

Kolorowe urządzenia wielofunkcyjne

MP C3004(A)SP
MP C3504(A)SP
MP C4504(A)SP
MP C5504(A)SP
MP C6004SP

☑ Kopiarka ☑ Drukarka ☑ Faks ☑ Skaner

RICOH
imagine. change.



MP C3004(A)SP

30
str./min

Kolor

MP C3504(A)SP

35
str./min

Kolor

MP C4504(A)SP

45
str./min

Kolor

MP C5504(A)SP

55
str./min

Kolor

MP C6004SP

60
str./min


Kolor

Więcej niż nowa seria, to zupełnie nowy sposób na usprawnienie biznesu

9 nowych modeli, które stanowią część naszej flagowej oferty kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych A3. Każdy z nich charakteryzuje się wysoką niezawodnością, jakością i wydajnością. Niezależnie od tego, który wybierzesz, urządzenie doskonale sprawdzi się w Twoim wymagającym, wielozadaniowym środowisku pracy. Nowe modele są wyposażone w panel dotykowy na platformie Android i zaprojektowane w taki sposób, aby przyczyniać się do wzrostu wydajności dzięki swoim rozbudowanym funkcjom, obejmującym m.in. kilka rodzajów finisherów, funkcję drukowania banerów oraz nowy procesor Intel.

- Intuicyjny, dotykowy panel z przesuwными ikonami
- Nowy zwiększający wydajność procesor Intel
- Czujnik obecności
- Szeroki wachlarz opcji obróbki końcowej
- Profesjonalny druk z możliwością obsługi arkuszy banerowych





Inteligentne rozwiązania na wyciągnięcie ręki

Nasz innowacyjny Inteligentny Panel Operacyjny cechuje się intuicyjnym, dotykowym 10,1 calowym kolorowym ekranem, dzięki czemu mobilna i elastyczna praca jest prostsza niż kiedykolwiek. Jego obsługa jest analogiczna do obsługi smartfona czy tabletu, a dzięki uchylnemu, szerokiemu ekranowi, każda funkcja jest na wyciągnięcie ręki. Oferuje również szereg przydatnych funkcji, w tym pełną przeglądarkę internetową, możliwość personalizacji pod indywidualne potrzeby użytkownika, a także zwiększające produktywność aplikacje oraz dotykowe ikony.

Zintegrowana mobilność

W dzisiejszym otoczeniu biznesowym, praca staje się łatwiejsza, jeśli mamy więcej możliwości połączeń. Co wyróżnia te urządzenia? Można połączyć się i obsługiwać je za pomocą urządzeń mobilnych, integrować z niezależnymi smartfonami i tabletami, a także uzyskać dostęp i drukować z dowolnego miejsca. Ponadto, aby przyspieszyć przepływ pracy, możesz skanować i zapisywać pełnokolorowe dokumenty bezpośrednio do e-maila, na przenośny nośnik pamięci i do folderów. Wszystkie te połączenia w prosty sposób integrują się z obecną flotą urządzeń, więc nie tylko zwiększana jest maksymalna wydajność floty, ale usprawnia się ogólny przepływ pracy.

Innowacyjna przestrzeń pracy

Chcemy udostępnić realną funkcjonalność i intuicyjną obsługę. Między wieloma przydatnymi funkcjami, takimi jak np. bezpieczne drukowanie z urządzeń przenośnych, główną innowacją jest szeroki wachlarz aplikacji i rozwiązań, które sprawiają, że praca staje się prostsza.

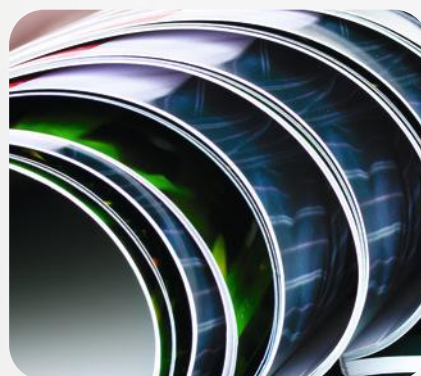
Nowy świat aplikacji

Z naszej strony Application Site, masz możliwość pobierać i instalować dodatkowe aplikacje bezpośrednio na panel operacyjny na platformie Android, aktualizować aplikacje i oprogramowanie sprzętowe, a także je odinstalowywać. Można to wszystko zrobić bez przełączania się na stronę główną, więc działanie urządzenia nie zostanie przerwane.



Bezproblemowe przetwarzanie

Nowy kontroler wyposażony w wydajny procesor Intel usprawnia drukowanie oraz skanowanie skomplikowanych plików oraz redukuje cały proces przetwarzania. Te inteligentne urządzenia drukują z prędkością 30-60 str./min., a jakość obrazu dostępna jest w rozdzielczości 1200 x 1200 dpi. Aby sprostać wymaganiom spójności kolorystycznej stawianym przez wymagające środowiska graficzne dostępna jest opcja kontrolera Fiery.



Podążaj za technologią

Unikalna funkcjonalność

Twój biznes jest wyjątkowy, więc wychodząc naprzeciw potrzebom zróżnicowanych grup roboczych oferujemy elastyczne opcje obsługi i obróbki dokumentów. A jeśli poszukujesz czegoś unikalnego, nasz hybrydowy finisher na 1000 arkuszy dający możliwość zszywania zszywkowego i bezszywkowego, pozwoli uzyskać oczekiwane przez Ciebie profesjonalne rezultaty.



Za jednym razem

Te bogato wyposażone urządzenia posiadają w standardzie odwracający lub jednoprzebiegowy podajnik oryginałów. Podajnik jednoprzebiegowy skanuje dwie strony arkusza jednocześnie, dzięki czemu usprawnia przepływ pracy i zwiększa efektywność. W rezultacie osiągniesz poziom produktywności, który uznawałeś do tej pory za nieosiągalny.



Więcej opcji wykańczania

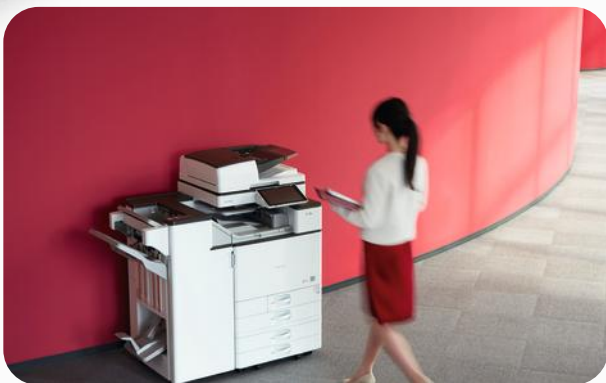
Swoją produktywność możesz zwiększyć poprzez zastosowanie wewnętrznych i zewnętrznych finisherów, w tym wyjątkowych finisherów bezszywkowych. Nieograniczone możliwości nowej serii urządzeń wielofunkcyjnych uzupełnia możliwość druku na arkuszach banerowych.



Bardziej efektywne. Bardziej niezawodne.

Zawsze gotowe

Czujnik obecności w momencie wykrzyka użytkownika rozpoczyna proces nagrzewania, dzięki czemu gotowość do pracy jest natychmiastowa, co bezpośrednio przekłada się na zwiększenie całkowitej produktywności.



Więcej funkcji, niższe koszty

Chcemy dostarczyć jak najwięcej wartości w jak najlepszej cenie, bez kompromisów w stosunku do jakości. Dlatego najnowsza seria urządzeń oferuje wysoką wydajność połączoną z niskim wpływem na środowisko naturalne. Innowacje takie jak finisher bezszwykowy, 0,5 sekundy czasu wybudzenia oraz najniższy wskaźnik TEC na rynku, przekładają się na niższe zużycie energii, pomagając uzyskać oszczędności oraz obniżyć całkowity koszt TCO.



Proste w obsłudze

Dzięki animacjom wyświetlanym na panelu operatorskim urządzenia, łatwo znajdziesz miejsce zacięcia papieru oraz samodzielnie je wyeliminujesz. Usprawnione wsparcie serwisowe oraz zdalne możliwości zarządzania sprawiają, że rozwiązywanie problemów nigdy nie było tak skuteczne.



Cyfrowe rozwiązanie przepływu pracy



- 1** 10,1 calowy Inteligentny Panel Operacyjny
- 2** Duża pojemność wejściowa (maks. 4700 arkuszy)
- 3** Hybrydowy finisher na 1000 arkuszy
- 4** Wbudowany zespół dwustronnego drukowania

- 5** Czujnik obecności
- 6** Jednoprzebiegowy podajnik oryginałów SPDF
- 7** Procesor Intel

MP C3004(A)SP/MP C3504(A)SP/MP C4504(A)SP/MP C5504(A)SP/MP C6004SP

SPECYFIKACJA GŁÓWNA

OŚCŁNE

Czas nagrzewania:	poniżej 25/25/24/24 sekund
Prędkość wykonania pierwszej kopii:	Pełnokolorowe: poniżej 7,1/7,1/5,7/4,5/4,5 sekund Mono: poniżej 4,6/4,6/4/3,1/3,1 sekund
Prędkość wydruku ciągłego:	30/35/45/55/60 str./min.
Pamięć:	Maksymalnie: 4 GB
Dysk twardy:	250/250/320/320/320 GB
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	Z podajnikiem ARDF: 587 x 685 x 913 mm Z SPDF: 587 x 685 x 963 mm
Waga:	101,3/101,3/103,4/103,4/103,4 kg
Źródło zasilania:	220 - 240 V, 50/60 Hz

KOPIARKA

Proces kopiowania:	Suchy transfer elektrostatyczny z systemem dwuelementowego wywoływania: metoda 4-bębnowa
Kopiowanie wielokrotne:	Do 999 kopii
Rozdzielczość:	600 dpi/4 bit
Zoom:	Od 25% do 400% co 1%

DRUKARKA

Język drukarki:	Standardowo: PCL5c, PCL6(XL), PDF Opcja: Adobe® PostScript® 3™, XPS, IPDS, PictBridge
Rozdzielczość drukowania:	Maksymalnie: 1200 x 1200 dpi, 1 200 x 1 200 dpi/2bit
Interfejs:	Standardowo: Gniazdo SD, USB Host I/F, Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T Opcja: Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Bluetooth, USB Server for Second Network Interface, Bi-directional IEEE 1284/ECP, USB 2.0
Środowiska Windows®:	Windows® Vista/7/8.1/10, Windows® Server 2008/2008R2/2012/2012R2
Środowiska Mac OS:	Macintosh OS X Native v10.7 lub nowszy
Środowiska UNIX:	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX
Środowiska SAP® R/3®:	SAP® R/3®

SKANER

Prędkość skanowania:	ARDF: Maksymalnie 80 oryginałów na minutę SPDF: Maks. 110 (simplex)/180 (duplex) oryginałów na minutę
Rozdzielczość:	Maksymalnie: 1,200 dpi (Twain)
Rozmiar oryginału:	A3, A4, A5, B4, B5
Sterowniki standardowe:	Sieciowy TWAIN
Skanuj do:	E-mail, Folder

FAKS

Sieć:	PSTN, PBX
Kompatybilność:	ITU-T (CCITT) G3

Rozdzielczość:	Standardowo: 8 x 3,85 linii/mm, 200 x 100 dpi, 8 x 7,7 linii/mm, 200 x 200 dpi Opcja: 8 x 15,4 linii/mm, 400 x 400 dpi, 16 x 15,4 linii/mm, 400 x 400 dpi
Metoda kompresji:	MH, MR, MMR, JBIG
Prędkość transmisji:	G3: 2 sekund (200 x 100 dpi, JBIG), 3 sekund (200 x 100 dpi, MMR)
Prędkość modemu:	Maksymalnie: 33,6 Kbps

OBSŁUGIWANY PAPIER

Zalecany rozmiar papieru:	Standardowa kaseta na papier: SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6
Pojemność wejściowa papieru:	Standardowo: 1 200 arkuszy Maksymalnie: 4 700 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru:	Maksymalnie: 1 625/1 625/3 625/3 625/3 625 arkuszy
Gramatura papieru:	52 - 300 g/m²

EKOLOGIA

Pobór mocy:	Maksymalnie: 1 700/1 700/1 850/1 850/1 850 W Tryb gotowości: 4.1/8.1/9.4 W Tryb uśpienia: 0,93/0,93/0,89/0,89 W Współczynnik TEC: N/A
-------------	--

OPCJE

Uchwyt ADF, 1 x 550-arkuszowa kaseta na papier, 2 x 550-arkuszowa kaseta na papier, 2000-arkuszowa kaseta dużej pojemności, 1 500-arkuszowa kaseta dużej pojemności, Zespół łącznika, Hybrydowy finisher na 1 000 arkuszy, Finisher na 3 000 arkuszy, Finisher wewnętrzny, Finisher wewnętrzny z zszywaniem bezzszywkowym, Finisher na 1 000 arkuszy, Finisher broszurujący na 2 000 arkuszy, Dziurkacz, Wewnętrzna taca przesuwana, Taca jednopółkowa, Taca boczna, Podstawa z kółkami, Szafka, dwukierunkowy port 1284, Sieć bezprzewodowa (IEEE 802.11a/g/n), Bluetooth, Pictbridge, PostScript3, zespół IPDS, Interfejs licznika, Konwerter formatów pliku, interfejs licznika, uchwyt na czytnik kart, Moduł bezpiecznego nadpisywania danych (wersja certyfikowana), Moduł połączenia faksu, Znacznik faksu, Pamięć faksu, opcja faksu, Unicode Font Package for SAP, Moduł OCR, Wbudowany moduł czytnika kart, Moduł SRA3, Bezpośrednie drukowanie plików w formacie XPS, Zwiększone zabezpieczenia dysku twardego, Uchwyt klawiatury, Czytnik kart NFC, Karta czcionek SD, USB Device Server, Prowadnica arkuszy banerowych, G3 Interface unit, Kontroler EFI, Rozszerzenie USB, Pamięć 4 GB

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Toner standardowy:	Czarny: 29 500/29 500/33 000/33 000/33 000 wydruków Cyan: 18 000/18 000/22 500/22 500/22 500 wydruków Magenta: 18 000/18 000/22 500/22 500/22 500 wydruków Żółty: 18 000/18 000/22 500/22 500/22 500 wydruków
--------------------	--

Niektóre opcje są dostępne tylko dla wybranych modeli.



RICOH @Remote



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 © 2017 Ricoh Europe PLC. All rights reserved. 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.

RICOH
imagine. change.

www.ricoh.pl