

Czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne A3 z zaawansowanymi funkcjami dla połączonych zespołów

# MX-M3071

Biurowe urządzenie wielofunkcyjne z ulepszonymi funkcjami bezpieczeństwa i znakomitą funkcjonalnością zapewniającymi elastyczność pracy



- Kolorowy dotykowy panel LCD o przekątnej 10,1 cala z trybem uproszczonego interfejsu użytkownika zapewnia łatwą, intuicyjną obsługę
- Czujnik ruchu wykrywa zbliżających się użytkowników zapewniając, że urządzenie wielofunkcyjne jest zawsze gotowe do użycia
- Przechowywanie dokumentów gotowych do wydruku z dowolnego urządzenia wielofunkcyjnego podłączonego do sieci, za pomocą oprogramowania Print Release\*<sup>1</sup>
- Druk bezpośredni plików pakietu Microsoft® Office z pamięci USB\*<sup>2</sup>
- Logowanie Single Sign-On zapewnia łatwy dostęp do usług przechowywania danych w chmurze publicznej, w tym Google Drive™, OneDrive® dla Firm, SharePoint® Online, Box, Dropbox i Cloud Portal Office
- Portal aplikacji firmy Sharp do pobierania aktualizacji oprogramowania firmware i złącza
- Wskaźniki sygnalizują stan urządzenia wielofunkcyjnego, wskaźnik LED podajnika dokumentów przypomina użytkownikom o konieczności usunięcia oryginalnych dokumentów
- Zaawansowana ochrona danych i kontrola dostępu dzięki zatwierdzonemu certyfikatowi SSL i białej liście
- Uzupelnienie papieru bez wstrzymania zadania kopiowania lub drukowania
- Obsługa dodatkowej sieci LAN (opcjonalnie) zapewnia równoczesną obsługę dwóch sieci, w tym połączenia sieci bezprzewodowych i przewodowych.

\*<sup>1</sup> Można skorzystać z jednego z pięciu urządzeń wielofunkcyjnych pracujących w sieci. \*<sup>2</sup> Funkcja dostępna za pomocą technologii Qualcomm® DirectOffice™.

# Dane techniczne

## OGÓLNE

Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A4)	30
Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A3)	15
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 główne i własne (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 potąceń	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
Zabezpieceni	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 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)	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 zsyw. Arkuszy	65
Zszywanie broszur	OPT
Przesunięcie offsetowe	STD
Dziurkacz	OPT

## WYDAJNOŚĆ TONERA

Czarny (stron przy 6% pokryciu)	40000
---------------------------------	-------