



MX-M6051/M5051/M4051
MX-M3551/M3051/M2651

Cyfrowy system wielofunkcyjny

www.sharp.pl

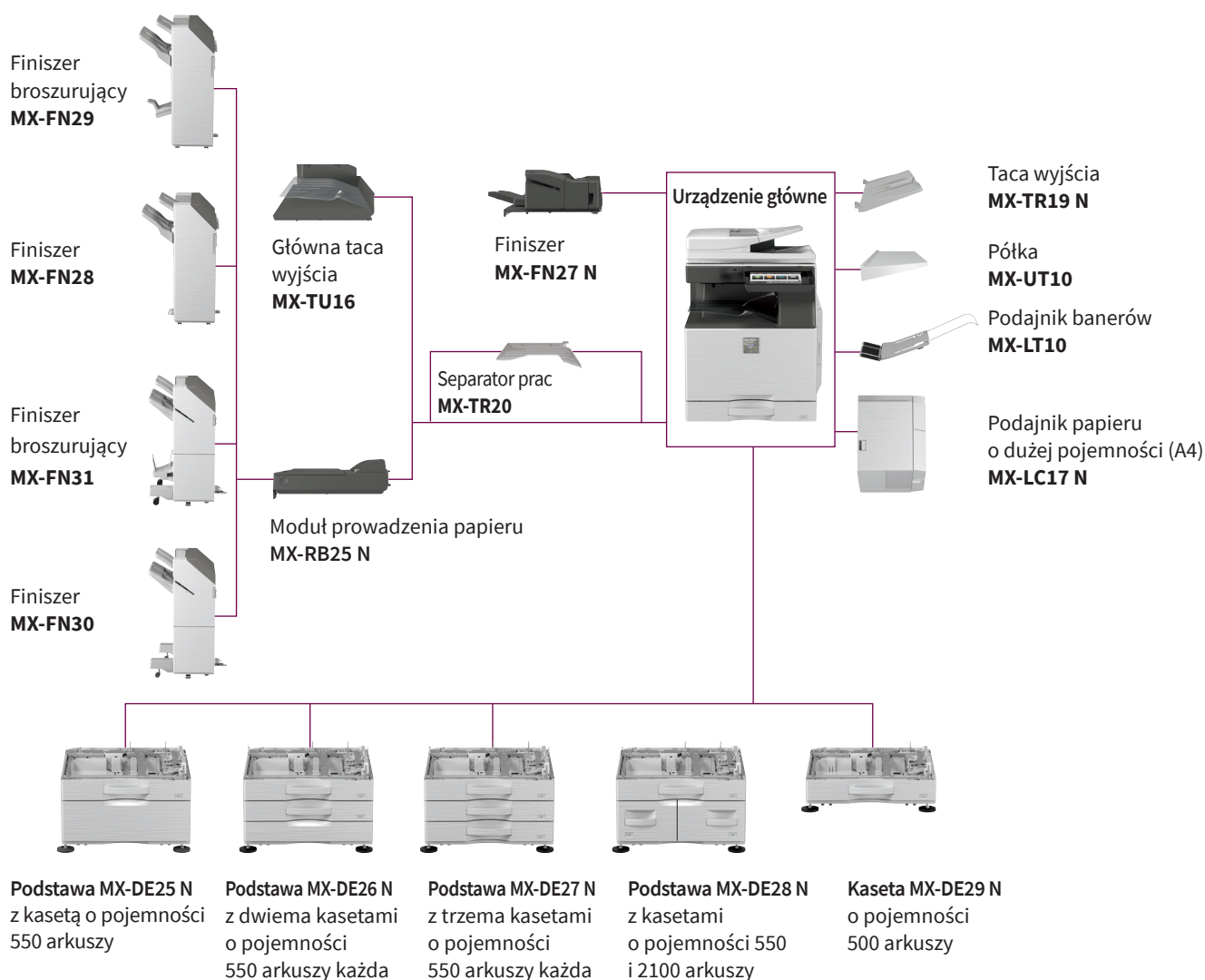
SHARP
Be Original.



Krok w stronę inteligentnego miejsca pracy

- Dwustronny podajnik dokumentów na 100 ark. z prędkością skanowania do 80 str./min.
- Funkcja bezserwerowego wydruku podążającego (do 5 urządzeń, w tym jedno z twardym dyskiem)
- Wydruki na kopertach pobieranych z kasyety
- Opcjonalny moduł skanowania do plików Open XML (docx, xlsx, pptx) lub przeszukiwalnych plików PDF
- Kolorowy, dotykowy panel sterowania o przekątnej 10.1 cali z funkcją edycji dokumentów
- Najwyższy poziom bezpieczeństwa danych (w tym funkcja samonaprawy oprogramowania systemowego)
- Wydruk na grubym papierze o gramaturze do 300 g/m²
- Szeroki wybór opcji wykańczania dokumentów (zszywanie, zszywanie bezszwytkowe i ręczne, dziurkowanie, tworzenie broszur)
- Integracja z serwerami pocztowymi Gmail oraz Microsoft Exchange
- Zaawansowane funkcje autoryzacji użytkowników

Konfiguracja



Pozostałe opcje

MX-HD16

Twardy dysk 500 GB

MX-PK13

Moduł PostScript3

MX-PF10

Zestaw czcionek kodów kreskowych

MX-PU10

Moduł wydruku bezpośredniego plików MS Office

MX-FX15

Moduł faksu

MX-EB18

Moduł sieci bezprzewodowej WiFi

MX-EB19

Moduł kompresji skanowania plików PDF

MX-EB20

Moduł OCR

MX-PN14C

Moduł dziurkacza do finiszera MX-FN27N - 2/4 otwory

MX-PN14D

Moduł dziurkacza do finiszera MX-FN27N - 4 otwory

MX-PN15C

Moduł dziurkacza do finiszów MX-FN28/FN29 - 2/4 otwory

MX-PN15D

Moduł dziurkacza do finiszów MX-FN28/FN29 - 4 otwory

MX-PN16C

Moduł dziurkacza do finiszów MX-FN30/FN31 - 2/4 otwory

MX-PN16D

Moduł dziurkacza do finiszów MX-FN30/FN31 - 4 otwory

MX-PF10

Umożliwia drukowanie kodów kreskowych

AR-SU1

Oznacza zeskanowane dokumenty

MX-USX1/X5

Sharpdesk - 1/5 licencji

MX-US10/50/A0

Sharpdesk - 10/50/100 licencji

MX-AMX1

Moduł integracji aplikacji

MX-AMX2

Moduł komunikacji aplikacji

MX-AMX3

Moduł zewnętrznych kont

MX-FR64U

Moduł ochrony danych

Specyfikacja techniczna

Dane ogólne

Szybkość wydruku (strony na minutę/ kopie na minutę) (Maks.)	A4**	A3	A3W
MX-M6051	60	28	26
MX-M5051	50	24	23
MX-M4051	40	19	18
MX-M3551	35	17	16
MX-M3051	30	15	14
MX-M2651	26	15	14
Wyświetlacz panelu sterowania	kolorowy ekran dotykowy LCD 10,1 cala		
Format arkuszy (min. – maks.)	A6-A3W*2		
Gramatura papieru (g/m ²)			
Kaseta	60 - 300		
Podajnik ręczny	55 - 300		
Pojemność papieru (standardowa - maksymalna) Ilość arkuszy	650 - 6 300		
Kasety	1 - 5 (oraz podajnik ręczny)		
Czas nagrzewania *3 (sekundy)			
MX-M6051	18		
MX-M5051	16		
MX-M4051/MX-M3551/MX-M3051/MX-M2651	14		
Pamięć (GB)			
Kopiarka/Drukarka (współdzielona)	5		
Dysk twardy (opcja)**4*5	500		
Wymagania dotyczące zasilania	Lokalne napięcie znamionowe AC ±10%, 50/60 Hz		
Zużycie energii (kW) (maks.)	1,84 (220 do 240V)		
Wymiary - mm (szer. x gł. x wys.)*6	608 x 650 x 834		
Masa (kg)	64		

Kopiarka

Format oryginałów (maks.)	A3
Czas pierwszej kopii **7	
MX-M6051	3,5
MX-M5051	3,7
MX-M4051/MX-M3551/MX-M3051/MX-M2651	4,5
Kopiowanie ciągłe (maks.)	9999
Rozdzielczość druku (dpi)	
Skanowanie	600x600, 600x400
Drukowanie	600 x 600, 9600 (odpowiednik) x 600 (w zależności od trybu kopiowania)
Poziomy gradacji	256
Zakres przeskalowania (%)	25 - 400 (25 - 200 przez podajnik RSPF) ze skokiem 1%
Predefiniowane skale kopiowania (metryczne)	10 skal (5R/5E)

Bezprzewodowa sieć LAN (wymagany jest opcjonalny moduł MX-EB18)

Zgodność	IEEE802.11n/g/b
Tryb dostępu	tryb infrastruktury, tryb Software AP
Zabezpieczenia	WEP, WPA/WPA2 mieszany PSK, WPA/WPA2-mieszany EAP*8, WPA2 PSK, WPA2 EAP*8

Skanner sieciowy

Metoda skanowania	Skanowanie push (przez panel sterowania) Skanowanie pull (aplikacja zgodna z TWAIN)
Prędkość skanowania *9 (obrazy na minutę) (maks.)	80
Rozdzielczość (dpi, maks.)	
Skanowanie push	100, 150, 200, 300, 400, 600
Skanowanie pull	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, rozdzielczość 50 - 9600 zgodnie z ustawieniem użytkownika
Formaty plików	TIFF, PDF, PDF/A*10, zsyfrowany PDF, kompaktowy PDF*11*12, JPEG*12, XPS, opcjonalnie: przeszukiwalny PDF*10, Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx)*10, tekstowy (TXT)*10, tekst sformatowany (RTF)*10
Tryby skanowania	Skanowanie do e-mail, na pulpit, na serwer FTP, do folderu sieciowego (SMB), do pamięci USB, na dysk twardy*5
Oprogramowanie narzędziowe skanera	Sharpdesk

Przechowywanie dokumentów (wymagany opcjonalny moduł MX-HD16)

Pojemność przechowywania dokumentów *12	Strony	Pliki
Foldery główne i użytkownika	20000	3000
Folder tymczasowy	10000	1000
Przechowywanie zadań *14	Kopiowanie, drukowanie, skanowanie, faks	
Foldery do przechowywania	Folder tymczasowy, folder główny, folder użytkownika (maks. 1000)	

Drukarka sieciowa

Rozdzielczość (dpi)	600 x 600, 9,600 (odpowiednik) x 600
Interfejs	USB2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Windows® 7, 8.1, 10, opcjonalnie: Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15*15
Protokoły sieciowe	TCP/IP
Protokoły wydruku	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie e-maili), HTTP, FTP do pobierania plików wydruku, IPP, SMB, WSD
Emulacja PDL	W standardzie: emulacja PCL 6 Opcjonalnie: Adobe® PostScript®3™
Dostępne czcionki	80 czcionek dla PCL, 139 czcionek dla Adobe PostScript 3

Faks (wymagany opcjonalny moduł MX-FX15)

Metoda kompresji	MH/MR/MMR/JBIG
Protokół komunikacyjny	Super G3/G3
Czas przesyłania *16 (sekundy)	Poniżej 3
Prędkość modemu (b/s)	33600 - 2400 z automatyczną redukcją prędkości
Rozdzielczość faksu (dpi)	203,2 x 97,8 (standardowa) / 406,4 x 391 (bardzo wysoka)
Obsługiwane formaty	A3 - A5
Pamięć (GB)	1 (wbudowana)

*1 Podawanie długą krawędzią. *2 Dla formatów A5 i A6 można zastosować jedynie podawanie krótką krawędzią. *3 Przy napięciu znamionowym, 23°C (73.4°F). Może się różnić w zależności od warunków i środowiska pracy.

*4 Pojemność twardego dysku zależy od zakupionego dysku i jego producenta. *5 Wymagany opcjonalny moduł MX-HD16. *6 Włączając stabilizatory i wypukłości. *7 Podawanie długą krawędzią papieru A4 z pierwszego podajnika przy użyciu szyby, gdy urządzenie wielofunkcyjne jest w trybie pełnej gotowości. Może się różnić w zależności od warunków i środowiska pracy. *8 Nie dotyczy trybu Software AP. *9 Na podstawie standardowej kartki testowej A4 firmy Sharp, przy użyciu podajnika i podawaniu długą krawędzią, przy ustawieniach domyślnych z wyłączonym trybem automatycznego wyboru kolorów. Prędkość skanowania może się różnić w zależności od dokumentu i ustawień skanowania. *10: Wymagany opcjonalny moduł MX-EB20. *11 Wymagany opcjonalny moduł MX-EB19. *12 Tylko w kolorze/skali szarości. *13 Liczba przechowywanych stron zależy od rodzaju dokumentu i ustawień skanowania. *14 Niektóre funkcje wymagają specjalnych opcji. *15 System Mac wymaga opcjonalnego modułu MX-PK13. *16 Na podstawie standardowej kartki testowej Sharp z ok. 700 znakami (format A4 podawany dłuższą krawędzią) przy standardowej rozdzielczości w trybie Super G3, z prędkością 33600 b/s, z kompresją JBIG.

Konstrukcja i dane techniczne podlegają zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie informacje były prawidłowe w momencie druku. Windows to zarejestrowany znak towarowy firmy Microsoft Corporation. Adobe i PostScript 3 to zarejestrowane znaki towarowe lub znaki towarowe firmy Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Pozostałe nazwy firm, nazwy produktów i logotypy są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi ich prawnych właścicieli. ©Sharp Corporation.