

Rozwiązania do druku wielkoformatowego, idealnie sprawdzające się w druku testowym, fotograficznym i artystycznym

iPF6400 / iPF6450

you can

imagePROGRAF iPF6400 i iPF6450 to drukarki z 12-kolorowym systemem atramentów pigmentowych do nośników o formacie 24"/A1. Łącząc w sobie wysoką produktywność i znakomitą jakość druku, doskonale sprawdzają się w takich zastosowaniach, jak druk fotograficzny, artystyczny i testowy oraz w branży projektowej, reklamowej i handlu detalicznego.

iPF6400 / iPF6450
24 CALE
2400 X 1200 DPI
SYSTEM 12 ATRAMENTÓW KOLOROWYCH LUCIA EX
MOŻLIWOŚĆ WYMIANY ZBIORNIKÓW Z ATRAMENTEM W CZASIE DRUKOWANIA.
OPCJONALNY SPEKTROFOTOMETR (iPF6450)
DYSK TWARDEY 250 GB (iPF6450)
DODATEK DO PROGRAMU PHOTOSHOP
WBUDOWANA FUNKCJA KALIBRACJI KOLORÓW
A1 BŁYSZCZĄCY 3,7 MIN
DRUKOWANIE BEZ MARGINESÓW



iPF6400



iPF6450



iPF6450
(z opcjonalnym spektrofotometrem)

Główne właściwości

- Innowacyjny, 12-kolorowy system atramentów pigmentowych firmy Canon z technologią przetwarzania obrazów
- Lepsza reprodukcja czerni i gradacja odcieni w ciemnych obszarach zapewniająca wyjątkową jakość wymaganą w druku fotograficznym
- Zgodna z systemami zarządzania kolorami przy użyciu profili ICC i płynnie współdziałająca z aplikacjami RIP innych producentów

Opcjonalny spektrofotometr do iPF6450 zapewniający:

- Zautomatyzowane zarządzanie kolorami przy użyciu rozwiązań RIP innych producentów
- Szybki pomiar, przełączany filtr UV, obsługę nowego standardu XRG
- Optymalną spójność kolorystyczną pomiędzy różnymi drukarkami 12-kolorowymi przy użyciu funkcji Calibration Link

- Konsola zarządzania kalibracją kolorów (CCMC) do bardzo efektywnego zarządzania kolorami nie tylko jednej, ale i większej liczby drukarek
- Maksymalizacja produktywności — zbiorniki z atramentem o pojemności 130 ml lub 300 ml można wymieniać w czasie drukowania
- Możliwość śledzenia kosztu każdego zadania i zwrotu z inwestycji przy użyciu wbudowanego oprogramowania

 **imagePROGRAF**

Canon

Dane techniczne: imagePROGRAF iPF6400 / iPF6450

MODEL DRUKARKI	imagePROGRAF iPF6400	imagePROGRAF iPF6450
TECHNOLOGIA		
Typ drukarki	12-kolorowa — 24"/609,6 mm	
Technologia wydruku	Canon Inkjet na żądanie, 6 zintegrowanych kolorów (6 układów na głowicę drukującą x 2 głowice drukujące)	
Liczba dysz	Łącznie: 30 720 — BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B 2560 dysz na każdy kolor x 6 kolorów x 2 głowice drukujące	
Rozdzielczość drukowania	2400 x 1200 dpi	
Podziałka dyszy	1200 x 2, łącznie z systemem wykrywania i zastępowania niedziałających dysz	
Wielkość kropli atramentu	4 pikolitry na kolor	
Pojemność atramentu	Atrament startowy: 90 ml Atrament dostępny w sprzedaży: 130 ml i 300 ml	
Typ atramentu	Atrament pigmentowy: 12-kolorowy system LUCIA EX BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B	
Szybkość drukowania (rolka A1, obraz pełnokolorowy)	Papier zwykły: 1,2 min (tryb szybki) / 2,1 min (tryb standardowy) Papier powlekany: 2,2 min (tryb standardowy) / 4,0 min (tryb wysokiej jakości) Błyszczący papier fotograficzny: 3,7 min (tryb standardowy) / 5,0 min (tryb wysokiej jakości)	
Kompatybilność z systemami operacyjnymi	Windows XP, Server 2003, Server 2008, Vista, 7 (32/64-bitowe), Macintosh OS X 10.5.8-10.7.x	
Języki drukarki	GARO (język Graphic Arts with Raster Operations)	
Standardowe interfejsy	USB 2.0 High-Speed Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX	
Standardowa pojemność pamięci	384 MB	384 MB
Dysk twardy	nie dotyczy	250 GB
PANEL STEROWANIA		
Wyświetlacz	Duży wyświetlacz LCD: 160 x 128 punktów, 13 klawiszy, 5 diod LED	
Język panelu sterowania	Angielski (USA), japoński	
Język na wyświetlaczu LCD	Angielski (USA), francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, chiński (uproszczony), koreański, rosyjski, japoński (kanji)	
OBSŁUGA 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 Podawanie ręczne od góry: 0,07-0,8 mm Podawanie ręczne od przodu: 0,5-1,5 mm	
Minimalna długość wydruku	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 (różni się 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 bezmarginesowy 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	

MODEL DRUKARKI	imagePROGRAF iPF6400	imagePROGRAF iPF6450
Maksymalna średnica rolki nośnika	150,0 mm	
Metoda podawania papieru	Papier w rolce: Jedna rolka (ładowanie od góry [możliwa obsługa od przodu], wydruk z przodu) Ładowanie od góry, podawanie ręczne: Jeden arkusz, wydruk z przodu Ładowanie od przodu, podawanie ręczne: Jeden arkusz, wydruk z przodu	
Pojemność podajników mediów	Podawanie ręczne: 1 arkusz, podawanie z rolki: 1 rolka	
Szerokość drukowania bez marginesów (tylko z rolki)	10" (254 mm), B4 (257 mm), 14" (356 mm), 16" (407 mm), A2 (420 mm), A2+1/7" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm)	
WYMIARY I CIĘŻAR		
Wymiary fizyczne (szer. x głęb. x wys.) / ciężar	Jednostka główna z automatycznym modulem podającym do rolek (w standardzie): 1227 (szer.) x 702 (głęb.) x 344 (wys.) mm Ciężar: Około 54 kg (bez materiałów eksploatacyjnych i stojaka drukarki)	
Jednostka główna i podstawa drukarki	1227 (szer.) x 751 (głęb.) x 1001 (wys.) mm Ciężar: Około 70 kg (bez materiałów eksploatacyjnych)	
Jednostka główna z podstawą drukarki i spektrofotometrem	nie dotyczy	1227 (szer.) x 875 (głęb.) x 1001 (wys.) mm Ciężar: Około 91 kg (bez materiałów eksploatacyjnych)
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 (zgodnie z Dyrektywą ErP, 6 grupa produktów)	
Środowisko pracy	Temperatura: 15-30°C, wilgotność: 10-80 % (bez skraplania)	
Poziom hałasu (w przybliżeniu)	Podczas pracy: Około 47 dB W trybie gotowości: 35 dB lub mniej Moc akustyczna: 6,4 bel a 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	
Uchwyt rolek	RH2-25 (2-calowy uchwyt rdzenia rolki z 3-calowym adapterem i elementem do druku bezmarginesowego)	
Spektrofotometr	nie dotyczy	SU-21
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE		
Głowica drukująca	PF-05	
Zbiornik atramentu	PFI-106 (130 ml) — BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B PFI-206 (300 ml) — BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B	
Zbiornik konserwacyjny	MC-16	

Niektóre obrazy stanowią symulację, mającą na celu uzyskanie 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 są obecni.

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

Oryginalne zbiorniki z atramentem firmy Canon są opracowywane razem z drukarkami wielkoformatowymi firmy Canon jako ważny element systemu rozwiązań do druku wielkoformatowego. Zastosowane zostały w nich zaawansowane technologie powstałe w wyniku naszych prac badawczo-rozwojowych. W celu uzyskania optymalnych efektów drukowania firma Canon zaleca stosowanie oryginalnych zbiorników z atramentem w swoich drukarkach wielkoformatowych.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition 0170W702
© Canon Europa N.V., 2012

Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Młodawska 9
02-127 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
canon.pl