

Kolorowe wielofunkcyjne urządzenie SRA3

MP C3003SP
MP C3503SP

☑ Kopiarka ☑ Drukarka ☑ Faks ☑ Skaner



MP C3003SP

30
str./m
Mono
Kolorowe

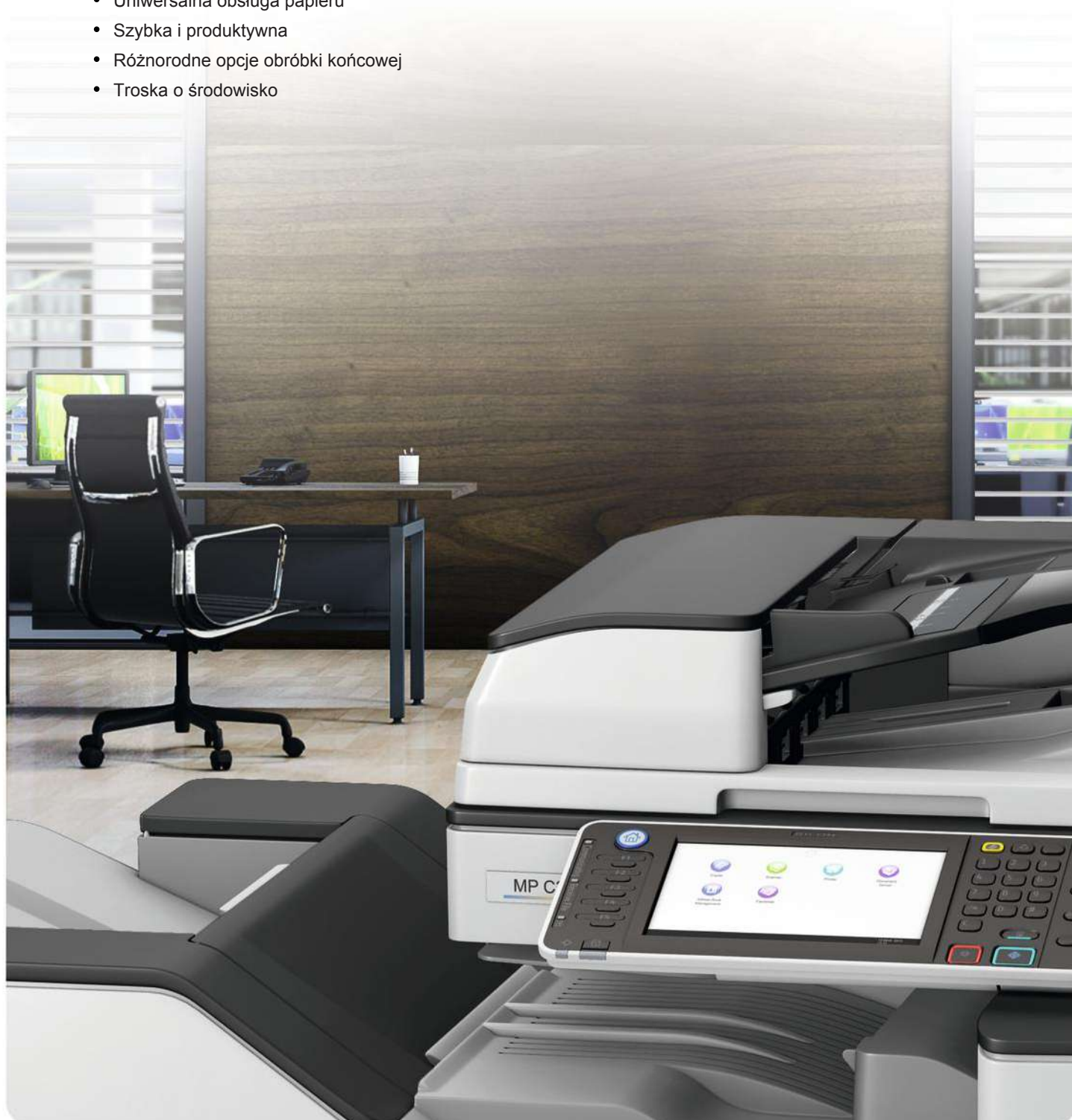
MP C3503SP

35
str./m
Mono
Kolorowe

Stwórz super wydajne miejsce pracy

Zmień wydajność swojego biura z kolorowymi wielofunkcyjnymi drukarkami firmy Nashuatec MP C3003SP/MP C3503SP. Popraw wydajność pracy poprzez szybkie, wysokiej jakości wydruki i wszechstronne funkcje obsługi papieru. Drukuj dokumenty z barwnymi obrazami wyglądającymi jak profesjonalne wydruki, dzięki wykorzystaniu funkcji zarządzania kolorem, niesamowitym dopasowaniem koloru i wysoką jakością.

- Wysoka jakość obrazu
- Uniwersalna obsługa papieru
- Szybka i produktywna
- Różnorodne opcje obróbki końcowej
- Troska o środowisko





Profesjonalna jakość drukowania

Znakomity tekst i reprodukcja obrazu czyni te urządzenia idealne dla dokumentów, które drukujemy codziennie jak i do bardziej złożonych zadań drukowania. Równomierne nasycenie obrazu i stabilność koloru - nawet podczas drukowania/kopiowania obrazów - pozwoli uzyskać niesamowite wydruki.

Elastyczność w obsłudze papieru

Drukuj na papierze SRA3 aby wyświetlić zaznaczenia do poprawy: duża wartość funkcji dodanej. Użyj stosu do 300 g/m² (jednostronne) lub 256 g/m² (dwustronne). Oszczędzaj czas poprzez drukowanie kopert bezpośrednio ze standardowej kasety na papier zamiast z opcjonalnego podajnika kopert.

Nowy poziom wydajności

Innowacyjne funkcje MP C3003SP/MP C3503SP gwarantują zwiększoną wydajność Twojego biura. Szybki wydruk, prędkości kopiowania i skanowania są uzupełnieniem możliwości obróbki końcowej. Kolorowy kontroler E-22C poprawia wydajność RIP nawet najbardziej wymagających zadań drukowania.

Drukuj szybko, aby oszczędzić czas

Urządzenia te drukują z prędkością 35 kopii na minutę. Czas nagrzewania wynosi zaledwie 19 sekund, pierwszą kopię (mono) otrzymasz w 4,6 sekund a kopię (pełnokolorową) w 7,3 sekund. Urządzenia potrzebują tylko 5,6 sekund, aby uruchomić się z trybu uśpienia, są zawsze gotowe do działania.



Popraw efektywność obróbki końcowej

Dostępna duża różnorodność opcji obróbki końcowej. Wewnętrzny finiszier oszczędza miejsce biurowe, daje możliwość dziurkowania i zszywania. Dodaj jeden z dwóch finiszierów do profesjonalnej obróbki. Opcjonalny finiszier do 1000-arkuszy lub finiszier zszywający. Dostępne są również zestawy do dziurkowania. Plakaty drukowane są z funkcją drukowania plakatów, która umieszcza jeden obraz na wielu arkuszach.



Przyspiesz swoją pracę

Skróć czas potrzebny do szukania dokumentów, za pomocą funkcji przeszukiwania plików PDF. Zwiększ wydajność poprzez wysyłanie przeszukiwanych plików PDF do e-maila, folderu 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. Funkcja ta oszczędza papier i czas.



Duża wydajność kolorowego drukowania

Zwiększ wydajność RIP

Bezproblemowe połączenie z urządzeniami MP C3003SP/MP C3503SP, kolorowy kontroler E-22C zintegrowany z najnowocześniejszą platformą FS100 Fiery. To wszystko w połączeniu z wysokiej wydajności procesorem 2.9 GHz Intel, pamięcią 2 GB i dyskiem twardym 500 GB poprawi Twoją wydajność RIP dla najbardziej złożonych zadań drukowania.



Usprawnienie miejsca pracy

Command WorkStation 5 zawiera Job Center do zarządzania zadaniami i Device Center do zarządzania serwerem. Rozszerz swoją wydajność poprzez przeglądanie buforowanych, przetworzonych lub wydrukowanych zadań. Użyj narzędzia Podgląd, aby w prosty sposób stworzyć lub przenieść dokumenty z jednego pliku do innego, niezależnie od aplikacji lub platformy.



Wyjątkowe obrazowanie

Dla doskonałej optymalizacji koloru, urządzenia te wyposażone są w Pantone Plus, a w standardzie możliwość drukowania w chmurze (EFI PrintMe) oraz wizualizacja obszaru roboczego z Fiery VUE. Bez instalowania żadnej aplikacji można bezprzewodowo drukować do kontrolera Fiery z iPhone'a, iPada lub iPod Touch.



Korzyści operacyjne i środowiskowe

Maksymalna ochrona

Hasła i autoryzacja użytkownika zapobiega nieautoryzowanemu drukowaniu lub kopiowaniu dokumentów. Certyfikacja CC, bezpieczeństwo informacji PDF/A i standardowa elektroniczna archiwizacja dokumentów dodatkowo pomagają chronić Twoje dokumenty. Rozszerzone poziomy szyfrowania zwiększają poziom ochrony urządzenia.



Stwórz wygodne biuro

Urządzenia te są bardzo ciche w użyciu. W trybie uśpienia, wentylatory są zamknięte, aby zmniejszyć hałas do zera. Podczas uruchamiania z trybu uśpienia, początkowe działanie elementów jest minimalne, aby jeszcze bardziej zmniejszyć poziom hałasu. Wbudowany zespół dupleksu oszczędza miejsce i zmniejsza powierzchnię tych urządzeń, a tym samym oszczędza cenną przestrzeń biurową.

Oszczędzaj energię i redukuj emisję CO2

Firma Nashuatec pomaga zredukować wpływ Twojej firmy na środowisko. Urządzenia MP C3003SP/MP C3503SP zawierają bioplastiki, które nie mają wpływu na środowisko. Zegar w/wył zasilania poprawia dostępność urządzenia i pomaga zmniejszyć wartości TEC do najniższej w tym segmencie. Dodatkowo, urządzenia wielofunkcyjne są zgodne z polityką Energy Star. Oznacza to, że emitowana jest mniejsza ilość CO₂, która powstaje podczas produkcji energii potrzebnej do zasilania urządzeń.



Nowa generacja kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych firmy Nashuatec



1 9 calowy panel dotykowy

2 Standardowa druga kasetka na papier

3 Finisz broszurujący

4 Automatyczny podajnik papieru

5 Wbudowany zespół dwustronnego drukowania

6 Zegar włącz/wyłącz zasilania

7 Składniki z biokomponentów

MP C3003SP/MP C3503SP

SPECYFIKACJA GŁÓWNA

OGÓLNE

Czas nagrzewania:	19 sekundy
Prędkość wykonania pierwszej kopii:	Pełnokolorowe: 7,1 sekundy Mono: 4,6 sekundy
Prędkość wydruku ciągłego:	Pełnokolorowe: 30/35 stron na minutę Mono: 30/35 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:	93,2 kg
Źródło zasilania:	220 - 240 V, 50/60 Hz

KOPIARKA

Proces kopiowania:	System suchego transferu elektrostatycznego
Kopiowanie wielokrotne:	Do 999 kopii
Rozdzielczość:	600 dpi
Zoom:	Od 25% do 400% co 1%

DRUKARKA

Język drukarki:	Standardowo: PCL5c, PCL6, XPS, Bezpośredni wydruk PDF, Druk nośników (JPEG/TIFF) Opcja: Adobe® PostScript® 3™, IPDS, 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, Ethernet 1000 Base-T Opcja: dwukierunkowy 1284, Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Bluetooth
Protokół sieciowy:	Standardowo: TCP/IP (IP v4, IP v6) Opcja: IPX/SPX
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 Native v10.5 lub nowszy
Środowiska UNIX:	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, 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 80 oryginałów na minutę Mono: Maksymalnie 80 oryginałów na minutę
Rozdzielczość:	Maksymalnie: 1 200 dpi
Rozmiar oryginału:	A3, A4, A5, B4, B5
Sterowniki standardowe:	Sieciowy TWAIN
Skanuj do:	E-mail: SMTP, POP, IMAP4 Folder: SMB, FTP, NCP

FAKS

Sieć:	PSTN, PBX
Kompatybilność:	ITU-T (CCITT) G3
Rozdzielczość:	Standardowo: 8 x 3,85 linii/mm, 200 x 100 dpi, 8 x 7,7 linii/mm, 200 x 200 dpi Opcja: 8 x 15,4 linii/mm, 400 x 400 dpi, 16 x 15,4 linii/mm, 400 x 400 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:	SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6
Pojemność wejściowa papieru:	Maksymalnie: 4 700 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru:	Maksymalnie: 1 625 arkuszy
Gramatura papieru:	52 - 300 g/m ²

EKOLOGIA

Pobór mocy:	Maksymalnie: 1 700 W Tryb gotowości: 64 W Tryb uśpienia: 0,59 W Współczynnik TEC (typowy pobór energii elektrycznej): 1 175/1 340 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

ADF handle, 1 x 550-arkuszowa kasetka na papier, 2 x 550-arkuszowa kasetka na papier, 2000-arkuszowa kasetka dużej pojemności, 1200-arkuszowa kasetka dużej pojemności, zespół łącznika, finisz na 1 000 arkuszy, Finisz wewnętrzny, finisz na 1,000 arkuszy, Dziurkacz dla finiszera na 1000 arkuszy, Dziurkacz dla finiszera broszurującego, Wewnętrzna taca przesuwana, Taca jednopółkowa, Taca boczna, Podstawa z kółkami, Szafka, dwukierunkowy 1284, Bluetooth, Gigabit Ethernet, Netware, moduł Browsera, Interfejs licznika, konwerter formatów pliku, interfejs licznika, uchwyt na czytnik kart, Moduł zabezpieczenia danych przed kopiowaniem, Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/g/n)

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



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.

nashuatec

www.nashuatec.com