

Kolorowe urządzenia wielofunkcyjne A3

MP C2003SP
MP C2003ZSP
MP C2503SP
MP C2503ZSP

☑ Kopiarka ☑ Drukarka ☑ Skaner ☑ Faks

RICOH
imagine. change.



MP C2003SP

20
str./m

Mono
Kolor

MP C2003ZSP

20
str./m

Mono
Kolor

MP C2503SP

25
str./m

Mono
Kolor

MP C2503ZSP

25
str./m

Mono
Kolor

Zwiększ wydajność i zmniejsz wpływ na środowisko

Pozwól na większą wydajność w Twoim biurze dzięki kolorowym urządzeniom wielofunkcyjnym A3 nowej generacji firmy Ricoh. Usprawnij przepływ dokumentów dzięki wbudowanemu finiszerowi, zszywaczowi bezszwykowemu oraz czytnikowi kart. Urządzenia te nagrzewają się w krótkim czasie, szybko drukują pierwszą stronę, kopiują dokumenty tożsamości na jednej stronie oraz posiadają funkcję przeszukiwalnego PDF. W tym samym czasie możesz zmniejszyć wpływ na środowisko poprzez niższe zużycie energii, ustawienie limitów oraz włączanie i wyłączenie urządzenia we wskazanym czasie. Mówiąc w skrócie, urządzenia MP C2003SP/MP C2003ZSP/MP C2503SP/MP C2503ZSP spełnią wszystkie Twoje potrzeby w zakresie przepływu dokumentów i pomogą stać się bardziej wydajnym, dzień po dniu, w sposób bezpieczny dla środowiska.

- Krótki czas nagrzewania i szybki wydruk pierwszej strony
- Innowacyjny, dotykowy panel operatorski (opcja)
- Zaawansowany kontroler gwarantujący niezwykłą wydajność
- Najwyższa jakość obrazu
- Unikalny zszywacz bezszwykowy





Zwiększ wydajność

Urządzenia MP C2003SP/MP C2003ZSP/MP C2503SP/MP C2503ZSP mają na celu usprawnienie przepływu dokumentów i zwiększenie wydajności przez prostotę obsługi i zaawansowaną funkcjonalność. W pracy będziesz bardziej wydajny produkując profesjonalne wydruki.

Zmniejsz wpływ na środowisko

Filozofią firmy Ricoh jest zapewnienie najwyższej wydajności przy najniższym wpływie na środowisko naturalne. Urządzenia MP C2003SP/MP C2003ZSP/MP C2503SP/MP C2503ZSP są najlepszym tego przykładem. Pobór mocy podczas pracy urządzenia jest najniższy w tej klasie. Tryb uśpienia oszczędza jeszcze więcej energii. Korzystanie z tonera i papieru jest efektywnie zarządzane, aby minimalizować wpływ na środowisko. Komponenty ekologiczne i z tworzyw sztucznych są używane wszędzie tam, gdzie to możliwe.

Atrakcyjne i proste w użyciu

Przyjazne dla użytkownika

Urządzenia te są proste w obsłudze. Ich dotykowy panel z możliwością przesuwania podobny jest do iPada i Androida co sprawia, że wykonywanie wszelkich działań jest szybsze i prostsze. Urządzenia funkcjonują tak samo jak inne urządzenia wielofunkcyjne Ricoh, co zmniejsza potrzeby szkoleniowe dla klientów flotowych. Oszczędzają czas dzięki personalizowaniu ekranu głównego umieszczając na nim skróty do najczęściej wykorzystywanych



Idealne do nowoczesnych biur

Smukłe, stylowe i atrakcyjnie zaprojektowane poprawią wygląd każdego biura, bez zajmowania zbyt dużej cennej przestrzeni biurowej. Urządzenia cechują się cichą pracą. Pomysłowo zaprojektowana obudowa zmniejsza szum ruchomych części urządzenia. Wentylator przestaje pracować w trybie uśpienia, a po wybudzeniu elementy, które nie są wymagane do pracy urządzenia nie ruszają się, nie powodując zbędnego hałasu.



Wszechstronność jakiej szukasz

Urządzenia te obsługują coraz bardziej popularny format SRA3, więc mogą drukować znaczniki dla łatwej i sprawnej korekty. Urządzenia obsługują papier do 300 g/m² (jednostronnie) lub 169 g/m² (dwustronnie). Dzięki standardowemu podajnikowi kopert, który jest dostępny z drugiej kasety, drukowanie na kopertach jest bardzo proste.



Zaawansowane funkcje usprawniające przepływ dokumentów

Oszczędność czasu

Redukuj czas, który przeznaczasz na szukanie dokumentów przez wyszukiwanie określonych słów z opcjonalną funkcją przeszukiwalnego PDF. Możesz wyszukać dokument przez wprowadzenie tylko jednego konkretnego słowa, które pojawia się w danym tekście. Urządzenia te posiadają wbudowany zdalny faks.



Wygoda pracy

Drukuj z nośników USB/kart SD lub w pełni korzystaj z wbudowanego czytnika kart. Dzięki funkcji "Kopia dowodu osobistego" za pomocą jednego przycisku możesz kopiować obie strony małych dokumentów na jednej stronie papieru.



Innowacyjny sposób zszywania

Unikalny zszywacz bezszywkowy firmy Ricoh pozwala zszyć do pięciu stron bez użycia zszywek. Dzięki temu redukujeś koszty, nie musisz usuwać zszywek, gdy chcesz zniszczyć dokumenty w niszczarce, a także nie ma ryzyka zarysowania szyby ekspozycyjnej podczas skanowania dokumentu. Ta opcja jest bardzo korzystna dla przemysłu spożywczego przy liniach produkcyjnych (nie ma ryzyka, że zszywki znajdą się w żywności), jak również dla szpitali i szkół (nie



Obróbka końcowa

Twórz wspaniale, profesjonalne dokumenty z użyciem finiszera wewnętrznego. Zwiększ łączną pojemność przez dołączenie tacy jednopółkowej do górnej części finiszera, bez zwiększania całkowitej powierzchni biurowej wymaganej przez urządzenia.



Szybka praca - niski wpływ na środowisko

Wysokiej jakości obraz

Kontrola procesu wydruku w czasie rzeczywistym stabilizuje nasycenie koloru, aby produkować obrazy o idealnej jakości. Brak pasm oraz drgań czyni obraz idealnie gładkim. Ostrość tekstu jest wysoka, a ryzyko pojawienia się cieni niskie. Kolory mogą być łatwo dostosowywane "przed" i "po" udostępnieniu obrazów, dzięki czemu łatwo dostroić obraz w celu uzyskania optymalnych rezultatów.



Bardzo wydajne

Zwiększ szybkość i wydajność pracy poprzez wykorzystanie funkcji kontrolera GWNX firmy Ricoh takich jak, zdalny faks, drukowanie z nośników USB / kart SD, ustawienie limitów, konfigurowalna strona główna i ekran informacyjny. Funkcja Distributed Scan Management pozwala na automatyczne ustawienie warunków oraz odbiorców skanowania – co pozwala na oszczędność czasu i zwiększenie wydajności.

Proste w obsłudze

Dzięki animacjom na panelu urządzenia zacięcia papieru usuniesz sam bez większych problemów.

Przyjazne dla środowiska

Wartości TEC tych urządzeń są jednymi z najniższych w tej klasie. Pobór mocy w trybie uśpienia jest również niski. Dzięki animowanym wskaźnikom na panelu operatorskim możesz dowiedzieć się jak w prosty sposób zaoszczędzić papier. Ustawienia włączania i wyłączania urządzenia o wskazanym czasie pozwalają na szybkie uruchomienie urządzenia gdy go potrzebujesz i wyłączenie gdy kończysz pracę. Zastosowanie elementów wykonanych z bioplastiku i stalowego pieca elektrycznego minimalizuje wpływ tych urządzeń na środowisko.



Rozwiązanie usprawniające przepływ dokumentów



- 1 Dotykowy panel operatorski (opcja)
- 2 Zszywacz bezszywkowy (opcja)
- 3 Łatwy dostęp podczas obsługi
- 4 Finiszier wewnętrzny
- 5 Taca jednopółkowa

- 6 Wbudowany czytnik kart
- 7 Podajnik kopert z drugiej kasety
- 8 Elementy wykonane z bioplastiku i stalowe części pieca elektrycznego

MP C2003SP/MP C2003ZSP/MP C2503SP/MP C2503ZSP

SPECYFIKACJA GŁÓWNA

OGÓLNE

Czas nagrzewania:	19/69/19/69 sekund
Prędkość wykonania pierwszej kopii:	Pełnokolorowe: 7,6/7,6/7,5/7,5 sekundy Mono: 5,4/5,4/5,3/5,3 sekundy
Prędkość wydruku ciągłego:	Pełnokolorowe: 20/20/25/25 stron na minutę Mono: 20/20/25/25 stron na minutę
Pamięć:	Standardowo: 1,5 GB Maksymalnie: 2 GB
Dysk twardy:	250 GB
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	587 x 685 x 913 mm
Waga:	81 kg
Źródło zasilania:	220 - 240 V, 50/60 Hz

KOPIARKA

Proces kopiowania:	System suchego transferu elektrostatycznego
Kopiowanie wielokrotne:	Do 999 kopii
Rozdzielczość:	300 dpi
Zoom:	Od 25% do 400% co 1%

DRUKARKA

Język drukarki:	Standardowo: PCL5c, PCL6, Bezpośredni wydruk PDF, Druk nośników (JPEG/TIFF) Opcja: Adobe® PostScript® 3™, PictBridge
Rozdzielczość drukowania:	Maksymalnie: 1,200 x 1,200 DPI
Interfejs:	Standardowo: USB 2.0, Gniazdo SD, Karta sieciowa 10 base-T/100 base-TX, Gigabit Ethernet, Ethernet 1000 Base-T Opcja: dwukierunkowy 1284, Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Bluetooth
Protokół sieciowy:	Standardowo: IP v4, IP v6 Opcja: IPX/SPX
Środowiska Windows®:	Windows® XP Windows® Vista Windows® 7 Windows® Server 2003 Windows® Server 2003R2 Windows® Server 2008 Windows® Server 2008R2 Windows® Server 2012
Środowiska Mac OS:	Macintosh OS X Native v10.5 lub nowszy
Środowiska UNIX:	UNIX Sun® Solaris HP-UX SCO OpenServer RedHat® Linux Enterprise IBM® AIX
Środowiska Novell® Netware®:	v6.5 lub nowsze
Środowiska SAP® R/3®:	SAP® R/3®

SKANER

Prędkość skanowania:	Maksymalnie 54 oryginałów na minutę
Rozdzielczość:	Maksymalnie: 300 dpi
Rozmiar oryginału:	A3, A4, A5, B4, B5
Sterowniki standardowe:	Sieciowy TWAIN

Skanuj do: E-mail: SMTTPOPIMAP4
Folder: SMBFTPNCPC

FAKS

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

OBSŁUGIWANY PAPIER

Zalecany rozmiar papieru:	Standardowo (A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Opcja (SRA3)
Maksymalnie:	2 300 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru:	Maksymalnie: 625 arkuszy
Gramatura papieru:	52 - 300 g/m²

EKOLOGIA

Pobór mocy:	Maksymalnie: 1 470 W Tryb gotowości: 240 W Tryb uśpienia: 1 W Współczynnik TEC (typowy pobór energii elektrycznej): 701/753/889/939 W/h
-------------	--

OPROGRAMOWANIE

Standardowo:	SmartDeviceMonitor, Web SmartDeviceMonitor®, Web Image Monitor
Opcjonalnie:	GlobalScan NX, Card Authentication Package, Unicode Font Package for SAP, Remote Communication Gate S Pro

OPCJE

Pokrywa, ADF handle, 1 x 550-arkuszowa kaseta na papier, 2 x 550-arkuszowa kaseta na papier, Finisz na 500 arkuszy, Finisz wewnętrzny z zszywaniem bezzszywkowym, Dziurkacz dla finiszera na 500 arkuszy, Wewnętrzna taca przesuwana, Taca jednopółkowa, Podstawa z kółkami, dwukierunkowy 1284, Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Bluetooth, Netware, Pictbridge, PostScript3, moduł Browsera, konwerter formatów pliku, uchwyt na czytnik kart, Moduł zabezpieczenia danych przed kopiowaniem, Moduł połączenia faksu, Znacznik faksu, opcja faksu, Unicode Font Package for SAP, Moduł OCR, Wbudowany moduł czytnika kart, Moduł SRA3

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

Certyfikaty ISO9001, ISO14001, ISO27001

Wszystkie marki i/lub produkty są nazwami handlowymi ich właścicieli. Specyfikacja i wygląd zewnętrzny mogą ulec zmianie bez uprzedniej informacji. Kolor produktu może różnić się od przedstawionego w broszurze. Zdjęcia w broszurze nie są prawdziwymi fotografiami i w wyglądzie mogą pojawić się niewielkie różnice.

Copyright © 2013 Ricoh Europe PLC. All rights reserved. Broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, adoptowane, kopiowane w części i/lub całości ani używane w innych opracowaniach bez pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.

RICOH
imagine. change.