

NAJLEPSZA KOLOROWA DRUKARKA WIELOFUNKCYJNA, IDEALNA JAKO DRUKARKA GŁÓWNA DLA ROZWIJAJĄCYCH SIĘ MAŁYCH BIUR I DODATKOWA DRUKARKA DLA ŚREDNICH BIUR



i-SENSYS MF842Cdw

Jedna z najbardziej bezpiecznych, trwałych i wydajnych drukarek wielofunkcyjnych z nowym, intuicyjnym interfejsem użytkownika.

Zoptymalizowana wydajność

Zwiększ wydajność procesów dzięki dużej szybkości drukowania i skanowania, obsłudze małych nośników i scentralizowanemu zarządzaniu drukowaniem za pomocą Microsoft Universal Print.

Rozbudowane możliwości połączeń

Stała łączność umożliwia skuteczną współpracę i działanie z dużą wydajnością dzięki aplikacjom mobilnym i obsłudze dwóch sieci.



DWUSTRONNE DRUKOWANIE I SKANOWANIE UMOŻLIWIA ZAOSZCZĘDZENIE PAPIERU I ZMNIJSZENIE ZUŻYCIA ENERGII



INTUICYJNY, KOLOROWY EKRAŃ DOTYKOWY O PRZEKĄTNEJ 7 CALI



ŁATWA KONFIGURACJA ZABEZPIECZEŃ



WI-FI W STANDARDZIE



USTAWIENIE SILNEGO HASŁA

Intuicyjna obsługa

Zaawansowana kontrola użytkownika jest łatwa dzięki naturalnym przepływowi pracy i prostym poleceniom na dużym, dotykowym ekranie LCD 17,8 cm (7 cali).

Canon

DANE TECHNICZNE

Typ urządzenia	Wielofunkcyjne kolorowe urządzenie laserowe
Dostępne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie i obsługa faksów
DRUKARKA	
Szybkość drukowania	Jednostronne: do 38 str./min (A4) Do 59 str./min (A5, układ poziomy) Dwustronne: do 38 str./min (kaseta), 21 str./min/ (taca wielofunkcyjna)
Metoda drukowania	Kolorowe drukowanie laserowe
Rozdzielczość drukowania	Maks. 1200 × 1200 dpi
Czas nagrzewania	Obsługa za pomocą przycisków jest dostępna: około 4 s lub mniej od włączenia zasilania Gotowość do kopiowania: około 10 s lub mniej po włączeniu zasilania
Czas wydruku pierwszej strony	Tryb kolorowy: około 8,67 s lub mniej Tryb monochromatyczny: około 7,19 s lub mniej
Języki obsługi drukarki	UFRIL, PCL 5c ¹ , PCL6, Adobe® PostScript3
Czcionki	93 czcionki PCL (93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR) Andalé Mono WT J/K/S/T (japońskie, koreańskie, chińskie uproszczone i tradycyjne) Czcionki kodu kreskowego 136 czcionek PostScript
Marginesy wydruku	4 mm od góry, dołu, lewej i prawej
Tryb oszczędzania tonera	Tak
Zaawansowane funkcje drukowania	Encrypted Secure Print Bezpieczne drukowanie Wymuszenie wydruku składanego Drukowanie z klucza pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Drukowanie kodów kreskowych ³ iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business Microsoft Universal Print
KOPIARKA	
Szybkość kopiowania	Jednostronne (A4): do 38 str./min Dwustronne (A4): do 38 obr./min (kaseta), 21 obr./min (Taca wielofunkcyjna)
Czas druku pierwszej kopii	Tryb kolorowy: około 6,9 s lub mniej Tryb monochromatyczny: około 5,9 s lub mniej
Rozdzielczość kopiowania	Maks. 600 × 600 dpi
Tryby kopiowania	Priorytet tekstu / priorytet zdjęcia
Kopiowanie dwustronne	Dwustronne na dwustronne (automatycznie)
Liczba kopii	Do 999 kopii
Pomniejszanie/powiększanie	25-400% ze zmianą co 1%
Inne funkcje/cechy	Zaprogramowane współczynniki zmniejsz./powiększ. wg obszaru, tryb dwustronny, regulacji gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerwania bieżącego zadania, dwustronny oryginał, sortowanie, tworzenie zadania, N na 1, ostrość, usuwanie ramki, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomijanie pustych stron, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, próbna kopia
SKANER	
Typ	Kolorowy
Rozdzielczość skanowania	Optyczna: maks. 600 × 600 dpi
Szybkość skanowania	Jednostronne: tryb monochromatyczny/kolorowy 95 obr./min (300 × 300 dpi) tryb monochromatyczny 50 obr./min (600 × 600 dpi) tryb kolorowy 95 obr./min (600 × 600 dpi) Dwustronne: tryb monochromatyczny: 190 obr./min (300 × 300 dpi) tryb monochromatyczny: 140 obr./min (600 × 600 dpi) tryb kolorowy 100 obr./min (600 × 600 dpi)
Głębokość skanowania kolorów	24 bity / 24 bity (wejście/wyjście)
Odcienie szarości	256 poziomów
Zgodność	TWAIN, WIA
Maks. szerokość skanowania	216 mm
Skanowanie do wiadomości e-mail	Standardowo: TIFF (MMR), JPEG (tylko pojedyncza strona), PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, PDF/A-1b, szyfrowane), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), PDF/XPS (sygnatura urządzenia), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Skanowanie do komputera	Opcjonalnie: PDF (Trace & Smooth) ⁴ , PDF/XPS (podpis użytkownika) ⁵
Skanowanie do pamięci USB	
Skanowanie do serwera FTP	
Skanowanie do chmury¹	JPEG/PDF ⁶
iFAX	ITU-T.37
FAKS	
Szybkość pracy modemu	33,6 kb/s (do 3 s / strona ⁷)
Tryb odbioru	Tylko faks, automatyczny przełącznik faks/telefon, przełącznik sieci, tryb automatycznego odbioru, tryb ręczny
Rozdzielczość faksu	Standardowa: 200 × 100 dpi Dokładna: 200 × 200 dpi Bardzo dokładna: 200 × 400 dpi Wyjątkowo dokładna: 400 × 400 dpi
Pamięć telefaksu	Do 30 000 stron ⁷
Szybkie wybieranie	Do 200 pozycji
Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji / maks. 199 miejsc docelowych
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 miejsc docelowych
Kopia zapasowa pamięci	Trwała kopia zapasowa pamięci faksu (kopia zapasowa w pamięci flash)
Faksowanie dwustronne	Tak (wysyłanie i odbiór)
Inne funkcje/cechy	Nazwa nadawcy (TTI), wysyłanie bezpośrednie, wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, raport TX, transmisja z przerywaniem, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie z hasłem / adresem podrzędnym, skrzynka pełna

OBSŁUGA NOŚNIKÓW

Typ skanera	Skaner płaski, dwustronny podajnik ADF (jednoprzebiegowy)
Podajnik papieru (standardowy)	Kaseta na 550 arkuszy Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy Podajnik ADF na 100 arkuszy
Podajnik papieru (opcjonalny)	Kaseta na 550 arkuszy (Moduł podajnika kasetowego AV1 / podajnik papieru PF-D)
Maksymalna pojemność podajników papieru	2300 arkuszy
Odbiornik papieru	Kaseta na 200 arkuszy
Typy nośników	Taca wielofunkcyjna: papier zwykły, papier z makulatury, papier gruby, papier cienki, papier kolorowy, papier powlekany papier perforowany, pocztówka, koperta Kaseta: papier zwykły, papier makulaturowy, papier gruby, cienki papier, etykiety, papier kolorowy, papier powlekany, papier perforowany Kaseta (standardowa): A4, A5, A5 (poziomo), A6, B5, B6, Letter, Executive, Statement, GLTR, 16K; formaty niestandardowe: od 101,6 × 148 mm do 216,0 × 297 mm Podajnik uniwersalny: A4, A5, A5 (poziomo), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscape, 16K, karty pocztowe, koperty (COM10, Monarch, C5, DL); formaty niestandardowe: od 76,2 × 127 mm do 216,0 × 355,6 mm Kaseta (opcjonalna): A4, A5, A5 (poziomo), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscape, F4A, 16K; formaty niestandardowe: od 101,6 × 148 mm do 216,0 × 355,6 mm Podajnik ADF: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, 16K, rozmiary niestandardowe: min. 48 × 128 mm; maks. 216 × 355,6 mm Kaseta (standardowa i opcjonalna): od 60 do 163 g/m ² ; taca uniwersalna: od 60 do 216 g/m ² Podajnik ADF: 1-stronny, od 42 do 128 g/m ² (cz.-b.), od 64 do 128 g/m ² (kol.) 2-stronny: 50-128 g/m ² (cz.-b.) / 64-128 g/m ² (kol.) Automatyczny Kaseta: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscape, F4A, 16K Niestandardowy rozmiar – od 148 × 210 mm do 216 × 355,6 mm Od 60 do 163 g/m ²
Rozmiary nośników	
Gramatura nośników	
Drukowanie dwustronne	
INTERFEJS I OPROGRAMOWANIE	
Typ interfejsu	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, łączność bezprzewodowa 802.11b/g/n, bezpośrednio połączenie bezprzewodowe Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Mac OS X w wersji 10.13 lub nowszej, Linux ² Drukowanie: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD) Skanowanie: Skanowanie w trybie Push: plik: FTP (TCP/IP), SMB3.1 (TCP/IP), WebDAV Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP (wysyłanie), POP3 (odbieranie) Skanowanie w trybie Pull: TCP/IP
Zgodność z systemami operacyjnymi	
Protokół sieciowy	Zarządzanie: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Zabezpieczenia: TLS1.3, IPsec, filtrowanie adresów IP/Mac, IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), obsługa dwóch sieci Zabezpieczenia (sieć bezprzewodowa): Tryb infrastruktury: WEP (64/128 bitów), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2- EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Tryb punktu dostępu: WPA2-PSK (AES) Tryb Wi-Fi Direct: WPA2-PSK (AES) Network Scan Gear2 Zdalny interfejs użytkownika (RUI) Zarządzanie identyfikatorami działów, system zarządzania dostępem Narzędzie do kontroli stanu tonera iW Enterprise Management Console: instalowane na serwerze oprogramowanie do centralnego zarządzania flotą urządzeń. eMaintenance: wbudowany RDS pozwala korzystać z usług zdalnych takich jak odczyty liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi oraz zdalna diagnostyka. System dostarczania zawartości (CDS): platforma serwerowa umożliwia automatyczną aktualizację oprogramowania układowego urządzenia.
Oprogramowanie i zarządzanie drukarką	
CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	
Zalecany nakład miesięczny	2000 stron miesięcznie
Cykl pracy	Maks. 80 000 stron miesięcznie ⁸
Szybkość procesora	1,6 GHz × 2

Pamięć	2 GB
Pamięć masowa	eMMC 64 GB (dostępne miejsce: 30 GB)
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy LCD 17,8 cm / 7 cali
Wymiary z tacami (szer. × dł. × wys.)	500 × 556 × 640 mm
Przestrzeń instalacyjna (szer. × dł. × wys.)	717 × 785 × 640 mm
Masa	około 41 kg
Środowisko pracy	Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji)
Źródło zasilania	220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Pobór mocy	Maks.: około 1500 W Drukowanie: około 701 W Tryb gotowości: około 40,6 W Tryb uśpienia: około 0,9 W Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC): 0,37 kWh/tydzień ¹³ (230 V) Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Poziom hałas	Cisnienie akustyczne ¹⁰ : Praca: jednostronnie 50 dB(cz.-b.) / 51 dB (kol.) dwustronnie 52 dB (cz.-b.) / 53 dB (kol.) Tryb gotowości: 32 dB Moc akustyczna ¹⁰ : Praca: jednostronnie 65 dB lub mniej (cz.-b.) / 66 dB lub mniej (kol.) dwustronnie 66 dB lub mniej (cz.-b.) / 67 dB lub mniej (kol.) Tryb gotowości: maks. 46 dB
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Kasety	Kaseta 064 z czarnym tonerem (6000 stron ¹¹) ¹² Kaseta 064H z czarnym tonerem (13 400 stron ¹¹) ¹² Kaseta 064 z błękitnym tonerem (5000 stron ¹¹) ¹² Kaseta 064H z błękitnym tonerem (10 400 stron ¹¹) ¹² Kaseta 064 z amarantowym tonerem (5000 stron ¹¹) ¹² Kaseta 064H z amarantowym tonerem (10 400 stron ¹¹) ¹² Kaseta 064 z złotym tonerem (5000 stron ¹¹) ¹² Kaseta 064H z złotym tonerem (10 400 stron ¹¹) ¹²
AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE	
Elementy	Podajnik papieru PF-D1 (kaseta na 550 arkuszy) Moduł podajnika AV1 (podstawa kasetowa na 550 arkuszy) Zestaw telefoniczny 6 z długim przewodem (słuchawka telefoniczna) ZESTAW CZCIONEK PCL-C1 A1E Zestaw do druku kodów kreskowych D1E Zestaw do uniwersalnej wysyłki plików PDF Trace & Smooth A1 Zestaw cyfrowego podpisu użytkownika do obsługi uniwersalnej wysyłki C1 Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1 Zbiornik na zużyty toner WT-B1 Zwykła podstawa typu AA1 Zwykła podstawa typu P2

Uwagi

- ^[1] Tylko obsługa poleceń. Wymagane: sterownik innego producenta lub bezpośrednie drukowanie z aplikacji.
- ^[2] Wymagane akcesorium – ZESTAW CZCIONEK PCL A1E
- ^[3] Wymagane akcesorium – zestaw drukowania kodów kreskowych D1E
- ^[4] Wymagane akcesorium – zestaw do uniwersalnej wysyłki plików PDF Trace & Smooth A1
- ^[5] Wymagane akcesorium – zestaw cyfrowego podpisu użytkownika uniwersalnego wysyłania C1
- ^[6] Skanowanie: aplikacja Canon PRINT Business
- ^[7] Na podstawie arkusza normy ITU-T nr 1
- ^[8] Dystrybucja tylko przez Internet. System Linux obsługuje wyłącznie drukowanie.
- ^[9] Cykl pracy to maksymalna liczba wydrukowanych arkuszy w ciągu jednego szczytowego miesiąca. Eksploatacja wykraczająca poza zalecany cykl pracy może spowodować skrócenie żywotności produktu.
- ^[10] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.
- ^[11] Na podstawie normy ISO/IEC 19798.
- ^[12] Drukarka jest dostarczana z kasetami startowymi – czarny toner: 6000 stron; toner C/M/Y: 3200 stron.
- ^[13] Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 3.2.

NAJLEPSZA KOLOROWA DRUKARKA WIELOFUNKCYJNA, IDEALNA JAKO DRUKARKA GŁÓWNA DLA ROZWIJAJĄCYCH SIĘ MAŁYCH BIUR I DODATKOWA DRUKARKA DLA ŚREDNICH BIUR



Jedna z najbardziej bezpiecznych, trwałych i wydajnych drukarek wielofunkcyjnych z nowym, intuicyjnym interfejsem użytkownika.

INFORMACJE O PRODUKCIE:

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
i-SENSYS MF842Cdw	6162C008AA	4549292218923

AKCESORIA

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
Podajnik papieru PF-D1	0942C001AA	4549292050714
Moduł podajnika kasetowego AV1 ^(NOWY)	4997C001AA	4549292182989
Zestaw telefoniczny 6 UE (CW)	0752A054AA	4960999453910
ZESTAW CZCIONEK PCL-C1 A1E	4821B003AA	-
Zestaw do druku kodów kreskowych D1E	3999B005AA	-
Zestaw do uniwersalnej wysyłki plików PDF Trace & Smooth A1	8581B004AA	-
Zestaw cyfrowego podpisu użytkownika do obsługi uniwersalnej wysyłki C1	1326B013AA	-
Zwykła podstawa typu P2	1632C002AA	8714574668635
Zwykła podstawa typu AA1	5512C002AA	8714574668666
Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1	1095B001AA	4960999354736
Zbiornik na zużyty toner WT-B1	0942C002AA	4549292052688

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
Kaseta O64 z żółtym tonerem	4931C001AA	4549292182491
Kaseta O64 z amarantowym tonerem	4933C001AA	4549292182514
Kaseta O64 z błękitnym tonerem	4935C001AA	4549292182538
Kaseta O64 z czarnym tonerem	4937C001AA	4549292182552
Kaseta O64H z żółtym tonerem	4932C001AA	4549292182507
Kaseta O64H z amarantowym tonerem	4934C001AA	4549292182521
Kaseta O64H z błękitnym tonerem	4936C001AA	4549292182545
Kaseta O64H z czarnym tonerem	4938C001AA	4549292182569

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.pl

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2024