

# IM C4510SD

## SPECYFIKACJA

### OGÓLNE

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Czas nagrzewania                          | 23 sekundy              |
| Prędkość wykonania pierwszej kopii: Mono  | 3,6 sekundy             |
| Prędkość wykonania pierwszej kopii: Kolor | 5,4 sekundy             |
| Prędkość wydruku ciągłego                 | 45 str.na min.          |
| Pamięć: standardowo                       | 8 GB                    |
| Dysk twardy SSD: standard                 | 256 GB                  |
| Dysk SSD: opcja                           | 1 TB                    |
| Dysk twardy HDD: opcja                    | 320 GB                  |
| Pojemność SPDF                            | 300 arkuszy             |
| Masa modelu SPDF (kg)                     | 103 kg                  |
| Wymiary SPDF: szer. x gł. x wys.          | 617 x 701 x 1 116 mm    |
| Źródło zasilania                          | 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |

### KOPIARKA

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Kopiowanie wielokrotne     | Do 999 kopii                   |
| Rozdzielczość: maksymalnie | 600 dpi                        |
| Zoom                       | Od 25% do 400% w krokach co 1% |

### DRUKARKA

|  |  |
|--|--|
| Prędkość wykonania pierwszego wydruku: Mono  | 3,2 sekundy  |
| Prędkość wykonania pierwszego wydruku: Kolor | 5,2 sekundy  |
| Procesor                                     | 1,6 Ghz  |
| Język drukarki: standardowo                  | PCL5c, PCL6, PostScript 3 (emulacja), PDF Direct (emulacja)  |
| Język drukarki: opcja                        | Adobe® PostScript®3™, XPS, Technologia PictBridge, PDF Direct od Adobe®  |
| Rozdzielczość wydruku (max)                  | 4 800 x 1 200 dpi z procesem wygładzania   |
| Interfejs: standardowo                       | Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, Interfejs hosta USB Typ A, Interfejs urządzenia USB Typ B, Bluetooth |
| Interfejs: opcja                             | Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), Dodatkowy interfejs sieciowy (drugi port)                                 |
| Możliwość druku mobilnego                    | Apple AirPrint, Mopria®, Ricoh Smart Device Connector  |
| Środowiska Windows®                          | Windows® 10, Windows® 11, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019, Windows® Server 2022, Windows® Server 2025 |
| Środowiska Mac OS                            | Macintosh OS X v10.15 lub nowszy   |
| Środowiska UNIX                              | UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX                                     |
| Inne obsługiwane środowiska                  | IBM iSeries  |

### SKANER

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Prędkość skanowania: SPDF  | 100 (jednostronnie)-200 (dwustronnie) obrazów na minutę (A4)   |
| Rozdzielczość: maksymalnie | 1 200 dpi  |
| Formaty pliku              | Jednostronicowy TIFF, Jednostronicowy JPEG, Jednostronicowy PDF, Jednostronicowy PDF wysoki poziom kompresji, Jednostronicowy PDF-A, Wielostronicowy TIFF, Wielostronicowy PDF, Wielostronicowy PDF wysoki poziom kompresji, Wielostronicowy PDF-A, Jednostronicowy, szyfrowany PDF, Wielostronicowy, szyfrowany PDF, opcjonalny przeszukiwany PDF jednostronicowy/wielostronicowy |
| Tryby skanowania           | E-mail, Folder, USB  |

### FAKS

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Sieć                         | PSTN, PBX   |
| Prędkość transmisji          | G3: ok. 3 sekund (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off, wyt., transmisja z pamięci) |
| Prędkość modemu: maksymalnie | 33,6 kb/s   |
| Rozdzielczość: standardowo   | 8x3,85 linia/mm, 200x100 dpi  |
| Rozdzielczość: opcja         | 16x15,4 linia/mm, 400x400 dpi   |
| Metoda kompresji             | MH, MR, MMR, JBIG   |
| Prędkość skanowania SPDF:    | str. na min. (A4, podawanie dłuższą krawędzią)  |
| Pamięć: standardowo          | 4 MB (ok. 320 stron)  |
| Pamięć: maksymalnie          | 60 MB, (ok. 4 800 stron)  |

# IM C4510SD

## SPECYFIKACJA

### OBSŁUGIWANY PAPIER

|   |   |
|---|---|
| Zalecany rozmiar papieru                | Standardowa kasetka na papier: SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Koperty<br>Opcjonalna kasetka na papier: SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Koperty<br>Taca ręczna: SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Koperty, Niestandardowy rozmiar papieru |
| Pojemność wejściowa: standardowo kasety | 1 200 arkuszy   |
| Pojemność wejściowa: maksymalnie        | 4 850 arkuszy   |
| Pojemność wyjściowa: standardowo        | 500 arkuszy   |
| Pojemność wyjściowa: maksymalnie        | 3 625 arkuszy   |
| Gsm                                     | kasety: 60 - 300 g/m <sup>2</sup><br>taca ręczna : 52 - 300 g/m <sup>2</sup><br>drukowanie dwustronne: 60 - 256 g/m <sup>2</sup>  |
| Typy papieru                            | Papier zwykły, Papier ekologiczny, Papier specjalny, Papier kolorowy, Papier firmowy, Karty, Papier z nagłówkiem, Papier dokumentowy, Papier powlekany, Koperty, Papier błyszczący, Papier na etykiety  |

### EKOLOGIA

|  |         |
|--|---------|
| Zużycie energii: maks.                       | 1 850 W |
| Zużycie energii podczas pracy: mono          | 613,7 W |
| Zużycie energii podczas pracy: pełnokolorowe | 689,9 W |
| Zużycie energii: w trybie gotowości          | 51,1 W  |
| Zużycie energii: w trybie uśpienia           | 0,33 W  |
| Współczynnik TEC (kWh)*                      | 0,46    |

\* Ta wartość odniesienia bazuje na metodzie badań według standardu Energy Star wersja 3.0.

### OPCJE TAC WEJŚCIOWYCH/WYJŚCIOWYCH ORAZ FINISZERA

1 x 550-arkuszowa kasetka na papier, 2 x 550-arkuszowa kasetka na papier, 2,000-arkuszowa kasetka o dużej pojemności, 1,650-arkuszowa boczna kasetka o dużej pojemności, Hybrydowy finisz na 1 000 arkuszy, Finisz na 3000 arkuszy, Finisz broszurujący na 1 000 arkuszy, Finisher broszurujący na 3000 arkuszy, Finisz wewnątrz na 500 arkuszy, Wewnętrzny moduł zmiennopozycyjnego składania, Wewnętrzna taca przesuwana, Taca jednopółkowa, Output jogger unit

### INNE OPCJE

Moduł faksu, Interfejs G3, Zespół pamięci faksu, Szafka, Podstawa pod urządzenie, Taca boczna, Podajnik na papier banerowy, Dziurkacz, PostScript 3, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Moduł serwera urządzenia, Konwerter formatu plików, Moduł OCR, Moduł SRA3, Uchwyt ADF, Moduł licznika I/F, Interfejs licznika, Czytnik kart NFC, Blokada kasety na papier, Pakiet czcionek dla SAP, Osłona na czytnik kart, Opcjonalny dysk twardy SSD 1 TB, Dysk twardy SSD z dodatkowymi zabezpieczeniami, Opcjonalny dysk twardy HDD, Zespół łącznika, XPS, Karta SD na czcionki, Moduł zszywania bezszwykowego, Antybakteryjna folia ochronna ekranu

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

|   |                 |
|---|-----------------|
| Toner (czarny)                              | 42 000 wydruków |
| Toner (cyjan/magenta/żółty)                 | 28 000 wydruków |
| Wydajność tonera przy 5% pokryciu strony A4 | 4pJ             |


W celu sprawdzenia dostępności urządzeń oraz opcji i materiałów eksploatacyjnych prosimy o kontakt z lokalnym dostawcą.



Ricoh Polska Sp. Zo.o.

ul. Żwirki i Wigury 18A  
02-092 Warszawa  
Poland

 (22) 256 15 55

 [www.ricoh.pl](http://www.ricoh.pl)

**RICOH**  
imagine. change.

Wszystkie marki i/lub produkty są nazwami handlowymi ich właścicieli. Specyfikacja i wygląd zewnętrzny mogą ulec zmianie bez uprzedniej informacji. Zdjęcia w broszurze nie są prawdziwymi fotografiami i mogą pojawić się niewielkie różnice w wyglądzie, w tym różnice w kolorze. Nie wszystkie usługi i rozwiązania są dostępne dla wszystkich klientów. Copyright © 2025 Ricoh Europe PLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, adaptowane, kopiowane w części i/lub całości ani używane w innych opracowaniach bez pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.