

# IM C6010SD

## SPECYFIKACJA

### OGÓLNE

Czas nagrzewania	23 sekundy
Prędkość wykonania pierwszej kopii: Mono	2,9 sekundy
Prędkość wykonania pierwszej kopii: Kolor	4,2 sekundy
Prędkość wydruku ciągłego	60 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	2,4 sekundy
Prędkość wykonania pierwszego wydruku: Kolor	3,8 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, wył., 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 C6010SD

## SPECYFIKACJA

### OBSŁUGIWANY PAPIER

Zalecany rozmiar papieru	Standardowa kasetka na papier: SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Koperty Opcjonalna kasetka na papier: SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Koperty 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> taca ręczna : 52 - 300 g/m <sup>2</sup> 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	780,7 W
Zużycie energii podczas pracy: pełnokolorowe	875,7 W
Zużycie energii: w trybie gotowości	51,1 W
Zużycie energii: w trybie uśpienia	0,33 W
Współczynnik TEC (kWh)*	0,68

\* 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, 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.