

Szybkie czarno-białe wielofunkcyjne  
urządzenia biurowe A3

IM 7000

IM 8000

IM 9000

☑ Kopiarka ☑ Drukarka ☑ Skaner ☑ Faks



## IM 7000/IM 8000/IM 9000: Nasza najnowsza seria inteligentnych urządzeń zrewolucjonizuje druk w środowisku biurowym

Urządzenia IM 7000/IM 8000/IM 9000 to najszybsze modele w naszej ofercie monochromatycznych urządzeń biurowych. Zaprojektowane, by dotrzymać tempa nowoczesnym procesom i inteligentniejszym metodom pracy, są skalowalne, bezpieczne, ekonomiczne i łatwe w obsłudze.

Te modele o wysokiej wydajności eliminują potrzebę stosowania wielu urządzeń do drukowania i skanowania. Ich inteligentna konstrukcja oznacza koniec opóźnień związanych z drukowaniem.

IM 7000/IM 8000/IM 9000 zostały zaprojektowane z myślą o szybkim wykonywaniu zadań. To najszybsze ze wszystkich naszych czarno-białych wielofunkcyjnych urządzeń biurowych.

- Bardziej inteligentna praca — pobieraj i instaluj nowe funkcje, aplikacje oraz aktualizacje, gdy będą Ci potrzebne.
- Oszczędność czasu — czujnik obecności użytkownika wzbudza urządzenie, zanim dotknie on panelu sterowania, skracając czas oczekiwania i zwiększając wydajność.
- Bezpieczniejsze drukowanie i skanowanie — zapobiegaj naruszeniom bezpieczeństwa danych i wydruków dzięki zastosowaniu wielopoziomowych funkcji zabezpieczeń.
- Zrównoważony rozwój — urządzenia w dużej mierze wykonane są z materiałów pochodzących z recyklingu.
- Zwiększona wydajność - skanowanie do 240 obrazów na minutę w trybie czarno-białym i kolorowym oraz dodatkowe wykrywanie małych rozmiarów papieru (np. kwitów bankowych).

Urządzenia wielofunkcyjne IM 7000/IM 8000/IM 9000, wyniosły drukowanie na zupełnie nowy poziom. Jest to możliwe, dzięki zastosowaniu nowoczesnego rozwiązania, które pozwala rozszerzać funkcjonalność urządzeń na bieżąco.

# Urządzenia IM 7000/IM 8000/IM 9000 to najszybsze modele w naszej ofercie czarno-białych wielofunkcyjnych urządzeń biurowych.

## **Skalowalność Bezpieczeństwo. Zrównoważony rozwój.**

### **Prostota użytkowania.**

Skalowalność: Gotowość na przyszłe wyzwania

Technologia szybko ewoluuje i dotyczy to również systemów drukowania. Always Current Technology firmy Ricoh sprawia, że oprogramowanie urządzenia jest stale zaktualizowane i gotowe do działania w dynamicznie zmieniającym się środowisku pracy.

Bezpieczeństwo: Pracuj bezpiecznie

Zapewnienie bezpieczeństwa dokumentów to coraz większe wyzwanie. Chroń swoje dane i wydruki przed nieuprawnionym dostępem, korzystając z wielopoziomowych funkcji zabezpieczeń umożliwiających bezpieczne zarządzanie dokumentami.

Zrównoważony rozwój: Ograniczenie śladu węglowego

Urządzenia IM 7000/IM 8000/IM 9000 są w 16,5% (według masy) wykonane z materiałów poddanych recyklingowi (stal i tworzywa sztuczne z recyklingu) — to jeden z najwyższych współczynników zawartości materiałów z recyklingu na rynku.

## **Przełomowe rozwiązania dla środowiska druku w biurze przyszłości**

Metody pracy w nowoczesnych środowiskach ewoluują z dnia na dzień. Od aplikacji i inteligentnych urządzeń, po wirtualne spotkania i rozwiązania chmurowe — każdy element pracy w biurze przechodzi transformację. Nasza najnowsza seria inteligentnych urządzeń obejmująca modele IM 7000/IM 8000/IM 9000 rewolucjonizuje druk w środowisku biurowym

- Nie ma już potrzeby kupowania wielu urządzeń dedykowanych wyłącznie do skanowania lub drukowania.
- Doskonale sprawdzają się w wymagających środowiskach biurowych, bez spowalniania pracy w nich.

Dzięki intuicyjnym i nowatorskim funkcjom, stale udoskonalanym o najnowsze rozwiązania, nasze szybkie urządzenia IM 7000/IM 8000/IM 9000 przenoszą drukowanie na wyższy poziom.



## **Najważniejsze funkcje IM 7000/IM 8000/IM 9000 — przegląd**

- Ricoh Always Current Technology — pobieranie i instalowanie nowych funkcji, aplikacji oraz aktualizacji, gdy są potrzebne, oraz dostosowanie zadań druku do planów biznesowych.
- Inteligentny panel operacyjny — ekran dotykowy zapewnia intuicyjną obsługę, personalizację ustawień i szybkie dodawanie aplikacji jeszcze bardziej upraszczających pracę.
- Zwiększona wydajność skanowania — skanowanie do 240 obrazów na minutę w trybie czarno-białym i kolorowym oraz dodatkowy moduł do skanowania małych formatów (np. kwitów bankowych).
- Komfort pracy - Czujnik obecności użytkownika wzbudza urządzenie, zanim dotknie on panelu sterowania, skracając czas oczekiwania na realizację pracy. Aplikacje automatyzujące procesy druku i skanowania.
- Wiele możliwości obróbki końcowej - szeroki wybór opcjonalnych modułów do zszywania, broszurowania, sortowania oraz składania dokumentów.

# IM 7000/IM 8000/IM 9000 to najszybsze ze wszystkich naszych czarno-białych wielofunkcyjnych urządzeń biurowych.

## Pracuj szybciej i z większą wydajnością

Czy Twoje urządzenie wielofunkcyjne nie spowalnia Ci tempa pracy? Chciałbyś zwiększyć wydajność w środowisku dokumentów? Nastąpiła era cyfrowej rewolucji. W praktyce dla środowiska druku oznacza stały napływ nowych wyzwań, którym urządzenia muszą sprostać. Urządzenia IM 7000/IM 8000/IM 9000 zostały zaprojektowane właśnie z tą myślą, pod kątem optymalizacji cyfrowego obiegu dokumentów. Dzieje się tak w oparciu o kompleksowe aplikacje, które umożliwiają wdrożenie zaawansowanych rozwiązań. IM 7000/IM 8000/IM 9000 to najszybsze i najbardziej wydajne czarno-białe urządzenia wielofunkcyjne w naszym portfolio dla druku biurowego

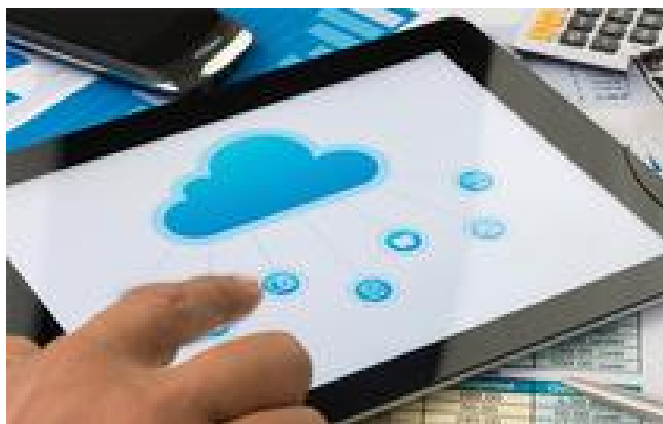
- Optymalizacja cyfrowego obiegu dokumentów: błyskawicznie udostępniaj i wykorzystuj wszystkie dane, łącząc urządzenie wielofunkcyjne z usługami w chmurze.
- Intuicyjna i szybka obsługa: w wielu urządzeniach w naszej ofercie zastosowaliśmy ten sam inteligentny panel operacyjny wyróżniający się łatwością obsługi.



## Więcej niż zwykła drukarka i skaner...

Dlaczego ograniczać się tylko do drukowania i skanowania, skoro urządzenia IM 7000/IM 8000/IM 9000 potrafią o wiele więcej?

- Aplikacja Smart Device Connector — inteligentne oraz bezpieczne drukowanie, skanowanie, kopiowanie i udostępnianie dokumentów z urządzeń mobilnych.
- Rozwiązania wspierające pracę zdalną.
- Dostosowanie urządzenia i obiegu dokumentów do zmieniających się potrzeb firmy.
- Zdalne, inteligentne i bezpieczne połączenie z dowolnego miejsca, w dowolnym czasie.
- Skrócenie czasu przestoju dzięki usłudze Ricoh Intelligent Support.



## Jak wygląda wydajniejsze drukowanie

Nasze urządzenia wielofunkcyjne oszczędzają czas, umożliwiając skoncentrowanie się na innych zadaniach:

- Do 90 wydruków na minutę w trybie czarno-białym.
- Skanowanie do 240 obrazów na minutę w trybach czarno-białym i kolorowym (druk dwustronny) lub 120 obrazów na minutę (druk jednostronny).
- Można używać modułu do skanowania małych formatów w celu przetwarzania np. czeków bankowych oraz kwitów.
- Intuicyjny panel operacyjny pozwala zautomatyzować obieg dokumentów, umożliwiając skoncentrowanie się na najważniejszych zadaniach dla firmy.

# Urządzenia IM 7000/IM 8000/IM 9000 zostały opracowane z myślą o funkcjonalności i wydajności.

## **Szybki wydruk dokumentów na urządzeniach mobilnych**

Żyjemy w świecie, w którym większość z nas ma w kieszeni smartfon lub dysponuje innym urządzeniem mobilnym. Kolejnym sensownym krokiem jest więc ich integracja z inteligentnymi urządzeniami Ricoh. Nasza nowoczesna aplikacja ( Ricoh Smart Device Connector) wyróżnia się intuicyjną obsługą i zaawansowaną funkcjonalnością. Można ją pobrać za darmo zarówno na urządzenia z systemem operacyjnym Android , jak i iOS.

Platforma Ricoh Smart Integration.

Rozwiązania chmurowe umożliwiają szybki dostęp do informacji z poziomu dowolnego urządzenia . Połącz urządzenie IM 7000/IM 8000/IM 9000 z usługami w chmurze, takimi jak Dropbox, Dysk Google, Office 365 oraz DocuWare, i pracuj bardziej efektywnie i wydajnie.

## **Inteligentny panel operacyjny Ricoh**

Aplikacja Ricoh Smart Device Connector.

Korzystaj z naszej bezpłatnej aplikacji, aby skonfigurować obsługę bezdotykową urządzeń IM 7000/IM 8000/IM 9000. Umożliwia ona sterowanie funkcjami drukowania, kopiowania, skanowania oraz faksu z poziomu urządzenia z systemem operacyjnym Android lub iOS. Uzyskaj dostęp do plików bezpośrednio z urządzenia lub usług w chmurze i wysyłaj je do drukarki, aby można było z nich korzystać, kiedy ich potrzebujesz. Ta jedna aplikacja pomoże stworzyć bezpieczne środowisko pracy dla wszystkich użytkowników, w tym pracowników i uczniów.

10,1-calowy panel operacyjny w urządzeniach IM 7000/IM 8000/IM 9000 pozwala na bardziej intuicyjną obsługę oraz wydajniejsze zarządzanie dokumentami. Usuwać lub dodawać nowe funkcje do urządzenia w zależności od indywidualnych potrzeb Twojej organizacji.

Panel operacyjny pozwala uprościć, a jednocześnie usprawnić procesy związane z obiegiem dokumentów.

Personalizuj ekran dotykowy swojego urządzenia aby pracować sprawniej. Dowolna konfiguracja przycisków na ekranie głównym pozwala uprościć procesy druku i skanowania i zaoszczędzić czas.

Obsługa z poziomu urządzeń mobilnych  
Zintegruj urządzenie ze smartfonem lub tabletem i uzyskaj możliwość bezpośredniego drukowania i skanowania, bez potrzeby korzystania z Twojego biurka.

Większy komfort pracy

Obsługa panelu operacyjnego jest tak samo intuicyjna jak obsługa smartfona. Dzięki czemu korzystanie z urządzenia jest komfortowe oraz nie ma potrzeby odbywania szkoleń.

## **Korzyści pracy w "chmurze"**

Czy twoja infrastruktura IT jest zbyt kosztowna? Czy masz zbyt dużo papierowych dokumentów w biurze i i potrzebujesz wydajnego narzędzia do ich cyfryzacji? Czy poświęcasz zbyt dużo czasu na wprowadzanie danych z dokumentów papierowych do systemu?

Przenieś Swoją pracę do chmury

Połącz urządzenie Ricoh z zewnętrznymi usługami chmurowymi, takimi jak Dysk Google czy Office 365.

Usprawnienie procesów obiegu dokumentów

Pracuj szybciej, mądrzej oraz wydajniej poprzez zautomatyzowanie codziennych procesów.

Szybka instalacja i prosta konfiguracja

Instalacja nie wymaga wizyty specjalisty. Aplikacje można za darmo wypróbować przed zakupem.

Rozwiązanie Ricoh Smart Integration umożliwia

- Konwertowanie papierowych dokumentów do edytowalnych formatów cyfrowych i przechowywanie ich w chmurze;
- obniżenie kosztów infrastruktury IT;
- drukowanie dokumentów z chmury bezpośrednio na urządzeniu;
- Zaawansowane skanowanie OCR dla bardziej precyzyjnej cyfryzacji dokumentów;
- Zarządzania usługą i personalizację ustawień w oparciu o intuicyjną platformę dla administratora.

# Urządzenia IM 7000/IM 8000/IM 9000 zostały opracowane, aby spełnić wszystkie potrzeby firmy w zakresie druku i skanowania.

## **Pracuj szybciej, wydajniej i dokładniej.**

Szybka praca może prowadzić do popełniania wielu błędów. Modele IM 7000/IM 8000/IM 9000 zostały zaprojektowane aby właśnie takich błędów unikać. Dzięki rozwiązaniu Always Current Technology możesz mieć pewność, że urządzenie nie tylko spełni Twoje teraźniejsze wymagania, ale również te które powstaną w przyszłości.

## **Bardzo szybkie skanowanie**

Skanowanie do 240 obrazów na minutę w trybie czarno-białym i kolorowym, oraz aplikacje, które automatyzują procesy przesyłania informacji.

## **Lepszy interfejs użytkownika**

Urządzenia IM 7000/IM 8000/IM 9000 są bardzo intuicyjne i powstały z myślą o łatwej obsłudze.

## **Zaawansowane możliwości wykańczania dokumentów**

Szeroki wybór opcji wykańczania i sortowania dokumentów sprawia, że IM 7000/IM 8000/IM 9000 doskonale sprawdzają się w środowisku wielozadaniowym. Jest to doskonały wybór np. dla średnich zakładów produkcyjnych, gdzie urządzenie umożliwi przygotowanie profesjonalnych materiałów dla klienta - takich jak instrukcje obsługi.

## **Ricoh Intelligent Support**

Nasza inteligentna usługa pomocy technicznej oznacza, że część problemów może być rozwiązana zdalnie, dzięki czemu jeszcze bardziej skracamy czas przestoju.

## **Always Current Technology**

Rozwiązanie Always Current Technology sprawia, że nasze inteligentne urządzenia posiadają najnowsze zabezpieczenia oraz najnowsze aplikacje z nowymi funkcjonalnościami. Aktualizacje można zainstalować bezpośrednio na urządzeniu bez potrzeby wizyty specjalisty.



## **Usługa Dynamic Workplace Intelligence**

Firma Ricoh jest dumna ze swojej historii, od wielu lat jest liderem w zakresie kreowania i wdrażania nowych technologii m.in. dla środowiska dokumentów biurowych.

Udostępniając nasze przełomowe urządzenia, w tym IM 7000/IM 8000/IM 9000, pomagamy firmom wykorzystać pełny potencjał cyfryzacji w celu tworzenia wydajnych, zrównoważonych i bezpiecznych miejsc pracy.

Dynamiczne środowisko pracy to bardziej elastyczna, wszechstronna i wydajna firma

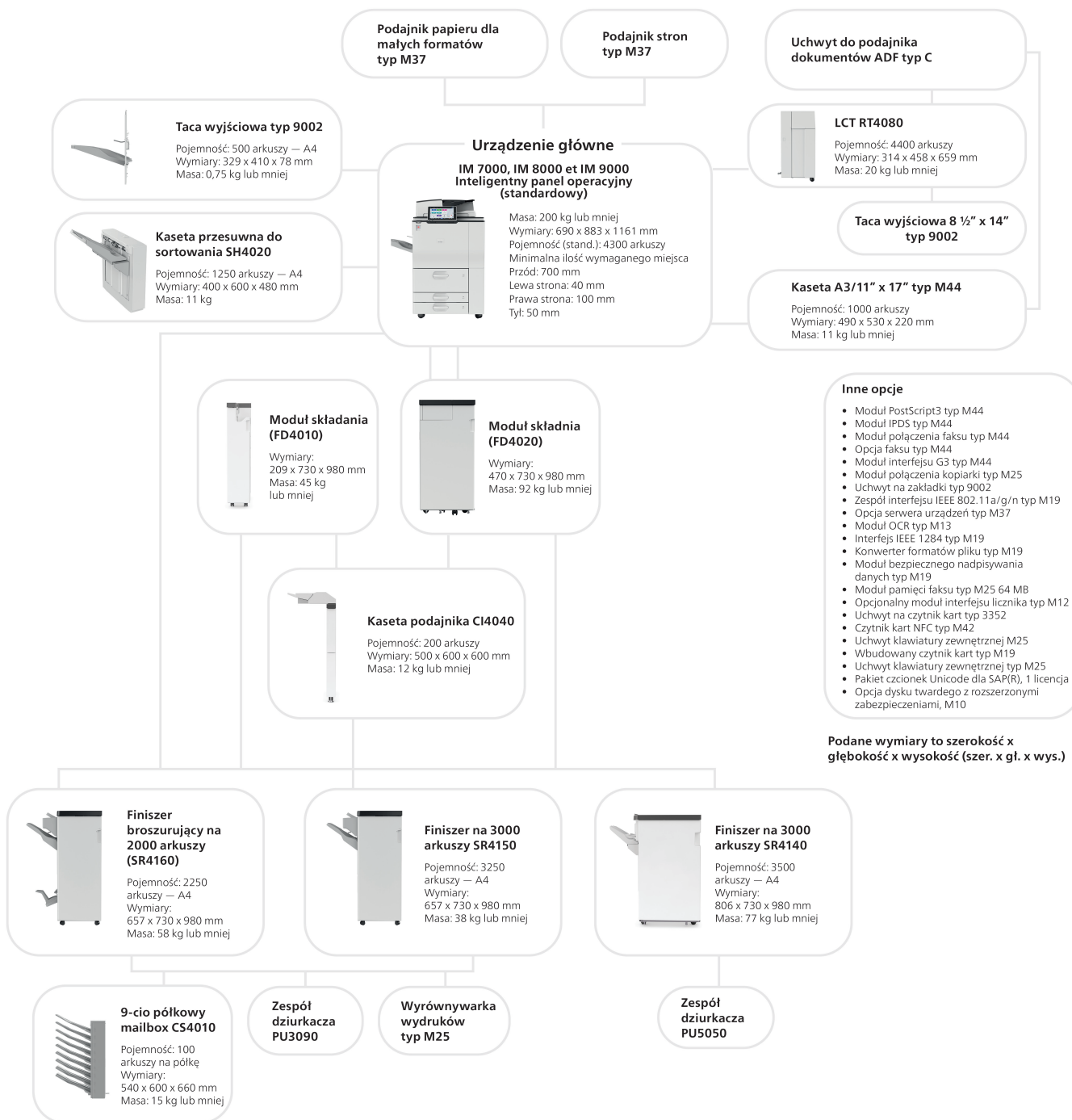
Dzięki stałemu rozwojowi w zakresie druku i procesów cyfryzacji dokumentów nasze rozwiązania pozwalają firmom poprawić wydajność, a tym samym zyskać przewagę na d konkurencją.

Innowacyjne rozwiązania firmy Ricoh pomagają firmom przejść na wyższy poziom transformacji cyfrowej i wykorzystywać w pełni potencjał jaki dają nam nowoczesne technologie.

Inteligentny ekosystem Ricoh składa się z następujących elementów:

- Ricoh Intelligent Devices
- Ricoh Intelligent Support
- Ricoh Smart Integration

# Konfiguracja IM 7000/IM 8000/IM 9000



# IM 7000/IM 8000/IM 9000

## Ogólna specyfikacja

	IM 7000	IM 8000	IM 9000
<b>OGÓLNE</b>			
Konfiguracja	Urządzenie wielofunkcyjne		
Proces drukowania	Wydruk laserowy		
Czas nagrzewania	20 sekund	20 sekund	60 sekund
Prędkość wykonania pierwszego wydruku: mono	4,7 sekundy	4,7 sekundy	4,2 sekundy
Prędkość wydruku ciągłego	70 str.na min.	80 str.na min.	90 str.na min.
Pamięć: standardowo	2 GB		
Pamięć: maksymalnie	2 GB		
Dysk twardy w standardzie	320 GB		
Dysk twardy: maksymalnie	320 GB		
Waga	200 kg		
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	690 x 883 x 1 161 mm		
Źródło zasilania	220 - 240 V, 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 50 - 60 Hz
<b>KOPIARKA</b>			
Kopiowanie wielokrotne	Do 9 999 kopii		
Rozdzielczość: maksymalnie	600 x 600 dpi		
Zoom	Od 25% do 400% w krokach co 1%		
<b>DRUKARKA</b>			
Procesor	Intel® Apollo Lake Processor 1,6 GHz		
Język drukarki: standardowo	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (emulacja), PDF Direct (emulacja)		
Język drukarki: opcja	Adobe® PostScript®3™, IPDS, PDF Direct od Adobe®		
Rozdzielczość drukowania	Maksymalnie: (1 200 x 1 200 dpi)		
Interfejs: standardowo	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, Host USB Typ A, Interfejs urządzenia z USB Typ B, Bluetooth, Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), USB Host I/F, SD slot, NFC, USB Device (TypeB:1Port)		
Interfejs: opcja	Dwukierunkowy IEEE 1284/ECP, Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), RJ45 I/F (Only Copy connect), Ethernet Print only RJ-45 network port		
Protokół sieciowy	TCP/IP (IP v4, IP v6)		
Środowiska Windows®	Windows® Server 2008R2, Windows® 7/8.1/10, Windows® Server 2008/2012/2012R2/2016, Windows® Server 2019		
Środowiska Mac OS	Macintosh OS X v10.12 lub nowszy		
Środowiska UNIX	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, XenDesktop, Citrix XenApp		
Środowiska SAP® R/3®	SAP® R/3®, SAP® S/4®		
<b>SKANER</b>			
Skanowanie: mono (oryginałów)	120 obrazów na minutę (jednostronnie)/240 obrazów na minutę (dwustronnie)		
Skanowanie: kol. (oryginałów)	120 obrazów na minutę (jednostronnie)/240 obrazów na minutę (dwustronnie)		
Rozdzielczość: maksymalnie	600x600 dpi		
Sterowniki standardowe	Sieciowy TWAIN		
Metoda kompresji	Tryb Mono: TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2), Skala szarości		
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		
Tryby skanowania	E-mail, Folder, USB, Karta SD, Adres URL, FTP, SMB		
<b>FAKS</b>			
Sieć	PSTN, PBX		
Kompatybilność	ITU-T (CCITT) G3		
Prędkość transmisji	G3: ok. 2 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	Tryb standard: 8 x 3,85 linii/mm, 200 x 100 dpi, Tryb szczegółowy.: 8 x 7,7 linii/mm, 200 x 200 dpi, Tryb bardzo szczegółowy.: 8 x 15,4 linii/mm, 16 x 15,4 linii/mm, 400 x 400 dpi (z opcjonalną pamięcią SAF)		
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG		
Pamięć strony	Standardowo: 8 MB, Z opcjonalną pamięcią SAF: 16 MB		
Wielkość pamięci SAF	Standardowo: 4 MB (ok. 320 stron), Opcjonalnie: 60 MB (ok. 4 800 stron)		
Podtrzymanie pamięci	1 godz.		

# IM 7000/IM 8000/IM 9000

## Ogólna specyfikacja

	IM 7000	IM 8000	IM 9000
<b>OBSŁUGIWANY PAPIER</b>			
Zalecany rozmiar papieru		A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6	
Pojemność wejściowa: standardowo kasety		4 300 arkuszy	
Pojemność wejściowa: taca ręczna		100 arkuszy	
Pojemność wejściowa: maksymalnie		8 700 arkuszy	
Pojemność wyjściowa: standardowo		500 arkuszy	
Pojemność wyjściowa: maksymalnie		3 500 arkuszy	
Gramatura papieru		Kasety: 52 - 256 g/m <sup>2</sup> Taca ręczna: 52 - 300 g/m <sup>2</sup> Drukowanie dwustronne: 64 - 256 g/m <sup>2</sup>	

### EKOLOGIA

Zużycie energii: maks.	1 900 W lub mniej	1 900 W lub mniej	2 100 W lub mniej
Zużycie energii: w trybie uśpienia		0,6 W	
Współczynnik TEC (kWh)*	1,326 kWh/tydzień	1,696 kWh/tydzień	2,507 kWh/tydzień

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

### OPCJE TAC WYJŚCIOWYCH I FINISHERA

Finisz na 3000 arkuszy, Finisz na 3000 arkuszy z funkcją zszywania 100 arkuszy, Finisz broszurujący na 2 000 arkuszy, Kasetka formatu A3, A4 LCT, LG/B4 tray, Podajnik okładek, Taca kopii, 9-cio półkowy mailbox, Output jogger unit, Tab sheet holder, Moduł składania, Dziurkacz, GBC StreamPunch Ultra (dziurkowanie do bindowania), Taca przesuwna

### INNE OPCJE

Moduł faksu, Interfejs G3, Moduł połączenia faksu, Zespół pamięci faksu, IPDS, PostScript 3, Bi-directional IEEE 1284, IEEE 802.11 a/b/g/n, Konwerter formatu plików, Moduł OCR, Dysk twardy z dodatkowymi zabezpieczeniami, Uchwyt klawiatury, Moduł licznika I/F, Czytnik kart NFC, Pakiet czcionek dla SAP, Osłona na czytnik kart

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Toner: czarny		43 000 wydruków	
Wydajność materiałów mierzona na podstawie 5p/j przy 6% pokryciu na formacie A4			



Ricoh Polska Sp. Zo. o.

ul. Żwirki i Wigury 18A  
02-092 Warszawa  
Poland



(22) 256 15 55



www.ricoh.pl

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