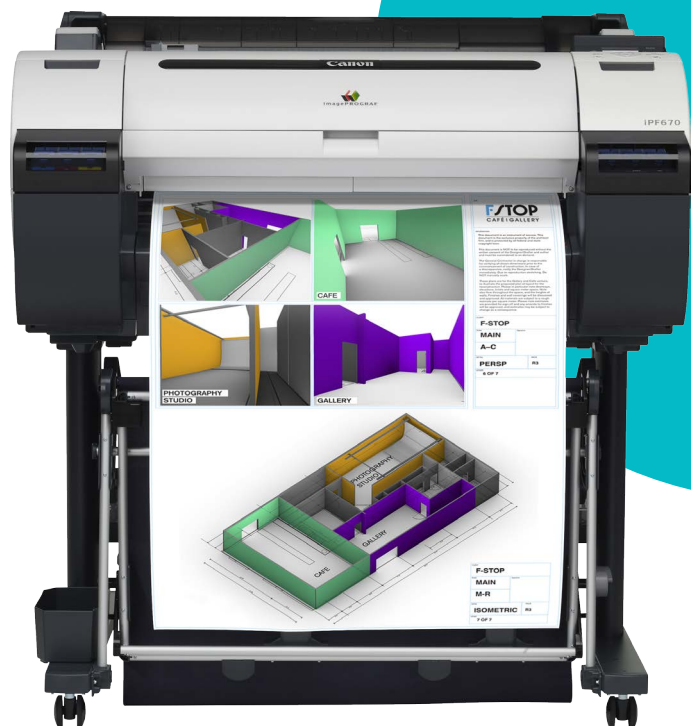


iPF670

Rozwiązania druku wielkoformatowego do zastosowań CAD i GIS

Urządzenie imagePROGRAF iPF670 to 24-calowa drukarka wielkoformatowa, która łączy wysoką jakość, niezwykłą dokładność oraz wydajność, zapewniając wyższy zwrot z inwestycji.



Najważniejsze cechy:

- Drukowanie wysokich nakładów w trybie ciągłym dzięki zbiornikom z atramentem o pojemności 130 ml, które można wymieniać podczas pracy urządzenia
- Wydruk A1 w szybkim trybie ekonomicznym gotowy w 28 sekund
- Oszczędność miejsca — unikatowa kompaktowa budowa umożliwiająca dopasowanie do każdego miejsca
- Wysoka precyzja przy minimalnej szerokości linii wynoszącej 0,02 mm i dokładności linii +/-0,1 %
- 5-kolorowy system atramentów barwnikowych i pigmentowych, w tym nowy atrament amarantowy umożliwiający reprodukcję żywej czerwieni
- Łatwe drukowanie plików w formatach PDF/TIFF/JPEG/HP-GL2 przy użyciu dodanego w komplecie narzędzia Direct Print & Share — od ogólnej grafiki po rysunki CAD i GIS
- Przystosowanie do pracy w chmurze z możliwością natychmiastowego udostępniania — łatwy dostęp nawet przy użyciu urządzeń przenośnych
- Łatwe tworzenie atrakcyjnych plakatów wielkoformatowych przy użyciu dodanego w komplecie oprogramowania PosterArtist Lite i wtyczki do drukowania z pakietu Microsoft Office
- Kontrola kosztów i zwrotu z inwestycji za pomocą w pełni funkcjonalnych narzędzi do rozliczeń

iPF670
24 CALE

2400 x 1200 DPI

ZBIORNIKI
Z ATRAMENTEM
O POJEMNOŚCI
130 ml

TRYB DRUKU
EKONOMICZNEGO

5 KOLORÓW
Z NOWYM
ATRAMENTEM
AMARANTOWYM

A1 28 SEKUND

15 360 DYSZ

DRUKOWANIE BEZ
MARGINESÓW

Canon

TECHNOLOGIA

Typ drukarki	5-kolorowa — 24"/609,6 mm
Technologia druku	Canon Inkjet na ządanie, 6 zintegrowanych kolorów (6 układów na głowicę drukującą x 1 głowica drukująca)
Liczba dysz	Łącznie: 15 360 MBK: 5120 dysz C, M, Y, BK: po 2560 dysz
Rozdzielczość drukowania	2400 x 1200 dpi
Odstępy dysz	1200 x 2 dpi
Gwarantowana minimalna szerokość linii	0,02 mm
Dokładność linii	±0,1% lub mniej
Wielkość kropli atramentu	4 pikolitry na kolor
Pojemność atramentu	Atrament startowy: 90 ml Atrament dostępny w sprzedaży: 130 ml
Rodzaj atramentu	Reaktywny atrament barwnikowy i pigmentowy Barwnik: błękitny, amarantowy, żółty i czarny Pigment: matowa czerń x 2
Kompatybilność z systemami operacyjnymi	32-bitowe: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003 i 2003 R2, Windows Server 2008 64-bitowe: Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003 i 2003 R2, Windows Server 2008 i 2008 R2, Windows Server 2012 i 2012 R2 Mac: OSX 10.6.8-10.10.x
Języki drukarki	GARO (język graficzny z operacjami rastrowymi), HP-GL/2, HP RTL
Standardowe złącza	USB 2.0 High-Speed Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX
SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA	
Format A1, papier zwykły	0:28 min (szybki tryb ekonomiczny) 0:28 min (tryb szybki) 0:42 min (tryb standardowy)
Format A1, papier powlekany	0:43 min (tryb szybki) 1:17 min (tryb standardowy) 2:05 min (tryb wysokiej jakości)
PAMIĘĆ	
Bufor RAM	256 MB
OBSŁUGA PAPIERU	
Szerokość nośnika	Papier w rolce: 10"/254 mm — 24"/609,6 mm Arkusz cięty: 8"/203,2 mm — 24"/609,6 mm
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 Arkusz cięty: 279,4 mm
Maksymalna długość wydruku	18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji)
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
Szerokość drukowania bez marginesów (tylko z rolki)	10" (254 mm), B4 (257 mm), A3 (297 mm), banner (300 mm), 14" (356 mm), A2 (420 mm), A2+17" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm)

WYMIARY I WAGA

Wymiary fizyczne (szer. x głęb. x wys.)	Moduł drukujący: 997 (szer.) x 698 (głęb.) x 507 (wys.) mm (bez materiałów eksploatacyjnych i podstawy drukarki) Moduł drukujący z podstawą drukarki i koszem otwartym: 997 (szer.) x 887 (głęb.) x 1 062 (wys.) mm Moduł drukujący z koszem w położeniu wysuniętym do płaskiego układania w stos: 997 (szer.) x 1 100 (głęb.) x 1 062 (wys.) mm
Waga	43,0 kg (moduł drukujący) 53,7 kg (moduł drukujący + podstawa drukarki)
Dołączone oprogramowanie	Sterownik drukarki Canon, Status Monitor/Print Monitor, Printer Driver ExtraKit — Free Layout i IR enlargement Copy, moduł optymalizacji sterownika drukarki do oprogramowania AutoCAD, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (tylko na PC), wtyczka do drukowania z programów pakietu Microsoft® Office (tylko na PC), Direct Print & Share, Custom Installer Creation Tool
WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I PRACY	
Zasilanie	100-240 V AC (50/60 Hz)
Zużycie energii	Podczas pracy: 140 W lub mniej Po wyłączeniu w trybie gotowości: 0,5 W lub mniej
Środowisko pracy	15-30°C, wilgotność 10-80% (bez kondensacji)
Poziom hałasu (w przybliżeniu)	Podczas pracy: ok. 47 dB Tryb gotowości: 35 dB lub mniej Moc akustyczna: 6,4 B Zgodnie z ISO 7779
Regulacje prawne	Europa: znak CE Niemcy: znak TUV Rosja: EAC Inne kraje: certyfikat CB
Certyfikaty środowiskowe	ENERGY STAR, RoHS (UE), WEEE (UE), dyrektywa ErP (Lot6, 26), chińskie przepisy RoHS, regulacje na temat substancji chemicznych, certyfikaty baterii (UE, Japonia, Stany Zjednoczone, Chiny, Tajwan), przepisy dotyczące materiałów pakunkowych (UE, Stany Zjednoczone, Korea)

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Co zawiera opakowanie?	Klucz nasadowy, 1 głowica drukująca, 1 zestaw atramentów startowych (C, M, Y, BK 2 x MBK — 90 ml), 3-calowe adaptory rolkowe, instrukcja konfiguracji, oprogramowanie użytkownika na płycie CD-ROM (Mac i Windows), broszura dotycząca środków ostrożności, broszura dotycząca zasad bezpieczeństwa/ochrony środowiska, broszura dotycząca oprogramowania PosterArtist Lite, oprogramowanie PosterArtist Lite na płycie CD-ROM, broszura EAC, instrukcja z szybkimi wskazówkami
OPCJE	
Podstawa drukarki	ST-27
Zestaw uchwyty rolek	RH2-26
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Zbiorniki atramentu	PFI-107: 130 ml — C, M, Y, BK, 2 x MBK
Głowica drukująca	PF-04
Zbiornik konserwacyjny	MC-10

Niektóre obrazy zostały uproszczone w celu uzyskania odpowiedniej jakości wydruku. 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. Zalecane typy papierów i innych nośników można sprawdzić na liście zgodności.

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

