

Duży format
Rozwiązanie
do wydruków
idealne
w zastosowaniach
CAD oraz GIS

iPF650 / iPF655

you can

Urządzenia **imagePROGRAF iPF650 i iPF655** to 24-calowe drukarki wielkoformatowe zapewniające wysoką jakość oraz wyjątkową precyzję i wydajność.

iPF650 / iPF655
24 CALE
2400 X 1200DPI
EKONOMICZNY TRYB WYDRUKU
5 KOLORÓW
A1 30 SEKUND
DYSK TWARDEY 80GB (iPF655)
15 360 DYSZ
DRUKOWANIE BEZ MARGINESÓW



Najważniejsze cechy

- Zarządzanie kosztami i śledzenie ROI – dołączone pełne oprogramowanie rozliczeniowe i eMaintenance.
- Kosz o dużej pojemności z funkcją układania zapobiegającą uszkodzeniu wydruków.
- Oszczędność miejsca – unikalnie zaprojektowane urządzenie o niewielkich rozmiarach.
- Przyjazne 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 (iPF655).
- 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 (iPF655).
 - Automatyczne obracanie HP-GL/2.

 **imagePROGRAF**

Canon

Specyfikacja iPF650 / iPF655

Klasa	24-cale
Rodzaj tuszu	Tusz pigmentowy i barwnikowy reaktywny, 5 kolorów (MBK x 2, BK, C, M, Y)
Maksymalna rozdzielczość wydruku	2400 x 1200dpi
Szybkość drukowania (rola A1, tryb pełnokolorowy)	
Zwykły papier	0,30 (tryb roboczy) 0,43 (tryb standardowy)
Papier powlekany	0,43 (tryb roboczy) 1,18 (tryb standardowy) 2,06 (tryb wysokiej jakości)
Wymiary, waga (netto)	
Szer. x głęb. x wys. (mm), (kg)	iPF650: 997 (szer.) x 698 (głęb.) x 507 (wys.) mm; Waga: około 43,4kg iPF655: jednostka główna 997 (szer.) x 698 (głęb.) x 507 (wys.) mm; Waga: około 43,6kg iPF650: jednostka główna z otwartym koszem i cokołem drukarki 997 (szer.) x 870 (głęb.) x 1062 (wys.) mm; Waga: około 53,7kg (z uchwytem roli, bez tuszu, bez głowicy) 997 (szer.) x 870 (głęb.) x 1062 (wys.) mm; Waga: około 53,9kg (z uchwytem roli, bez tuszu, bez głowicy)
Wymiary, waga (zapakowane)	
Szer. x głęb. x wys. (mm), (kg)	iPF650: jednostka główna 1127 (szer.) x 830 (głęb.) x 762 (wys.) mm; Waga: około 63kg iPF655: jednostka główna 1127 (szer.) x 830 (głęb.) x 762 (wys.) mm; Waga: około 63,2kg iPF650: cokół i kosz 1073 (szer.) x 766 (głęb.) x 263 (wys.) mm; Waga: około 15,8kg iPF655: cokół i kosz 1073 (szer.) x 766 (głęb.) x 263 (wys.) mm; Waga: około 15,8kg
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)	6 W lub mniej 5 W lub mniej
220 V - 240 V	
100 V - 120 V	
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)
Cisnienie akustyczne	W trakcie pracy: 47 dB (A) lub mniej, tryb czuwania: 35 dB (A) lub mniej
Moc akustyczna	W trakcie pracy: 6,4 Bel lub mniej
Minimalna szerokość linii	0,02 mm (wartość teoretyczna)
Precyzja 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)
Panel kontrolny	Duży wyświetlacz LCD: 160 x 128 punktów, przyciski x 13, diody LED x 5
Język na panelu sterowania	angielski (USA), japoński
Język na wyświetlaczu LCD	angielski (USA), francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, chiński (uproszczony), koreański, japoński (kanji), rosyjski GARO, HP-GL/2, HP RTL
Język drukarki	
Interfejs	
USB	
Typ	Wbudowany
Tryb	Full Speed (12 Mbit/s), High Speed (480 Mbit/s), Bulk transfer
Rodzaj złącza	Seria B (4 piny)
Ethernet	
Typ	Wbudowany
Standard	IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / Autonegociacje
Protokół	IEEE 802.3 x Pełen duplex, IEEE 802.3ab 1000base-T / Autonegociacje 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	256Mb
Dysk twardy	80Gb (iPF655)
Głowica drukująca	
Model	PF-04
Typ	Drukarka atramentowa na żądanie
Konfiguracja głowicy	Zintegrowana, 6-kolorowa (6 układów scalonych na głowicę)
Odstęp między dyszami	1 200dpi
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 pełnowy 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 Papier barierowy o wysokiej rozdzielczości 180g/m ² Błyszczący papier do odbitek próbnych 195g/m ² Półmatowy papier do odbitek próbnych 195g/m ² , 255g/m ²
Rozmiar nośników	
Papier w rolach (szerokość)	ISO: A3, A2, A2+ A1 JIS: B2, B4 ARCH: 24"
Inne:	10", 14", 16", 17", Banner (300mm)
Cięte arkusze	ISO: A4, A3, A3+, A2, A2+, A1, B4, B3, B2 DIN: C4, C3, C2 JIS: B4, B3, B2 ANSI: 8,5 x 11", 8,5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 22 x 34" ARCH: 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24", 24 x 36" Zdjęcie: 20 x 24", 18 x 22", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 16 x 20" (amerykański format fotograficzny) Plakat: 20 x 30", 300 x 900mm Inne: 13 x 22", Papier w rolach i cięte arkusze: 0,07-0,8mm
Grubość nośników	150mm
Maksymalna średnica zewnętrzna roli papieru	150mm
Rozmiar rdzenia nośnika	Wewnętrzna średnica rdzenia roli: 2" / 3"
Szerokość nośników	Papier w rolach: 254-609,6mm (24") Cięte arkusze: 203,2-609,6mm (24")
Minimalny normalny format nadruku (w pionie)	Papier w rolach: 203,2mm (8") Cięte arkusze: 279,4mm (11") - rozmiar listowy (długość)
Maksymalna długość nadruku	Papier w rolach: 18m (różna zależnie od systemu operacyjnego i aplikacji) Cięte arkusze: 1,6m (różna zależnie od systemu operacyjnego i aplikacji)
Marginesy (na górze strony, na dole strony, po bokach)	Papier w rolach: na górze strony: 20mm, na dole strony: 5mm, z boku: 5mm Cięte arkusze: na górze strony: 20mm, na dole strony: 23mm, z boku: 5mm
Zalecany obszar	Papier w rolach: na górze strony: 3mm, na dole strony: 3mm, z boku: 3mm Papier w rolach (drukowanie bez marginesów): na górze strony: 0mm, na dole strony: 0mm, z boku: 0mm Cięte arkusze: na górze strony: 3mm, na dole strony: 23mm, z boku: 3mm
Obszar do zadrukowania	
Szerokość nośników do druku bez marginesów	10" (254mm), B4 (257mm), A3 (297mm), Banner (300mm), 14" (356mm), A2 (420mm), A2+/17" (432mm), B2 (515mm), A1 (594mm), 24" (610mm)
Opcja	
Zestaw uchwytów do ról (2-calowy trzpień obrotowy z 3-calowym rdzeniem nośnika w roli)	RH2-26
Cokół drukarki/Kosz	ST-26
Materiały eksploatacyjne	
Pojemniki z tuszem	PFI-102 (130ml);MBK/BK/C/Y, PFI-104: 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. Ulotka 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>	

