

Najwyższej jakości
wydruki 44"/B0
z bezkompromisową
szybkością i po
niskich kosztach
eksploatacji

iPF8400S

you can

Drukarka wielkoformatowa **iPF8400S** do zastosowań produkcyjnych, proofingu, fotograficznych i projektowych oferuje najwyższej jakości wydruki 44"/B0 z imponującą szybkością i po niskich kosztach.

44
CALE

2400 X
1200 DPI

SYSTEM 8
ATRAMENTÓW
KOLOROWYCH
LUCIA EX

MOŻLIWOŚĆ
WYMIANY
ZBIORNIKÓW
Z ATRAMENTEM
W CZASIE
DRUKOWANIA

DYSK TWARDY
250 GB

WTYCZKA DO
PROGRAMU
PHOTOSHOP

WBUDOWANA
FUNKCJA KALIBRACJI
KOLORÓW

A0 BŁYSZCZĄCY
3 MIN 10 S

DRUKOWANIE
BEZ MARGINESÓW



iPF8400S

Główne właściwości

- Szybki, ekonomiczny druk
- 8-kolorowy system atramentów pigmentowych oferuje szeroką paletę barw i imponującą reprodukcję czerni
- Drukarka znakomicie sprawdzająca się w branży produkcyjnej, fotograficznej, projektowej i wystawienniczej
- Duże pojemniki na atrament o pojemności 330 ml lub 700 ml zwiększają efektywność pracy i skracają przestoje
- Dysk twardy 250 GB do sprawnego drukowania skomplikowanych zadań
- Wbudowane narzędzie do zarządzania kosztami wydruku i śledzenia zwrotu z inwestycji
- Funkcja wymiany pojemników z atramentem podczas pracy eliminuje przerwy podczas drukowania
- Oprogramowanie dodatkowe w standardzie
- Wbudowany czujnik kolorów zapewnia spójną i precyzyjną reprodukcję barw

 imagePROGRAF

Canon

Dane techniczne: imagePROGRAF iPF8400S

MODEL DRUKARKI	imagePROGRAF iPF8400S
TECHNOLOGIA	
Typ drukarki	8-kolorowa — 1117,6 mm (44")
Technologia wydruku	Canon Inkjet na żądanie, 6 zintegrowanych kolorów (6 układów na głowicę drukującą x 2 głowice drukujące)
Liczba dysz	Łącznie: 30 720 — MBK/BK/M/Y: 2560 dysz na każdy kolor, C/PC/PM/GY: 5120 dysz na każdy kolor
Rozdzielczość drukowania	2400 x 1200 dpi
Odstępy dysz	1200 dpi x 2
Dokładność linii	±0,1% lub mniej
Wielkość kropli atramentu	4 pikolitry
Pojemność atramentu	Atrament startowy: 330 ml Atrament dostępny w sprzedaży: 330 ml lub 700 ml
Rodzaj atramentu	Atrament pigmentowy: LUCIA EX 8-kolorowy atrament pigmentowy: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY
Kompatybilność systemu operacyjnego	Windows: XP, Vista, 7, 8, Server 2003 i 2003 R2, Windows Server 2008 (wersja 32- i 64-bitowa), Macintosh OSX 10.5.8-OS10.8.x
Języki drukarki	GARO (język Graphic Arts with Raster Operations)
Standardowe interfejsy	USB 2.0 High-Speed Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX
Bufor RAM	384 MB
Dysk twardy	250 GB
SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA (A0, obraz pełnokolorowy)	
Szybkość drukowania (zwykły papier)	0 min 57 s (tryb szybki ekonomiczny) 3 min 10 s (tryb standardowy)
Szybkość drukowania (papier powlekany)	1 min 38 s (tryb szybki ekonomiczny) 3 min 09 s (tryb standardowy)
Szybkość drukowania (błyszczący papier fotograficzny)	3 min 10 s (tryb szybki ekonomiczny) 4 min 50 s (tryb standardowy)
OBSŁUGA PAPIERU	
Szerokość nośnika	Papier w rolce: 254 mm (10 cali) — 1117,6 mm (44 cale) Arkusze cięte: 203,2 mm (8 cali) — 1117,6 mm (44 cale)
Grubość nośnika	Papier w rolce: 0,07–0,8 mm Arkusze cięte: 0,07–0,8 mm
Minimalna długość wydruku	203,2 mm
Maksymalna długość wydruku	Papier w rolce: 18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji) Arkusze cięte: 1,6 m
Marginesy (górnym, dolnym, bocznym)	Zalecany obszar: Papier w rolce: górny: 20 mm, dolny: 5 mm, boczne: 5 mm Arkusze cięte: górny: 20 mm, dolny: 23 mm, boczne: 5 mm
	Obszar zadruku: Papier w rolce: górny: 5 mm, dolny: 5 mm, boczne: 5 mm Druk bez marginesów na papierze z rolki: górny: 0 mm, dolny: 0 mm, boczne: 0 mm Arkusze cięte: górny: 5 mm, dolny: 23 mm, boczne: 5 mm
Maksymalna średnica rolki nośnika	150,0 mm
Metoda podawania papieru	Podawanie z rolki: Jedna rolka, ładowanie od przodu, wydruk z przodu Ładowanie od przodu, podawanie ręczne: Jeden arkusz, wydruk z przodu
Szerokość drukowania bez marginesów (tylko z rolki)	515 mm (JIS B2), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44"

MODEL DRUKARKI	imagePROGRAF iPF8400S
WYMIARY I MASA	
Wymiary fizyczne (szer. x głęb. x wys.)	1893 (szer.) x 975 (głęb.) x 1144 (wys.) mm Okolo 143 kg (łącznie z zestawem uchwytu rolek, bez atramentu i głowic drukujących)
DOŁĄCZONE OPROGRAMOWANIE	Sterownik drukarki Canon, Status Monitor, Free Layout & iR enlargement Copy, zoptymalizowany sterownik do oprogramowania AutoCAD, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (tylko do Windows), dodatek do drukowania z programów Microsoft® Word, Excel i PowerPoint (tylko do Windows), dodatek do drukowania z programu Adobe® Photoshop, dodatek do drukowania z programu Digital Photo Professional, Direct Print & Share (tylko do Windows)
WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I PRACY	
Zasilanie	100–240 VAC (50/60 Hz)
Zużycie energii	Podczas pracy: 190 W lub mniej Pobór mocy w trybie gotowości (w trybie niskiego poziomu mocy) 5 W lub mniej Po wyłączeniu (w trybie gotowości): 0,5 W lub mniej
Środowisko pracy	Temperatura: 15–30°C, wilgotność 10–80% (bez kondensacji)
Poziom hałasu (w przybliżeniu)	Podczas pracy: 50 dB (A) lub mniej Tryb gotowości: 35 dB (A) lub mniej Moc akustyczna: 6,8 bels Zgodnie z ISO 7779
Regulacje prawne	Europa: znak CE, Niemcy: TUV, Rosja: Gost-R, inne kraje: certyfikat CB
Certyfikaty środowiskowe	ENERGY STAR (cały świat), Dyrektywa RoHS, IT ECO Declaration (Europa), WEEE, ErP grupa produktów 6 (Europa)
OPCJE	
Moduł odbierający	TU-06
2-calowy uchwyt tuby nośnika	RH2-44 (2-calowy uchwyt tuby nośnika z dołączoną 3-calową tubą nośnika)
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Zbiorniki atramentu	330 ml PFI-306 BK/MBK/C/M/Y/PC/PM/GY 700 ml PFI-706 BK/MBK/C/M/Y/PC/PM/GY
Głowica drukująca	PF-05
Ostrze do przycinarki	CT-06
Zbiornik konserwacyjny	MC-08

Niektóre obrazy są symulowane w celu uzyskania 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. Ostateczne dane techniczne 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 prowadzą działalność.

Firma Canon zaleca używanie swoich nośników w celu osiągnięcia najlepszych rezultatów. Aby określić, które typy papieru/nośników są zalecane, należy sprawdzić listę zgodności typów papieru/nośników.

Originalne pojemniki z atramentem firmy Canon zostały opracowane wraz z drukarkami wielkoformatowymi Canon i stanowią ważny element systemów drukujących drukarek wielkoformatowych. W tych pojemnikach z atramentem zostały zastosowane zaawansowane technologie stworzone w ramach naszych prac badawczo-rozwojowych. W celu uzyskania optymalnej wydajności drukarek wielkoformatowych Canon firma Canon zaleca stosowanie oryginalnych pojemników z atramentem Canon.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

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

Polish edition
© Canon Europa N.V. 2013