

Utskriftsløsninger
i storformat, ideelt
for prøvetrykk,
fotografier og kunst

iPF6400 / iPF6450

you can

imagePROGRAF iPF6400 og iPF6450 er 24"/A1, 12-fargers pigment inkjet-skrivere. De balanserer produktivitet og fremragende utskriftskvalitet for foto, kunst, prøvetrykk, design, reklame og detaljhandel.

iPF6400 / iPF6450 24 TOMMER
2400 X 1200 DPI
LUCIA EX 12-FARGER
"HOT-SWAP" BLEKKASSETTER
SPEKTROFOTOMETERUNIT (iPF6450) SOM EKSTRAUTSTYR
250 GB HDD (iPF6450)
PLUG-IN FOR PHOTOSHOP
INNEBYGD FARGEKALIBRERING
A1 GLOSS 3,7 MIN
USKRIFT UTEN HVITE KANTER



iPF6400



iPF6450



iPF6450
(med spektrofotometer
som ekstrautstyr)

Hovedfunksjoner

- Canons innovative 12-fargers pigment inkjet-system med bildebehandlings-teknologi
- Forbedret gjengivelse av svart og bedre gjengivelse av overganger i mørke områder, noe som fører til den høye utskriftskvaliteten som kreves for fotografier
- Kompatible med ICC-profilbaserte fargestyringssystemer, og virker sømløst sammen med RIP-applikasjoner fra tredjeparter

Valgfritt spektrofotometer for iPF6450 gir:

- Automatisk fargestyring med RIP-løsninger fra tredjepartsleverandører
- Rask måling, utskiftbart UV-filter, støtte for ny XRGGA-standard
- Optimal fargekonsistens mellom flere 12-fargers skrivere med bruk av funksjonen "kalibreringskobling"

- Styringskonsoll for fargekalibrering (CCMC) gir svært effektiv fargestyring for individuelle skrivere eller mange enheter
- Maksimal produktivitet - "Hot Swap" blekkassetter med 130 ml eller 300 ml, som kan byttes under produksjon
- Følg med på kostnaden ved hver jobb med innebygd programvare for kostnadsstyring, dermed kan du beregne avkastning på investeringen

 imagePROGRAF



Spesifikasjoner: imagePROGRAF iPF6400 / iPF6450

SKRIVERMODELLE	imagePROGRAF iPF6400	imagePROGRAF iPF6450
TEKNOLOGI		
Skrivertype	12 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 - BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B 2 560 for hver farge x 6 farger x 2 skriverhoder	
Skriveroppløsning	2400 x 1200 dpi	
Dysepitch	1200 x 2 inkluderer ikke-utløsende dyse-deteksjon og kompensasjonssystem	
Blekkdråpestørrelse	4 pikoliter per farge	
Blekkapasitet	Medfølgende startblekk: 90 ml Salgsblekk: 130 ml og 300 ml	
Blekktype	Pigmentblekk: LUCIA EX-12-fargers blekk BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B	
Utskriftshastighet (A1-rull, fullfargebilde)	Vanlig papir: 1,2 min (hurtigmodus) / 2,1 min (standard modus) Bestroket papir: 2,2 min (standard modus) / 4,0 min (høykvalitetsmodus) Glanset fotopapir: 3,7 min (standard modus) / 5,0 min (høykvalitetsmodus)	
Støttede operativsystemer	Windows XP / Server 2003 / Server 2008 / Vista / 7 (32/64 biter), Macintosh OSX 10.5.8-10.7.x	
Skriverspråk	GARO (Graphic Arts-språk med rasteroperasjoner)	
Standardgrensesnitt	USB 2.0 High-Speed Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX	
Standardminne	384 MB	384 MB
Harddisk	Ikke tilgjengelig	250 GB
DRIFTSPANEL		
Skjerm	Stor LCD: 160 x 128 punkter, tast x 13, LED x 5	
Språk på driftspanelet	Amerikansk engelsk, japansk	
Skjermsspråk	Amerikansk engelsk, fransk, tysk, italiensk, spansk, kinesisk (forenklet), koreansk, russisk, japansk (kanji)	
PAPIRHÅNDTERING		
Mediebredde	Rullpapir og manuell innmating fra toppen: 203,2 mm (8") - 610 mm (24") Manuell innmating fra fronten: 250 mm - 610 mm (24")	
Medietykkelse	Rullenhet: 0,07 - 0,8 mm Manuell innmating fra toppen: 0,07 - 0,8 mm Manuell innmating fra fronten: 0,5 - 1,5 mm	
Minste skrivbare papirlengde	Rullpapir: 203,2 mm (8") Manuell innmating fra toppen: 279,4 mm (11") Manuell innmating fra fronten: 350 mm	
Største skrivbare papirlengde	18 m (varierer med operativsystem og applikasjon) Manuell innmating fra toppen: 1,6 m Manuell innmating fra fronten: 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 fra fronten: 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 fra fronten: Topp: 3 mm, Bunn: 23 mm, Side: 3 mm	
Maks ytre diameter på rullpapir	150,0mm	
Metode for papirinnmating	Rullpapir: En rull (lasting fra toppen [mulig med frontoperasjon], frontutmatning) Manuell innmating fra toppen: Enkle ark, frontlevering, manuell frontinnmating: Enkle ark, frontlevering	
Medieinnmatingskapasitet	Manuell matning: 1 ark, rullmatning 1 rull	
Utskriftsbredde for kantløse utskrift (kun rull)	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)	

SKRIVERMODELLE	imagePROGRAF iPF6400	imagePROGRAF iPF6450
MÅL OG VEKT		
Fysisk størrelse - (B x D x H) / vekt	Hovedenhet med automatisk rullmater (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	Ikke tilgjengelig	1 227 (B) x 875 (D) x 1 001 (H) mm Vekt: ca. 91 kg (ekskl. forbruksartikler)
STRØM- OG DRIFTSKRAV		
Strømtilførsel	AC 100 - 240 V (50-60 Hz)	
Strømforbruk	Drift: 100 W eller mindre Strøm av (standby): 0,5 W eller mindre (I samsvar med ErP-direktivet Lot 6)	
Driftsmiljø	Temperatur: 15 - 30 °C, Luftfuktighet: 10 - 80 % (uten kondens)	
Støynivå (ca.)	Drift: ca. 47 dB Standby: 35 dB eller mindre Akustisk kraft: 6,4 Bels 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)	
TILLEGGSTUTYR		
Skriverstativ	ST-28	
Rullholder	RH2-11 (2" kjernespoler med 3" papirrørtillegg og område for utskrift uten hvite kanter)	
Spektrofotometer	Ikke tilgjengelig	SU-21
FORBRUKSARTIKLER		
Utskriftshode	PF-05	
Blekkassett	PFI-106 (130ml) - BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B PFI-206 (300ml) - BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B	
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 produktanmeldingsdatoen. Innholdet 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.

Ekte Canon blekkassetter er utviklet sammen med Canon storformatskrivere som en viktig del av utskriftssystemet til storformatskrivere. Disse blekkassetene inneholder avansert teknologi som er utviklet gjennom våre forsknings- og utviklingsaktiviteter. For at Canon storformatskrivere skal fungere optimalt, anbefaler Canon bruken av originale Canon blekkassetter.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Norwegian edition 0170W699
© Canon Europa N.V., 2012

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