

Wielofunkcyjne rozwiązanie do druku wielkoformatowego

imagePROGRAF MFP SOLUTION

you can

Urządzenie **imagePROGRAF MFP M40 Solution** to zaawansowane rozwiązanie umożliwiające skanowanie do kopii, pliku, wiadomości e-mail i do chmury oraz drukowanie. Łączy ono prędkość i precyzję z wyjątkową wszechstronnością zastosowań.



iP750 MFP



iP780 MFP



iP815 MFP



iP825 MFP



iP785 MFP

DOSTĘPNE w 5 KONFIGURACJACH
PRAWDZIWA ROZDZIELCZOŚĆ 1200 DPI
SZYBKIE SKANOWANIE
FORMATY PDF, JPEG i TIFF
DYSK TWARDY 320 GB*
TRYB DRUKU EKONOMICZNEGO*
EKRAN DOTYKOWY LCD 22"
DOKUMENTY O GRUBOŚCI DO 2,00 MM
SKANOWANIE DO CHMURY I DRUKOWANIE Z CHMURY

Najważniejsze cechy

- Kompletnie rozwiązanie umożliwiające skanowanie do kopii, pliku i wiadomości e-mail, łączność z chmurą oraz drukowanie
- Możliwość dopasowania rozwiązania do potrzeb oraz wyboru spośród 5 konfiguracji od 36" do 44"
- Skanowanie dokumentów czarno-białych z prędkością 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 1 200 dpi przy użyciu kropek 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

 imagePROGRAF



* Opcja dostępna w niektórych konfiguracjach

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

Dane techniczne: imagePROGRAF MFP M40 Solution

SKANER					
MODEL DRUKARKI	iPF750 MFP	iPF780 MFP	iPF785 MFP	iPF815 MFP	iPF825 MFP
Technologia	Przetwornik obrazu (CIS) SingleSensor o pełnej szerokości, działający w linii prostej, z dwukierunkowym systemem świetlnym LED, zapewniający optymalne oświetlenie obiektów oraz zdolność do natychmiastowego skanowania				
Prędkość skanowania	24-bitowa paleta kolorów przy 200 dpi — 3 cali/s (7,6 cm/s) 8-bitowa skala szarości i obrazy monochromatyczne przy 200 dpi — 13 cali/s (33 cm/s)				
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: 1200 dpi, optyczna: 1200 dpi, regulowana: (100, 200, 300, 400, 600 lub 1200 dpi)				
Maks. szerokość obrazu	40"/1016 mm				
Maks. szerokość nośnika	42"/1067 mm				
Maks. długość skanowania	8 m (JPEG/PDF), 15 m (TIFF) zależnie od rozdzielczości				
Maks. grubość nośnika	2 mm				
Źródło zasilania zewnętrznego	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: 53 W Tryb gotowości: 5 W				
Certyfikaty środowiskowe	Zgodność z wymaganiami dyrektywy RoHS. Certyfikaty CE, FCC, VCCI, UL, CB, CCC.				
Monitor	Monitor z ekranem dotykowym LCD 22"				
Dołączone oprogramowanie	SmartWorks MFP: skanowanie do kopii, do pliku i do wiadomości e-mail, łączność z usługą w chmurze oraz drukowanie z podglądem obrazu w czasie rzeczywistym. Obsługa formatów: TIFF, JPEG, TIFF G4 i PDF				
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				
Kompatybilność skanera z systemami operacyjnymi	Microsoft Windows 7, 8.x (wersje 32- i 64-bitowe). Dotyczy skanerów we wszystkich modelach urządzenia imagePROGRAF MFP				
Interfejs skanera	SuperSpeed USB 3.0 (złącze komputera zgodne z gniazdami USB 2.0 i USB 3.0)				

DRUKARKA						
MODEL DRUKARKI	iPF750 MFP	iPF780 MFP	iPF785 MFP	iPF815 MFP	iPF825 MFP	
Typ drukarki	5-kolorowa — 36"/914,4 mm			5-kolorowa — 44"/1117,6 mm		
Technologia wydruku	Canon Inkjet na żądanie, 5 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 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: 90 ml Atrament dostępny w sprzedaży: 130 ml	Atrament startowy: 90 ml (tylko MBK 130 ml) Atrament dostępny w sprzedaży: 130 ml lub 300 ml		Atrament startowy: 330 ml Atrament dostępny w sprzedaży: 330 ml lub 700 ml		
Rodzaj atramentu	Reaktywny atrament barwnikowy i pigmentowy Barwnik: Cyan, Magenta, Yellow, Black Pigment: Matte Black					
Kompatybilność drukarki z systemami operacyjnymi	Windows: 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 Macintosh: OSX 10.6.8 - OSX 10.9.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			USB 2.0 High-Speed Ethernet 10/100 Base-T/TX		
Bufor RAM	256 MB	32 GB (pamięć fizyczna 256 MB)		32 GB (pamięć fizyczna: 384 MB)		
Dysk twardy	Nie dotyczy	320 GB		160 GB		
Szerokość nośnika	Papier w rolce: 10"/254 mm - 36"/914,4 mm Arkusze cięte: 8"/203,2 mm - 917 (DIN C0) 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	Rolka: 0,07-0,8 mm Ładowanie od góry, podawanie ręczne: 0,07-0,8 mm			Arkusze cięte: 8"/203,2 mm - 44"/1117,6 mm Rolka: 0,07-0,8 mm Ładowanie od przodu, podawanie ręczne: 0,07-0,8 mm		
Maks. długość drukowania	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 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.

Oryginalne pojemniki z atramentem firmy Canon zostały opracowane wraz z drukarkami wielkoformatowymi Canon i stanowią ważny element systemów drukujących drukarek wielkoformatowych. W tych pojemnikach 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 pojemników z atramentem Canon.



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