

RICOH
imagine. change.

MP 2001SP
MP 2501SP

Cyfrowa wielofunkcyjna drukarka mono

☑ Kopiarka ☑ Drukarka ☑ Faks ☑ Skaner



MP 2001SP

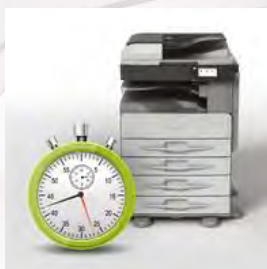
20 Mono
str./min.

MP 2501SP

25 Mono
str./min.

Wydajne, kompaktowe i funkcjonalne

MP 2001/2501SP to monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne formatu A3 z rozszerzoną funkcjonalnością, którą zapewnia wbudowany, zaawansowany kontroler GWNX w konfiguracji z opcjonalnym dyskiem twardym. Konfiguracja ta otwiera nowe możliwości w zakresie zarządzania, kontroli, drukowania, kopiowania, skanowania oraz faksowania dokumentów. Model ten idealnie integruje się z oprogramowaniem zewnętrznym. Łatwą obsługę szerokich możliwości zapewnia dotykowy panel o przekątnej 4,3-cala z wbudowanym czytnikiem pamięci USB/SD. Obsługę ułatwia również sterownik, który można dopasować do potrzeb użytkownika. Wydajność może zostać zwiększona dzięki dodatkowej pamięci operacyjnej, a także automatyczny podajnik oryginałów z funkcją skanowania sieciowego w kolorze. Nad wysoką przepeseciwego w kolorze. Nad wysoką przepustowością czuwa karta sieciowa Gigabit Ethernet. Model ten charakteryzuje również energooszczędność, niski koszt utrzymania oraz kompaktowa obudowa.



Szybkie i wydajne

Urządzenie MP 2001SP/MP 2501SP oszczędzi cenny czas każdego pracownika. Pierwsza strona generowana jest w niespełna 6 sekund, osiągnięta prędkość druku ciągłego to 20 (MP 2001SP) lub 25 stron na minutę (MP 2501SP). Dodatkowo, skanowanie w kolorze, z prędkością do 50 obrazów na minutę, znacznie zwiększa przepływ dokumentów.



Łatwe w obsłudze i bardzo kompaktowe

Kompaktowa obudowa sprawia, że urządzenie idealnie pasuje do każdego biura. Niewielkie gabaryty pozwolą na znaczną oszczędność miejsca. Prosta budowa oraz łatwa dostępność do mechanizmu, pozwolą każdemu użytkownikowi na przeprowadzenie konserwacji, usunięcie zacięć papieru czy wymianę materiałów eksploatacyjnych.



Ekonomiczne i przyjazne dla środowiska

Urządzenia MP 2001SP/MP 2501SP są ekonomiczne pod każdym względem. Energooszczędne tryby pracy, automatyczne dwustronne drukowanie oraz kopiowanie, kopiowanie dowodu [ID Copy] na 1 stronie arkusza papieru, sprawiają, że koszty utrzymania są niezwykle niskie, a wpływ na środowisko jest bardzo pozytywny.

Rozszerzona funkcjonalność



Kolorowy dotykowy wyświetlacz

Uchylny, kolorowy panel dotykowy o przekątnej 4,3 cala, z możliwością personalizacji ekranu głównego oraz przypisywania skrótów do określonych funkcji sprawia, że nawet zaawansowane funkcje są wybierane w szybki i prosty sposób. Panel wyposażony jest również w czytnik USB/SD, który pozwala na drukowanie oraz skanowanie wykorzystując przenośne nośniki pamięci.

Kontroler GWNX

Urządzenia MP 2001/2501SP zostały wyposażone w kontroler najnowszej generacji GWNX, który zapewnia szeroką funkcjonalność w zakresie drukowania, kopiowania oraz skanowania. Zaawansowany kontroler to również doskonała integracja z oprogramowaniem umożliwiającym profesjonalne zarządzanie i kontrolowanie przepływu dokumentów (w tym raportowanie), a także ich archiwizację.



Rozszerzone funkcje z opcjonalnym dyskiem twardym

Opcjonalny dysk twardy maksymalizuje korzyści wynikające z jego możliwości. Funkcja bezpiecznego drukowania, wydruku z zatrzymaniem, a także serwer dokumentów to zwiększenie wydajności każdego dnia. Dodatkowo, twardy dysk pozwala na podgląd plików podczas drukowania z przenośnej pamięci USB/SD. Szyfrowanie i nadpisywanie dysku twardego gwarantuje bezpieczeństwo danych.

Kolorowy skaner

Kolorowy skaner pozwala usprawnić cyfrowy obieg dokumentów oraz proces archiwizacji. Skanowanie do e-maila, folderu sieciowego, dysku, pamięci USB/SD w wielu formatach, w tym skompresowanego lub też archiwizacyjnego pliku PDF-A, to zwiększenie przepływu informacji w Twoim biurze. Proces skanowania może być poprzedzony funkcją podglądu skanowania, co zwiększa pewność podczas wprowadzania ustawień i pozwala na szybką korektę.



MP 2001SP/MP 2501SP

SPECYFIKACJA GŁÓWNA

OGÓLNE

Czas nagrzewania:	20 sekund
Prędkość wykonania pierwszej kopii:	6 sekund
Prędkość wydruku ciągłego:	20/25 stron na minutę
Pamięć:	Standardowo: 1 GB Maksymalnie: 1,5 GB
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	587 x 568 x 460/558 mm
Waga:	38/44 kg
Źródło zasilania:	220 - 240 V, 50/60 Hz

KOPIARKA

Proces kopiowania:	Skanowanie wiązką lasera i druk elektrofotograficzny
Kopiowanie wielokrotne:	Do 999 kopii
Rozdzielczość:	600 dpi
Zoom:	Od 25% do 400%

DRUKARKA

Język drukarki:	Standardowo: PCL5e, PCL6, XPS Opcja: Adobe® PostScript® 3™
Rozdzielczość drukowania:	600 x 600 dpi
Interfejs:	Standardowo: USB 2.0, Gniazdo SD, USB Host I/F, Karta sieciowa 10 base-T/100 base-TX, Ethernet 1000 Base-T Opcja: dwukierunkowy 1284, Bezprowadowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g), Bluetooth
Protokół sieciowy:	TCP/IP (IP v4, IP v6), IPX/SPX (Opcja)
Środowiska Windows®:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2
Środowiska Mac OS:	Macintosh OS X v10.5 lub nowszy
Środowiska UNIX:	UNIX Sun® Solaris: 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10 HP-UX: 10.x, 11.x, 11i v2, 11i v3 SCO OpenServer: 5.0.6, 5.0.7, 6.0 RedHat® Linux Enterprise: 4, 5, 6 IBM® AIX: 5L v5.3, 5L v6.1, 5Lv7.1 IBM® System i5™ HPT
Środowiska Novell® Netware®:	v6.5
Środowiska SAP® R/3®:	SAP® R/3®

SKANER

Prędkość skanowania:	Pełnokolorowe: Maksymalnie 50 oryginałów na minutę Czarno-białe: Maksymalnie 50 oryginałów na minutę
Rozdzielczość:	Maksymalnie: 600 dpi
Rozmiar oryginału:	A3, A4, A5, B4, B5, B6
Format pliku:	TIFF pojedyncza strona, Pojedyncza strona JPEG, Pojedyncza strona PDF, Pojedyncza strona wysoki poziom kompresji PDF, Pojedyncza strona PDF-A, Kilka stron TIFF, Kilka stron PDF, Kilka stron wysoki poziom kompresji PDF, Kilka stron PDF-A
Sterowniki standardowe:	Sieciowy TWAIN
Skanuj do:	E-mail, Folder, USB, Karta SD, SMB, FTP, URL, NCP

FAKS

Sieć:	PSTN, PBX
Kompatybilność:	ITU-T (CCITT) G3
Rozdzielczość:	8 x 7,7 linii/mm, 200 x 200 dpi 8 x 3,85 linii/mm, 200 x 100 dpi
Prędkość transmisji:	G3: 2 sekundy (200 x 100 dpi, JBIG), 3 sekundy (200 x 100 dpi, MMR)
Prędkość modemu:	Maksymalnie: 33,6 Kbps
Prędkość skanowania:	2 sek.
Pojemność pamięci:	Standardowo: 4 MB

OBSŁUGIWANY PAPIER

Zalecany rozmiar papieru:	Standardowo kasety na papier: Minimalnie (A5), Maksymalnie (A3) Taca ręczna: Minimalnie (A6), Maksymalnie (A3)
Pojemność wejściowa papieru:	Maksymalnie: 1 350/1 600 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru:	Maksymalnie: 350 arkuszy
Gramatura papieru:	Standardowe kasety na papier: 60 - 105 g/m ² Taca ręczna: 60 - 162 g/m ²

EKOLOGIA

Pobór mocy:	Maksymalnie: 1 550 W Tryb gotowości: 113 W Tryb uśpienia: 0,6 W Współczynnik TEC (typowy pobór energii elektrycznej): 892/1 082 W/h
-------------	--

OPROGRAMOWANIE

Standardowo:	SmartDeviceMonitor, Web SmartDeviceMonitor®, Web Image Monitor
Opcjonalnie:	GlobalScan NX, Card Authentication Package, SAP R/3 Custom Device Type

OPCJE

Pokrywa skanera, Podajnik oryginałów ARDF, Kasetka 1x500 arkuszy, kasetka 2x500 arkuszy, Taca jednopółkowa separująca, Szafka niska, Szafka średnia, Szafka wysoka, Dysk twardy (250GB), Dodatkowa pamięć RAM, Dwukierunkowy port 1284, Wifi (IEEE 802.11a/b/g), Bluetooth, Karta VM Java, Netware, Przeglądarka internetowa, Interfejs licznika, Konwerter formatów pliku, Moduł zabezpieczenia danych przed kopiowaniem, Faks, Faks zdalny, Zestaw czcionek Unicode dla SAP

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Pojemność tonera:	Czarny: 9 000 wydruków
-------------------	------------------------

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



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 © 2012 Ricoh Europe PLC. All rights reserved. Broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, adaptowane, kopiowane w całości ani używane w innych opracowaniach bez pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.

RICOH

www.ricoh-europe.com