

Proste, a jednocześnie zaawansowane wielofunkcyjne drukarki A4, są doskonałym rozwiązaniem dla małych przedsiębiorstw, w których dużą uwagę przykładą się do elastyczności pracy

Inteligentne, proste i kompaktowe monochromatyczne wielofunkcyjne drukarki laserowe serii MF410 zapewniają wydruki o profesjonalnej jakości. Obsługują funkcje drukowania, kopiowania, skanowania i faksu*, a także urządzenia przenośne.



Inteligentniejsza praca w biurze

- Szybki druk o profesjonalnej jakości, z szybkością nawet 33 str./min
- Drukarki są na tyle wszechstronne, że spełnią wszystkie potrzeby związane z dokumentami pomimo swoich niezwykle kompaktowych rozmiarów.
- Intuicyjny kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 3,5"
- Pojemność na poziomie 300 (MF411dw i MF416dw) lub 550 stron (MF418x i MF419x) umożliwia pracę bez przerw.
- Technologia Quick First-Print (szybkiego pierwszego wydruku po uruchomieniu) umożliwią zespołom wydajną pracę.
- Funkcja bezpiecznego drukowania chroni dokumenty za pomocą kodu PIN, nawet w przypadku drukowania z urządzeń przenośnych.

Elastyczny sposób pracy

- Obsługa usług Apple AirPrint (iOS) i Mopria (Android) umożliwia grupie roboczej drukowanie z dowolnego urządzenia zgodnego z tymi usługami.
- Dostęp do szerokiej gamy zaawansowanych funkcji za pośrednictwem aplikacji mobilnej Canon PRINT Business.
- Możliwość łączenia urządzenia z kontem Google Cloud Print w ciągu kilku sekund.
- Dzięki łączności NFC i funkcji Touch & Print użytkownicy mogą korzystać z niemal natychmiastowego drukowania z kompatybilnych urządzeń przenośnych - wystarczy dotknąć urządzeniem znaku NFC na drukarce (tylko w MF416dw).

Usprawnione udostępnianie dokumentów

- Bezproblemowa łączność urządzeń z popularnymi usługami pamięci masowej w chmurze, np. Evernote® i DropBox.
- Dokumenty można przechwytywać, przekształcać w wersje elektroniczne i udostępniać poza biurem lub po prostu skanować i wysyłać w wiadomości e-mail w ramach jednej operacji.

Zaawansowane funkcje pracy w sieci

- Uniwersalne możliwości pracy w sieci
- Łączność Wi-Fi i Ethernet
- Obsługa języków drukarki PCL5e/6 i Adobe PostScript umożliwia bezproblemową integrację z zarządzanymi środowiskami sieciowymi.
- Dzięki platformie zdalnego zarządzania usługami e-Maintenance firmy Canon i obsłudze systemu zarządzania wydrukami uniFLOW* (tylko w modelach MF418x i MF419x) firmy Canon drukarki z serii MF410 są doskonale przygotowane do pracy w środowiskach zarządzania usługami druku.

Uproszczona eksploatacja przyjazna dla środowiska

- Dzięki specjalnej konstrukcji kaset firmy Canon, które jednocześnie zastępują wszystkie kluczowe elementy, wymiana tonera nie wpływa na niezawodność i jakość.
- Niski pobór mocy w trybie uśpienia i gotowości
- Automatyczny druk dwustronny redukuje zużycie materiałów eksploatacyjnych
- Inteligentna funkcja automatycznego wyłączania oszczędza energię



DRUKOWANIE



KOPIOWANIE



SKANOWANIE



FAKS*



Wi-Fi

* Tylko w modelach MF416dw i MF419x.

•
Akcesoria opcjonalne

i-SENSYS MF411dw MF416dw MF418x MF419x

Moduł podajnika papieru PF44 (dostępny w modelach MF411dw i MF416dw)

- Dodatkowa kaseeta na 500 arkuszy papieru; do drukarki można dodać 1 moduł kasetowy.

Moduł podawania z kasy U1 (dostępny w modelach MF418x i MF419x)

- Dodatkowa kaseeta na 500 arkuszy papieru; do drukarki można dodać 1 moduł kasetowy.

Zwykła podstawa typu K1

- Umieść podstawę pod urządzeniem, aby zwiększyć jego wysokość.

Moduł czytnika MiCard A2 (dostępny w modelach MF418x i MF419x)

- Wymagany do podłączenia produktów NTware, MiCard PLUS lub MiCard Multi do urządzenia.

Zestaw do druku kodów kreskowych E1 (dostępny w modelach MF418x i MF419x)

- Instaluje czcionki kodów kreskowych umożliwiające drukowanie kodów kreskowych. Ten zestaw (dostarczany w pudełku) zawiera certyfikat dostępu do licencji umożliwiający aktywację.

Zestaw do druku kodów kreskowych E1E (dostępny w modelach MF418x i MF419x)

- Instaluje czcionki kodów kreskowych umożliwiające drukowanie kodów kreskowych. Ten zestaw (dostarczany elektronicznie) zawiera certyfikat dostępu do licencji umożliwiający aktywację.

Zestaw telefoniczny 6 z długim przewodem

- Opcjonalna słuchawka do obsługi faksu.

Czytnik kart pamięci F1 (dostępny w modelach MF418x i MF419x)

- System kontroli kart upraszcza proces logowania w kontekście zarządzania identyfikatorami działań.

Moduł czytnika kart pamięci G1 (dostępny w modelach MF418x i MF419x)

- Ten zestaw jest wymagany do podłączenia czytnika kart pamięci. Składa się z komponentów umożliwiających podłączenie produktów.

Zestaw sterowania I/F C1 (dostępny w modelach MF418x i MF419x)

- Ten zestaw jest wymagany do podłączenia do urządzenia czytników kart lub automatów na monety innych producentów.

i-SENSYS MF411dw i MF416dw



Jednostka główna

Jednostka główna + 1
Podajnik papieru
Jednostka PF44

i-SENSYS MF418x i MF419x



Jednostka główna

Jednostka główna +
1 moduł podawania
z kasy U1

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Typ urządzenia | Urządzenie wielofunkcyjne z laserową drukarką monochromatyczną |
| Dostępne funkcje | Drukowanie, kopiowanie, skanowanie i obsługa faksów* (*MF416dw, MF419x) |
| Drukarka | |
| Szybkość drukowania | Jednostronnie: do 33 str./min (A4) Dwustronnie: do 16,8 obr./min (A4) |
| Metoda drukowania | Monochromatyczny druk laserowy |
| Jakość wydruku | Maks. 1200 x 1200 dpi |
| Rozdzielczość drukowania | 600 x 600 dpi |
| Czas wydruku pierwszej strony | Okolo 6,3 s lub mniej |
| Drukowanie dwustronne | Automatyczne |
| Języki obsługi drukarki | UFR II, PCL5e ¹ , PCL6, Adobe PostScript |
| Czcionki | Liczba czcionek PCL: 45/93 136 czcionek PostScript |
| Marginesy wydruku | 5 mm od góry, dołu, lewej i prawej 10 mm od góry, dołu, lewej i prawej (koperty) |
| Tryby oszczędzania toneru | Tak |
| Zaawansowane funkcje drukowania | Bezpieczne drukowanie Drukowanie z klucza pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF) Obsługa Google Cloud Print IOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business Android: certyfikat Mopria, wtyczka Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business |
| Kopiarka | |
| Szybkość kopiowania | Jednostronnie: do 33 str./min (A4) Dwustronnie: do 16,8 obr./min (A4) |
| Czas druku pierwszej kopii | Okolo 10 s lub mniej |
| Rozdzielczość kopiowania | Maks. 600 x 600 dpi |
| Tryby kopiowania | Tekst i fotografia, Tekst i fotografia (jakość), Fotografia, Tekst |
| Kopiowanie dwustronne | Dwustronny-dwustronny (automatycznie) |
| Liczba kopii | Do 999 kopii |
| Pomniejszanie/powiększanie | 25-400% ze zmianą co 1% |
| Inne funkcje | Usuwanie ramki, sortowanie, 2 strony na arkuszu, 4 strony na arkuszu, kopiowanie dokumentów tożsamości |
| Skaner | |
| Typ | Kolor |
| Rozdzielczość skanowania | Optyczna: maks. 600 x 600 dpi Interpolowana: do 9600 x 9600 dpi |
| Szybkość skanowania | Jednostronnie, tryb monochromatyczny: 33 obr./min (300 x 300 dpi) Jednostronnie, tryb kolorowy: 11 obr./min (300 x 300 dpi) Dwustronnie, tryb monochromatyczny: 13 obr./min (300 x 300 dpi) Dwustronnie, tryb kolorowy: 7 obr./min (300 x 300 dpi) |
| Głębokość skanowania kolorów | 24 bity / 24 bity (wejście/wyjście) |
| Skala szarości | 256 poziomów |
| Zgodność | TWAIN, WIA |
| Maks. szerokość skanowania | 216 mm |
| Skanowanie do wiadomości e-mail | TIFF / JPEG / PDF / kompaktowy PDF / PDF z możliwością wyszukiwania |
| Skanowanie do komputera | TIFF / JPEG / PDF / kompaktowy PDF / PDF z możliwością wyszukiwania |
| Skanowanie do pamięci USB | TIFF / JPEG / PDF / kompaktowy PDF / PDF z możliwością wyszukiwania |
| Skanowanie do serwera FTP | TIFF / JPEG / PDF / kompaktowy PDF / PDF z możliwością wyszukiwania |
| Skanowanie do chmury | TIFF/JPEG/PDF/PNG ² |
| IFAX | ITU-T.37 (MF416dw, MF419x) |
| Faks (MF416dw, MF419x) | 33,6 Kb/s (do 3 s/strona ³) |
| Szybkość pracy modemu | Tylko faks, przełącznik faks/telefon, tryb automatycznego odbioru, tryb ręczny |
| Tryb odbierania | Tylko faks, przełącznik faks/telefon, tryb automatycznego odbioru, tryb ręczny |
| Rozdzielczość faksu | 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 |
| Pamięć telefaksu | Maks. 512 stron ⁴ |
| Szybkie wybieranie | Maks. 281 pozycji |
| Wybieranie grupowe / numery docelowe | Maks. 199 pozycji / maks. 199 miejsc docelowych |
| Nadawanie sekwencyjne | Maks. 310 miejsc docelowych |
| Kopia zapasowa pamięci | Trwała kopia zapasowa pamięci faksu (w pamięci flash) |
| Faksowanie dwustronne | Tak (wysyłanie i odbiór) |
| Inne funkcje | Przekazywanie faksów, podwójny dostęp, zdalny odbiór, faksowanie z komputera (tylko wysyłanie) DRPD, ECM, automatyczne wybieranie ponowne, raporty z aktywności faksu, raporty z wyników aktywności faksu, raporty z zarządzania aktywnością faksu |
| Obsługa nośników | |
| Typ skanera | Skaner płaski i automatyczny podajnik dokumentów (DADF) |
| Podajnik papieru (standardowy) | Kaseta o pojemności 250 arkuszy (MF411dw, MF416dw) Kaseta o pojemności 500 arkuszy (MF418x, MF419x) Taca uniwersalna na 50 arkuszy Podajnik DADF na 50 arkuszy |
| Podajnik papieru (opcjonalny) | Kaseta na 500 arkuszy |
| Odbiornik papieru | Kaseta na 150 arkuszy |
| Typy nośników | Papier zwykły, papier z makulatury, papier grubo, etykiety, pocztówki, koperty |
| Rozmiary nośników | Kaseta: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K Rozmiary niestandardowe: min. 105 x 148 mm; maks. 215,9 x 355,6 mm |
| | Taca uniwersalna: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K, pocztówki, karty indeksowe, koperty (COM10, Monarch, DL, C5), Rozmiary niestandardowe: min. 76,2 x 127 mm; maks. 215,9 x 355,6 mm |
| Gramatura nośników | Podajnik ADF: A4, A5, B5, B6, Legal, Letter, Statement; rozmiary niestandardowe (szer. x dł.): min. 128 x 139,7 mm; maks. 215,9 x 355,6 mm Kaseta: od 60 do 128 g/m ² (opcjonalne i standardowe) Podajnik uniwersalny: 60-163 g/m ² Automatyczny podajnik dokumentów: od 50 do 105 g/m ² |

Interfejs i oprogramowanie

| | |
|---|---|
| Typ interfejsu | USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, łączność bezprzewodowa 802.11b/g/n, bezpośrednie połączenie bezprzewodowe |
| Zgodność z systemami operacyjnymi | Windows ⁵ 10 / Windows ⁶ 8.1 / Windows ⁶ 8 / Windows ⁶ 7 / Server ⁶ 2012R2 / Server ⁶ 2012 ⁶ / Server ⁶ 2008R2 ⁶ / Server ⁶ 2008 ⁶ / Server ⁶ 2003R2 ⁶ / Server ⁶ 2003 ⁶ / Vista Mac OS X w wersji 10.6 lub nowszej Linux ⁷ |
| Protokół sieciowy | Drukowanie: LPD, RAW, WSD-Print (IPv4, IPv6) Skanowanie: Poczta e-mail, SMB, WSD-Scan (IPv4, IPv6) |
| Operowanie i zarządzanie drukarką | Usługi aplikacji TCP/IP: Bonjour (mDNS), HTTP, HTTPS, POP przez SMTP (IPv4, IPv6) DHCP, ARP+PING, Auto IP, WINS (IPv4) DHCPv6 (IPv6) Zarządzanie: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Zabezpieczenia (sieć bezprzewodowa): Filtrowanie adresów IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, HTTPS, IPsec Zabezpieczenia (sieć bezprzewodowa): WEP (64 bity / 128 bitów), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES) Presto! Page Manager, MF Scan Utility, Zdalny interfejs użytkownika (RUI), Narzędzie SSID Zarządzanie identyfikatorami działań, Narzędzie do obsługi stanu tonera Konsola zarządzania iW: oparte na serwerze oprogramowanie do centralnego zarządzania flotą urządzeń. eMaintenance: wbudowany RDS pozwala korzystać z usług eMaintenance, takich jak odczyty liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjny i zdalna diagnostyka. |
| Charakterystyka ogólna | |
| Zalecany nakład miesięczny | 750-3000 stron miesięcznie (MF411dw, MF416dw) 1000-5000 stron miesięcznie (MF418x, MF419x) Maks. 50 000 stron miesięcznie ⁸ |
| Cykl pracy | 1 GB |
| Pamięć | Kolorowy ekran dotykowy LCD 8,9 cm |
| Panel sterowania | 390 x 473 x 431 mm (MF411dw, MF416dw) |
| Wymiary z tacami (szer. x dł. x wys.) | 450 x 472 x 465 mm (MF418x, MF419x) |
| Przestrzeń instalacyjna (szer. x dł. x wys.) | 590 x 1182 x 795 mm (MF411dw, MF416dw) 650 x 1181 x 827 mm (MF418x, MF419x) |
| Masa | Okolo 19 kg (MF411dw, MF416dw) Okolo 21,4 kg (MF418x, MF419x) |
| Środowisko pracy | Temperatura: od 10 do 30 Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji) 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz) |
| Zasilanie | Maks. (w przybliżeniu): 1160 W |
| Pobór mocy | Tryb gotowości: okolo 9,4 W (MF411dw, MF416dw), 8,7 W (MF418x, MF419x) Tryb uśpienia (w przybliżeniu): 1,4 W ⁷ Zasilanie wyłączone: 0,1 W lub mniej Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC): 1,2 kWh/tydzień (230 V) Czas bezczynności przed przejściem w tryb uśpienia: 3-60 min (domyślnie 3 min) Czas bezczynności przed automatycznym wyłączeniem: 4 godz. (domyślnie) |
| Poziom hałasu | Cisnienie akustyczne ⁹ : Praca: 53 dB podczas drukowania czarno-białego Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności |
| Materiały eksploatacyjne | Moc akustyczna ⁹ : Praca: 70,6 dB lub mniej podczas drukowania czarno-białego Tryb gotowości: maks. 53 dB (Seine 2 i 4 52 dB) |
| Kasety | Kaseta 719 (2100 stron ¹⁰) Kaseta 719H (6400 stron ¹⁰) |
| Aksesoria / elementy dodatkowe | PODAJNIK PAPIERU PF-44 - kaseta na 500 arkuszy (MF411dw, MF416dw) MODUŁ PODAWANIA Z KASETY U1 - kaseta na 500 arkuszy (MF418x, MF419x) ZESTAW TELEFONICZNY 6 - słuchawka telefoniczna (MF416dw, MF419x) ZESTAW DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH E1 (MF418x, MF419x) ZESTAW DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH E1E (MF418x, MF419x) CZYTNIK KART PAMIĘCI F1 - system dostępu za pomocą fizycznych kart, który umożliwia dostęp do systemu tylko upoważnionym użytkownikom (MF418x, MF419x) MODUŁ CZYTNIK KART PAMIĘCI G1 (MF418x, MF419x) MiCard Multi - czytnik kart do identyfikacji RFID lub kart magnetycznych z uniFLOW (MF418x, MF419x) MiCard Plus - czytnik kart do identyfikacji RFID lub kart magnetycznych z uniFLOW (MF418x, MF419x) Moduł czytnika MiCard A2 (MF418x, MF419x) ZESTAW INTERFESJU STEROWANIA KOPIOWANIEM C1 - umożliwi połączenie (CCV1 I/F) między terminalem kontroli kopiowania innego producenta a urządzeniami wielofunkcyjnymi w celu obsługi rozwiązań zwrotu kosztów (MF418x, MF419x) ZYWKŁA PODSTAWA TYPU K1 (MF418x, MF419x) |
| Elementy | |

Przypisy
^[1] Tylko obsługa poleceń. Wymagane: sterownik innego producenta lub bezpośrednie drukowanie z aplikacji.
^[2] Skanowanie przy użyciu narzędzia MF Scan Utility lub aplikacji Canon PRINT Business.
^[3] W oparciu o kartę testową standardu ITU-T nr 1
^[4] Funkcja skanowania przez sieć niedostępna.
^[5] Dystrybucja tylko przez Internet. Linux obsługuje wyłącznie drukowanie.
^[6] Cykl pracy to maksymalna liczba wydrukowanych arkuszy w ciągu jednego szczytowego miesiąca.
^[7] Eksploatacja wykraczająca poza zalecany cykl pracy może spowodować skrócenie żywotności produktu.
^[8] W trybie obsługi sieci bezprzewodowej pobór mocy wyniesie 2,1 W.
^[9] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.
^[10] W oparciu o normę ISO/IEC 19798.
^[11] Drukarka jest dostarczana z kasetą na 2100 stron.



Proste, a jednocześnie zaawansowane wielofunkcyjne drukarki A4, są doskonałym rozwiązaniem dla małych przedsiębiorstw, w których dużą wagę przykładana się do elastyczności pracy

Inteligentne, proste i kompaktowe monochromatyczne wielofunkcyjne drukarki laserowe serii MF410 zapewniają wydruki o profesjonalnej jakości. Obsługują funkcje drukowania, kopiowania, skanowania i faksu*, a także urządzenia przenośne.



Data rozpoczęcia sprzedaży: czerwiec 2016 r.

Informacje o produkcie:

| Nazwa produktu | Kod Mercury | Kod EAN |
|----------------------|-------------|---------------|
| i-SENSYS MF411dw EUR | 0291C022AA | 4549292031874 |
| i-SENSYS MF416dw EUR | 0291C013AA | 4549292031751 |
| i-SENSYS MF418x EUR | 0291C008AA | 4549292031690 |
| i-SENSYS MF419x EUR | 0291C002AA | 4549292031621 |

Akcesoria opcjonalne:

| Nazwa produktu | Kod Mercury | Kod EAN |
|---|-------------|-------------------------------------|
| Moduł podawania z kasety U1 | 0732A023AA | 4960999635620 |
| Podajnik papieru PF-44 | 3439B001AA | 4960999630540 |
| Zestaw telefoniczny 6 UK (CW) | 0752A053AA | 4960999453897 |
| Zestaw telefoniczny 6 UE (CW) | 0752A054AA | 4960999453910 |
| Zestaw telefoniczny 6 SA (CW) | 0752A055AA | 4960999453927 |
| Czytnik kart pamięci F1 | 4784B001AA | 4960999679686 |
| Moduł czytnika kart pamięci G1 | 5140B001AA | 4960999689920 |
| Moduł czytnika MiCard A2 | 5146B003AA | 4549292037081 |
| Zestaw sterowania kopiowaniem I/F C1 | 5145B001AA | 4960999780269 |
| Zestaw drukowania kodów kreskowych E1 | 5143B001AA | 4960999689951 |
| Zestaw drukowania kodów kreskowych E1E UE | 5143B002AA | Nie dotyczy (dostawa elektroniczna) |
| Zwykła podstawa typu K1 | 6132B001AA | 4960999841267 |

Materiały eksploatacyjne

| Nazwa produktu | Kod Mercury | Kod EAN |
|----------------|-------------|---------------|
| Kaseta 719 | 3479B002AB | 4960999650289 |
| Kaseta 719H | 3480B002AB | 4960999650319 |

Wymiary / informacje logistyczne:

| Nazwa produktu | Kod Mercury | Sposób pakowania | Liczba w pakiecie | Długość (mm) | Szerokość (mm) | Wysokość (mm) | Masa (kg) |
|----------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|--------------|----------------|---------------|-----------|
| i-SENSYS MF419x EUR | 0291C002AA 0291C008AA | Pudełko | 1 | 590 | 565 | 578 | 27 |
| i-SENSYS MF418x EUR | | Paleta | 8 | 1180 | 1130 | 1156 | 217 |
| | | Pojemnik 40ft HCD | 320 | - | - | - | - |
| i-SENSYS MF416dw EUR | 0291C013AA 0291C022AA | Pudełko | 1 | 566 | 503 | 545 | 23 |
| i-SENSYS MF411dw EUR | | Paleta | 8 | 1132 | 1006 | 1090 | 185 |
| | | Pojemnik 40ft HCD | 352 | - | - | - | - |

Zawartość opakowania

- Jednostka główna
- Kasetka 719 firmy Canon
- Przewód zasilający
- Skrócona instrukcja
- Płyta DVD-ROM z oprogramowaniem
- Karta gwarancyjna
- Przewód telefoniczny

* Tylko w modelach MF416dw i MF419x.