

SHARP

MX-2301N



- Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie, archiwizacja dokumentów
- Szybkość w stronach na minutę: 23 w trybie czarno-białym i 23 w trybie kolorowym
- Pojemność podajników papieru: 1100 arkuszy standardowo; 2100 arkuszy maksymalnie
- Rozdzielczość druku 600 x 600 dpi
- 8,1-calowy ekran dotykowy ułatwia obsługę kluczowych funkcji
- Szybkość skanowania: 50 oryginałów na minutę w trybie czarno-białym i kolorowym
- Wydajne wielowarstwowe rozwiązania zabezpieczające skutecznie chronią dane i dokumenty
- Zdalny pulpit ułatwiający obsługę i wsparcie techniczne

Nowe urządzenie MX-2301N podnosi standardy dla wysokowydajnych kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych. Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii druku jednoprzebiegowego, urządzenie to przygotowuje z prędkością 23 stron na minutę (w trybie czarno-białym i kolorowym) wysokiej jakości dokumenty o profesjonalnym wykończeniu. Złożone zdania mogą być przetwarzane z łatwością, dzięki pojemnym podajnikom papieru, dużym prędkościom skanowania, wygodnemu 8,1-calowemu ciekłokrystalicznemu ekranowi dotykowemu, skutecznym narzędziom zwiększającym wydajność, 80-gigabajtowemu dyskowi oraz innowacyjnemu oszczędzającemu przestrzeń wewnętrznemu finiszerowi, który umożliwi sortowanie, zszywanie i dziurkowanie. Dzięki zintegrowanej funkcji zarządzania dokumentami w komputerze i na twardym dysku urządzenia MX-2301N, komunikacja w biurze przebiega sprawnie, informacje wymieniane są efektywnie, a dokumenty można przekazywać drogą elektroniczną.



Ogólne

- Szybkość urządzenia, tryb kolorowy w str./min (A4): **23**
- Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A4): **23**
- Szybkość urządzenia, tryb kolorowy w str./min (A3): **12**
- Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A3): **12**
- Format papieru: min. - maks.: **A5R - A3W**
- Gramatura papieru (g/m²): **55 - 256**
- Pojemność: standardowa (arkuszy): **1100**
- Pojemność: maks. (arkuszy): **2100**
- Czas nagrzewania (w sekundach): **60**
- Pamięć ogólna min./maks. (MB): **1024**
- Pamięć drukarki min./maks. (MB): **512**
- Twardy dysk: **STD**
- Pojemność twardego dysku (GB): **80**
- Dupleks: **STD**
- Wymagania dotyczące źródła zasilania - sieciowe napięcie lokalne (Hz): **200 - 240V, 50/60Hz**
- Pobór mocy (kW): **1,84**
- Wymiary (mm): **620 x 670 x 950**
- Waga (kg): **112**

Kopiarka

- Format oryginału (maks.): **A3**
- Czas pierwszej kopii kolorowej (sek.): **8,9**
- Czas pierwszej kopii cz.-b. (sek.): **6,0**
- Sorter elektroniczny (standard)
- Kopiowanie ciągłe (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**

Podajnik dokumentów

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

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 to 9600 custom**
- Formaty plików: **TIFF, PDF, Encrypted PDF, JPEG (colour only), XPS**
- Narzędzia skanera: **Network Scan Tool, Sharpdesk, Sharp TWAIN**
- Skanowanie na pulpit
- Skanowanie do FTP, Email
- Skanowanie do folderu sieciowego
- Skanowanie do pamięci USB

Funkcja archiwizacji dokumentów

- Funkcja archiwizacji dokumentów (std./opcja): **STD**
- Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - foldery główny i własny (liczba stron): **5500**
- Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - folder tymczasowy (liczba stron): **1700**
- Programowane zadania: **kopiowanie, drukowanie, druk bezpośredni, skanowanie, wysyłanie faksów**
- Foldery do przechowywania dokumentów: **folder tymczasowy, folder główny, foldery własne (maks. 1000)**
- Przechowywanie faksów poufnych

Drukarka

- Rozdzielczość (dpi): **600 x 600**
- Podwyższona rozdzielczość (dpi): **600 x 600**
- Drukarka sieciowa (std./opcja): **STD**
- Interfejs standardowy/opcjonalny: **STD USB 2.0**
- **10Base-T/100Base-TX/1000Base-T**
- Obsługiwane systemy operacyjne - standardowo: **Windows 2000/Windows Server 2003/Windows XP/Windows Vista/Windows Server 2008**
- Obsługiwane systemy operacyjne - opcjonalnie: **Mac OS 9.0 - 9.2.2**
- **Mac OS X 10.2.8/10.3.9/10.4.11/10.5 - 10.5.6**
- Protokoły sieciowe: **TCP/IP (IPv4 and IPv6), IPX/SPX (NetWare), NetBEUI, EtherTalk (AppleTalk)**
- Protokoły druku: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie przez e-mail), HTTP, aplikacja Novell Printserver z NDS i Bindery, FTP do pobierania plików do druku, druk EtherTalk, IPP**
- Emulacja PDL std./opcja: **standardowo PCL6, opcjonalnie emulacja PS3**
- Dostępne czcionki: **80 (PCL), 136 (PS3)**

Faks

- Faks (std./opcja): **OPT**
- System kompresji: **MH/MR/MMR/JBIG**
- Protokół komunikacyjny: **Super G3/G3**
- Czas transmisji (w sekundach): **3**
- Szybkość modemu (b/s): **33.600 - 2.400**
- Rozdzielczość transmisji: **STD 203,2 x 97,8 dpi**
- **Extra Fine 406,4 x 391 dpi**
- Format dokumentu (min.): **A5**
- Format dokumentu (maks.): **A3**
- Pamięć (MB): **8**
- Poziomy szarości: **256**
- Programowanie połączeń; skrócone, szybkie: **999**
- Rozsyłanie (maks. liczba odbiorców): **500**

Opcje wykańczania

- Maksymalna wydajność wyjściowa: **500**
- Zszywanie (liczba arkuszy), maks.: **50**
- Przesunięcie offsetowe
- Dziurkacz