

Szerokoformatowe kompaktowe monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne

RICOH
imagine. change.

Ricoh

MP W6700SP

✓ Kopiarka ✓ Drukarka ✓ Skaner



Ricoh
MP W6700SP

6,7 CZ-B
str./min.

Drukarka monochromatyczna pracująca na małych i średnich obciążeniach. Potrzebujesz urządzenia, które drukuje szybko? W wysokiej rozdzielczości? Na którym można zawsze polegać? Zatem to nowe cyfrowe monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne jest stworzone specjalnie dla Ciebie.

Za pomocą jednego urządzenia można drukować, kopiować i skanować w kolorze. Można również archiwizować dokumenty w celu ich zabezpieczenia, przechowywania i łatwego odzyskania.



Ricoh MP W6700SP

Duża wydajność, kompaktowy rozmiar

Duża wydajność

Monochromatyczne drukowanie z prędkością 6,7 str./min. (A1 poziomo)

Urządzenie rozpoczyna drukowanie już po 120 sekundach po wyjściu z trybu uśpienia. Pierwsza kopia jest gotowa po 15 sekundach dzięki szybkiemu monochromatycznemu drukowaniu z prędkością 6,7 str./min. (A1 poziomo).



Kolorowy skaner

Kompleksowe rozwiązanie skanowania

Skanuj na nośnik i drukuj z nośnika, używając opcji zintegrowanych w jednym urządzeniu. Opcje drukowania i skanowania zawierają również język Postscript. Dostępne opcje: skanowanie do wiadomości e-mail, skanowanie do PDF, skanowanie seryjne, skanowanie Twain, skanowanie do folderu, skanowanie i wysyłanie na adres URL, skanowanie na nośnik multimedialny USB/SD.



Łatwiejsza obsługa

Zapomnij o komputerze

Dzięki nowemu, kolorowemu panelowi VGA LCD z łatwością możesz konfigurować obieg dokumentów i ustawiać skróty wymagające wybrania jednej opcji. Port USB/SD pozwala na zapisywanie danych bezpośrednio na nośniku — bez potrzeby podłączenia komputera.



Niewielkie rozmiary

Kompaktowa budowa i łatwa obsługa

Masz ograniczoną przestrzeń w biurze? Zaprojektowaliśmy nasze nowe urządzenie, tak aby było obsługiwane wyłącznie od frontu i zajmowało jak najmniej miejsca.





Minimalizacja przestoju



Zwiększ wydajność

Ciesz się szybkim monochromatycznym drukiem z prędkością 6,7 str./min. (A1 poziomo) i rozdzielczością 600 dpi, wyjątkowo dokładnymi konturami i wysoką jakością. Skanowanie w kolorze z prędkością 26,7 mm/sek. i monochromatyczne z prędkością 80 mm/sek. zapewnia wysoką wydajność pracy. Maksymalna ilość 1,683k kopii sprawia, że urządzenie to jest niezawodne.

Opcja OCR (wyszukiwanie w PDF)

- Nowość: do zeskanowanych dokumentów można dodać przezroczysty tekst.
- Funkcje elektronicznego wyszukiwania pozwalają na znalezienie konkretnych słów
- Korzystaj z funkcji „copy&paste” jak w innych dokumentach pakietu Office
- Przyspiesza pracę
- Skraca czas wyszukiwania



Uchylny, kolorowy, wielodotkowy panel LCD

- Nowy, uniwersalny, kolorowy panel wielodotkowy LCD 9"
- Intuicyjny interfejs ułatwiający programowanie zadań
- Podgląd i widok miniatury w pełnym kolorze
- Wiele funkcji i 18 obsługiwanych języków
- Łatwe usuwanie zacięć i prosta w obsłudze kaseta na papier



Zaprojektowany do Twoich potrzeb



Nowy, ulepszony kontroler

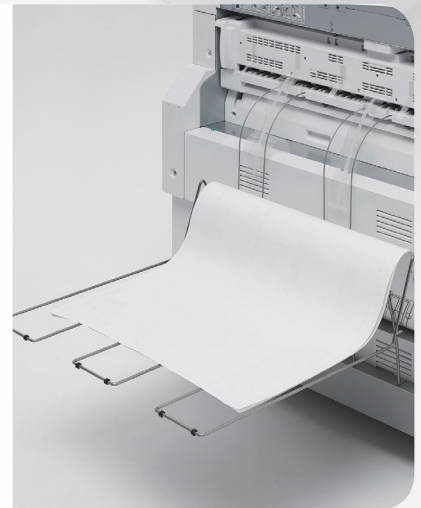
Chcesz usprawnić przepływ wielkoformatowych cyfrowych dokumentów, zapewniając najwyższą wydajność? Nowy, poprawiony kontroler sprawia, że dzięki połączeniu sieciowemu otrzymujesz dokładnie to, czego chcesz.

Dopasowana funkcjonalność

Pojemność odbiornika papieru dopasowana do rozmiaru A0.

- Wieloarkuszowy odbiornik papieru
- Podwójny odbiornik papieru
- Moduł separujący skanera
- Składarka arkuszy (składanie wzdłużne i poprzeczne - do wpięcia dokumentacji do segregatora/teczki)
- Oryginalna zawieszka

*Aby uzyskać składarkę arkuszy (składanie wzdłużne i poprzeczne - do wpięcia dokumentacji do segregatora/teczki), skontaktuj się z konsultantem ds. sprzedaży lub sprzedawcą Ricoh w celu przeprowadzenia analizy.



Nasze wsparcie

- Narzędzie Usable Print Utility firmy Ricoh (narzędzie PrintCopy) pozwala na scentralizowane zarządzanie dużą liczbą odwołań i rysunków
- Jedną z funkcji umożliwia skanowanie rysunków na drukarce Ricoh i drukowanie ich na innej lub na ploterze
- @Remote umożliwia monitorowanie drukarki Ricoh, a także zarządzanie nią i prowadzenie przeglądów technicznych
- Poprawia przepływ dokumentów, automatyczny odczyt licznika i uzupełnianie tonera, aby zmniejszyć koszty i czas przestoju



Lepsza jakość i dłuższy czas pracy



Lepsza jakość wydruku

- Nowa technologia Ricoh zapewnia lepszą jakość obrazu
- Zapewnia stałą jakość wydruków podczas drukowania dużych nakładów
- Redukcja rozprysku tonera minimalizuje ilość plam na wydruku

Ulepszone dopasowanie tylnej krawędzi

- Margines, którego nie da się zadrukować wynosi tylko 5 mm lub mniej
- Nie ma potrzeby ręcznego ustawiania marginesów
- Poprawiona funkcja zsynchronizowanego cięcia w Web Print Tool, sterowniku drukarki i PrintCopy Tool
- Optymalizacja wielkości papieru pozwala na nieprzerwane działanie podczas drukowania dużych nakładów



Obsługiwane role papieru

Nowa konstrukcja pozwala na umieszczenie dwóch ról papieru o rozmiarze 210 x 914 mm do maksymalnej długości 150 000 mm. Role wbudowane są w urządzenie główne, tak samo jak opcje drukowania, kopiowania i skanowania.



MP W6700SP



1 Kolorowy wielodotkowy LCD

Nowy, szeroki kolorowy 9-calowy panel operacyjny VGA zapewnia intuicyjną i łatwą obsługę. Zawiera animowany przewodnik na wypadek zablokowania się papieru lub potrzeby wymiany tonera dla ułatwienia obsługi

2 Odbiornik z przodu

Oszczędność miejsca i większa wygoda obsługi dzięki przedniemu odbiornikowi.

3 Port USB

Nowe porty USB/SD umożliwiają na bezpośrednie skanowanie i drukowanie, bez potrzeby podłączania komputera.

4 2 podajniki rolowe w standardzie

Doskonałe rozwiązanie dla punktów kopiowania/reprografii i biur technicznych/projektowych — podajnik papieru z roli o szerokości 210-914 mm.

5 Język PS w standardzie

Standard Postscript Lv3 w urządzeniu MPW6700SP zapewnia kompletną kompatybilność oprogramowania.

6 Opcja OCR do archiwizacji

Nowa opcja OCR pozwala zaoszczędzić czas cyfrowej archiwizacji i zabezpiecza dokumenty klienta.

MP W6700SP

SPECYFIKACJA

OGÓLNE

Technologia:	Drukowanie elektrofotograficzne
Utrwalanie:	Termiczne i dociskowe
Typ tonera:	Dwukomponentowa szczotka magnetyczna, suchy toner
Prędkość drukowania:	3,3 str./min. @A0/E SEF, 6,7 str./min. @A1/D LEF
Prędkość kopiowania:	6,7 kopii na minutę/stron na minutę @A1/D LEF
Rozdzielczość druku:	RPCS 600 dpi PS3/PDF 600/300 dpi RP-GL/GL2 600/400 dpi RTIFF 600/400/300/200 dpi
Rozdzielczość kopiowania:	600 dpi
Czas nagrzewania:	Mniej niż 120 sekund
Wymiary (sz x d x w)	1250 x 755 x 1215 mm
Waga:	Mniej niż 295 kg
Zasilanie:	220 V-240 V/8 A 50/60 Hz
Pobór mocy:	Podczas drukowania: mniej niż 3 kW

FUNKCJE SKANERA

Rozdzielczość kolorowego skanera:	150/200*/300/400/600 *Domyślnie Twain 150 - 1200 dpi
Szybkość skanowania:	Mono: 80 mm/s (600 dpi) W kolorze: 26,7 mm/s (600 dpi)
Obszar skanowania: mm	Maks: (W systemie metrycznym) 914,4 x 15 000 mm Min: 210 x 210 mm

OBSŁUGA NOŚNIKÓW

Pojemność wejściowa:	SEF: A0/A1/A2/A3/A4 LEF: A1/A2/A3/A4
Szerokość początkowa:	210-914,4 mm
Szerokość maksymalna:	914,4 mm
Rozmiar papieru:	Maksymalny: 914 x 15 000 mm 2 role papieru Szerokość: 210-914 mm
Maks. długość:	15 000 mm
Gramatura papieru	Papier w roli: 51-134 g/m ²

WŁAŚCIWOŚCI KONTROLERA DRUKU

Konfiguracja:	Wbudowana (Kopiarka-Drukarka-Skaner)
CPU:	Calpella (1,06 GHz)
Pamięć:	2,5 GB
HDD:	320 GB(Dzielony z aplikacjami Kopiarki/ Drukarki skanera)
System operacyjny	XP/Vista/7/8/8.1/2003 server/2008server/2008R2server/ 2012server/2012serverR2 Mac OS (nowszy niż Mac OS10.7)
Protokół sieciowy:	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (opcjonalnie) Dostępna opcja automatycznego przełączania
Obsługiwany język opisu strony:	PostScript3 (PDF), RPCS, Emulacja: HP-GL, HP-GL/ 2 (HP-RTL), TIFF (CAL5)
Czcionki:	136 czcionek europejskich
Interfejs sieciowy	Standard: 100/10base-TX, USB 2.0 Opcja: IEEE802.11a/b/g/n
(bezprzewodowy)	
Serwisowy interfejs:	2 wejścia łącze USB 2.0

INNE OPCJE

Wieloarkuszowy odbiornik papieru typu 7140/Podwójny odbiornik papieru typu 7140/Oryginalny odbiornik typu G/Moduł uchwytu roli typu A/
Oryginalny hak na dokumenty/Moduł interfejsu IEEE802.11a/g/n M2

INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

MP W6700SP zgodne ze standardami Energy Star 1.1
EPEAT 'GOLD'



Embedded Software Architecture



RICOH

imagine. change.

www.rioh-europe.com

Certyfikat ISO9001, certyfikat ISO14001.

Wszystkie nazwy marek i/lub produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Specyfikacje i wygląd zewnętrzny urządzenia mogą ulec zmianom bez uprzedzenia. Kolor produktu właściwego może różnić się od koloru z ulotki. Zdjęcia zamieszczone w ulotce nie są zdjęciami prawdziwych produktów. Mogą się różnić szczegółami.

Copyright © 2016 Ricoh Europe PLC. Wszystkie prawa zastrzeżone. Niniejszej broszury, jej zawartości i/lub układu nie wolno modyfikować i/lub adaptować ani kopiować we fragmentach, ani w całości i/lub wykorzystywać w innych opracowaniach bez uprzedniej, pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.