



- ▶ DRUKOWANIE, KOPIOWANIE, SKANOWANIE, FAKSOWANIE, ARCHIWIZACJA DOKUMENTÓW
- ▶ PRĘDKOŚĆ: 40 STRON NA MINUTĘ (W TRYBIE MONO)
- ▶ POJEMNOŚĆ PODAJNIKÓW PAPIERU: 650 ARKUSZY STANDARDOWO; 6300 ARKUSZY MAKSYMALNIE
- ▶ ZAAWANSOWANA OCHRONA DANYCH I KONTROLA DOSTĘPU DZIĘKI ZATWIERDZONEMU CERTYFIKATOWI SSL I BIAŁEJ LIŚCIE
- ▶ OBSŁUGA DRUGIEJ SIECI LAN (OPCJONALNIE) ZAPEWNIĄ RÓWNOCZESNĄ OBSŁUGĘ DWÓCH SIECI
- ▶ LOGOWANIE SINGLE SIGN-ON OTWIERA DOSTĘP DO PREFEROWANYCH USŁUG PRZECHOWYWANIA DANYCH W CHMURZE
- ▶ KRÓTKI CZAS NAGRZEWANIA I CZUJNIK RUCHU GWARANTUJĄ, ŻE URZĄDZENIE JEST ZAWSZE GOTOWE DO NATYCHMIASTOWEJ PRACY
- ▶ FUNKCJA OPTYCZNEGO ROZPOZNAWANIA TEKSTU (OCR) UMOŻLIWIĄ KONWERTOWANIE SKANOWANYCH DOKUMENTÓW DO EDYTOWALNYCH PLIKÓW MS OFFICE (PPTX, XLSX, DOCX) ORAZ PRZESZUKIWALNYCH PLIKÓW PDF

Czarno-białe urządzenie MX-M4071 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 Wi-Fi, NFC lub kod QR, bezpośredni druk plików pakietu MS Office z pamięci USB oraz skanowanie połączone z OCR do przeszukiwalnych plików PDF i MS Office gwarantują sprawny przepływ zadań. Obsługa dodatkowej sieci LAN (opcjonalnie) zapewnia równoczesną obsługę dwóch sieci, w tym połączenia sieci bezprzewodowych i przewodowych. Dostępna w standardzie funkcja druku podążającego 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.

Urządzenie wyposażone jest w szeroką gamę niezawodnych funkcji ochrony danych zapewniających bezpieczeństwo danych i sieci, w tym kontrolę dostępu, szyfrowanie danych i S/MIME, a także samonaprawiający się system firmware, zatwierdzony certyfikat SSL i białą listę wykonywania programów.

Zaawansowane rozwiązania technologiczne obejmują czujnik ruchu wykrywający zbliżających się użytkowników, dzięki czemu urządzenie wielofunkcyjne wychodzi z trybu uśpienia i jest gotowe do natychmiastowej pracy, a wskaźniki sygnalizują stan urządzenia. Kolorowy dotykowy panel LCD o przekątnej 10,1 cala z regulacją pochyleń i funkcją szybkiej pomocy pozwala wygodnie przeciągać ikony menu w celu szybszego dostępu do często używanych funkcji oraz zapewnia dostęp do wbudowanego przewodnika „Szybka pomoc”.

Prędkości drukowania i kopiowania do 40 stron na minutę w trybie mono, wbudowany 150-arkuszowy dwustronny podajnik dokumentów (DSPF) o prędkości skanowania do 220 obrazów na minutę (skanowanie dwustronne, w trybie kolor i mono) oraz możliwość uzupełnienia papieru bez wstrzymywania zadań drukowania lub kopiowania – wszystko to pomaga zwiększyć efektywność i wydajność. Wskaźnik LED przypomina użytkownikom o konieczności usunięcia oryginalnych dokumentów, pomagając w ten sposób w zachowaniu bezpieczeństwa dokumentów. Maksymalna pojemność papieru to 6300 arkuszy, a obsługa szerokiej gamy materiałów (do A3W i 300 g/m<sup>2</sup>) umożliwia sprostanie różnym wymaganiom w odniesieniu do przetwarzania dokumentów. Szeroki wybór funkcji wykańczania, jak zszywanie broszur, ręczne i bezzszywkowe zszywanie, zapewnia dodatkową wszechstronność. Model MX-M4071 zapewnia również druk strona po stronie o niezmiennie znakomitej jakości obrazu (rozdzielczość drukowania 1200 x 1200 dpi).



oprogramowania i integracji z aplikacjami w chmurze, które zapewniają sprawną pracę.

Model MX-M4071 wykorzystuje opracowaną przez

## OGÓLNE

- ▶ Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A4): **40**
- ▶ Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A3): **19**
- ▶ Format papieru: min.- maks.: **A5 - A3W**
- ▶ Gramatura papieru (g/m<sup>2</sup>): **60 - 300**
- ▶ Pojemność: standardowa (arkuszy): **650**
- ▶ Pojemność: maks. (arkuszy): **6300**
- ▶ Czas nagrzewania (w sekundach): **14**
- ▶ Pamięć ogólna min./maks. (GB): **5**
- ▶ Twardy dysk: **STD**
- ▶ Pojemność twardego dysku (GB): **500**
- ▶ Dupleks: **STD**
- ▶ Wymagania dotyczące źródła zasilania - sieciowe napięcie lokalne (Hz): **220 - 240V, 50/60Hz**
- ▶ Pobór mocy (kW): **1,84**
- ▶ Wymiary (mm): **616 x 660 x 838**
- ▶ Waga (kg): **72**

## 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): **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 (maks. 1000)**
- ▶ Przechowywanie faksów poufnych: ✓

## FAKS

- ▶ Faks (std./opcja): **Opcja**
- ▶ System kompresji: **MH/MR/MMR/JBIG**
- ▶ Protokół komunikacyjny: **Super 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: **2000**
- ▶ Rozsyłanie (maks. liczba odbiorców): **500**

## SIEĆ BEZPRZEWODOWA

- ▶ Sieć bezprzewodowa (std./opcja): **STD**
- ▶ Zgodność: **IEEE802.11n/g/b**
- ▶ Tryb dostępu: **Infrastructure mode, Software AP mode**
- ▶ Zabezpieczeń: **WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP**

## KOPIARKA

- ▶ Format oryginału (maks.): **A3**
- ▶ Czas pierwszej kopii cz.-b. (sek.): **4,5**
- ▶ Sorter elektroniczny (standard): ✓
- ▶ Kopiowanie ciągle (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): **1200 x 1200**
- ▶ 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): **100,150, 200,300, 400,600**
- ▶ Rozdzielczość w trybie "pull scan" (dpi): **75,100, 150,200, 300,400, 600,50 - 9600**
- ▶ Formaty plików: **TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, szyfrowany PDF, kompaktowy PDF, JPEG, XPS, przeszukiwalny PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), tekstowy (TXT), tekst sformatowany (RTF)**
- ▶ Skanowanie na pulpit: ✓
- ▶ Skanowanie do FTP, Email: ✓
- ▶ Skanowanie do folderu sieciowego: ✓
- ▶ Skanowanie do pamięci USB: ✓

## DRUKARKA

- ▶ Rozdzielczość (dpi): **1200 x 1200,600 x 600,9, 600 x 600**
- ▶ Drukarka sieciowa (std./opcja): **W standardzie**
- ▶ Interfejs standardowy/opcjonalny: **Standardowo: USB 2.0,10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Opcjonalnie: obsługa drugiej sieci LAN**
- ▶ Obsługiwane systemy operacyjne - standardowo: **Windows 8.1,10, Windows Server 2012,2012R2,2016, 2019, Mac OS X 10.9,10.10,10.11,10.12,10.13,10.14,10.15**
- ▶ Protokoły sieciowe: **TCP/IP (IPv4, IPv6)**
- ▶ Protokoły druku: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie przez e-mail), HTTP, FTP do pobierania plików do druku, IPP, SMB, WSD**
- ▶ PDL std./opcja: **Standardowo: emulacja PCL 6, Genuine Adobe PostScript 3**
- ▶ Dostępne czcionki: **80 (PCL), 139 (Genuine Adobe PostScript 3)**

## OPCJE WYKAŃCZANIA

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

## WYDAJNOŚĆ TONERA

- ▶ Czarny (stron przy 6% pokryciu): **40000**

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

**SHARP**  
Be Original.

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)