

Urządzenia wielofunkcyjne A3 mono

MP 2553SP
MP 3053SP
MP 3053AD
MP 3353SP
MP 3353AD

Kopiarka Drukarka Faks Skaner



MP 2553SP

25
str./m Mono

MP 3053SP

30
str./m Mono

MP 3053AD

30
str./m B/W

MP 3353SP

33
str./m Mono

MP 3353AD

33
str./m B/W

Kompaktowe i ekologiczne urządzenia wielofunkcyjne mono

Zwiększenie wydajności biura przy jednoczesnej redukcji wpływu na środowisko może wydawać się niemożliwe, ale urządzenia MP 2553SP/MP 3053SP/MP 3053AD/MP 3353SP/MP 3353AD spełniają oba te cele. Te wielofunkcyjne urządzenia A3 mono posiadają najnowszy kontroler firmy Ricoh, oferujący funkcje przetwarzania dokumentów dzięki którym wydajność pracy wzrasta. Te funkcje to między innymi przeszukiwanie plików PDF (opcja), kopia dowodu tożsamości i obszerne możliwości skanowania/faksowania. Krótki czas nagrzewania, niskie zużycie energii i dwustronne drukowanie w standardzie sprawia, że te kompaktowe urządzenia wielofunkcyjne są przyjazne dla środowiska.

- Zaawansowany kontroler usprawnia funkcje wartości dodanej
- Energooszczędne funkcje zmniejszają koszty operacyjne
- Kompaktowe, z wbudowanym finiszerm
- Szybkie, wydajne i produktywne
- Łatwe w obsłudze i utrzymaniu



Wiele funkcji; wiele korzyści

Zwiększona produktywność

Zaawansowany kontroler GWNX firmy Nashuatec oferuje szereg dodanych funkcjonalności zwiększających wydajność. Oszczędzanie czasu za pomocą funkcji przeszukiwania plików PDF (opcja). Skanowanie w kolorze i wysyłanie do e-maila, folderu, USB, SMB, FTP, URL i NCP. Wysyłanie faksów za pomocą faksu internetowego (T.37), IP-Fax, LAN-Fax, PC-Fax, G3-Fax lub zdalnego faksowania. Połączenie sieciowe wbudowane jest w standardzie a @Remote dostarcza obsługę internetu za pomocą zdalnego zarządzania.

Ekologiczny, od początku do końca

Firma Nashuatec zaprojektowała te urządzenia z myślą o środowisku, dzięki dostępności funkcji oszczędzania papieru takich jak podgląd wydruku, limity wydruków, faksowanie bez papieru i dwustronne drukowanie w standardzie. Wskaźnik Eco Friendly wyświetla stan używania na ekranie pop-up. Wartości TEC są bardzo niskie, redukcja zużycia energii i emisji CO2. Dodatkowo, urządzenia te są zgodne z najnowszymi wymogami Energy Star i dyrektywami BAM.



Szybkie, ale kompaktowe

MP 2553SP/MP 3053SP/MP 3053AD/MP 3353SP/MP 3353AD działają sprawnie, a czas nagrzewania wynosi zaledwie 15 sekundy. Pierwszą kopię/wydruk otrzymasz już po 4,2 sekundach. Są to najmniejsze urządzenia wielofunkcyjne A3 w swojej klasie. Jedną z zalet jest wbudowany finiszier, który eliminuje konieczność zastosowania finiszera zewnętrznego.

Wyjątkowo łatwe w użyciu

Obsługa tych urządzeń wielofunkcyjnych jest bardzo prosta. Duży, odchylany wyświetlacz LCD, w prosty i jasny sposób przedstawia animowane menu za pomocą przycisków, które są czytelne i łatwe w użyciu. Ekran urządzenia może być dostosowany do każdego użytkownika z licznymi ikonami do wyboru. Rutynowe rozwiązywanie problemów i prace konserwacyjne są wykonywane poprzez dostęp z przodu urządzenia. Można też drukować z pamięci USB lub karty SD a duża pojemność dysku twardego oszczędza czas podczas drukowania.



MP 2553SP/MP 3053SP/MP 3053AD/MP 3353SP/MP 3353AD

SPECYFIKACJA GŁÓWNA

OGÓLNE

Czas nagrzewania:	15 sekund
Prędkość wykonania pierwszej kopii:	4,2 sekundy
Prędkość wydruku ciągłego:	25/30/30/33/33 stron na minutę
Pamięć:	Standardowo: 1 536/1 536/512/1 536/512 MB
Dysk twardy:	250 GB (Opcja)
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	587 x 675 x 710 mm
Waga:	75 kg
Źródło zasilania:	220 - 240 V, 50/60 Hz

KOPIARKA

Proces kopiowania:	Skanowanie wiązką lasera i druk elektrofotograficzny
Element skanujący:	Jednowymiarowe ciągle skanowanie za pomocą CCD
Kopiowanie wielokrotne:	Do 999 kopii
Rozdzielczość:	300 dpi
Zoom:	Od 25% do 400% co 1%

DRUKARKA (MP 2553SP, MP 3053SP, MP 3353SP)

Język drukarki:	Standardowo: PCL5e, PCL6, XPS, Bezpośredni wydruk PDF Opcja: Adobe® PostScript® 3™
Rozdzielczość drukowania:	600 x 600 dpi
Interfejs:	Standardowo: USB 2.0, 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
Protokół sieciowy:	TCP/IP (IP v4, IP v6), IPX/SPX (Opcja)
Środowiska Windows®:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8, Windows® Server 2003, Windows® Server 2003R2, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012
Środowiska Mac OS:	Macintosh OS X v10.5 lub nowszy
Środowiska UNIX:	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX
Środowiska Novell® Netware®:	v6.5 (Opcja)
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:	Pełnokolorowe: Maksymalnie 80 oryginałów na minutę Mono: Maksymalnie 80 oryginałów na minutę
Rozdzielczość:	Maksymalnie: 300 dpi
Rozmiar oryginału:	A3, A4, A5, B4, B5
Sterowniki standardowe:	Sieciowy TWAIN
Skanuj do:	E-mail, Folder, SMB, FTP, URL, NCP

FAKS (Opcja)

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
Prędkość transmisji:	G3: 2 sekund (200 x 100 dpi, JBIG)
Prędkość modemu:	Maksymalnie: 33,6 Kbps
Prędkość skanowania:	1 sek.
Pojemność pamięci:	Standardowo: 4 MB Maksymalnie: 28 MB

OBSŁUGIWANY PAPIER

Zalecany rozmiar papieru:	Standardowa/e kasety/na papier: A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6 Taca ręczna: A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6
Pojemność wejściowa papieru:	Maksymalnie: 3 150 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru:	Maksymalnie: 1 600 arkuszy
Gramatura papieru:	Standardowa/e kasety/na papier: 52 - 157 g/m ² Taca ręczna: 52 - 157 g/m ²

EKOLOGIA

Pobór mocy:	Maksymalnie: 1 600 W Tryb gotowości: 152/152/152 W Tryb uśpienia: 0,61/0,61/0,61 W Współczynnik TEC (typowy pobór energii elektrycznej): 1 303/1 674/1 826 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

OPCJE

ADF handle, 1 x 550-arkuszowa kasetka na papier, 2 x 550-arkuszowa kasetka na papier, 2000-arkuszowa kasetka dużej pojemności, Zespół łącznika, Finisz, finisz na 1 000 arkuszy, Finisz wewnętrzny, finisz na 1,000 arkuszy, Dziurkacz dla finiszera broszurującego, Dziurkacz dla finiszera wewnętrznego, Wewnętrzna taca przesuwana, Taca jednopółkowa, Podstawa z kółkami, Szafka, Opcja Drukarka/Skaner, Moduł drukarki, Opcja rozszerzenia o skaner, Dysk twardy, dwukierunkowy 1284, Bezprowadowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Bluetooth, Netware, PostScript3, moduł Browsera, 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, Unicode Font Package for SAP, Moduł OCR, Wbudowany moduł czytnika kart

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Pojemność tonera:	Czarny: 11 000 wydruków
-------------------	-------------------------

¹ Dysk twardy jest opcją dla MP 3053AD i MP 3353AD.

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