

Storskaliga skrivarlösningar för produktion av CAD & GIS

iPF815 / iPF825

you can

44-tums skrivarna **imagePROGRAF iPF815** och **iPF825** levererar klassledande produktivitet, otrolig kvalitet, precision och en uppsättning avancerade funktioner som ser till att man får mycket god avkastning på sin investering.

iPF815 / iPF825
44 TUM
2 400 X 1 200 DPI
5 FÄRGER
A0 45 SEKUNDER
A1 24 SEKUNDER
15,360 MUNSTYCKEN
160 GB HÄRDDISK
EKONOMI- UTSKRIFTSLÅGE
KANTFRI UTSKRIFT



Egenskaper

- Hantera kostnader och följ upp ROI - mjukvara för full kostnadskontroll medföljer.
- Användarvänlig - enkelt att ladda papper, skrivaren styrs framifrån.
- Maximera produktiviteten - "Hot Swap"-bläckbehållare som kan bytas under pågående produktion.
- Dubbla rullar för att klara stora utskriftsjobb med olika typer och storlekar på media (iPF825).
- Mycket exakt med minsta linjebredd på 0,02 mm och linjeprecision +/- 0,1 %.
- Integreras med kontorsapplikationer med Microsoft Office Plug-in.
- Kontinuerlig produktivitet med 330 ml och 700 ml "hot swap"-bläckbehållare med hög kapacitet som kan bytas under pågående produktion.
- Kompatibel med HP-GL/2 och HP-RTL: - kan hantera stora vektorfiler. - HP-GL/2 palett- och penninställningar. - Underordnade grupper i HP-GL/2 och HP-RTL. - HP-GL/2 och HP-RTL autorotation.

 **imagePROGRAF**

Canon

Specifikationer: iPF815 / iPF825

Klass Bläcktyp Maximal utskriftsupplösning Utskriftshastighet (A0-rulle) Vanligt papper Bestruket papper	44 tum Färgämnes- och pigmentbaserat bläck: BK, MBK, C, M, Y 2 400 x 1 200 dpi 0,45 (snabbtskriftläge), 1,16 (standardläge) 1,16 (snabbtskriftläge), 2,29 (standardläge), 3,38 (högkvalitets läge)
Mått, vikt (netto) B x D x H (mm), (kg)	iPF815 Huvudenhet med stativ och standardkorg 1 893 (B) x 975 (D) x 1 144 (H) mm Vikt: cirka 138 kg (inkl: rullhållare, exkl: bläck och skrivarhuvud) iPF825 Huvudenhet med stativ, nedre rulle och högkapacitetskorg 1 893 (B) x 1 291 (D) x 1 144 (H) mm. Vikt: cirka 189 kg (inkl: rullhållare, exkl: bläck och skrivarhuvud)
Mått, vikt (förpackad) Huvudenhet med pall B x D x H mm, kg Stativ Nedre rullenhet, en flyttbar korg (inklusive pall)	2 080 (B) x 1 060 (D) x 867 (H) mm. Vikt: cirka 166 kg 1782 (B) x 863 (D) x 368 (H) mm. Vikt: cirka 40 kg iPF815 Ej tillämpl. iPF825 1 660 (B) x 938 (D) x 905 (H) mm. Vikt: cirka 102 kg
Strömkälla - matningsspänning Strömförbrukning Strömförbrukning i vänteläge 100 V - 120 V (I lägeeffektsläge) 220 V - 240 V Avstängd (standby)	100-240 V AC 50/60 Hz Drift: 190 W eller mindre 5,0 W eller mindre 6,0 W eller mindre 1 W eller mindre
Driftmiljö Akustisk ljudnivå Akustiskt tryck Akustisk effekt Minsta linjebredd Linjeprecision	Temperatur: 15 - 30 °C. Luftfuktighet: 10 - 80 % (icke-kondenserande) Drift: 52 dB (A) eller mindre. Vänteläge: 35 dB (A) eller mindre *Mätningen baseras på ISO 7779 Drift: 6,8 B eller mindre *Mätförhållanden: vanligt papper, standardläge, normal temperatur och normal luftfuktighet 0,02 mm (teoretiskt värde) ± 0,1 % eller mindre (Användarjustering krävs. Utskriftsmiljön måste stämma med det som används för justeringarna. CAD-papper krävs: endast vanligt papper, CAD-transparent papper, bestruket papper, genomskinlig matt CAD-film.) Stor LCD: 160 x 128 punkter, 5 LED, 12 knappar Engelska (US) och japanska Engelska (US), franska, tyska, italienska, spanska, förenklad kinesiska, koreanska, ryska, japanska (kanji) GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL
Manöverpanel - skärm Språk manöverpanel Språk Skrivarspråk	
GRÄNSSNITT Hi-Speed USB Typ Läge Kontakttyp Ethernet Typ Standard Protokoll	Inbyggt Full Speed (12 Mbit/sek), High Speed (480 Mbit/sek) Serie B (4 stift) Inbyggt IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation IEEE 802.3x Full Duplex IPX/SPX (Netware 4.2 (J), 5.1 (J), 6.0 (J)) SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
OPERATIVSYSTEM Windows Ver.4.41(64) / Ver.4.41(32) Macintosh Ve2.40 Minne - standardminne Hårddisk	XP(64)*, sv2003(64)*, Vista(64)*, sv2008(64)*, Win7(64)*, 2000(32), XP(32), sv2003(32), Vista(32), Win7(32) Ja*: supporterad med x64-drivrutin OS10.3.9.x-10.6X 32 GB (fysiskt DRAM: 384 MB) 160 GB
SKRIVARHUVUD Modell Typ Huvudkonfiguration Munstycken Antal munstycken per krets Droppstorlek Byte av huvud Bläckbehållare Modell	PF-03 Inkjet on demand 6 färger integrerad typ (6 kretsar per skrivhuvud x 1 skrivhuvud) 1 200 dpi x 2 MBK: 5 120 munstycken. Alla andra färger: 2 560 munstycken 4 pl per färg Användaren byter PFI-303: BK, MBK, C, M, Y (330 ml) PFI-703: BK, MBK, C, M, Y (700 ml)

MEDIAHANTERING Mediamatning och utmatning Papper på rulle	iPF815 1 rulle (frontmatning, utskrift framtill) iPF825 2 rullar (frontmatning, utskrift framtill) Frontmatning, utmatning framtill (Manuell matning med hjälp av materialåsspak)
Arkskuret	
Mediatyp Papper på rulle	Standardpapper 80 g/m2, standardpapper 90 g/m2 Matt bestruket papper 90 g/m2 Glättat fotopapper 190 g/m2 / 240 g/m2 / 300 g/m2 Satinfotopapper 190 g/m2 / 240 g/m2 / 300 g/m2 Pärfotopapper 260 g/m2 Matt bestruket papper 120 g/m2 / 140 g/m2 / 180 g/m2 Ogenomskinligt vitt papper 120 g/m2 Självhäftande högupplöst grafiskt papper 140 g/m2 Högupplöst barriärpapper 180 g/m2 Glättat granskningspapper 195 g/m2 Halvblankt granskningspapper 195 g/m2 / 255 g/m2
Mediastorlek Papper på rulle (bredd)	ISO - A3, A2, A1, A0 / JIS - B2, B1, B0 ARCH - 24 tum, 30 tum, 36 tum / Övriga - 10 tum, 14 tum, 16 tum, 17 tum, 42 tum, 44 tum
Arkskuret papper	ISO - A4, A3, A3+, A2, A2+, A1, A0, B4, B3, B2, B1, B0 DIN - C4, C3, C2, C1, C0 / JIS B4, B3, B2, B1, B0 ANSI - 8,5 x 11 tum, 8,5 x 14 tum, 11 x 17 tum, 13 x 19 tum, 17 x 22 tum, 22 x 34 tum, 28 x 40 tum, 34 x 44 tum ARCH - 9 x 12 tum, 12 x 18 tum, 18 x 24 tum, 24 x 36 tum, 26 x 38 tum, 27 x 39 tum, 30 x 42 tum, 36 x 48 tum Foto - 20 x 24 tum, 18 x 22 tum, 14 x 17 tum, 12 x 16 tum, 10 x 12 tum, 10 x 15 tum, 8 x 10 tum, 16 x 20 tum (US Photo-storlek) Affisch - 20 x 30 tum, 30 x 40 tum, 42 x 60 tum, 44 x 62 tum, 300 x 900 mm Övriga - 13 x 22 tum
Mediatjocklek Papper på rulle, arkskuret Max diameter utsida rulle Storlek innerhylsa Mediabredd Papper på rulle Arkskuret Papperslängd minsta utskrift Papperslängd max utskrift	0,07 - 0,8 mm 150,0 mm Invändig diameter på rullkärna: 2" / 3" 254 - 1118 mm 203 - 1118 mm 203 mm
Marginaler Rekommenderad yta	Papper på rulle 18 m (varierar beroende på operativsystem och program) Arkskuret 1,6 m
Utskrivbart område	Papper på rulle upptill: 20 mm, nedtill: 5 mm, sida: 5 mm Arkskuret upptill: 20 mm, nedtill: 23 mm, sida: 5 mm Papper på rulle upptill: 3 mm, nedtill: 3 mm, sida: 3 mm Papper på rulle (kantlöst) upptill: 0 mm, nedtill: 0 mm, sida: 0 mm Arkskuret upptill: 3 mm, nedtill: 23 mm, sida: 3 mm
Kantfri utskrift Mediabredd	515 mm (JIS B2), 1 030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 tum, 14 tum, 17 tum, 24 tum, 36 tum, 42 tum
Mediauppsamlingsenhet	iPF815 TU-06 (samma som för iPF8100 /iPF8000S) iPF825 Ej tillämpl. iPF815 BU-03 iPF825 Ej tillämpl.
Bärbar mediakorg	
Rullhållarsats (Rullhållare för 2-tums kärna med 3-tums materialrörsfäste och avståndshållare för utskrift utan vita kanter)	RH2-44
Bläckbehållare	PFI-303: BK, MBK, C, M, Y (330 ml) PFI-703: BK, MBK, C, M, Y (700 ml)
Skrivarhuvud Underhållskasset	PF-03 MC-09
Vissa bilder har simulerats för att kunna återges tydligt. Alla data baseras på Canons standardtestmetoder. Detta häfte och produktspecifikationerna har tagits fram innan produkten lanserats. De slutliga specifikationerna kan ändras utan att det meddelas. ™ and ®: Alla företags och/eller produktnamn är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör respektive tillverkare i deras marknader och/eller länder.	
Canon rekommenderar att du använder Canon media för bästa resultat. Titta i kompatibilitetslistan för media (papper) för att se vilka olika papper/media som rekommenderas.	



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Swedish Edition 0150W707
© Canon Europa N.V., 2010

Canon Svenska AB
169 88 Solna
Tel. +46 8 744 85 00
www.canon.se

