

ROZWIĄZANIE imagePROGRAF MFP

Wielofunkcyjne rozwiązanie do druku wielkoformatowego

Zaawansowane rozwiązanie imagePROGRAF MFP M40 umożliwia skanowanie w celu utworzenia kopii, skanowanie do pliku, wiadomości e-mail i chmury, a także drukowanie. Łączy ono szybkość i precyzję z wyjątkową wszechstronnością zastosowań.



iPF770 MFP



iPF780 MFP



iPF830 MFP



iPF840 MFP



iPF850 MFP



iPF785 MFP

Najważniejsze cechy:

- Kompletnie rozwiązanie umożliwiające skanowanie w celu utworzenia kopii, do pliku i wiadomości e-mail. Pozwala na łączność z chmurą oraz drukowanie
- Możliwość dopasowania rozwiązania do potrzeb oraz wyboru spośród 6 konfiguracji od 36" do 44"
- Skanowanie dokumentów czarno-białych z szybkością do 33 cm (13 cali) na sekundę
- Skanowanie przy użyciu technologii SingleSensor CIS z dwukierunkowym systemem świetlnym LED, zapewniające niezwykłą wyrazistość i dokładność linii
- Prawdziwa rozdzielczość optyczna 1200 dpi zapewniająca wyjątkowo ostre i czyste obrazy
- Duży, łatwy w obsłudze ekran dotykowy 22" z podglądem dynamicznym
- Dopasowanie do stylu pracy użytkownika: skanowanie do formatów PDF, JPEG i TIFF w standardzie

- Drukowanie w rozdzielczości 2400 x 1200 dpi przy użyciu kropeł atramentu o wielkości 4 pl zapewniających precyzyjny wydruk drobnych linii i szczegółów
- Oprogramowanie SmartWorks MFP umożliwiające skanowanie wsadowe i zapisywanie niestandardowych ustawień użytkownika w celu optymalizacji wydajności
- Kompletny system obejmujący wielkoformatowy skaner, drukarkę, stojak do reprografii, oprogramowanie SmartWorks MFP i duży monitor z ekranem dotykowym
- Opcjonalne oprogramowanie SmartWorks MFP PLUS z funkcjami obsługi formatu PDF/A, szybkiego tworzenia wielostronicowych dokumentów PDF, otwierania i drukowania plików PDF pochodzących z innych programów, regulacji barw (RGB) na podglądzie oraz automatycznego przycinania marginesów

DOSTĘPNE W

6

KONFIGURACJACH

PRAWDZIWA
ROZDZIELCZOŚĆ 1200 DPI

SZYBKE SKANOWANIE

FORMATY PDF,
JPEG I TIFF

DYSK TWARDY
320 GB*

TRYB DRUKU
EKONOMICZNEGO*

EKRAN DOTYKOWY
LCD 22"

GRUBOŚĆ DOKUMENTÓW
2,00 MM

SKANOWANIE DO
CHMURY I DRUKOWANIE
Z CHMURY

* Opcja dostępna w niektórych konfiguracjach

Nazwy produktów, logo, marki i inne znaki towarowe użyte w niniejszej publikacji należą do odpowiednich właścicieli.

Canon

ROZWIĄZANIE imagePROGRAF MFP

Dane techniczne

SKANER

MODEL	iPF770 MFP	iPF780 MFP	iPF785 MFP	iPF830 MFP	iPF840 MFP	iPF850 MFP
TECHNOLOGIA SKANOWANIA	Technologia Contact Image Sensor (CIS). Lite, światłowodowe soczewki prętowe z czujnikiem obiektu z powiększeniem 1:1					
Technologia	Technologia Contact Image Sensor (CIS). Lite, światłowodowe soczewki prętowe z czujnikiem obiektu z powiększeniem 1:1					
Szybkość skanowania	Pełny 24-bitowy kolor przy 200 dpi: 3" (na sekundę) 8-bitowa skala szarości i kolor czarno-biały przy 200 dpi: 13" (na sekundę)					
Tryby skanowania	16,7 mln kolorów RGB (24-bitowych) Adaptacyjna indeksowana paleta 256 kolorów RGB (8-bitowych) Skala szarości z 256 odcieniami (8-bitowymi) Obraz czarno-biały (1-bitowy)					
Dokładność skanowania	+/-0,1% +/-1 piksel					
Rozdzielczość	Maksymalna: 1,200 dpi Optyczna: 1,200 dpi Zmienna: (100, 200, 300, 400, 600 lub 1,200 dpi)					
Maksymalna szerokość obrazu	40"/1016 mm					
Maksymalna szerokość nośnika	42"/1066,8 mm					
Maksymalna długość skanowania	8 m (JPEG/PDF), 15 m (TIFF) zależnie od rozdzielczości					
Maksymalna grubość nośnika	0,078"/2 mm					
Zewnętrzne źródło zasilania	100-250 VAC z automatycznym wykrywaniem +/-10%, 50-60 Hz					
Środowisko pracy	Temperatura 10-35°C, wilgotność 35-80% (bez kondensacji)					
Zużycie energii skanera	Skanowanie: 40 W Zużycie energii w trybie uśpienia: 1,35 W Zużycie energii w trybie gotowości: 0,3 W (nowa norma Energy Star)					
Certyfikaty środowiskowe	CE, FCC, UL, RoHS, ENERGY STAR®					
Monitor	22" płaski wyświetlacz dotykowy					
Dołączone oprogramowanie	SmartWorks MFP – skanowanie do pliku, skanowanie-kopiowanie, skanowanie do e-maila z przeglądarką obrazów w czasie rzeczywistym. Obsługa formatów: TIFF, JPEG, TIFF G4 i PDF.					
Wymiary fizyczne (szer. x głęб. x wys.) i waga (kg)	Skaner MFP: 1232 (szer.) x 270 (głęb.) x 201 (wys.) mm, waga: ok. 22 kg Podstawa MFP i skaner: 1117 (szer.) x 800 (głęb.) x 1666 (wys.) mm, waga ok. 62,1 kg					
Kompatybilność z systemami operacyjnymi	Microsoft Windows 7/8.1 – 64-bitowy					
Złącze skanera	USB 3.0 High-Speed					
Co zawiera opakowanie?	Cel kalibracji. Kable USB 3 do skanera i USB 2 do ekranu dotykowego. Instrukcje montażu podstawy do skanera M40, instrukcje dla użytkownika serii M oraz skrócona instrukcja do urządzenia SmartWorks MFP					
Oprogramowanie opcjonalne	SmartWorks MFP PLUS: obsługa formatu PDF/A, szybkie tworzenie wielostronicowych dokumentów PDF, otwieranie i drukowanie plików PDF pochodzących z innych programów, regulacja barw (RGB) na podglądzie oraz automatyczne przycinanie marginesów					
Minimalna zalecana specyfikacja komputera	Microsoft Windows 7/8 – 32-bitowy. Procesory Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo lub 2,8 GHz Hyper-Threading (HT) albo AMD Dual-Core, 2 GB pamięci RAM, Szybki dysk twardy Serial ATA (SATA) o szybkości 7200 obr./min z co najmniej 2 GB miejsca na aplikacje i 20 GB na obrazy, złącze zgodne z USB 3 umożliwiające podłączenie skanera. Nie należy używać USB 2, monitor VGA z ekranem dotykowym. Obsługiwane rozdzielczości ekranu: 17", 4:3, 1280 x 1024, 22", 16:9, 1920 x 1080					
Zalecana specyfikacja komputera	Microsoft Windows 7/8 – 64-bitowy. Procesory Intel i3, i5 lub i7, 4 GB pamięci RAM, SATA 6,0 Gb/s, USB 3 na płycie głównej i kontroler dysku twardego o szybkości 7200 obr./s SATA 6,0 Gb/s, port danych zgodny z USB 3 umożliwiający podłączenie skanera. (Zalecane są komputery ze zintegrowanymi kartami USB 3.0 i chipsetem Intel. Dopuszczalne jest również używanie wstępnie skonfigurowanych kart rozszerzeń PCIe USB 3). Nie należy używać złącza USB 2. Skanery z serii M nie są zgodne z chipsetem USB 3 Etron. Monitor VGA z ekranem dotykowym. Obsługiwane rozdzielczości ekranu: 17", 4:3, 1280 x 1024, 22", 16:9, 1920 x 1080					

DRUKARKA

MODEL	iPF770 MFP	iPF780 MFP	iPF785 MFP	iPF830 MFP	iPF840 MFP	iPF850 MFP
TECHNOLOGIA DRUKU	5-kolorowa – 914,4 mm (36")					
Typ drukarki	5-kolorowa – 1117,6 mm (44")					
Technologia druku	Canon BubbleJet 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; 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 atramentu	Atrament startowy: C, M, Y, Bk, MBk 90 ml Atrament dostępny w sprzedaży: C, M, Y, Bk, MBk 130 ml	Atrament startowy: C, M, Y, Bk 90 ml / MBk 130 ml Atrament dostępny w sprzedaży: C, M, Y, Bk, MBk 130 ml lub 300 ml	Atrament startowy: C, M, Y, Bk, MBk 330 ml Atrament dostępny w sprzedaży: C, M, Y, Bk, MBk 330ml lub 700 ml			
Rodzaj atramentu	Reaktywny atrament barwnikowy/pigmentowy Barwnik: Cyan, Magenta, Yellow, Black Pigment: Matte Black					
Kompatybilność drukarki z systemami operacyjnymi	Windows 32-bitowy – XP, Vista, 7, 8, 8.1, Server 2003/2003 R2, Server 2008 Windows 64-bitowy – Vista, 7, 8, 8.1, 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/automatyczna negocjacja IEEE 802.3ab 1000base-T/automatyczna negocjacja IEEE 802.3x pełny duplex IEEE 802.3az EEE					
Standardowa pojemność pamięci	256 MB	32 GB (pamięć fizyczna 256 MB)	32 GB (pamięć fizyczna 512 MB)			
Dysk twardy	Nd. 320 GB					
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					
Szerokość nośnika	Papier w rolce: 10"/254 mm – 36"/914,4 mm	Papier w rolce: 10"/254 mm – 44"/1117,6 mm	2 x papier w rolce: 10"/254 mm – 44"/1117,6 mm			
Grubość nośnika	Arkusz cięty: 8"/203,2 mm – 36"/917 mm	Arkusz cięty: 8"/203,2 mm – 44"/1117,6 mm	Rolka: 0,07-0,8 mm Podawanie ręczne: 0,07-0,8 mm			
Maksymalna długość wydruku	18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji)					

UWAGA: Dane techniczne mogą ulec zmianie. Więcej informacji dotyczących poszczególnych drukarek można znaleźć w ich arkuszach specyfikacji.

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. Dane ostateczne 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 są obecni.

Firma Canon zaleca używanie swoich nośników w celu osiągnięcia najlepszych rezultatów. Zalecane typy papierów i innych nośników można sprawdzić na liście zgodności.

Oryginalne zbiorniki z atramentem firmy Canon zostały opracowane wraz z drukarkami wielkoformatowymi Canon i stanowią ważny element systemów drukujących drukarek wielkoformatowych. W tych zbiornikach z atramentem zostały zastosowane zaawansowane technologie stworzone w ramach naszych prac badawczo-rozwojowych. W celu uzyskania optymalnej wydajności drukarek wielkoformatowych Canon firma Canon zaleca stosowanie oryginalnych zbiorników z atramentem Canon.

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

