

Kolorowe wielofunkcyjne urządzenia SRA3

MP C4503(A)SP
MP C5503(A)SP
MP C6003SP

☑ Kopiarka ☑ Drukarka ☑ Faks ☑ Skaner



MP
C4503(A)SP

45
str./m
Mono
Kolorowe

MP
C5503(A)SP

55
str./m
Mono
Kolorowe

MP C6003SP

60
str./m
Mono
Kolorowe

Wnieś swoją wydajność na nowy poziom

Optymalizuj wydajność biura z urządzeniami MP C4503(A)SP/MP C5503(A)SP/MP C6003SP. Te szybkie i niezawodne drukarki wielofunkcyjne są idealne do różnorodnych zadań biurowych. Na rynku urządzenia te wyróżniają się obsługą papieru formatu SRA3. Innowacyjne funkcje, które poprawiają wydajność takie jak przeszukiwanie plików PDF, kopia dowodu tożsamości i SPDF. Opcjonalny kolorowy kontroler E-22C zapewnia wyjątkowe zarządzanie i dopasowanie koloru do profesjonalnej kalibracji koloru.

- Znakomita reprodukcja obrazu
- Szybkie drukowanie SRA3 - 60 kopii na minutę
- Jednoprzebiegowy dwustronny podajnik skanowania
- Wszechstronne możliwości obróbki końcowej
- Niskie zużycie energii





Doskonała jakość obrazu

Reprodukcja obrazu w urządzeniach MP C4503(A)SP/MP C5503(A)SP/MP C6003SP jest klasę wyżej. Szczególnie jest ona przydatna w drukowaniu zadań z obrazami wysokiej jakości. Nasylenie tonera, żywe i trwałe kolory zapewnione są dzięki jednokierunkowemu przepływowi przez utrwalacz.

Uniwersalna obsługa papieru

Urządzenia te umożliwiają wyświetlenie linii zaznaczenia na papierze SRA3: wartość funkcji dodanej. Bezpośredni wydruk ze standardowej kasy na papierze o gramaturze 300 gsm (jednostronnie) lub 256 gsm (dwustronnie). Aby drukować na kopertach nie trzeba korzystać z opcjonalnego podajnika kopert, ale można bezpośrednio drukować z standardowej kasy na papier.

Ciągle zwiększanie wydajności

Zmień wydajność biura poprzez wykorzystanie funkcji dodanej do urządzeń MP C4503(A)SP/MP C5503(A)SP/MP C6003SP. Drukowanie, kopiowanie i skanowanie z dużą prędkością sprawi, że będziesz mieć czas na inne zadania. Zaawansowane funkcje obróbki końcowej umożliwiają produkcję atrakcyjnie wyglądających dokumentów bez wychodzenia z biura.

Szybko drukuj i skanuj

Te wielofunkcyjne urządzenia są szybkie, drukują z prędkością 60 kopii na minutę. Czas nagrzewania to 20/17//17 sekund, czasy otrzymania pierwszych kopii to 4,0/3,1/3,1 sekund (cz-b) i 5,7/4,5/4,5 sekund (pełnokolorowe). Czas uruchamiania z trybu uśpienia wynosi 6,2/7,3/7,3/ sekund. Skanowanie 100 obrazów na minutę (jednostronnie) lub 180 obrazów na minutę (dwustronnie z SPDF).



Obrabiaj dokumenty jak profesjonalista

Urządzenia te dostarczają wszechstronne metody obróbki końcowej. Popraw swoje dokumenty z finiszerm broszurującym na 2,000 arkuszy i składaniem bez funkcji zszywania lub opcjonalnym finiszerm zszywającym na 1,000 lub 3,000 arkuszy. Można również skorzystać z funkcji Drukowania plakatów, umieszczając jeden obraz na wielu arkuszach.



Zwiększ prędkość obiegu dokumentów

Jeśli potrzebujesz szybko zdigitalizować dokumenty, to skorzystaj z przycisku Skanuj. Jest to ogromna oszczędność czasu. Wybierz miejsce docelowe skanowania takie jak e-mail, folder, USB FTP itd. - to takie proste. Inną funkcją jest przeszukiwanie plików PDF, która wstawia niewidoczne teksty na zeskanowane obrazy PDF. Redukuje to czas jaki potrzebujesz do przeszukiwania dokumentów.



Kolorowy kontroler

Przekształć swoją wydajność RIP

Kolorowy kontroler E-22C zintegrowany jest z tymi urządzeniami wielofunkcyjnymi. Zawiera najnowocześniejszą platformę FS100 Fiery, procesor Intel 2,9 Ghz, pamięć 2 GB i dysk twardy o pojemności 500 GB. Taka kombinacja rozszerza wydajność RIP kompleksowych zadań drukowania.



Łatwa obsługa

Kolorowy kontroler zawiera Command WorkStation 5 zawiera Job Center do zarządzania zadaniami i Device Center do zarządzania serwerem. Podglądaj buforowane, przetworzone lub wydrukowane zadania, a także ogólne informacje o serwerze. Stwórz proste dokumenty z narzędziem Podgląd do stworzenia lub przeniesienia dokumentów z jednego pliku do innego, niezależnie od aplikacji lub platformy.



Kompleksowe narzędzia EFI

Aby zoptymalizować kolor, urządzenia wyposażone są w Pantone Plus, mają możliwość drukowania w chmurze (EFI PrintMe). Ciesz się wizualizacją 3D miejsca pracy z Fiery VUE, która w prosty sposób pomaga stworzyć profesjonalnie wyglądające dokumenty, a także obrobić dokumenty z aplikacjami Microsoft Office. Bez instalowania aplikacji można bezprzewodowo drukować do kontrolera Fiery z iPhona, iPada lub iPod Touch.



Funkcjonalne i ekologiczne

Rozszerzona ochrona

Aby zapobiec nieautoryzowanemu drukowaniu lub kopiowaniu dokumentów, urządzenia te dostarczane są z hasłami i autoryzacją użytkownika. Certyfikacja CC, bezpieczeństwo informacji PDF/A i standardowa elektroniczna archiwizacja dokumentów dodatkowo pomaga chronić Twoje dokumenty. Rozszerzone poziomy szyfrowania optymalizują poziom ochrony urządzenia.



Kompaktowa i cicha

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, co zmniejsza poziom hałasu. Wbudowany zespół dupleksu oszczędza miejsce i zmniejsza powierzchnię urządzeń, a tym samym oszczędza cenną przestrzeń biurową.



Zmniejsz zużycie energii

Zegar wł/wył zasilania zwiększa dostępność urządzeń i zmniejsza wartości TEC. Ponadto, 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.



To co wyróżnia urządzenia wielofunkcyjne 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 Jednoprzebiegowy dwustronny podajnik skanowania
- 7 Zegar w/wył zasilania
- 8 Składniki z biokomponentów

MP C4503(A)SP/MP C5503(A)SP/MP C6003SP

SPECYFIKACJA GŁÓWNA

OGÓLNE

Czas nagrzewania:	20/17/17 sekundy
Prędkość wykonania pierwszej kopii:	Pełnokolorowe: 5,7/4,5/4,5 sekund Mono: 4/3,1/3,1 sekund
Prędkość wydruku ciągłego:	Pełnokolorowe: 45/55/60 stron na minutę Mono: 45/55/60 stron na minutę
Pamięć:	Standardowo: 2 GB 2 GB
Dysk twardy:	250 GB
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	587 x 685 x 963 mm
Waga:	100/100/100,5 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, 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, Beprzewodowa 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
Prędkość skanowania:	1 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: 4 700 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru:	Maksymalnie: 3 625 arkuszy
Gramatura papieru:	52 - 300 g/m ²

EKOLOGIA

Pobór mocy:	Maksymalnie: 1 850 W Tryb gotowości: 110 W Tryb niskiego poboru mocy: 69,4 W Tryb uśpienia: 0,67/0,67/0,69 W Współczynnik TEC (typowy pobór energii elektrycznej): 1 927/2 664/2 870 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 kaseta na papier, 2 x 550-arkuszowa kaseta na papier, 2000-arkuszowa kaseta dużej pojemności, 1200-arkuszowa kaseta dużej pojemności, zespół łącznika, finisz na 1 000 arkuszy, Finisz na 3000 arkuszy, Finisz wewnętrzny, finisz na 1,000 arkuszy, Finisz broszurujący na 2000 arkuszy, Dziurkacz dla finiszera na 1000 arkuszy, Dziurkacz dla finiszera na 2000 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, Beprzewodowa 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