

Rozwiązania druku wielkoformatowego idealne do proofingu, druku fotografii i prac artystycznych

iPF6300 / iPF6350

you can

Urządzenia **imagePROGRAF iPF6300** i **iPF6350** to drukarki zapewniające najwyższą jakość wydruków w formacie A1 (24 cale) oraz dzięki zestawowi zaawansowanych funkcji niezrównaną precyzję drukowania i kolorów.

iPF6300 / 6350
24 CALE
2400 X 1200DPI
PRECYZYJNY TRYB FOTOGRAFICZNY
PRECYZYJNY TRYB TEKSTOWY/GRAFIKI LINIOWEJ
12 KOLORÓW
BŁYSZCZĄCY PAPIER FORMATU A1 W 4 MIN.
80GB HDD (iPF6350)
30,720 DYSZ
DRUK BEZ MARGINESÓW



Najważniejsze cechy

- Zgodność oprogramowania z systemami zarządzania kolorami opartymi na profilu ICC.
- Zarządzanie kosztami i śledzenie zwrotu z inwestycji – dołączone pełne oprogramowanie rozliczające umożliwiające kontrolę kosztów.
- Łatwość użytkowania dzięki przejrzystemu dostępowi do zaawansowanych funkcji.
- Nowy system atramentu pigmentowego Lucia EX i ulepszona technologia przetwarzania obrazów zapewniające:
 - szeroki gamut kolorów,
 - płynniejszą gradację, głębsze ciemne tony i bardzo wyrazistą czerń,
 - dużą odporność na zarysowania i odporność kolorów na działanie światła,
 - dużą dokładność pasowania dla precyzyjnego odwzorowania tekstu i cienkich linii.
- Wbudowana kalibracja kolorów, dzięki czemu nie trzeba używać zewnętrznych urządzeń.
- Zgodność ze standardem sieci Gigabit Ethernet.
- Ulepszone narzędzia Print Plug-In for Photoshop / Digital Photo Professional:
 - obsługa systemu Adobe CMM
 - obsługa drukowania próbnego.
- Doskonała obsługa wiodących na rynku nośników.

 **imagePROGRAF**

Canon

Specyfikacja: iPF6300 / iPF6350

Klasa	24 cale
Rodzaj atramentu	Atrament pigmentowy LUCIA EX 12 kolorów: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B
Maksymalna rozdzielczość wydruku	2400 x 1200 dpi
Szybkość druku (Rola A1, tryb pełnego koloru)	1:08 (Wydruk próbny) 2:07 (Tryb standardowy)
Zwykły papier	2:08 (Tryb standardowy) 4:02 (Tryb wysokiej jakości) 4:01 (Tryb standardowy) 6:08 (Tryb wysokiej jakości)
Papier powlekany	
Papier fotograficzny błyszczący	
Wymiary, waga (netto)	iPF6300/6350: Jednostka główna z automatycznymi rolkami podajnika (standard) 1177 (szer.) x 670 (głęb.) x 344 (wys.) mm; Waga: około 51 kg iPF6300/6350: Jednostka główna i stojak drukarki 1177 (szer.) x 870 (głęb.) x 991 (wys.) mm; Waga około 66 kg
Szer. x głęb. x wys. (mm), (kg)	
Wymiary, waga (Zapakowane)	iPF6300/6350: Jednostka główna (w tym paleta) 1320 (szer.) x 914 (głęb.) x 645 (wys.) mm; Ciężar około 79 kg Stojak drukarki (kraje inne niż USA) 1115 x 864 x 237 mm, Waga około 24kg
Szer. x głęb. x wys. (mm), (kg)	
Zasilanie	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Moc wejściowa	100 W lub mniej
Pobór mocy	7 W lub mniej
Pobór mocy w trybie czuwania (W trybie niskiego poboru mocy)	6 W lub mniej
220 V-240 V	Nie więcej niż 1 W (zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym prezydenta Stanów Zjednoczonych)
100 V-120 V	Temperatura: 15- 30°C, Wilgotność: 10-80% (brak kondensacji)
Wyłączone zasilanie (czuwanie)	
Środowisko operacyjne	W trakcie pracy: 47 dB (A) (papier błyszczący, obraz, jakość druku: standardowa) Czuwanie 35 dB (A) lub mniej
Hałas	W trakcie pracy: 6,4 B lub mniej (A) (papier błyszczący, obraz, jakość druku: standardowa)
Ciśnienie akustyczne	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations) Kontrola zadań: CPCA Informacja o stanie: CPCA, SNMP-MIB (Standard MIB, Canon MIB)
Moc akustyczna (LWAd)	
Język drukarki	Flash ROM
Rodzaj oprogramowania wbudowanego	Aktualizacja ze źródła USB lub portu Ethernet (program narzędziowy)
Aktualizacja	
Wyświetlacz panelu operacyjnego	Duży wyświetlacz LCD: 160 x 128 pikseli, diody LED x 5, przyciski x 13, angielski (USA), japoński
Język na panelu sterowania	angielski (USA), francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, koreański rosyjski, japoński (kanji), 2,5" 80 GB 5400 obrotów/min. SATA i/F
Język na wyświetlaczu LCD	
Dysk twardy	Wbudowany
Interfejs	Największa prędkość (12 Mbit/s), Szybkość przesyłania danych (480 Mbit/s), Transfer masowy
Hi-Speed USB	Seria B (4 piny)
Typ	Wbudowany
Tryb	IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3ab 1000base-TX / Auto-Negotiation
Rodzaj złącza	IEEE 802.3u 100base-TX / autonegocjacja, IEEE 802.3x Pełen Dupleks
Ethernet	IPX/SPX (Netware 4.3(J), 5.1(J), 6.0(J)), SNMP (Canon-MIB)
Typ	HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), AppleTalk
Standardowo	
Protokół	
Obsługiwane systemy operacyjne	2000 (32 bit), XP (32 / 64 bit), Vista (32 / 64 bit), Windows 7 (32 / 64 bit), Server 2003 (32 / 64 bit), Server 2008 (32 / 64 bit) OS X (32 / 64 bit) 10.3.9 - 10.6
Operacyjne Windows	
Mac	
GŁOWICA DRUKUJĄCA	
Model	PF-05
Typ	Bubble-jet na żądanie
Konfiguracja głowicy	Zintegrowana, 6-kolorowa (6 układów scalonych na głowice drukującą x 2 głowice drukujące)
Odstęp między dyszami	1 200dpi x 2
Liczba dysz	2560 dysz x 6 kolorów, 2 głowice drukujące
Rozmiar kropli	4 pl
Wymiana głowic	Przez użytkownika
ZBIORNIK ATRAMENTU	
Model	PFI-105: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B
ZARZĄDZANIE NOŚNIKAMI	
Papier w rolach	Jedna rola (ładowanie od góry) [możliwość podawania nośnika z przodu urządzenia], wydanie wydruku z przodu urządzenia
Cięte arkusze	Podawanie nośnika i wydanie wydruku z przodu urządzenia, ładowanie nośnika od góry i wydanie wydruku z przodu urządzenia

Rodzaj nośnika	Papier w rolach	Papier standardowy 80 g/m ² , papier standardowy 90 g/m ² , matowy papier powlekany 90 g/m ² błyszczący papier fotograficzny 190 g/m ² , 240 g/m ² , 300 g/m ² satynowy papier fotograficzny 190 g/m ² , 240 g/m ² , 300 g/m ² perłowy papier fotograficzny 260 g/m ² , matowy papier powlekany 120 g/m ² / 140 g/m ² / 180 g/m ² , nieprzezroczysty biały papier 120 g/m ² , papier graficzny o wysokiej rozdzielczości samoprzylepny 140 g/m ² , papier barierowy do wydruków o wysokiej rozdzielczości 180 g/m ² , błyszczący papier do wydruków próbnych 195 g/m ² , półbłyszczący papier do wydruków próbnych 195 g/m ² / 255 g/m ² , wodoodporne płótno artystyczne, artystyczne płótno matowe, artystyczne płótno satynowe, uniwersalna biała folia nieprzezroczysta, folia zwijana, materiał winylowy na banery, materiał na banery, materiał winylowy przyklejany matowy, materiał winylowy przyklejany matowy rozciągliwy.
Rozmiar nośników	Papier w rolach (szerokość)	ISO: A3, A2, A1 JIS: B2, B4 ARCH: D (24") Inne: 8", 10", 14", 16", 17", 300mm, A3+ (329mm)
Cięte arkusze	(ładowanie od góry)	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"
Cięte arkusze	(ładowanie z przodu)	ISO: A2, A1, B2 DIN: C2 JIS: B2 ANSI: 17 x 22", 22x34" ARCH: 18 x 24", 24 x 36" Zdjęcie: 20 x 24", 18 x 22" Plakat: 20 x 30" Inne: 13 x 22"
Grubość nośników		Papier w rolach i arkusze cięte (ręczne ładowanie od góry): 0,07-0,8 mm (ręczne podawanie z przodu): 0,5 - 1,5mm
Maksymalna zewnętrzna średnica roli papieru		150mm
Rozmiar rdzenia nośnika		Wewnętrzna średnica rdzenia roli: 2" / 3"
Szerokość nośników		Papier w rolach: 203,2 mm-610 mm Arkusze cięte (ręczne ładowanie od góry): 203,2 - 610mm (ręczne podawanie z przodu): 250-610 mm / papier fotograficzny POP board - używać tylko: A2, A1
Minimalna długość nadruku		Papier w rolach: 203,2 mm (8") Arkusze cięte (ręczne ładowanie od góry): 27,4mm (11") (ręczne podawanie z przodu): 350mm
Maksymalna długość nadruku		Papier w rolach: 18m (różna zależnie od systemu operacyjnego i aplikacji) Arkusze cięte (ręczne ładowanie od góry): 1,6 m (różna w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji) (ręczne podawanie z przodu): 914mm
Marginesy	(na górze strony, na dole strony, po bokach)	
Zalecany obszar		Papier w rolach: na górze strony: 20mm, na dole strony: 5mm, z boku: 5mm (Podawanie ręczne): na górze strony: 20mm, na dole strony: 23 mm, z boku: 5mm
Obszar do zadrukowania:		Papier w rolach (drukowanie bez marginesów): na górze strony: 0mm, na dole strony: 0mm, z boku: 0mm (Ręczne podawanie od góry): na górze strony: 3 mm, na dole strony: 3mm, z boku: 3mm (Ręczne podawanie z przodu): na górze strony: 3 mm, na dole strony: 23 mm, z boku: 3mm
Szerokość nośnika dla druku bez obramowania (Tylko papier w rolach)		10" (254 mm), B4 (257 mm), 14" (356 mm), 16" (407 mm), A2 (420 mm), A2+1/17" (432mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm)
OPCJA		
Stojak drukarki		ST-25
Zestaw uchwytu roli (nośniki w rolach o 3 calowych gilzach)		RH2-25 (uchwyt roli o 2 calowej gilzie z 3 calową dołączaną papierową tuleją i podkładką do druku bez marginesów)
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE		
Zbiornik atramentu		PFI-105, BK, MBK, C, M, Y, PC, GY, PGY, R, G, B
Głowica drukująca		PF-05
Kartridż konserwacyjny		MC-16
Niektóre ilustracje stanowią imitację dla zwiększenia przejrzystości wydruku. Wszystkie dane zostały opracowane na podstawie standardowych metod testowych firmy Canon. Ulotki i specyfikacje produktu zostały opracowane przed wprowadzeniem produktu na rynek. Specyfikacja końcowa może ulec zmianom bez uprzedniego powiadomienia. ™ i ©: Wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami handlowymi odpowiednich producentów w poszczególnych rynkach i/lub krajach. 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.		



Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Mołdawska 9
02-127 Warszawa
tel. +48 22 430 60 13
faks +48 22 430 60 11
http://www.canon.pl
e-mail: canon@canon.pl

