

Cyfrowe kolorowe urządzenie wielofunkcyjne

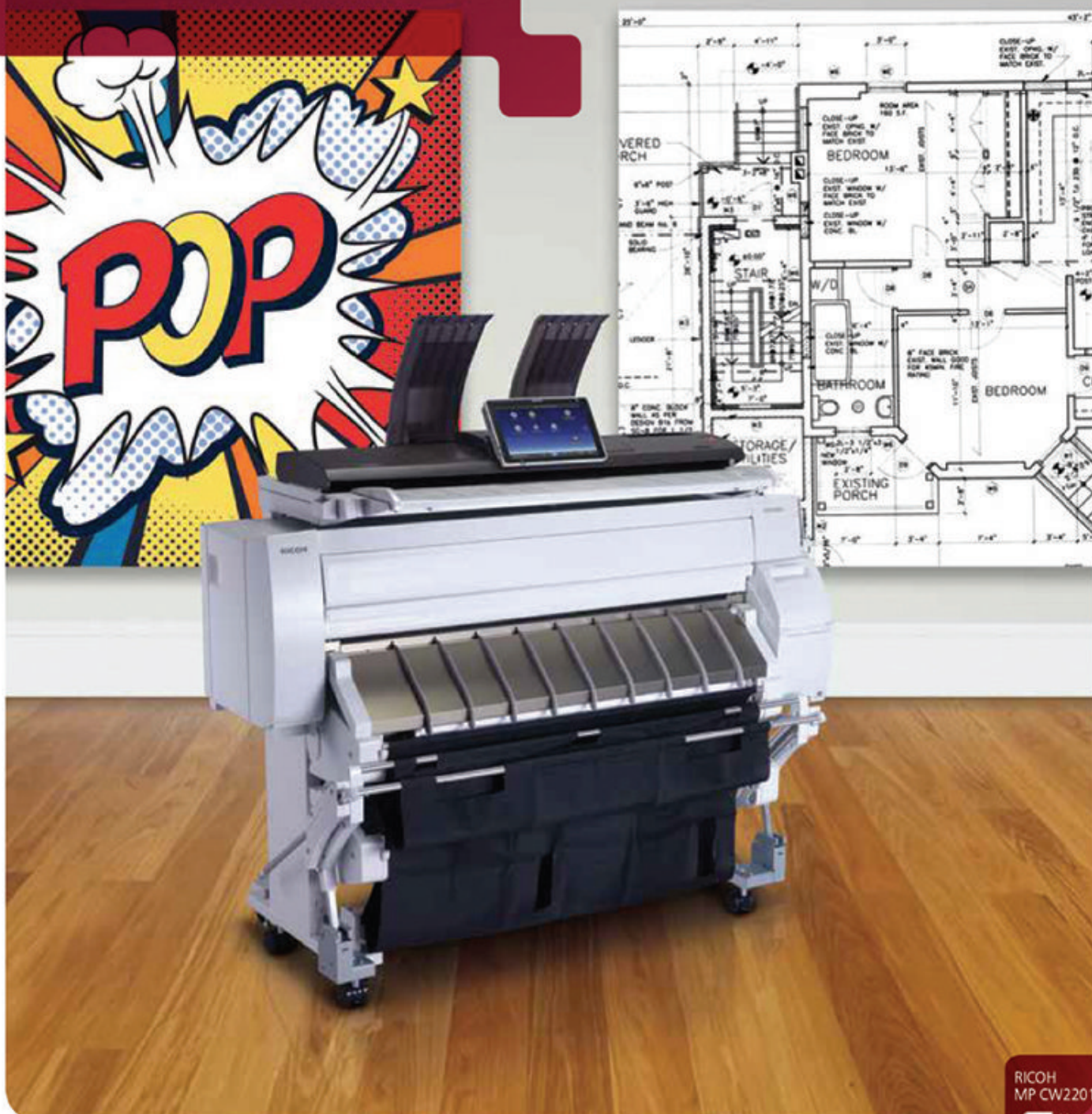
nashuatec

Nashuatec

MP CW2201SP

Uniwersalne urządzenie do wydruków
CAD oraz grafiki reklamowej

✔ Kopiarka ✔ Drukarka ✔ Skaner



RICOH
MP CW2201SP

A1

Mono
3,852/min.
Kolor
2,152/min.

Niesamowita wydajność i szeroki wachlarz funkcji sprawiają, że to szerokoformatowe urządzenie wielofunkcyjne wyróżnia się jakością wydruków kolorowych i monochromatycznych spełniającą dzisiejsze potrzeby firm.

Urządzenie Ricoh MP CW2201SP jest przeznaczone do wydruków CAD/GIS oraz reklamowych. Wyróżnia się szybkością i jakością drukowania, co pozwala zwiększyć wydajność drukowania monochromatycznego oraz kolorowego. Zaawansowana technologia wodoodpornego tuszu GEL-Jet™ w połączeniu z innowacyjnymi funkcjami, takimi jak wielodotkowy panel operacyjny na platformie Android oraz system wykrywania niedrożności dysz i automatycznego ich udrażniania, zwiększają wydajność i konkurencyjność. To sprawia, że urządzenie jest idealnym rozwiązaniem do mniej wymagających zastosowań poligraficznych* — zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

Korzyści w zastosowaniach CAD

- Drukowanie, kopiowanie i skanowanie w kolorze
- Szybkie kolorowe wydruki o wysokiej jakości
- Kolorowe wydruki w atrakcyjnej cenie

Korzyści w zastosowaniach graficznych

- Innowacyjna technologia wodoodpornego tuszu GEL-Jet
- Precyzyjne, cienkie linie, bez rozmazań i odporność na działanie promieni UV
- Drukowanie na papierze blueback w celu wyeliminowania przebijania



MP CW2201SP



1 Moduł skanera

Skanowanie w kolorze za pomocą układu 5 czujników CIS zapewniającym optymalną jakość i czystość skanowanych obrazów. Rozdzielczość skanowania wynosi do 600 dpi.

2 Podajnik rolek

Podajnik papieru o szerokości 210-914 mm spełnia wymagania wydruków CAD oraz GIS. Opcjonalnie drugi podajnik papieru. Możliwość drukowania na wielu nośnikach: papier zwykły, papier ekologiczny, kalka techniczna, folia matowa, papier powlekany i inne rodzaje specjalnego papieru. (CAD).

3 System automatycznego wykrywania niedrożności dysz

Urządzenie wykorzystuje technologię Ricoh, aby wyeliminować problem niedrożności dysz i uzyskać stałą, wysoką jakość wydruków.

4 Wielodotkowy panel operacyjny na platformie Android

Nowy, intuicyjny panel operacyjny w podstawowym wyposażeniu pozwolił wyeliminować przyciski sprzętowe.

5 Pełna obsługa z przodu urządzenia

6 Łatwiejsza obsługa kosza na wydruki

7 Moduł zasilający

Stala kontrola poziomu tuszu w zbiorniku za pomocą czujnika. Komunikacja kończącego się żelu.

8 Automatyczna gilotyna

Wyposażony w specjalne ostrze, które pozwala skrócić czas podawania papieru.

MP CW2201SP

GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

OGÓLNE

Technologia:	Na żądanie system żelowy piezo
Rodzaj tuszu:	Technologia Ricoh GEL-Jet™
Prędkość drukowania:	A1 LEF: Mono prędkość priorytetowa 3,8 str./min, standardowa 2,1 str./min. A1 LEF: Kolor prędkość priorytetowa 2,1 str./min, standardowa 1,2 str./min.
Czas otrzymania pierwszej kopii:	A0 SEF: Mono tryb szybkiego kopiowania 51 sek./tryb standardowy 71 sek. Kolor tryb szybkiego kopiowania 81 sek./tryb standardowy 155 sek. A1 LEF: Mono tryb szybkiego kopiowania 29 sek./tryb standardowy 41 sek. Kolor tryb szybkiego kopiowania 53 sek./tryb standardowy 84 sek.
Prędkość kopiowania kopi/min.:	A0 SEF: Mono tryb szybkiego kopiowania 1,9 kopi/min./tryb standardowy 1,1 kopi/min. Kolor tryb szybkiego kopiowania 1,1 kopi/min./tryb standardowy 0,6 kopi/min. A1 LEF: Mono tryb szybkiego kopiowania 3,8 kopi/min./tryb standardowy 2,0 kopi/min.
Kolor tryb szybkiego kopiowania:	2,1 kopi/min./tryb standardowy 1,2 kopi/min.
Rozdzielczość druku:	Tryb szybkiego drukowania: 600 x 300 dpi
Tryb standardowy:	600 x 600 dpi
Tryb drukowania w wysokiej jakości*:	1200 x 1200 dpi
Rozdzielczość kopiowania:	600 dpi
Czas nagrzewania:	Poniżej 40 sekund
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	1384 x 660 x 1214 mm
Waga:	Poniżej 120 kg
Zasilanie:	220/240 V 8 A 50/60 Hz
Pobór mocy:	Poniżej 200 W przy drukowaniu

*2 tryby drukowania w wysokiej jakości:

1. Papier powlekały

2. Folia, folia matowa i papier specjalny

FUNKCJE SKANERA

Rozdzielczość:	100/200/300/400/600 dpi (standard) 200 dpi (domyślna)
Prędkość skanowania:	Mono: 600 dpi 80 mm/s, 200 dpi: 160 mm/sek. Kolor: 600 dpi 26,7 mm/s, 200 dpi: 40 mm/sek.
Obszar skanowania: Maks:	914 x 15 000 mm
Min:	210 x 210 mm

OBŚLUGA NOŚNIKÓW

Pojemność wejściowa:	SEF: A0/A1/A2/A3/A4 LEF: A1/A2/A3/A4
Rozmiary niestandardowe:	Oryginalna długość: 210-2000 mm
Oryginalna szerokość:	210-914,4 mm
Maksymalna szerokość:	914,4 mm
Rozmiar papieru:	Maks.: 914,4 x 15 000 mm Podajnik papieru, 914,4 x 2000 mm – podajnik ręczny Min.: 279,4 x 210 mm
Gramatura papieru:	Papier w roli: 51-200 g/m ² Arkusze cięte: 51-220 g/m ²

SERWER DRUKU

Typ kontrolera:	Wbudowany (kontroler GW)
CPU:	Intel Atom Processor Bay Trail-I: 1,75 GHz
Pamięć:	4 GB
HDD:	320 GB
System operacyjny:	Windows Vista (32/64 bit), Windows 7 (32/64 bit) Server 2003 (32/64 bit), Server 2008 (32/64 bit), Server 2008R2 (64 bit) Windows 8/8.1 (32/64 bit), Server2012/R2 (64 bit) Citrix Presentation Server 4.5, Citrix XenApp 5, 6 NetWare 4.x, 5.0, 6.0, 6.5 OES 1.0, 2.0 Mac OS 10.7 lub nowszy
Protokół sieciowy:	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Obsługa języków druku:	PostScript3, PDF Direct, RP-GL/GL2, RTIFF, MediaPrint JPEG, MediaPrint TIFF
Obsługiwane formaty danych:	PDF, TIFF, JPEG
Czcionki:	136 czcionek europejskich
Interfejs sieciowy:	Standard: Ethernet (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T), USB2.0
Opcja: bezprzewodowa sieć:	LAN (IEEE802.11a/b/g/n)
Interfejs serwisowy:	USB x1, SD x1

INNE OPCJE

Uchwyt roll
Czytnik NFC
Moduł bezpiecznego nadpisywania danych, typ M19
Moduł OCR, typ M13
Moduł interfejsu IEEE 802.11a/g/n typ M19

INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

Urządzenie MP CW2201SP jest zgodne ze standardami Energy Star 1.1.



EUROIMPEX SA

ul. Mydlana 3B
51-502 Wrocław

 euroimpex sa



71 78 48 101



www.nashuatec.pl
www.euroimpex.pl

 nashuatec

All brand and/or product names are trademarks of their respective owners. Specifications and external appearance are subject to change without notice. Images in this brochure are not real photographs and slight differences in detail might appear. Copyright © 2018 Ricoh Europe PLC. All rights reserved. This brochure, its contents and layout may not be modified and/or adapted, without the prior written permission of Ricoh Europe PLC.