

# Utskriftsløsninger i storformat for CAD/GIS og produksjon

iPF815 / iPF825

**you can**

**imagePROGRAF iPF815 og iPF825** er 44-tommers storformatskrivere, som leverer den ypperste produktivitet i denne klassen, eksepsjonell kvalitet, nøyaktighet og et avansert sett med funksjoner som sørger for rask avkastning (ROI).

iPF815 / iPF825 <b>44</b> TOMMER
2400 X 1200 DPI
FEM FARGER
A0 45 SEKUNDER
A1 24 SEKUNDER
15 360 DYSER
160 GB HARDDISK
ØKONOMI- MODUS
KANT TIL KANT- UTSKRIFT



## Nøkelfunksjoner

- Administrer kostnader – komplett programvare er inkludert.
- Brukervennlig – enkelt system for å legge inn rullpapir og styre skriveren fra forsiden.
- Maksimer produktiviteten – blekkassetter med byttefunksjonalitet, der du kan bytte under produksjon.
- Dobbel rull for å håndtere store jobber med medier av forskjellige typer og størrelser (iPF825).
- Høy nøyaktighet med 0,02 mm minste linjetykkelse og +/-0,1 % linjenøyaktighet.
- Integrer med andre programmer med Microsoft Office-plug ins.
- Kontinuerlig produktivitet med 330 ml og 700 ml blekkassetter med høy kapasitet og byttefunksjonalitet kan skiftes under produksjon.
- HP-GL/2 og HP-RTL-kompatible: - Kan håndtere store vektorfiler. - HP-GL/2-palett og innstillinger for pennene. - HP-GL/2 og HP-RTL-nesting. - HP-GL/2 og HP-RTL autorotasjon.

 **imagePROGRAF**

**Canon**

# Spesifikasjoner: iPF815 / iPF825

Klasse Blekktipe Maksimal utskriftsoppløsning Utskriftshastighet (A0-rull) Vanlig papir Bestrøket papir	44-tommers Farge- og pigmentbasert reaktivt blekk: BK, MBK, C, M, Y 2400 x 1200 dpi  0,45 (kladdemodus), 1,16 (standard modus) 1,16 (kladdemodus), 2,29 (standard modus), 3,38 (Høy kvalitet modus)
Mål, vekt (netto) B x D x H (mm), (kg)	<b>iPF815</b> Hovedenhet med skriverstativ og standard kurv 1893 (B) x 975 (D) x 1144 (H) mm Vekt: ca. 138 kg (inkl.: Rullholder sett; ekskl.: blekk og skrivehode) <b>iPF825</b> Hovedenhet med skriverstativ, nedre valse, og kurv med høy kapasitet 1893 (B) x 1291 (D) x 1144 (H) mm, vekt: ca. 189 kg (inkl.: Rullholdersett; ekskl.: blekk og skrivehode)
Mål, vekt (pakket) Hovedenhet med pall B x D x H mm, kg Skriverstativ Nedre papirvalse, en flyttbar -kurv (pall inkludert)	2080 (B) x 1060 (D) x 867 (H) mm, vekt: ca. 166 kg  1782 (B) x 863 (D) x 368 (H) mm, vekt: ca. 40 kg <b>iPF815</b> I/A <b>iPF825</b> 1660 (B) x 938 (D) x 905 (H) mm, vekt: ca. 102 kg
Strømforsyning – inngangseffekt Strømforbruk Strømforbruk i hvilemodus 100 V - 120V (modus for lavt strømforbruk) 220 V - 240 V Strømmen er av (hvilemodus)	AC 100 - 240 V 50/60Hz Drift: 190 W eller mindre  5,0 W eller mindre  6,0 W eller mindre 1 W eller mindre (i samsvar med amerikansk lovgivning.)
Driftsmiljø Akustisk støy Lydtrykk  Akustisk effekt  Minimal linjetykkelse Linjenøyaktighet	Temperatur: 15 - 30°C, Luftfuktighet: 10 - 80 % (uten kondens)  Drift: 52 dB (A) eller mindre, ventemodus: 35 dB (A) eller mindre *Målinger basert på ISO 7779 Drift: 6,8 bels eller mindre *Målebetingelser: vanlig papir, standard modus, normal temperatur og normal luftfuktighet 0,02 mm (teoretisk verdi) ±0,1 % eller mindre (brukeren må foreta nødvendige justeringer. Utskriftsmiljøet må samsvare med det som brukes for justeringene. CAD-papir påkrevd: Vanlig papir, CAD-kalkérark, bestrøket papir, gjennomskinnelig matt film for CAD.) Stor LCD: 160 x 128 punkter, LED x 5, tast x 12 Engelsk og japansk Engelsk, fransk, tysk, italiensk, spansk, kinesisk (forenklet), koreansk, russisk, japansk (kanji) GARO (Graphic Arts-språk med rasteroperasjoner), HP-GL/2, HP RTL
<b>GRENSESNITT</b> USB 2.0 Hi-Speed Type Modus  Tilkoblingstype Ethernet Type Standard  Protokoll	Innebygd Full hastighet (12 Mbit/sek.), Høy hastighet (280 Mbit/sek.), masseoverføring Serie B (4 pinner)  Innebygd IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation IEEE 802.3x heldupleks IPX/SPX (Netware 4.2 (J), 5.1 (J), 6.0 (J)) SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
<b>OPERATIVSYSTEM</b> Windows Ver.4.41(64) / Ver.4.41(32)  Macintosh Ve2.40 Minne- standard minne Harddisk	XP(64)*, sv2003(64)*, Vista(64)*, sv2008(64)*, Win7(64)*, 2000(32), XP(32), sv2003(32), Vista(32), Win7(32) Ja*: støttet med x64-driver OS10.3.9.x-10.6X 32 GB (fysisk DRAM: 384 MB) 160 GB
<b>SKRIVEHODE</b> Modell Type Konfigurasjon av hodet Dysepitch Dyse per chip Dråpestørrelse Skifte av skriverhode bruker Modell	PF-03 Bubble-jet on demand 6 farger, integrert type (6 brikker pr. skrivehode) 1200 dpi x 2 MBK: 5, 120 dyser, andre farger: 2, 560 dyser hver 4 pl per farge Blekkassett som kan skiftes ut av  PFI-303: BK, MBK, C, M, Y (330 ml) PFI-703: BK, MBK, C, M, Y (700 ml)

<b>MEDIEHÅNDTERING</b> Mediemating og -utmating Rullpapir	<b>iPF815</b> 1 valse (frontinnmating, frontutmating) <b>iPF825</b> 2 valser (frontinnmating, frontutmating) Frontinnmating, frontutmating (manuell mating med en låsespak for utskriftsmateriale)
Ark  Medietype Rullpapir	Standard papir 80 g/m <sup>2</sup> , Standard papir 90 g/m <sup>2</sup> Matt bestrøket papir 90 g/m <sup>2</sup> Glanset fotopapir 190 g/m <sup>2</sup> / 240 g/m <sup>2</sup> / 300 g/m <sup>2</sup> Satengfotopapir 190 g/m <sup>2</sup> / 240 g/m <sup>2</sup> / 300 g/m <sup>2</sup> Fotorealistisk papir 260 g/m <sup>2</sup> Matt bestrøket papir 120 g/m <sup>2</sup> / 140 g/m <sup>2</sup> / 180 g/m <sup>2</sup> Ujennomsiktig hvitt papir 120 g/m <sup>2</sup> Selvklebende grafisk papir for høy oppløsning 140 g/m <sup>2</sup> Skilleark med høy oppløsning 180 g/m <sup>2</sup> Glanset prøvetrykkpapir 195 g/m <sup>2</sup> Halvglanset prøvetrykkpapir 195 g/m <sup>2</sup> / 255 g/m <sup>2</sup>
Mediестørrelse Rullpapir (bredde)	ISO - A3, A2, A1, A0 / JIS - B2, B1, B0 ARCH - 24", 30", 36" / Andre - 10", 14", 16", 17", 42", 44" 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", 8.5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 22 x 34", 28 x 40", 34 x 44" ARCH - 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24", 24 x 36", 26 x 38", 27 x 39", 30 x 42", 36 x 48" Foto - 20 x 24", 18 x 22", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (amerikansk fotostørrelse) Plakat - 20 x 30", 30 x 40", 42 x 60", 44 x 62", 300 x 900 mm Andre - 13 x 22"
Enkle ark	0,07 - 0,8 mm  150,0 mm Innvendig diameter på rullkjerne: 2" / 3"  254 - 1118 mm 203 - 1118 mm  203 mm
Medietykkelse Rullpapir og enkle ark Maksimal utvendig diameter til rullpapir Kjernestørrelse til media Bredde til media  Rullpapir Enkle ark  Minimal utskriftsbare papirlengde Maksimal utskriftsbare papirlengde	Rullpapir 18 m (varierer i henhold til operativsystemet og programmet) Enkle ark 1,6 m
Marger Anbefalt område  Utskriftsområde	Topp av rullpapir: 20 mm, Bunn: 5 mm, Side: 5 mm Topp enkle ark: 20 mm, Bunn: 23 mm, Side: 5 mm Topp av rullpapir: 3 mm, Bunn: 3 mm, Side: 3 mm Rullpapir (kant til kant-utskrift) Topp: 0 mm, Bunn: 0 mm, Side: 0 mm Topp enkle ark: 3 mm, Bunn: 23 mm, Side: 3 mm
Kant til kant-utskrift Mediabredde	515 mm (JIS B2), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42"
Medieoppsamler	<b>iPF815</b> TU-06 (det samme som for iPF8100 / iPF8000S) <b>iPF825</b> I/A
Flyttbar mediekurv	<b>iPF815</b> BU-03 <b>iPF825</b> I/A
Rullholdersett (2-tommers kjernespoler med 3-tommers medierøttillegg og område for kant til kant-utskrift)	RH2-44
Blekkassett  Utskriftshode Vedlikeholdskassett	PFI-303: BK, MBK, C, M, Y (330 ml) PFI-703: BK, MBK, C, M, Y (700 ml) PF-03 MC-09
Noen bilder er simulert for å gjøre gjengivelsen klarere. Alle data er basert på Canons standard testemetoder. Hefet og spesifikasjonene til produktet har blitt utviklet for datoen for produkt lansering. Endelige spesifikasjoner kan endres uten varsel.™ og ®: Alle selskaps- og/eller produktnavn er varemerker og/eller registrerte varemerker for sine respektive produsenter i deres markeder og/eller land.  Canon anbefaler at du bruker Canon Media for det beste resultatet. Kontroller media (papir)-kompatibilitetslisten for å se hvilke typer papir/media som anbefales.	



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Norwegian Edition 0150W709  
© Canon Europa N.V., 2010

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