

imagePROGRAF iPF770 L36e

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

Przedstawiamy rozwiązanie iPF770 MFP L36e – 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 36-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 iPF770 L36e

SKANER

Technologia skanowania

SingleSensor z systemem świetlnym składającym się z wielu diod LED

Rozdzielczość optyczna

600 dpi

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

Kopiowanie - RGB/skala szarości/BW
Kopiowanie i archiwizacja - RGB/skala szarości/BW, TIFF, JPEG, PDF, TIFF G4

Maks. szerokość skanowania

36"/914,4 mm

Maks. szerokość dokumentu

38"/965,2 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

6,56 kg (14,5 funta) bez przewodnicy powrotnej dokumentów

Szerokość

1238 mm

Wysokość

131 mm

Głębokość

Bez przewodnicy powrotnej dokumentów, podajnik papieru złożony: 146 mm
Bez przewodnicy powrotnej dokumentów, podajnik papieru rozłożony: 193 mm
Z przewodnicą powrotną dokumentów, podajnik papieru złożony: 206 mm
Z przewodnicą 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.

Scan App Le

Kompatybilność z systemami operacyjnymi:

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

Środowisko

Temperatura: 10-35°C
Wilgotność: 10-90%

Poziom hałasu

50,6 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 przewodnice papieru i elementy zabezpieczające przed ponownym podaniem
- 1 przewodnica powrotna dokumentów
- Wzorec 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 - 36"/914,4 mm

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

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

2400 x 1200 dpi

1200 dpi x 2, obejmuje system wykrywania

i kompensacji niedziałających dysz

0,02 mm

± 0,1% lub mniej

4 pikolitry na kolor

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

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

130 ml

Reaktywny atrament barwnikowy/pigmentowy:

Cyan (błękitny), Magenta (purpurowy), Yellow (żółty),

Black (czarny)

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

GARO (język graficzny z operacjami rastrowymi),

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

Papier w rolce: 10"/254 mm - 36"/914,4 mm

Arkusze cięte: 8"/203,2 mm - 36"/914,4 mm

Rolka: 0,07-0,8 mm

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

Rolka: 18 mm (w zależności od systemu operacyjnego

i aplikacji)

Arkusze: 1,6 mm



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2017

Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Gottlieba Daimlera 2
02-460 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
canon.pl