



# MX-M2630

Cyfrowy system wielofunkcyjny do druku czarno-białego

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

**SHARP**  
Be Original.

# Daj swoim pracownikom narzędzie do utrzymania wydajności.

Aby spełnić wszystkie wymagania potrzebujesz narzędzi o prostej i intuicyjnej obsłudze, dużej wydajności i dobrej cenie. Poznaj nasze urządzenie wielofunkcyjne MX-M2630 A3 do druku czarno-białego.

Urządzenie drukuje z prędkością 26 stron na minutę oraz w mgnieniu oka łączy się z urządzeniami mobilnymi. Zabezpieczenia są silne, ale nieskomplikowane. W urządzeniu zastosowaliśmy również duży ekran dotykowy, którego wygląd można zmieniać i który daje natychmiastowy dostęp do wszystkich funkcji. A ponieważ każdy pracuje inaczej, ułatwiliśmy personalizację ekranu, dzięki czemu każdy członek zespołu może stworzyć własną stronę główną.

## Wydajność na wyciągnięcie ręki

By ułatwić sterowanie, ekran dotykowy urządzenia wielofunkcyjnego obsługuje gesty zsuwania i rozsuwania, przeciągania oraz wskazywania, których używasz, korzystając z telefonu komórkowego. Oprócz możliwości personalizacji ekran oferuje uproszczony widok "Prosty tryb", który wyświetla najczęściej używane funkcje, takie jak "Skanuj" czy "Kopiuj", w postaci dużych, łatwych w obsłudze ikon.

Drukuj, skanuj, kopiuj, łącz, udostępniaj i przechowuj - na jednym urządzeniu lub między wieloma urządzeniami połączonymi w sieć. Odkryjesz, że MX-M2630 to nie tylko kolejny element wyposażenia firmy, ale siła napędowa biurowej produktywności. Dla każdego.

## Skontaktuj się.

Połącz się.

Zmień coś.

## W pełni wykorzystaj mobilny świat

Podłączanie telefonów i tableatów do drukarek było kiedyś trudne i czasochłonne. Ale teraz możesz w mgnieniu oka wydrukować, co chcesz, lub zeskanować dokumenty bezpośrednio na telefon\*<sup>1</sup>.

Zbliż się do urządzenia, by móc skorzystać z funkcji NFC (Near Field Communication)\*<sup>2</sup>, lub użyj telefonu do zeskanowania kodu QR z panelu urządzenia MX-M2630. Cała konfiguracja zostanie przeprowadzona za ciebie.

Obsługiwane są także popularne technologie, takie jak Google Cloud Print™, Apple AirPrint® czy usługa Android™ (wtyczka Sharp Print Service)\*. Poza tym nawet bez telefonu i tabletu możesz wykorzystać nośnik pamięci USB do wygodnego drukowania i skanowania\*<sup>3</sup>.

\*<sup>1</sup> Wymagany moduł MX-EB18. \*<sup>2</sup> Wymagany dostępny w sprzedaży czytnik kart NFC. \*<sup>3</sup> Do wydruku plików Microsoft Office wymagany opcjonalny moduł MX-PU10. \*\* Wymagany moduł MX-AMX2.



### Skorzystaj z chmury

Model MX-M2630 zapewnia bezpośredni dostęp do szerokiego wachlarza usług udostępniania i przechowywania plików w chmurze. Google Drive™, OneDrive®, SharePoint®, Microsoft Online, Box i Sharp Cloud Portal Office: dostęp do wszystkich serwisów uzyskasz przez ekran dotykowy urządzenia.\*4



### Wygoda logowania Single Sign-On

Wszyscy rozumieją, że bezpieczeństwo to podstawa. Jednak dla nikogo nie jest wygodne używanie wielu loginów i haseł. Dzięki Sharp nie trzeba tego robić.

Technologia Single Sign-On wykorzystana w modelu MX-M2630 pozwala zalogować się tylko raz przez ekran dotykowy, by uzyskać pełen dostęp do usług w chmurze, a tym samym zaoszczędzić czas i uniknąć frustracji.

# Niezależnie od tego, czy drukujesz, kopiujesz czy skanujesz, urządzenie MX-M2630 na pewno cię zachwyci.

**Najwyższa jakość.  
Niskie koszty eksploatacji.  
Solidne zabezpieczenia.**

## Wydruk w wysokiej rozdzielczości

Technologia cyfrowego wygładzania pozwala na wydruk w rozdzielczości 9600 x 600 dpi, co zapewnia ultrawysoką jakość dokumentów. Poza tym dzięki stabilizacji obrazu jakość jest jednakowa od pierwszej do ostatniej strony.

## Kontrola odcieni

Kontrola odcieni zapewnia optymalną gradację druku czarno-białego i wyjątkową jakość obrazu w dużych zadaniach kopiowania i wydruku, zwiększając twoją produktywność.

Czujnik nasycenia obrazu zwiększa stabilność i dokładność każdej, nawet najmniejszej gradacji, a kontrola odcieni sprawia, że jakość obrazu jest jednakowa od pierwszej do ostatniej strony, zapewniając najlepszy możliwy rezultat za każdym razem.

Skanowanie to wcielenie prostoty. Połóż dokumenty na podajniku (możesz umieścić dokumenty o różnych rozmiarach oraz kolorowe i czarno-białe w jednej partii), dotknij ekranu i zostaw resztę urządzeniu, które rozpozna tekst, zdjęcie i jasne tło oraz automatycznie dostosuje ustawienia, by osiągnąć optymalną jakość.

## Energooszczędność

Urządzenie MX-M2630 jest zaprojektowane tak, ograniczać straty oraz przynosić oszczędności. Ekran dotykowy sugeruje na przykład najbardziej przyjazny środowisku tryb wykonania każdego zadania.

Toner o niskiej temperaturze topnienia oraz szybko nagrzewający się system utrwalania zmniejszają zużycie energii, które możesz dodatkowo kontrolować za pomocą konfiguracji automatycznego włączania i wyłączenia urządzenia, oszczędzając jeszcze więcej. Technologia redukcji hałasu pomaga utrzymać koncentrację w biurze. Wszystko to umożliwia efektywniejsze wykorzystanie zasobów, zwiększa opłacalność i tworzy przyjaźniejsze środowisko pracy.

## Bezpieczeństwo przede wszystkim

Wadą rosnącej ilości informacji dostępnych w formacie cyfrowym jest większa podatność na cyberataki. Mimo to nie musisz się tym martwić. W firmie Sharp pomagamy ci dopilnować, by dostęp do najważniejszych treści firmowych miały tylko upoważnione osoby. Zadbaj o to pozwól ci niezawodne funkcje ochrony danych.

## Kontroluj dostęp do urządzenia wielofunkcyjnego

- dzięki hasłom, identyfikacji użytkownika oraz wyjątkowo bezpiecznym loginom dla użytkowników i administratorów IT.

## Chroń komunikację mailową

- dzięki szyfrowaniu S/MIME.

## Unikaj zostawiania poufnych dokumentów bez nadzoru

dzięki funkcji druku podążającego, która pozwala drukować na wybranym urządzeniu wielofunkcyjnym w sieci w dowolnym momencie i z każdego miejsca<sup>\*1</sup>.

## Szyfruj i usuwaj dane z dysku twardego urządzenia wielofunkcyjnego - automatycznie lub na żądanie<sup>\*2</sup>.

Dla jeszcze lepszej ochrony, wymaganej przez organizacje rządowe, wojskowe i prawne, administrator IT może na stałe włączyć najwyższy poziom zabezpieczeń, który jest zgodny ze standardem Hard Copy Device Protection Profile<sup>\*3</sup> (HCD PP<sup>\*4</sup>)<sup>\*2</sup>.



<sup>\*1</sup> Wymagany moduł MX-HD16, jeśli MX-M2630 jest ustawione jako urządzenie główne. <sup>\*2</sup> Wymagany opcjonalny moduł MX-HD16. <sup>\*3</sup> Po włączeniu niektóre funkcje mogą być niedostępne. <sup>\*4</sup> HCD PP w wersji 1.0 - bez certyfikatu Common Criteria. <sup>\*5</sup> Wymagany moduł MX-AMX2 i/lub MX-AMX3. <sup>\*6</sup> Wymagany moduł MX-PK13. <sup>\*7</sup> Wymagany moduł MX-FX15. <sup>\*8</sup> Wymagany moduł MX-TR20. <sup>\*9</sup> Wymagany moduł MX-EB20.

## Wszystko, czego potrzebujesz dziś i co będzie potrzebne w przyszłości.

### MX-M2630 zapewnia w standardzie wszystko, co potrzebne, a dostępne opcje pozwolą stworzyć doskonałą konfigurację dla biura.

Urządzenie oferuje szeroki wachlarz opcji, takich jak opcje do wykańczania, w tym do tworzenia broszur, zszywania ręcznego i bezszwykowego, opcjonalną platformę Sharp OSA (Open System Architecture), która pozwala na połączenie z siecią i aplikacjami w chmurze\*<sup>5</sup>, Adobe® PostScript® 3™\*<sup>6</sup>, moduł faksu\*<sup>7</sup>, dodatkowe podajniki papieru oraz separator prac\*<sup>8</sup>, który pozwala na segregowanie zadań. Ale to dopiero początek.

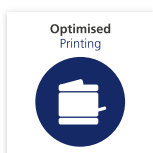
Jeśli połączysz urządzenie MX-M2630 z usługą Cloud Portal Office, będziesz mógł łączyć telefony, tablety i interaktywne monitory w rozszerzoną sieć, która pozwoli kolegom, klientom i dostawcom współpracować w wygodny sposób, w dowolnym momencie i z dowolnego miejsca w kraju czy na świecie.

W zależności od twoich wymagań możesz również wybierać spośród dodatkowych funkcji, które pomogą jeszcze bardziej zwiększyć produktywność w biurze. Jeśli na przykład potrzebujesz cyfrowych wersji formularzy lub dokumentów, dodaj funkcję OCR, by tworzyć edytowalne pliki Microsoft® Office oraz przeszukiwalne pliki PDF.\*<sup>9</sup> Możesz także dodać opcję generowania linków do udostępnionych skanów i wysyłania ich e-mailem.\*<sup>2</sup>

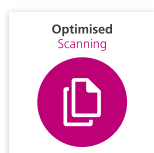
## Powiedz nam, co jest ważne. Pokażemy ci, jak to zoptymalizować.

Stworzyliśmy całą gamę zoptymalizowanych rozwiązań software'owych Optimised Software Solutions, by pomóc Ci zmniejszyć koszty, zwiększyć wydajność i poprawić bezpieczeństwo.

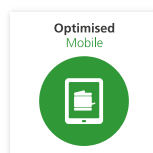
**Możesz dodać do urządzenia jedno lub więcej spośród wymienionych dodatkowych narzędzi:**



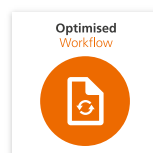
Rozwiązania z pakietu **Optimised Printing Solutions** pomagają monitorować drukowanie i kopiowanie oraz zarządzać nimi, abyś mógł wyeliminować nieautoryzowany dostęp, śledzić i rozliczać koszty oraz redukować straty.



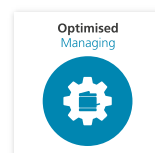
Rozwiązania z pakietu **Optimised Scanning Solutions** pozwalają oszczędzić czas oraz zapobiegają kosztownym błędom, upraszczając i automatyzując pozyskiwanie, przechowywanie i udostępnianie dokumentów, niezależnie od ich formatu czy rodzaju.



Rozwiązania z pakietu **Optimised Mobile Solutions** pomagają użytkownikom łatwo i bezpiecznie podłączać ich tablety, telefony i laptopy oraz korzystać z nich.

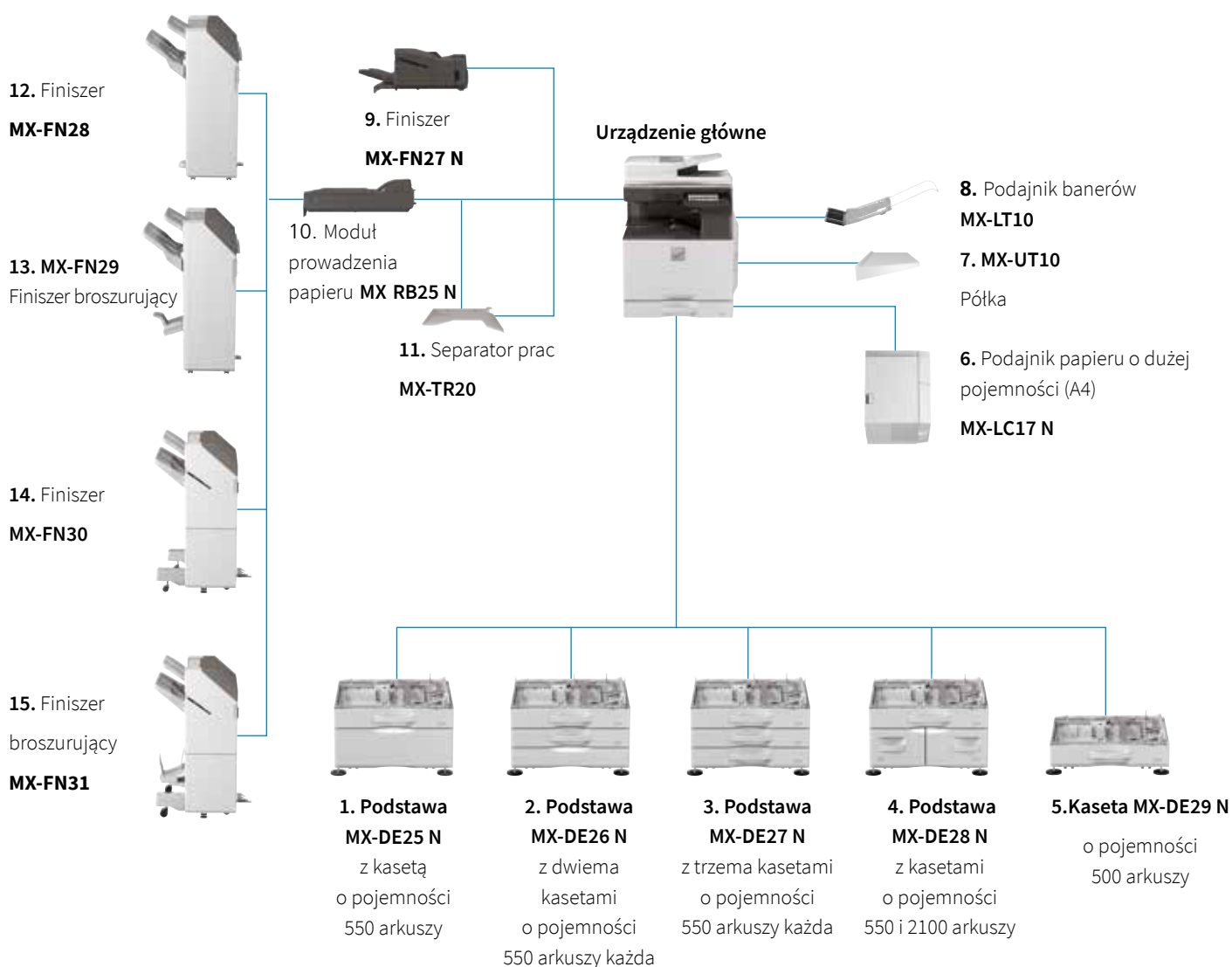


Rozwiązania z pakietu **Optimised Workflow Solutions** pomagają obniżyć koszty i upraszczać powtarzalne zadania, zapewniając firmie wydajność potrzebną do osiągnięcia i utrzymania rentownego wzrostu.



Rozwiązania z pakietu **Optimised Managing Solutions** są stworzone po to, by wesprzeć cię w zarządzaniu parkiem urządzeń wielofunkcyjnych, ułatwiając pracę i zmniejszając koszty eksploatacji.

# Konfiguracja



## OPCJE

### Urządzenie główne

- 1. Podstawa MX-DE25 N z kasetą o pojemności 550 arkuszy**  
550 arkuszy\*<sup>1</sup>, A3W do A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)
- 2. Podstawa MX-DE26 N z dwiema kasetami o pojemności 550 arkuszy każda**  
550 arkuszy\*<sup>1</sup> każda dla tac dolnych i górnych, A3W do A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)
- 3. Podstawa MX-DE27 N z trzema kasetami o pojemności 550 arkuszy każda**  
550 arkuszy\*<sup>1</sup> każda dla tac dolnych i górnych, A3W do A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)
- 4. Podstawa MX-DE28 N z kasetami o pojemności 550 i 2100 arkuszy**  
Taca górna: A3W – A5R, 550 arkuszy\*<sup>1</sup> (80 g/m<sup>2</sup>) Taca dolna (lewa): A4, 1200 arkuszy\*<sup>1</sup> (60 - 105 g/m<sup>2</sup>) Taca dolna (prawa): A4 - B5, 900 arkuszy\*<sup>1</sup> (60 - 105 g/m<sup>2</sup>)
- 5. Podstawa MX-DE29 N z kasetą o pojemności 550 arkuszy**  
550 arkuszy\*<sup>1</sup>, A3W do A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)
- 6. MX-LC17 N Podajnik o dużej pojemności (A4)**  
3000 arkuszy\*<sup>1</sup>, A4 - B5 (60 - 220 g/m<sup>2</sup>)
- 7. MX-UT10 Podajnik użytkowy**

### Wykańczanie

- 8. MX-LT10 Podajnik długiego papieru**  
Zalecany w przypadku druku banerowego.
- 9. Finisz wewnątrz MX-FN27 N**  
A3 - B5 (sortowanie z przesunięciem/zszywanie), A3W - A5R (bez sortowania z przesunięciem) Taca offsetowa (górną): maks. pojemność papieru 500 arkuszy\*<sup>1</sup> Liczba zszywanych kartek: maks. 50 arkuszy, zszywanie w kilku miejscach\*<sup>1</sup> Miejsce zszywania: 3 miejsca (z przodu, z tyłu lub dwupunktowe) Zszywanie ręczne: jednopunktowe z tyłu (równoległe), 45 arkuszy (64 g/m<sup>2</sup>), 40 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) Zszywanie bezszywkowe: maks. 5 arkuszy (64 g/m<sup>2</sup>), 4 arkusze (65 - 81.4 g/m<sup>2</sup>), 3 arkusze (81.5 - 105 g/m<sup>2</sup>) Miejsce zszywania: jednopunktowe z tyłu (ukośnie), A3 - B5
- Opcjonalny moduł dziurkujący dla MX-FN27 N:**
- MX-PN14C - 2/4 otwory**
- MX-PN14D - 4 otwory, szeroki rozstaw**
- 10. Moduł prowadzenia papieru MX-RB25 N**  
Wymagany do finiszów MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 i MX-FN31
- 11. Separator prac MX-TR20**

\*<sup>1</sup> Liczba arkuszy dla papieru o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>.

## OPCJE

### 12. Finisz MX-FN28 1k

A3W - A5R (sortowanie z przesunięciem/zszywaniem), A3W - A5R (bez sortowania z przesunięciem)  
Taca offsetowa (górną): maks. pojemność papieru 1000 arkuszy\*<sup>1</sup>  
Liczba zszywanych kartek: maks. 50 arkuszy, zszywanie w kilku miejscach\*<sup>1</sup>  
Miejsce zszywania: jednopunktowe z przodu (równoległe), jednopunktowe z tyłu (równoległe), dwupunktowe

### 13. Finisz broszurujący MX-FN29 1k

A3W - A5R (sortowanie z przesunięciem/zszywaniem), A3W - A5R (bez sortowania z przesunięciem)  
Taca offsetowa (górną): maks. pojemność papieru 1000 arkuszy\*<sup>1</sup>Liczba zszywanych kartek: maks. 50 arkuszy, zszywanie w kilku miejscach\*<sup>1</sup>  
Miejsce zszywania: jednopunktowe z przodu (równoległe), jednopunktowe z tyłu (równoległe), dwupunktowe  
Taca zszywania broszur (dolna): 7 zestawów (11-15 arkuszy), 10 zestawów (6-10 arkuszy), 20 zestawów (1-5 arkuszy). Maks. 15 arkuszy na zestaw

### Opcjonalny moduł dziurkujący dla MX-FN28 i MX-FN29:MX-PN15C - 2/4 otworyMX-PN15D - 4 otwory, szeroki rozstaw

### 14. Finisz MX-FN30 3k

A3 - B5 (sortowanie z przesunięciem/zszywaniem), A3W - A5R (bez sortowania z przesunięciem)  
Taca offsetowa (górną): maks. pojemność papieru 3000 arkuszy\*<sup>1</sup>  
Liczba zszywanych kartek: maks. 65 arkuszy, zszywanie w kilku miejscach\*<sup>1</sup>  
Miejsca zszywania: jednopunktowe z przodu (ukośnie), jednopunktowe z tyłu (ukośnie), dwupunktowe/  
Zszywanie ręczne: jednopunktowe z tyłu (równoległe), 45 arkuszy (64 g/m<sup>2</sup>), 40 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Zszywanie bezzszywkowe: maks. 5 arkuszy (64 g/m<sup>2</sup>), 4 arkusze (65 - 81.4 g/m<sup>2</sup>), 3 arkusze (81.5 - 105 g/m<sup>2</sup>)  
Miejsce zszywania bezzszywkowego: jednopunktowe z tyłu (ukośnie), A3 - B5

### 15. Finisz broszurujący MX-FN31 3k

A3 - B5 (sortowanie z przesunięciem/zszywaniem), A3W - A5R (bez sortowania z przesunięciem)  
Taca separująca (górną): maks. pojemność papieru 3000 arkuszy\*<sup>1</sup>  
Liczba zszywanych kartek: maks. 65 arkuszy, zszywanie w kilku miejscach\*<sup>1</sup>  
Miejsce zszywania: jednopunktowe z przodu (ukośnie), jednopunktowe z tyłu (ukośnie), dwupunktowe  
Zszywanie ręczne: jednopunktowe z tyłu (równoległe), 45 arkuszy (64 g/m<sup>2</sup>), 40 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Zszywanie bezzszywkowe: maks. 5 arkuszy (64 g/m<sup>2</sup>), 4 arkusze (65 - 81.4 g/m<sup>2</sup>), 3 arkusze (81.5 - 105 g/m<sup>2</sup>)  
Miejsce zszywania bezzszywkowego: jednopunktowe z tyłu (ukośnie), A3 - B5  
Taca zszywania broszur (dolna): 10 zestawów (11-15 arkuszy), 15 zestawów (6-10 arkuszy), 25 zestawów (1-5 arkuszy). Maks. 20 arkuszy na zestaw

### Opcjonalny moduł dziurkujący dla MX-FN30 i MX-FN31:

MX-PN16C - 2/4 otwory

MX-PN16D - 4 otwory, szeroki rozstaw

### Drukowanie

#### Moduł MX-PK13 PS3

Umożliwia drukowanie w PostScript

#### Moduł druku bezpośredniego MX-PU10

**Moduł czcionek kodu kreskowego MX-PF10**  
Umożliwia drukowanie kodów kreskowych

#### MX-HD16

Twardy dysk

### Faks

#### Moduł faksu MX-FX15

#### Moduł faksu internetowego MX-FWX1

### Podłączenia

#### Modem bezprzewodowej sieci LAN MX-EB18

Umożliwia połączenie z sieciami bezprzewodowymi

### Skanowanie

#### Moduł zwiększonej kompresji MX-EB19

Umożliwia tworzenie wysoko skompresowanych plików PDF

#### MX-EB20

Moduł OCR

#### Moduł stemplujący AR-SU1

Onacza dokumenty podczas skanowania, ułatwiając ich sprawdzenie

### Licencje Sharpdesk

#### Moduł 1/5 licencji

MX-USX1/X5

#### Moduł 10/50/100 licencji

MX-US10/50/A0

### Platforma Sharp OSA®

Moduł integracji aplikacji MX-AMX1

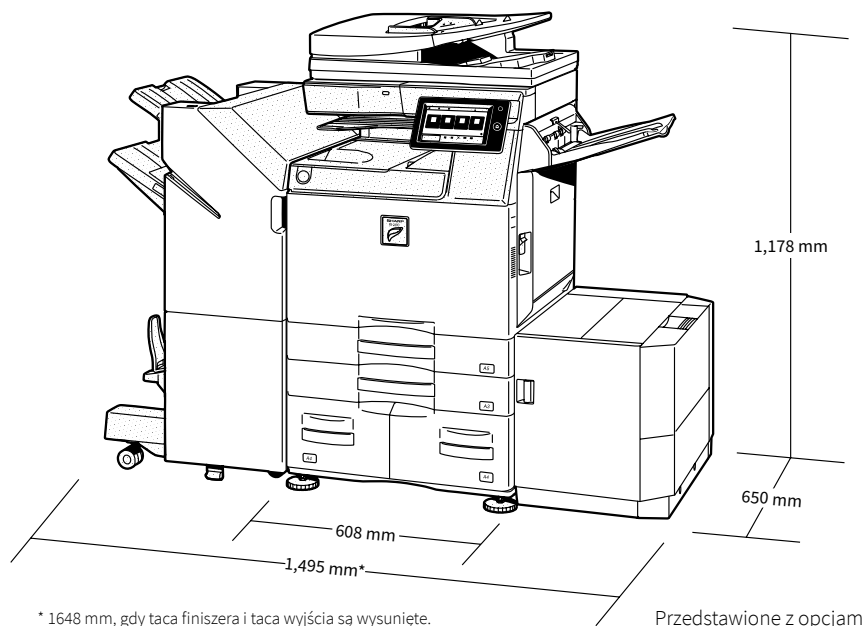
Moduł komunikacji aplikacji MX-AMX2

Moduł kont zewnętrznych MX-AMX3

### Bezpieczeństwo

#### Moduł ochrony danych MX-FR51U

(wersja komercyjna)



# Specyfikacja techniczna

## Dane ogólne

<b>Szybkość wydruku</b> (strony na minutę/kopie na minutę) (Maks.)	
A4**	26
A3	15
A3W	14
<b>Wyświetlacz panelu sterowania</b>	kolorowy ekran dotykowy LCD 7 cali
<b>Format arkuszy</b> (min. – maks.)	A5** - A3W
<b>Gramatura papieru</b> (g/m <sup>2</sup> )	
Taca	60 - 300
Uniwersalny podajnik boczny	55 - 300
<b>Pojemność papieru</b> (standardowa - maksymalna)	
Ilość arkuszy	650 - 6 300
Kasety	1 - 4 (oraz podajnik ręczny)
<b>Czas nagrzewania</b> <sup>*3</sup> (sekundy)	14 <sup>*4</sup>
<b>Pamięć</b> (GB)	
Kopiarka/Drukarka (współdzielona)	5
Dysk twardy <sup>*5</sup> <sup>*6</sup>	500
<b>Wymagania dotyczące zasilania</b>	Lokalne napięcie znamionowe AC ±10%, 50/60 Hz
<b>Zużycie energii</b> (kW) (maks.)	1,84 (220 do 240V)
<b>Wymiary</b> - mm (szer. x gł. x wys.) <sup>*7</sup>	608 x 650 x 834
<b>Masa</b> (kg)	64

## Kopiarka

<b>Format oryginałów</b> (maks.)	A3
<b>Czas wydruku pierwszej kopii</b> <sup>*8</sup> (sekundy)	4,5
<b>Kopiowanie ciągłe</b> (maks.)	9999
<b>Rozdzielczość</b> (dpi)	
Skanowanie	600 x 600, 600 x 400
Drukowanie	600 x 600, 9600 (odpowiednik) x 600 (w zależności od trybu kopiowania)
<b>Poziomy gradacji</b>	256
<b>Zakres przeskalowania</b> (%)	25 - 400 (25 - 200 przez podajnik RSPF) ze skokiem 1%
<b>Predefiniowane skale kopiowania</b> (metryczne)	10 skal (5R/5E)

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

<b>Zgodność</b>	IEEE802.11n/g/b
<b>Tryb dostępu</b>	tryb infrastruktury, tryb Software AP
<b>Zabezpieczenia</b>	WEP, WPA/WPA2 mieszany PSK, WPA/WPA2-mieszany EAP <sup>*9</sup> , WPA2 PSK, WPA2 EAP <sup>*9</sup>

## Skaner sieciowy

<b>Metoda skanowania</b>	Skanowanie push (przez panel sterowania) Skanowanie pull (aplikacja zgodna z TWAIN)
<b>Prędkość skanowania</b> <sup>*10</sup> (obrazy na minutę) (maks.)	80
<b>Rozdzielczość</b> (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 <sup>*11</sup>
<b>Formaty plików</b>	TIFF, PDF, PDF/A <sup>*12</sup> , szyfrowany PDF, kompaktowy PDF <sup>*14</sup> , JPEG <sup>*11</sup> , XPS, przeszukiwalny PDF <sup>*12</sup> , Microsoft <sup>®</sup> Office (ppbx, xlsx, docx) <sup>*12</sup> , tekstowy (TXT) <sup>*12</sup> , tekst sformatowany (RTF) <sup>*12</sup>
<b>Tryby skanowania</b>	Skanowanie do e-mail, na pulpit, na serwer FTP, do folderu sieciowego (SMB), do pamięci USB, na dysk twardy <sup>*5</sup>
<b>Oprogramowanie narzędziowe skanera</b>	Sharpdesk

## Przechowywanie dokumentów (wymagany opcjonalny moduł MX-HD16)

<b>Pojemność przechowywania dokumentów</b> <sup>*15</sup>	<b>Strony</b>	<b>Pliki</b>
Foldery główne i użytkownika	20000	3000
Folder tymczasowy	10000	1000
<b>Przechowywanie zadań</b> <sup>*16</sup>	Kopiowanie, drukowanie, skanowanie, faks	
<b>Foldery do przechowywania</b>	Folder tymczasowy, folder główny, folder użytkownika (maks. 1000)	

## Drukarka sieciowa

<b>Rozdzielczość</b> (dpi)	600 x 600, 9600 (odpowiednik) x 600
<b>Interfejs</b>	USB2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
<b>Obsługiwane systemy operacyjne</b>	Windows Server <sup>®</sup> 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Windows <sup>®</sup> 7, 8.1, 10 Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13 <sup>*17</sup>
<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP
<b>Protokoły wydruku</b>	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie z e-maili), HTTP, FTP do pobierania plików wydruku, IPP, SMB, WSD
<b>PDL</b>	W standardzie: emulacja PCL 6 Opcjonalnie: Adobe <sup>®</sup> PostScript <sup>®</sup> 3TM
<b>Dostępne czcionki</b>	80 czcionek dla PCL, 139 czcionek dla Adobe PostScript 3

## Faks (wymagany opcjonalny moduł MX-FX15)

<b>Metoda kompresji</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Protokół komunikacyjny</b>	Super G3/G3
<b>Czas przesyłania</b> <sup>*18</sup> (sekundy)	Poniżej 3
<b>Prędkość modemu</b> (b/s)	33600 - 2400 z automatyczną redukcją prędkości
<b>Rozdzielczość faksu</b> (dpi)	203,2 x 97,8 (standardowa) / 406,4 x 391 (bardzo wysoka)
<b>Obsługiwane formaty</b>	A3 - A5
<b>Pamięć</b> (GB)	1 (wbudowana)

\*1 Podawanie długą krawędzią. \*\* Dla formatu A5 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 Przy uruchamianiu urządzenia za pomocą przycisku włączającego. 27 sekund przy uruchamianiu za pomocą głównego włącznika. \*5 Wymagany opcjonalny moduł MX-HD16. \*6 Pojemność twardego dysku zależy od zakupionego dysku i jego producenta. \*7 Włączając stabilizatory i wypukłości. \*8 Podawanie długą krawędzią papieru A4 z pierwszego podajnika przy użyciu szyby, przy wyłączonych trybach automatycznego wyboru kolorów i auto kolor, gdy urządzenie wielofunkcyjne jest w trybie pełnej gotowości. Może się różnić w zależności od warunków i środowiska pracy. \*9 Nie dotyczy trybu Software AP. \*10 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. \*11 Rozdzielczość może się różnić w zależności od rozmiaru skanowanego obszaru. \*12 Wymagany opcjonalny moduł MX-EB20. \*13 Wymagany opcjonalny moduł MX-EB19. \*14 Tylko w kolorze/skali szarości. \*15 Liczba przechowywanych stron zależy od rodzaju dokumentu i ustawień skanowania. \*16 Niektóre funkcje wymagają specjalnych opcji. \*17 System Mac wymaga opcjonalnego modułu MX-PK13. \*18 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, Windows NT, Windows XP i Windows Vista to zarejestrowane znaki towarowe 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 czerwiec 2018. Nr ref.: Broszura MX-2630, zadanie: 18991. Wszystkie znaki towarowe wymieniono. E&OE.