

Rozwiązania druku wielko- formatowego do zastosowań CAD i GIS

iPF680/iPF685
you can

Urządzenia **imagePROGRAF iPF680 i iPF685** to 24-calowe drukarki wielkoformatowe, które łączą wysoką jakość, niezwykłą dokładność oraz wydajność, zapewniając wyższy zwrot z inwestycji.



iPF680/iPF685

iPF680/iPF685

24 CAL

2400 X 1200 DPI

ZBIORNIKI
Z ATRAMENTEM
300 ML

TRYB DRUKU
EKONOMICZNEGO

5 KOLORÓW
Z NOWYM
ATRAMENTEM
MAGENTA

A1 25 SEKUND

15 360 DYSZ

DYSK TWARDY
320 GB (iPF685)

DRUKOWANIE BEZ
MARGINESÓW

Najważniejsze cechy:

- Drukowanie wysokich nakładów w trybie ciągłym dzięki zbiornikom z atramentem o pojemności 130 ml i 300 ml, które można wymieniać podczas pracy urządzenia
- Wydruk A1 w trybie roboczym gotowy w 25 sekund
- Oszczędność miejsca — unikalna 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 magenta umożliwiający reprodukcję jaśniejszej 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

 **imagePROGRAF**

Canon

Dane techniczne: iPF680/iPF685

| MODEL DRUKARKI | imagePROGRAF iPF680 | imagePROGRAF iPF685 |
|---|--|--------------------------------|
| TECHNOLOGIA | | |
| Typ drukarki | 5-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 MBK: 5 120 dysz C, M, Y, BK: po 2560 dysz | |
| Rozdzielczość drukowania | 2400 x 1200 dpi | |
| Odstępy dysz | 1200 dpi x 2 | |
| Gwarantowana minimalna szerokość linii | 0,02 mm | |
| Dokładność linii | ±0,1% lub mniej | |
| Wielkość kropli atramentu | 4 pikolity na kolor | |
| Pojemność atramentu | Atrament startowy: 90 ml (tylko MBK 130 ml) Atrament dostępny w sprzedaży: 130 ml i 300 ml | |
| Rodzaj atramentu | Reaktywny atrament barwnikowy i pigmentowy Barwnik: Cyan, Magenta, Yellow, Black Pigment: Matte Black | |
| 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-OS10.9.x | |
| Języki drukarki | GARO (język graficzny z operacjami rastrowymi), HP-GL/2, HP RTL | |
| Standardowe interfejsy | USB 2.0 High-Speed Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX | |
| PRĘDKOŚĆ DRUKOWANIA | | |
| Format A1, papier zwykły | 0:25 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 | 32 GB (pamięć fizyczna 256 MB) |
| Dysk twardy | Nie dotyczy | 320 GB |
| OBSŁUGA PAPIERU | | |
| Szerokość nośnika | Papier w rolce: 10"/254 mm – 24"/609,6 mm Arkusze cięte: 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 Arkusze cięte: 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) | |

| MODEL DRUKARKI | imagePROGRAF iPF680 | imagePROGRAF iPF685 |
|--|--|--|
| WYMIARY I MASA | | |
| Wymiary fizyczne (szer. x głęb. x wys.) | Jednostka główna: 997 (szer.) x 757 (głęb.) x 492 (wys.) mm (bez materiałów eksploatacyjnych i podstawy drukarki) Jednostka główna z podstawą drukarki i koszem otwartym: 997 (szer.) x 887 (głęb.) x 1062 (wys.) mm Jednostka główna z koszem w położeniu wysuniętym do płaskiego układania w stos: 997 (szer.) x 1100 (głęb.) x 1062 (wys.) mm | |
| Masa | 46,0 kg (jednostka główna) 56,7 kg (jednostka główna + podstawa drukarki) | 46,2 kg (jednostka główna) 56,9 kg (jednostka główna + podstawa drukarki) |
| Dołączone oprogramowanie | Sterownik drukarki Canon, Status Monitor/Print Monitor, 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 Microsoft® Word, Excel i PowerPoint (tylko na PC), narzędzie Direct Print & Share, Custom Installer Creation Tool | |
| WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I PRACY | | |
| Zasilanie | 100–240 VAC (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 bels zgodnie z ISO 7779 | |
| Regulacje prawne | Europa: znak CE Niemcy: znak TÜV Rosja: EAC Inne kraje: certyfikat CB | |
| Certyfikaty środowiskowe | ENERGY STAR (Japonia, USA, UE), Dyrektywa RoHS (cały świat), The ECO Declaration (TED) (Europa), WEEE (Europa) | |
| ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA | | |
| Co zawiera opakowanie? | Klucz nasadowy, 1 głowica drukująca, 1 zestaw atramentów startowych (C, M, Y, BK — 90 ml / MBK — 130 ml), 3-calowe adaptery 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 uchwytu rolek | RH2-26 | |
| MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE | | |
| Zbiorniki atramentu | PFI-107: 130 ml — MBK/BK/C/M/Y PFI-207: 300 ml — MBK/BK/C/M/Y | |
| Głowica drukująca | PF-04 | |
| Zbiornik konserwacyjny | MC-10 | |

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/nośniki są zalecane, należy sprawdzić listę zgodności typów papieru/nośników.



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