

# This is Why



- ▶ DRUKOWANIE, KOPIOWANIE, SKANOWANIE, FAKSOWANIE, ARCHIWIZACJA DOKUMENTÓW
- ▶ PRĘDKOŚĆ W STRONACH NA MINUTĘ: 35 (MONO I KOLOR)
- ▶ POJEMNOŚĆ PODAJNIKÓW PAPIERU: 650 ARKUSZY (STD); 6 300 ARKUSZY (MAKS)
- ▶ KOLOROWY EKRAŃ DOTYKOWY O PRZEKĄTNEJ 10,1 CALA Z REGULACJĄ POCHYLENIA I FUNKCJĄ SZYBKIEJ POMOCY UMOŻLIWIA WYGODNY DOSTĘP DO FUNKCJI URZĄDZENIA
- ▶ FUNKCJA WYDRUKU PODAJĄCEGO STWARZA MOŻLIWOŚĆ WYDRUKOWANIA DOKUMENTÓW NA DOWOLNYM URZĄDZENIU PODŁĄCZONYM DO SIECI
- ▶ LOGOWANIE SINGLE SIGN-ON OTWIERA DOSTĘP DO USŁUG OPARTYCH NA CHMURZE
- ▶ KRÓTSZY CZAS NAGRZEWANIA I CZUJNIK RUCHU GWARANTUJĄ, ŻE URZĄDZENIE JEST ZAWSZE GOTOWE DO NATYCHMIASTOWEJ PRACY
- ▶ FUNKCJA OPTYCZNEGO ROZPOZNAWANIA TEKSTU (OCR) UMOŻLIWIA KONWERTOWANIE SKANOWANYCH DOKUMENTÓW DO EDYTOWALNYCH PLIKÓW MS OFFICE (PPTX, XLSX, DOCX) ORAZ PRZESZUKIWALNYCH PLIKÓW PDF

Kolorowe urządzenie MX-3570N A3 to rozbudowany system wielofunkcyjny współpracujący z licznymi rozwiązaniami programowymi, które optymalizują produktywność zespołu w każdym czasie i miejscu. Logowanie Single Sign-On do usług w chmurze, komunikacja z urządzeniami mobilnymi poprzez WiFi, bezpośredni druk plików MS Office z pamięci USB oraz skanowanie połączone z OCR do przeszukiwalnych plików PDF i MS Office gwarantują sprawny przepływ zadań. Dostępna w standardzie funkcja druku podajającego umożliwia użytkownikom wysyłanie i przechowywanie dokumentów w głównym urządzeniu wielofunkcyjnym, które działa jako serwer. Dokumenty mogą być następnie bezpiecznie wydrukowane na jednym z pięciu urządzeń pracujących w sieci.

Zaawansowane rozwiązania technologiczne obejmują czujnik ruchu wykrywający zbliżających się użytkowników, dzięki czemu urządzenie wielofunkcyjne wychodzi z trybu uśpienia i jest gotowe do natychmiastowej pracy. Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 10,1 cala z regulacją pochylenia i funkcją szybkiej pomocy pozwala dogodnie przeciągać ikony menu w celu szybszego dostępu do często używanych funkcji oraz zapewnia dostęp do wbudowanego przewodnika „Szybka pomoc”. Codzienne czynności są proste i intuicyjne. Po prostu korzystaj z gestów zmniejszania i rozszerzania na ekranie dotykowym, żeby uzyskać natychmiastowy dostęp do poszczególnych funkcji i ustawień, włączając w to zaawansowany podgląd dokumentów i przeglądanie stron www.

Dzięki szybkościom drukowania i kopiowania do 35 str./min w trybach kolor i mono, wbudowanemu dwustronnemu automatycznemu podajnikowi na 150 arkuszy i szybkości skanowania 200 obrazów na minutę, znacznie wzrasta wydajność pracy całego zespołu. Podajniki o pojemności sięgającej 6 300 arkuszy mieszczą papier o maksymalnym formacie SRA3 i maksymalnej gramaturze 300 g/m<sup>2</sup>, pozwalając sprostać nawet najbardziej wymagającym zadaniom. Z szerokiej gamy opcji wykańczania można wybrać takie opcje, jak broszurowanie, zszywanie ręczne albo zszywanie bezszywkowe. Wysoka rozdzielczość 1 200 x 1 200 dpi, oraz automatyczna kontrola procesu i system odświeżania dewelopera zapewniają stałą wysoką jakość obrazu.

Urządzenia MX-3570N z certyfikatem Energy Star wykorzystują najnowocześniejsze rozwiązania Sharp pozwalające oszczędzać energię. Krótki czas nagrzewania, niskie chwilowe i całkowite zużycie energii pozwalają zaoszczędzić pieniądze i przyczynić się do ochrony środowiska. Dodatkowo pojemnik z tonerem wysuwa się automatycznie tylko wtedy, gdy toner zostanie w pełni wykorzystany, eliminując marnotrawienie materiałów.

## OGÓLNE

- ▶ Szybkość urządzenia, tryb kolorowy w str./min (A4): **35**
- ▶ Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A4): **35**
- ▶ Szybkość urządzenia, tryb kolorowy w str./min (A3): **18**
- ▶ Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A3): **18**
- ▶ Format papieru: min.- maks.: **A5-SRA3**
- ▶ Gramatura papieru (g/m<sup>2</sup>): **60 - 300**
- ▶ Pojemność: standardowa (arkuszy): **650**
- ▶ Pojemność: maks. (arkuszy): **6300**
- ▶ Czas nagrzewania (w sekundach): **10**
- ▶ Pamięć ogólna min./maks. (MB): **5000**
- ▶ Twardy dysk: **STD**
- ▶ Pojemność twardego dysku (GB): **500**
- ▶ Dupleks: **STD**
- ▶ Wymagania dotyczące źródła zasilania - sieciowe napięcie lokalne (Hz): **200 - 240V, 50/60Hz**
- ▶ Pobór mocy (kW): **1.84**
- ▶ Wymiary (mm): **615 x 660 x 838**
- ▶ Waga (kg): **87**

## 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): **20000**
- ▶ Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - folder tymczasowy (liczba stron): **10000**
- ▶ Programowane zadania: **Kopiowanie, drukowanie, druk bezpośredni, skanowanie, wysyłanie faksów**
- ▶ Foldery do przechowywania dokumentów: **Folder tymczasowy, folder główny, foldery własne (maks. 1000)**
- ▶ Przechowywanie faksów poufnych: ✓

## 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): **33600 - 2400**
- ▶ Rozdzielczość transmisji: **STD 203.2 x 97.8 dpi/Ultra Fine 406.4 x 391 dpi**
- ▶ Format dokumentu (min.): **A5**
- ▶ Format dokumentu (maks.): **A3**
- ▶ Pamięć (MB): **1024**
- ▶ Poziomy szarości: **256**
- ▶ Programowanie połączeń; skrócone, szybkie: **2000**
- ▶ Rozsyłanie (maks. liczba odbiorców): **500**

## KOPIARKA

- ▶ Format oryginału (maks.): **A3**
- ▶ Czas pierwszej kopii kolorowej (sek.): **6.7**
- ▶ Czas pierwszej kopii cz.-b. (sek.): **4.7**
- ▶ Sorter elektroniczny (standard): ✓
- ▶ Kopiowanie ciągłe (maks. kopii): **9,999**
- ▶ 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): **1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600**
- ▶ 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): **100,150, 200,300, 400,600**
- ▶ Rozdzielczość w trybie "pull scan" (dpi): **75,100, 150,200, 300,400, 600,50 to 9600**
- ▶ Formaty plików: **TIFF, PDF, PDF/A, szyfrowany PDF, kompaktowy PDF, JPEG, XPS, przeszukiwalny PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), tekstowy (TXT), sformatowany tekst (RTF)**
- ▶ Narzędzia skanera: **Sharp Network Scanner Tool, Sharpdesk, Sharpdesk Mobile**
- ▶ 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: **W standardzie USB 1.1, USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T**
- ▶ Obsługiwane systemy operacyjne - standardowo: **Windows Server 2008/2008R2/2012,2012R2, Windows Vista, Windows 7, Windows 8,8.1, Mac OS X 10.4,10.5,10.6,10.7,10.8,10.9,10.10**
- ▶ Protokoły sieciowe: **TCP/IP (IPv4 and IPv6)**
- ▶ Protokoły druku: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie e-maili), HTTP, FTP do pobierania plików do druku, IPP**
- ▶ PDL std./opcja: **W standardzie emulacja PCL 6, Adobe® PostScript® 3™**
- ▶ Dostępne czcionki: **80 (PCL), 139 (Adobe PostScript 3)**

## OPCJE WYKAŃCZANIA

- ▶ Maksymalna wydajność wyjściowa: **500 - 3000**
- ▶ Maks. liczba zszyw. Arkuszy: **65**
- ▶ Zszywanie broszur: **OPT**
- ▶ Przesunięcie offsetowe: **STD**
- ▶ Dziurkacz: **OPT**

[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)