

Monochromatyczne urządzenia wielofunkcyjne A3

Seria MP 4054SP
MP 5054SP
MP 6054SP

☑ Kopiarka ☑ Drukarka ☑ Skaner ☑ Faks



MP
4054(AZ)SP

40
str./m
Mono

MP
5054(AZ)SP

50
str./m
Mono

MP 6054(Z)SP

60
str./m
Mono

Niezawodne, monochromatyczne urządzenia wielofunkcyjne A3

Prowadzenie biznesu w sposób wyjątkowy jest niezwykle istotne. Równie istotne i wyjątkowe może być zarządzanie dokumentami twojej firmy. Nowe modele monochromatyczne formatu A3 przeznaczone są dla małych i dużych środowisk biurowych. Urządzenia zapewniają szeroki dostęp do dokumentów dzięki zaawansowanym funkcjom drukowania, kopiowania i skanowania. Można ich używać jako portalu informacyjnego, łącząc się bezpośrednio z panela operacyjnego do usług w chmurze oraz wyjątkowymi aplikacjami. Zapewniają niezwykle skuteczne narzędzia administracyjne, które pozwalają monitorować stan urządzenia, jego zużycie energii, a także kontrolować koszty operacyjne. Te wyjątkowe urządzenia mogą być wykorzystane w programie Ricoh Document Managed Service (MDS), aby zmniejszyć koszty eksploatacyjne całej firmy, oferując przy tym zaawansowane możliwości zarządzania dokumentem. Szeroka gama modułów dodatkowych zwiększy produktyw

- Płynna praca: szybkie wybudzenie z trybu uśpienia i szybki wydruk pierwszej strony
- Wydajność: płynne przetwarzanie danych i drukowanie z prędkością 40/50/60 stron na minutę
- Intuicyjność: wygoda obsługi jednego z dwóch paneli dotykowych (9-cal/10,1 cala)
- Oszczędność: niskie zużycie energii, a także krótki czas nagrzewania urządzenia
- Wygoda: szeroka gama prędkości oraz opcji



Inteligentne. Intuicyjne. Wydajne

Intuicyjna obsługa

Obsługa modeli serii MP 4054SP/5054SP/6054SP jest bardzo łatwa i intuicyjna. Wybierz niezwykle czytelny, 9-calowy wyświetlacz (MP 4054 (A)SP/MP 5054 (A)SP/MP 6054SP) lub wypróbuj nowy, 10,1-calowy panel dotykowy na platformie Android (MP 4054AZSP / MP 5054AZSP / MP 6054ZSP). Dotykaj i przesuwaj ikony jak w urządzeniu mobilnym, twórz skróty do funkcji i ustawień, aby szybciej osiągać efekt pracy. Nowe modele, to także kompatybilność z zewnętrzną klawiaturą USB w celu przyspieszenia edycji znaków na panelu.



Niezwykła wydajność

Urządzenia MP 4054SP/5054SP/6054SP są gotowe do działania w bardzo krótkim czasie od wybudzenia. Pierwszy wydruk jest gotowy w ciągu zaledwie 2,9 sekundy. Urządzenia mogą być wyposażone w podajnik dwuprzebiegowy ARDF (MP4054SP/ MP5054SP) lub jednoprzebiegowy SPDF (MP 4054A(Z)SP/ MP 5054A(Z)SP/MP6054(Z)SP), które zapewniają niezwykłą płynność w procesie skanowania oraz kopiowania.

Profesjonalny wygląd prac

Nowe modele oferują szeroki wachlarz opcji w zakresie obróbki końcowej dokumentów. Wybierz jeden z dwóch finiszersów broszurujących, aby otrzymać profesjonalnie wyglądającą pracę. To ogromna oszczędność czasu, którą musiałbyś spędzić na ręcznym składaniu broszur. Możesz również wybrać jeden z finiszersów zszywających o pojemności 1000 lub 3000 arkuszy.



Wyznacznik ekologii

Bardzo niski wskaźnik zużycia energii (TEC), tryb oszczędzania energii, możliwość programowania czasowego całkowitego wyłączenia i włączenia urządzenia, mają niezwykle przyjazny wpływ na środowisko i znaczną redukcję kosztów związanych ze zużyciem energii elektrycznej.

Seria MP 4054SP/MP 5054SP/MP 6054SP

SPECYFIKACJA GŁÓWNA

OGÓLNE

Czas nagrzewania:	14 sekund
Prędkość wykonania pierwszej kopii:	4/2,9/2,9 sekundy
Prędkość wydruku ciągłego:	40/50/60 stron na minutę
Pamięć:	2 GB
Dysk twardy:	320 GB
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	Z podajnikiem ARDF: 587 x 680 x 913 mm Z SPDF: 587 x 680 x 963 mm
Waga:	Z podajnikiem ARDF: 68,5 kg Z SPDF: 74 kg
Źródło zasilania:	220 - 240 V, 50/60 Hz

KOPIARKA

Proces kopiowania:	Skanowanie podwójną wiązką lasera i wydruk elektrofotograficzny
Kopiowanie wielokrotne:	Do 999 kopii
Rozdzielczość:	300 dpi
Zoom:	Od 25% do 400% co 1%

DRUKARKA

Język drukarki:	Standardowo: PCL5e, PCL6(XL), PDF Direct Opcja: XPS, Adobe® PostScript® 3™, IPDS
Rozdzielczość drukowania:	Maksymalnie (1,200 x 1,200 DPI)
Interfejs:	Standardowo: USB2.0 Typ A, USB2.0 Typ B, Gniazdo SD, Karta sieciowa 10 base-T/100 base-TX, Ethernet 1000 Base-T Opcja: dwukierunkowy 1284, Bezprowadowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Bluetooth, Dodatkowa karta sieciowa (drugi port)
Protokół sieciowy:	TCP/IP (IP v4, IP v6), IPX/SPX
Środowiska Windows®:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® Server 2003, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2
Środowiska Mac OS:	Macintosh OS X Native v10.6 lub nowszy
Środowiska UNIX:	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX
Środowiska Novell® Netware® (Opcja):	v6.5
Środowiska SAP® R/3®:	SAP® R/3®
Inne obsługiwane środowiska:	Brama NDPS, AS/400® using OS/400 Host Print Transform, IBM iSeries

SKANER

Prędkość skanowania:	ARDF: Maks. 80 oryginałów na minutę SPDF: Maks. 110(simplex)/180(duplex) oryginałów na minutę
Rozdzielczość:	Standardowo: 100 - 600 dpi
Rozmiar oryginału:	A3, A4, A5, B4, B5, B6
Sterowniki standardowe:	Sieciovni TWAIN
Skanuj do:	E-mail, Folder, USB, Karta SD

FAKS

Sieć:	PSTN, PBX
Kompatybilność:	ITU-T (CCITT) G3
Rozdzielczość:	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 G3: 2 sek.
Prędkość transmisji:	Maksymalnie: 33,6 Kbps
Prędkość modemu:	Standardowo: 4 MB Maksymalnie: 60 MB
Pojemność pamięci:	

OBSŁUGIWANY PAPIER

Zalecany rozmiar papieru:	A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6
Pojemność wejściowa papieru:	Standardowo: 1 200 arkuszy Maksymalnie: 4 700 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru:	Standardowo: 500 arkuszy Maksymalnie: 3 625 arkuszy
Gramatura papieru:	Standardowa/e kasety/na papier: 60 - 300 g/m ² Taca ręczna: 52 - 300 g/m ² Dupleks: 52 - 256 g/m ²

EKOLOGIA

Pobór mocy:	Maksymalnie: 1,78 kW Tryb gotowości: 81,4 W Tryb uśpienia: 0,51 W Współczynnik TEC (typowy pobór energii elektrycznej): 1 607/2 253/2 719 Wh
-------------	---

OPROGRAMOWANIE

Standardowo:	Web Image Monitor
Opcjonalnie:	GlobalScan NX, Streamline NX, Card Authentication Package, Enhanced Locked Print, Unicode Font Package for SAP

OPCJE

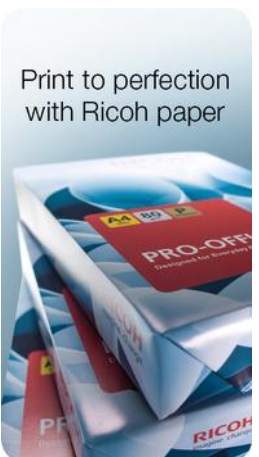
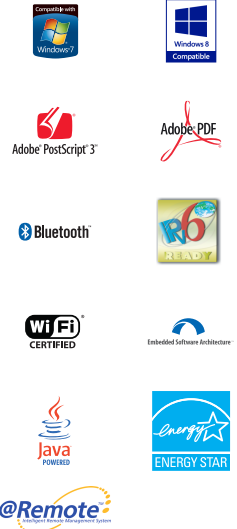
1 x 550-arkuszowa kasetka na papier, 2 x 550-arkuszowa kasetka na papier, 2000-arkuszowa kasetka dużej pojemności, 1 500-arkuszowa kasetka dużej pojemności, Zespół łącznika, finisz na 1 000 arkuszy, Finisz na 3000 arkuszy, Finisz wewnętrzny, finisz na 1,000 arkuszy, Finisz broszurujący na 2000 arkuszy, dziurkacz, Wewnętrzna taca przesuwana, Taca jednopółkowa, Taca boczna, Podstawa z kółkami, dwukierunkowy 1284, USB Device Server, Bluetooth, Netware, PostScript3, zespół IPDS, moduł Browsera, Interfejs licznika, konwerter formatów pliku, interfejs licznika, uchwyt na czytnik kart, Moduł zabezpieczenia danych przed kopiowaniem, Moduł połączenia faksu, Dodatkowa linia Super G3, Pamięć faksu, opcja faksu, Sieć bezprzewodowa (IEEE 802.11a/g/n), Moduł OCR, Wbudowany moduł czytnika kart, Bezpośrednie drukowanie pliku w formacie XPS, Zwiększone zabezpieczenia dysku twardego, Uchwyt klawiatury

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Wydajność tonera (A4/LT, pokrycie 6%):	Czarny: 37 000 wydruków
--	-------------------------

Dodatkowo, automatyczny moduł dwustronnego drukowania wspiera inicjatywę ochrony środowiska, ograniczając w znaczący sposób zużycie papieru.

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 © 2014 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

Ricoh Polska Sp. z o.o.
Ricoh Polska Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 18A
02-092 Warszawa
Tel.: +48 (0) 22 651 96 37
www.ricoh.pl