

Wysokiej jakości,
szybki druk 24"/A1
Elastyczne funkcje
i niskie koszty
eksploatacji

iPF6400S

you can

8-kolorowa drukarka wielkoformatowa dla branży grafiki artystycznej. Model **iPF6400S** oferuje wysokiej jakości, szybkie wydruki w formacie 24"/A1 po niskich kosztach. Dostępny jest również opcjonalny spektrofotometr.

24
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

A1 BŁYSZCZĄCY
2 MIN 10 S

DRUKOWANIE
BEZ MARGINESÓW



iPF6400S



iPF6400S Z OPCJONALNYM
SPEKTROFOTOMETREM

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 300 ml zwiększają efektywność pracy i skracają przestoje
- Dysk twardy 250 GB do sprawnego drukowania skomplikowanych zadań
- Funkcja wymiany pojemników z atramentem podczas pracy eliminuje przerwy podczas drukowania
- Wbudowane narzędzie do zarządzania kosztami wydruku i śledzenia zwrotu z inwestycji
- Wbudowany czujnik kolorów zapewnia spójną i precyzyjną reprodukcję barw
- Opcjonalny spektrofotometr do automatycznego i precyzyjnego zarządzania kolorami
- Oprogramowanie dodatkowe w standardzie
- Optymalna spójność kolorystyczna pomiędzy różnymi drukarkami 8-kolorowymi przy użyciu funkcji Calibration Link

 imagePROGRAF

Canon

Dane techniczne: imagePROGRAF iPF6400S

MODEL DRUKARKI	imagePROGRAF iPF6400S
TECHNOLOGIA	
Typ drukarki	8-kolorowa — 609,6 mm (24")
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: 90 ml — BK/MBK/M/Y 120 ml — C/PC/PM/GY Atrament dostępny w sprzedaży: 130 ml lub 300 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	256 MB
Dysk twardy	250 GB
SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA (A1, obraz pełnokolorowy)	
Szybkość drukowania (zwykły papier)	0 min 35 s (tryb szybki ekonomiczny) 1 min 56 s (tryb standardowy)
Szybkość drukowania (papier powlekany)	1 min 02 s (tryb szybki ekonomiczny) 1 min 56 s (tryb standardowy)
Szybkość drukowania (błyszczący papier fotograficzny)	2 min 08 s (tryb szybki ekonomiczny) 3 min 08 s (tryb standardowy)
OBŚLUGA PAPIERU	
Szerokość nośnika	Rolka papieru i podawanie ręczne od góry: 203,2 mm (8 cali) — 610 mm (24 cale) Podawanie ręczne od przodu: 250 mm-610 mm (24 cale)
Grubość nośnika	Rolka: 0,07-0,8 mm Ładowanie od góry, podawanie ręczne: 0,07-0,8 mm Ładowanie od przodu, podawanie ręczne: 0,5-1,5 mm
Minimalna długość do drukowania	Rolka: 203,2 mm (8 cali) Podawanie ręczne od góry: 279,4 mm (11 cali) Podawanie ręczne od przodu: 350 mm
Maksymalna długość wydruku	18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji) Podawanie ręczne od góry: 1,6 m Podawanie ręczne od przodu: 914 mm
Marginesy (górny, dolny, boczne)	Zalecany obszar: Papier w rolce: górny: 20 mm, dolny: 5 mm, boczne: 5 mm Podawanie ręczne od góry: górny: 20 mm, dolny: 23 mm, boczne: 5 mm Podawanie ręczne od przodu: górny: 20 mm, dolny: 23 mm, boczne: 5 mm
	Obszar zadruku: Papier w rolce: górny: 3 mm, dolny: 3 mm, boczne: 3 mm Druk bez marginesów na papierze z rolki: górny: 0 mm, dolny: 0 mm, boczne: 0 mm Podawanie ręczne od góry: górny: 3 mm, dolny: 3 mm (*1), boczny: 3 mm *1: Dolny margines papieru artystycznego: 23 mm Podawanie ręczne od przodu: górny: 3 mm, dolny: 23 mm, boczne: 3 mm
Maksymalna średnica rolki nośnika	150,0 mm
Metoda podawania papieru	Podawanie z rolki: Jedna rolka, ładowanie od góry, wydruk z przodu Ładowanie od góry, podawanie ręczne: Jeden arkusz, wydruk z przodu Ładowanie od przodu, podawanie ręczne: Jeden arkusz, wydruk z przodu
Szerokość drukowania bez marginesów (tylko z rolki)	10" (254 mm), B4 (257 mm), 14" (356 mm), 16" (407 mm), A2 (420 mm), A2+/17" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm)

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.

Oryginalne 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.

MODEL DRUKARKI	imagePROGRAF iPF6400S
WYMIARY I MASA	
Wymiary fizyczne (szer. x głęb. x wys.)	Jednostka główna z automatycznym modułem podającym do rolek (w standardzie): 1 227 (szer.) x 702 (głęb.) x 344 (wys.) mm Ciężar: Około 54 kg (bez materiałów eksploatacyjnych i podstawy drukarki) Jednostka główna i podstawa drukarki: 1 227 (szer.) x 751 (głęb.) x 1001 (wys.) mm Ciężar: Około 70 kg (bez materiałów eksploatacyjnych) Jednostka główna z podstawą drukarki i spektrofotometrem: 1 227 (szer.) x 875 (głęb.) x 1001 (wys.) mm Ciężar: Około 91 kg (bez materiałów eksploatacyjnych)
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: 100 W lub mniej Po wyłączeniu (w trybie gotowości): 1 W lub mniej
Środowisko pracy	Temperatura: 15-30°C, wilgotność 10-80% (bez kondensacji)
Poziom hałasu (w przybliżeniu)	Podczas pracy: 47 dB (A) lub mniej Tryb gotowości: 35 dB (A) lub mniej Moc akustyczna: 6,4 bela 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	
Podstawa drukarki	ST-28
Zestaw uchwytu rolek	RH2-25
Spektrofotometr	SU-21
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Zbiorniki atramentu	130 ml PFI-106 BK/MBK/C/M/Y/PC/PM/GY 300 ml PFI-206 BK/MBK/C/M/Y/PC/PM/GY
Głowica drukująca	PF-05
Kaseta konserwacyjna	MC-16

Full-photolithography Inkjet Nozzle Engineering

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