

Czarno-białe drukarki wielofunkcyjne A3

# MX-M6051



- Kolorowy dotykowy panel LCD o przekątnej 10,1 cala z trybem uproszczonego interfejsu użytkownika zapewnia łatwą, intuicyjną obsługę
- Portal aplikacji firmy Sharp do pobierania aktualizacji oprogramowania firmware i złącza
- Przechowywanie dokumentów gotowych do wydruku z dowolnego urządzenia wielofunkcyjnego podłączonego do sieci, za pomocą oprogramowania Print Release\*<sup>1</sup>
- Zaawansowana ochrona danych i kontrola dostępu dzięki zatwierdzonemu certyfikatowi SSL i białej liście
- Druk bezpośredni plików pakietu Microsoft® Office z pamięci USB\*<sup>2</sup>
- Wskaźniki sygnalizują stan urządzenia wielofunkcyjnego
- Funkcja optycznego rozpoznawania znaków (OCR) umożliwia użytkownikom wygodne skanowanie dokumentów i przetwarzanie do edytowalnych plików pakietu Microsoft® Office oraz przeszukiwalnych plików PDF\*<sup>3</sup>
- W przypadku zeskanowania wielostronicowych dokumentów można wygenerować adres URL i udostępnić go poprzez e-mail
- Logowanie Single Sign-On zapewnia łatwy dostęp do usług przechowywania danych w chmurze publicznej\*<sup>4</sup>, w tym Google Drive™, OneDrive® dla Firm, SharePoint® Online, Box, Dropbox i Cloud Portal Office
- Obsługa dodatkowej sieci LAN (opcjonalnie) zapewnia równoczesną obsługę dwóch sieci, w tym połączenia sieci bezprzewodowych i przewodowych.
- Obsługa różnych usług drukowania mobilnego\*<sup>5</sup>
- Uzupelnienie papieru bez wstrzymania zadania kopiowania lub drukowania

# Dane techniczne

## Ogólne

Prędkość: A4 mono (str./min.)	60
Technologia	28
Format papieru: min.	A5
Format papieru: maks.	A3W
Gramatura papieru: min. (g/m <sup>2</sup> )	60
Gramatura papieru: maks. (g/m <sup>2</sup> )	300
Pojemność podajników na papier: std (ark.)	650
Pojemność podajników na papier: maks. (ark.)	6300
Czas nagrzewania (s)	18
Pamięć ogólna: maks. (GB)	5
[MFPSpecificationStorageOpt]	HDD
[MFPSpecificationHddCapOptGb]	500
Dupleks	Std.
Zasilanie: częstotliwość min. (Hz)	50
Zasilanie: częstotliwość maks. (Hz)	60
Pobór energii (kW)	1,84
Wymiary: szerokość modułu głównego (mm)	608
Wymiary: głębokość modułu głównego (mm)	650
Wymiary: wysokość modułu głównego (mm)	834
Waga (kg)	64
Zasilanie: napięcie min. (V)	220
Zasilanie: napięcie maks. (V)	240

## Kopiowanie

Format oryginałów: maks.	A3
Czas wykonania pierwszej kopii: mono (s)	3,5
Sortowanie elektroniczne	Opt.
Kopiowanie seryjne (maks. kopii)	9999
Rozdzielczość skanowania: mono (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Rozdzielczość skanowania: kolor (dpi)	600 x 600
Rozdzielczość drukowania (dpi)	600 x 600
Gradacja: kolor (odpowiednio poziomów)	256
Gradacja: mono (odpowiednio poziomów)	2
Zakres przeskalowania: min. (%)	25
Zakres przeskalowania: maks. (%)	400
Predefiniowane współczynniki kopiowania	10
Skaner sieciowy	Push scan, Pull scan

## Skanowanie

Skanowanie trybach	Std.
Rozdzielczość skanowania "Push" (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Rozdzielczość skanowania "Pull" (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600
Pojemność podajnika dokumentów (ark.)	100
Formaty plików: std	TIFF, PDF, PDF/A-1b, Encrypted PDF, JPEG, XPS
Formaty plików: opcja	PDF/A-1a, Compact PDF, Searchable PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), Text (TXT), Rich Text (RFT)
Miejsca skanowania: pulpit	Pulpit, FTP, Email, Folderu sieciowego, Pamięci USB

## Wykańczanie

Pojemność wyjściowa: min. (ark.)	500
Pojemność wyjściowa: maks. (ark.)	3000
Pojemność zszywania: maks. (ark.)	65
Tworzenie broszur	Opt.
Sortowanie z przesunięciem	Std.
Dziurkowanie	Opt.

## Drukowanie

Drukarka sieciowa	Std.
Rozdzielczość (dpi)	600 x 600, 9600 x 600
Złącza: std	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Złącza: opcja	Secondary LAN support
Obsługiwane systemy: std	Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Obsługiwane systemy: opcja	Mac OS X 10.10, Mac OS X 10.11, Mac OS X 10.12, Mac OS X 10.13, Mac OS X 10.14, Mac OS X 10.15
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4, IPv6)
Protokoły drukowania	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FPT for downloading print files, IPP, SMB, WSD
Języki opisu strony: std	PCL6 emulation
Języki opisu strony: opcja	Adobe® PostScript® 3™
Dostępne czcionki	80 PCL, 139 PostScript 3

## Faks

Faks	Opt.
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Protokół komunikacyjny	Super G3
Czas przesyłania (s)	2
Prędkość modemu: min. (bps)	2400
Prędkość modemu: maks. (bps)	33600
Rozdzielczość wysyłania: std (dpi)	203.2 x 97.8 dpi
Rozdzielczość wysyłania: Ultra Fine (dpi)	406.4 x 391 dpi
Format dokumentów: min.	A5
Format dokumentów: maks.	A3
Pamięć: maks. (MB)	1024
Pamięć: maks. (GB)	1
Skala szarości (poziomy)	256
Rejestracja wybierania: jednoprzyciskowe/szybkie wybieranie	2000
Rozsyłanie (maks. ilość miejsc)	500

## Pliki

Funkcja archiwizacji dokumentów	Opt.
Pojemność - foldery główny i własny (liczba stron)	20000
Pojemność - 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	True

## Złącze bezprzewodowe

Złącze bezprzewodowe	Opt.
Zgodność	IEEE802.11b/g/n
Tryb dostępu	Tryb infrastruktury, Tryb Software AP
Bezpieczeństwo	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

## Wydajność tonerów

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

