

Szybkie i wydajne



Zwiększ produkcję dokumentów

Urządzenia MP C3001/MP C3501 to niezawodne drukarki wielofunkcyjne, mające na celu zwiększenie obiegu dokumentów w środowisku biurowym. Zwiększenie prędkości i produktywności operacyjnej za pomocą szybkiej pierwszej kopii, zwiększonej prędkości druku kolorowego, wydruku z USB/SD i opcjonalnego podajnika kopert. Wydajność biura została poprawiona dzięki nowej platformie technologicznej App2Me firmy Nashuatec: duży wybór widgetów do pobrania ze strony www umożliwia personalizację pracy każdego mobilnego użytkownika. Urządzenia te przestrzegają najwyższe normy środowiskowe a w swojej klasie mają najniższe zużycie energii.



- Drukowanie/kopiowanie - 30/35 kolorowych stron na minutę.
- Optymalizacja zarządzania kosztami – limity wydruków.
- Wydruk z USB/SD (opcjonalny) - nie jest wymagany komputer.
- Szeroki zakres obsługiwanych mediów - wydruk na papierze o grubości do 300 g/m².
- Zabezpieczenia dzięki standardowym funkcjom nadpisywania i szyfrowania dysku twardego.

Zaawansowane rozwiązania



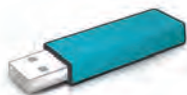
ZDEFINIUJ PONOWNIE WYDAJNOŚĆ

Duża prędkość drukowania/kopiowania to 30/35 stron na minutę oraz czas nagrzewania poniżej 23 sekund. Czas wybudzania jest równie imponujący: zaledwie 13 sekund. Pojemność wejściowa papieru to aż 4,400 arkuszy. Jeśli używasz drukowania dwustronnego sporadycznie, możesz oszczędzić czas używając tacy ręcznej.



UDOSKONALONE ZARZĄDZANIE KOSZTEM WYDRUKU

Oszczędzaj pieniądze i ograniczaj negatywny wpływ na środowisko naturalne. Ustawiaj i zarządzaj limitami wydruków dla każdego użytkownika indywidualnie lub grupowo. Otrzymasz dzięki temu podgląd używania maszyny w Twoim biurze, co może przełożyć się na oszczędności eksploatacji.



WYGODNY I SZYBKI

Wydruk plików jest szybki i prosty dzięki funkcji bezpośredniego druku z pamięci USB i kart SD. Pamięć USB lub kartę SD po prostu umieszczamy w opcjonalnym gnieździe USB/SD. Możliwość drukowania bezpośrednio z pamięci USB lub kart SD bez potrzeby użycia komputera, jest doskonałą metodą oszczędności czasu (obsługiwane formaty plików: PDF, JPEG i TIFF).



WSZECHSTRONNY

Możliwość drukowania na papierze o grubości do 300 g/m². Urządzenia MP C3001/MP C3501 są idealne do szybkiego drukowania na grubych mediach, takich jak ulotki, korespondencja czy materiały do punktów sprzedaży.



WIĘKSZE BEZPIECZEŃSTWO

Urządzenia MP C3001/MP C3501 korzystają z najwyższych poziomów bezpieczeństwa aktualnie dostępnych i gwarantują Tobie spokój o wrażliwe dane. Standardowe szyfrowanie dysku twardego koduje dane, które są przechowywane w urządzeniach. Dzięki zabezpieczeniom nadpisywania danych, wszystkie tymczasowe dane na dysku twardym mogą być nadpisane. Kolejną funkcją zabezpieczeń jest skanowanie do Web mail-a (SMTP z szyfrowaniem SSL), które doskonale chronią zeskanowane informacje.

ŁATWY W OBSŁUDZE

Urządzenia MP C3001/MP C3501 dostarczane są z platformą App2Me firmy Nashuatec. Ta innowacyjna platforma technologiczna pozwala na uruchomienie małych programów Ricoh Widgets, umożliwiając mobilnym użytkownikom personalizację sposobu pracy z urządzeniem Ricoh. Te jednozadaniowe aplikacje są automatycznie wykrywane przez urządzenie wyposażone w App2Me, które zostały zainstalowane na połączonym komputerze lub laptopie. Po wykryciu użytkownika widgety będą wyświetlane bezpośrednio na wyświetlaczu urządzenia, zapewniając szybki dostęp do najnowszych narzędzi i aplikacji.



PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA

Firma Nashuatec pomaga zmniejszyć wpływ Twojej firmy na środowisko, a także ograniczyć Twoje koszty. Urządzenia MP C3001/MP C3501 są przyjazne dla środowiska i pozwalają zaoszczędzić pieniądze dzięki takim funkcjom jak, szybkie dwustronne drukowanie, bardzo niski pobór mocy w trybie uśpienia, zwiększona wydajność tonera i niskie TEC (Typical Electricity Consumption). Produkty te mogą być również ustawione w tryb Eco Mode, tryb ten ma znaczący wpływ na zmniejszone zużycie energii. Aby urządzenia rozgrzewały się jeszcze szybciej, firma Ricoh udoskonaliła proces utrwalania wprowadzając bezpośrednie nagrzewanie rolki. Dodatkowo, produkty firmy Nashuatec są zgodne z polityką Energy star. Oznacza to, że emitują mniejszą ilość CO₂, która powstaje podczas produkcji energii potrzebnej do pracy urządzeń Ricoh.

KOPIARKA

Proces kopiowania:	Laserowa wiązka skanująca, drukowanie elektro-fotograficzne
Prędkość kopiowania:	Pełnokolorowe: 30/35 kopii na minutę Czarno-białe: 30/35 kopii na minutę
Rozdzielczość:	600 dpi
Kopiowanie wielokrotne:	Do 999
Czas nagrzewania:	23 sekund
Prędkość wykonania pierwszej kopii:	Pełnokolorowe: 7.8 sekund Czarno-białe: 4.9 sekund
Zoom:	25 - 400% (w 1% krokach)
Pamięć:	1.5 GB (standardowo)
Dysk twardy:	160 GB (standardowo)
Pojemność wejściowa papieru:	Standardowo: 2 x 550-arkuszowe kasety na papier 1 x 100-arkuszowa taca ręczna Maksymalnie: 4,400 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru:	Maksymalnie: 1,625 arkuszy
Rozmiar papieru:	A6 - A3
Gramatura papieru:	Kasety na papier: 60 - 256 g/m ² Taca ręczna: 60 - 300 g/m ² Zespół dupleksu: 60 - 169 g/m ²
Drukowanie dwustronne:	Standardowo
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	670 x 671 x 760 mm
Waga:	Mniej niż 120 kg (z ARDF)
Źródło zasilania:	220 - 240 V, 50/60 Hz
Pobór mocy:	Tryb pracy: Maksymalnie 1.7 kW Tryb oszczędzania energii: 95 W Tryb automatycznego wyłączenia: 1.4 W
TEC:	1.63/1.84 kWh

DRUKARKA

Prędkość drukowania:	Pełnokolorowe: 30/35 wydruków na minutę Czarno-białe: 30/35 wydruków na minutę
Język drukarki:	Standardowo: PCL5c, PCL6 (XL) Opcja: Adobe® PostScript® 3™, IPDS
Rozdzielczość:	Maksymalnie: 1,200 x 1,200 DPI
Interfejs:	Standardowo: Ethernet 10 base-T/100 base-TX, USB 2.0, USB Host I/F Opcja: Drukierunkowa IEEE 1284/ECP, Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a, b, g, obsługa WPA), Ethernet 1000 base-T, Gniazdo USB 2.0/SD
Protokół sieciowy:	TCP/IP, IPX/SPX
Obsługiwane środowiska:	Windows® 2000/XP/Vista/7/Server 2003/Server 2008/Server 2008R2, Novell® NetWare® 6.5, Sun® Solaris 2.6/7/8/9/10, HP-UX 10.x/11.x/11i/2/11i/3, SCO OpenServer 5.0.6/5.0.7/6.0, RedHat® Linux 6.x/7.x/8.x/9.x/Enterprise, IBM® AIX v4.3/5L v5.1/v5.2/v5.3, Macintosh OS X v10.2 lub nowsza (OS X native), IBM® System i5™ HPT, SAP® R/3®, NDPS Gateway, AS/400® using OS/400 Host Print Transform, Citrix

SKANER

Prędkość skanowania:	Cz/B / Pełnokolorowe: Maksymalnie 51 oryginałów na minutę (LEF, A4, 200 dpi) Maksymalnie 1,200 dpi (tylko skan TWAIN)
Rozdzielczość:	A5 - A3
Rozmiar oryginału:	PDF/JPEG/TIFF/Wysoka kompresja PDF
Formaty wyjściowe:	Sietciowy TWAIN
Sterowniki standardowe:	SMTMP, POP3
Skanowanie do e-mail:	Maksymalnie 500 na zadanie
Adresy odbiorców:	Maksymalnie 2,000
Zapisać adresy odbiorców:	Przez LDAP lub lokalnie na dysku twardym
Książka adresowa:	SMB, FTP, NCP
Skanowanie do folderu:	Maksymalnie 50 folderów na zadanie
Miejsce docelowe:	

OPROGRAMOWANIE

SmartDeviceMonitor™, Web SmartDeviceMonitor™, Web Image Monitor

FAKS (OPCJA)

Sieć:	PSTN, PBX
Kompatybilność:	ITU-T (CCITT) G3, ITU-T (T.37) Internet fax, ITU-T (T.38) IP fax
Prędkość modemu:	Maksymalnie: 33.6 Kbps
Rozdzielczość:	Standard/podwyższona: 200 x 100/200 dpi Maksymalnie: 400 x 400 dpi (opcja)
Metoda kompresji:	MH, MR, MMR, JBIG
Prędkość skanowania:	1,2 sekund (A4, SEF, tryb standardowy/szczegółowy)
Pojemność pamięci:	Standardowo: 4 MB Maksymalnie: 28 MB
Podtrzymanie pamięci:	Tak

INNE OPCJE

Pokrywa, 50-arkuszowy ARDF, ADF, Niska szafka, Stolik z kółkami, 550-arkuszowa kaseta na papier, 2 x 550-arkuszowe kasety na papier, 1,200-arkuszowa kaseta dużej pojemności, 2,000-arkuszowa kaseta dużej pojemności, Zespół łącznika, Finisz na 500 arkuszy, Wielo-kasetowy finisz na 1,000-arkuszy, Finisz na 1,000 arkuszy, Dziurkacz – kilka rodzajów, 2gi port G3, Zespół pamięci faksu, Znacznik faksu, Wewnętrzna taca przesuwana, Taca jednopółkowa, Taca boczna, Podajnik kopert, Moduł Browsera, Uchwyt na czytnik kart, Konwerter formatów pliku, Moduł bezpiecznego nadpisywania danych, Interfejs licznika, Remote Communication Gate, GlobalScan NX, Karta bezpośredniego drukowania z aparatu, Pakiet autoryzacji z użyciem kart, Gniazdo USB 2.0/SD, Unicode Font Package for SAP, Profesjonalne rozwiązania programowe

Niniejsze produkty firmy Nashuatec zostały zaprojektowane, aby spełniać wymogi dotyczące wydajności energetycznej EC ENERGY STAR.

Proszę o kontakt z przedstawicielem firmy Nashuatec aby uzyskać informacje o dostępnych modelach, opcjach i oprogramowaniu

Certyfikat ISO9001, Certyfikat ISO14001

Specyfikacja i wygląd mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Kolor produktu może się różnić od prezentowanego w broszurze.

Copyright © 2011 Ricoh Europe PLC. Wszystkie prawa zastrzeżone. Niniejsza broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, ani wykorzystywane w innych opracowaniach bez uprzedniej zgody Ricoh Europe PLC.

www.nashuatec.com

