

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 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



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.



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

RICOH IM 600F/IM 600SRF

Ogólna specyfikacja

IM 600F

IM 600SRF

OGÓLNE

| | | |
|---|-----------------------|--------------------|
| 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 | |

KOPIARKA

| | | |
|----------------------------|--------------------------------|--|
| Kopiowanie wielokrotne | Do 999 kopii | |
| Rozdzielczość | 600 x 600 dpi | |
| Powiększenie/pomniejszenie | 50 - 200% | |
| Zoom | Od 25% do 400% w krokach co 1% | |

DRUKARKA

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| 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, Beprzewodowa sieć 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 Beprzewodowa 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® | |

SKANER

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| 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, E-mail, Folder, USB | |

FAKS

| | | |
|------------------------------|---|--|
| PSTN, PBX | ITU-T (CCITT) G3 | |
| 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, 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) | |

OBSŁUGIWANY PAPIER

| | | |
|------------------------------|---|--|
| 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 |
|---|-------------------|-------------------|
| EKOLOGIA | | |
| 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 |
| OPROGRAMOWANIE | | |
| @Remote, Streamline NX v3, Device Manager NX | | |
| OPCJE TAC WYJŚCIOWYCH I FINISHERA | | |
| 4 x 500 - arkuszowa kaseta na papier Wewnętrzny finisz na 50 arkuszy (IM 600SRF) | | |
| INNE OPCJE | | |
| 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 | | |
| MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE | | |
| 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 | | |

