

Kiváló minőségű,
gyors 24"/A1
nyomtatás.
Rugalmas
funkcionalitás és
alacsony költségek

iPF6400S

you can

8 színű, széles formátumú nyomtató
a grafikus iparágak igényeihez tervezve.
Az **iPF6400S** kiváló minőségű, 24"/A1
nyomatokat készít gyorsan, alacsony
költséggel. Opcionális spektrofotométer
is elérhető.

24 INCH
2 400 X 1 200 DPI
LUCIA EX 8 SZÍN
MŰKÖDÉS KÖZBEN CSERÉLHETŐ FESTÉKTARTÁLY
250 GB HDD
PHOTOSHOP BEÉPÜLŐ MODUL
BEÉPÍTETT SZÍNKALIBRÁCIÓ
FÉNYES A1 2,1 PERC
SZEGÉLY NÉLKÜLI NYOMTATÁS



iPF6400S



iPF6400S OPCIONÁLIS
SPEKTROFOTOMÉTERREL

Főbb jellemzők

- Gyors és gazdaságos nyomtatás
- A LUCIA EX 8 színű tintája széles színtartományt biztosít, kiemelkedő fekete színvisszaadással
- Ideális a termelő cégek, fényképezési és tervezőirodák, valamint kiállító cégek számára
- Nagy kapacitású, 300 ml-es tintatartály a fokozott termelékenység és a kevesebb leállási idő érdekében
- 250 GB merevlemez az összetett munkák hatékony nyomtatása érdekében
- Működés közben cserélhető tintatartályok a zavartalan nyomtatás érdekében
- Kézben tarthatja nyomtatási költségeit és nyomon követheti beruházása megtérülését a beépített teljes körű költségkalkulátorral
- A beépített színérzékelő biztosítja az egységes és pontos színvisszaadást
- Opcionális spektrofotométer az automatizált, precíziós színkezelés érdekében
- A nyomtató tartozékként értéknövelő szoftvereket adunk
- A „Calibration link” funkció használatával, több irodán belül, azonos színek érhetőek el több 8 színű nyomtató között

Műszaki adatok: imagePROGRAF iPF6400S

NYOMTATÓ TÍPUSA	imagePROGRAF iPF6400S
TECHNOLÓGIA	
Nyomtató típusa	8 színű – 609,6 mm/24"
Nyomatási technológia	Canon tintasugaras igény szerinti 6 színű integrált típus (nyomatófejenként 6 chip, 2 nyomtófeje)
Fűvókák száma	Összesen: 30 720 – MBK/BK/M/Y: 2560 fűvóka minden színhez C/PC/PM/GY: 5120 fűvóka minden színhez
Nyomatási felbontás	2400 x 1200 dpi
Fűvókasűrűség	1200 dpi x 2
Vonalpontosság	±0,1% vagy kisebb
Tintacsepp mérete	4 pikoliter
Tintakapacitás	Mellékelt kezdő tintacsomag: 90ml – BK/MBK/M/Y 120ml – C/PC/PM/GY Forgalmazott tinta: 130ml vagy 300ml
Festék típusa	Pigmenttinta: LUCIA EX 8 színű pigmenttinta: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY
Kompatibilis operációs rendszerek	Windows: XP/Vista/7/8/Server 2003/2003 R2, Windows Server 2008 (32/64bit), Macintosh OSX 10.5.8-OS10.8.x
Nyomatónyelvek	GARO (Graphic Arts nyelv raszterműveletekkel)
Normál csatlakozófelületek	USB 2.0 High-Speed Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX
Puffer RAM	256 MB
Merevlemez-meghajtó	250 GB
NYOMTATÁSI SEBESSÉG (A1 tekercs, teljes színezésű kép)	
Nyomatási sebesség (normál papír)	0,35 perc (gyors gazdaságos üzemmód) 1,56 perc (normál üzemmód)
Nyomatási sebesség (bevonatos papír)	1,02 perc (gyors gazdaságos üzemmód) 1,56 perc (normál üzemmód)
Nyomatási sebesség (fényes fotópapír)	2,08 perc (gyors gazdaságos üzemmód) 3,08 perc (normál üzemmód)
PAPÍRKEZELÉS	
Hordozószerűség	Papírtekercs és kézi adagolás felülről: 203,2 mm (8 inch) – 610 mm (24 inch) Kézi adagolás előlről: 250-610 mm (24 inch)
Hordozóvastagság	Tekercsegység: 0,07-0,8 mm Felső betöltés kézi adagoláshoz: 0,07-0,8 mm Elülső betöltés kézi adagoláshoz: 0,5-1,5 mm
Minimális nyomtatható hossz	Tekercs: 203,2 mm (8 inch) Kézi adagolás felülről: 279,4 mm (11 inch) Kézi adagolás előlről: 350 mm
Maximális nyomtatható hossz	18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően változik) Kézi adagolás felülről: 1,6 m Kézi adagolás előlről: 914 mm
Margók (felül, alul, oldalt)	Ajánlott terület: Papírtekercs: felül: 20 mm, alul: 5 mm, oldalt: 5 mm Kézi adagolás felülről: felül: 20 mm, alul: 23 mm, oldalt: 5 mm Kézi adagolás előlről: felül: 20 mm, alul: 23 mm, oldalt: 5 mm
	Nyomtatható terület: Papírtekercs: felül: 3 mm, alul: 3 mm, oldalt: 3 mm Papírtekercs (szegély nélküli nyomtatás): felül: 0 mm, alul: 0 mm, oldalt: 0 mm Kézi adagolás felülről: felül: 3 mm, alul: 3 mm (*1), oldalt: 3 mm *1: Művészeti papír alsó margója: 23 mm Kézi adagolás előlről: felül: 3 mm, alul: 23 mm, oldalt: 3 mm
Maximális hordozó-tekercsátmérő	150,0 mm
Papíradagolási mód	Tekercsadagolás: Egy tekercs, felső betöltés, elülső kimenet Felső betöltés kézi adagolással: Egy lap, elülső kimenet Elülső betöltés kézi adagoláshoz: Egy lap, elülső kimenet
Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekercs)	10" (254 mm), B4 (257 mm), 14" (356 mm), 16" (407 mm), A2 (420 mm), A2+/17" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm)

NYOMTATÓ TÍPUSA	imagePROGRAF iPF6400S
MÉRETEK ÉS TÖMEG	
Fizikai méretek (Sz x Mé x Ma)	Főegység automatikus tekercsadagoló egységgel (szabványos): 1 227 (Sz) x 702 (Mé) x 344 (Ma) mm Tömeg: kb. 54 kg (kellékanyagok és nyomtatóállvány nélkül) Főegység és nyomtatóállvány: 1 227 (Sz) x 751 (Mé) x 1001 (Ma) mm Tömeg: kb. 70 kg (kellékanyagok nélkül) Főegység nyomtatóállvánnyal és spektrofotométerrel: 1 227 (Sz) x 875 (Mé) x 1001 (Ma) mm Tömeg: kb. 91 kg (kellékanyagok nélkül)
MELLÉKELT SZOFTVEREK	Canon nyomtató-illesztőprogram, állapotfigyelés, Free Layout és iR nagyítás, optimalizált illesztőprogram AutoCAD-hez, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (csak Windows), Microsoft® Word/Excel/PowerPoint szoftverbe beépülő nyomtatási modul (csak Windows), Adobe® Photoshop szoftverbe beépülő nyomtatási modul, Digital Photo Professional szoftverbe beépülő nyomtatási modul, Direct Print & Share (csak Windows)
ÁRAMELLÁTÁSI ÉS MŰKÖDÉSI KÖVETELMÉNYEK	
Tápellátás	AC 100-240 V (50-60 Hz)
Teljesítményfelvétel	Üzem közben: 100 W vagy kevesebb Kikapcsolás (készenléti üzemmód) 1 W vagy kevesebb
Üzemi környezet	Hőmérséklet: 15-30 °C, 10-80% (lecsapódásmentes)
Zajszint (körülbelül)	Üzem közben: 47 dB vagy kevesebb Készenléti állapot: 35 dB vagy kevesebb Akusztikai teljesítmény: 6,4 Bel az ISO 7779 alapján
Előírások	Európa: CE-jelzés, Németország: TÜV, Oroszország: Gost-R, Egyéb országok: CB-tanúsítvány
Környezetvédelmi tanúsítványok	ENERGY STAR (WW), RoHS irányelv, IT ECO nyilatkozat (Európa), WEEE, ErP Lot 6 (Európa)
KIEGÉSZÍTŐK	
Nyomtatóállvány	ST-28
Tekercstartórúdkészlet	RH2-25
Spektrofotométer egység	SU-21
KELLÉKANYAGOK	
Tintapatronok	130 ml PFI-106 BK/MBK/C/M/Y/PC/PM/GY 300 ml PFI-206 BK/MBK/C/M/Y/PC/PM/GY
Nyomtatófej	PF-05
Karbantartó kazetta	MC-16

Néhány kép a jobb sokszorosítás érdekében szimulált. Minden adat a Canon standard tesztmódszerein 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 terméknev 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 hiteles Canon tintakazettákat a széles formátumú Canon nyomtatókkal együtt fejlesztették, mert fontos szerepet játszanak a széles formátumú nyomtatórendszerben. Ezek a tintakazetták egyesítik a kutatásaink és fejlesztéseink által elért fejlett technológiákat. A Canon széles formátumú nyomtatók megfelelő teljesítményéhez a Canon a hiteles Canon tintakazetták használatát javasolja.

Full-photolithography Inkjet
Nozzle Engineering

Canon Inc.
canon.com

Canon Europa
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V. 2013

Canon Hungária Kft.
1031 Budapest,
Graphisoft Park 1. (Záhony utca 7.)
Telefon: (+361) 2375904
Fax: (+361) 2375901
canon.hu