

Dostępność wielu funkcji, w tym Wi-Fi, AirPrint i Google Cloud Print, i możliwość skanowania sprawiają, że jest to doskonałe laserowe urządzenie wielofunkcyjne.

i-SENSYS
MF6180dw

you can



Zaprojektowane z myślą o oszczędnym drukowaniu monochromatycznym w wieloosobowych firmach wykorzystujących połączenie sieciowe.

Ta wyposażona w łączność Wi-Fi i gotowa do pracy w chmurze drukarka „4 w 1” ułatwia drukowanie monochromatyczne. Szybka, energooszczędna praca i drukowanie 33 str./min pozwolą oszczędzić czas i pieniądze.

Najważniejsze cechy

- Drukowanie z i skanowanie do wielu urządzeń dzięki rozwiązaniom mobilnym firmy Canon
- Łatwe drukowanie bezprzewodowe dzięki zgodności z funkcjami Apple AirPrint i Google Cloud Print
- Oszczędzanie pieniędzy — energooszczędne urządzenie (wartość TEC na poziomie 1,3 kWh/tydzień)
- Oszczędzanie czasu i papieru dzięki możliwości drukowania 33 str./min i funkcji automatycznego drukowania dwustronnego
- Efektywniejsza praca dzięki możliwości bezpośredniego skanowania do wiadomości e-mail, folderu sieciowego lub urządzenia USB za pomocą funkcji SEND (wysyłanie)
- Wygodniejsza obsługa dzięki przyciskom funkcyjnym, 5-wierszowemu wyświetlaczowi LCD i zdalnemu interfejsowi użytkownika, który pozwala zarządzać drukarką przez sieć
- Bezpieczne drukowanie dokumentów poufnych dzięki funkcji Secure Print, która pozwala zabezpieczać poufne zadania drukowania hasłem

Zawartość pudełka

Jednostka centralna, kasetka 719, przewód zasilający, instrukcja szybkiej konfiguracji, płyty CD z oprogramowaniem i instrukcjami

Wymiary (szer. x dł. x wys.)

390 x 473 x 431 mm

Obsługiwane systemy operacyjne

Windows 8/7/Vista/XP/Server 2012/Server 2008 R2/Server 2003/Server 2008
Mac OS X w wersji 10.5.8 lub nowszej
Linux



DRUKOWANIE



KOPIOWANIE



FAKS



SKANOWANIE

Canon

Dane techniczne



- 1** Skaner płaski i automatyczny podajnik dokumentów DADF
- 2** Taca uniwersalna na 50 arkuszy
- 3** Taca na 250 arkuszy
- 4** Kaseta 719:
Opcjonalna kaseta 719H

<p>DRUKARKA</p> <p>Szybkość drukowania Metoda drukowania Jakość drukowania Rozdzielczość drukowania Czas wydruku pierwszej kopii Drukowanie dwustronne Języki obsługi drukarki Czcionki Marginesy wydruku</p> <p>Tryb oszczędzania toneru Drukowanie z nośnika pamięci</p>	<p>Maks. 33 str./min (A4) Monochromatyczne drukowanie laserowe Maks. 1200 x 600 dpi z funkcją automatycznej korekty obrazu 600 x 600 dpi 6 sekund Automatyczne UFRII-LT, PCL5e, PCL6, emulacja języka PostScript Level 3 45 skalowalnych czcionek (PCL i PostScript) 5 mm — górny, dolny, lewy i prawy (koperta: 10 mm — górny, dolny, lewy i prawy) Tak Obsługiwane nośniki pamięci Pamięć USB Obsługiwane typy plików: JPEG, TIFF</p>
<p>KOPIARKA</p> <p>Szybkość kopiowania Czas wydruku pierwszej kopii (FCOT) Rozdzielczość kopiowania Tryby kopiowania Kopiowanie dwustronne Kopiowanie wielokrotne Pomniejszanie/powiększanie Tryb oszczędzania toneru Inne funkcje</p>	<p>Do 33 str./min (A4) 8 sekund Maks. 600 x 600 dpi Tekst, tekst/zdjęcie, tekst/zdjęcie (wysoka jakość), zdjęcie Dwustronny-dwustronny (automatycznie) Maks. 99 kopii 25-400% ze zmianą co 1% Tak Usuwanie ramki, sortowanie, 2 na 1, 4 na 1, kopiowanie dokumentów tożsamości</p>
<p>FUNKCJE WYSYŁANIA (SEND)</p> <p>Skanowanie do serwera plików Skanowanie do wiadomości e-mail Skanowanie do pamięci USB</p>	<p>SMB: JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF SMTP, POP3: JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF</p>
<p>SKANER</p> <p>Typ Rozdzielczość skanowania Głębina kolorów skanowania Skala szarości Zgodność Maks. szerokość skanowania</p>	<p>Kolorowy Optyczna: maks. 600 x 600 dpi Interpolowana: do 9600 x 9600 dpi 24-bitowa/24-bitowa (wejście/wyjście) 256 poziomów TWIN, WIA 216 mm</p>
<p>FAKS</p> <p>Szybkość modemu Tryb odbioru Rozdzielczość faksu</p> <p>Pamięć faksu Szybkie wybieranie Wybieranie grupowe/odbiorcy grupowi Nadawanie sekwencyjne Kopia zapasowa w pamięci Faksowanie dwustronne Inne funkcje</p>	<p>Super G3 33,6 kb/s (maks. 3 sekundy na stronie^[1]) Tylko faks, automatyczny przełącznik faks/telefon, tryb telefonu, tryb ręczny Standardowa: 200 x 100 dpi Dokładna: 200 x 200 dpi Zdjęcie: 200 x 200 dpi Bardzo dokładna: 200 x 400 dpi Wyjątkowo dokładna: 400 x 400 dpi Maks. 512 stron^[1] Maks. 200 pozycji (w tym 19 pozycji wybierania jednoprzyciskowego) Maks. 199 pozycji/maks. 199 miejsc docelowych Maks. 210 lokalizacji 1 godzina Tak (wysyłanie i odbiór) Przekazywanie faksu, podwójny dostęp, zdalny odbiór, faks z komputera (tylko wysyłanie), DRPD, ECM, automatyczne wybieranie ponowne, raport o wysłaniu faksu, raport o odbiorze faksu, raport o zarządzaniu komunikacją</p>
<p>OBŚLUGA NOŚNIKÓW</p> <p>Typ skanera Podajnik papieru (standardowy)</p> <p>Podajnik papieru (opcjonalny) Taca odbiorcza Typy nośników</p> <p>Formaty nośników</p> <p>Gramatura nośników</p>	<p>Skaner płaski i automatyczny dwustronny podajnik dokumentów (DADF) Kaseta o pojemności 250 arkuszy Taca uniwersalna na 50 arkuszy Podajnik DADF na 50 arkuszy Kaseta o pojemności 500 arkuszy Na 150 arkuszy Papier zwykły, makulaturowy, o podwyższonej gramaturze, folia przezroczysta, etykiety, koperty, papier dokumentowy (Bond), pocztówki i karty indeksu Kaseta standardowa i opcjonalna: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive</p> <p>Taca uniwersalna: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, STMT, pocztówka, karta indeksu, koperta (COM10, Monarch, DL, ISO-C5); formaty niestandardowe: Szerokość: od 76 do 216 mm; długość: od 127 do 356 mm</p> <p>Podajnik DADF: Skanowanie jednostronne: A4, A5, Legal, Letter, STMT, B5, B6; formaty niestandardowe: (szer. x dł.): maks. 215,9 x 355,6 mm, min. 128 x 139,7 mm Skanowanie dwustronne: A4, A5, Legal, Letter, B5, B6 Kaseta standardowa i opcjonalna: 60-128 g/m² Taca uniwersalna: 60-163 g/m² Podajnik DADF: skanowanie jednostronne: 50-105 g/m²; skanowanie dwustronne: 64-105 g/m²</p>

<p>INTERFEJS I OPROGRAMOWANIE</p> <p>Typ interfejsu Zgodność z systemami operacyjnymi</p> <p>Protokół sieciowy</p> <p>Oprogramowanie i zarządzanie drukarką</p> <p>Drukowanie mobilne</p>	<p>USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX, łączność bezprzewodowa 802.11b/g/n Windows 8/7/Vista/XP/Server 2012^[2]/Server 2008 R2^[2]/Server 2003^[2]/Server 2008^[2] Mac OS X w wersji 10.5.8 lub nowszej Linux^[3] Drukowanie: LPD, RAW, WSD-Print (IPv4, IPv6) Skanowanie: Poczta e-mail, SMB, WSD-Scan (IPv4, IPv6) Usługi aplikacji TCP/IP: Bonjour (mDNS), HTTP, HTTPS, POP3 (uwierzytelnianie SMTP), SMTP (IPv4, IPv6), DHCP, BOOTP, RARP, ARP+PING, Auto IP, WINS (IPv4), DHCPv6 (IPv6) Zarządzanie: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Zabezpieczenia: IEEE802.1X, SNMPv3, HTTPS, IPSEC</p> <p>Presto! Page Manager, MF Toolbox, zdalny interfejs użytkownika (RUI), ID Device Installer, zarządzanie identyfikatorami działań Google Cloud Print Apple AirPrint Aplikacja Canon Mobile Printing (dla urządzeń z systemem iOS/Android) Aplikacja Canon Mobile Scanning For Business (iOS/Android^[4])</p>
<p>CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA</p> <p>Cykl pracy Czas nagrzewania Pamięć Panel sterowania Wymiary z tacami (szer. x dł. x wys.) Przeznaczenie instalacyjna (szer. x dł. x wys.) Masa Środowisko pracy</p> <p>Źródło zasilania Pobór mocy</p> <p>Poziom hałas</p>	<p>Maks. 50 000 stron miesięcznie Okolo 11 s lub mniej od włączenia urządzenia 256 MB (współdzielona) 5-wierszowy, czarno-biały wyświetlacz LCD 390 x 473 x 431 mm 590 x 1279 x 933 mm (z opcjonalną kasetą na papier) Okolo 19,1 kg Temperatura: 10-30°C Wilgotność względna: 20-80% (bez kondensacji) 220-240 V (±10%), 50-60 Hz (±2 Hz) Maksymalnie: okolo 1200 W Podczas pracy: 550 W Tryb gotowości: okolo 9 W Tryb uśpienia: okolo 2,2 W^[5] Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC): 1,3 kWh/tydzień Moc akustyczna^[6] Praca: 6,8 B(A) lub mniej Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności Ciśnienie akustyczne^[6] Praca: 53,0 dB(A) lub mniej Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności</p>
<p>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</p> <p>Kasety</p> <p>AKCESORIA/ WYPOSAŻENIE DODATKOWE</p> <p>Elementy</p>	<p>Kaseta 719 (2100 stron^[7]) Kaseta 719H (6400 stron^[7]) PODAJNIK PAPIERU PF-44 (kaseta na 500 arkuszy) ZESTAW TELEFONICZNY 6 Z DŁUGIM PRZEWODEM (słuchawka telefoniczna)</p>
<p>Standardowe wyłączenia odpowiedzialności. Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. ^[1] W oparciu o kartę testową standardu ITU-T nr 1. ^[2] Funkcja skanowania przez sieć nie jest obsługiwana. ^[3] Dystrybucja przez Internet. Tylko obsługa drukowania. ^[4] Dostępna od czerwca 2014 r. ^[5] W trybie obsługi sieci bezprzewodowej pobór mocy wyniesie 3 W. ^[6] Zmierzone w oparciu o normę ISO 7779. Wyświetlane zgodnie z normą ISO 9296. „Poniżej poziomu słyszalności” oznacza, że poziom ciśnienia akustycznego w miejscu odsłuchu jest niższy niż wartość bezwzględna dźwięku otoczenia według normy ISO 7779. ^[7] W oparciu o normę ISO/IEC 19752</p>	

