

Inteligentne kolorowe urządzenia A3

RICOH
IM C2000LT
IM C3000LT

☑ 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 C2000LT/ C3000LT 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.

Oczekuj więcej od inteligentnych urządzeń:

- Ustawienia dostosowane do potrzeb poszczególnych użytkowników — szybki dostęp do najczęściej używanych aplikacji
- Maksymalna ochrona - dzięki automatycznym aktualizacjom
- Szybki dostęp do narzędzi pomocy online dzięki platformie RICOH Intelligent Support
- Skuteczniej zarządzaj drukiem przy użyciu kontrolera EFI (IM C3000LT)

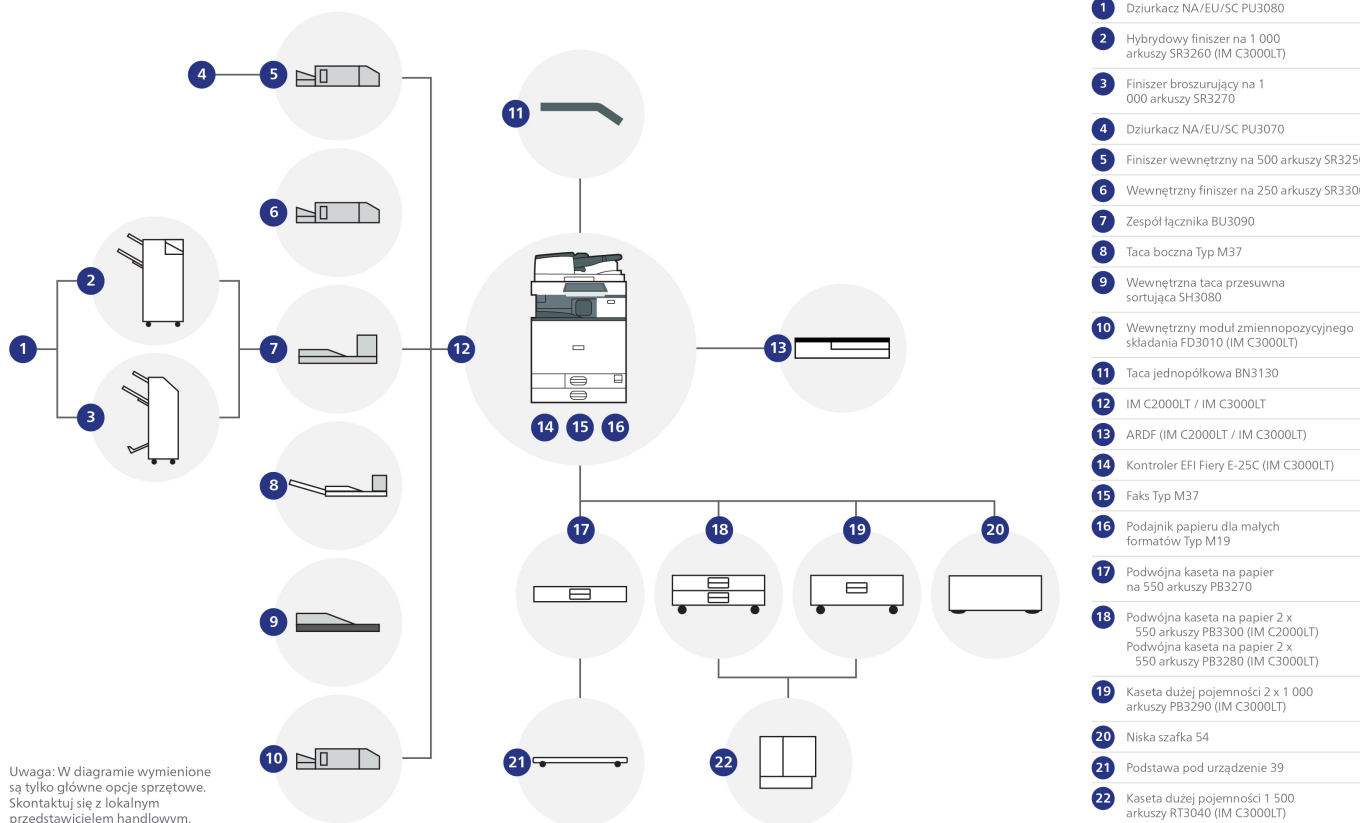
Korzystaj z niższych kosztów eksploatacji i mniejszego zużycia energii dzięki przyjaznym dla środowiska rozwiązaniom o niskich wartościach TEC (typowe zużycie energii elektrycznej). Narzędzia Ricoh Intelligent Support dbają o maksymalizację czasu sprawności urządzenia. Natomiast narzędzie samodzielnego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

IM C2000LT/ C3000LT wkraczają na nowy poziom wydajności z szybkością druku od 20 do 30 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 C2000LT / IM C3000LT



RICOH IM C2000LT/ IM C3000LT

Ogólna specyfikacja

	IM C2000LT	IM C3000LT
OGÓLNE		
Czas nagrzewania		21 sekund
Prędkość wykonania pierwszego wydruku: mono	5,1 sekund	4,5 sekund
Prędkość wykonania pierwszego wydruku: kolor	7,4 sekund	6,9 sekund
Prędkość wydruku ciągłego	20 str.na min.	30 str.na min.
Pamięć: standardowo		2 GB
Pamięć: maksymalnie		4 GB
Dysk twardy w standardzie		320 GB
Dysk twardy: maksymalnie		320 GB
Pojemność ARDF		100 arkuszy
Waga	91 kg	94 kg
Wymiary (szer. x gł. x wys.)		587 x 685 x 913 mm
Źródło zasilania	220 - 240 V, 50 - 60 Hz	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		
Procesor		Apollolake N3350 1,1 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 (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 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®, 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, Windows® Server 2019
Środowiska Mac OS		Macintosh OS X Native v10.11 lub późniejszy
Środowiska UNIX		UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX
Środowiska SAP® R/3®		SAP® R/3®, SAP® S/4®
Inne obsługiwane środowiska		IBM iSeries
SKANER		
Prędkość skanowania: ARDF		80 obrazów na minutę (200/300 dpi)
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
Tryby skanowania		E-mail, Folder, USB, Karta SD
FAKS		
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: maks.		68 str./min.
Pamięć: standardowo		4 MB, (ok. 320 stron)
Pamięć: maksymalnie		60 MB, (ok. 4 800 stron)
OBSŁUGIWANY PAPIER		
Pojemność wejściowa: standardowo kasety		1 200 arkuszy
Pojemność wejściowa: maksymalnie	2 300 arkuszy	4 700 arkuszy
Pojemność wyjściowa: standardowo		500 arkuszy
Pojemność wyjściowa: maksymalnie		1 625 arkuszy
Gramatura papieru Kasety:	52 - 169 g/m ²	-
Gramatura papieru Taca ręczna:		-
Gramatura papieru Drukowanie dwustronne:		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, Folia przezroczysta	

RICOH IM C2000LT/ IM C3000LT

Ogólna specyfikacja

	IM C2000LT	IM C3000LT
EKOLOGIA		
Zużycie energii: maks.	1 700 W lub mniej	
Zużycie energii podczas pracy: mono	415,9 W	503,3 W
Zużycie energii podczas pracy: pełnokolorowe	465,2 W	559,7 W
Zużycie energii: w trybie gotowości	46,2 W	47,6 W
Zużycie energii: w trybie uśpienia	0,55 W	
Współczynnik TEC (kWh)*	0,24 kWh/tydzień	0,34 kWh/tydzień
* Ta wartość odniesienia bazuje na metodzie badań według standardu Energy Star wersja 3.0.		
OPCJE TAC WYJŚCIOWYCH I FINISHERA		
1 x 550-arkuszowa kaseta na papier	Rozmiar papieru: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Gramatura papieru: (60-300 g/m ²)	
2 x 550-arkuszowa kaseta na papier	Rozmiar papieru: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Gramatura papieru: (60-300 g/m ²)	
2,000-arkuszowa kaseta o dużej pojemności (IM C3000LT)	-	Rozmiar papieru: 60-300 g
1,500-arkuszowa boczna kaseta o dużej pojemności (IM C3000LT)	-	Rozmiar papieru: Gramatura papieru:
Hybrydowy finisz na 1 000 arkuszy (IM C3000LT)	Rozmiar papieru: Gramatura papieru: Pojemność stosu: Pojemność zszywacza: Rozmiar zszywanego papieru: Gramatura zszywanego papieru: Pozycja zszywania:	
Finisz broszurujący na 1 000 arkuszy	Rozmiar papieru: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Gramatura papieru: (52-300 g/m ²), Pojemność: (1 000 arkuszy), Pojemność zszywacza: (50 arkuszy), Rozmiar zszywanego papieru: (A3, A4, B4, B5), Gramatura zszywanego papieru: (52-105 g/m ²), Pozycja zszywania: (Góra, Dół, 2 zszywki, broszura)	
Finisz wewnętrzny na 250 arkuszy	Rozmiar papieru: (A3, A4, A5, A6, B4, B5), Gramatura papieru: (52-300 g/m ²), Pojemność: (500 arkuszy), Pojemność zszywacza: (50 arkuszy), Rozmiar zszywanego papieru: (A3, A4, B4, B5), Gramatura zszywanego papieru: (52-105 g/m ²), Pozycja zszywania: (Góra)	
Finisz wewnętrzny na 500 arkuszy	Rozmiar papieru: (A3, A4, A5, A6, B4, B5), Gramatura papieru: (52-300 g/m ²), Pojemność: (500 arkuszy), Pojemność zszywacza: (50 arkuszy), Rozmiar zszywanego papieru: (A3, A4, B4, B5), Gramatura zszywanego papieru: (52-105 g/m ²), Pozycja zszywania: (Góra, Dół, 2 zszywki)	
Wewnętrzna taca przesuwana	Pojemność tacy: (250 arkuszy), Rozmiar papieru: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Gramatura papieru: (52-300 g/m ²)	
Taca jednopółkowa	Pojemność tacy: (125 arkuszy), Rozmiar papieru: (A3, A4, A5, B3, B4), Gramatura papieru: (52-300 g/m ²)	
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, Bi-directional IEEE 1284, IEEE 802.11 a/g/n, Moduł serwera urządzenia, Konwerter formatu plików, Moduł OCR, Dysk twardy z dodatkowymi zabezpieczeniami, Moduł bezpiecznego nadpisywania 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		
Kartridż (czarny)	16 500 wydruków	31 000 wydruków
Kartridż (cyjan/magenta/żółty)	10 500 wydruków	19 000 wydruków
Wydajność materiałów mierzona na podstawie 3p/ przy 5% pokryciu na formacie A4		



RICOH @Remote

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/2020. Źródło światła w tym produkcie nie jest przeznaczone do zastosowań innych niż druk obrazów.

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. Kolor produktu może różnić się od przedstawionego w broszurze. Zdjęcia w broszurze nie są prawdziwymi fotografiami i w wyglądzie mogą pojawić się niewielkie różnice. Copyright © 2022 Ricoh Europe PLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, adaptowane, kopiowane w całości ani używane w innych opracowaniach bez pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.