

Niedrogie, wydajne i przyjazne dla środowiska urządzenia kolorowe



Innowacyjne urządzenia o wysokiej wydajności

W dzisiejszych czasach firmy potrzebują najwyższej klasy kolorowych urządzeń cyfrowych. Wiele z tych firm zaniepokojonych jest jednak ich kosztami. Dla innych natomiast ważna jest powierzchnia biurowa, a także wpływ urządzeń na środowisko naturalne. Urządzenia MP C2051/MP C2551 dostarczają wysokiej jakości wydruki i mają mały wpływ na środowisko. Firma Ricoh oferuje profesjonalne urządzenia kolorowe o dużych możliwościach i zaawansowanych technologiach obiegu dokumentów, zajmujące niewiele miejsca. Możesz teraz przyczynić się do zmniejszenia emisji dwutlenku węgla posiadając wysoce wydajne urządzenie drukujące w formacie A3, oszczędzając jednocześnie czas i pieniądze.



- Wysoka wydajność i niski koszt dzięki prędkości 20/25 stron na minutę, zarówno w druku kolorowym, jak i czarno-białym
- Wielofunkcyjność: kopiowanie, drukowanie, skanowanie i faksowanie (opcja)
- Technologie przyjazne dla środowiska, oszczędzające energię i koszty
- Zaawansowane funkcje upraszczające obieg dokumentów, oszczędzające czas, miejsce i pieniądze
- Zwiększone bezpieczeństwo Twoich danych

Zaawansowane rozwiązania



PEŁNA KONTROLA KOSZTÓW

Wszyscy lubimy kolor. Używany z rozważą jest potężnym narzędziem biznesowym. Posiadając oszczędzające koszty kolorowe urządzenie zmniejszasz koszty outsourcingu, co ma duże znaczenie ekonomiczne. Nasze urządzenie wyposażone jest w funkcję limitu wydruków, która określa dopuszczalną liczbę wydruków dla każdego użytkownika. Dzięki tej funkcji masz możliwość kontrolowania i ograniczania kosztów drukowania w swojej firmie



USPRAWNIONY OBIEG DOKUMENTÓW

Popraw współpracę i obieg dokumentów przez udostępnianie dokumentów drogą elektroniczną. Urządzenia MP C2051/MP C2551 dokładnie pasują do twojego cyfrowego obiegu dokumentów. Zapewniają one proste drukowanie, kopiowanie, faksowanie i skanowanie w sieci; umożliwiają skanowanie bezpośrednio do poczty e-mail, folderów sieciowych, kart SD i pamięci flash.



PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA

Urządzenia MP C2051/MP C2551 zostały tak zaprojektowane, aby ich wpływ na środowisko był jak najmniejszy. Dupleks, który jest dostępny w standardzie, oszczędza papier i energię. Pomagamy też zmniejszyć emisję dwutlenku węgla dzięki unikalnemu tonerowi PxP i oszczędzającej energię technologii QSU. Oznacza to, że nasze urządzenia wielofunkcyjne mają najmniejszą wartość Typowego Zużycia Energii (TEC) w swojej klasie. Pomaga to w dalszym zmniejszeniu emisji CO₂, kosztów operacyjnych i zapewnia wszechstronne wsparcie dla proekologicznych strategii oraz sposobu prowadzenia biznesu.



UPROSCZENIE ZADAŃ

Urządzenia MP C2051/MP C2551 sprawiają, że twoja praca jest łatwiejsza i nie musisz tak często korzystać z pomocy IT. Nasz unikalny i elastyczny interfejs użytkownika pozwala dostosować ikony i uprościć obsługę tych urządzeń. Możesz zapisać profile dla Twoich regularnie używanych zadań i ułatwić pracę z elektronicznymi dokumentami dzięki aplikacjom App2Me. Istnieje również możliwość drukowania na kopertach z opcjonalnej kasety wewnętrznej. Dzięki temu możesz łatwiej dostosować swój obieg dokumentów i drukować w sposób wygodny dla Ciebie.



WZROST WYDAJNOŚCI

Ciesz się wydajnością dostosowaną do tempa Twojego biznesu. Możesz zrobić więcej dzięki temu, że urządzenie powraca ze stanu uśpienia w zaledwie 10 sekund, a prędkość druku wynosi 25 stron na minutę. Pierwsza kopia czarno-biała gotowa jest już w 7 sekund.

POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA

Twoje poufne dane są chronione przez nasze solidne zabezpieczenia urządzeń wielofunkcyjnych. Standardowy moduł szyfrowania dysku koduje dane zapisywane na dysku twardym. Z pomocą wbudowanego modułu bezpiecznego nadpisywania danych wszystkie informacje mogą być usuwane, aby uniemożliwić ich odczyt. Dostępne są również opcjonalne pakiety, takie jak zabezpieczenie przed nieautoryzowanym kopiowaniem, autoryzacja kartą zbliżeniową i zaawansowany wydruk bezpieczny.



OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA

Nasze urządzenia wielofunkcyjne oferują zaawansowaną technologię w bardzo małej obudowie. Dyskretnie dopasowują się do każdego miejsca, co powoduje, że istotne funkcje są łatwo dostępne. W urządzeniu można zainstalować opcjonalny finiszier na 500 arkuszy, dziurkacz i wygodny podajnik kopert. Jest to doskonale rozwiązanie, aby oszczędzać ceną powierzchnię biurową.

DŁUGOTRWAŁY EFEKT

Kolor sprawi, że Twoja firma zostanie zauważona. Zrobisz wielkie wrażenie dzięki wyraźnym wydrukom o rozdzielczości 1.200 dpi w formacie A3. Prace kolorowe i czarno białe drukowane są z taką samą prędkością. Twórz różnego rodzaju raporty, biuletyny i korespondencję na różnego rodzaju nośnikach. Masz możliwość wyboru papieru o różnej gramaturze i formatach pomiędzy A3 a A6. Bez problemu przygotujesz prace na papierze błyszczącym, powlekanym lub kartonie.



KOPIARKA

Proces kopiowania:	System suchego transferu elektrostatycznego
Prędkość kopiowania:	Pełnokolorowe: 20/25 kopii na minutę Czarno-białe: 20/25 kopii na minutę
Rozdzielczość:	600 dpi
Kopiowanie wielokrotne:	Do 999
Czas nagrzewania:	Mniej niż 22 sekund ¹
Prędkość wykonania pierwszej kopii:	Pełnokolorowe: Mniej niż 9,2 sekundy Czarno-białe: Mniej niż 6,3 sekundy
Zoom:	25 - 400% (w 1% krokach)
Pamięć:	Standardowo: 1,5 GB + 160 GB dysk twardy
Pojemność wejściowa papieru:	Standardowo: 2 x 250-arkuszowa kaseta na papier 100-arkuszowa taca ręczna Maksymalnie: 1 600 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru:	Maksymalnie: 650 arkuszy
Rozmiar papieru:	A6 - A3
Gramatura papieru:	Taca papieru 1: 60 - 256 g/m ² Taca papieru 2: 60 - 169 g/m ² Taca ręczna: 52 - 256 g/m ² Dupleks: 60 - 105 g/m ²
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	587 x 676 x 845 mm (z ARDF)
Waga:	Mniej niż 100 kg (z ARDF)
Źródło zasilania:	220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Pobór mocy:	Tryb pracy: Maksymalnie 1680W Tryb automatycznego wyłączenia: 1,1W

DRUKARKA

Prędkość drukowania:	Pełnokolorowe: 20/25 wydruków na minutę Czarno-białe: 20/25 wydr./minutę
Język drukarki:	Standardowo: PCL5c, PCL6 (XL) Opcja: Adobe® PostScript® 3™, PictBridge, IPDS
Rozdzielczość:	1 200 dpi
Interfejs:	Standardowo: USB Host I/F, USB2.0, Ethernet 10Base-T/100Base-TX, Opcja: IEEE 1284/ECP, Bezprzewodowa sieć (IEEE 802.11a, b, g, WPA), Ethernet 1000Base-T, Gniazdo USB2.0/SD
Protokół sieciowy:	TCP/IP (IP v4, IP v6), IPX/SPX
Obsługiwane środowiska:	Windows® 2000/XP/Vista/7/Server 2003/Server 2008/Server 2008R2, Novell® Netware® 3.12/3.2/4.1/4.11/5.0/5.1/6/6.5/6.5 lub nowszy, Sun® Solaris 2.6/7/8/9/10, HP-UX 10.x/11.x/11iv2/11iv3, 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 v5.1/5L v5.2/5L v5.3, Macintosh OS X v10.2 lub nowszy, SAP® R/3® 3.x lub nowszy, mySAP ERP2004 lub nowszy, Brama NDPS, IBM iSeries, AS/400® using OS/400 Host Print Transform

SKANER

Prędkość skanowania:	Czarno-białe: 44 obrazy na minutę (A4/LET LEF) Pełnokolorowe: 44 obrazy na minutę (A4/LET LEF)
Rozdzielczość:	Maksymalnie 600 dpi
Rozmiar oryginału:	A5 - A3
Formaty wyjściowe:	PDF/JPEG/TIFF/Wysoka kompresja PDF
Sterowniki standardowe:	Sieć, TWAIN
Skanowanie do e-mail:	SMTP, POP3
Skanowanie na adres e-mail odbiorcy:	Maksymalnie 500 na zadanie
Zapisane adresy odbiorców:	Maksymalnie 2 000
Książka adresowa:	Przez LDAP lub lokalnie na dysku twardym
Skanowanie do folderu:	SMB, FTP, NCP
Miejsce docelowe:	Maksymalnie 50 folderów na zadanie

OPROGRAMOWANIE

SmartDeviceMonitor™, Web SmartDeviceMonitor™, Web Image Monitor

FAKS (OPCJA)

Sieć:	PSTN, PBX
Kompatybilność:	ITU-T (CCITT) G3
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:	36 arkuszy na minutę
Pojemność pamięci:	Standardowo: 4 MB Maksymalnie: 28 MB
Podtrzymanie pamięci:	Tak

INNE OPCJE

Pokrywa, 50-arkuszowy dwustronny automatyczny podajnik dokumentów, Dźwignia ułatwiająca obsługę podajnika dokumentów, Szafka, Podstawa z kółkami, 500-arkuszowa kaseta na papier, 2 x 500-arkuszowe kasety na papier, Wewnętrzny finiszier na 500 arkuszy, Dziurkacz, Moduł faksu, Tusz znacznika faksu, Taca przesuwana, Wewnętrzna taca odbiorcza, Taca boczna, Podajnik kopert, Moduł Browsera, Konwerter formatów pliku, Moduł bezpiecznego nadpisywania danych, Interfejs licznika, Remote communication gate BN1, Zespół interfejsu licznika typ A, Pakiet autoryzacji z użyciem kart, PictBridge, Gniazdo USB2.0/SD, Pakiet czcionek Unicode dla SAP, Pamięć SAF, Uchwyt na czytnik kart, GlobalScan NX, Profesjonalne rozwiązania programowe

¹ Czas nagrzewania może być różny w zależności od warunków i środowiska urządzenia.

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

W celu sprawdzenia dostępności modeli, opcji oraz oprogramowania prosimy skontaktować się z lokalnym autoryzowanym dostawcą produktów Nashuatec.

Certyfikat ISO9001, Certyfikat ISO14001

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

Copyright © 2011

www.nashuatec.com

