

Kolorowe urządzenia wielofunkcyjne A4

MP C401SP
MP C401SRSP
MP C401ZSP
MP C401ZSRSP

☑ Kopiarka ☑ Drukarka ☑ Skaner ☑ Faks



MP C401SP /
401ZSP

40
str./m

Mono
Kolor

MP
C401SRSP/401
ZSRSP

40
str./m

Mono
Kolor

Zwiększ wydajność dzięki kolorowym urządzeniom wielofunkcyjnym A4

Najlepsze wykonanie, wysoka niezawodność i wydajność ... oraz stosunkowo niska cena do jakości. To wszystko dostaniesz z kompaktowymi urządzeniami wielofunkcyjnymi MP C401SP/MP C401SRSP firmy Nashuatec. Ale to nie wszystko. Możesz również uzyskać niezmiennie wysoką jakość wydruków, doskonałą jakość obrazu i różne możliwości obróbki końcowej. Prosta i intuicyjna obsługa, mały wpływ na środowisko oraz możliwość wyboru czterech konfiguracji, to dodatkowe zalety tych urządzeń. Urządzenia MP C401SP/MP C401SRSP są zatem doskonałym wyborem dla biur, w których wydajność, przepływ dokumentów, jakość i przystępna cena są wysoko na liście priorytetów.

- Oszczędność czasu: 40 kopii na minutę
- Przystępne cenowo: zmniejszenie całkowitych kosztów
- Proste w obsłudze: duży panel operacyjny (9 cali/10,1-cala)
- Wszechstronne: kompaktowy finiszier wewnętrzny
- Trwałe: długi cykl pracy



Nieźródnana wydajność i prostota obsługi

Wydajne i trwałe

Niesamowita szybkość i wydajność MP C401SP/MP C401SRSP oznacza, że nie musisz już czekać na wydruki. Pierwszy wydruk mono gotowy jest już w 5.4 sekund, a kolorowy w 7.2 sekund. Duża prędkość pozwala na wydrukowanie aż 40 stron na minutę. Urządzenia te są wyjątkowo trwałe, więc możesz cieszyć się ich długim działaniem, mimo dużych obciążeń. Typowe cykle są długie, a solidny ARDF gwarantuje wysoką niezawodność.

Usprawnij przepływ dokumentów

Oszczędzaj czas szukając dokumentów za pomocą funkcji przeszukiwalnego PDF (tylko z opcjonalnym OCR). Możesz wyszukać dokument przez wprowadzenie tylko jednego konkretnego słowa, które pojawia się w danym tekście. Oszczędzaj papier i czas poprzez kopiowanie obu stron dokumentów tożsamości na jednej stronie papieru. Korzystaj z nośnika druku XPS do drukowania dokumentów w oparciu o nowy format XML firmy Microsoft bezpośrednio z gniazda USB lub komputera - bez sterownika.

Przyjazne dla środowiska

Zużycie energii w urządzeniach MP C401SP/MP C401SRSP jest najniższe jak to możliwe, co pozwala zmniejszyć koszty energii i wpływ na środowisko. Urządzenia mogą spędzić nawet do 50% swojej żywotności w trybie uśpienia, co sprawia, że pobór mocy jest bardzo niski. Możliwość ustawienia włączania i wyłączenia urządzenia we wskazanym czasie dodatkowo redukuje zużycie energii. Urządzenia te drukują domyślnie w trybie dwustronnym, aby zmniejszyć zużycie papieru, a dzięki animacjom na panelu urządzenia możesz zobaczyć jak dużo papieru zaoszczędziłeś.



Proste w obsłudze

Wybierz typ panela operatorskiego dzięki któremu będziesz się czuć bardziej komfortowo. Konwencjonalny duży 9-calowy wyświetlacz jest znany i prosty w obsłudze. A dlaczego nie wypróbować jak działa najnowszy panel dotykowego firmy Ricoh? Jego działanie podobne jest do urządzeń iPad i Android, co sprawia, że możesz szybko i sprawnie zarządzać złożonymi zadaniami. Inną funkcją, która poprawia funkcjonalność jest zewnętrzna klawiatura USB, która umożliwia łatwiejsze i płynniejsze pisanie.



MP C401SP/MP C401SRSP/MP C401ZSP/MP C401ZSRSP

SPECYFIKACJA GŁÓWNA

OGÓLNE

Czas nagrzewania:	46/46/55/55 sekundy
Prędkość wykonania pierwszej kopii:	Pełnokolorowe: 7,2 sekundy Mono: 5,4 sekundy
Prędkość wydruku ciągłego:	40 stron na minutę
Pamięć:	Standard: 2 GB
Dysk twardy:	320 GB (Szyfrowanie/Moduł bezpiecznego nadpisywania danych)
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	550 x 570 x 710 mm
Waga:	80/85/80/85 kg
Źródło zasilania:	220 - 240 V, 50/60 Hz

KOPIARKA

Proces kopiowania:	System suchego transferu elektrostatycznego
Kopiowanie wielokrotne:	Do 999 kopii
Rozdzielczość:	600 x 600 dpi
Zoom:	Od 25% do 400% co 1%

DRUKARKA

Język drukarki:	Standardowo: PCL5c, PCL6, Adobe® PostScript® 3™, Druk nośników (JPEG/TIFF) Opcja: XPS
Rozdzielczość drukowania:	1,200 x 1,200 DPI
Interfejs:	Standardowo: USB 2.0, Gniazdo SD, USB Host I/F, Karta sieciowa 10 base-T/100 base-TX, Gigabit Ethernet Opcja: Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Bluetooth
Protokół sieciowy:	TCP/IP (IP v4, IP v6), Bonjour
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 v10.6 lub nowszy
Środowiska UNIX:	UNIX Sun® Solaris: 2.9, 2.10 HP-UX: 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, 5L v7.1
Środowiska Novell® Netware®:	v6.5 lub nowsze (Opcja)
Środowiska SAP® R/3®:	SAP® R/3 3.x® lub nowszy, mySAP ERP 2004 lub nowszy

SKANER

Prędkość skanowania:	Maksymalnie 30 oryginałów na minutę
Rozdzielczość:	Maksymalnie: 300 dpi
Rozmiar oryginału:	A4
Sterowniki standardowe:	Sieciowy TWAIN
Skanuj do:	E-mail, Folder, USB, Karta SD

FAKS (OPCJA)

Sieć:	PSTN
Kompatybilność:	ITU-T (CCITT) G3, PSTN
Rozdzielczość:	8 x 3,85 linii/mm, 100 x 200 dpi 8 x 7,7 linii/mm, 200 x 200 dpi
Prędkość transmisji:	G3: 2 sek.
Prędkość modemu:	Maksymalnie: 33,6 Kbps
Prędkość skanowania:	2 sek.
Pojemność pamięci:	Standardowo: 4 MB Maksymalnie: 28 MB

OBSŁUGIWANY PAPIER

Zalecany rozmiar papieru:	Standardowa/e kaseta/y na papier: A4, A5, A6, B5, B6 Taca ręczna: A4, A5, A6, B5, B6
Pojemność wejściowa papieru:	Maksymalnie: 2 300 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru:	Maksymalnie: 650 arkuszy
Gramatura papieru:	Standardowa/e kaseta/y na papier: 52 - 220 g/m ² Taca ręczna: 52 - 256 g/m ²

EKOLOGIA

Pobór mocy:	Maksymalnie: 1 570 W Tryb gotowości: 202 W Tryb niskiego poboru mocy: 106 W Tryb uśpienia: 0,69 W Współczynnik TEC (typowy pobór energii elektrycznej): 3 834/3 840 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

1 x 550-arkuszowa kaseta na papier, 2 x 550-arkuszowa kaseta na papier, Taca jednopółkowa, Taca boczna, Szafka, Wysoka szafka, Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Bluetooth, Netware, Pictbridge, moduł Browsera, Interfejs licznika, konwerter formatów pliku, Moduł bezpiecznego nadpisywania danych (wersja certyfikowana), Moduł zabezpieczenia danych przed kopiowaniem, Moduł połączenia faksu, Pamięć faksu (32 MB), opcja faksu, Moduł OCR

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Pojemność tonera:	Czarny: 10 000 wydruków Cyan: 10 000 wydruków Magenta: 10 000 wydruków Żółty: 10 000 wydruków
-------------------	--

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