

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3

MPC2011SP

☑ Kopiarka ☑ Drukarka ☑ Skaner



MP C2011SP

20
str./m

Połączenie wysokiej wydajności i łatwej obsługi

W obecnej sytuacji rynkowej, biznes może być pełen wyzwań, a także stwarzać nam pewne trudności. Model MP C2011SP to niezwykle urządzenie, które dostarczy dużo możliwości pracy z dokumentem, a przy tym pozwoli na szybki rozwój biznesu. Zapewnia najwyższą wydajność w swojej klasie, szeroki zakres funkcji, komunikację z urządzeniami mobilnymi, a także dużą oszczędność przestrzeni, na której się znajduje. To niezwykle urządzenie gwarantuje najwyższej jakości wydruki formatu A3, a także dużą pojemność wejściową na papier. Niskie zużycie energii tego modelu oznacza, że MP C2011SP jest niezwykle oszczędne, a także bardzo przyjazne środowisku, dodatkowo, w bardzo atrakcyjnym przedziale cenowym.

- Produktywność: 20 stron na minutę oraz krótki czas nagrzewania
- Przepływ dokumentów: skanowanie do wielu lokalizacji jednocześnie
- Pojemność wejściowa: aż do 2300 arkuszy w różnych zasobnikach
- Niskie koszty utrzymania: wbudowany duplex drukarki oraz niskie zużycie energii
- Komunikacja mobilna: umożliwia drukowanie oraz skanowanie za pomocą aplikacji Smart Device Print & Scan



Wszechstronność funkcji, najwyższa jakość dokumentu

Najwyższa wydajność dla każdej grupy roboczej

Model MPC2011SP jest najlepszym wyborem, aby dostęp do funkcji i dokumentów był uzyskiwany w bardzo krótkim czasie. Autopromowanie zadań umożliwia pomijanie prac, które mogłyby wstrzymać pracę urządzenia. Dodatkowo, ikony na ekranie głównym odnoszące się do funkcji, ustawień oraz aplikacji mogą być dopasowane do każdego użytkownika. Dodatkowo, urządzenie umożliwia komunikację z urządzeniami mobilnymi.



Zaawansowane funkcje skanowania

Model MPC2011SP zapewnia zaawansowane funkcje skanowania, wliczając w to skanowanie do pamięci przenośnej, e-maili, folderów, zasobów sieciowych, dysków, a także innych lokalizacji, które mogą być udostępniane innym użytkownikom. Skanowane pliki mogą być skompresowane w wielu kombinacjach, odciążając przy tym przepustowość sieci oraz serwerów. Urządzenie umożliwia skanowanie do wielu lokalizacji jednocześnie podczas jednego przebiegu skanera. Dodatkowo, funkcja Distributed Scan Management (DSM) umożliwia administratorowi łatwe zarządzanie lokalizacjami oraz tworzenie reguł skanowania w sieci.

Wysoka precyzja prowadzenia papieru, niezwykła jakość druku

Profesjonalna jakość druku osiągnięta jest dzięki rozdzielczości optycznej 1200 x 1200 dpi. Użytkownicy mogą drukować, skanować oraz kopiować dwustronnie. Obsługiwana gramatura papieru to aż 300 g/m² jednostronnie (dwustronnie 169 g/m²). Nieprzerwane drukowanie zapewnia pojemność wejściowa papieru, aż do 2300 arkuszy. Dodatkowym atutem jest możliwość drukowania na kopertach bezpośrednio z kaset na papier.

Przyjazny wpływ na środowisko, niskie zużycie energii

MPC2011SP wykazuje niezwykle niski pobór energii według wskaźnika TEC. Jest to możliwe dzięki czasowemu programatorowi włączania i wyłączania zasilania. Urządzenie jest gotowe do pracy w ciągu 8 sekund od wybudzenia, co znacznie skraca czas nagrzewania. Toner w innowacyjnej technologii PxP EQ wymaga niskiej temperatury utrwalania, co redukuje zużycie energii, a tym samym obniża koszty użytkowania. Eko wskaźnik, na ekranie głównym, estymuje oszczędność związaną z użyciem dwustronnego drukowania oraz kopiowania, a także drukowania w trybie monochromatycznym.



Nashuatec MPC2011SP

SPECYFIKACJA GŁÓWNA

OGÓLNE

Czas nagrzewania:	19 sekund
Prędkość wykonania pierwszej kopii:	Pełnokolorowe: 7,7 sekundy Mono: 5,5 sekundy
Prędkość wydruku ciągłego:	Pełnokolorowe: 20 stron na minutę Mono: 20 stron na minutę
Pamięć:	Standardowo/maksymalnie: 1,5GB
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

KOPIARKA

Proces kopiowania:	Suchy transfer elektrostatyczny z systemem dwuskładnikowego wywoływania: metoda 4-bębnowa
Kopiowanie wielokrotne:	Do 999 kopii
Rozdzielczość:	600 dpi
Zoom:	Od 25% do 400% co 1%

DRUKARKA

Język drukarki:	Standardowo: PCL5c, PCL6(XL), PDF Direct, Druk PDF/JPEG/TIFF z USB/SD Opcja: Adobe® PostScript® 3™, PictBridge
Rozdzielczość drukowania:	1,200 x 1,200 DPI
Interfejs:	Standardowo: USB 2.0, Gniazdo SD, Karta sieciowa 10 base-T/100 base-TX/1000 Base-T Opcja: Bezprowadowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n)
Protokół sieciowy:	TCP/IP (IP v4, IP v6)
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 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
Rozmiar oryginału:	A3, A4, A5, B4, B5, B6
Sterowniki standardowe:	Sieciowy TWAIN
Skanuj do:	E-mail, Folder, USB, Karta SD

OBSŁUGIWANY PAPIER

Zalecany rozmiar papieru:	Standardowe kasety na papier: A3 (oprócz 1-ej), A4, A5, A6, B4, B5, B6
Pojemność wejściowa papieru:	Maksymalnie: 2 300 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru:	Maksymalnie: 500 arkuszy
Gramatura papieru:	52 - 300 g/m ² (taca ręczna) 60 - 300 g/m ² (kasety) 52 - 169 g/m ² (duplex)

EKOLOGIA

Pobór mocy:	Maksymalnie: 1 700 W Tryb gotowości: 56,6 W Tryb uśpienia: 0,59 W Współczynnik TEC (typowy pobór energii elektrycznej): 0,7 kWh
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OPROGRAMOWANIE

Standardowo:	SmartDeviceMonitor, Web SmartDeviceMonitor®, Web Image Monitor
--------------	----------------------------------------------------------------

OPCJE

ADF handle, 1 x 550-arkuszowa kasetka na papier, 2 x 550-arkuszowa kasetka na papier, Podstawa z kółkami, Szafka, Bezprowadowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Interfejs licznika, konwerter formatów pliku, interfejs licznika, Moduł zabezpieczenia danych przed kopiowaniem, Moduł SRA3, Uchwyt klawiatury

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.pl