

Inteligentne urządzenia Ricoh

IM 350  
IM 350F  
IM 430F

☑ Kopiarka ☑ Drukarka ☑ Skaner ☑ Faks



## Inteligentny asystent biurowy

Wykorzystując możliwości chmury te inteligentne urządzenia wielofunkcyjne pozwalają automatyzować codzienne procesy obsługi dokumentów, dzięki czemu możesz skoncentrować się na kluczowych aspektach Twojej działalności.

### Inteligentne narzędzie do zarządzania dokumentami

- Intuicyjny interfejs użytkownika
- Inteligentne aplikacje Ricoh
- Usługi udostępniania w chmurze
- Połączenie ze smartfonem

Duży panel operacyjny Ricoh, o przekątnej 10,1 cala zawiera pakiet inteligentnych narzędzi służących do zarządzania dokumentami. Zainstalowane aplikacje pozwalają na automatyzację czasochłonnych procesów (np. szybkie kopiowanie dowodu tożsamości). Drukowanie "ze" i skanowanie "do" smartfonów i tabletów nie stanowi najmniejszego problemu a ważne dokumenty można przesłać bezpośrednio na DropBox™ lub Sharepoint™. Można również doinstalować dodatkowe aplikacje rozszerzające funkcjonalność urządzenia.

## Po prostu wydajne

- Prędkość drukowania 35 i 43 str./min.
- Obsługa papieru od 52–256 g/m<sup>2</sup>
- Duża pojemność wejściowa papieru
- Opcjonalny zszywacz zewnętrzny

Dwustronne oryginały skanowane są w jednym przebiegu, dzięki czemu oszczędzasz czas. Pierwszy wydruk o rozdzielczości 1200 dpi gotowy jest już w ciągu 6 sekund. Wielostronicowe dokumenty drukowane są z prędkością od 35 do 43 stron na minutę, a dzięki zszywaczowi zewnętrznemu szybko je zszyjesz. Opcjonalne kasety na papier dodatkowo podnoszą wydajność. By zapewnić ciągłość pracy urządzenie przełącza się na kolejne kasety wykorzystując cały załadowany papier. Zadruk kopert i etykiet jest prostszy niż dotychczas.

Pomimo zaawansowanych funkcji wszystkie urządzenia wielofunkcyjne Ricoh są zaskakująco łatwe w konfiguracji i obsłudze. Dzięki kompaktowej budowie i cichej pracy są idealne dla każdego biura. Urządzenia wyposażone są w intuicyjny kreator instalacji. Aby chronić dane, obsługiwana jest funkcja uwierzytelniania zbliżeniowego a także istnieje możliwość bezpiecznego blokowania poufnych dokumentów aż do momentu ich zwolnienia. Funkcje oszczędzania energii zmniejszają pobór mocy i obniżają całkowity koszt posiadania (TCO).

## Przyjazne i niedrogie rozwiązanie

- Niewielkie rozmiary
- Bezpieczna autoryzacja
- Drukowanie poufnych dokumentów
- Niski poziom hałasu



# IM 350/350F/450F

## Ogólna specyfikacja

	IM 350	IM 350F	IM 430F
<b>OGÓLNE</b>			
Czas nagrzewania		24 sekundy	
Prędkość wykonania pierwszego wydruku: mono	6 sekund	6 sekund	5 sekund
Prędkość wydruku ciągłego	35 str.na min.	35 str.na min.	43 str.na min.
Pamięć: standardowo		2 GB	
Pamięć: maksymalnie		2 GB	
Dysk twardy w standardzie		320 GB	
Dysk twardy: maksymalnie		320 GB	
Pojemność SPDF		50 arkuszy	
Waga		30,5 kg	
Wymiary (szer. x gł. x wys.)		476 x 442 x 510 mm	
Źródło zasilania		220 - 240 V, 50/60 Hz	
<b>KOPIARKA</b>			
Kopiowanie wielokrotne		Do 999 kopii	
Rozdzielczość kopiowania: maksymalnie		600x600 dpi	
Zoom		Od 25% do 400% w krokach co 1%	
<b>DRUKARKA</b>			
Procesor		Intel Atom Processor Bay Trail 1,46GHz ApolloLake E3930 GHz ApolloLake E3940 GHz Intel® Apollo Lake Processor GHz	
Język drukarki: standardowo		PCL5e, PCL6, PostScript 3 (emulacja), PDF Direct (emulacja)	
Język drukarki: opcja		Adobe® PostScript®3™, IPDS	
Rozdzielczość wydruku: maksymalnie		1 200 x 1 200 dpi	
Interfejs: standardowo		Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, Host USB2.0	
Interfejs: opcja		Dwukierunkowy IEEE 1284/ECP, Bezprowodowa 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	
Protokół sieciowy		TCP/IP (IP v4, IP v6)	
Środowiska Windows®		Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016	
Środowiska Mac OS		Macintosh OS X v10.10 lub nowszy	
Środowiska UNIX		UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, Citrix XenApp	
Środowiska SAP® R/3®		SAP® R/3®, SAP® S/4®	
Inne obsługiwane środowiska		NDPS Gateway AS400® OS/400 Host Print Transform IBM iSeries	
<b>SKANER</b>			
Skanowanie: mono (oryginałów)		43,4 obr./min	
Skanowanie: kol. (oryginałów)		43,4 obr./min	
Rozdzielczość: maksymalnie		600 dpi	
Metoda kompresji			
Formaty pliku		Jednostronicowy TIFF (Kompresja wł., Kompresja wytł), Jednostronicowy JPEG (Kompresja wł.), Jednostronicowy PDF (Kompresja wł., Kompresja wytł.), Jednostronicowy PDF wysoki poziom kompresji (Kompresja wł.), Jednostronicowy PDF-A (Kompresja wł., Kompresja wytł.), Wielostronicowy TIFF (Kompresja włączona, Kompresja wyłączona), Wielostronicowy PDF (Kompresja włączona, Kompresja wyłączona), Wielostronicowy PDF wysoki poziom kompresji (Kompresja włączona), Wielostronicowy PDF-A (Kompresja włączona, Kompresja wyłączona)	
Tryby skanowania		E-mail, Folder, USB, Karta SD, E-mail, Folder, USB	
<b>FAKS (IM 350F, IM 430F)</b>			
Sieć		PSTN PBX PSTN, PBX	
Prędkość transmisji	-	2 sekundy	2 sekundy
Prędkość modemu: maksymalnie	-	33,6 kb/s	33,6 kb/s
Metoda kompresji		MH MR MMR JBIG MH, MR, MMR, JBIG	
Prędkość skanowania	-	28 str./min.	28 str./min.
Pamięć: standardowo	-	4 MB, (ok. 320 stron)	4 MB, (ok. 320 stron)
Pamięć: maksymalnie	-	4 MB, (ok. 320 stron)	4 MB, (ok. 320 stron)

# IM 350/350F/450F

Ogólna specyfikacja

OBSŁUGIWANY PAPIER	IM 350	IM 350F	IM 430F
Zalecany rozmiar papieru	Standardowe kasety na papier: A4, A5, A6, B5, B6 Opcjonalna kasetka na papier: A4, A5, A6, B5, B6 Taca ręczna: A4, A5, A6, B5, B6, Niestandardowy rozmiar papieru		
Wejście papieru: standardowo	500 arkuszy		
Wejście papieru: maksymalnie	2 100 arkuszy		
Wyjście papieru: standardowo	250 arkuszy		
Gramatura papieru	Kasety: (52 - 220 g/m <sup>2</sup> ), Taca ręczna: (52 - 256 g/m <sup>2</sup> ), Drukowanie dwustronne: (52 - 162 g/m <sup>2</sup> )		
Typy papieru	Papier zwykły, Papier ekologiczny, Papier specjalny, Papier kolorowy, Papier firmowy, Papier z nagłówkiem, Koperty, Papier na etykiety, Folia przezroczysta, Standardowe Kasetka(y) na papier: (Papier zwykły, Papier ekologiczny, Papier specjalny 1-3, Papier kolorowy, Papier firmowy, Karty, Papier z nagłówkiem, Papier dokumentowy, Papier powlekany: błyszczący, Koperty, Papier powlekany, Papier na etykiety, Folia przezroczysta, Papier cienki, Papier standardowy, Papier średnio gruby, Papier gruby 1, Papier gruby 2, Papier gruby 3, Papier gruby 4), Taca ręczna: (Papier zwykły, Papier ekologiczny, Papier specjalny 1-3, Papier kolorowy, Papier firmowy, Karty, Papier z nagłówkiem, Papier dokumentowy, Papier powlekany: błyszczący, Koperty, Papier powlekany, Papier na etykiety, Folia przezroczysta, Papier cienki, Papier standardowy, Papier średnio gruby, Papier gruby 1, Papier gruby 2, Papier gruby 3, Papier gruby 4), Kasetka(y) na papier: (Papier zwykły, Papier ekologiczny, Papier specjalny 1-3, Papier kolorowy, Papier firmowy, Karty, Papier z nagłówkiem, Papier dokumentowy, Papier powlekany: błyszczący, Koperty, Papier powlekany, Papier standardowy, Papier średnio gruby, Papier gruby 1, Papier gruby 2, Papier gruby 3, Papier gruby 4)		

## EKOLOGIA

Zużycie energii: maks.	1 280 W lub mniej	1 280 W lub mniej	1 290 W lub mniej
Zużycie energii podczas pracy	562 W	562 W	625 W
Zużycie energii: w trybie gotowości		91,5 W	
Zużycie energii: w trybie uśpienia		0,79 W	
Współczynnik TEC (kWh)	1,4 kWh	1,4 kWh	1,8 kWh

## OPCJE TAC WYJŚCIOWYCH I FINISHERA

3 x 250-arkuszowa kasetka na papier  
3x 500-sheet paper tray

## INNE OPCJE

Moduł połączenia faksu, Wysoka szafka, Szafka, Zespół IPDS, Zszywacz offline, PostScript 3, Drukowanie bezpośrednie XPS, IEEE 1284 I/F, IEEE 802.11 a/b/g/n I/F, Serwer urządzeń USB, Konwerter formatu plików, Moduł OCR, Dysk twardy z dodatkowymi zabezpieczeniami, Moduł bezpiecznego nadpisywania danych, Funkcja wykrywania podwójnych arkuszy, Interfejs licznika, Rozszerzona karta USB, Blokady kaset na papier

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Toner startowy	14 000 wydruków	14 000 wydruków	17 400 wydruków
Bęben (arkuszy)		70 000 arkusze	
Toner: czarny	14 000 wydruków	14 000 wydruków	17 400 wydruków
Wydajność materiałów eksploatacyjnych mierzona metodą pomiaru zgodnego z ISO/IEC 19752			

