

Czarno-białe drukarki wielofunkcyjne A3

MX-M5051



- 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*¹
- Zaawansowana ochrona danych i kontrola dostępu dzięki zatwierdzonemu certyfikatowi SSL i białej liście
- Druk bezpośredni plików pakietu Microsoft® Office z pamięci USB*²
- 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*³
- 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*⁴, 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*⁵
- Uzupelnienie papieru bez wstrzymania zadania kopiowania lub drukowania

Dane techniczne

Ogólne

Prędkość: A4 mono (str./min.)	50
Technologia	24
Format papieru: min.	A5
Format papieru: maks.	A3W
Gramatura papieru: min. (g/m ²)	60
Gramatura papieru: maks. (g/m ²)	300
Pojemność podajników na papier: std (ark.)	650
Pojemność podajników na papier: maks. (ark.)	6300
Czas nagrzewania (s)	16
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)	3,7
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, Office Open XML (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
---------------------------------	-------

