

# This is Why



- ▶ DRUKOWANIE, KOPIOWANIE, SKANOWANIE, FAKSOWANIE
- ▶ PRĘDKOŚĆ: 26 STR./MIN (W TRYBIE CZ.-B.)
- ▶ POJEMNOŚĆ PODAJNIKÓW PAPIERU: 1100 ARKUSZY STANDARDOWO; 2100 ARKUSZY MAKSYMALNIE
- ▶ STANDARDOWY DRUK I KOLOROWE SKANOWANIE SIECIOWE
- ▶ STANDARDOWY DWUSTRONNY AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW (RSPF) I STANDARDOWY MODUŁ DUPEKS
- ▶ OSZCZĘDZAJĄCY PRZESTRZEŃ WEWNĘTRZNY FINISZER
- ▶ OPCJONALNA WYSUWANA KLAWIATURA UPRASZCZA WPROWADZANIE DANYCH
- ▶ 7-CALOWY KOLOROWY PANEL DOTYKOWY Z FUNKCJĄ PODGLĄDU MINIATUR

Model MX-M264N to czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne A3 przeznaczone dla biur przetwarzających duże ilości dokumentów zaprojektowane z myślą o szybkości i wydajności. Oprócz wysokiej jakości druku sieciowego i funkcji kopiowania przydatnych w pracy biurowej wszystkie ważniejsze funkcje dostępne są w standardzie.

Zintegrowany 100-kartkowy dwustronny podajnik dokumentów (RSPF) umożliwia skanowanie kolorowych dokumentów z prędkością 50 oryginałów na minutę, wbudowany jednoprzebiegowy dupleks ułatwia drukowanie na obu stronach kartki. Szeroki wybór wyposażenia dodatkowego pozwala na dopasowanie niezbędnych funkcji do potrzeb biura, np. faksu, rozszerzonych funkcji bezpieczeństwa, dodatkowych podajników papieru lub funkcji obróbki końcowej. Innowacyjny opcjonalny finiszier wewnętrzny zapewnia automatyczne sortowanie, zszywanie i funkcję offsetowej separacji pionowej bez konieczności instalowania zewnętrznego modułu obróbki końcowej.

Model MX-M264N jest łatwy w obsłudze dzięki 7-calowemu panelowi LCD i opcjonalnej klawiaturze, a wydajne sieciowe oprogramowanie narzędziowe ułatwia również zarządzanie urządzeniem. Zaprojektowany z myślą o środowisku model MX-M264N oferuje funkcję automatycznego wyłączenia i zgodność z wymaganiami najnowszymi norm Energy Star.

## OGÓLNE

- ▶ Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A4): **26**
- ▶ Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A3): **15**
- ▶ Format papieru: min.- maks.: **A3-A5**
- ▶ Gramatura papieru (g/m<sup>2</sup>): **56-200**
- ▶ Pojemność: standardowa (arkuszy): **1100**
- ▶ Pojemność: maks. (arkuszy): **2100**
- ▶ Czas nagrzewania (w sekundach): **20**
- ▶ Pamięć ogólna min./maks. (MB): **2048**
- ▶ Pamięć drukarki min./maks. (MB): **2048**
- ▶ Twardy dysk: **OPT**
- ▶ Pojemność twardego dysku (GB): **320**
- ▶ Dupleks: **STD**
- ▶ Wymagania dotyczące źródła zasilania - sieciowe napięcie lokalne (Hz): **220-240V, 50/60Hz**
- ▶ Pobór mocy (kW): **1,84**
- ▶ Wymiary (mm): **625 x 645 x 799**
- ▶ Waga (kg): **52,1**

## PODAJNIK DOKUMENTÓW

- ▶ Pojemność podajnika oryginałów (kartek): **100**

## FUNKCJA ARCHIWIZACJI DOKUMENTÓW

- ▶ Funkcja archiwizacji dokumentów (std./opcja): **OPT**
- ▶ Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - foldery główny i własny (liczba stron): **20.000**
- ▶ Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - folder tymczasowy (liczba stron): **10.000**
- ▶ Programowane zadania: **Kopiowanie, drukowanie, skanowanie, wysyłanie faksów**
- ▶ Foldery do przechowywania dokumentów: **Folder tymczasowy, folder główny, foldery własne**
- ▶ Przechowywanie faksów poufnych: ✓

## FAKS

- ▶ Faks (std./opcja): **Opcja**
- ▶ System kompresji: **MH/MR/MMR/JBIG**
- ▶ Protokół komunikacyjny: **Super G3**
- ▶ Czas transmisji (w sekundach): **3**
- ▶ Szybkość modemu (b/s): **33.600 - 2.400**
- ▶ Rozdzielczość transmisji: **STD: 203,2 x 97,8 Ultra fine: 406,4 x 391**
- ▶ Format dokumentu (min.): **A5**
- ▶ Format dokumentu (maks.): **A3**
- ▶ Pamięć (MB): **512 - 1024**
- ▶ Poziomy szarości: **256**
- ▶ Programowanie połączeń; skrócone, szybkie: **1000**
- ▶ Rozsyłanie (maks. liczba odbiorców): **500**

## KOPIARKA

- ▶ Format oryginału (maks.): **A3**
- ▶ Czas pierwszej kopii cz.-b. (sek.): **4,9**
- ▶ Sorter elektroniczny (standard): ✓
- ▶ Kopiowanie ciągle (maks. kopii): **999**
- ▶ Rozdzielczość skanowania w trybie cz.-b. (dpi): **600 x 600**
- ▶ Rozdzielczość skanowania w trybie kolorowym (dpi): **600 x 600**
- ▶ Rozdzielczość druku (dpi): **600 x 600**
- ▶ Gradacja (liczba odcieni) - tryb czarno-biały: **2**
- ▶ Gradacja (liczba odcieni) - tryb kolorowy: **256**
- ▶ Zakres regulacji skali (%): **25-400**
- ▶ Zaprogramowane skale kopiowania: **10**

## SKANER

- ▶ Skaner sieciowy (std./opcja): **STD**
- ▶ Skanowanie w trybach "pull scan" i "push scan": ✓
- ▶ Rozdzielczość w trybie "push scan" (dpi): **100,200, 300,400, 600**
- ▶ Rozdzielczość w trybie "pull scan" (dpi): **75,100, 150,200, 300,400, 600,50-9600**
- ▶ Formaty plików: **XPS, PDF, Encrypted PDF, PDF/A, JPG, TIFF**
- ▶ Narzędzia skanera: **Sharpdesk**
- ▶ Skanowanie na pulpit: ✓
- ▶ Skanowanie do FTP, Email: ✓
- ▶ Skanowanie do folderu sieciowego: ✓
- ▶ Skanowanie do pamięci USB: ✓

## DRUKARKA

- ▶ Rozdzielczość (dpi): **600 x 600**
- ▶ Podwyższona rozdzielczość (dpi): **600 x 1200**
- ▶ Drukarka sieciowa (std./opcja): **Standard**
- ▶ Interfejs standardowy/opcjonalny: **USB 2.0,10-BaseT, 100Base-TX, 1000Base-T**
- ▶ Obsługiwane systemy operacyjne - standardowo: **Windows XP, Windows Server 2003/2008, Windows Vista, Windows 7**
- ▶ Obsługiwane systemy operacyjne - opcjonalnie: **Max OS X 10.4.11/10.5-10.5.10.6-10.6.8/10.7-10.7.2**
- ▶ Protokoły sieciowe: **TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), NetBEUI, EtherTalk (AppleTalk)**
- ▶ Protokoły druku: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3, HTTP, Novell, FTP, EtherTalk, IPP**
- ▶ PDL std./opcja: **STD PCL6/OPT PostScript3**
- ▶ Dostępne czcionki: **80 (PCL), 136 (PS3)**

## OPCJE WYKAŃCZANIA

- ▶ Maksymalna wydajność wyjściowa: **500**
- ▶ Maks. liczba zszyw. Arkuszy: **50**
- ▶ Przesunięcie offsetowe: **STD**

[www.sharp.pl](http://www.sharp.pl)

**SHARP**

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH SPÓŁKA Z O. O. ODDZIAŁ W POLSCE  
UL. POLECZKI  
33 BUDYNEK A2  
02-822 WARSZAWA  
TEL.: +48 22 545 81 00  
FAKS: +48 22 545 81 00  
FAKS: +48 22 545 81 05  
[WWW.SHARP.PL](http://WWW.SHARP.PL)