

Inteligentne kolorowe urządzenia A3

# RICOH IM C3000(A) IM C3500(A)

✔ Drukarka ✔ Kopiarka ✔ Skaner ✔ Faks



Witaj w nowej erze technologii, która sprawi, że Twoje miejsce pracy będzie zawsze na czasie — teraz i w przyszłości. Inteligentne rozwiązania urządzeń IM C3000(A)/C3500(A) sprawiają, że praca staje się jeszcze łatwiejsza.

**Teraz jest czas, aby:**

- Chronić swoje urządzenia dzięki łatwemu dostępowi do aktualizacji zabezpieczeń
- Zdobyć przewagę, dzięki zwiększeniu wydajności
- Zaoszczędzić na kosztach outsourcingu, produkując wysokiej jakości wydruki w biurze
- Maksymalnie zwiększyć wydajność dzięki usprawnieniom w organizacji pracy

Dzisiejsze miejsce pracy musi być przygotowane na przyszłość. Inteligentne urządzenia Ricoh zapewniają bezproblemowy dostęp do aktualizacji funkcjonalności i rozwiązań zwiększających wydajność pracy w chwili, gdy są udostępniane, bez konieczności zmiany sprzętu. Zamień swoje urządzenie w potężne centrum zarządzania, które pomaga skutecznie kierować przepływem informacji z wykorzystaniem technologii, która jest prosta, zrównoważona i nadaje się do rozbudowy.

## Uzyskaj większą kontrolę nad zarządzaniem skanowaniem i drukowaniem:

- Skanuj mniejsze dokumenty przy użyciu modułu do małych formatów papieru
- Popraw dokładność skanowania dzięki wykrywaniu podwójnych arkuszy
- Skuteczniej zarządzaj drukiem przy użyciu kontrolera EFI
- Stwórz profesjonalne ulotki przy użyciu wewnętrznego modułu zmiennopozycyjnego składania

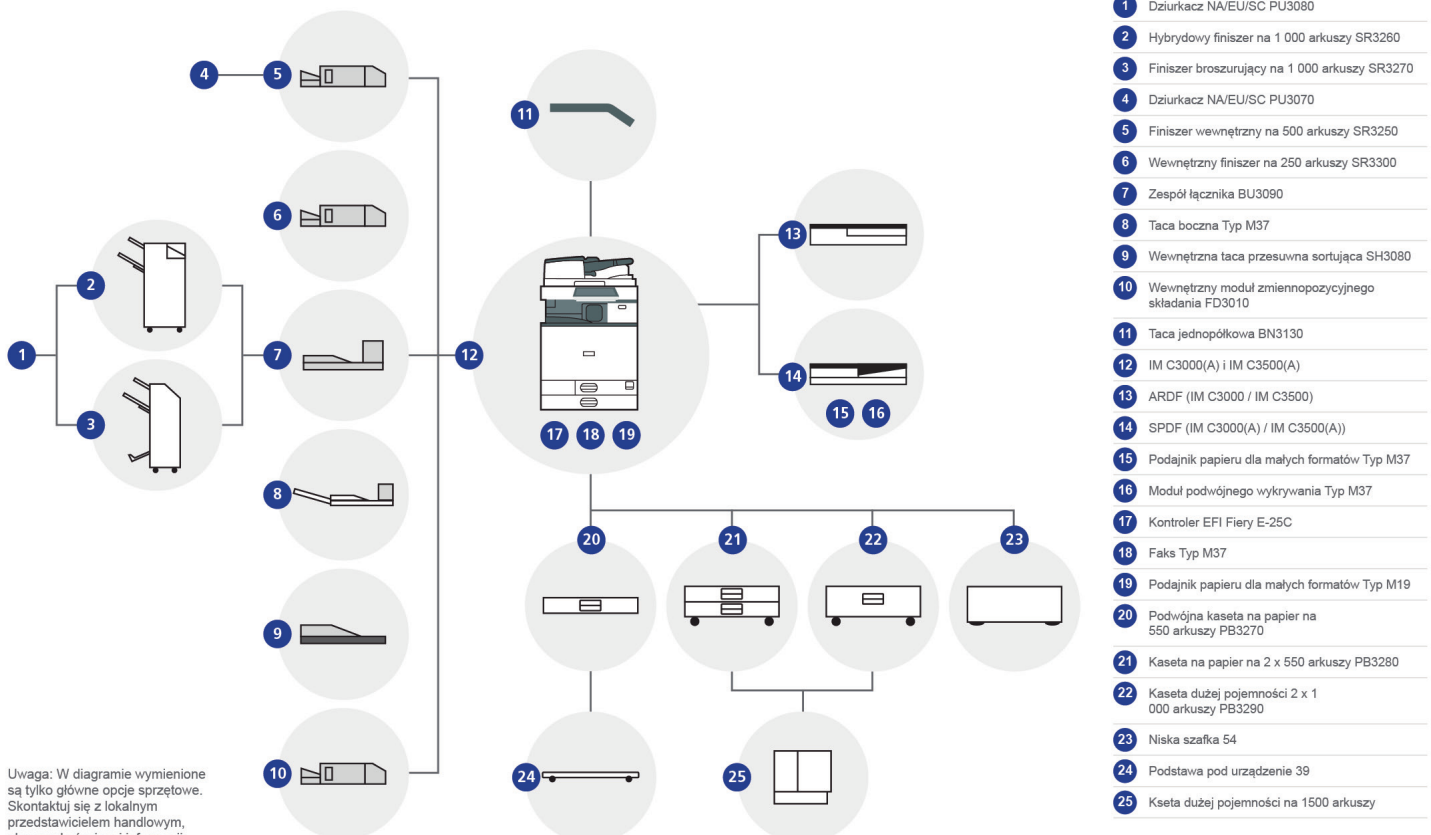
Korzystaj z niższych kosztów eksploatacji i mniejszego zużycia energii dzięki przyjaznym dla środowiska rozwiązaniom o niskich wartościach TEC (typowe zużycie energii elektrycznej). Narzędzia Ricoh Intelligent Support dbają o maksymalizację czasu sprawności urządzenia. Natomiast narzędzie samodzielnego serwisu pozwala użytkownikom na wykonanie prostych czynności konserwacyjnych, na przykład: wymianę materiałów eksploatacyjnych, bez potrzeby angażowania działu IT.

IM C3000(A)/C3500(A) wkraczają na nowy poziom wydajności z szybkością druku od 30 do 35 stron na minutę. Korzystaj z panelu operacyjnego z ekranem o przekątnej 10,1", jak z inteligentnego urządzenia, skonfiguruj szybki i łatwy dostęp do najczęściej używanych aplikacji. Szeroka gama funkcji łączności mobilnej umożliwi drukowanie lub skanowanie do sieci biurowej lub chmury inteligentnego urządzenia z wbudowaną obsługą NFC, AirPrint\* lub Mopria. Wszystko to opiera się na wyjątkowym zestawie aplikacji wspierających RICOH Smart Integration.

## Nasze inteligentne urządzenia oferują:

- Wydajną pracę i ograniczenie interwencji użytkownika dzięki zwiększonej pojemności podajnika papieru
- Szeroki wybór opcji wykańczania oraz obsługę różnorodnych nośników dające możliwość tworzenia profesjonalnych materiałów
- Ujednolicony sposób obsługi floty urządzeń
- Maksymalny czas działania i minimum przestoju w pracy dzięki Ricoh Intelligent Support

## Konfiguracja sprzętowa IM C3000(A) / IM C3500(A)



# RICOH IM C3000A/IM C3000/IM C3500A/IM C3500

## Ogólna specyfikacja

	IM C3000A	IM C3000	IM C3500A	IM C3500
<b>OGÓLNE</b>				
Czas nagrzewania			21 sekund	
Prędkość wykonania pierwszej kopii: mono			4,5 sekund	
Prędkość wykonania pierwszej kopii: pełnokolorowej			6,9 sekund	
Prędkość wydruku ciągłego	30 str.na min.	30 str.na min.	35 str.na min.	35 str.na min.
Pamięć: standardowo			2 GB	
Pamięć: maksymalnie			4 GB	
Dysk twardy: standardowo			320 GB	
Dysk twardy: maksymalnie			320 GB	
Pojemność ARDF			100 arkuszy	
Pojemność SPDF			220 arkuszy	
Waga	99,4 kg	94 kg	99,4 kg	94 kg
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	587 x 685 x 963 mm	587 x 685 x 913 mm	587 x 685 x 963 mm	587 x 685 x 913 mm
Źródło zasilania			220 - 240 V, 50/60 Hz	
<b>KOPIARKA</b>				
Kopiowanie wielokrotne	Do 999 kopii			
Rozdzielczość	600 dpi			
Zoom	Od 25% do 400% co 1%			
<b>DRUKARKA</b>				
Procesor	ApolloLake E3930 1,3 GHz			
Język drukarki: standardowo	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (emulacja), PDF Direct (emulacja)			
Język drukarki: opcja	Adobe® PostScript®3™, Technologia PictBridge, PDF Direct od Adobe®			
Rozdzielczość wydruku: maksymalnie	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 z USB Typ B			
Interfejs: opcja	Dwukierunkowy IEEE 1284/ECP, Bezprowadowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Dodatkowa karta sieciowa (drugi port)			
Możliwość druku mobilnego	Apple AirPrint™, Mopria, Google Cloud Print, NFC, Ricoh Smart Device Connector			
Środowiska Windows®	Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016			
Środowiska Mac OS	Macintosh OS X Native v10.11 lub późniejszy			
Środowiska UNIX	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX			
Środowiska SAP® R/3®	SAP® R/3®, SAP® S/4®			
Inne obsługiwane środowiska	IBM iSeries			
<b>SKANER</b>				
Prędkość skanowania: ARDF	80 obrazów na minutę (200/300 dpi)			
Prędkość skanowania: SPDF	120 obrazów na minutę (jednostronnie)/240 obrazów na minutę (dwustronnie)			
Rozdzielczość: maksymalnie	1 200 dpi			
Metoda kompresji	TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2), Skala szarości			
Formaty pliku	Jednostronnicowy TIFF, Jednostronnicowy JPEG, Jednostronnicowy PDF wysoki poziom kompresji, Jednostronnicowy PDF-A, Wielostronnicowy TIFF, Wielostronnicowy PDF, Wielostronnicowy PDF wysoki poziom kompresji, Wielostronnicowy PDF-A			
Tryby skanowania	E-mail, Folder, USB, Karta SD			
<b>FAKS (OPCJA)</b>				
Sieć	PSTN, PBX			
Prędkość transmisji	2 sekundy			
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	81 str./min.	68 str./min.	81 str./min.	68 str./min.
Pamięć: standardowo	4 MB, (320 stron)			
Pamięć: maksymalnie	60 MB, (4 800 stron)			
<b>OBSŁUGIWANY PAPIER</b>				
Zalecany rozmiar papieru	Standardowe kasety 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			
Wejście papieru: standardowo	1 200 arkuszy			
Wejście papieru: maksymalnie	4 700 arkuszy			
Wyjście papieru: standardowo	500 arkuszy			
Wyjście papieru: maksymalnie	1 625 arkuszy			
Gramatura papieru	Kasety: (- g/m²), Taca ręczna: (52 - 300 g/m²), Drukowanie dwustronne: (52 - 256 g/m²)			
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, Folia przezroczysta			

# RICOH IM C3000A/IM C3000/IM C3500A/IM C3500

## Ogólna specyfikacja

EKOLOGIA	IM C3000A	IM C3000	IM C3500A	IM C3500
Zużycie energii: maks.			1 700 W lub mniej	
Zużycie energii podczas pracy: mono	503,3 W	503,3 W	532,9 W	532,9 W
Zużycie energii podczas pracy: pełnokolorowe	559,7 W	559,7 W	598,6 W	598,6 W
Zużycie energii: w trybie gotowości			47,6 W	
Zużycie energii: w trybie uśpienia			0,55 W	
Współczynnik TEC (kWh)	1,1 kWh	1,1 kWh	1,3 kWh	1,3 kWh

### OPCJE TAC WYJŚCIOWYCH I FINISHERA

2 x 550-arkuszowa kaseta na papier	Rozmiar papieru: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Gramatura papieru: (- g/m <sup>2</sup> )
1 x 550-arkuszowa kaseta na papier	Rozmiar papieru: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Gramatura papieru: (- g/m <sup>2</sup> )
2,000-arkuszowa kaseta o dużej pojemności	Rozmiar papieru: (A4), Gramatura papieru: (- g/m <sup>2</sup> )
1,500-arkuszowa kaseta o dużej pojemności	Rozmiar papieru: (A4, B5), Gramatura papieru: (- g/m <sup>2</sup> )
Hybrydowy finisz na 1 000 arkuszy	Rozmiar papieru: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Gramatura papieru: (- g/m <sup>2</sup> ), 1 000 arkuszy, Pojemność zszywacza: (50 arkuszy), Rozmiar zszywanego papieru: (A3, A4, A5, B4, B5), Gramatura zszywanego papieru: (- g/m <sup>2</sup> ), Pozycja zszywania: (Góra, dół, 2 zszywki)
Finisz broszurujący na 1 000 arkuszy	Rozmiar papieru: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Gramatura papieru: (- g/m <sup>2</sup> ), Pojemność: (1 000 arkuszy), Pojemność zszywacza: (50 arkuszy), Rozmiar zszywanego papieru: (A3, A4, A5, A6, B4, B5), Gramatura zszywanego papieru: (- g/m <sup>2</sup> ), Pozycja zszywania: (Góra, Dół, 2 zszywki, broszura)
Finisz wewnętrzny na 250 arkuszy	Rozmiar papieru: (A3, A4, A5, A6, B4, B5), Gramatura papieru: (- g/m <sup>2</sup> ), Pojemność: (250 arkuszy), Pojemność zszywacza: (5 arkuszy), Rozmiar zszywanego papieru: (A3, A4, A5, B4, B5), Gramatura zszywanego papieru: (- g/m <sup>2</sup> ), Pozycja zszywania: (Góra)
Finisz wewnętrzny na 500 arkuszy	Rozmiar papieru: (A3, A4, A5, A6, B4, B5), Gramatura papieru: (- g/m <sup>2</sup> ), Pojemność: (500 arkuszy), Pojemność zszywacza: (50 arkuszy), Rozmiar zszywanego papieru: (A4, A5, B4, B5), Gramatura zszywanego papieru: (- g/m <sup>2</sup> ), Pozycja zszywania: (Góra, Dół, 2 zszywki)
Wewnętrzna taca przesuwna	Pojemność tacy: (250 arkuszy), Rozmiar papieru: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Gramatura papieru: (- g/m <sup>2</sup> )
Taca jednopółkowa	Pojemność tacy: (125 arkuszy), Rozmiar papieru: (A3, A4, A5, B3, B4), Gramatura papieru: (- g/m <sup>2</sup> )

### INNE OPCJE

Moduł faksu, Interfejs G3, Moduł połączenia faksu, Zespół pamięci faksu, Szafka, Podstawa pod urządzenie, Karta VM, Moduł pamięci, Taca boczna, Podajnik na papier banerowy, Dziurkacz, Wewnętrzny moduł zmiennopozycyjnego składania, Karta bezpośredniego drukowania z aparatu, PostScript 3, IEEE 1284 I/F, IEEE 802.11 a/g/n I/F, Moduł serwera urządzenia, Konwerter formatu plików, Moduł OCR, Dysk twardy z dodatkowymi zabezpieczeniami, Moduł bezpiecznego nadpisывania danych, Podajnik papieru dla małych formatów, Funkcja wykrywania podwójnych arkuszy, Moduł SRA3, Uchwyt ADF, Uchwyt klawiatury, Moduł licznika I/F, Interfejs licznika, Czytnik kart NFC, Wbudowany moduł czytnika kart, Kontroler EFI, EFI Impose, EFI Compose, Hot folders EFI, EFI Spot on

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Toner: czarny	31 000 wydruków
Toner: cyjan/magenta/żółty	19 000 wydruków
Dane dotyczące zużycia materiałów eksploatacyjnych oparte są na 2pł 5% pokryciu A4	

\*Certyfikat Airprint będzie dostępny w 2019 roku.



RICOH @Remote

