

MP C6502SP MP C8002SP

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne

☑ Kopiarka ☑ Drukarka ☑ Faks ☑ Skaner



MP C6502SP

65
str./m

Mono Kolor

MP C8002SP

80
str./m

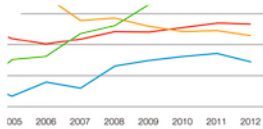
Mono Kolor

Zrewolucjonizuj kolorowe wydruki w swoim biurze.

Potrzebujesz innowacyjnej technologii, która pomoże Twojej firmie zaistnieć na rynku? Jest to możliwe z urządzeniami MP C6502SP/MP C8002SP firmy Ricoh, które oferują wszystkie potrzebne funkcjonalności. Dzięki wysokiej prędkości druku, szybkiemu skanerowi oraz krótkiemu czasowi nagrzewania możesz przyspieszyć przepływ dokumentów. Wraz z zaawansowanymi możliwościami obsługi nośników i łatwością użytkowania dla każdego, prowadzą Cię od początku do końca zadania.

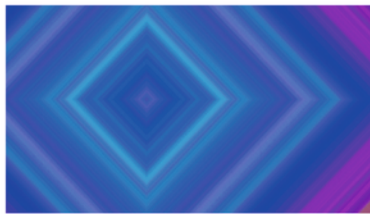
- Szybki wydruk
- Wyjątkowo wysoka jakość obrazu
- Szeroka gama obsługiwanego papieru
- Łatwość obsługi
- Zmaksymalizuj wydajność





005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012

Integrated Print Services Association (IPSA) defines MPS as "the active management and automation of document output devices and related business processes." While competitive MPS largely focus tightly on device and print management, Ricoh MPS addresses the business address surrounding the management of both print and electronic information.



Wyznacz jakość kolorowego druku w biurze

Najlepsza technologia w swojej klasie

Zwiększ swoje potrzeby biznesowe z szybkim drukowaniem zarówno w kolorze jak i mono z prędkością do 80 stron/min. Oznacza to, że drukowanie w kolorze nie zagraża produktywności. Również druk dwustronny działa z pełną prędkością dla bardzo szybkiej produkcji wysokiej jakości kolorowych wydruków dwustronnych i wydruków mono. Jednoprzebiegowe dwustronne skanowanie usprawnia obieg dokumentów i pozwala na zwiększenie produktywności pracy (120 ipm jednostronnie i 220 ipm dwustronnie).



Profesjonalna jakość kolorowego obrazu

Te nowej generacji urządzenia wielofunkcyjne oferują wyjątkową jakość druku w kolorze, dzięki czemu można ograniczyć czas i koszty poprzez produkcję dokumentów we własnym biurze. Najnowsza technologia VCSEL i toner chemiczny, który jest stosowany w wysokiej klasy drukarkach firmy Ricoh, zapewniają najwyższej jakości obraz dla profesjonalnych wydruków - najlepszych w swojej klasie.



Prosta obsługa dla każdego

Intuicyjny w obsłudze panel operatorski wyświetla działania zapewniając wyjątkową łatwość obsługi. Urządzenie jest wyposażone w diody LED, dzięki czemu można monitorować działanie na odległość i szybko reagować, np. wymienić toner, aby zmaksymalizować czas pracy i produktywność.



Ekspert w obróbce końcowej

Skorzystaj z nowej funkcji Fold Flat Booklet, która składa broszury na płasko. To sprawia, że broszura wygląda bardzo profesjonalnie i zajmuje mniej miejsca. Funkcja składania bez zszywania jest jedną z wielu zaawansowanych opcji obróbki końcowej firmy Ricoh, by poprawić wydajność firmy i ofertę dla klienta.



Zaprojektowane aby osiągać sukces



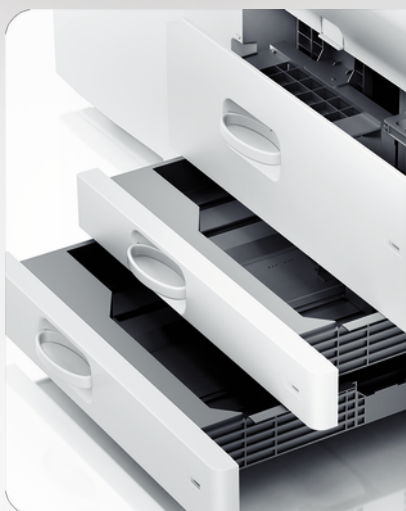
Najlepsza w swojej klasie wydajność

Zachowanie wydajności pracy na tym samym poziomie może być problemem w przypadku wydruków w pełnym kolorze, gdyż niektóre urządzenia znacznie spowalniają przy drukowaniu w kolorze.

Urządzenie MP C6502SP produkuje 65 stron na minutę, a urządzenie MP C8002SP 80 stron na minutę zarówno w kolorze jak i mono. Dupleks działa z pełną prędkością. Dzięki jednoprzebiegowemu dwustronnemu skanowaniu, które skanuje przód i tył oryginałów jednocześnie, otrzymamy 120 obrazów (jednostronnych) i 220 obrazów (dwustronnych) w kolorze i mono.

Najwyższa jakość obrazu w wysokiej klasie druku biurowego

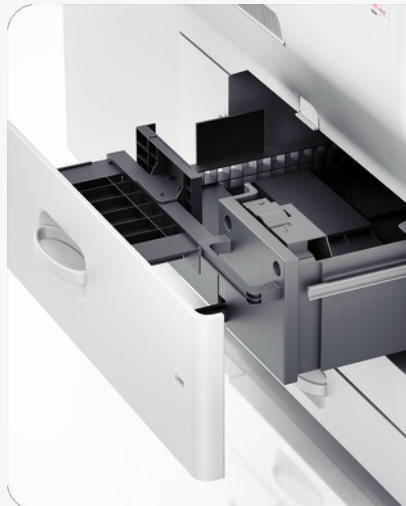
Nasza innowacyjna technologia VSCeL daje najlepszą w swojej klasie rozdzielczość, bo aż do 4800 dpi, tworząc wyjątkową jakość obrazu z precyzyjną rejestracją przód/tył i spójną aplikacją kolorów. Natomiast nowy skład chemiczny tonera PxP EQ posiada mniejsze i bardziej równomierne wielkości cząsteczek tonera, które obsługują druk wysokiej rozdzielczości i zapewniają doskonałe cieniowanie kolorów. Rozszerza to zakres kolorów o około 10%.



Elastyczność w obsłudze papieru

Drukuj na papierze SRA3+, aby wyświetlić znaczniki do korekty - istotne dla projektantów i grafików. Urządzenia obsługują papier do 300gsm (jednostronnie) lub 256gsm (dwustronnie) Maksymalna pojemność kaset na papier do 8100 arkuszy redukuje niechciane przestoje wynikające z częstej konieczności dokładania papieru.

Zmaksymalizuj wydajność



Ciągłość działania

Toner i papier można wymienić w mgnieniu oka, aby zmaksymalizować czas pracy. Pojemniki z tonerem są łatwo dostępne od przodu urządzenia. Unikalna automatyczna kasetka na papier zamyka się automatycznie, aby uniknąć przypadkowego uszkodzenia. Również poprzez optymalizację ścieżki papieru, ryzyko zacięcia jest ograniczone do absolutnego minimum. Animacje wyświetlane na panelu urządzenia oraz diody sygnalizacyjne LED poprowadzą Cię przez cały proces w przypadku wystąpienia zacięcia papieru.

Profesjonalna obróbka końcowa

Twórz profesjonalne dokumenty przy użyciu pełnego zakresu obróbki końcowej. Dostępne są finiszery na 2.000 arkuszy i 3.000 arkuszy, jak również finiszier broszurujący z nową unikalną funkcją "Fold Flat Booklet" firmy Ricoh na 2.000 arkuszy. Składanie bez zszywek, obróbka końcowa niestandardowego rozmiaru papieru i drukowanie plakatów to nowe funkcjonalności, które dodadzą Twoim dokumentom ostatni szlif.



Oszczędność energii

Urządzenia MP C6502SP/MP C8002SP posiadają eko - ekran zlokalizowany na wyświetlaczu urządzenia. Drukowanie dwustronne jest ustawione jako domyślne, aby zaoszczędzić papier i zredukować koszty. Nowe metody przejścia z trybu oszczędzania energii, zmniejszają zużycie energii. Automatyczne włączanie i wyłączenie urządzenia o wskazanej godzinie zmniejsza całkowity koszt posiadania i koszt zużycia energii. Urządzenia są zgodne z Energy Star i BAM.

Optymalizuj środowisko pracy

Rozszerz swoje możliwości

Oszczędzaj czas i papier. Redukuj czas potrzebny do szukania dokumentów przez wyszukiwanie określonych słów z opcjonalną funkcją przeszukiwania PDF, która osadza niewidoczny tekst na zeskanowanych obrazach PDF. Pliki PDF mogą być wysłane do poczty e-mail, folderów i nośników zewnętrznych (SD / USB). Kopiuj przednią i tylną stronę dowodu tożsamości lub inne małe oryginały, na jednej stronie arkusza papieru za pomocą funkcji "Kopia dowodu tożsamości". Jeśli kopiujesz takie dokumenty regularnie, pozwoli Ci to na dużą oszczędność czasu.



Opcjonalny kontroler koloru Fier 22B

Kontroler koloru E-22B jest zintegrowany z urządzeniami. Kontroler jest wyposażony w najnowocześniejszą platformę FS100 Fier 22B, procesor Intel 2,9 Ghz, pamięć 2 GB i dysk twardy o pojemności 500 GB. Takie połączenie sprawia, że produktywność RIP dla złożonych zadań drukowania jest zapewniona na najwyższym poziomie.

Wszechstronne zasoby

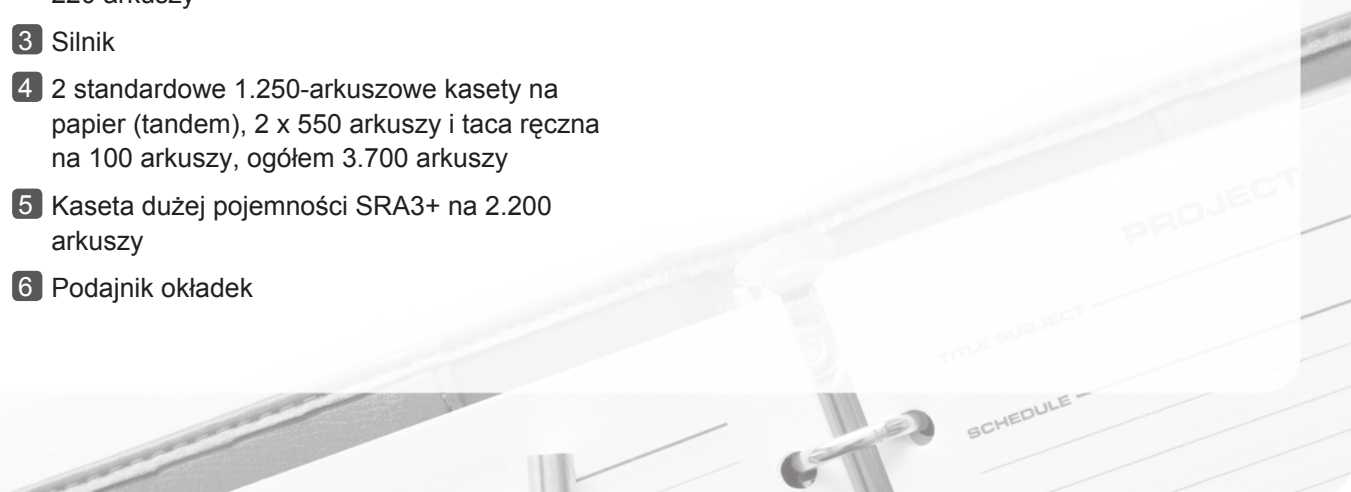
Kontrolery Fier 22B zapewniają ścisłą kontrolę kolejek zadań i precyzyjne zarządzanie kolorem (Pantone Plus). E-22B to Pantone® skalibrowany do gwarantowanej pasującej biblioteki Pantone. E-22B posiada również Fier 22B FreeForm, który umożliwia drukowanie spersonalizowanych ofert i jest doskonałym rozwiązaniem przy drukowaniu prac ze zmiennymi danymi.



Opcje potrzebne do osiągnięcia sukcesu



- 1 Kolorowy panel LCD
- 2 Jednoprzebiegowy podajnik dokumentów na 220 arkuszy
- 3 Silnik
- 4 2 standardowe 1.250-arkuszowe kasety na papier (tandem), 2 x 550 arkuszy i taca ręczna na 100 arkuszy, ogółem 3.700 arkuszy
- 5 Kaseata dużej pojemności SRA3+ na 2.200 arkuszy
- 6 Podajnik okładek
- 7 Finiszier broszurujący na 2.000 arkuszy (zszywa 65 arkuszy)



MP C6502SP/MP C8002SP

MP C6502SP/MP C8002SP

OGÓLNE

Czas nagrzewania:	45 sekundy
Prędkość wykonania pierwszej kopii:	Pełnokolorowe: 7,2/6,2 sekundy Mono: 5,3/4,6 sekundy
Prędkość wydruku ciągłego:	Pełnokolorowe: 65/80 stron na minutę Mono: 65/80 stron na minutę
Pamięć:	Standardowo: 2,5 GB
Dysk twardy:	640 GB
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	750 x 880 x 1 225 mm
Waga:	241 kg
Źródło zasilania:	220 - 240 V, 50/60 Hz

KOPIARKA

Proces kopiowania:	4-Drum Dry Electrostatic Transfer System with internal transfer belt
Kopiowanie wielokrotne:	Do 9 999 kopii
Rozdzielczość:	600 dpi
Zoom:	Od 25% do 400% co 1%

DRUKARKA

Język drukarki:	Standardowo: PCL5c, PCL6, XPS, PDF, Bezpośredni wydruk PDF, Druk nośników (JPEG/TIFF) Opcja: Adobe® PostScript® 3™, IPDS
Rozdzielczość drukowania:	1,200 x 4,800 dpi
Interfejs:	Standardowo: USB 2.0, Gniazdo SD, Karta sieciowa 10 base-T/100 base-TX, Ethernet 1000 Base-T Opcja: dwukierunkowy 1284, Beprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Bluetooth
Protokół sieciowy:	TCP/IP (IP v4, IP v6), IPX/SPX (Opcja)
Środowiska Windows®:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012
Środowiska Mac OS:	Macintosh OS X v10.2 lub nowszy
Środowiska UNIX:	UNIX Sun® Solaris HP-UX SCO OpenServer RedHat® Linux Enterprise IBM® AIX
Środowiska Novell® Netware®:	v6.5
Środowiska SAP® R/3®:	SAP® R/3®
Inne obsługiwane środowiska:	Brama NDPS AS/400® using OS/400 Host Print Transform

SKANER

Prędkość skanowania:	Pełnokolorowe: Maksymalnie 120 oryginałów na minutę Mono: Maksymalnie 120 oryginałów na minutę
Rozdzielczość:	Maksymalnie: 300 dpi
Rozmiar oryginału:	A3, A4, A5, B4, B5
Sterowniki standardowe:	Sieciowy TWAIN
Skanuj do:	E-mail (SMTP, POP, IMAP4), Folder, USB, Karta SD, SMB, FTP, NCP

FAKS

Sieć:	PSTN, PBX
Kompatybilność:	ITU-T (CCITT) G3, Dodatkowe urządzenie G3 (opcja)
Rozdzielczość:	8 x 3,85 linii/mm, 200 x 100 dpi 8 x 7,7 linii/mm, 200 x 200 dpi 8 x 15,4 linii/mm, 400 x 400 dpi (Opcja) 16 x 15,4 linii/mm, 400 x 400 dpi (Opcja)
Prędkość transmisji:	G3: 2 sek.
Prędkość modemu:	Maksymalnie: 33,6 Kbps
Prędkość skanowania:	2 sek.
Pojemność pamięci:	Standardowo: 4 MB Maksymalnie: 28 MB

OBSŁUGIWANY PAPIER

Zalecany rozmiar papieru:	SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6
Pojemność wejściowa papieru:	Maksymalnie: 8 100 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru:	Maksymalnie: 3 500 arkuszy
Gramatura papieru:	Standardowa/e kaset/ły na papier: 52,3 - 256 g/m ² Taca ręczna: 52,3 - 300 g/m ²

EKOLOGIA

Pobór mocy:	Maksymalnie: 2 400 W Tryb gotowości: 450 W Tryb niskiego poboru mocy: 196,9/199,3 W Tryb uśpienia: 0,68 W Współczynnik TEC (typowy pobór energii elektrycznej): 5,06/6,48 kWh
-------------	---

OPROGRAMOWANIE

Standardowo:	Web SmartDeviceMonitor®, Web Image Monitor
Opcjonalnie:	GlobalScan NX, Streamline NX, Card Authentication Package, Unicode Font Package for SAP, Equitrac PCC V4

OPCJE

2,200-sheet large capacity tray, 4,400-sheet large capacity tray, Finisz na 3000 arkuszy, Finiszer broszurujący na 2000 arkuszy, dziurkacz, 9-cio półkowy mailbox, Pokrywa podajnika wrzutek, Zespół podajnika papieru z indeksami, Taca kopii, Zespół wyrównywarki, Opcja tandemu, Finiszer broszurujący Plockmatic, dwukierunkowy 1284, Bluetooth, Gigabit Ethernet, Netware, Jednostka PostScript3, zespół IPDS, moduł Browsera, Interfejs licznika, konwerter formatów pliku, Moduł bezpiecznego nadpisywania danych (wersja certyfikowana), Moduł zabezpieczenia danych przed kopiowaniem, Moduł połączenia faksu, Dodatkowa linia Super G3, Pamięć faksu, opcja faksu, Wielopozycyjny finiszier składający, Unicode Font Package for SAP, Beprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/g/n), OCR Unit, Cooling Fan Unit, Smart Card Reader Built-in Unit, GBC StreamPunch Pro

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Pojemność tonera:	Czarny: 48 500 wydruków Cyan: 29 000 wydruków Magenta: 29 000 wydruków Żółty: 29 000 wydruków
-------------------	--

W celu potwierdzenia dostępności modeli, opcji i oprogramowania prosimy skontaktować się z lokalnym autoryzowanym dostawcą produktów Nashuatec.

