

Rozwiązanie wielofunkcyjne imagePROGRAF iPF770 L36

Ekonomiczne rozwiązanie wielofunkcyjne do druku wielkoformatowego zaprojektowane pod kątem mniejszych rozmiarów i łatwej obsługi

Rozwiązanie wielofunkcyjne iPF770 L36 jest przyjazne dla użytkownika, niedrogie i lekkie. Ten system obsługi procesów druku wielkoformatowego ułatwia skanowanie i kopiowanie, a do tego zajmuje niewielką przestrzeń.



Najważniejsze cechy:

- Proste rozwiązanie do skanowania i druku
- Skanowanie bezpośrednio do pamięci USB lub folderu sieciowego przy użyciu komputera, za pośrednictwem sieci Ethernet
- Przyjazny dla użytkownika interfejs umożliwiający szybką i łatwą nawigację
- Kompaktowa, 36-calowa konstrukcja z lekkim skanerem zajmuje stosunkowo niewielką powierzchnię i nie sprawia problemów podczas przygotowań do pracy
- Technologia SingleSensor z systemem świetlnym składających się z wielu diod LED zapewnia niezwykle wyrazistość i dokładność linii
- Skanowanie do 7,62 cm na sekundę, rozdzielczość optyczna wynosząca 600 dpi
- Skanowanie materiałów o długości do 1,27 m do formatów TIFF, PDF i JPEG

ROZWIĄZANIE
WIELOFUNKCYJNE
iPF770 L36
36 CALI

KOMPAKTOWA
KONSTRUKCJA
O ROZMIARZE 36 CALI

LEKKI SKANER

PROSTE
ROZWIĄZANIE
DO SKANOWANIA
I DRUKU

SKANOWANIE
BEZPOŚREDNIO
DO PAMIĘCI USB

5 KOLORÓW
Z NOWYM
ATRAMENTEM
AMARANTOWYM

2400 X 1200 DPI

ZBIORNIKI
Z ATRAMENTEM
O POJEMNOŚCI 130 ML

Canon

Rozwiązanie wielofunkcyjne imagePROGRAF iPF770 L36

Dane techniczne

SKANER

Technologia

SingleSensor z systemem świetlnym składającym się z wielu diod LED

Szybkość skanowania

KOPIOWANIE (skanowanie/drukowanie)
300 / 300 dpi w jakości roboczej = 2,54 cm/s w kolorze,
7,62 cm/s w czerni i bieli
300 / 600 dpi w jakości standardowej = 2,54 cm/s w kolorze,
7,62 cm/s w czerni i bieli
600 / 600 dpi w najwyższej jakości = 1,27 cm/s w kolorze,
3,81 cm/s w czerni i bieli

SKANOWANIE
200 dpi w jakości roboczej = 2,54 cm/s w kolorze,
7,62 cm/s w czerni i bieli
400 dpi w jakości standardowej = 1,27 cm/s w kolorze,
3,81 cm/s w czerni i bieli
600 dpi w najwyższej jakości = 0,84 cm/s w kolorze,
2,54 cm/s w czerni i bieli

Tryby skanowania

Skanowanie do pamięci USB — RGB, skala szarości, TIFF
Skanowanie do komputera połączonego z siecią — RGB / skala szarości / czarno-białe, Tiff, Jpeg, PDF, TIFF-G4

Dokładność skanowania

0,2% +/-1 piksel

Rozdzielczość

Maksymalna: 600 dpi, optyczna 600 dpi

Maksymalna szerokość obrazu

36"/914,4 mm

Maksymalna szerokość nośnika

38"/965,2 mm

Maksymalna długość skanowania

50"/1270 mm

Maksymalna i minimalna grubość nośnika

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

Interfejs panelu sterowania

Wyświetlacz o przekątnej 3" (niedotykowy), Przyciski Home (Ekran główny), Left (W lewo), OK, Right (W prawo), Start (Rozpocznij), Stop (Zatrzymaj), Back (Wstecz), Paper Eject (Wysunięcie papieru), Dioda LED stanu

Złącze skanera

Ethernet 10 / 100 / 1000 Base-T / TX

Skanowanie do pamięci USB

USB2, 128 GB FAT32.

Skanowanie do komputera sieciowego — program L Scan App

Ustawia katalog skanowania i typ pliku.
Kompatybilność z systemami operacyjnymi: Windows 7, 8, 8.1 & 10 (32-/64-bitowy)

Dołączone oprogramowanie

Program L Scan App
Języki: angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, rosyjski, portugalski, czeski, polski

Wymiary fizyczne (szer. x głęb. x wys.) i waga (kg)

Skaner: 1238 x 146 x 131 mm (szer. x głęb. x wys.)
Waga: 6,88 kg bez przewodnic powrotnej dokumentów, podajnik papieru złożony

Zewnętrzne źródło zasilania

Wejście: 100–240 V, 10240V, 50/60 Hz
Wyjście: 3,42 A przy 19 V

Środowisko pracy

Temperatura: 10–30°C
Wilgotność: 10–90%

Zużycie energii skanera

Tryb gotowości (uśpienia): 0,05 W
Urządzenie bezczynne: 10,20 W
Skanowanie: 19,40 W

Certyfikaty środowiskowe

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

Zawartość opakowania

- Skaner L
- Wsporniki do montażu drukarki, mocowania i 3 mm narzędzie
- Przewodnice powrotne dokumentów
- Wzorec do kalibracji
- CD z programem L Scan App (zawiera dokumentację PDF: „Instrukcja skanera L Scanner” oraz „Przewodnik L Icon” w odpowiednich językach)
- „Instrukcja skanera L Scanner” (zawiera „Instrukcję montażu”, „Instrukcję obsługi” i „Skróconą instrukcję”).
- Naklejki ze współczynnikiem skali
- Kabel sieci Ethernet
- Zasilacz odpowiedni dla danego regionu — przewody zasilające podłączone do gniazda elektrycznego

DRUKARKA

Typ drukarki

5-kolorowa — 914,4 mm (36")

Technologia druku

Canon Bubblejet na żądanie, 6 zintegrowanych kolorów (6 kanałów na głowicę drukującą x 1 głowicę drukującą)

Liczba dysz

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

Rozdzielczość drukowania

2400 x 1200 dpi

Odstępy dysz

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

Gwarantowana minimalna szerokość linii

0,02 mm

Dokładność linii

±0,1% lub mniej

Wielkość kropli atramentu

4 pikolitry na kolor

Pojemność zbiorników atramentu

Atrament startowy: C, M, Y, Bk, MBk 90 ml
Zbiorniki dostępne w sprzedaży: C, M, Y, Bk, MBk 130 ml

Rodzaj atramentu

Reaktywny atrament barwnikowy/pigmentowy: Cyan (cyjan), Magenta (amarantowy), Yellow (żółty), Black (czarny)
Atrament pigmentowy: 2 x Matte Black (matowa czern)

Kompatybilność drukarki z systemami operacyjnymi

Windows 32-bitowy — XP, Vista, 7, 8, 8.1 i 10 Server 2003 / 2003 R2, Server 2008
Windows 64-bitowy — 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), HP-GL/2, HP RTL

Standardowe złącza

USB 2.0 High-Speed
IEEE 802.3u 100base-TX/automatyczne negocjowanie
IEEE 802.3ab 1000base-T/automatyczne negocjowanie
IEEE 802.3x pełny duplex
IEEE 802.3az EEE

Standardowa pojemność pamięci

256 MB

Szerokość nośnika

Papier w rolce: 10"/254 mm–36"/914,4 mm
Arkuszy cięty: 8"/203,2 mm–36"/914,4 mm

Grubość nośnika

Rolka: 0,07–0,8 mm
Ładowanie od góry, podawanie ręczne: 0,07–0,8 mm

Maksymalna długość wydruku

Rolka: 18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji)
Arkuszy: 1,6 m

UWAGI I ZALECENIA

Uwaga 1 Mocno zwinięte dokumenty należy rozłożyć tak, aby były jak najbardziej płaskie, a użytkownik powinien prowadzić dokument wsuwany do skanera, aby zapobiec ponownemu pobraniu oryginału.

Uwaga 2 W przypadku trybu skanowania do USB i kopiowania najpierw należy zeskanować oryginał do pamięci wewnętrznej, a następnie wysłać dane do pamięci USB lub do drukarki. Czas skanowania do pamięci USB będzie różnił się w zależności od używanych pamięci USB.

Uwaga 3 Skanowanie do komputera sieciowego powoduje skanowanie bezpośrednio do sieci, więc specyfikacja komputera musi być wystarczająca do obsługi dużych ilości danych skanów wielkoformatowych.

Uwaga 4 W podsieci, w której znajduje się skaner, powinna działać tylko 1 kopia programu L Scan App. Nie można wybrać komputera z poziomu skanera.

Uwaga 5 W podsieci, w której znajduje się skaner, powinna działać tylko 1 obsługiwana drukarka. Nie można wybrać drukarki z poziomu skanera.

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. TM 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.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2015

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

