

Snel printen van
24"/A1-prints met
hoge kwaliteit,
flexibele
functionaliteit
en lage kosten

iPF6400S

you can

8-kleuren grootformaat printer speciaal ontwikkeld voor de grafische industrie. De **imagePROGRAF iPF6400S** produceert A1-prints van hoge kwaliteit met hoge snelheid en tegen lage kosten. Tevens optionele fotospectraalmeter beschikbaar.



iPF6400S MET OPTIONELE
FOTOSPECTRAALMETER



iPF6400S

24 INCH

2.400 X 1.200 DPI

LUCIA EX
8 KLEUREN

'HOT-SWAP'-
INKTTANKS

250 GB HDD

PHOTOSHOP
PLUG-IN

INGEBOUWDE
KLEURKALIBRATIE

A1 GLANS
2,1 MIN.

PRINTEN ZONDER
WITRAND

Belangrijkste kenmerken

- Snel en economisch printen
- LUCIA EX 8-kleuren inkt geeft u een breed kleurenspectrum, met uitstekende zwartreproductie
- Ideaal voor de productie-, foto-, design- en tentoonstellingsindustrie
- Hoge capaciteit inktanks van 300 ml voor hogere productiviteit en maximale uptime
- 250 GB HDD voor efficiënt printen van complexe printopdrachten
- 'Hot Swap' inktanks voor continu printen
- Kostenbeheersing en ROI volgen met ingebouwde accounting
- Ingebouwde kleursensor voor consistente en nauwkeurige kleurreproductie
- Optionele fotospectraalmeter voor automatisch en uiterst nauwkeurig kleurmanagement
- Standaard meegeleverde software die meerwaarde biedt
- Optimale kleurconsistentie tussen meerdere printers met 8-kleuren inksysteem met behulp van de "kalibratielink"-functie

 **imagePROGRAF**

Canon

Technische gegevens: imagePROGRAF iPF6400S

| PRINTERMODEL imagePROGRAF iPF6400S | |
|--|---|
| TECHNOLOGIE | |
| Printertype | 8-kleuren - 24 inch/609,6 mm |
| Printtechnologie | Canon Inkjet on-demand 6-kleuren, geïntegreerd type (6 chips per printkop x 2 printkoppen) |
| Aantal spuitopeningen | Totaal: 30.720 - MBK/BK/M/Y: 2.560 spuitopeningen voor elke kleur, C/PC/PM/GY: 5.120 spuitopeningen voor elke kleur |
| Printresolutie | 2.400 x 1.200 dpi |
| Afstand spuitopeningen | 1.200 dpi x 2 |
| Lijnnauwkeurigheid | ±0,1% of minder |
| Inktruppelgrootte | 4 picoliter |
| Inkcapaciteit | Geleverd met startinkt: 90 ml - BK/MBK/M/Y 120 ml - C/PC/PM/GY Standaard inkt: 130 ml / 300 ml |
| Inksoort | Pigmentinkt: LUCIA EX 8-kleuren inksysteem op pigmentbasis BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY |
| Printercompatibiliteit | Windows: XP/Vista/7/8/Server 2003/2003 R2, Windows Server 2008 (32-/64-bit), Macintosh OSX 10.5.8-OS10.8.x |
| Printertalen | GARO (Graphic Arts language with Raster Operations) |
| Standaard interfaces | USB 2.0 High-Speed Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX |
| Buffer RAM | 256 MB |
| Harddisk | 250 GB |
| PRINTSNELHEID (A1-rol, Full Colour Image) | |
| Printsnelheid (normaal papier) | 0,35 min. in economische snelmodus (Fast Economy) 1,56 min. in standaardmodus (Standard) |
| Printsnelheid (gecoat papier) | 1,02 min. in economische snelmodus (Fast Economy) 1,56 min. in standaardmodus (Standard) |
| Printsnelheid (glanzend fotopapier) | 2,08 min. in economische snelmodus (Fast Economy) 3,08 min. in standaardmodus (Standard) |
| PAPIERVERWERKING | |
| Breedte printmedia | Papierrol en handmatige invoer aan bovenzijde: 203,2 mm (8 inch) - 610 mm (24 inch) Handmatige invoer aan voorzijde: 250 mm - 610 mm (24 inch) |
| Dikte printmedia | Roleenheid: 0,07 - 0,8 mm Laden aan bovenzijde, handmatige invoer: 0,07 - 0,8 mm Laden aan voorzijde, handmatige invoer: 0,5 - 1,5 mm |
| Minimale printlengte | Rol: 203,2 mm (8 inch) Handmatige invoer aan bovenzijde: 279,4 mm (11 inch) Handmatige invoer aan voorzijde: 350 mm |
| Maximale printlengte | 18 m (varieert, afhankelijk van het besturingsstelsel en de toepassing) Handmatige invoer aan bovenzijde: 1,6 m Handmatige invoer aan voorzijde: 914 mm |
| Marges (boven, onder, zijanten) | Aanbevolen gebied: Papierrol: boven: 20 mm, onder: 5 mm, zijanten: 5 mm Handmatige invoer aan bovenzijde: boven: 20 mm, onder: 23 mm, zijanten: 5 mm Handmatige invoer aan voorzijde: boven: 20 mm, onder: 23 mm, zijanten: 5 mm |
| | Printvlak: Papierrol: boven: 3 mm, onder: 3 mm, zijanten: 3 mm Papierrol printen zonder witrands: boven: 0 mm, onder: 0 mm, zijanten: 0 mm Handmatige invoer aan bovenzijde: boven: 3 mm, onder: 3 mm (*1), zijanten: 3 mm *1: onderste marge voor grafisch papier (Art.Paper): 23 mm Handmatige invoer aan voorzijde: boven: 3 mm, onder: 23 mm, zijanten: 3 mm |
| Max. diameter mediariol | 150,0 mm |
| Papierinvoermethode | Rol: invoer: een rol, laden aan bovenzijde, uitvoer aan voorzijde Laden aan bovenzijde, handmatige invoer: één vel, uitvoer aan voorzijde Laden aan voorzijde, handmatige invoer: één vel, uitvoer aan voorzijde |
| Breedte printen zonder witrands (alleen rollen) | 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) |

| PRINTERMODEL imagePROGRAF iPF6400S | |
|---------------------------------------|--|
| AFMETINGEN EN GEWICHT | |
| Fysieke afmetingen - (b x d x h) | Hoofddunit met automatische rolinvoerunit (standaard): 1.227 x 702 x 344 mm Gewicht: ca. 54 kg (exclusief verbruiksmaterialen en printerstandaard) Hoofddunit en printerstandaard: 1.227 x 751 x 1.001 mm Gewicht: ca. 70 kg (exclusief verbruiksmaterialen) Hoofddunit met printerstandaard en fotospectraalmeter: 1.227 x 875 x 1.001 mm Gewicht: ca. 91 kg (exclusief verbruiksmaterialen) |
| MEEGELEVERDE SOFTWARE | Canon Printer Driver, Status Monitor, Free Layout & iR enlargement Copy, Optimised Driver voor AutoCAD, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (alleen Windows), Print Plug-in voor Microsoft® Word/Excel/PowerPoint (alleen Windows), Print Plug-in voor Adobe® Photoshop, Print Plug-in voor Digital Photo Professional, Direct Print & Share (alleen Windows) |
| VOEDINGS- EN BEDRIJFSVEREISTEN | |
| Voeding | AC 100 - 240 V (50 - 60 Hz) |
| Energieverbruik | In bedrijf: 100 W of minder Uitgeschakeld (standby): 1 W of minder |
| Gebruiksomgeving | Temperatuur: 15 - 30 °C, 10 - 80% (zonder condensatie) |
| Geluidsniveau (circa) | In bedrijf: 47 dB (A) of minder Standby: 35 dB (A) of minder Geluidsintensiteit: 6,4 Bels Gebaseerd op ISO 7779 |
| Voorschriften | Europa: CE-markering, Duitsland: TUV, Rusland: Gost-R, Andere landen: CB-certificering |
| Milieucertificaten | ENERGY STAR WW, RoHS-richtlijn, IT ECO-verklaring (Europa), WEEE, ErP Lot 6 (Europa) |
| OPTIES | |
| Printerstandaard | ST-28 |
| Rolhouderzet | RH2-25 |
| Fotospectraalmeter | SU-21 |
| VERBRUIKSMATERIALEN | |
| Inktanks | 130 ml: PFI-106 BK/MBK/C/M/Y/PC/PM/GY 300 ml: PFI-206 BK/MBK/C/M/Y/PC/PM/GY |
| Printkop | PF-05 |
| Onderhoudscassette | MC-16 |

Sommige afbeeldingen zijn bewerkt om de informatie zo duidelijk mogelijk over te brengen. Alle gegevens zijn gebaseerd op de standaard testmethoden van Canon.
Deze folder en de technische gegevens van dit product zijn samengesteld voor de introductiedatum van het product. De uiteindelijke technische gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving zijn gewijzigd.™ en ©: Alle bedrijfs- en/of productnamen zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van de desbetreffende producenten voor de markten en/of landen waar zij actief zijn.

Canon raadt het gebruik van Canon Supplies aan voor de beste resultaten. Zie de media- en papiercompatibiliteitlijst voor het aanbevolen papier en de aanbevolen media.

Originele Canon inktcartridges worden samen met Canon grootformaat printers ontwikkeld als een belangrijk onderdeel van het printstelsel van grootformaat printers. De geavanceerde technologie die door onze onderzoeks- en ontwikkelingsactiviteiten wordt verkregen, wordt in deze inktcartridges opgenomen. Voor het optimaal presteren van Canon grootformaat printers wordt het gebruik van originele Canon inktcartridges aanbevolen.



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com

Dutch edition
© Canon Europa N.V., 2013

Canon Nederland N.V.
Brabantlaan 2
5216 TV 's-Hertogenbosch
Telefoon: (073) 6 815 815
Fax: (073) 6 120 685
canon.nl