

Rozwiązania
druku wielko-
formatowego do
zastosowań CAD i
GIS oraz produkcji

iPF815 / iPF825

you can

imagePROGRAF iPF815 oraz iPF825 to 44 calowe drukarki zapewniające wysoką wydajność, doskonałą jakość, precyzję oraz pakiet zaawansowanych rozwiązań, gwarantujących duże korzyści z zakupu.

iPF815 / iPF825
44 CALE
2400 X 1200DPI
5 KOLORÓW
A0 45 SEKUND
A1 24 SEKUND
15,360 DYSZE
HDD 160 GB
TRYB DRUKU EKONOMICZNEGO
DRUKOWANIE BEZ MARGINESÓW



Główne właściwości

- Zarządzanie kosztami i śledzenie ROI – Dołączony pełny pakiet oprogramowania księgowego.
- Prostota obsługi – Prosty system załadunku rolki papieru i obsługa drukarki od przodu.
- Maksymalna wydajność – Możliwość wymiany wkładów z tuszem podczas produkcji.
- Obsługa podwójnych rolek do dużych partii wydruków na materiałach różnego rodzaju i formatu (iPF825).
- Wysoka dokładność wydruku - minimalna szerokość linii 0,02 mm z dokładnością linii +/-0,1 %.
- Integracja z aplikacjami biurowymi - wtyczka Microsoft Office.
- Stała wydajność przy użyciu wkładów z tuszem o dużej pojemności 330 ml i 700 ml, z możliwością wymiany podczas produkcji.
- Zgodność z HP-GL/2 i HP-RTL: -
 - Możliwość przetwarzania dużych plików wektorowych.
 - Paleta i ustawienia pióra HP-GL/2.
 - Obsługa HP-GL/2 i HP-RTL.
 - Autorotacja HP-GL/2 i HP-RTL.

 imagePROGRAF

Canon

Dane techniczne: iPF815 / iPF825

Klasa Rodzaj tuszu Maks. rozdzielczość druku Prędkość wydruku (rolka A0) Papier gładki Papier powlekany	44 cale Tusz reaktywny pigmentowy: BK, MBK, C, M, Y 2400 x 1200 dpi 0,45 (tryb roboczy), 1,16 (tryb standardowy) 1,16 (tryb roboczy), 2,29 (tryb standardowy), 3,38 (tryb wysokiej jakości)
Wymiary, waga (netto) 5 x G x W (mm), (kg)	iPF815 Drukarka ze stojakiem i koszem standardowym 1893 (S) x 975 (G) x 1144 (W) mm Waga: ok. 138 kg (w tym.: wspornik rolki; bez tuszu i głowicy drukującej) iPF825 Drukarka ze stojakiem, rolką dolną i dużym koszem 1893 (S) x 1291 (G) x 1144 (W) mm, waga: ok. 189 kg (w tym.: wspornik rolki; bez tuszu i głowicy drukującej)
Wymiary, waga (w opakowaniu) Drukarka z paletą 5 x G x W mm, kg Stojak drukarki Rolka dolna, przenośny kosz (wraz z paletą)	2 080 (S) x 1 060 (G) x 867 (W) mm, waga: ok. 166 kg 1782 (S) x 863 (G) x 368 (W) mm, waga: ok. 40 kg iPF815 nie dotyczy iPF825 1660 (S) x 938 (G) x 905 (W) mm, waga: ok. 102 kg
Zasilanie - wejściowe Zużycie energii Zużycie energii w stanie gotowości 100 V - 120V (w trybie niskiej mocy) 220 V - 240 V Po wyłączeniu (czuwanie)	AC 100 - 240 V 50/60Hz Podczas pracy: do 190 W do 5,0 W do 6,0 W do 1 W (Zgodnie z rozporządzeniem Prezydenta Stanów Zjednoczonych Ameryki.)
Warunki pracy Poziom hałas Ciśnienie akustyczne Moc akustyczna Minimalna szerokość linii Dokładność linii Panel obsługowy - wyświetlacz Język panelu obsługowego Języki Język drukarki	Temperatura: 15 - 30°C, Wilgotność: 10 - 80 % (bez skraplania) Podczas pracy: do 52 dB (A), Stan czuwania: do 35 dB (A) *Pomiar zgodnie z ISO 7779 Podczas pracy: do 6,8 Belów *Warunki pomiaru: papier gładki, tryb standardowy, normalna temperatura i wilgotność 0,02 mm (wartość teoretyczna) ±0,1 % lub mniejsza (wymagane regulacja użytkownika. Media do wydruku muszą być zgodne z tymi, które użyto do regulacji. Wymagany papier CAD: Papier gładki, papier CAD, papier powlekany, tylko matowa folia półprzezroczysta CAD). Duży wyświetlacz LCD: 160 x 128 punktów, 5 x LED, 12 przycisków angielski USA i japoński angielski USA, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, chiński (uproszczony), koreański, rosyjski, japoński (kanji) GARO (język graficzny z operacjami rastrowymi), HP-GL/2, HP RTL
INTERFEJS Hi-Speed USB Typ Tryb Rodzaj złącza Ethernet Typ Standardowo Protokół	Wbudowany Pełna prędkość (12 Mbit/sek.), Wysoka prędkość (480 Mbit/sek.), transfer masowy Szeregowe B (4 piny) Wbudowany IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / automatyczna negocjacja IEEE 802.3x pełny duplex IPX/SPX (Netware 4.2 (J)), 5.1 (J), 6.0 (J)) SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
SYSTEM OPERACYJNY Windows wer.4.41(64) / wer.4.41(32) Macintosh Ve2.40 Pamięć - pamięć standardowa HDD	XP(64)*, srv2003(64)*, Vista(64)*, srv2008(64)*, Win7(64)*, 2000(32), XP(32), srv2003(32), Vista(32), Win7(32) Tak*: obsługa ze sterownikiem x64 OS10.3.9x-10.6X 32 GB (fizyczna DRAM: 384 MB) 160GB
GŁOWICA DRUKUJĄCA Model Typ Konfiguracja głowicy Podziłka dyszy Dysz na chip Wielkość kropli Wymiana głowicy Zbiornik tuszu Model	PF-03 Bubble-jet na żądanie 6 kolorów typ zintegrowany (6 chipów na głowicę x 1 głowica drukująca) 1200 dpi x 2 MBK: 5, 120 dysz, każdy inny kolor: 2, 560 dysz 4 pl na kolor Wymiana przez użytkownika PFI-303: BK, MBK, C, M, Y (330 ml) PFI-703: BK, MBK, C, M, Y (700 ml)

OBSŁUGA MEDIÓW Podawanie i wyjście mediów Papier w rolkach	iPF815 1 rolka (załadunek i wyjście z przodu) iPF825 2 rolki (załadunek i wyjście z przodu) załadunek i wyjście z przodu (podawanie ręczne przy pomocy dźwigni blokującej)
Arkusze cięte	Papier standardowy 80 g/m ² , Papier standardowy 90 g/m ² Papier matowy powlekany 90 g/m ² Papier z połyskiem jakości photo 190 g/m ² / 240 g/m ² / 300 g/m ² Papier satynowy jakości photo 190 g/m ² / 240 g/m ² / 300 g/m ² Papier perłowy jakości photo 260 g/m ² Papier matowy powlekany 120 g/m ² / 140 g/m ² / 180 g/m ² Papier biały nieprzezroczysty 120 g/m ² Papier graficzny do wydruków w wysokiej rozdzielczości samoprzylepny 140 g/m ² Papier barierowy wydruków w wysokiej rozdzielczości 180 g/m ² Papier z połyskiem do wydruków próbnych 195 g/m ² Papier z półpołyskiem do wydruków próbnych 195 g/m ² / 255 g/m ²
Rodzaj mediów Papier w rolkach	
Wielkość mediów Rolka papieru (szerokość) w arkuszach	ISO - A3, A2, A1, A0 / JIS - B2, B1, B0 ARCH - 24", 30", 36" / Inne - 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" Photo - 20 x 24", 18 x 22", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (rozmiar Photo USA) Plakat - 20 x 30", 30 x 40", 42 x 60", 44 x 62", 300 x 900 mm Inne - 13 x 22"
Grubość mediów Papier w rolce, w arkuszach Maksymalna średnica zewnętrzna rolki papieru Wielkość rdzenia Szerokość mediów Papier w rolkach w arkuszach Minimalna długość papieru do druku maksymalna długość papieru do druku	0,07 - 0,8 mm 150,0 mm średnica wewnętrzna rdzenia rolki: 2" / 3" 254 - 1,118 mm 203 - 1,118 mm 203 mm Papier w rolce 18 m (w zależności od systemu operacyjnego i zastosowań) Arkusze 1,6 m
Marginesy Zalecana powierzchnia Powierzchnia druku druk bez marginesów Szerokość mediów Podajnik mediów Kosz przenośny	Papier w rolce góra: 20 mm, dół: 5 mm, z boku: 5 mm W arkuszach, góra: 20 mm, dół: 23 mm, z boku: 5 mm Papier w rolce góra: 3 mm, dół: 3 mm, z boku: 3 mm Papier w rolce (bez marginesu) góra: 0 mm, dół: 0 mm, z boku: 0 mm W arkuszach, góra: 3 mm, dół: 23 mm, z boku: 3 mm 515 mm (JIS B2), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42" iPF815 TU-06 (takie samo jak dla iPF8100 / iPF8000S) iPF825 nie dotyczy iPF815 BU-03 iPF825 nie dotyczy
Uchwyt rolki (uchwyt rolki na rdzeń 2-calowy uchwyt tuby papierowej 3-calowej i element dystansowy do druku bez marginesów)	RH2-44
Pojemnik tuszu Głowica drukująca Wkład konserwujący	PFI-303: BK, MBK, C, M, Y (330 ml) PFI-703: BK, MBK, C, M, Y (700 ml) PF-03 MC-09
Niektóre obrazy stanowią imitację, mającą na celu uzyskanie przejrzystości reprodukcji. Wszystkie dane są oparte na standardowych metodach testowania firmy Canon. Niniejsza ulotka i dane techniczne produktu zostały opracowane przed datą wprowadzenia produktu na rynek. Dane ostateczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.™ i ©: Wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na rynkach i/lub w krajach, w których są obecni. Firma Canon zaleca używanie w celu osiągnięcia najlepszych rezultatów swoich nośników. Aby określić, które typy papieru/nośniki są zalecane, należy sprawdzić listę zgodności typów papieru/nośników.	



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish Edition 0150W713
© Canon Europa N.V. 2010

Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Gottlieba Daimlera 2
02-460 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
www.canon.pl

