

IM 3510(A)

GLÓWNE SPECYFIKACJE

OGÓLNE

Czas nagrzewania	22 sekundy
Prędkość wykonania pierwszej kopii: Mono	4,5 sekundy
Prędkość wydruku ciągłego	35 str.na min.
Pamięć: standardowo	6 GB
Dysk twardy SSD: standard	256 GB
Dysk SSD: opcja	1 TB
Pojemność ARDF	100 arkuszy
Pojemność SPDF	220 arkuszy
83 kg	
Masa modelu ARDF (kg)	83 kg
Masa modelu SPDF (kg)	90 kg
Wymiary ARDF: szer. x gł. x wys.	587 x 701 x 913 mm
Wymiary SPDF: szer. x gł. x wys.	587 x 701 x 963 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	4 sekundy
Procesor	ApolloLake E3930 1,3 GHz
ApolloLake E3940 1,6 GHz	
Język drukarki: standardowo	PCL5e, PCL6, PostScript 3 (emulacja), PDF Direct (emulacja)
Język drukarki: opcja	Adobe® PostScript®3™, XPS, PDF Direct od Adobe®
Rozdzielczość wydruku (max)	1 200 x 1 200 dpi
Interfejs: standardowo	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, Interfejs hosta USB Typ A, Interfejs urządzenia USB Typ B, Bluetooth, Beprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)
Interfejs: opcja	Dodatkowy interfejs sieciowy (drugi port)
Możliwość druku mobilnego	Apple AirPrint, Mopria®, Ricoh Smart Device Connector
Środowiska Windows®	Windows® 10/11, Windows® Server 2016/2019/2022/2025
Środowiska Mac OS	Macintosh OS X v12 lub nowszy
Środowiska UNIX	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX
Inne obsługiwane środowiska	IBM iSeries

SKANER

Prędkość skanowania: ARDF	80 obrazów na minutę (200/300 dpi) (A4, podawanie dłuższą krawędzią, mono, pełny kolor)
Prędkość skanowania: SPDF	150 (jednostronnie)-300 (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, karta SD, USB

FAKS

Sieć	PSTN, PBX
Prędkość transmisji	G3: ok. 2 sekund (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off, wył., transmisja z pamięci) G3: ok. 3 sekund (200 x 100 dpi, MMR, 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 ARDF:	68 str. na min. (A4, podawanie dłuższą krawędzią)
Prędkość skanowania SPDF:	90 str. na min. (A4, podawanie dłuższą krawędzią)
Pamięć: standardowo	4 MB (ok. 320 stron)
Pamięć: maksymalnie	60 MB (ok. 4 800 stron)

IM 3510(A)

GLÓWNE SPECYFIKACJE

OBSŁUGIWANY PAPIER

Zalecany rozmiar papieru	Standardowa kaseta na papier (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Koperty), Opcjonalna kaseta 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	1 625 arkuszy
Gramatura papieru	
Gramatura papieru: kasety	60 - 300 g/m ²
Gramatura papieru: taca ręczna	52 - 300 g/m ²
Gramatura papieru: dwustronnie	52 - 256 g/m ²
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.	1 700 W
Zużycie energii podczas pracy: mono	486 W
Zużycie energii: w trybie gotowości	35,4 W
Zużycie energii: w trybie uśpienia	0,31 W
Współczynnik TEC (kWh)*	0,34

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

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

OPCJE TAC WEJŚCIOWYCH/WYJŚCIOWYCH ORAZ FINISZERA

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

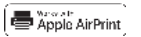
INNE OPCJE

Moduł faksu, Interfejs G3, Zespół pamięci faksu, Szafka, Podstawa pod urządzenie, Taca boczna, Podajnik na papier banerowy, Dziurkacz, IPDS, PostScript 3, Moduł serwera urządzenia, Konwerter formatu plików, Moduł OCR, Funkcja wykrywania podwójnych arkuszy, Moduł SRA3, Uchwyt ADF, Moduł licznika I/F, Interfejs licznika, Czytnik kart NFC, Blokada kaset na papier, Pakiet czcionek dla SAP, Osłona na czytnik kart, Opcjonalny dysk twardy SSD 1 TB, Dysk twardy SSD z dodatkowymi zabezpieczeniami, Zespół łącznika, XPS, Karta SD na czcionki, Moduł zszywania bezszwytkowego, Antybakteryjna folia ochronna ekranu

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Toner (czarny)	30 100 wydruków
Wydajność tonera przy 5% pokryciu strony A4	


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

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 © 2026 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.