

imagePROGRAF iPF670 L24e

ZWIĘKSZ WYDAJNOŚĆ SWOJEJ FIRMY ZA SPRAWĄ WYGODNEGO, WIELKOFORMATOWEGO URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNEGO.

Przedstawiamy rozwiązanie iPF670 MFP L24e – przystępne cenowo, intuicyjne, wielkoformatowe urządzenie wielofunkcyjne z funkcją sieciową, które dzięki kompaktowej budowie i małej wadze można z łatwością wdrożyć w małym środowisku roboczym.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Wysoka wydajność dzięki uproszczonym i niewymagającym komputera funkcjom skanowania i kopiowania
- Elastyczne opcje zarządzania pracą – skanowanie do nośnika USB, pamięci połączonej sieciowo oraz chmury
- Łatwa obsługa za pomocą ekranu dotykowego
- Smukła konstrukcja o 24-calowej podstawie pozwalająca zaoszczędzić przestrzeń biurową
- Przystępna cenowo eksploatacja za sprawą 5-kolorowego systemu atramentów barwnikowych i pigmentowych
- Znacznie większa wydajność dzięki prędkościom skanowania wynoszącym nawet 3 cale na sekundę
- Wyraźna rozdzielczość optyczna na poziomie 600 dpi
- Obsługa licznych formatów plików, w tym TIFF, PDF i JPEG

OFERTA PRODUKTÓW



Canon imagePROGRAF
iPF670 MFP L24e



Canon imagePROGRAF
iPF770 MFP L36e



Canon imagePROGRAF
MFP M40

Canon

DANE TECHNICZNE

imagePROGRAF iPF670 L24e

SKANER

Technologia skanowania

SingleSensor z systemem świetlnym składającym się z wielu diod LED
600 dpi

Rozdzielczość optyczna Szybkość skanowania

KOPIOWANIE
300/300 dpi w jakości roboczej = 1 cal/s w kolorze,
3 cale/s w czerni i bieli
300/600 dpi w jakości standardowej = 1 cal/s w kolorze,
3 cale/s w czerni i bieli
600/600 dpi w najwyższej jakości = 0,5 cala/s w kolorze,
1,5 cala/s w czerni i bieli

SKANOWANIE
200 dpi w jakości roboczej = 1 cal/s w kolorze,
3 cale/s w czerni i bieli
300 dpi w jakości standardowej = 0,5 cala/s w kolorze,
1,5 cala/s w czerni i bieli
600 dpi w najwyższej jakości = 0,33 cala/s w kolorze,
1 cal/s w czerni i bieli

Tryby skanowania

Skanowanie do pamięci USB - RGB/skala szarości/BW, TIFF

Skanowanie do pamięci komputera - RGB/skala szarości/BW, TIFF, JPEG, PDF, TIFF G4
Kopowanie - RGB/skala szarości/BW
Kopowanie i archiwizacja - RGB/skala szarości/BW, TIFF, JPEG, PDF, TIFF G4

Maks. szerokość skanowania

24"/609,6 mm

Maks. szerokość dokumentu

26"/660,4 mm

Maks. długość skanowania

109"/2768 mm

Maks. i min. grubość dokumentu

Min. = 0,07 mm
Maks. = 0,5 mm

Dokładność skanowania

0,2% ±1 piksel

Waga skanera

5,28 kg (11,6 funta) bez prowadnicy powrotnej dokumentów

Szerokość

935 mm

Wysokość

131 mm

Głębokość

Bez prowadnicy powrotnej dokumentów, podajnik papieru złożony: 146 mm
Bez prowadnicy powrotnej dokumentów, podajnik papieru rozłożony: 193 mm
Z prowadnicą powrotną dokumentów, podajnik papieru złożony: 206 mm
Z prowadnicą powrotną dokumentów, podajnik papieru rozłożony: 253 mm

Zasilanie

Zasilacz zewnętrzny: Wejście: 100-240 V, 50-60 Hz
Wyjście: 3,42 A przy 19 V

Maks. zużycie energii

Tryb gotowości (uśpienia): 0,6 W
Urządzenie bezczynne: 11,7 W
Skanowanie: 17,5 W

Skanowanie do pamięci USB

USB2, 128 GB FAT32

Skanowanie do pamięci sieciowej - oprogramowanie

Ustawia katalog skanowania i typ pliku.
Kompatybilność z systemami operacyjnymi:

Scan App Le

Windows 7, 8, 10 (32/64-bit)

Interfejs panelu sterowania

Ekran dotykowy o przekątnej 3"

Języki oprogramowania

Angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, rosyjski, portugalski, czeski, polski

Scan App Le

Temperatura: 10-35°C

Środowisko

Wilgotność: 10-90%

Poziom hałasu

48,4 dB podczas skanowania w szarości

Certyfikaty środowiskowe

Energy Star
Europa: oznakowanie CE, Rosja: EAC, inne kraje: certyfikat CB

Co zawiera opakowanie?

- Skaner Le
- Wsporniki do montażu urządzenia, mocowania i narzędzie 3 mm
- 2 stopki pozwalające ustawić urządzenie na biurko
- 2 prowadnice papieru i elementy zabezpieczające przed ponownym podaniem
- 1 prowadnica powrotna dokumentów
- Wzorzec do kalibracji
- Płyta CD z aplikacją Le Scan App (zawiera dokumentację PDF: instrukcję obsługi skanera Le, przewodnik po ikonach dla danego języka oraz przewodnik szybkiego uruchomienia)
- Przewodnik szybkiego uruchomienia skanera Le
- Przewód Ethernet (2 m)
- Zasilacz
- Przewody zasilania (2 m), odpowiednie dla regionu

Uwagi i zalecenia

Uwaga 1

Maksymalna liczba obsługiwanych drukarek iPF = 15
Maksymalna liczba komputerów obsługiwanych przez oprogramowanie Le Scan App = 15

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. Oznaczenia "™" i "®": wszystkie nazwy firm lub produktów są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na rynkach 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.

DRUKARKA

Typ drukarki

Technologia druku

5-kolorowa - 24"/609,6 mm

Canon BubbleJet na żądanie, 6 zintegrowanych kolorów (6 kanałów na głowicę drukującą x 1 głowica drukująca)

Liczba dysz

Łącznie: 15 360 MBK: 5120 dysz
C, M, Y, BK: 2560 dysz na każdy kolor
2400 x 1200 dpi

Rozdzielczość drukowania

1200 dpi x 2, obejmuje system wykrywania i kompensacji niedziałających dysz
0,02 mm

Odstępy dysz

Gwarantowana minimalna szerokość linii

± 0,1% lub mniej

Dokładność linii

4 pikolitry na kolor

Wielkość kropli atramentu

Atrament startowy: C, M, Y, BK, MBK 90 ml

Pojemność zbiorników atramentu

Zbiorniki dostępne w sprzedaży: C, M, Y, BK, MBK 130 ml

Rodzaj atramentu

Reaktywny atrament barwnikowy/pigmentowy: Cyan (błękitny), Magenta (purpurowy), Yellow (żółty), Black (czarny)

Kompatybilność drukarki z systemami operacyjnymi

Atrament pigmentowy: 2 x Matte Black (matowa czerń)
Windows 32-bit - XP, Vista, 7, 8, 8.1 i 10,
Server 2003 / 2003 R2, Server 2008
Windows 64-bit - Vista, 7, 8, 8.1 i 10,
Server 2003 / 2003 R2, Server 2008 / 2008 R2,
Server 2012 / 2012 R2
Mac: OSX 10.6.8-10.10.x

Języki drukarki

GARO (język graficzny z operacjami rastrowymi),

Standardowe złącza

HP-GL/2, HP RTL
USB 2.0 High-Speed
IEEE 802.3 10base-T
IEEE 802.3u 100base-TX / automatyczne negocjowanie
IEEE 802.3ab 1000base-T / automatyczne negocjowanie
IEEE 802.3x pełny duplex
IEEE 802.3az EEE
256 MB

Standardowa pojemność pamięci

Papier w rolce: 10"/254 mm - 24"/609,6 mm

Szerokość nośnika

Arkusze cięty: 8"/203,2 mm - 24"/609,6 mm

Grubość nośnika

Rolka: 0,07-0,8 mm

Maksymalna długość wydruku

Ładowanie od góry, podawanie ręczne: 0,07-0,8 mm

Rolka: 18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji)

Arkusze: 1,6 m



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., 2017