

Duży format
Rozwiązanie
do wydruków
idealne
w zastosowaniach
CAD oraz GIS

iPF750 / iPF755

you can

Urządzenia **imagePROGRAF iPF750 i iPF755** to wielkoformatowe drukarki 36-calowe/A0, zapewniające najlepszą w swojej klasie wydajność, wyjątkową jakość i precyzję druku oraz posiadające zaawansowany zestaw funkcji pozwalających zarządzać Twoimi kosztami.

iPF750 / iPF755
36 CALI
2400 X 1200DPI
EKONOMICZNY TRYB WYDRUKU
5 KOLORÓW
A0 48 SEKUND
15.360 DYSZ
DYSK TWARDY 80GB (iPF755)
DRUKOWANIE BEZ RAMEK



Najważniejsze cechy

- Zarządzanie kosztami i śledzenie ROI – dołączone pełne oprogramowanie rozliczeniowe i eMaintenance.
- Oszczędność miejsca – unikalnie zaprojektowane urządzenie o niewielkich rozmiarach.
- Przyjazna dla użytkownika – prosty system ładowania papieru w rolach oraz kontrola wydruku od frontu urządzenia.
- Maksymalizacja wydajności dzięki pojemnikom z tuszem „Hot Swap” z możliwością wymiany w czasie pracy.
- Minimalizacja przestojów dzięki wykrywaniu niezgodności nośników (iPF755).
- Kosz o dużej pojemności z funkcją układania zapobiegającą uszkodzeniu wydruków.
- Wysoka precyzja dzięki minimalnej szerokości linii 0,02 mm i dokładności linii rzędu +/-0,1%.
- Możliwość zintegrowania z aplikacjami biurowymi dzięki dodatkowi Microsoft Office Plug-in.
- Kompatybilność z HP GL/2 i HP-RTL:
 - Obsługa dużych plików wektorowych.
 - Ustawienia palety i pisaków HP-GL/2.
 - Zagnieżdżanie HP GL/2 i HP-RTL (iPF755).
 - Automatyczne obracanie HP-GL/2.

 **imagePROGRAF**

Canon

Specyfikacja iPF750 / iPF755

Klasa	36 cale
Rodzaj tuszu	Reaktywny atrament wodny i pigmentowy: BK, MBK x 2, C, M, Y
Maksymalna rozdzielczość wydruku	2 400 x 1200dpi
Szybkość drukowania (rola A0, Obraz pełnokolorowy)	
Zwykły papier	0,48 (tryb roboczy) 1,14 (tryb standardowy)
Papier powlekany	1,14 (tryb roboczy) 2,26 (tryb standardowy) 3,51 (tryb wysokiej jakości)
Wymiary, waga (netto)	
Szer. x głęb. x wys. (mm), (kg)	iPF750: jednostka główna z otwartym koszem i cokołem drukarki 1 304 (szer.) x 870 (głęb.) x 1062 (wys.) mm; Waga: około 62,9kg iPF755: jednostka główna z otwartym koszem i cokołem drukarki 1 304 (szer.) x 870 (głęb.) x 1062 (wys.) mm; Waga: około 63,1kg
Wymiary, waga (zapakowane)	
Szer. x głęb. x wys. (mm), (kg)	iPF750: jednostka główna 1 434 (szer.) x 830 (głęb.) x 770 (wys.) mm; Waga: około 75,1kg iPF755: jednostka główna 1 434 (szer.) x 830 (głęb.) x 770 (wys.) mm; Waga: około 75,3kg iPF750: cokół i kosz 1 380 (szer.) x 760 (głęb.) x 240 (wys.) mm; Waga: około 16,8kg iPF655: cokół i kosz 1 380 (szer.) x 760 (głęb.) x 240 (wys.) mm; Waga: około 16,8kg
Zasilanie	
Moc wejściowa	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór mocy	140 W lub mniej
Pobór mocy w trybie czuwania (w trybie niskiego poboru mocy)	5 W lub mniej 6 W lub mniej
Wyłączone zasilanie (czuwanie)	Nie więcej niż 1 W (zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym prezydenta Stanów Zjednoczonych)
Środowisko pracy	Temperatura: 15 - 30°C, Wilgotność: 10-80% (brak kondensacji)
Hałas akustyczny	W trakcie pracy: 50 dB (A) lub mniej, tryb czuwania: 35 dB (A) lub mniej
Cisnienie akustyczne	W trakcie pracy: 6,6 Beli lub mniej
Moc akustyczna	0,02 mm (wartość teoretyczna)
Minimalna szerokość linii	±0,1% lub mniej (Konieczna korekta użytkownika. Nośniki środowiska wydruku muszą odpowiadać tym stosowanym podczas korekt. Wymagany papier CAD: tylko papier zwykły, kalka kreślarska CAD, papier powlekany, folia półprzezroczysta CAD)
Precyzja linii	Duży wyświetlacz LCD: 160 x 128 punktów, przyciski x 13, diody LED x 5
Duży panel kontrolny	angielski (USA), japoński
Język na panelu sterowania	angielski (USA), francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, chiński (uproszczony), koreański, japoński (kanji), rosyjski
Język na wyświetlaczu LCD	GARO, HP-GL/2, HP RTL
Język drukarki	
Interfejs	Wbudowany
USB	Full Speed (12 Mbit/s), High Speed (480 Mbit/s), Bulk transfer
Typ	Seria B (4 piny)
Tryb	
Rodzaj złącza	
Ethernet	Wbudowany
Typ	IEEE 802.3 10base-T
Standardowo	IEEE 802.3u 100base-TX / Autonegociacje IEEE 802.3ab 1000base-T / Autonegociacje IEEE 802.3.x Pełen duplex
Protokół	IPX/SPX (Netware 4.2(J), 5.1(J), 6.0(J)) SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
Obsługiwane systemy operacyjne	
Windows	2000 (32) / XP (32 i 64) / Server 2003 (32 i 64) / Server 2008 (32 i 64)/Vista (32 i 64)
Macintosh	OS X (32 i 64)
Pamięć	
Pamięć standardowa	256 MB
Dysk twarde	80 GB (iPF755)
Głowica	
Model	PF-04
Typ	Drukarka atramentowa na żądanie
Konfiguracja głowicy	Zintegrowana, 6-kolorowa (6 układów scalonych na głowicę)
Odstęp między dyszami	1200 dpi
Liczba dysz	MBK: 5120 dysz, inne kolory: 2560 dysz każdy
Rozmiar kropli	4 pl na każdy kolor

Pojemnik z tuszem	
Model	PFI-102 (130ml): MBK/BK/C/Y, PFI-104 (130ml): M
Obsługa nośników	
Papier w rolach	Jedna rola, ładowanie od przodu, wydawanie wydruku z przodu urządzenia
Cięte arkusze	Ładowanie z przodu, wydawanie wydruku z przodu urządzenia (podawanie ręczne z wykorzystaniem dźwigni blokady papieru)
Rodzaj nośnika	
Papier w rolach	Standardowy papier 80g/m ² Standardowy papier 90g/m ² Matowy papier powlekany 90g/m ² Błyszczący papier fotograficzny 190g/m ² , 240g/m ² , 300g/m ² Satynowy papier fotograficzny 190g/m ² , 240g/m ² , 300g/m ² Papier fotograficzny perłowy 260g/m ² Matowy papier powlekany 120g/m ² , 140g/m ² , 180g/m ² Papier nieprzezroczysty 120g/m ² Papier graficzny o wysokiej rozdzielczości samoprzylepny 140g/m ² Półmatowy papier do odbitek próbnych 195g/m ² , 255g/m ² Papier barierowy o wysokiej rozdzielczości 180g/m ² Błyszczący papier do odbitek próbnych 195g/m ²
Rozmiar nośników	
Papier w rolach (szerokość)	ISO: A3, A2, A2+, A1, A0, JIS: B4, B2, B1, ARCH: 24", 30", 36" Inne: 10", 14", 16", 17", Banner (300 mm)
Cięte arkusze	ISO: A4, A3, A3+, A2, A2+, A1, A0, B4, B3, B2, B1 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" Zdjęcie: 20 x 24", 18 x 22", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15" 16 x 20" (amerykański rozmiar zdjęć), Plakat: 20 x 30", 30 x 40", 300 x 900 mm, Inne: 13 x 22" Papier w rolach i cięte arkusze: 0,07-0,8 mm
Grubość nośników	
Maksymalna średnica zewnętrzna roli papieru	150,0mm
Rozmiar rdzenia nośnika	Wewnętrzna średnica rdzenia roli: 2" / 3"
Szerokość nośników	Papier w rolach: 254 (10") - 914,4 mm (36") Cięte arkusze: 203,2 (8") - 917 (DIN C0) mm
Minimalny normalny format nadruku (w pionie)	Papier w rolach: 203,2 mm (8") Cięte arkusze: 279,4 mm (11") - rozmiar listowy (długość)
Maksymalna długość nadruku	Papier w rolach: 18 m (różna zależnie od systemu operacyjnego i aplikacji) Cięte arkusze: 1,6 m (różna zależnie od systemu operacyjnego i aplikacji)
Marginesy (na górze strony, na dole strony, po bokach)	
Zalecany obszar	Papier w rolach: na górze strony: 20 mm, na dole strony: 5 mm, z boku: 5 mm Cięte arkusze: na górze strony: 20 mm, na dole strony: 23 mm, z boku: 5 mm
Obszar do zadrukowania	Papier w rolach: na górze strony: 3 mm, na dole strony: 3 mm, z boku: 3 mm Papier w rolach (drukowanie bez marginesów): na górze strony: 0 mm, na dole strony: 0 mm, z boku: 0 mm Cięte arkusze: na górze strony: 3 mm, na dole strony: 23 mm, z boku: 3 mm
Szerokość nośników do druku bez marginesów	10" (254 mm), B4 (257 mm), A3 (297 mm), Banner (300 mm), 14" (356 mm), A2 (420 mm), A2+17" (432 mm), B2 (515mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm), B1 (728 mm), A0 (841mm), 36" (914 mm)
Opcja	
Zestaw uchwytów do ról (dla 2 i 3 calowych rdzeni nośników w roli)	RH2-33
Materiały eksploatacyjne	
Pojemnik z tuszem	PFI-102 (130ml): MBK/BK/C/Y, PFI-104 (130ml): M
Głowica	PF-04
Kartridż konserwacyjny	MC-10
<p>Niektóre obrazy są imitowane dla przejrzystości wydruku. Wszystkie dane zostały oparte na standardowych metodach testowych firmy Canon. Ulotki i specyfikacje produktu zostały opracowane przed wprowadzeniem produktu na rynek. Firma Canon zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia.™ oraz @: Wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami handlowymi odpowiednich producentów w poszczególnych rynkach i/lub krajach.</p> <p>W celu osiągnięcia najlepszych rezultatów firma Canon zaleca użycie nośników Canon Media. Należy zapoznać się z listą kompatybilności nośników (papieru), aby sprawdzić, które gatunki papieru/nośników są zalecane.</p>	