

Kolorowy szeroki format marki Nashuatec

Nashuatec MP CW2200SP

✓Kopiarka ✓Drukarka ✓Skaner



RICOH
MP CW2200SP

A1
Mono
3,2 str./min
Kolor
1,1 str./min

Najnowszy kolorowy szeroki format Nashuatec to najwyższa prędkość druku mono w swojej klasie oraz doskonałe wydruki kolorowe dzięki najnowszej technologii™

Liquid Gel

Model MP CW2200SP to urządzenie dedykowane dla klientów CAD i GIS. Jeżeli szukasz urządzenia, które drukuje precyzyjnie, zachowuje kartometryczność a dodatkowo jest innowacyjne w każdym calu model MP CW2200SP będzie doskonałym wyborem. Dzięki innowacyjnej technologii Liquid Gel™ każdy wydruk jest wodoodporny i z łatwością przetrzyma wymagające warunki atmosferyczne panujące np. podczas budowy dróg.

MP CW2200SP



Nashuatec MP CW2200SP

Innowacyjny, intuicyjny i praktyczny

Pełnokolorowe all-in-one Wszystko czego potrzebujesz - w jednym urządzeniu

Drukuj, kopij i skanuj – wszystko w pełnym kolorze. Urządzenie to dostarcza pełnokolorowe szerokoformatowe wydruki szybko i przy niskim koszcie.



Bezkonkurencyjna wydajność Szybkie drukowanie mono 3,2 arkusza na minutę (Poziomo A1)

Taką prędkość druku można osiągnąć tylko dzięki zastosowaniu specjalnych technologii. W urządzeniu zastosowano ruchomą głowicę dla wydruków mono dzięki czemu powierzchnia zadruku zwiększa się prawie o połowę.



Produkt społecznie odpowiedzialny

Dzięki technologii Liquid Gel™ zmniejszasz negatywny wpływ na środowisko

Dzięki technologii Liquid Gel™, drukowanie odbywa się bez udziału temperatury co ma bardzo duży wpływ na zużycie energii przez urządzenie oraz precyzję wydruków.



Prosta i bezproblemowa obsługa Wszystko zaprojektowane z myślą o użytkowniku

Duży ekran pozwoli Ci w prosty i czytelny sposób korzystać z urządzenia. Jeżeli potrzebujesz większej swobody - możesz spersonalizować panel urządzenia i pozostawić na nim tylko to, czego potrzebujesz do codziennej pracy.





Innowacja w każdym calu



Nowa technologia Liquid Gel™

Po raz pierwszy technologia Liquid Gel™ została wykorzystana w urządzeniu szerokoformatowym. Dzięki temu, wszystkie wydruki wysychają bardzo szybko, urządzenie gwarantuje wysoką produktywność, jak również najwyższą dokładność przy druku bardzo cienkich linii. Korzystając z technologii Liquid Gel™ możesz zapomnieć o rozmazanych wydrukach ponieważ każdy wydruk wykonany w tej technologii jest wodoodporny.

Duża wydajność

- Czas nagrzewania poniżej 40 sekund
- Prędkość druku 3,2 str./min. mono i 1,1 str./min. kolor (A1)
- Czas wydruku: najszybszy czas wydruku pierwszych pięciu arkuszy w porównaniu z konkurencyjnymi modelami tej klasy
- Nowy system podawania i kalibracji papieru zwiększający precyzję druku



Prosta i intuicyjna obsługa

- Nowy, dotykowy, kolorowy panel LCD
- Prosta obsługa prac dzięki intuicyjnemu interfejsowi
- Role na papier wymieniane z przodu urządzenia
- Personalizowany panel oparty na czytelnych ikonach
- Wszystkie funkcje opisane w sposób czytelny w języku polskim



Zaprojektowany z myślą o twoim sukcesie



Kontroler nowej generacji GWNX

Kontroler GWNX zapewnia szereg nowych funkcjonalności. Konfiguracja i obsługa urządzeń jest niezwykle intuicyjna i prosta. Każdy użytkownik może dostosować wygląd ekranu poprzez umieszczenie ikon i skrótów do najczęściej wykorzystywanych funkcji. Dodatkowo, na ekranie głównym można umieścić logo firmy. Duży wyświetlacz daje możliwość przeglądania stron internetowych oraz bezpośredniego drukowania z Internetu, co eliminuje konieczność posiadania komputera.

Skanuj, wysyłaj i udostępniaj

Skanuj i drukuj za pomocą portu USB/SD, sieci bezprzewodowej lub połączenia Ethernet. Wszystko w pełnym kolorze i w miejscu dokładnie wskazanym przez Ciebie. Dokumentacja techniczna, plany architektoniczne, plakaty, mapy, prezentacje projektów – wszystko, czego tylko chcesz, tam gdzie chcesz. Skanuj do URL, folderu, za pomocą sterownika TWAIN, do e-maila lub do archiwum.



Podgląd dokumentów przed wysłaniem

Możliwość podglądu zeskanowanych dokumentów przed ich wysyłką pozwala zaoszczędzić czas. Dzięki tej funkcji możesz zapomnieć o ponownym i niepotrzebnym skanowaniu tych samych dokumentów. Podgląd na dużym, dotykowym panelu LCD pozwoli Ci na komfortowe przeglądanie prac, a w przypadku stwierdzenia błędu na zatrzymanie planowanej wysyłki. Automatyczne numerowanie i nazywanie zeskanowanych dokumentów pozwoli Ci bezproblemowo archiwizować dokumenty i wyszukiwać je wtedy, kiedy będziesz tego potrzebował.



Chroń swoje informacje

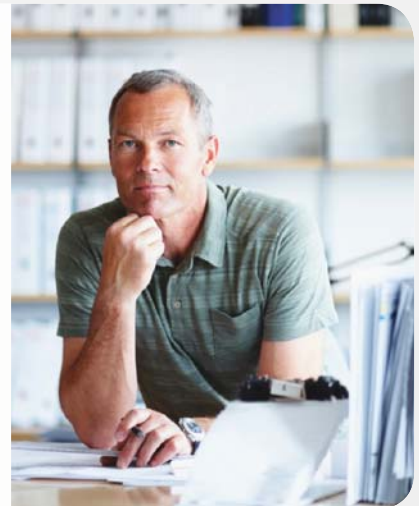


Najwyższe standardy bezpieczeństwa

Posługujesz się poufną dokumentacją? Nashuatec model MP CW2200SP jest wyposażony w najlepsze dostępne funkcjonalności zabezpieczające Twoje dokumenty i dane. Bez względu na to, czy zagrożenie płynie z zewnątrz czy z wewnątrz Twojej firmy. Standardowo urządzenie posiada autoryzację administratora oraz użytkownika, zabezpieczenie skanowanych dokumentów poprzez szyfrowaną transmisję PDF oraz autoryzację zewnętrzną, która zabezpiecza przed spoofingiem.

Chroń swoje dane

Szyfrowanie książki adresowej i danych zabezpiecza informacje zapisane na Aficio MP CW2200SP, nawet jeżeli wbudowana pamięć urządzenia dostałaby się w niepowołane ręce. Oprócz tego, szyfrowanie HDD zabezpiecza przed wyciekiem danych (np. w przypadku sprzedaży urządzenia) ponieważ pozwala na automatyczne nadpisanie wszystkich danych tymczasowych znajdujących się na dysku.



Dbaj o środowisko

Aficio MP CW2200SP zużywa o 90% mniej energii niż wszystkie poprzednie modele. Maksymalny pobór mocy w trakcie ciągłej pracy to 180 W co jest zdecydowaną przewagą nad wszystkimi dostępnymi urządzeniami kolorowymi z tego segmentu rynku. Urządzenie jest zgodne z dyrektywami RoHS oraz spełnia normy Energy Star.

MP CW2200SP



1 Skaner

Wbudowany skaner CIS (Contact Image Sensor) z 5 sensorami zapewnia optymalną jakość i czystość skanowanych dokumentów. Maksymalna rozdzielczość skanowania to 600 dpi.

2 Role na papier

Dopasowany do potrzeb CAD i GIS z rolą, która obsługuje papier szerokości 210 mm - 914 mm. Drugi podajnik roli umożliwia korzystanie z wielu różnych typów papieru takich jak papier zwykły i ekologiczny, papier matowy i powlekany oraz inne papiery specjalne (CAD).

3 System kontroli dysz

Urządzenie standardowo wyposażone jest w system kontroli przepływu przez dysze, który w razie problemów automatycznie skoryguje głowicę. Gwarantuje to stałą, najwyższą jakość wydruków.

4 Technologia Liquid Gel™

Innowacyjna technologia Ricoh Liquid Gel™ sprawia, że wydruki szybko wysychają, nie rozmazują się i są bardzo odporne na warunki atmosferyczne.

5 Zasobniki na żel

Każdy z zasobników na żel posiada system stałego monitorowania poziomu żelu w głowicach drukujących, co gwarantuje stałe nasycenie koloru oraz zabezpiecza przed zmarnowanymi wydrukami.

6 Nowy moduł tnący

Urządzenie wyposażone jest w zupełnie nowy moduł tnący papier, który nie spowalnia urządzenia zapewniając maksymalną efektywność.

Nashuatec MP CW2200SP

SPECYFIKACJA

GENERAL

Technologia:	Na żądanie system żelowy piezo Pigment-based Liquid Gel™
Prędkość wydruku:	A0 SEF: mono 1,8 str./min., kolor 0,6 str./min. A1 LEF: mono 3,2 str./min., kolor 1,1 str./min.
Prędkość kopiowania:	A0 SEF: BW (Tryb priorytetu prędkości) 1,8cpm (Tryb standardowy) 1,1cpm. FC (Tryb priorytetu prędkości) 0,6cpm (Tryb standardowy) 0,3cpm A1 LEF: BW (Tryb priorytetu prędkości) 3,4cpm (Tryb standardowy) 2,0 cpm FC (Tryb priorytetu prędkości) 1,1 cpm (Tryb standardowy) 0,6 cpm
Rozdzielczość wydruku:	Tryb priorytetu prędkości: 600 x 300 dpi Tryb standardowy: 600 x 600 dpi Tryb priorytetu jakości: 1200 x 1200 dpi
Rozdzielczość kopiowania:	600 dpi
Czas nagrzewania:	Mniej niż 40 sek.
Wymiary (szer.xdł.xwys.)	1,384 x 660 x 1,214mm
Waga:	Mniej niż 120kg
Źródło zasilania:	220-240V, 1,9A, 50/60Hz
Zużycie energii:	w trakcie pracy: mniej niż 180W

FUNKCJE SKANERA

Rozdzielczość:	100/200/300/400/600/1200 dpi (Standard) 200dpi (Domyślnie)
Prędkość skanowania:	Czb: 600dpi: 80 mm/s, Pełnokolor: 600 dpi: 26.7 mm/s, 200 dpi: 40 mm/s
Obszar skanowania:	Maks: 914 x 15,000 mm Min: 210 x 210 mm

OBSŁUGA NOŚNIKÓW

Pojemność roli:	SEF: A0/A1/A2/A3/A4 LEF: A1/A2/A3/A4
Rozmiar niestandardowy:	Długość oryginału: 210-5,000 mm Szerokość oryginału: 210-914.4 mm Maks.szerokość: 914 mm
Rozmiar papieru:	Maksymalnie: 914 x 15,000 mm Podajnik roli, 914 x 2,000 mm – Min.podawanie: 279.4 x 210 mm
Gramatura papieru:	Papier w roli 51-190 g/m ² Arkusze: 51-220 g/m ²

SERWER DRUKU

Typ kontrolera:	Wbudowany (Kontroler GWNX)
CPU:	Celeron-M 1.0GHz
Pamięć:	3GB
Dysk twardy:	250GB
System operacyjny:	Windows: XP/Vista/Server2003/ Serwer2008/ServerR2/7/ Mac: OS 10.2-10.6 lub nowsza Citrix Presentation: Serwer 4.5
(32bit/64bit)	
Protokół sieciowy:	Citrix XenApp5.0 (32bit/64bit) Citrix XenApp6.0 (32bit/64bit)
Obsługiwany język drukarki:	TCP/IP, (IPv4, Ipv6) IPX/SPX PostScript 3, HP-GL, HP-GL2
Sterowniki:	Adobe PostScript 3, HDI
Format obsługiwanych danych:	PDF, TIFF, JPEG
Czcionka:	European 136 fonts
Interfejs sieciowy:	Standard: Ethernet
10/100BaseTX,	
Inne interfejsy:	USB2.0, USB Host, karta SD Opcja: Gigabit Ethernet, Wireless LAN(802.11a/g) USB x1, SD x1

INNE OPCJE

Dodatkowa rola na papier, uchwyt do dodatkowej roli, konwerter formatów plików, WiFi, karta sieciowa 1000 mb/s, Browser Unit, moduł zabezpieczenia danych przed kopiowaniem

INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

MP CW2200SP jest zgodny ze standardami Energy Star 1.1.



nashuatec

Certyfikowany ISO9001,
Certyfikowany ISO14001

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. Wszystkie prawa zastrzeżone. Ta broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, adaptowane, kopiowane w części i/lub całości ani używane w innych opracowaniach bez pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.

www.nashuatec.pl