

# SZYBKIE, BEZPIECZNE I BARDZO WYDAJNE URZĄDZENIE CZARNO- -BIAŁE A4 O DUŻYCH MOŻLIWOŚCIACH PRZETWARZANIA DOKUMENTÓW.

Idealne rozwiązanie dla małych i średnich firm poszukujących niewielkiego i niezawodnego urządzenia, które spełni wszystkie potrzeby związane z drukowaniem i skanowaniem.

## i-SENSYS MF563dw



### WYSOKA WYDAJNOŚĆ

Duża szybkość drukowania i skanowania, obsługa szerokiej gamy nośników i elastyczna konfiguracja dzięki podajnikowi papieru na 2300 arkuszy zapewniają wysoką wydajność.

### WYGODA UŻYTKOWANIA

Duży, 7-calowy wyświetlacz zawiera wiele wygodnych funkcji, które odpowiadają indywidualnym potrzebom użytkowników w zakresie drukowania i skanowania. Korzystaj z większej elastyczności i oszczędzaj środki dzięki możliwości łączenia się z urządzeniami przenośnymi i z chmurą.

### TRWAŁE BEZPIECZEŃSTWO

Zaawansowane funkcje zabezpieczeń i technologia uczenia maszynowego AI pomagają wybrać odpowiednie ustawienia zabezpieczeń, aby zapobiec wyciekom danych i umożliwić bezpieczne drukowanie i skanowanie.

### PROMOWANIE ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

Zmniejsz emisję dwutlenku węgla i obniż koszty dzięki niskiemu zużyciu energii. Zwiększ swoje wysiłki na rzecz zrównoważonego rozwoju, wybierając urządzenie wykonane w 25% z materiałów nadających się do recyklingu.

i-SENSYS MF563dw	
Typ urządzenia	Urządzenie wielofunkcyjne z laserową drukarką monochromatyczną
Dostępne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie i obsługa faksów
DRUKARKA	
Szybkość drukowania	Jednostronne: do 43 str./min (A4) do 65,2 str./min (A5, układ poziomy) Dwustronne: do 36 obr./min (A4)
Metoda drukowania	Monochromatyczny druk laserowy
Rozdzielczość drukowania	Maks. 1200 × 1200 dpi
Czas nagrzewania	4 s lub mniej* * Czas oczekiwania na możliwość używania przycisków na panelu dotykowym, liczony od włączenia urządzenia. Od wyjścia z trybu uśpienia: maksymalnie 20 s
Czas wydruku pierwszej strony	Okolo 6,2 s lub mniej
Języki obsługi drukarki	UFR II, PCL 5e <sup>1</sup> , PCL6, Adobe® PostScript <sup>3</sup>
Czcionki	93 czcionki PCL (93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR) <sup>2</sup> Andalé Mono WT J/K/S/T (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie) <sup>2</sup> Czcionki kodu kreskowego <sup>3</sup> 136 czcionek PostScript
Marginesy wydruku	5 mm od góry, dołu, lewej i prawej 10 mm od góry, dołu, lewej i prawej (koperty)
Tryb oszczędzania tonera	Tak
Zaawansowane funkcje drukowania	Encrypted Secure Print Bezpieczne drukowanie Wymuszone wstrzymanie drukowania Drukowanie z klucza pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Drukowanie kodów kreskowych <sup>3</sup> Microsoft Universal Print iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Android: certyfikat Mopria, aplikacja Canon PRINT, dodatek Canon Print Service, IPP Anywhere
KOPIARKA	
Szybkość kopiowania	Jednostronne (A4): do 43 str./min Dwustronne (A4): do 36 obr./min
Czas druku pierwszej kopii	Płyta: około 6,3 s lub mniej Podajnik ADF: około 6,4 s lub mniej
Rozdzielczość kopiowania	Maks. 600 × 600 dpi
Tryby kopiowania	Tekst, tekst/zdjęcia (domyślnie), tekst/zdjęcia (wysoka jakość), zdjęcia
Kopiowanie dwustronne	Dwustronne na dwustronne (automatycznie)
Liczba kopii	Do 9999 kopii
Pomniejszanie/powiększanie	25–400% ze zmianą co 1%
Inne funkcje/cechy	Zaprogramowane współczynniki R/E według obszaru, drukowanie dwustronne, regulacja gęstości druku, wybór typu oryginału, tryb przerywania, dwustronny oryginał, sortowanie, tworzenie zadania, N na 1, ostrość, usuwanie ramki, kopiowanie dokumentów tożsamości, kopiowanie zarezerwowane, próbna kopia

SKANER	
Typ	Kolorowy
Rozdzielczość skanowania	Optyczna: maks. 600 × 600 dpi
Szybkość skanowania	Jednostronne: 50 obr./min (300 × 300 dpi) Dwustronne: 100 obr./min (300 × 300 dpi) Jednostronne: 20 obr./min (300 × 600 dpi) Dwustronne: 100 obr./min (300 × 300 dpi)
Głębina skanowania kolorów	24 bity / 24 bity (wejście/wyjście)
Odcienie szarości	256 poziomów
Zgodność	TWAIN, WIA, ICA
Maks. szerokość skanowania	216 mm
Skanowanie do wiadomości e-mail	Standardowo: TIFF (MMR), JPEG (tylko pojedyncze strony), PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, PDF/A-1b, szyfrowane), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), PDF/XPS (podpis urządzenia), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Skanowanie do komputera	
Skanowanie do pamięci USB	
Skanowanie do serwera FTP	
Skanowanie do chmury <sup>1</sup>	JPEG/PDF <sup>4</sup>
iFAX	ITU-T.37
FAKS	
Szybkość pracy modemu	33,6 kb/s (do 3 s/strona <sup>5</sup> )
Tryb odbioru	Tylko faks, przełącznik faks/telefon, 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	Maks. 30 000 stron <sup>5</sup>
Szybkie wybieranie	Maks. 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 (w pamięci flash)
Faksowanie dwustronne	Tak (wysyłanie i odbiór)
Inne funkcje/cechy	Nazwa nadawcy (TTI), wysyłanie bezpośrednie, wysyłanie opóźnione, podgląd, znak wykończenia, powiadomienie o zakończeniu zadania, raport z transmisji, transmisja z przerywaniem, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie z hasłem / adresem podrzędnym, skrzynka poufna
OBSŁUGA NOŚNIKÓW	
Typ skanera	Skaner płaski, dwustronny podajnik ADF (jednoprzebiegowy)
Podajnik papieru (standardowy)	Kaseta na 550 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy Automatyczny podajnik dokumentów na 50 arkuszy
Podajnik papieru (opcjonalny)	3 kasety, każda na 550 arkuszy
Maksymalna pojemność podajników papieru	2300 arkuszy
Odbiornik papieru	150 arkuszy

<b>Typy nośników</b>	Papier zwykły, papier makulaturowy, papier gruby, papier cienki, papier kolorowy, etykiety, firmowy, pocztówki, koperty
<b>Rozmiary nośników</b>	Kaseta (standardowa i opcjonalna): A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K; rozmiary niestandardowe: od 105 × 148 mm do 216,0 × 355,6 mm  Podajnik uniwersalny: A4, A5, A5 (w poziomie), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, karty indeksu, koperty (COM10, Monarch, DL, C5); rozmiary niestandardowe: min. 76,2 × 127 mm; maks. 216,0 × 355,6 mm  Podajnik ADF: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement; rozmiary niestandardowe: od 48,0 × 85,0 mm do 216,0 × 355,6 mm
<b>Gramatura nośników</b>	Kaseta (standardowa i opcjonalna): od 60 do 120 g/m <sup>2</sup> Taca wielofunkcyjna: od 60 do 200 g/m <sup>2</sup> Podajnik ADF: od 60 do 105 g/m <sup>2</sup>
<b>Drukowanie dwustronne</b>	A4, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Niestandardowy rozmiar – od 210 × 279,4 mm do 216,0 × 355,6 mm Od 60 do 120 g/m <sup>2</sup>
<b>INTERFEJS I OPROGRAMOWANIE</b>	
<b>Typ interfejsu</b>	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, łączność bezprzewodowa 802.11b/g/n, bezpośrednie połączenie bezprzewodowe
<b>Zgodność z systemami operacyjnymi</b>	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2025 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 Mac OS X 10.15 lub nowsza wersja Linux®

<b>Protokół sieciowy</b>	Drukowanie: TCP/IP (LPD / Port9100 / IPP / IPPS / FTP / WSD) Skanowanie: Skanowanie w trybie Push: plik: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), Web DAV, E-mail i faks internetowy: SMTP (wysyłanie), POP3 (odbieranie) Skanowanie w trybie Pull: TCP/IP  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: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Tryb punktu dostępu: WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES)
<b>Oprogramowanie i zarządzanie drukarką</b>	Network Scan Gear2 Zdalna przeglądarka operacji 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 takich usług jak odczyty liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalna diagnostyka. System dostarczania zawartości (CDS): platforma serwerowa umożliwia automatyczną aktualizację oprogramowania układowego urządzenia.
<b>CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA</b>	
<b>Zalecany nakład miesięczny</b>	2000–7500 stron miesięcznie
<b>Cykl pracy</b>	Maks. 150 000 stron miesięcznie*
<b>Szybkość procesora</b>	Dwurdzeniowy procesor o taktowaniu 1,6 GHz i jednordzeniowy procesor o taktowaniu 800 MHz
<b>Pamięć</b>	2 GB
<b>Miejsce na dane</b>	eMMC 64 GB
<b>Panel sterowania</b>	Kolorowy ekran dotykowy LCD 17,8 cm / 7 cali
<b>Wymiary z tacami (szer. × dł. × wys.)</b>	480 × 518 × 458 mm
<b>Przestrzeń instalacyjna (szer. × dł. × wys.)</b>	680 × 980 × 1120 mm

<b>Masa</b>	Okolo 24,5 kg
<b>Środowisko pracy</b>	Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji)
<b>Źródło zasilania</b>	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
<b>Pobór mocy</b>	Maks.: okolo 1400 W Drukowanie: okolo 522 W Tryb gotowości: okolo 12,2 W Tryb uśpienia: okolo 0,8 W Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC): 0,38 kWh/tydzień (230 V) <sup>1)</sup> Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: <a href="http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx">http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx</a>
<b>Poziom hałasu</b>	Ciśnienie akustyczne <sup>8)</sup> : Praca: 53 dB Tryb gotowości: 25 dB Moc akustyczna <sup>9)</sup> : Praca: dwustronnie 67 dB / jednostronnie 68 dB Tryb gotowości: 40 dB
<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b>	
<b>Kasety</b>	Kaseta 056L (5100 stron <sup>9)</sup> ) <sup>10)</sup> Kaseta 056 (10 000 stron <sup>9)</sup> ) <sup>10)</sup> Kaseta 056H (21 000 stron <sup>9)</sup> ) <sup>10)</sup>
<b>AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE</b>	
<b>Elementy</b>	Podajnik papieru PF-C1 (kaseta na 550 arkuszy) Zwykła podstawa typu V2 Zwykła podstawa typu AB1 ZESTAW CZCIONEK PCL-A1E Zestaw do druku kodów kreskowych DIE

#### Notes:

[1] Sterownik PCL5e firmy Canon nie jest dostarczany, ale urządzenie obsługuje polecenia PCL5e.

[2] Wymagane akcesorium – ZESTAW CZCIONEK PCL A1E.

[3] Wymagane akcesorium – zestaw do druku kodów kreskowych DIE.

[4] Skanowanie za pomocą Canon PRINT

[5] W oparciu o kartę testową standardu ITU-T nr 1

[6] Obsługa drukowania i skanowania w systemie Linux.

[7] Cykl pracy to maksymalna liczba wydrukowanych arkuszy w ciągu jednego szczytowego miesiąca.

Eksploatacja wykraczająca poza zalecany cykl pracy może spowodować skrócenie żywotności produktu.

[8] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.

[9] W oparciu o normę ISO/IEC 19752.

[10] Drukarka jest dostarczana z kasetą 056L (5100 stron).

[11] Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 3.2.