

This is Why



- ▶ DRUKOWANIE, KOPIOWANIE, SKANOWANIE, FAKSOWANIE, ARCHIWIZACJA DOKUMENTÓW
- ▶ PRĘDKOŚĆ W STRONACH NA MINUTĘ: 62 W TRYBIE CZARNO-BIAŁYM I 62 W TRYBIE KOLOROWYM
- ▶ POJEMNOŚĆ PODAJNIKÓW PAPIERU: 3100 ARKUSZY STANDARDOWO; 8500 ARKUSZY MAKSYMALNIE
- ▶ DUŻA PRĘDKOŚĆ, WYSOKA WYDAJNOŚĆ DZIĘKI SZEROKIEJ GAMIE OPCJI OBRÓBKII KOŃCOWEJ
- ▶ DUŻY 10,1-CALOWY KOLOROWY PANEL DOTYKOWY Z MOŻLIWOŚCIĄ ODCHYLENIA
- ▶ ZNAKOMITA JAKOŚĆ OBRAZU DZIĘKI SYSTEMOWI ODŚWIEŻANIA DEWELOPERA
- ▶ OPCJONALNE PRZEGLĄDANIE STRON WWW UMOŻLIWIA DOSTĘP DO INTERNETU BEZPOŚREDNIO Z PANELU URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNEGO
- ▶ WIODĄCE NA RYNKU ROZWIĄZANIA ZABEZPIECZAJĄCE ZAPEWNIAJĄCE ZNAKOMITĄ OCHRONĘ DANYCH I DOKUMENTÓW

Model MX-6240N to szybkie, uniwersalne i wydajne kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3 przeznaczone dla małych firm, wymagających profesjonalnych urządzeń obróbki końcowej. Możliwość drukowania 62 stron na minutę w trybie kolorowym i czarno-białym przy rzeczywistej rozdzielczości 1200 x 1200 dpi, szybkość skanowania do 75 oryginałów na minutę i standardowy dwustronny automatyczny podajnik dokumentów (DSPF) o pojemności 150 arkuszy sprawiają, że to urządzenie wielofunkcyjne zapewnia jakość, wydajność, uniwersalność i niezawodność, których potrzebujesz. Dzięki takim rozwiązaniom, jak duży kolorowy panel dotykowy z technologią finger-swipe, podajnik papieru o bardzo dużej pojemności i pośredni pojemnik toneru (doskonały do wykonywania dużych zadań i zapewniający ciągłość pracy podczas wymiany toneru), imponująco szeroka gama wysokowydajnych profesjonalnych urządzeń obróbki końcowej, funkcje do zarządzania dokumentami i standardowe wielowarstwowe zabezpieczenia chroniące dane, model MX-6240N to doskonałe urządzenie dla wszystkich, którzy poważnie myślą o tworzeniu dokumentów o profesjonalnym wyglądzie w biurze w sposób łatwy i bezproblemowy.

OGÓLNE

- ▶ Szybkość urządzenia, tryb kolorowy w str./min (A4): **62**
- ▶ Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A4): **62**
- ▶ Szybkość urządzenia, tryb kolorowy w str./min (A3): **32**
- ▶ Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A3): **32**
- ▶ Format papieru: min.- maks.: **A5R-SRA3**
- ▶ Gramatura papieru (g/m²): **55-300**
- ▶ Pojemność: standardowa (arkuszy): **3100**
- ▶ Pojemność: maks. (arkuszy): **8500**
- ▶ Czas nagrzewania (w sekundach): **55**
- ▶ Pamięć ogólna min./maks. (MB): **5120**
- ▶ Pamięć drukarki min./maks. (MB): **5120**
- ▶ Twardy dysk: **STD**
- ▶ Pojemność twardego dysku (GB): **1024**
- ▶ Dupleks: **STD**
- ▶ Wymagania dotyczące źródła zasilania - sieciowe napięcie lokalne (Hz): **200-240V, 50/60Hz**
- ▶ Pobór mocy (kW): **3,84**
- ▶ Wymiary (mm): **845 x 844 x 1222**
- ▶ Waga (kg): **222**

PODAJNIK DOKUMENTÓW

- ▶ Pojemność podajnika oryginałów (kartek): **150**

FUNKCJA ARCHIWIZACJI DOKUMENTÓW

- ▶ Funkcja archiwizacji dokumentów (std./opcja): **STD**
- ▶ Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - foldery główny i własny (liczba stron): **35000**
- ▶ Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - folder tymczasowy (liczba stron): **10000**
- ▶ Programowane zadania: **Kopiowanie, drukowanie, skanowanie, wysyłanie faksów**
- ▶ Foldery do przechowywania dokumentów: **Folder tymczasowy, folder główny, foldery własne (maks. 1000)**
- ▶ Przechowywanie faksów poufnych: ✓

FAKS

- ▶ Faks (std./opcja): **Opcja**
- ▶ System kompresji: **MH/MR/MMR/JBIG**
- ▶ Protokół komunikacyjny: **Super G3/G3**
- ▶ Czas transmisji (w sekundach): **2**
- ▶ Szybkość modemu (b/s): **33.600 - 2.400**
- ▶ Rozdzielczość transmisji: **203,2 x 97,8/406,4 x 391**
- ▶ Format dokumentu (min.): **A5**
- ▶ Format dokumentu (maks.): **A3**
- ▶ Pamięć (MB): **1024**
- ▶ Poziomy szarości: **256**
- ▶ Programowanie połączeń; skrócone, szybkie: **999**
- ▶ Rozsyłanie (maks. liczba odbiorców): **500**

KOPIARKA

- ▶ Format oryginału (maks.): **A3**
- ▶ Czas pierwszej kopii kolorowej (sek.): **5,6**
- ▶ Czas pierwszej kopii cz.-b. (sek.): **4,0**
- ▶ Sorter elektroniczny (standard): ✓
- ▶ Kopiowanie ciągłe (maks. kopii): **9999**
- ▶ Rozdzielczość skanowania w trybie cz.-b. (dpi): **600 x 600 600 x 400**
- ▶ Rozdzielczość skanowania w trybie kolorowym (dpi): **600 x 600**
- ▶ Rozdzielczość druku (dpi): **600 x 600 9,600 x 600**
- ▶ Gradacja (liczba odcieni) - tryb czarno-biały: **2**
- ▶ Gradacja (liczba odcieni) - tryb kolorowy: **256**
- ▶ Zakres regulacji skali (%): **25-400**
- ▶ Zaprogramowane skale kopiowania: **10 (5R/5E)**

SKANER

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

DRUKARKA

- ▶ Rozdzielczość (dpi): **1200 x 1200,600 x 600,9600 x 600**
- ▶ Drukarka sieciowa (std./opcja): **Standard**
- ▶ Interfejs standardowy/opcjonalny: **Standard USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T**
- ▶ Obsługiwane systemy operacyjne - standardowo: **Windows XP/Windows Server 2003,2008, 2008 R2/Windows Vista, Windows 7**
- ▶ Protokoły sieciowe: **TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk)**
- ▶ Protokoły druku: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie przez e-mail), HTTP, aplikacja Novell Printserver z NDS i Bindery, FPT do pobierania plików do druku, druk EtherTalk, IPP**
- ▶ Emulacja PDL std./opcja: **PCL6 (standard), True Adobe PostScript 3, XPS (opcja)**
- ▶ Dostępne czcionki: **80 (PCL), 136 (PS3)**

OPCJE WYKAŃCZANIA

- ▶ Maksymalna wydajność wyjściowa: **4350**
- ▶ Zszywanie (liczba arkuszy), maks.: **100**
- ▶ Zszywanie broszur: **OPT**
- ▶ Przesunięcie offsetowe: **STD**
- ▶ Dzierkacz: **OPT**

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