

Wysokiej wydajności profesjonalny system przetwarzania dokumentów



Niezawodny i nowoczesny system reprograficznego tworzenia dokumentów

W miarę zwiększania się intensywności konkurencji i stopnia skomplikowania zakresów obowiązków sprawą kluczową staje się zdolność do spełnienia wszystkich wymagań klienta. System MP 8000 firmy Rex-Rotary jest w stanie im podołać, łączy bowiem wydajność przy dużej szybkości pracy na żądanie, szczegółowe opcje obróbki końcowej oraz doskonałą niezawodność. Aby spełnić najwyższe wymagania centrów reprograficznych, wydruku na żądanie i centrów danych, jest on w stanie wykonać praktycznie wszystkie rodzaje profesjonalnego druku. Jest to inteligentny system wielofunkcyjny, zaprojektowany w sposób umożliwiający integrację z istniejącą infrastrukturą oraz całościową obsługę procedur roboczych. Dzięki zmaksymalizowanym funkcjom bezpieczeństwa i niespotykanym szerokim opcjom personalizacji, możliwości użytkownika wykraczają poza tradycyjne przetwarzanie dokumentów. System MP 8000: nowe standardy produktywności niezależnie od upływającego czasu.

- Niezawodny druk 80 stron na minutę.
- Jednoczesne skanowanie obu stron oryginału.
- Łatwy interfejs użytkownika zdalnego sterowania i monitoringu.
- Uproszczony tryb wyświetlania.
- Uniwersalne opcje obróbki końcowej: wstawianie okładek, składanie, zszywanie, dziurkowanie i tworzenie broszur.
- Doskonała trwałość dzięki zastosowaniu podzespołów o długim cyklu życia.



Przetwarzanie większej liczby dokumentów w krótszym czasie i z jak największą łatwością

Dzięki systemowi MP 8000 można łatwo usprawnić wysokie tempo procesu produkcji. Urządzenie to łączy najbardziej wszechstronne funkcje dostępne obecnie na rynku i zostało zaprojektowane w celu uproszczenia sposobów pracy oraz uczynienia druku dokumentów procesem o wiele bardziej wydajnym. Intuicyjna obsługa, ciągła wysoka jakość wydruku oraz pełna integracja skutkują wyjątkową wydajnością we wszystkich dziedzinach.

Intuicyjna obsługa

Prosta odpowiedź na złożone zlecenia: oto co oferuje system MP 8000. Nie jest konieczne studiowanie skomplikowanych podręczników ani bycie ekspertem komputerowym. Urządzenie upraszcza każde zlecenie drukowania, kopiowania lub skanowania. Przyjazny dla operatora duży panel dotykowy obsługiwany jednym kliknięciem i łatwe wybieranie adresów gwarantują prostotę obsługi. Wszystkie funkcje są łatwo i intuicyjnie dostępne, a dzięki tzw. „uproszczonemu” trybowi wyświetlania obsługa staje się jeszcze łatwiejsza.

Najlepsza możliwa jakość wydruku

System zapewnia najwyższą jakość obrazu na rynku, która na pewno zrobi wrażenie na klientach. Rozdzielczość wyjściowa 1200 x 1200 dpi gwarantuje zawsze nieskazitelne wydruki i kopie. Dodatkowym wyznacznikiem jakości jest pięć dostępnych trybów oryginału oraz trzy funkcje poprawiania obrazu.



Nieprzerwany proces produkcji każdego zlecenia

System MP 8000 gwarantuje zachowanie szczytowej wydajności niezależnie od rozmiarów lub stopnia skomplikowania zlecenia. Papier może być pobierany z czterech różnych kaset, w tym z kasety dużej pojemności na 4000 arkuszy. Aby maksymalnie wykorzystać czas pracy, możliwe jest nawet dodawanie papieru w trakcie działania systemu.



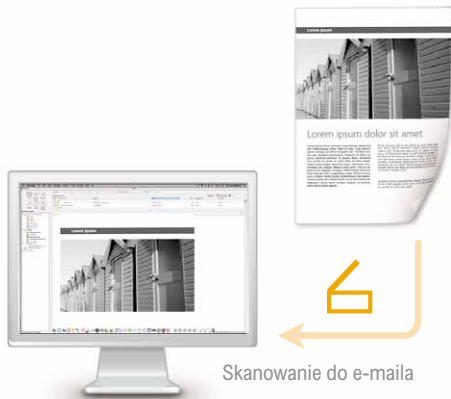
Arkusz A3



Coś więcej niż zwykły druk: składanie do Z i dziurkowanie do bindowania

Teraz można zaoferować klientom możliwość umieszczenia w ich dokumentach A4 tabel i wykresów w formacie A3. Dostępna w systemie MP 8000 opcja składania stron do Z umożliwia dokonanie tego w wygodny i elegancki sposób. Aby przygotować dokument do oprawy w bindownicy, moduł GBC StreamPunch™ III oferuje niezawodne dziurkowanie dla aż dziewięciu popularnych stylów oprawy.





Inteligentne przechowywanie zleceń dla druku na żądanie

Możliwe jest skanowanie dokumentów w celu ich przechowania i późniejszego wykorzystania przy szybkim druku na żądanie. Jeśli klienci chcą otrzymać cyfrową kopię do sprawdzenia, można nawet zeskanować dokument do wiadomości e-mail.

Uproszczony proces produkcji

Aby umożliwić spełnienie bieżących i przyszłych potrzeb produkcyjnych, firma Rex-Rotary oferuje zestaw postępowych rozwiązań programowych*:

- Zamiana zwykłych wydruków na wydajne i oszczędzające czas zadania z dołączonym opisem (job ticketing) (w oparciu o Web).
- Zwiększenie kontroli dzięki zaawansowanym mechanizmom zarządzania kolejką.
- Edytowanie, ulepszenie i scalanie dokumentów oraz zarządzanie nimi przez sieć lub z poziomu komputera stacjonarnego.
- Łatwy wydruk strumienia danych z hosta.
- Śledzenie kosztów dzięki różnorodnym opcjom księgowania i rozliczania kosztów.
- Automatyczne przekierowywanie zadań do najbardziej odpowiednich i wydajnych urządzeń.
- Drukowanie języka SCS/IPDS, pełna obsługa funkcji drukowania w systemach mySAP™ ERP i IBM® System i5™.

* Aby uzyskać więcej informacji o tych rozwiązaniach, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Rex-Rotary.



Uruchamianie aplikacji odpowiednich dla klienta

Urządzenia Aficio™, wyposażone w unikatową architekturę Embedded Software Architecture™, innowacyjną platformę oprogramowania zgodną z językiem Java™ (J2ME™), umożliwiają dostęp do najbardziej wszechstronnych możliwości personalizacji. Dzięki uruchomieniu w urządzeniu Aficio™ określonych kluczowych aplikacji można uzyskać całkowitą ich integrację ze strukturą korporacyjną.



Kwestie środowiskowe

Urządzenie MP 8000, podobnie jak wszystkie produkty firmy Rex-Rotary, odzwierciedla przywiązanie firmy do kwestii środowiskowych, z uwagi na użycie materiałów nietoksycznych i minimalizację emisji ozonu. Zaawansowane nowe tryby oszczędzania energii podkreślają przywództwo ekologiczne firmy i zachęcają zarówno użytkowników, jak i firmę do dalszego rozwijania świadomości środowiskowej.

Nieźródlna wydajność reprograficzna

Potrzeba zapewnienia stałego, szybkiego czasu pracy nad dokumentami zależy w dużej mierze od niezawodności posiadanych urządzeń. Godny zaufania system MP 8000, zaprojektowany z myślą o poradzeniu sobie z napiętym harmonogramem każdego operatora, nie sprawi zawodu. Wystarczy włożyć do urządzenia oryginały i uruchomić system, bez potrzeby stałego nadzorowania.

- Urządzenie zaprojektowane z myślą o maksymalnej długości czasu pracy i intensywnych cyklach roboczych.
- Brak potrzeby częstych interwencji operatora.
- Zdalne monitorowanie z za biurka.

Wystarczająca wydajność przy codziennych zleceniach i obciążeniach w godzinach szczytu

Dzięki systemowi MP 8000 masz możliwość natychmiastowego spełnienia każdego żądania. Czas oczekiwania to już historia – system potrzebuje na rozgrzanie jedynie 60 sekund, a potem pracuje z prędkością 80 stron na minutę. Gdy w jednej z kaset zabraknie papieru, system inteligentnie przełączy się na następną kasę. Dzięki bardzo dużej pojemności kaset (8300 arkuszy) można zająć się innymi zadaniami, pozostawiając duże zlecenia drukowania systemowi MP 8000.

- Drukowanie dwustronne tak szybkie jak jednostronne
- Jednoprzebiegowe skanowanie oryginałów zadrukowanych dwustronnie
- Podwójna szybkość druku dzięki połączeniu dwóch systemów pomaga w radzeniu sobie ze szczytowymi obciążeniami

Szczegółowe opcje obróbki końcowej

Mimo niewielkich rozmiarów system MP 8000 zapewnia wszystkie narzędzia niezbędne do szerokiego wachlarza zastosowań oraz zwiększenia przychodów w długim okresie.

- Profesjonalne zszywanie i/lub dziurkowanie
- Łatwiejsze bindowanie, zgodne ze standardem branżowym
- Natychmiastowe tworzenie broszur w formatach A5 i A4 z grzbietem książkowym i przyciętymi krawędziami
- Praca z dokumentami w formatach A4 i A3.

Wbudowane maksymalne zabezpieczenia

Ochrona danych użytkownika i jego klientów przed potencjalnymi zagrożeniami bezpieczeństwa ma istotne znaczenie. Dzięki wyposażeniu w najnowsze funkcje bezpieczeństwa system MP 8000 gwarantuje spokój ducha bez konieczności przerywania pracy.

- Całość danych jest szyfrowana w celu uniknięcia ich kradzieży oraz niezgodnego z prawem kopiowania materiałów
- Tymczasowe dane pozostawione na dysku twardym systemu są nadpisywane za pomocą modułu bezpiecznego nadpisywania danych
- Ograniczenia dostępu za pomocą mechanizmów autoryzacji systemu Windows® oraz łatwe logowanie/wylogowywanie się
- Nieuprawnione kopiowanie drukowanych dokumentów powoduje nieczytelny wydruk

KOPIARKA

Proces kopiowania:	Drukowanie za pomocą czterech wiązek lasera oraz technologii elektrofotograficznej	
Prędkość kopiowania:	80 kopii na minutę ¹	
Rozdzielczość:	Wydruk/skanowanie: 1200 dpi/600 dpi	
Kopia wielokrotna:	do 999	
Czas nagrzewania:	60 sekund	
Czas otrzymania pierwszej kopii:	3,5 sekundy	
Zoom:	25–400% (w krokach co 1%)	
Pamięć:	Standard:	256 MB + dysk twardy 80 GB
	Maksimum:	512 MB + dysk twardy 80 GB
Pojemność wejściowa papieru:	Standard:	kasety tandemowe 2 x 1550 arkuszy kasety na papier 2 x 550 arkuszy taca ręczna 100 arkuszy
	Maksimum:	8300 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru:	Maksimum:	3750 arkuszy
Rozmiar papieru:	B6 – A3	
Gramatura papieru:	Kasety na papier:	53–128 g/m ²
	Taca ręczna:	53–216 g/m ²
	Dupleks:	64–128 g/m ²
Dupleks:	Standard	
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	690 x 790 x 1165 mm	
Waga:	mniej niż 206 kg	
Zasilanie:	220–240 V, 50/60 Hz	
Pobór mocy:	Maksimum:	mniej niż 1,85 kW

DRUKARKA/SKANER (OPCJA)²

DRUKARKA		
Prędkość drukowania:	80 stron na minutę ¹	
Język opisu strony drukarki drukarki:	Standard:	PCL5e: do 600 x 600 dpi PCL6/RPCS™: do 1200 x 1200 dpi Adobe® PostScript® 3™: do 1200 x 1200 dpi
	Opcja:	do 1200 x 1200 dpi
Interfejs:	Standard:	Ethernet 10 base-T/100 base-TX USB 2.0
	Opcja:	bezprowadowa sieć LAN (IEEE 802.11b) FireWire (IEEE 1394) Drukierunkowy IEEE 1284, Bluetooth USB Host I/F, Gigabit Ethernet
Pamięć:	512 MB + dysk twardy 80 GB (współdzielona z kopiarką)	
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk, SMB	
Obsługiwane systemy operacyjne:	Windows® 2000/XP/Vista/Server 2003 Novell® NetWare® 3.12/3.2/4.1/4.11/5.0/5.1/6/6.5 UNIX Sun® Solaris 2.6/7/8/9/10, HP-UX 10.x/11.x/11i/2 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 8.6 lub nowszy (OS X Classic) Macintosh OS X v10.1 lub nowszy (tryb natywny) Druk HPT w systemie IBM® System i5™ SAP® R/3® lub nowszy mySAP™ ERP2004 lub nowszy	

SKANER

Prędkość skanowania:	Maksimum 75 stron na minutę (MH, A4/LEF)
Rozdzielczość:	600 dpi (TWAIN: 1200 dpi), 256 poziomów szali szarości
Maksymalny rozmiar oryginału:	A3
Formaty wyjściowe:	PDF/JPEG/TIFF
Dołączone sterowniki:	Network TWAIN
Skanowanie do poczty e-mail:	SMTp, TCP/IP
Adresy docelowe:	Maksimum 500 w jednym zleceniu
Przechowywane adresy docelowe:	Maksimum 2000
Książka adresowa:	Przez serwer LDAP lub lokalnie na dysku twardym
Skanowanie do folderów:	Przez protokół SMB lub FTP
Miejsca docelowe:	Maksimum 50 folderów na jedno zlecenie

OPROGRAMOWANIE

Standardowe:	SmartDeviceMonitor™ for Admin/Client Web SmartDeviceMonitor™ Web Image Monitor (wbudowane) DeskTopBinder™ Lite sterownik TWAIN narzędzie drukarki dla komputerów Macintosh Agfa Font Manager
Opcjonalne:	DeskTopEditor For Production doc-Q-manager doc-Q-route Equitrac Office™ drukowanie w języku SCS/IPDS

FAKS (OPCJA)

Obwód:	PSTN, PBX
Zgodność:	ITU-T (CCITT) G3, faks internetowy ITU-T (T.37) faks IP ITU-T (T.38)
Prędkość modemu:	maksimum 33,6 kb/s
Rozdzielczość:	Standard/szczegółowa: 200 x 100/200 dpi Maksimum: 400 x 400 dpi (opcja)
Metoda kompresji:	MH, MR, MMR, JBIG
Prędkość skanowania:	0,50 sekundy (A4, LEF, tryb standard/szczegółowy)
Pojemność pamięci:	Standard: 4 MB Maksimum: 28 MB
Podtrzymywanie pamięci:	Tak

INNE OPCJE

Kaseta dużej pojemności na 4000 arkuszy, podajnik okładek, podajnik papieru z indeksami, moduł LG, rozszerzenie kasety tandemowej do formatu A3, finisz na 3000 arkuszy ze zszywaczem na 100 arkuszy, finisz na 3000 arkuszy ze zszywaczem na 50 arkuszy, finisz broszurujący na 2000 arkuszy, moduł wyrównujący wydruki, 9 półkowy mailboks, dziurkacz 2/4, profesjonalna broszurownica, moduł składania do Z, GBC StreamPunch™ III, dodatkowa linia faksu, pamięć SAF, moduł bezpiecznego nadpisywania danych, moduł zabezpieczający drukowane dokumenty przed kopiowaniem, konwerter formatów plików, opcja tandemu, karta maszyny wirtualnej Java, moduł przeglądarki, profesjonalne rozwiązania programowe

¹ Dostępne są również modele MP 6000/MP 7000, podobne do MP 8000, ale o prędkości pracy 60/70 stron na minutę.

² Dostępny jest również model MP 8000se z opcją drukarki/skanera w standardzie.

Informacje na temat dostępności modeli, wyposażenia opcjonalnego i oprogramowania można uzyskać, kontaktując się z lokalnym dostawcą produktów firmy Rex-Rotary.



Adobe PostScript® 3



Embedded Software Architecture



Our earth
Our tomorrow

Certyfikat ISO 9001:2000
Certyfikat ISO 14001

Firma Rex-Rotary zaprojektowała omawiane produkty w celu spełnienia wytycznych dotyczących wydajności energii EC ENERGY STAR.

Firma Rex-Rotary holduje zasadzie chronienia drogocennych zasobów środowiska naturalnego. Niniejsza broszura została wydrukowana na papierze przyjaznym dla środowiska o składzie: 50% odzyskiwane włókna drzewne oraz 50% bielona masa celulozowa bez udziału chloru.

Wszystkie nazwy marek i/lub produktów stanowią znaki handlowe należące do ich odpowiednich właścicieli.

Dane techniczne i wygląd zewnętrzny mogą zmienić się bez uprzedzenia. Faktyczny kolor produktów może różnić się od koloru pokazanego w broszurze. Ilustracje w broszurze nie są prawdziwymi zdjęciami, mogą wystąpić niewielkie różnice dotyczące szczegółów.

Copyright © 2008 Ricoh Europe PLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza broszura, jej treść i/lub układ nie mogą być modyfikowane, przystosowywane, kopiowane w całości i/lub w części ani włączane do innych utworów bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Ricoh Europe PLC.

www.Rex-Rotary.com