

Ten kompaktowy ploter 24"/A1 z atramentami pigmentowymi w 6 kolorach drukuje atrakcyjne plakaty oraz materiały POS o żywych barwach. Zapewnia też niski całkowity koszt posiadania.

iPF6400SE

you can

Ten kompaktowy ploter drukuje atrakcyjne plakaty i materiały reklamowe. Znakomicie sprawdza się w firmach każdej wielkości. Sześciokolorowy system atramentów (łącznie z atramentem czerwonym) LUCIA EX zapewnia żywe i trwałe barwy wydruków.

24 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 A1 W 34 SEKUNDY
DRUKOWANIE BEZ MARGINESÓW

iPF6400SE



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 dzięki zbiornikom z atramentem o pojemności 130 ml i 300 ml, które można wymieniać podczas pracy urządzenia
- Szybki druk w trybie ekonomicznym minimalizuje czas pracy i koszty
- Oszczędność miejsca dzięki nowej, kompaktowej, ale wielofunkcyjnej konstrukcji
- 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 dodanego w komplecie narzędzia Direct Print & Share: od ogólnej grafiki po rysunki CAD i GIS

 imagePROGRAF

Canon

Specyfikacja: imagePROGRAF iPF6400SE

MODEL DRUKARKI	imagePROGRAF iPF6400SE
TECHNOLOGIA	
Typ drukarki	6-kolorowa — 24"/609,6 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: 90 ml — BK, MBK, M, C, Y, R Atrament dostępny w sprzedaży: 130 ml lub 300 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	256 MB
SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA (A1, obraz pełnokolorowy)	
Szybkość drukowania (zwykły papier)	34 s (szybki tryb ekonomiczny) 1 min 45 s (tryb normalny)
Szybkość drukowania (papier powlekany)	1 min 0 s (szybki tryb ekonomiczny) 1 min 45 s (tryb normalny)
Szybkość drukowania (błyszczący papier fotograficzny)	1 min 58 s (szybki tryb ekonomiczny) 3 min 41 s (tryb normalny)
OBSŁUGA PAPIERU	
Szerokość nośnika	Rolka papieru i podawanie ręczne od góry: 203,2–610 mm (8–24 cale)
Grubość nośnika	Rolka: 0,07–0,8 mm Ładowanie od góry, podawanie ręczne: 0,07–0,8 mm
Minimalna długość wydruku	Rolka: 203,2 mm (8 cali) Podawanie ręczne od góry: 279,4 mm (11 cali)
Maksymalna długość wydruku	18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji) Podawanie ręczne od góry: 1,6 m
Marginesy (górny, dolny, boczne)	Zalecany obszar: Papier z rolki — górny: 20 mm, dolny: 5 mm, lewy i prawy: 5 mm Podawanie ręczne od góry — górny: 20 mm, dolny: 23 mm, lewy i prawy: 5 mm Obszar zadruku: Papier z rolki — górny: 3 mm, dolny: 3 mm, lewy i prawy: 3 mm Druk bez marginesów na papierze z rolki — górny: 0 mm, dolny: 0 mm, lewy i prawy: 0 mm Podawanie ręczne od góry — górny: 3 mm, dolny: 3 mm, lewy i prawy: 3 mm
Maksymalna średnica rolki nośnika	150,0 mm
Metoda podawania papieru	Podawanie z rolki: Jedna rolka, ładowanie od przodu, wydruk z przodu Ładowanie od góry, 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)
WYMIARY I MASA	
Wymiary fizyczne (szer. x głęb. x wys.)	1017 (szer.) x 702 (głęb.) x 344 (wys.) mm Ciężar: Około 44 kg (bez materiałów eksploatacyjnych i podstawy drukarki) Jednostka główna z otwartym koszem i podstawą drukarki: 1017 (szer.) x 870 (głęb.) x 991 (wys.) mm; kosz zamknięty: 1017 (szer.) x 751 (głęb.) x 991 (wys.) mm Waga: około 54 kg (bez materiałów eksploatacyjnych)

MODEL DRUKARKI	imagePROGRAF iPF6400SE
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: 100 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: 49 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: znak TUV, Rosja: EAC Inne kraje: certyfikat CB
Certyfikaty środowiskowe	Międzynarodowy program ENERGY STAR, Dyrektywa RoHS
OPCJE	
Podstawa drukarki	ST-29
Zestaw uchwytu role	RH2-25
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Zbiorniki atramentu	130 ml: PFI-106 BK, MBK, M, C, Y, R 300 ml: PFI-206 BK, MBK, M, C, Y, R
Głowica drukująca	PF-05
Zbiornik konserwacyjny	MC-16

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.



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