

Monochromatyczne urządzenie wielkoformatowe

**RICOH**  
imagine. change.

**Ricoh**

**MP W7100SP/  
W8140SP**

✔ Kopiarka   ✔ Drukarka   ✔ Skaner



Ricoh  
MP W7100SP

10  
ppm B/W

Ricoh  
MP W8140SP

14  
ppm B/W

**Gwarantują dużą prędkość i wysoką wydajność dla dużej ilości użytkowników. Te nowe, cyfrowe urządzenia wielkoformatowe to idealne rozwiązanie, które zwiększy wydajność w Twoim biurze.**

Urządzenia MP W7100SP/W8140SP firmy Ricoh zaprojektowano specjalnie dla potrzeb CAD i PFP, aby zwiększyć prędkość wysokiej jakości wydruków i zmniejszyć koszty. Ich kompaktowa budowa łączy w sobie niezawodność, trwałość i prostotę obsługi, które są bardzo istotne w dzisiejszych miejscach pracy. Posiadają wszystko to, co pomoże Twojej firmie rozwijać się i zwiększyć zyski.



# Ricoh MP W7100SP/W8140SP

Nowe i jeszcze lepsze drukowanie w szerokim formacie

## Wysoka wydajność

**Duża prędkość druku monochromatycznego  
14 arkuszy/minutę (A1 Poziomo)\***

Urządzenia gotowe są do pracy w zaledwie 120 sekund. Pierwszą kopie otrzymasz już w 8,9 sekundy, a dużej prędkości druk mono dostarczy 14 arkuszy/minutę (A1 Poziomo).\*

\*Prędkość drukowania dla MP W7100SP Ricoh w tych samych warunkach to 10 arkuszy/minutę (A1 Pionowo).



## Skanowanie w kolorze

**Większa uniwersalność**

Masz wiele możliwości „skanowania do” z funkcjami, takimi jak skanowanie do poczty e-mail, folderu, adresu URL i nośników USB/SD, a także możesz podglądać skanowane dokumenty, aby były bardziej dokładne.



## Wyjątkowo prosta obsługa

**Nowe gniazdo USB/SD**

Nowy, kolorowy wyświetlacz LCD VGA umożliwia proste konfigurowanie przepływu dokumentów i ustawienie skrótów. Podczas gdy gniazdo USB/SD pozwala na bezpośrednie zapisywanie danych bez konieczności korzystania z komputera.



## Idealnie dopasowane

**Oszczędność miejsca**

Dzięki kompaktowej budowie i pełnej obsłudze z przodu, urządzenia te możesz umieścić nawet na niewielkiej powierzchni. W środku tych urządzeń znajduje się także odbiornik papieru. W tak niewielkiej obudowie mieści się duży format i skuteczność.





## Zaprojektowane do maksymalnych obciążeń



### Wysoka wydajność

Duża prędkość druku monochromatycznego – 14 arkuszy/minutę (A1 Poziomo)\* połączona z rozdzielczością druku 600 dpi zapewnia doskonałą dokładność i jakość. Żywotność urządzenia została zwiększona i wynosi 1683K lub minimum 60 miesięcy.

### Opcja OCR (funkcja przeszukiwania PDF)

- Dodaje przejrzyste informacje tekstowe na zeskanowanych dokumentach
- Umożliwia wyszukiwanie konkretnych słów za pomocą elektronicznych funkcji wyszukiwania
- Umożliwia "kopiowanie i wklejanie" tak jak w innych dokumentach Office
- Zmniejsza czas wyszukiwania i zwiększa wydajność



### Nowy, kolorowy panel operatorski LCD

- Nowo zaprojektowany 9 – calowy, dotykowy panel LCD
- Proste programowanie zadań z intuicyjnym interfejsem użytkownika
- Kolorowe miniatury i podgląd
- Wszechstronna funkcjonalność i obsługa w 18 językach



## Zaprojektowane z myślą o doskonałej funkcjonalności



### Nowy kontroler

Urządzenia te oferują ulepszony kontroler, ale także pełną łączność sieciową dla usprawnienia cyfrowego, szerokoformatowego przepływu dokumentów i zwiększenia przepustowości.

### Elastyczny wygląd

Aby zapewnić najbardziej efektywny układ, pojemność wyjściowa może zostać zwiększona dzięki automatycznej składarce i odbiornikom z uwzględnieniem rozmiaru A0.

Opcje:

- Odbiornik wielofunkcyjny
- Podwójny odbiornik
- Podstawa do skanera
- Składarka krzyżowa i składarka podłużna on-line\*
- Prowadnica oryginału

\*Więcej informacji na temat składarki krzyżowej i składarki podłużnej on-line dowiesz się od przedstawiciela handlowego lub dealera



### Wspierane rozwiązanie

System obsługi druku Ricoh pozwala na centralne zarządzanie dużą ilością odnośników i rysunków. Możesz również skanować rysunki na drukarce Ricoh i wydrukować je na innej drukarce lub na ploterze.

@Remote pozwala na monitorowanie, zarządzanie i serwisowanie Twojej drukarki. Pomaga to usprawnić przepływ dokumentów, automatycznie odczytać liczniki i uzupełnić toner dzięki czemu zmniejszysz koszty i przestoje urządzenia.



## Zaprojektowane dla maksymalnej jakości i obciążeń



### Lepsza jakość druku

Dzięki nowej technologii firmy Ricoh osiągnięto ostrzejszą jakość obrazu. Takie rozwiązanie redukuje plamy tonera poprzez zmniejszenie przestrzeni pomiędzy wałkiem nośnika, a nowo zaprojektowanym bębnem światłoczułym.

### Synchronizowane cięcie

Lepsza metoda synchronizacji cięcia pomaga poprawić szybkość i wydajność. Możesz wybrać metody cięcia, takie jak: cięcie synchronizowane, ustawienie rozmiaru cięcia lub cięcie zmienne. To znaczy, że nie musisz wybierać rozmiaru papieru wcześniej, ponieważ urządzenia MP W7100SP/W8140SP firmy Ricoh automatycznie rozpoznają i tną papier.



### Obsługiwany papier

Aby zwiększyć maksymalnie czas pracy urządzeń Ricoh MP W7100SP/W8140SP mają one w standardzie podajnik dwóch roli o szerokości 210mm - 914mm i maksymalnej długości 150 000mm. Posiadają również w standardzie podajnik arkuszy. Jeśli potrzebujesz większej wydajności możesz wybrać opcjonalnie dwie kasety na papier i dwie dodatkowe role.

# MP W7100SP/W8140SP



## 1 Kolorowy panel LCD

Nowy 9-calowy, kolorowy panel LCD jest bardziej dostępny i funkcjonalny. Prostą obsługę umożliwiają animowane wskazówki pomocne w przypadku zacięcia papieru lub gdy trzeba wymienić toner.

## 2 Wydruki z przodu urządzenia

Dodatkowa wygoda dzięki wydrukowi, które otrzymujesz z przodu urządzenia, co także oszczędza miejsce.

## 3 Podstawa do skanera (nie pokazano)

Pomaga zarządzać wydrukami w korporacyjnych centrach druku. Umożliwia produkcję i skanowanie jednocześnie dla zwiększenia wydajności.

## 4 Nośnik USB

Nowe gniazdo USB/SD obsługuje zarówno skanowanie do/drukowanie z nośników. Umożliwia również bezpośrednie zapisywanie danych bez konieczności korzystania z komputera.

## 5 Dwie role i dwie kasety

Wychodzimy na przeciw potrzebom CAD i PFP dzięki podajnikowi roli o szerokości 210mm - 914mm. Drugi podajnik roli jest dostępny jako opcja. Dodatkową opcją jest także kasetę na cięty papier w formacie A2.

# MP W7100SP/W8140SP

SPECYFIKACJA

## OGÓLNE

Technologia:	Drukowanie elektro-fotograficzne
Utrwalanie:	Temperatura i ciśnienie
Typ tonera:	Magnetyczny dwuskładnikowy system suchego tonera
Prędkość drukowania:	MP W7100SP: 5 str./min. @A0/E SEF, 10 str./min. @A1/D LEF MP W8140SP: 7 str./min. @A0/E SEF, 14 str./min. @A1/D LEF
Prędkość kopiowania:	MP W7100SP: 120mm/sek. 10 kop.str./min. @ A1/D LEF MP W8140SP: 170mm/sek. 14 kop.str./min @ A1/D LEF
Rozdzielczość druku:	RPCS 600dpi PS3/PDF 600/300dpi RP-GL/GL2 600dpi/400dpi RTIFF 600/400/300/200dpi
Rozdzielczość kopii:	600dpi
Czas nagrzewania:	Mniej niż 120 sek.
Wymiary (sz x gł.x wys)	1250 x 755 x 1215mm
Waga:	Mniej niż 295kg
Źródło zasilania:	220V-240V/8A 50/60Hz
Zużycie energii:	Drukowanie: mniej niż 3kW

## FUNKCJE SKANERA

Kolorowy skaner	
Rozdzielczość:	150/200*/300/400/600 *Domyślnie Twain 150-1200dpi
Prędkość skanowania:	BW 42.5-340mm/s
Maks.obszar skanow.:	MP W7100SP: (metrycz.) 914.4mm x 15,000mm MP W8140SP: (metrycz.) 914.4mm x 30,000mm Min: 210mm x 210mm

## OBSŁUGIWANE NOŚNIKI

Pojemność wej.papieru:	SEF: A0/A1/A2/A3/A4 LEF: A1/A2/A3/A4
Oryginalna szerokość:	210-914.4mm
Maksymalna szerokość:	914mm
Rozmiar papieru: maks.:	914 x 150,00mm Szer.2 roli papieru : 210mm - 914mm Maks.długość: 150,000mm
Szer.papieru: rola papieru:	51-134g/m <sup>2</sup>

## SPECYFIKACJA KONTROLERA DRUKU

Konfiguracja:	wbudowane (kopiarka-drukarka-skaner)
Procesor:	Calpella (1.06 GHz)
Memory:	2.5 GB
Dysk twardy:	320GB(wspólne dla aplikacji kopiarki/drukarki/skanera)
Systemy operacyjne	Windows: XP/Vista/7/8/8.1/ 2003server/2008server/ 2008R2server/2012server/ 2012serverR2 Mac: OS (nowszy niż Mac OS8.6) Mac: OS X (nowszy niż Mac OSX10.1)
Protokół sieciowy:	Prezentacja Citrix: Server 4.5 TCP/IP(IPv4, IPv6), IPX/SPX, dostępne auto.przełączanie
Obsługiwane języki druku:	PostScript Level3(PDF), RPCS, Emulacja: HP-GL, HP-GL/2(HP-RTL), TIFF(CALS)
Czcionka:	Europejskie 136 czcionek
Interfejs sieciowy:	Standard: 100/10base-TX, USB2.0 Opcja: IEEE802.11a/g/n (bezprzewodowo)
Interfejs usług:	2 gniazda USB 2.0

## INNE OPCJE

Zespół 2 roli/Zespół 2 kaset/Podstawa do skanera/Odbiornik wielofunkcyjny/Podwójny odbiornik/Składarka krzyżowa i składarka podłużna on-line/Przystawka interfejsu RPIP.

## INFORMACJA ŚRODOWISKOWA

MP W7100SP/W8140SP zgodne ze standardami Energy Star 1.1. EPEAT 'GOLD'.



**RICOH**  
imagine. change.

[www.rieh-europe.com](http://www.rieh-europe.com)

Certyfikat ISO9001, certyfikat 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. Obrazy zawarte w niniejszej broszurze mają charakter ilustracyjny; mogą pojawić się niewielkie różnice dotyczące szczegółów.

Copyright © 2015 Ricoh Europe PLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane i/lub adaptowane, kopiowane w części lub całości i/lub wykorzystywane w innych opracowaniach bez uprzedniej pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.