PGY)
Nyomtatófej	PF-03
Karbantartó kazetta	MC-05
Néhány kép a jobb sokszorosítás érdekében szimulált. Minden adat a Canon standard tesztműszereire alapul. Jelen kiadvány és a termék műszaki adatai a termék forgalmazásának megkezdése előtt készültek. A végleges adatok előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak.™ és ©: Minden vállalatnév és terméknév a megfelelő gyártó saját piacán vagy országában érvényes védjegye és/vagy bejegyzett névjegye. A Canon a legjobb eredmény elérése érdekében Canon-hordozók használatát javasolja. A javasolt papírral/hordozóval kapcsolatban lásd a hordozók (papírok) kompatibilitási listáját. A kimagasló nyomtatminőség csak Canon-tintával és -hordozóanyagokkal biztosítható.	