

Rask utskrift av høy kvalitet i 24"-/A1-format. Fleksibel funksjonalitet og lav kostnad

iPF6400S

you can

8-fargers storformatskriver utviklet spesielt for det grafiske markedet. **iPF6400S** produserer utskrifter av høy kvalitet i 24"-/A1-format, raskt og kostnadseffektivt. Valgfritt spektrofotometer er også tilgjengelig.

24 TOMMER
2 400 DPI X 1 200 DPI
LUCIA EX 8-FARGER
"HOT SWAP"- BLEKKASSETTER
250 GB HDD
PLUG-IN FOR PHOTOSHOP
INNEBYGD FARGEKALIBRERING
A1 GLOSS 2,1 MIN
UTSKRIFT UTEN HVITE KANTER



iPF6400S



iPF6400S MED VALGFRIIT
SPEKTROFOTOMETER

Nøkkelfunksjoner

- Rask, kostnadsbesparende utskrift
- LUCIA EX 8-fargeblekk sikrer et bredt fargespekter med fremragende gjengivelse av sort
- Ideell for produksjons-, foto-, design- og utstillingsbransjen
- Blekkassetter på 300 ml for større produktivitet og redusert nedetid
- 250 GB HDD for effektiv utskrift av komplekse jobber
- "Hot swap"-blekkassetter for uavbrutt utskrift
- Kontroll over utskriftskostnader og sporing av kapitalavkastning med innebygde regnskapsverktøy
- Innebygd fargesensor som gir konsekvent og nøyaktig fargegjengivelse
- Valgfritt spektrofotometer for automatisk fargestyring med høy presisjon
- Merverdiprogramvare som standard
- Optimalt fargesamsvar mellom flere 8-fargers skrivere med bruk av funksjonen "kalibreringskobling"

Spesifikasjoner: imagePROGRAF iPF6400S

SKRIVERMODELL	imagePROGRAF iPF6400S
TEKNOLOGI	
Skrivertype	8 farger - 24" / 609,6 mm
Utskriftsteknologi	Canon Inkjet on Demand 6-fargers integrert type (6 brikker per skriverhode x 2 skriverhoder)
Antall dyser	Totalt: 30 720 - MBK/BK/M/Y: 2 560 dyser for hver farge C/PC/PM/GY: 5 120 dyser for hver farge
Skriveroppløsning	2400 x 1200 dpi
Dysepitch	1200 dpi x 2
Linjenøyaktighet	±0,1 % eller mindre
Blekkdråpestørrelse	4 picoliter
Blekkkapasitet	Medfølgende startblekk: 90 ml - BK/MBK/M/Y 120 ml - C/PC/PM/GY Salgsblekk: 130 ml eller 300 ml
Blekktype	Pigmentblekk: LUCIA EX 8-fargers pigmentblekk: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY
Støttede operativsystemer	Windows: XP / Vista 7/8 / Server 2003/2003 R2, Windows Server 2008 (32/64 bit), Macintosh OSX 10.5.8-OS10.8.x
Skriverspråk	GARO (Graphic Arts-språk med rasteroperasjoner)
Standardgrensesnitt	USB 2.0 High-Speed Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX
Hurtigminne/RAM	256 MB
Harddisk	250 GB
UTSKRIFTS-HASTIGHET (A1-rull, fullfargebilde)	
Utskriftshastighet (vanlig papir)	0,35 min (hurtig økonomimodus) 1,56 min (standardmodus)
Utskriftshastighet (bestrøket papir)	1,02 min (hurtig økonomimodus) 1,56 min (standardmodus)
Utskriftshastighet (glanset fotopapir)	2,08 min (hurtig økonomimodus) 3,08 min (standardmodus)
PAPIRHÅNTERING	
Mediebredde	Rullpapir og manuell innmating fra toppen: 203,2 mm (8")-610 mm (24") Manuell innmating foran: 250-610 mm (24")
Medietykkelse	Rullenhet: 0,07-0,8 mm Manuell innmating fra toppen 0,07-0,8 mm Manuell innmating foran: 0,5-1,5 mm
Minste utskrivbare papirlengde	Rull: 203,2 mm (8") Manuell innmating fra toppen: 279,4 mm (11") Manuell innmating foran: 350 mm
Største utskrivbare papirlengde	18 m (varierer i henhold til operativsystem og applikasjon) Manuell innmating fra toppen: 1,6 m Manuell innmating foran: 914 mm
Marginer (topp, bunn, sider)	Anbefalt område: Rullpapir: Topp: 20 mm, Bunn: 5 mm, Side: 5 mm Manuell innmating fra toppen: Topp: 20 mm, Bunn: 23 mm, Side: 5 mm Manuell innmating foran: Topp: 20 mm, Bunn: 23 mm, Side: 5 mm
	Utskrivbart område: Rullpapir: Topp: 3 mm, Bunn: 3 mm, Side: 3 mm Rullpapir (utskrift uten hvite kanter): Topp: 0 mm, Bunn: 0 mm, Side: 0 mm Manuell innmating fra toppen: Topp: 3 mm, Bunn: 3 mm (*1), Side: 3 mm *1-Bunnmargin for kunsttrykkpapir: 23 mm Manuell innmating foran: Topp: 3 mm, Bunn: 23 mm, Side: 3 mm
Maks. ytre diameter på rullpapir	150,0 mm
Metode for papirinnmating	Rullpapir: Én rull, innmating fra toppen, innmating foran Manuell innmating fra toppen: Enkeltark, utmating foran Manuell innmating foran: Enkeltark, utmating foran
Utskriftsbredde for utskrift uten hvite kanter (kun rull)	10" (254 mm), B4 (257 mm), 14" (356mm), 16" (407 mm), A2 (420 mm), A2+/17" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm)

SKRIVERMODELL	imagePROGRAF iPF6400S
MÅL OG VEKT	
Fysisk størrelse - (B x D x H)	Hovedenhet med automatisk rullmaterenhet (standard): 1 227 (B) x 702 (D) x 344 (H) mm Vekt: ca. 54 kg (ekskl. forbruksartikler og skriverstativ) Hovedenhet og skriverstativ: 1 227 (B) x 751 (D) x 1001 (H) mm Vekt: ca. 70 kg (ekskl. forbruksartikler) Hovedenhet med skriverstativ og spektrofotometer: 1 227 (B) x 875 (D) x 1001 (H) mm Vekt: ca. 91 kg (ekskl. forbruksartikler)
MEDFØLGENDE PROGRAMVARE	Canon-skriverdriver, statusovervåking, gratis layout og iR-forstørrelseskopi, optimalisert driver for AutoCAD, mediekonfigureringsverktøy, PosterArtist Lite (kun Windows), Plug-in for utskrift i Microsoft® Word/Excel/PowerPoint (kun Windows), Plug-in for utskrift i Adobe® Photoshop, Plug-in for utskrift i Digital Photo Professional, Direct Print & Share (kun Windows)
STRØM- OG DRIFTSKRAV	
Strømtilførsel	Vekselstrøm 100-240 V (50-60 Hz)
Strømforbruk	Drift: 100 W eller mindre Strøm av (beredskapsmodus): 1 W eller mindre
Bruksmiljø	Temperatur: 15-30°C, 10-80 % (uten kondens)
Støynivå (ca.)	Drift: 47 dB (A) eller mindre Beredskapsmodus: 35 dB (A) eller mindre Akustisk kraft: 6,4 bel Basert på ISO 7779
Forskrifter	Europa: CE-merke, Tyskland: TUV, Russland: Gost-R, Andre land: CB-sertifisering
Miljøsertifikater	ENERGY STAR (WW), RoHS-direktivet, IT ECO-erklæring (Europa), WEEE, ErP Lot 6 (Europa)
TILLEGGSUTSTYR	
Skriverstativ	ST-28
Rullholdersett	RH2-25
Spektrofotometer-enhet	SU-21
FORBRUKS-ARTIKLER	
Blekkassetter	130 ml: PFI-106 BK/MBK/C/M/Y/PC/PM/GY 300 ml: PFI-206 BK/MBK/C/M/Y/PC/PM/GY
Utskriftshode	PF-05
Vedlikeholdskassett	MC-16

Noen bilder er simulert for å gjøre reproduksjonen klarere. Alle data er basert på Canons standardiserte testmetoder.

Denne brosjyren og produktspesifikasjonene er utviklet for produktlanseingsdatoen. Endelige spesifikasjoner kan endres uten varsel.™ og ®: Alle firma- og/eller produktnavn er varemerker og/eller registrerte varemerker som tilhører sine produsenter i deres markeder og/eller land.

Canon anbefaler at du bruker Canon Media for å oppnå de beste resultatene. Se listen over kompatible medier (papir) for å se hvilke papir/medier som anbefales.

Genuine Canon-blekkpatronene er utviklet sammen med Canons storformatskrivere som en viktig del av storformatskriversystemet. Disse blekkpatronene er resultatet av avansert teknologi som er utviklet som følge av forsknings- og utviklingsaktivitetene våre. For at Canons storformatskrivere skal yte maksimalt, anbefaler Canon Genuine Canon-blekkpatroner.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Norwegian edition
© Canon Europa N.V. 2013

Canon Norge AS
Hallagerbakken 110
Postboks 33 Holmlia
1201 OSLO
Tlf. +47 2262 9200
canon.no