

# RICOH IM 600F IM 600SRF



## Inteligentne rozwiązania biznesowe

Pracuj mądrzej i wydajniej z inteligentnymi urządzeniami IM 600F i IM 600SRF. Nowa technologia, która się rozwija i dostosowuje — dokładnie tak, jak Twoja firma.

### Urządzenia wielofunkcyjne 4-w-1 obsługujące usługi w chmurze

- Funkcjonalność drukowania, kopiowania, skanowania i faksu
- Skanowanie w jednym przebiegu
- Wewnętrzny finiszier
- Automatyczne aktualizacje firmware'u

Te wszechstronne urządzenia wielofunkcyjne 4-w-1 spełniają funkcjonalność drukowania, kopiowania, skanowania oraz faksu. Obsługują również usługi w chmurze. Wewnętrzny jednoprzebiegowy podajnik dokumentów (SPDF) umożliwia skanowanie dwustronnych dokumentów w jednym przebiegu i przesyłanie ich do usług w chmurze, takich jak DropBox™ i Sharepoint™. Dodatkowo model IM 600SRF posiada ma wbudowany kompaktowy wewnętrzny finiszier, który precyzyjnie sortuje i zszywa zestawy dokumentów.

## 10 - calowy inteligentny panel operacyjny

- Intuicyjny interfejs użytkownika
- Dedykowane aplikacje do usprawniania procesów biurowych
- Bezpieczne uwierzytelnianie
- Ricoh Smart Integration



Te czarno-białe urządzenia wielofunkcyjne A4 są niezwykle wydajne oraz doskonale się sprawdzają w realizacji wysokich nakładów wydruków. Pierwszy wydruk w rozdzielczości 1200 dpi jest gotowy w 6 sekund, a wielostronicowe dokumenty są drukowane z prędkością 60 str./min. Ponadto dzięki pojemności wejściowej papieru do 2600 arkuszy oraz wydajnemu modułowi bębna przestoje w pracy urządzenia są praktycznie niezauważalne.

### Wydajność i niezawodność

- Rozdzielczość 1200 dpi
- Wysoka prędkość druku: 60 str./min
- Maksymalna pojemność wejściowa papieru : 2600 arkuszy
- Wysoka wydajność bębna : 500 000 stron

Inteligentny panel operacyjny firmy Ricoh umożliwia wydajniejszą pracę, dzięki m.in. łączności z urządzeniami mobilnymi za pośrednictwem dedykowanych aplikacji. Wysoki poziom bezpieczeństwa informacji dzięki takim funkcjom jak : ochrona dokumentów za pomocą hasła czy też funkcji autoryzacji użytkowników. Inteligentny panel operacyjny wspiera profesjonalne rozwiązania do zarządzania środowiskiem druku oraz procesami obiegu dokumentów, np. Streamline NX. Natomiast platforma Ricoh Smart Integration w oparciu o zespół dedykowanych aplikacji pozwala na stworzenie bardziej elastycznego środowiska pracy.

# RICOH IM 600F/IM 600SRF

## Ogólna specyfikacja

	IM 600F	IM 600SRF
<b>OGÓLNE</b>		
Czas nagrzewania		25,4 sekundy
Prędkość wykonania pierwszego wydruku: mono		6 sekund
Prędkość wydruku ciągłego		60 str.na min.
Pamięć: standardowo		2 GB
Pamięć: maksymalnie		2 GB
Dysk twardy w standardzie		320 GB
Waga	29 kg	40 kg
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	480 x 539 x 644 mm	480 x 543 x 740 mm
Źródło zasilania		220 - 240 V, 50/60 Hz
<b>KOPIARKA</b>		
Kopiowanie wielokrotne	Do 999 kopii	
Rozdzielczość	600 x 600 dpi	
Powiększenie/pomniejszenie	50 - 200%	
Zoom	Od 25% do 400% w krokach co 1%	
<b>DRUKARKA</b>		
Procesor	Intel® Apollo Lake Processor 1,3 GHz	
Język drukarki: standardowo	PCL5e, PCL6(XL), PostScript 3 (emulacja), PDF Direct (emulacja)	
Język drukarki: opcja	Adobe® PostScript®3™	
Rozdzielczość wydruku: maksymalnie	1 200 x 1 200/1 bit	
Protokoły transmisji danych	TCP/IP, IPX/SPX	
Protokoły bezpieczeństwa	WEP, WPA, WPA2	
Interfejs: standardowo	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, Host USB Typ A, USB Host Type miniB, Bluetooth, Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), USB Host I/F, USB Device 2.0, SD Card Slot, USB Media Slot, Micro SD Card Slot, NFC	
Interfejs: opcja	Dwukierunkowy IEEE 1284/ECP Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n) USB Device Server Option	
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 2019	
Środowiska Mac OS	Macintosh OS X Native v10.11 lub późniejszy	
Środowiska UNIX	UNIX Sun® Solaris (10), HP-UX (11.x, 11i v2, 11i v3), 5.0.7, 6.0, 6.x, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX (V6.1, V7.1), 7.5	
Środowiska SAP® R/3®	SAP® R/3®	
<b>SKANER</b>		
Skanowanie: mono (oryginałów)	60 obr./min	
Skanowanie: kol. (oryginałów)	40 obr./min	
Rozdzielczość: maksymalnie	600 dpi	
Metoda kompresji	Tryb Mono: TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2), Grayscale Kolor: JPEG	
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	
<b>FAKS</b>		
Kompatybilność	ITU-T (CCITT) G3	
Prędkość transmisji	2 sekundy	
Prędkość modemu: maksymalnie	33,6 kb/s	
Rozdzielczość: standardowo	8x7,7 linia/mm, 200x200 dpi	
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG	
Prędkość skanowania	61 str./min.	
Pamięć strony	Standardowo: 4 MB Z opcjonalną pamięcią SAF: 8 MB	
Wielkość pamięci SAF	Standardowo: 4 MB (ok. 320 stron) Opcjonalnie: 60 MB (ok. 4 800 stron)	
<b>OBSŁUGIWANY PAPIER</b>		
Zalecany rozmiar papieru	A4, A5, A6, B5, B6	
Wejście papieru: standardowo	600 arkuszy	
Wejście papieru: maksymalnie	2 600 arkuszy	
Wyjście papieru: standardowo	500 arkuszy	
Wyjście papieru: maksymalnie	500 arkuszy	
Gramatura papieru	64 - 120 g/m²	
Typy papieru	Papier zwykły, Papier ekologiczny, Papier specjalny, Papier kolorowy, Papier firmowy, Papier z nagłówkiem, Papier dokumentowy, Koperty, Papier na etykiety, Folia przezroczysta	

# RICOH IM 600F/IM 600SRF

## Ogólna specyfikacja

	IM 600F	IM 600SRF
<b>EKOLOGIA</b>		
Zużycie energii: maks.	1 500 W lub mniej	1 500 W lub mniej
Zużycie energii podczas pracy	758 W	749 W
Zużycie energii: w trybie gotowości	88 W	93,8 W
Zużycie energii: w trybie uśpienia	0,65 W	
Współczynnik TEC (kWh)	3 kWh	
<b>OPROGRAMOWANIE</b>		
@Remote, Streamline NX v3, Device Manager NX		
<b>OPCJE TAC WYJŚCIOWYCH I FINISHERA</b>		
4 x 500 - arkuszowa kaseta na papier Wewnętrzny finisz na 50 arkuszy (IM 600SRF)		
<b>INNE OPCJE</b>		
Moduł połączenia faksu, Wysoka szafka, Szafka, Podstawa pod urządzenie, Karta VM, Moduł serwera urządzenia, Konwerter formatu plików, Moduł OCR, Dysk twardy z dodatkowymi zabezpieczeniami, Moduł bezpiecznego nadpisywania danych, Czytnik kart NFC		
<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b>		
Toner startowy	11 000 wydruków	
Toner standardowy	25 500 wydruków	
Toner o wysokiej wydajności	40 000 wydruków	
Wydajność materiałów eksploatacyjnych mierzona metodą pomiaru zgodnego z ISO/IEC 19752		



Copy Office  
Sp.Z.o.o

ul Stachewicza 39  
31-328 Kraków



12 415 13 43



www.copyoffice.pl