

Kolorowe urządzenia wielofunkcyjne A3

MP C2003SP
MP C2003ZSP
MP C2503SP
MP C2503ZSP

☑ Kopiarka ☑ Drukarka ☑ Skaner ☑ Faks



MP C2003SP

20
str./min.

Mono
Kolor

MP C2003ZSP

20
str./min.

Mono
Kolor

MP C2503SP

25
str./min.

Mono
Kolor

MP C2503ZSP

25
str./min.

Mono
Kolor

Zwiększ wydajność, bądź przyjazny środowisku

Zwiększ wydajność biura dzięki kolorowym urządzeniom wielofunkcyjnym Nashuatec MPC2003(Z)SP i MPC2503(Z)SP. Zapewnij płynny przepływ dokumentów, wysoką jakość i prędkość drukowania, kopiowania oraz skanowania, wykorzystując szeroki zakres formatów nośników druku i możliwości zarządzania kolorem. Zaawansowany kontroler GWNX pozwoli na wykorzystanie rozszerzonych funkcji zarządzania, kontroli, bezpieczeństwa oraz obiegu dokumentów, a także zapewni doskonałą integrację z oprogramowaniem dodatkowym, w każdym środowisku operacyjnym. Zapewnij wygodę pracy dzięki dotykowym panelom o przekątnej 9 cali (wersja SP) lub 10,1 cala (wersja ZSP) z możliwością personalizacji oraz wbudowanym czytnikiem USB/SD. Oszczędzaj czas poprzez krótkie nagrzewanie i generowanie pierwszej kopii, wykonywanie kopii dwustronnego dokumentu tożsamości na 1 stronie arkusza papieru (ID Card Copy), a także skanowanie do przeszukiwalnych i edytowalnych plików PDF. Pozytywnie wpływaj na środowisko poprzez niski pobór energii, druk w duplesie, programator uśpienia oraz wyłączenia urządzenia. Zwiększ możliwości obróbki końcowej prac dzięki unikalnemu finiszermu bezszwykowemu.

- Krótki czas nagrzewania i wydruku pierwszej strony
- Dotykowe panele z czytnikiem USB/SD (o przekątnej 9 lub 10,1 cala)
- Zaawansowany kontroler gwarantujący niezwykłą funkcjonalność
- Najwyższa jakość obrazu w formacie SRA3
- Unikalny finiszerm bezszwykowy





Zwiększ wydajność

Urządzenia MP C2003SP/MP C2003ZSP/MP C2503SP/MP C2503ZSP mają na celu usprawnienie przepływu dokumentów i zwiększenie wydajności dzięki zaawansowanym funkcjom zarządzania, kontroli oraz bezpieczeństwa. Dodatkowo, zagwarantuj profesjonalny wygląd prac, a także szerokie możliwości ich obróbki końcowej.

Przyjazne środowisku

Urządzenia MP C2003SP/MP C2003ZSP/MP C2503SP/MP C2503ZSP to najlepszy przykład pozytywnego wpływu na środowisko dzięki najniższemu w tej klasie poborowi energii, trybom uśpienia oraz programatorowi autowylączenia, druku w duplesie, a także zastosowaniu ekologicznych komponentów oraz tworzyw sztucznych.

Wydajne i proste w użyciu

Przyjazne dla użytkownika

Seria MP C2003/2503 jest bardzo intuicyjna i prosta w obsłudze dzięki dotykowemu panelowi o przekątnej 9-cali (SP) lub 10,1-cala (ZSP) z przesuwanymi ikonami i zakładkami ekranu, w architekturze Android. Oba panele mogą zostać spersonalizowane względem użytkownika poprzez przypisanie skrótów do funkcji oraz ustawień widocznych na ekranie głównym. Panele posiadają wbudowany czytnik USB/SD umożliwiający drukowanie oraz skanowanie z wykorzystaniem nośników pamięci przenośnej.



Idealne dla nowoczesnych biur

Smukła, stylowa i atrakcyjnie zaprojektowana obudowa poprawia wygląd każdego biura oraz oszczędza jego cenną przestrzeń. Idealne dopasowanie elementów obudowy gwarantuje niezwykle cichą pracę. Ograniczenie hałasu możliwe jest również dzięki trybowi wyłączania wentylatora podczas trybu uśpienia lub wybudzania. Emisja hałasu została dodatkowo ograniczona dzięki trybowi wybudzania tylko tych modułów, które wykorzystywane są do przejścia w stan gotowości.



Wszechstronność jakiej szukasz

Modele MP C2003/2503 obsługują nośniki formatu SRA3 o rosnącej popularności. Format ten zapewnia zadruk pełnego obszaru A3, a także druk znaczników do cięcia marginesów. Modele te obsługują również nośniki o gramaturze do 300 g/m² (simpleks) lub 169 g/m² (dupleks), bezpośrednio z tacy ręcznej, a także kaset. Druga kasetka pozwala również na wydruk bezpośrednio na kopertach, co usprawnia proces wysyłki korespondencji.



Zaawansowane funkcje usprawniające przepływ dokumentów

Oszczędność czasu

Redukuj czas, dzięki opcji generowania przeszukiwalnych plików PDF. Łatwo wyszukuj i edytuj żądane słowo oraz pełne fragmenty tekstu. Generuj pliki PDF o wysokiej kompresji oraz w formacie archiwalnym, wysyłając je bezpośrednio do folderów sieciowych lub określonego dysku.



Wygoda pracy

Zapewnij wygodę pracy wykorzystując czytnik pamięci USB/SD do drukowania oraz skanowania. Zwiększ wydajność za pomocą skanowania obu stron dowodu tożsamości na jednej stronie arkusza papieru (ID Card Copy), a także automatycznie rozdzielaj strony skanowanych książek i broszur do niezależnych stron lub plików (Split Scan).



Innowacyjny sposób zszywania

Unikalny finiszier wewnętrzny Nashuatec pozwala na zszywanie bezszywkowe do pięciu arkuszy naraz, dzięki czemu można zredukować koszty związane z zakupem zszywek i dodatkowych urządzeń zszywających. Ograniczasz ryzyko przedostania się zszywek do mechanizmu skanera lub jego zarysowania.



Większa pojemność

Zwiększ pojemność wejściową oraz wyjściową poprzez instalację dodatkowych kaset, a także jednopółkowej tacy odbiorczej z możliwością separacji prac. Zapewnij wydruki o wymiarach niestandardowych, dzięki ręcznej tacy na papier.



Szybka praca i przyjazny wpływ na środowisko

Obraz o wysokiej jakości

Kontrola procesu wydruku w czasie rzeczywistym stabilizuje nasycenie koloru, aby generować obrazy o wysokiej jakości. Brak pasm oraz szumów, 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.



Przyjazne dla środowiska

Wartości TEC tych urządzeń są jednymi z najniższych w tej klasie. Pobór mocy w trybie uśpienia jest również niski. Animowany ekran ekopodpowiada możliwości oszczędzania papieru. Programator włączania i wyłączania urządzenia w ustalonym czasie pozwalają dodatkowo oszczędzać energię. Zastosowanie elementów wykonanych z bioplastiku oraz stali w sekcji utrwalania minimalizuje negatywny wpływ na środowisko.



Zwiększona wydajność

Zwiększ szybkość i wydajność pracy poprzez wykorzystanie funkcji kontrolera GWNX firmy Nashuatec takich jak: zdalny faks, drukowanie z nośników USB/SD, ustawienie limitów, personalizowana strona główna i ekran informacyjny. Funkcja Distributed Scan Management pozwala administratorowi na konfigurację ustawień oraz miejsca przeznaczenia plików skanowanych, bez dodatkowego serwera – co pozwala na oszczędność czasu i zwiększenie wydajności. Kontroler GWNX to także doskonała integracja z oprogramowaniem do zarządzania, kontroli, bezpieczeństwa oraz archiwizacji dokumentów.

Rozwiązanie usprawniające przepływ dokumentów



- 1 Czytelny 9-calowy (SP) lub 10,1-calowy (ZSP) panel dotykowy
- 2 Zszywacz bezszwykowy (opcja)
- 3 Łatwy dostęp do obsługi technicznej
- 4 Finiszier wewnętrzny

- 5 Taca jednopółkowa
- 6 Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych
- 7 Wydruk na kopertach z drugiej kasety
- 8 Elementy obudowy z bioplastiku oraz stalowe elementy pieca elektrycznego

MP C2003SP/ MP C2003ZSP/ MP C2503SP/ MP C2503ZSP

SPECYFIKACJA GŁÓWNA

OGÓLNE

Czas nagrzewania:	19 sekund SP/ 69 sekund ZSP
Czas pierwszej kopii:	Kolor: 7,6 (C2003)/ 7,5 (C2503) sekundy Mono: 5,4 (C2003)/ 5,3 (C2503) sekundy
Prędkość wydruku ciągłego:	Kolor: 20 (C2003)/ 25 (C2503) str./min. Mono: 20 (C2003)/ 25 (C2503) str./min.
Pamięć:	Standardowo: 1,5 GB Opcjonalnie: 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

Skanuj do:	E-mail: SMTP, POP, IMAP4 Folder: SMB, FTP, NCP* *(SD card for Netware printing)
------------	---

FAKS

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

OBSŁUGIWANY PAPIER

Zalecany rozmiar papieru:	Standardowo (A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6); Opcja (SRA3)
Pojemność wejściowa:	Standardowo: 1200 arkuszy Maksymalnie: 2 300 arkuszy
Pojemność wyjściowa:	Maksymalnie: 625 arkuszy
Gramatura papieru:	52 - 300 g/m ²

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 Wh
-------------	---

OPROGRAMOWANIE

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

OPCJE

Pokrywa
ADF handle
Kaseta 1 x 550 arkuszy
Kaseta 2 x 550 arkuszy
Podstawa z kółkami
Szafka niska
Finisz wewnątrzny zszywający na 500 arkuszy
Dziurkacz finiszera wewnątrznego na 500 arkuszy
Finisz wewnątrzny bezzszywkowy
Wewnętrzna taca przesuwana segregująca
Taca jednopółkowa separująca
Moduł do formatu SRA3
Funkcja OCR
Dwukierunkowy port 1284
Moduł Wifi (standard a/b/g/n)
Moduł Bluetooth
Moduł Fax
Znacznik Fax
Obsługa dodatkowej linii Fax
Zdalny Fax
Port Pictbridge
Netware (SD card for Netware printing)
Przeglądarka internetowa (Browser)
Pełna wersja PostScript3
Uchwyt czytnika kart zbliżeniowych
Wewnętrzny moduł czytnika kart
Moduł zabezpieczający dane przed kopiowaniem
Zestaw czcionek dla SAP (Unicode Font Package)
Konwerter formatów

Certyfikaty ISO9001,
ISO14001, ISO27001

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

Copyright ©2014 Ricoh Europe PLC. All rights reserved. Broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, adaptowane, kopiowane w części i/lub całości ani używane w innych opracowaniach bez pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.

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

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, 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, Bezprowadowa 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: 600 dpi, TWAIN 1200 dpi
Rozmiar oryginału:	A3, A4, A5, B4, B5
Sterowniki standardowe:	Sieciowy TWAIN

nashuatec

www.nashuatec.com