

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

iPF8300

you can

Urządzenie **imagePROGRAF iPF8300** to drukarka zapewniająca najwyższą jakość wydruków w formacie A0 (44 cale) oraz dzięki zestawowi zaawansowanych funkcji niezrównaną precyzję drukowania i kolorów.

IPF8300 44 CALE
2400 X 1200DPI
PRECYZYJNY TRYB FOTOGRAFICZNY
PRECYZYJNY TRYB TEKSTOWY/GRAFIKI LINIOWEJ
12 KOLORÓW
BŁYSZCZĄCY PAPIER FORMATU A0 W 6 MIN. 31 SEK.
DYSK TWARDY 80 GB
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.
- Drukowanie bez marginesów do 44" szerokości.
- Maksymalizacja wydajności dzięki pojemnikom z atramentem „Hot Swap” z możliwością wymiany podczas druku.
- Możliwość wyboru pojemności zbiornika atramentu – 330 ml lub 700 ml.

 imagePROGRAF

Canon

Specyfikacja: iPF8300

Klasa	44 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 1200dpi
Szybkość druku (Rola A0, Obraz pełnokolorowy)	01:58:00 (Wydruk próbny) 03:39:00 (Tryb standardowy) 03:39:00 (Tryb standardowy) 07:15:00 (Tryb wysokiej jakości) 06:31:00 (Tryb standardowy) 11:11:00 (Tryb wysokiej jakości)
Papier powlekany	
Papier fotograficzny błyszczący	
Wymiary, waga (netto)	Jednostka główna ze stojakiem drukarki oraz koszem
Szer. x głęb. x wys. (mm), (kg)	1 893 (szer.) x 975 (głęb.) x 1 144 (wys.) mm; Waga: około 143kg
Wymiary, waga (Zapakowane)	Jednostka główna 2 080 (szer.) x 1 060 (głęb.) x 867 (wys.) mm; Waga: około 170kg
Szer. x głęb. x wys. (mm), (kg)	Stojak drukarki i kosz (wszystkie kraje poza USA): 1 795 (szer.) x 863 (głęb.) x 363 (wys.) mm; Waga: około 43kg
Zasilanie	
IMoc wejściowa	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór mocy	190 W lub mniej
Pobór mocy w trybie czuwania (W trybie niskiego poboru mocy)	6 W lub mniej
Wyłączone zasilanie (czuwanie)	5 W lub mniej
Środowisko operacyjne	Nie więcej niż 1 W (zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym prezydenta Stanów Zjednoczonych)
Hałas	Temperatura: 15- 30°C , Wilgotność: 10-80% (brak kondensacji)
Ciśnienie akustyczne	W trakcie pracy: 50 dB (A) (papier błyszczący, obraz, jakość druku: standardowa) Czuwanie: 35 dB (A) lub mniej (pomiar wg normy ISO7779 w powyższych warunkach)
Moc akustyczna	W trakcie pracy: 6,8 B lub mniej (błyszczący papier fotograficzny, obraz, jakość druku: standardowa) (pomiar wg normy ISO7779 w powyższych warunkach)
Pamięć standardowa	384 MB
Gniazdo rozszerzeń	nie
Język drukarki	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations) Kontrola zadań: CPCA Informacja o stanie: CPCA, SNMP-MIB (Standard MIB, Canon MIB)
Rodzaj oprogramowania wbudowanego	Flash ROM
Aktualizacja	Aktualizacja ze źródła USB, 1394, portu Ethernet (program narzędziowy)
Wyświetlacz panelu operacyjnego	Duży wyświetlacz LCD: 160 x 128 pikseli, diody LED x 5, przyciski x 13,
Język na panelu sterowania	angielski (USA), japoński
Język na wyświetlaczu LCD	Angielski (USA), francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, chiński, koreański, rosyjski i japoński (kanji)
Dysk twardy	2,5" 80GB 5400 obrotów/min. S-ATA i/F
Interfejs	
Hi-Speed USB	
Typ	Wbudowany
Tryb	Największa prędkość (12 Mbit/s), Szybkość przesyłania danych (480 Mbit/s), Transfer masowy
Rodzaj złącza	Seria B (4 piny)
Gigabit Ethernet	
Typ	Wbudowany
Standardowo	IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3 1000base-T / Autonegociacja, IEEE 802.3u 100base-TX / Autonegociacja, IEEE 802.3x Pelen Dupleks
Protokół	IPX/SPX (Netware 4.2 (J), 5.1 (J), 6.0 (J)), SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), AppleTalk
Obsługiwane systemy operacyjne	
Windows	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)
Mac	OSX (32 / 64 bit) 10.3.9 - 10.6
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-304/704: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B

PRZycinarka	
Model	Nowa przycinarka
Typ	Automatyczne cięcie w poziomie (przycinarka obrotowa)
Żywotność przycinarki (cięcia)	1500 cięć w przypadku używania nośników płóciennych lub materiałowych
ZARZĄDZANIE NOŚNIKAMI	
Papier w rolach	Jedna rola, ładowanie od przodu, wydawanie wydruku z przodu urządzenia
Cięte arkusze	Ładowanie z przodu, wydanie wydruku z przodu urządzenia (podawanie ręczne z wykorzystaniem dźwigni blokady nośnika)
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 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 - rozciągliwy.
Rozmiar nośników	
Papier w rolach (szerokość)	ISO: A3, A2, A1, A0 JIS: B2, B1, B0 ARCH: 24", 30", 36" Inne: 10", 14", 16", 17", 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" Zdjęcie: 20 x 24", 18 x 22", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (amerykański format fotograficzny) Plakat: 20 x 30", 30 x 40", 42 x 60", 44 x 62", 300 x 900mm Inne: 13 x 22" Papier w rolach i cięte arkusze: 0,07- 0,8mm
Cięte arkusze	
Grubość nośników	150mm
Maksymalna zewnętrzna średnica roli papieru	Wewnętrzna średnica rdzenia roli: 2" / 3"
Rozmiar rdzenia nośnika	Papier w rolach: 254mm - 1 117,6mm
Szerokość nośników	Cięte arkusze: 203,2 - 1 117,6mm 203,2mm (8")
Minimalna długość nadruku	Papier w rolach: 18mm (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji)
Maksymalna długość nadruku	Arkusze cięte: 1,6m
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 Cięte arkusze: na górze strony: 20mm, na dole strony: 23 mm, z boku: 5mm Papier w rolach: na górze strony: 5mm, na dole strony: 5mm, z boku: 5mm Papier w rolach (drukowanie bez marginesów): na górze strony: 0mm, na dole strony: 0mm, z boku: 0mm Cięte arkusze: na górze strony: 5mm, na dole strony: 23 mm, z boku: 5mm
Obszar do zadrukowania	
Szerokość nośnika dla druku bez obramowania	515mm (JIS B2), 1,030mm (JIS B0), 594mm (ISO A1), 841mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44"
OPCJA	
Rolka odbiorcza nośników	TU-06
Zestaw uchwyty do ról	RH2-44
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Zbiornik atramentu	PFI-304 (330ml): BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B PFI-704 (700ml): BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B PF-05 CT-05 (ostrze zostało zmienione w porównaniu z bieżącymi modelami) MC-08
Głowica drukująca	
Ostrze do przycinarki	
Kartridż konserwacyjny	
<p>Niektóre ilustracje stanowią imitację dla zwiększenia przejrzystości wydruku. Wszystkie dane zostały opracowane na podstawie standardowych metod testowych firmy Canon.</p> <p>Ulotka i specyfikacje produktu zostały opracowane przed wprowadzeniem produktu na rynek.</p> <p>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.</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>	

you can
Canon



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

