

Ten ploter 44"
z atramentami
pigmentowymi
w 6 kolorach drukuje
atrakcyjne plakaty
oraz materiały POS
o żywych barwach
i w dużych nakładach.

iPF8400SE

you can

Sześciokolorowy system atramentów
(łącznie z atramentem czerwonym)
LUCIA EX zapewnia żywe i trwałe
barwy atrakcyjnych plakatów
i materiałów reklamowych.

44 CALE
2400 X 1200 DPI
SYSTEM 6 ATRAMENTÓW KOLOROWYCH LUCIA EX
MOŻLIWOŚĆ WYMIANY ZBIORNIKÓW Z ATRAMENTEM W CZASIE DRUKOWANIA
TRYB DRUKU EKONOMICZNEGO
POSTERARTIST LITE
ZWYKŁY PAPIER A0 W 56 SEKUND
DRUKOWANIE BEZ MARGINESÓW



iPF8400SE

Najważniejsze cechy:

- Trwałe wydruki plakatów i materiałów POS dzięki 6-kolorowemu systemowi atramentów LUCIA EX
- Żywe odcienie czerwone i pomarańczowe dzięki dodatkowemu atramentowi czerwonemu
- Stała wydajność zadań drukowania o wysokich nakładach dzięki zbiornikom z atramentem o pojemności 330 ml i 700 ml, które można wymieniać podczas pracy urządzenia
- Tryb szybki skraca czas wydruku pilnych plakatów
- Łatwe tworzenie atrakcyjnych plakatów wielkoformatowych przy użyciu dodanego w komplecie oprogramowania PosterArtist Lite i wtyczki do drukowania z pakietu Microsoft Office
- Łatwe drukowanie plików w różnych formatach przy użyciu narzędzia Direct Print & Share: od ogólnej grafiki po rysunki CAD i GIS

Specyfikacja: imagePROGRAF iPF8400SE

MODEL DRUKARKI	imagePROGRAF iPF8400SE
TECHNOLOGIA	
Typ drukarki	6-kolorowa — 44"/1 117,6 mm
Technologia wydruku	Canon Inkjet na żądanie, 6 zintegrowanych kolorów (6 układów na głowicę drukującą x 1 głowica drukująca)
Liczba dysz	Łącznie: 15 360 — BK, MBK, M, C, Y, R — po 2560 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 — BK, MBK, M, C, Y, R Atrament dostępny w sprzedaży: 330 ml lub 700 ml — BK, MBK, M, C, Y, R
Rodzaj atramentu	Atrament pigmentowy: LUCIA EX 6 kolorów: BK, MBK, M, C, Y, R
Kompatybilność systemu operacyjnego	Windows: XP, Vista, 7, 8, Server 2003 i 2003 R2, Windows Server 2008 (wersja 32- i 64-bitowa), Server 2012 (wersja 64-bitowa), Macintosh OS X: 10.6.8-10.9.x
Języki drukarki	GARO (język Graphic Arts with Raster Operations)
Standardowe interfejsy	USB 2.0 High-Speed Ethernet 10/100 Base-T/TX
Bufor RAM	384 MB
SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA (A0, obraz pełnokolorowy)	
Szybkość drukowania (zwykły papier)	56 s (szybki tryb ekonomiczny) 3 min 5 s (tryb normalny)
Szybkość drukowania (papier powlekany)	1 min 42 s (szybki tryb ekonomiczny) 3 min 5 s (tryb normalny)
Szybkość drukowania (błyszczący papier fotograficzny)	3 min 5 s (szybki tryb ekonomiczny) 6 min 8 s (tryb normalny)
OBŚLUGA PAPIERU	
Szerokość nośnika	Papier w rolce: 254-1117,6 mm Arkusze cięte: 203,2-1117,6 mm
Grubość nośnika	Papier w rolce: 0,07-0,8 mm Arkusze cięte: 0,07-0,8 mm
Minimalna długość wydruku	203,2 mm (8 cali)
Maksymalna długość wydruku	Papier w rolce: 18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji) Arkusze cięte: 1,6 m
Marginesy (górny, dolny, boczne)	Zalecany obszar: Papier z rolki — górny: 20 mm, dolny: 5 mm, boczne: 5 mm Arkusze cięte — górny: 20 mm, dolny: 23 mm, boczne: 5 mm Obszar zadruku: Papier z rolki — 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 Podawanie ręczne: ładowanie z przodu, 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"
WYMIARY I MASA	
Wymiary fizyczne (szer. x głęb. x wys.)	Jednostka główna z podstawą drukarki i koszem: 1893 (szer.) x 971 (głęb.) x 1144 (wys.) mm Jednostka główna z podstawą drukarki i koszem zamkniętym: 1893 (szer.) x 734 (głęb.) x 1144 (wys.) mm Ciężar: Około 117 kg (bez materiałów eksploatacyjnych)

MODEL DRUKARKI	imagePROGRAF iPF8400SE
DOLAŻONE 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), 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 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 bel Zgodnie z ISO 7779
Regulacje prawne	Europa: znak CE, Niemcy: znak TUV, Rosja: EAC Inne kraje: certyfikat CB
Certyfikaty środowiskowe	Międzynarodowy program ENERGY STAR, Dyrektywa RoHS
OPCJE	
Zestaw uchwytu role	RH2-44
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Zbiorniki atramentu	330 ml: PFI-306 BK, MBK, C, M, Y, R 700 ml: PFI-706 BK, MBK, C, M, Y, R
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.

Oryginalne pojemniki z atramentem firmy Canon zostały opracowane wraz z drukarkami wielkoformatowymi Canon i stanowią ważny element systemów 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., 2014