

Inteligentne kolorowe urządzenia A3

IM C2010(A)  
IM C2510  
IM C3010(A)  
IM C3510(A)  
IM C4510(A)  
IM C5510A  
IM C6010  
IM C7010

Drukarka  Kopiarka  Skaner  Faks

**RICOH**  
imagine. change.



IM C2010(A)



20 str./min.

IM C2510



25 str./min.

IM C3010(A)



30 str./min.

IM C3510(A)



35 str./min.

IM C4510(A)



45 str./min.

IM C5510A



55 str./min.

IM C6010



60 str./min.

IM C7010



70 str./min.

# Infrastruktura druku, która wspiera cyfrowe procesy

Nasz styl pracy stale się zmienia i firmy, chcąc zachować konkurencyjność, muszą postawić na cyfryzację, elastyczność i pracę zespołową. To oznacza również zmianę roli, jaką w biurze pełni infrastruktura druku. Urządzenia drukujące muszą być kompatybilne z nowymi, cyfrowymi procesami, które funkcjonują w przedsiębiorstwach. Nasze wiodące na rynku urządzenia z serii IM C mają możliwość integracji z narzędziami do automatyzacji zadań i elektronicznego obiegu dokumentów.

- Dzięki Ricoh Smart Integration pakiet Control + usprawnisz zarządzanie urządzeniami i wprowadzisz bezserwerowy wydruk podążający.
- Niezawodność i bezpieczeństwo – zachowanie zgodności z najnowszymi standardami bezpieczeństwa i automatyczne aktualizacje w oparciu o RICOH Always Current Technology
- Wkład w zrównoważony rozwój poprzez uzyskanie niskich wartości TEC (typowego zużycia energii elektrycznej) oraz zastosowanie komponentów urządzenia wykonanych z tworzyw sztucznych z recyklingu
- Aby uzyskać więcej informacji o usługach zarządzania drukiem i automatyzacji firmy RICOH, odwiedź stronę <https://www.ricoh.pl/produkty/produkty-biurowe/gateway-to-digital-workspace/>







### **Informacje o firmie Ricoh – ekspertach w dziedzinie innowacyjnego środowiska pracy**

Wspierając firmy na całym świecie w procesie transformacji, stosujemy holistyczne podejście ukierunkowane na dostarczanie kompleksowych rozwiązań dla środowiska pracy. Niezwykle ważnym elementem naszej wyjątkowej oferty usług cyfrowych są oferowane przez nas urządzenia drukujące. Oferujemy szeroką gamę rozwiązań - centra danych, wdrażanie i zarządzanie procesami biznesowymi oraz chmurowymi i rozwiązania, które poprawią bezpieczeństwo twojej sieci.

### **Niezawodny partner w zakresie cyfryzacji**

Naszą misją jest integrowanie technologii z usługami i rozwiązaniami, które pomagają firmom w rozwoju i zapewniają im najlepsze w swojej klasie środowisko użytkownika – wszystko to w oparciu o nasze dziedzictwo w zakresie innowacyjności druku. Odblokuj pełny potencjał swojej infrastruktury druku i zabezpiecz swoją organizację przed przyszłymi wyzwaniami, korzystając z usług dostosowanych do Twoich potrzeb przez naszych inżynierów, konsultantów i deweloperów.



# Zrównoważony rozwój - osiągnij swoje cele

Wraz z rosnącą potrzebą ograniczenia śladu węglowego, osiągnięcie założonych celów w tym obszarze wymaga działania na wielu płaszczyznach, również w zakresie infrastruktury druku. Urządzenia Ricoh cechuje wysoka energooszczędność, wyposażyliśmy je również w szereg praktycznych funkcji, dzięki którym organizacja może zmniejszyć zużycie wielu zasobów, takich jak tonery czy papier.

## Cel - neutralność węglowa

Naszym celem w Ricoh jest minimalizowanie negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne. Usługa Carbon Balanced w prosty sposób pomaga zrównoważyć emisję dwutlenku węgla w całym okresie eksploatacji infrastruktury druku, realizując tym samym cele związane ze zrównoważonym rozwojem.

## Jeszcze większa oszczędność energii

Co wyróżnia nową generację inteligentnych wielofunkcyjnych urządzeń drukujących? Współczynnik TEC należy do najkorzystniejszych na rynku, natomiast pobór energii w trybie uśpienia wynosi zaledwie 0,3 W. Zastosowano w nich nowe innowacyjne tonery, które wymagają dużo niższej temperatury utrwalania.

## Szersze użycie tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu

Tworzywa sztuczne, które zastosowano w najnowszej generacji urządzeń IM C aż w 50% pochodzą z recyklingu, w przypadku pojemników PET na toner jest to natomiast 100%. Zmniejszono również znacznie wykorzystanie materiałów potrzebnych do produkcji opakowań komponentów urządzenia. Dzięki tym wszystkim działaniom ograniczono o 54% ilość użytych zasobów.





# Bezpieczeństwo i wydajność

W coraz bardziej cyfrowym świecie ochrona danych ma dla firm priorytetowe znaczenie. Dużym wyzwaniem jest zapewnienie wysokiego poziomu dostępności dokumentów przy jednoczesnym zachowaniu rygorystycznych standardów bezpieczeństwa. Bezpieczna infrastruktura chmurowa gwarantuje bezpieczny dostęp do danych – z dowolnego miejsca

## Najważniejsze jest bezpieczeństwo

Technologia Always Current Technology zapewnia szybki dostęp do najnowszych zabezpieczeń i pozwala na ich natychmiastowe zainstalowanie na urządzeniu. Najnowszą generację IM C wyposażono w standard uwierzytelniania WPA3 oraz najnowszy moduł zabezpieczeń sprzętowych. Dzięki temu możliwe jest wprowadzanie ograniczeń sieci według nazwy portu i protokołu, a także adresu IP.



## Uwierzytelnianie wieloskładnikowe

Bezpieczeństwo to nasz priorytet, dlatego w najnowszej generacji urządzeń zastosowaliśmy uwierzytelnienie wieloskładnikowe (za pomocą Streamline NX®). Aby wydrukować, skopiować lub zeskanować dokument użytkownik musi dokonać autoryzacji za pomocą karty, kodu PIN czy też za pomocą telefonu.



## Ulepszony system zarządzania dla administratorów

W najnowszej generacji inteligentnych urządzeń IM C ulepszyliśmy sposób zarządzania infrastrukturą druku przez administratorów. Teraz istnieje możliwość tworzenia większej liczby kont z dokładnie określonymi uprawnieniami. Dodatkowym ułatwieniem jest wsparcie dla AD Microsoft Windows i protokołów LDAP.



# Większa wydajność i komfort użytkowania

Inteligentne urządzenia drukujące Ricoh z serii IM C wyposażyliśmy w szereg funkcji, które znacznie ułatwiają obsługę i usprawniają codzienną pracę z dokumentami. Stworzyliśmy je z myślą o hybrydowym środowisku pracy i przystosowaliśmy do wspierania cyfrowych procesów. Zoptymalizowana infrastruktura druku pozwala pracownikom łatwiej i bezpieczniej wdrażać cyfrowe modele pracy, zwiększając poziom ich zadowolenia.

## Inteligentny panel operacyjny - nowa generacja

Nową generację panelu operacyjnego wyróżnia lepsza jasność wyświetlania i wyższa czułość na dotyk. Zwiększono również możliwości zmiany jego ustawienia pod różnym kątem. Dzięki temu podniesiono jakość i intuicyjność użytkowania oraz ułatwiono dostęp do kluczowych funkcji.



## Ulepszony interfejs użytkownika

- Możliwość lepszego dostosowania położenia panelu do potrzeb użytkownika m.in. większy zakres nachylenia dla lepszej widoczności oraz zastosowanie nowego pojemnościowego ekranu dotykowego.
- Szybka gotowość do pracy urządzenia po wyjściu z trybu uśpienia
- Szybszy procesor, więcej pamięci RAM gwarantujące niezawodną pracę urządzenia drukującego.



## Wydajna praca z dokumentami papierowymi

Szeroka gama finiszów pozwala na dodanie wielu praktycznych funkcji związanych z wykańczaniem dokumentów. Do wyboru są m.in. finisher hybrydowy oraz broszurujący, które pozwalają na produkcję profesjonalnych broszur oraz automatyzację dużej części tego procesu. Dużym ułatwieniem jest również zastosowanie precyzyjnego systemu podawania papieru, który doskonale sprawdza się przy dużych nakładach druku.





# Wspieramy cyfrową transformację Twojej firmy

Doskonale rozumiemy wyzwania związane z wprowadzaniem cyfrowej transformacji. Nasze urządzenia drukujące projektujemy tak, by wspierały cyfrowe procesy i ułatwiały współdzielenie dokumentów. Poza rozwiązaniami sprzętowymi oferujemy również usługi pozwalające na lepsze zarządzanie i optymalizację korzystania z infrastruktury druku oraz wdrażamy system elektronicznego obiegu dokumentów.

## Skanywanie i automatyzacja

Skanywanie jest teraz jeszcze szybsze i łatwiejsze. Cyfrową wersję dokumentu użytkownik może w bardzo prosty sposób wprowadzić z poziomego urządzenia drukującego do cyfrowego archiwum. Przesyłanie dokumentów do systemów w celu archiwizacji lub w ramach przepływu pracy stało się jeszcze prostsze dzięki oprogramowaniu Ricoh.



## Przechowywanie i zarządzanie dokumentami

Oprogramowanie i aplikacje do zarządzania dokumentami, które oferuje Ricoh pozwalają na usprawnienie funkcjonowania procesów i redukcję kosztów. Natomiast dzięki możliwości drukowania w chmurze użytkownicy zyskują znacznie większą elastyczność korzystania z urządzenia drukującego.



## Elastyczne opcje finansowania

Zarządzaj kosztami związanymi z oprogramowaniem oraz sprzętem i amortyzuj je za pomocą Ricoh Capital. Przewidywalne miesięczne lub kwartalne faktury znacznie ułatwiają planowanie budżetu, tworzenie raportów i przeprowadzanie audytów.



# Wybór należy do Ciebie

Intuicyjność obsługi, energooszczędność, wysoki standard bezpieczeństwa, gotowość na cyfrowe procesy oraz wysoka jakość druku – to cechuje nową serię urządzeń Ricoh IM C. Niezwykle wydajna drukarka A3 All-in-One o prędkości drukowania od 20 do 70 str./min oraz wysokiej prędkości skanowania (150 obr./min (jednostronnie)/300 obr./min (dwustronnie) w podajniku SPDF).

## IM C2010(A)/IM C2510

- Zużycie energii (cz-b): 411,8 W (20 str./min)/449,2 W (25 str./min), tryb uśpienia: 0,3 W
- Wartość TEC (kWh/tydzień): 0,20 (20 str./min)/0,25 (25 str./min)
- Krótki czas nagrzewania wynoszący 24 sekundy

## IM C3010(A)/IM C3510(A)

- Zużycie energii (cz-b, praca): 464,4 W (30 str./min)/500,5 W (35 str./min), tryb uśpienia: 0,3 W
- Wartość TEC (kWh/tydzień): 0,30 (30 str./min)/0,35 (35 str./min)
- Krótki czas nagrzewania wynoszący 24 sekundy

## IM C4510(A)/IM C5510A/IM C6010/IM C7010

- Czas nagrzewania: 23 sek./IM C7010 (24 sek.)
- Wartość TEC (kWh/tydzień): 0,45 (45 str./min)/0,67 (60 str./min)/0,81 (70 str./min)
- Zużycie energii (cz-b): 576,6 W (45 str./min)/726 W (55 str./min)/763,3 W (60 str./min)/901,6 W (70 str./min), tryb uśpienia: 0,32 W (45/55/60 str./min)/0,31 W (70 str./min)

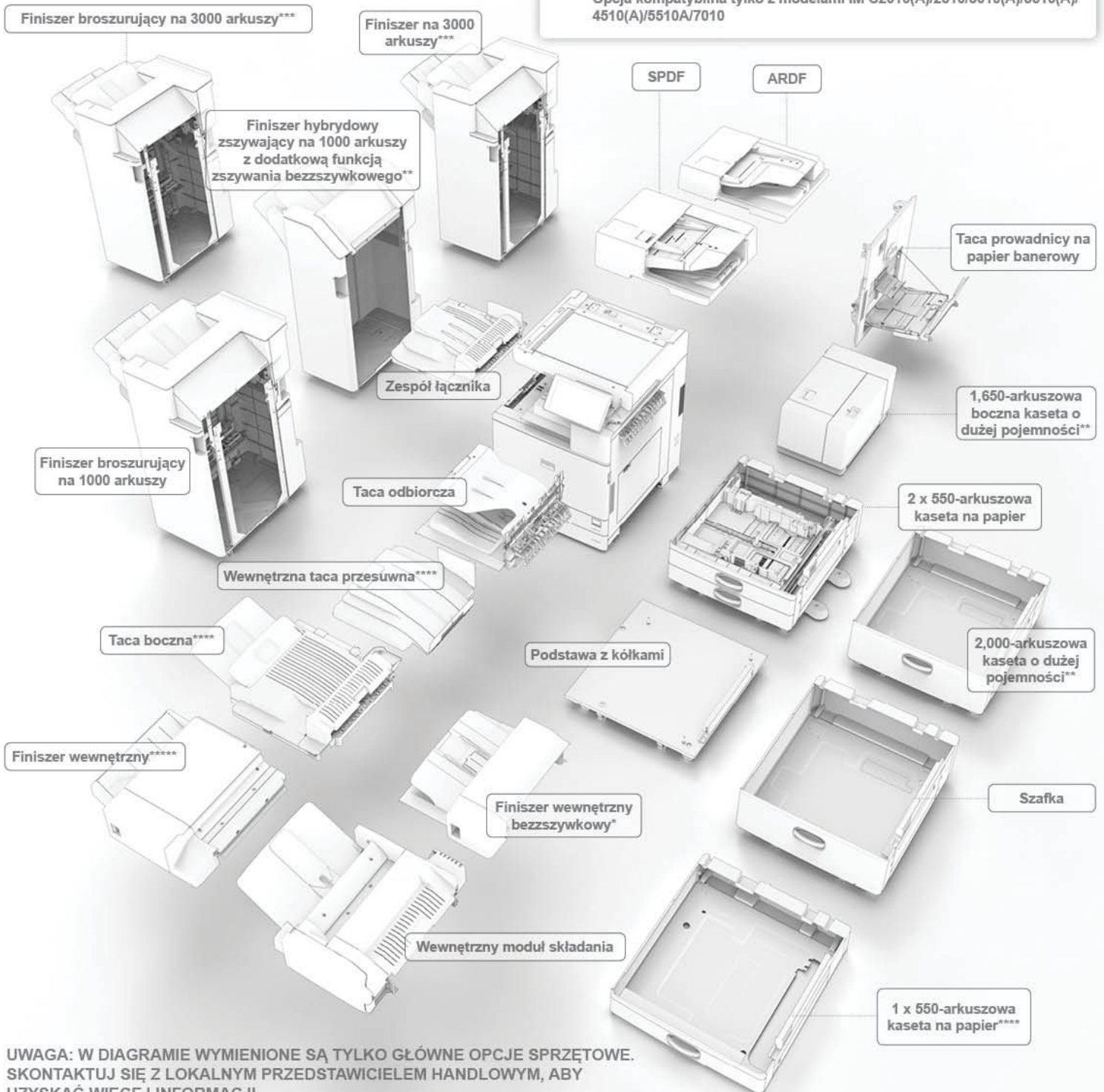




# Konfiguracja

## OBJAŚNIENIE KOMPATYBILNOŚCI

- \* Opcja kompatybilna tylko z modelami IM C2010(A)/2510/3010(A)/3510(A)
- \*\* Opcja kompatybilna tylko z modelami IM C3010(A)/3510(A)/4510(A)  
5510A/6010/7010
- \*\*\* Opcja kompatybilna tylko z modelami IM C4510(A)/5510A/6010/7010
- \*\*\*\* Opcja kompatybilna tylko z modelami IM C2010(A)/2510/3010(A)/3510(A)/  
4510(A)/5510A/6010
- \*\*\*\*\* Opcja kompatybilna tylko z modelami IM C2010(A)/2510/3010(A)/3510(A)/  
4510(A)/5510A/7010



UWAGA: W DIAGRAMIE WYMIONIONE SĄ TYLKO GŁÓWNE OPCJE SPRZĘTOWE. SKONTAKTUJ SIĘ Z LOKALNYM PRZEDSTAWICIELEM HANDLOWYM, ABY UZYSKAĆ WIĘCEJ INFORMACJI. KODY KOMPATYBILNYCH OPCJI MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ W ZALEŻNOŚCI OD MODELU.



# IM C2010(A)/IM C2510/IM C3010(A)/IM C3510(A)/IM C4510(A)/IM C5510A/IM C6010/IM C7010

	IM C2010(A)	IM C2510	IM C3010(A)	IM C3510(A)	IM C4510(A)	IM C5510A	IM C6010	IM C7010
<b>OGÓLNE</b>								
Czas nagrzewania	24 sekund	24 sekund	24 sekund	24 sekund	23 sekund	23 sekund	23 sekund	24 sekund
Prędkość wykonania pierwszej kopii: Mono	5,1 sekundy	5,1 sekundy	4,5 sekundy	4,5 sekundy	3,6 sekundy	2,9 sekundy	2,9 sekundy	2,9 sekundy
Prędkość wykonania pierwszej kopii: Kolor	7,4 sekundy	7,4 sekundy	6,9 sekundy	6,9 sekundy	5,4 sekundy	4,2 sekundy	4,2 sekundy	4,2 sekundy
Prędkość wydruku ciągłego	20 str.na min.	25 str.na min.	30 str.na min.	35 str.na min.	45 str.na min.	55 str.na min.	60 str.na min.	70 str.na min.
Pamięć: standardowo	6 GB	6 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Pamięć: maksymalnie	6 GB	6 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Dysk twardy SSD: standard	256 GB							
Dysk SSD: opcja	1 TB							
Dysk twardy HDD: opcja	320 GB							
Pojemność ARDF	100 arkuszy	100 arkuszy	100 arkuszy	100 arkuszy	100 arkuszy	-	-	-
Pojemność SPDF	220 arkuszy	-	220 arkuszy	220 arkuszy	220 arkuszy	220 arkuszy	220 arkuszy	220 arkuszy
Masa modelu ARDF (kg)	89,7	89,7	92,9	92,9	94,4	-	-	-
Masa modelu SPDF (kg)	96,1	-	99,3	99,3	100,8	100,8	100,8	106
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							
<b>KOPIARKA</b>								
Kopiowanie wielokrotne	Do 999 kopii							
Rozdzielczość: maksymalnie	600 dpi							
Zoom	Od 25% do 400% w krokach co 1%							
<b>DRUKARKA</b>								
Prędkość wykonania pierwszego wydruku: Mono	4,5 sekundy	4,5 sekundy	4 sekundy	4 sekundy	3,2 sekundy	2,5 sekundy	2,4 sekundy	2,2 sekundy
Prędkość wykonania pierwszego wydruku: Kolor	7 sekundy	7 sekundy	6,6 sekundy	6,6 sekundy	5,2 sekundy	3,8 sekundy	3,8 sekundy	3,7 sekundy
Procesor (IM C2010(A), IM C2510, IM C3010(A), IM C3510(A))	ApolloLake E3930 1,3 GHz							
CPU (IM C4510(A), IM C5510A, IM C6010, IM C7010)	ApolloLake E3940 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							
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® 8.1, Windows® 10, Windows® 11, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019, Windows® Server 2022							
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							
<b>SKANER</b>								
Prędkość skanowania: ARDF	80 obrazów na minutę (200/300 dpi) (A4, podawanie dłuższą krawędzią, mono, pełny kolor)							
Prędkość skanowania: SPDF	150 obrazów na minutę (jednostronnie)/300 obrazów na minutę (dwustronnie)(A4)							
Rozdzielczość: maksymalnie	1 200 dpi							
Formaty pliku	Jednostronnicowy TIFF, Jednostronnicowy JPEG, Jednostronnicowy PDF, Jednostronnicowy PDF wysoki poziom kompresji, Jednostronnicowy PDF-A, Wielostronnicowy TIFF, Wielostronnicowy PDF, Wielostronnicowy PDF wysoki poziom kompresji, Wielostronnicowy PDF-A, Jednostronnicowy, szyfrowany PDF, Wielostronnicowy, szyfrowany PDF, opcjonalny przeszukiwany PDF jednostronnicowy/wielostronnicowy							
Tryby skanowania	E-mail, Folder, USB							
<b>FAKS</b>								
Sieć	PSTN, PBX							
Prędkość transmisji	G3: ok. 3 sekund (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off, wyt., transmisja z pamięci) G3: ok. 3 sekund (200 x 100 dpi, MMR, 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 ARDF:	68 str. na min. (A4, podawanie dłuższą krawędzią)							
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 C2010(A)/IM C2510/IM C3010(A)/IM C3510(A)/IM C4510(A)/IM C5510A/IM C6010/IM C7010

IM C2010(A) IM C2510 IM C3010(A) IM C3510(A) IM C4510(A) IM C5510A IM C6010 IM C7010

## 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 (90 mm x 320 mm, 148 mm x 1 260 mm)							
Pojemność wejściowa: standardowo kasety	1 200 arkuszy							
Pojemność wejściowa: maksymalnie	2 300 arkuszy	2 300 arkuszy	4 850 arkuszy	4 850 arkuszy	4 850 arkuszy	4 850 arkuszy	4 850 arkuszy	4 850 arkuszy
Pojemność wyjściowa: standardowo	500 arkuszy							
Pojemność wyjściowa: maksymalnie	1 625 arkuszy	1 625 arkuszy	1 625 arkuszy	1 625 arkuszy	3 625 arkuszy	3 625 arkuszy	3 625 arkuszy	3 625 arkuszy
Gsm: kasety:	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>
Gsm: taca ręczna:	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>
Gsm: drukowanie dwustronne:	52 - 169 g/m <sup>2</sup>	52 - 169 g/m <sup>2</sup>	52 - 256 g/m <sup>2</sup>	52 - 256 g/m <sup>2</sup>	52 - 256 g/m <sup>2</sup>	52 - 256 g/m <sup>2</sup>	52 - 256 g/m <sup>2</sup>	52 - 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.	1 700 W	1 700 W	1 700 W	1 700 W	1 850 W	1 850 W	1 850 W	1 854 W
Zużycie energii podczas pracy: mono	411,8 W	449,2 W	464,4 W	500,5 W	576,6 W	726 W	763,3 W	901,6 W
Zużycie energii podczas pracy: pełnokolorowe	456,3 W	494,5 W	515,3 W	543,6 W	664,9 W	827,1 W	871,2 W	1 000,3 W
Zużycie energii: w trybie gotowości	37,7 W	37,7 W	38,5 W	38,5 W	40,5 W	40,6 W	40,1 W	39,1 W
Zużycie energii: w trybie uśpienia	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,32 W	0,32 W	0,32 W	0,31 W
Współczynnik TEC (kWh)*	0,2	0,25	0,3	0,35	0,45	0,62	0,67	0,81

\* 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 wewnętrzny na 250 arkuszy, Finisz wewnętrzny na 500 arkuszy, Finisher wewnętrzny ze zszywaniem bezzszywkowym, Wewnętrzny moduł zmiennopozycyjnego składania, Wewnętrzna taca przesuwana, Taca jednopółkowa, Output jogger unit

## INNE OPCJE

Moduł faksu, Interfejs G3, Moduł połączenia faksu, Zespół pamięci faksu, Szafka, Podstawa pod urządzenie, Taca boczna, Podajnik na papier banerowy, Dziurkacz, IPDS, Karta bezpośredniego drukowania z aparatu, PostScript 3, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 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, Interfejs EFI kontrolera, Interfejs EFI Adobe Acrobat, Interfejs EFI Color Profiler Suite, Interfejs EFI Jobflow, Interfejs EFI Fiery ColorRight, Interfejs EFI Impose, Interfejs EFI Compose, Interfejs EFI Fiery Automation, Interfejs EFI Hot Folder, Interfejs EFI JobExpert i zestaw przetwarzania PDF, 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, Blokada pojemnika z tonerem, Moduł zszywania bezzszywkowego, Stempel FAKSU, Antybakteryjna folia ochronna ekranu

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Toner (czarny)	30 000 wydruków	30 000 wydruków	40 000 wydruków	40 000 wydruków	42 000 wydruków	42 000 wydruków	42 000 wydruków	42 000 wydruków
Toner (cyan/magenta/żółty)	18 000 wydruków	18 000 wydruków	28 000 wydruków	28 000 wydruków	28 000 wydruków	28 000 wydruków	28 000 wydruków	28 000 wydruków
Wydajność tonera przy 5% pokryciu strony A4	2p]	2p]	3p]	3p]	4p]	4p]	4p]	5p]

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 © 2024 Ricoh Europe PLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, adaptowane, kopiowane w części lub całości ani używane w innych opracowaniach bez pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.