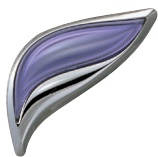


SHARP

MX-M905
Wysokonakładowy system drukujący



SYSTEM DRUKU WYSOKONAKŁADOWEGO
STWORZONY Z MYŚLĄ O WSZECHSTRONNYCH
ZASTOSOWANIACH.

Proste w obsłudze urządzenie o prędkości druku do 90 stron na minutę do zróżnicowanych prac w każdym środowisku. **/This is Why** /Właśnie dlatego model MX-M905 to mądry wybór dla druku wysokonakładowego.

Wydajny, wszechstronny i łatwy w obsłudze. /This is Why /Właśnie dlatego model MX-M905 usprawni pracę w Twojej firmie.

Druk wysokonakładowy w siedzibie firmy daje duże korzyści biznesowe. Duże, złożone zadania można ukończyć w kilka godzin. Koszty maleją. Ty masz pełną kontrolę nad procesem - od jego rozpoczęcia do zakończenia.

Ale szybkie, wszechstronne, wysokonakładowe urządzenia często wymagają zatrudnienia przeszkolonych operatorów ze specjalistycznymi umiejętnościami drukarskimi. Czas odpowiedzi na zapytania wydłuża się, rosną koszty eksploatacji oraz zmniejsza się zwrot inwestycji. Aby w pełni wykorzystać technologię drukarską i uniknąć trudności, potrzebujesz czegoś innego.

Potrzebujesz urządzenia wysokonakładowego Sharp MX-M905.

Wydajny print room w środowisku biurowym

Nowe urządzenie MX-M905 oferuje maksymalną wydajność i produktywność pracy dzięki możliwości druku z prędkością 90 stron na minutę przez cały dzień, rozbudowanym podajnikiem papieru oraz zaawansowanym opcjom wykańczania dokumentów.

Co więcej, model MX-905 dzięki wielu użytecznym funkcjom kopiowania i skanowania oraz bardzo prostej obsłudze może być współdzielony z wieloma użytkownikami i doskonale sprawdza się, jako urządzenie korytarzowe.

Profesjonalna jakość wydruku

Renoma marki Sharp gwarantuje najwyższą jakość obrazów drukowanych z rozdzielczością 1200 x 1200 dpi, niezależnie od ich rozmiarów i złożoności.

Zgodnie z filozofią Sharp, urządzenie zostało zaprojektowane z troską o bezpieczeństwo i poszanowanie środowiska naturalnego.

MAKSYMALNA PRODUKTYWNOŚĆ
PRZY MINIMALNYCH
WYMAGANIACH WOBEC OPERATORA



Technologia powinna pracować za ciebie. /This is Why /Właśnie dlatego nasze urządzenia są tak łatwe w obsłudze.

Wszystko w modelu MX-M905 zostało stworzone z myślą o wygodzie użytkownika. Zarządzanie zadaniami jest szybkie i wydajne dzięki intuicyjnym przyciskom. Szeroka gama zaawansowanych ustawień nadaje prostotę najtrudniejszym działaniom, nawet wydrukowi na specjalnym papierze.

Duży panel sterowania o przekątnej 10,1 cala można pochylać dla jak największego komfortu, ułatwiając przeglądanie i edytowanie zadań przed wydrukiem, zmniejszając ilość błędów i poprawiając wydajność. Interfejs użytkownika może być również wyświetlany na zdalnie* połączonym komputerze lub podłączonym do sieci monitorze, co ułatwia obsługę urządzenia i usprawnia wsparcie techniczne.

Dla jeszcze większej łatwości użytkowania możliwe jest pełne spersonalizowanie panelu sterowania. Użytkownicy mogą tworzyć własne strony główne i uzupełniać je niepowtarzalnymi tapetami oraz skrótami do ulubionych i najczęściej używanych funkcji, czyniąc sterowanie szybkim i wydajnym. Opcjonalnie dostępna jest również klawiatura.

Twoi koledzy i goście mogą cieszyć się prostym, natychmiastowym drukiem i skanowaniem. Nie ma potrzeby uruchamiania laptopa i aplikacji - po prostu podejź do urządzenia, podłącz swój dysk USB i zacznij pracę. Model MX-M905 obsługuje bezpośredni, natychmiastowy wydruk standardowych formatów plików, w tym dokumentów Microsoft Office, plików PDF czy różnych formatów graficznych.



INTUICYJNY PANEL STEROWANIA
O PRZEKĄTNEJ 10,1 CALA
ZAPEWNIĄ ŁATWOŚĆ UŻYTKOWNIA

Szybko, wszechstronnie i wygodnie

Skanowanie do publicznego środowiska w chmurze oraz drukowanie z niego jest łatwe dzięki wygodnej opcji logowania Single Sign On, a wydajna funkcja optycznego rozpoznawania tekstu (OCR) umożliwia przekonwertowanie dokumentów papierowych na edytowalny plik tekstowy.

Model MX-M905 współpracuje z oprogramowaniem Sharpdesk Mobile, naszą mobilną aplikacją do drukowania i skanowania, a także wiele aplikacji systemu Sharp OSA (Open System Architecture). Można także używać go z dowolnym narzędziem z oferty Optimised Software Solutions, by uzyskać jeszcze większą produktywność.



PORT USB DLA
WYGODNEGO,
NATYCHMIASTOWEGO
DRUKOWANIA
I SKANOWANIA -
OBSŁUGA PLIKÓW
MICROSOFT OFFICE



OPCJONALNA KLA-
WIATURA UŁATWIA
WPROWADZANIE
TEKSTU

*Wymaga aplikacji zdalnego sterowania VNC.

Każde środowisko druku jest inne. /This is Why /Właśnie dlatego dajemy Ci większy wybór.

Model MX-M905, stworzony do wydajnej pracy przy pełnej prędkości, jest wystarczająco szybki nawet dla najbardziej wymagających działów. Jednak produktywność to nie tylko prędkość wydruku.

Niesamowita wydajność modelu MX-M905 została zwiększona dzięki krótkiemu czasowi nagrzewania oraz szybkiemu wydrukowi pierwszej kopii, co skraca czas oczekiwania. Urządzenie z łatwością obsługuje nawet największe prace. Pojemność papieru można zwiększyć aż do 8500 arkuszy, a papier i toner uzupełnić bez przerywania druku. MX-M905 poradzi sobie z każdym wyzwaniem.

Dodatkowe kasety dużej pojemności pozwalają na bezproblemową obsługę szerokiej gamy papierów. W połączeniu z opcjami wykańczania, MX-M905 realizuje bardzo wszechstronne zadania druku.

Opcje wykańczania

- Finisz broszurujący: łatwe tworzenie broszur.
- Finisz na 1.000 arkuszy: sprawne przygotowanie dokumentów o dużej objętości.
- Moduł dziurkacza: zbindowane i dziurkowane dokumenty.
- Funkcje składania: składanie w Z, C, w harmonijkę, składanie podwójne i w pół.
- Duży wybór kaset i podajników papieru.
- Trymer: przycinanie broszur od 2 do 20 arkuszy jednocześnie.
- Inserter dokumentów: automatyczne dodawanie do pracy wcześniej zadrukowanych arkuszy lub kolorowych wkładek.

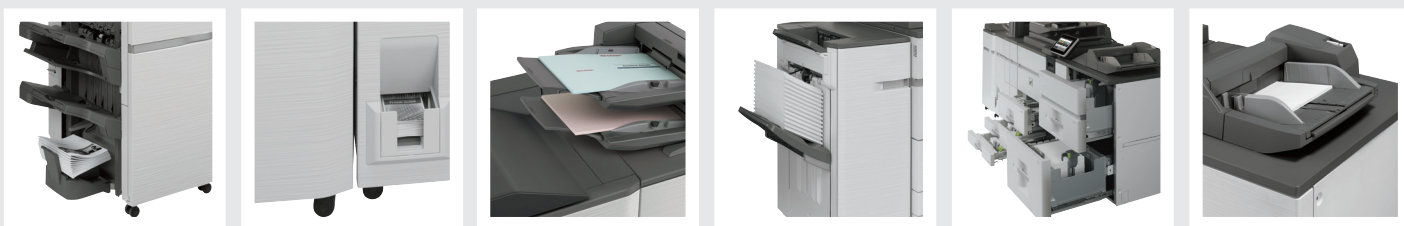
Upraszczenie złożoności

Jak widać, model MX-M905 to wydajne i wszechstronne urządzenie wielofunkcyjne. Nie znaczy to jednak, że musisz spędzić dużo czasu nad instrukcją użytkownika. Gdy tylko rozpoczniesz pierwsze zadanie wydruku, odkryjesz, że obudowaliśmy wysoką wydajność urządzenia intuicyjnym interfejsem oraz prostymi przyciskami, które pomogą każdemu pracownikowi biura maksymalnie wykorzystać ten wspaniały produkt.

UZUPEŁNIANIE TONERA W TRAKCIE DRUKU



WSZEROKI WYBÓR PROFESJONALNYCH OPCJI WYKAŃCZANIA I PODAWANIA PAPIERU



Potrzebujesz szybkiego zwrotu z inwestycji. /This is Why /Właśnie dlatego produkujemy urządzenia, które działają z pełną wydajnością przez cały dzień.

Wysoką wydajność modelu MX-M905 wspiera przemyślana konstrukcja urządzenia, która sprawia, że jest ono idealne do szybkiego druku wysokonakładowego, bez zbędnych przestojów.

Sygnalizator statusu urządzenia umieszczony na pionowym wysięgniku jest doskonale widoczny, nawet z dużej odległości. Kolorowe sygnały informują operatora o aktualnej pracy urządzenia, gotowości do przyjęcia kolejnej pracy lub konieczności np. uzupełnienia papieru w celu kontynuacji bieżących zadań.



**SYGNALIZATOR STATUSU
ZAPEWNIĄ UTRZYMANIE WYSOKIEJ
PRODUKTYWNOŚCI**

Niezawodność

Nasz potrójny powietrzny* system podawania papieru zapewnia znacznie większe korzyści niż tradycyjne systemy rolkowe, poprzez perfekcyjną separację i pobór arkuszy ze stosu. System zapobiega zacinananiu się papieru oraz podawaniu wielu arkuszy jednocześnie, poprawiając niezawodność przy pracy z różnymi rodzajami papieru.

System transportu papieru do modułu drukującego jest wyposażony w ultradźwiękowe czujniki grubości papieru. Dzięki temu eliminuje błędy poboru papieru już na samym początku, co znacznie poprawia wydajność systemu.

Łatwy dostęp dla operatora

Każde urządzenie wymaga rutynowych czynności operatora. Dzięki Sharp przekonasz się, że wszystkie elementy wymagające rutynowych czynności konserwacyjnych są łatwo dostępne od przodu urządzenia, co pozwala skrócić czas potrzebny do usuwania zaciętego papieru czy wymiany tonera.

**PEŁNY DOSTĘP OD
PRZODU URZĄDZENIA**



Twoje dane są cenne. /This is Why /Właśnie dlatego ciężko pracujemy, by je chronić.

Sharp chroni sieć i dane za pomocą najlepszych na rynku zabezpieczeń, w tym niezawodnego uwierzytelniania użytkownika i czterech coraz bardziej dokładnych poziomów ochrony.

Protokoły TSL/SSL i IPsec oraz filtrowanie protokołu sieciowego to opcje standardowe. Możesz dodatkowo zwiększyć poziom zabezpieczeń dzięki ochronie hasłem administratora, szyfrowanemu przechowywaniu i bezpiecznemu usuwaniu danych. Ale to dopiero początek.

Ochrona wewnątrz firmy i poza nią

Opcjonalny moduł Data Security Kit zapewnia jeszcze większe bezpieczeństwo. Oferuje zestaw funkcji wysokich zabezpieczeń, w tym funkcję kontroli dokumentów*, która nie pozwala na skanowanie i kopiowanie dokumentów pochodzących z urządzenia MX-M905 na innym urządzeniu wielofunkcyjnym.

Dla jeszcze lepszej ochrony, wymaganej przez organizacje rządowe, wojskowe i prawne, administrator IT może na stałe włączyć tryb czwarty, który jest zgodny ze standardem Hard Copy Device Protection Profile (HCD PP).

Zapobieganie przypadkowemu ujawnieniu danych

Jedno z najpowszechniejszych zagrożeń to wcale nie złośliwe ataki, ale zostawianie kopii poufnych dokumentów na urządzeniu, gdzie mogą je zobaczyć inni użytkownicy. Model MX-M905 pozwala temu zapobiec dzięki możliwości zabezpieczenia wydruku hasłem.

Zadanie będzie oczekiwało w bezpiecznej kolejce wydruku, dopóki nie wprowadzisz hasła na panelu sterowania urządzenia. Nic nie zostaje na widoku - niczego nie zgubisz.



CZTERY POZIOMY
ZABEZPIECZEŃ
SIECI I DANYCH

*Wymaga modułu bezpieczeństwa danych

Podzielamy Twoją troskę o środowisko. /This is Why /Właśnie dlatego używamy przyjaznych środowisku technologii: od projektowania po dostawę.

Pewnie wiesz, że w Europie obowiązują jedne z najszerzej zakrojonych praw ochrony środowiska na całym świecie. Regulacje poruszają wiele ważnych dla przyszłości świata kwestii, takich jak kwaśne deszcze, ochrona warstwy ozonowej, jakość powietrza, zagrożenie hałasem, odpady, zanieczyszczenie wody czy energia odnawialna.

Firma Sharp bardzo poważnie podchodzi do odpowiedzialności za środowisko naturalne i chce pomóc klientom w wykształceniu podobnego zachowania. Jeśli więc wprowadziłeś własną, formalną politykę środowiskową albo po prostu chcesz zmniejszyć straty energii i innych zasobów, możesz być pewien, że model MX-M905 to doskonały wybór.

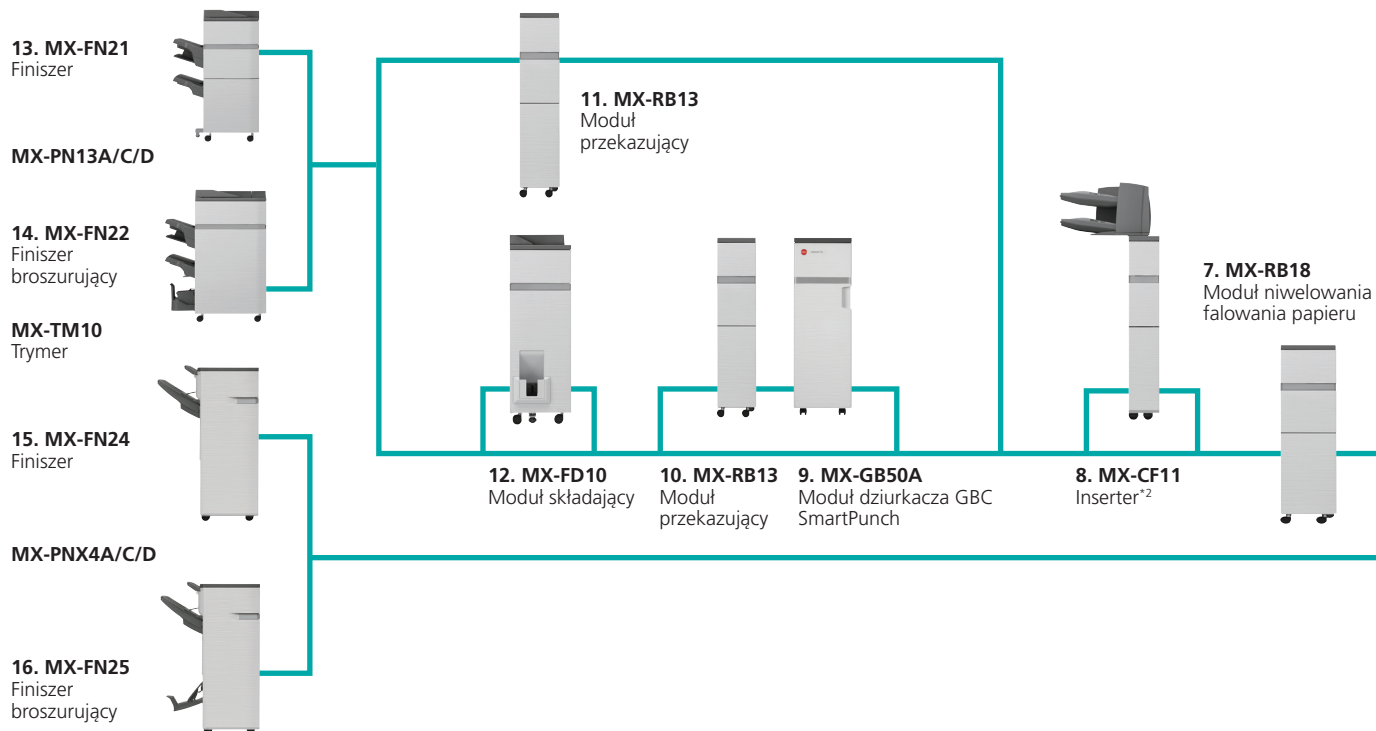
Dzięki wykorzystaniu bioplastiku urządzenie zaczyna oszczędzać zasoby już przed jego uruchomieniem. Bioplastik produkuje się z odnawialnych źródeł biomasy, które nie tylko wykorzystują mniej zasobów nieodnawialnych, ale również redukują emisję CO² podczas procesu produkcyjnego.

W tonerze używamy materiałów neutralnych pod względem emisji dwutlenku węgla.

Inne przemyślane funkcje to skaner wyposażony w energooszczędne diody LED, które zmniejszają zużycie mocy, a także tryb "Eco-scan", dzięki której zespół utrwalania nie nagrzewa się, gdy używamy tylko funkcji skanowania.



URZĄDZENIE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU: TRYB ECO-SCAN I ENERGOOSZCZĘDNE DIODY LED

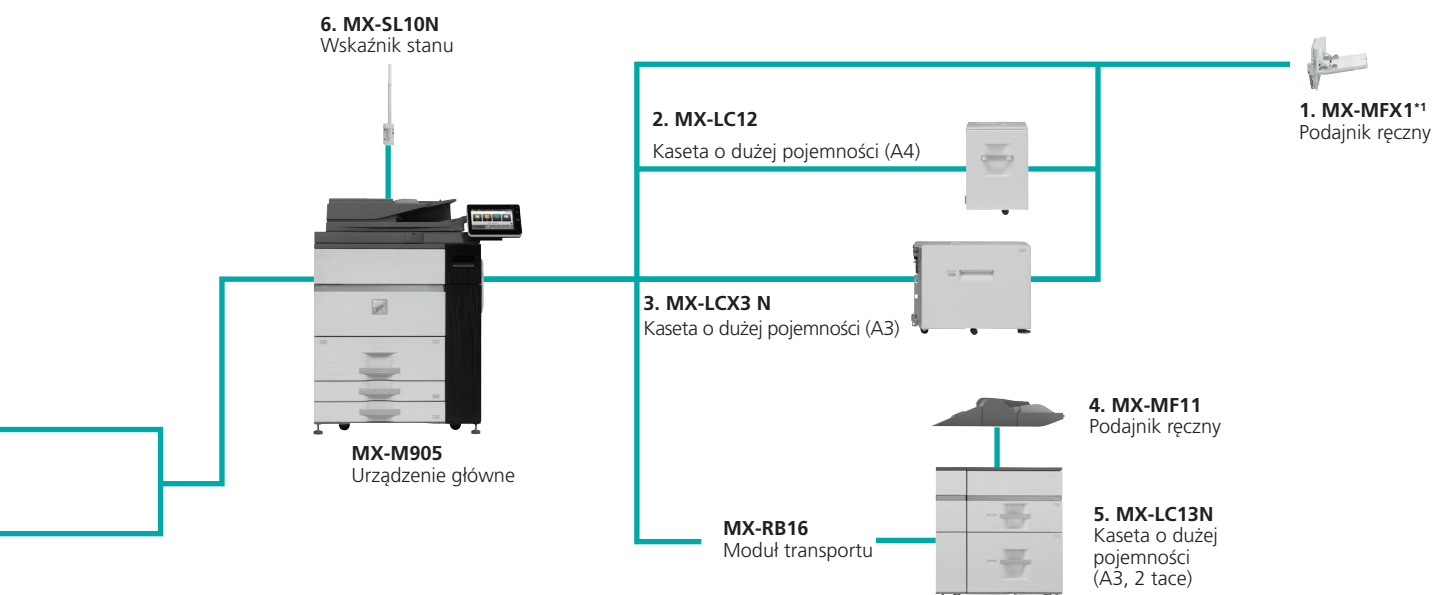


*1 Wymagany do minimalnej konfiguracji. *2 Wymaga modułu MX-RB13 lub MX-FD10.

KONFIGURACJA
PRZYKŁAD 1.:
KONFIGURACJA
IDEALNA DLA
DUŻYCH,
PODZIELONYCH NA
DZIAŁY BIUR,
TAKICH JAK
PLACÓWKI SŁUŻBY
ZDROWIA, SZKOŁY
I UNIWERSYTETY



- Obsługa apapieru A4, A3 lub SRA3
- Pojemność papieru 3 100 arkuszy
- Finisz o pojemności 3000 arkuszy (MX-FN24)
- Zszywanie do 50 arkuszy (MX-PNX4A/C/D)



PRZYKŁAD 2.:
KONFIGURACJA
IDEALNA DLA
INSTYTUCJI
PUBLICZNYCH,
FIRM
PRODUKCYJNYCH,
PRAWNYCH
I FINANSOWYCH



- Obsługa papieru A4, A3 lub SRA3
- Pojemność papieru 8500 arkuszy (MX-LC13N & MX-MF11)
- Finisz o pojemności 4000 arkuszy (MX-FN22)
- Zszywanie do 100 arkuszy (MX-PN13A/C/D)
- Broszuruwanie do 20 arkuszy (MX-FN22)
- Przcycinanie in-line (MX-TM10)
- Różne funkcje składania (MX-FD10)
- Inserter (MX-CF11)
- Niwelowanie falowania (MX-RB18)

Urządzenie główne

MX-KB13 Klawiatura

1. MX-MFX1 Podajnik ręczny

(do urządzenia głównego)
Format A5R-A3W, 100 arkuszy (80 g/m²)
Minimalna konfiguracja.



Klawiatura

2. MX-LC12 Kasetka o dużej pojemności (A4)

Format A4 - B5, 3500 arkuszy (80 g/m²)
Wymaga modułu MX-MFX1.

3. MX-LCX3 N Kasetka o dużej pojemności (A3)

Wymaga modułu MX-MFX1. Nie może być używana z modułem MX-LC12 ani MX-LC13N.

4. MX-MF11 Podajnik ręczny

(dla MX-LC13N)
Format A3-A5R, 500 arkuszy (80 g/m²)

5. MX-LC13N Kasetka o dużej pojemności

(2 tace)
Format A3-A4, 2500 arkuszy (80 g/m²)
Wymaga modułu MX-RB16.



Podajnik ręczny

MX-RB16 Moduł transportu

(pomiędzy urządzeniem a MX-LC13N)
Wymagany, jeśli zainstalowano moduł MX-LC13N.

6. MX-SL10N Wskaźnik stanu

Wykańczanie

7. MX-RB15 Moduł niwelowania falowania papieru

Niweluje falowanie papieru dzięki mechanicznemu naciskowi.

8. MX-CF11 Inserter (2 półki po 200 arkuszy)

Format A3-A5R, 200 arkuszy dla każdej półki
(60 - 80 g/m²)



Podajnik wkładek

9. MX-GB50A Moduł dziurkacza GBC SmartPunch

Format A4

Dostępne zestawy:

- 21 otworów, plastikowy grzbiet
- 20 otworów, plastikowy grzbiet
- 47 otworów, Color Coil
- 23 otwory, Wire 2:1/Kwadratowy
- 23 otwory, Wire 2:1/Okrągły
- 34 otwory, Wire 3:1/Kwadratowy
- 34 otwory, Wire 3:1/Okrągły
- 12 otworów, VeloBind
- 34 otworów, ProClick
- 2 otwory/Okrągły (wałek 8 mm)
- 4 otwory/Okrągły (wałek 8 mm)
- 2 otwory/Okrągły (wałek 6,5mm)
- 4 otwory/Okrągły (wałek 6,5mm)
- 4 otwory, Scandinavian

Na zamówienie dostępne również spersonalizowane zestawy.



CombBind®



WireBind



ProClick®



Color Coil®



2 otwory



VeloBind®

10. MX-RB13 Moduł przekazujący (pomiędzy finiszerm na 100 arkuszy a inserterem). Musi być zainstalowany, jeśli nie jest wymagany moduł MX-FD10.

11. MX-FD10 Moduł składający

Funkcje składanie obejmują składanie w Z, C, w harmonijkę, składanie podwójne i wpół.



Moduł składający

12. MX-FN21 Finiszerm

(poj. 4000 ark., zszywanie do 100 ark.)
A3 - B5 (separacja offsetowa/zszywanie), SRA3 - A5R
(bez separacji offsetowej)
Taca górna: 1500 arkuszy*
Taca środkowa: 250 arkuszy*
Taca dolna: 2500 arkuszy*
Pojemność papieru - 100 arkuszy*
(zszywanie od przodu, od tyłu lub dwupozycyjne)



Finiszerm

13. MX-FN22 Finiszerm broszurujący

(poj. 4000 ark., zszywanie do 100 ark.)
Finiszerm (poj. 4000 ark., zszywanie do 100 ark.)
A3 - B5 (separacja offsetowa/zszywanie), SRA3 - A5R (bez separacji offsetowej)
Taca górna: 1500 arkuszy*
Taca środkowa: 250 arkuszy*
Taca dolna: 2500 arkuszy*
Pojemność papieru - 100 arkuszy*
(zszywanie od przodu, od tyłu lub dwupozycyjne)
Taca odbiorcza broszur: 5 broszur (16-20 arkuszy), 10 broszur (11-15 arkuszy), 15 broszur (6-10 arkuszy), 25 broszur (1-5 arkuszy). Maks. 20 arkuszy na broszurę.



Finiszerm broszurujący

MX-PN13A/C/D Moduł dziurkacza

(A: 2 otwory, C: 2/4 otwory, D: 4 otwory szeroko rozstawione)

Wymaga modułu MX-FN21 lub MX-FN22.

MX-TM10 Trymer

Może być używany tylko z modułem MX-FN22.

14. MX-FN24 Finiszerm

(poj. 3000 ark., zszywanie do 50 ark.)
A3 - B5R (separacja offsetowa/zszywanie), A3W - A5R
(bez separacji offsetowej)
Taca separująca: 3000 arkuszy*
Taca górna: 250 arkuszy*
Zszywanie do 50 arkuszy (od góry, od dołu lub 2-pozycyjne)



Finiszerm

15. MX-FN25 Finiszerm broszurujący

(poj. 2000 ark., zszywanie do 50 ark.)
A3 - B5R (separacja offsetowa/zszywanie), A3W - A5R
(bez separacji offsetowej)
Taca separująca: 2000 arkuszy*
Taca górna: 250 arkuszy*
Pojemność papieru - 50 arkuszy*
(zszywanie od przodu, od tyłu lub dwupozycyjne)
Taca odbiorcza broszur: 10 broszur (11-15 arkuszy), 15 broszur (6-10 arkuszy), 30 broszur (2-5 arkuszy),



Finiszerm broszurujący

MX-PNX4A/C/D Moduł dziurkacza (A: 2 otwory, C: 2/4 otwory, D: 4 otwory szeroko rozstawione).

* A4 lub mniejszy, 80 g/m².

Faks

MX-FWX1 Moduł faksu internetowego
Moduł faksu MX-FX15

Drukowanie

Zestaw czcionek kodów kreskowych MX-PF10

Skanowanie

Stempel AR-SU1

Oznacza zeskanowane dokumenty do sprawdzenia.

Bezpieczeństwo

Moduł MX-FR54U Data Security Kit
(wersja komercyjna)

Licencje Sharpdesk

MX-USX1/X5/10/50/A0
1/5/10/50/100-moduł licencji

Sharp OSA®

Moduł integracji aplikacji MX-AMX1

Dane techniczne

Dane ogólne

Szybkość wydruku (strony na minutę/kopie na minutę) (maks.)

A4*1	90
A3	47

Format papieru urządzenia głównego (min.-maks.)

Kasety 1 & 2	A4
Kaseta 3	B5R - A3W
Kaseta 4	A5R*2 - A3W
Podajnik ręczny	A5R*2 - SRA3

Gramatura papieru(g/m²)

Kaseta 1 i 2	60 - 105
Kaseta 3 i 4	60 - 220
Podajnik ręczny (MX-MFX1)	52 - 300
Podajnik ręczny (MX-MF11)	52 - 220
LCT (MX-LC12 i MX-LC3 N)	60 - 220
LCT (MX-LC13 N)	52 - 300

Pojemność papieru (standardowa - maksymalna)

Ilość arkuszy	3100 - 8 500
Kasety	4 - 8 (oraz podajnik ręczny)

Czas nagrzewania*3 (sekundy)

	210 lub mniej
--	---------------

Dupleks

	Standard
--	----------

Pamięć

Kopiarka/urządzenie produkcyjne (współdzielona)	6 GB
HDD*4	1 TB

Wymagania dotyczące zasilania Lokalne napięcie znamionowe AC ±10%, 50/60 Hz

Zużycie mocy (kW) (maks.)

	2,3
--	-----

Wymiary (mm) (sz. x dł. x wys.)

	1086 x 791 x 1237
--	-------------------

Ciężar (kg)

	302
--	-----

Kopiarka

Oryginalny format arkuszy (maks.)

	A3
--	----

Czas wydruku pierwszej kopii*5 (sekundy)

	4,0
--	-----

Kopiowanie ciągłe (Maks)

	9999
--	------

Rozdzielczość (dpi)

	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
--	---------------------------------

Poziomy gradacji

	256
--	-----

Zakres przeskalowania (%)

	25 - 400 (25 - 200 przez podajnik DSPF) ze skokiem 1%
--	---

Predefiniowanie skale kopiowania

	10 (5R/5E)
--	------------

Drukarka sieciowa

Rozdzielczość (dpi)

	1200 x 1200, 600 x 600
--	------------------------

Interfejs

	USB2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
--	--

Obsługiwane systemy operacyjne

	Windows Server® 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8.1 / Windows 10 / Mac OS X, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12
--	--

Protokoły sieciowe

	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (Netware), EtherTalk (AppleTalk)
--	---

Protokoły druku*6

	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie wiadomości email), HTTP FTP dla pobierania wydruków, IPP, SMB, WSD
--	---

PDL

Std	PCL6 Emulation, Adobe® PostScript® 3™
-----	---------------------------------------

Dostępne czcionki

PCL	80
Genuine Adobe® PostScript® 3™	139

Sieć bezprzewodowa

Odnosne rozporządzenie

	IEEE802.11n/g/b
--	-----------------

Tryb dostępu

	tryb infrastruktury, tryb Software AP
--	---------------------------------------

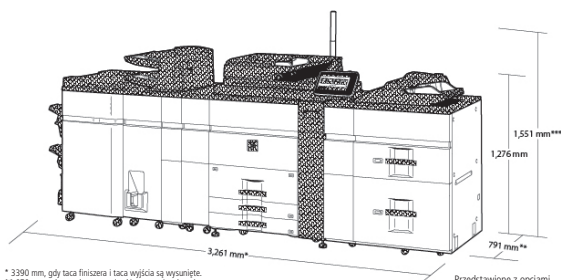
Zabezpieczenia

	WEP, WPA Personal, WPA Enterprise*7, WPA2 Personal, WPA2 Enterprise*7
--	---

Predefiniowanie skale kopiowania

	10 (5R/5E)
--	------------

Wymiary zewnętrzne



* 3390 mm, gdy taca finiszera i taca wyjścia są wysunięte.
 ** 879 mm, gdy panel sterowania skierowany jest ku górze.
 *** 1551 mm: włączając sygnalizator statusu/1276 mm: włączając inserter/ 1237 mm: urządzenie główne

Skanowanie

Metoda skanowania

	Skanowanie push (z panelu sterowania)
	Skanowanie pull (aplikacja kompatybilna z TWAIN)

Rozdzielczość (dpi)

Skanowanie push	100, 150, 200, 300, 400, 600
Skanowanie pull	100, 150, 200, 300, 400, 600
	50 - 9600 przez ustawienia użytkownika

Formaty plików

	TIFF, PDF, PDF/A-1b, zsyfrowany PDF, XPS, kompaktowy PDF*9, JPEG*9, przeszukiwalny PDF, Microsoft® Office (ppb, xlsx, docx), tekstowy (TXT), tekst sformatowany (RTF)
--	---

Tryby skanowania

	Skanowanie do e-mail, na pulpitu, na serwer FTP, do folderu sieciowego (SMB), do pamięci USB
--	--

Narzędzia skanowania

	Sharpdesk
--	-----------

Przechowywanie dokumentów

Pojemność przechowywania dokumentów*10 (strony lub pliki)

Folder główny i foldery użytkowników	35000 lub 5000
Folder tymczasowy	10000 lub 1000

Przechowywanie zadań

	Kopiowanie, drukowanie, skanowanie, faks*11
--	---

Foldery do przechowywania

	Folder tymczasowy, główny, użytkownika (maks. 1000)
--	---

Przechowywanie poufnych danych

	Ochrona hasłem
--	----------------

Faks (wymagany opcjonalny moduł MX-FX15)

Metoda kompresji

	MH/MR/MMR/JBIG
--	----------------

Protokół komunikacyjny

	Super G3 / G3
--	---------------

Czas przesyłania*12 (sekundy)

	Poniżej 3
--	-----------

Prędkość modemu (bps)

	33600 - 2400 z automatyczną redukcją prędkości
--	--

Rozdzielczość druku (dpi)

Standardowa	203,2 x 97,8
Ultra Fine	406,4 x 391

Szerokość zapisu

	A5 - A3
--	---------

Pamięć (GB) (min. - maks.)

	1
--	---

Poziomy skali szarości

	256
--	-----

Anotacje

*1: Podawanie długą krawędzią. *2: Dla formatu A5 (5 1/8" x 8 1/8") 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 źródła zaoptowania. *5: Podawanie krótką krawędzią papieru A4 (8 1/2" x 11") z drugiego podajnika przy użyciu szyby oryginalu, urządzenie wielofunkcyjne w pełnej gotowości, oze się różnić w zależności od warunków i środowiska pracy. *6: IPv6 jest obsługiwany tylko przez protokół wydruku LPR. *7: ie dotyczy trybu Software AP. *8: Rozdzielczość różni się w zależności od romiaru skanowanego dokumentu. *9: Tylko tryb kolorowy/skala szarości. *10: Pojemność różni się w zależności od typu dokumentu i ustawień skanowania. *11: Wymaga opcjonalnego modułu MX-FX15. *12: Na przykładzie standardowej strony Sharp z ok. 700 znakami (A4 lub 8 1/2" x 11", podawanie długą krawędzią) w standardowej rozdzielczości w trybie Super G3, 33600 bps, kompresja JBIG.

Konstrukcja i dane techniczne podlegają zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie informacje były prawidłowe w momencie wydania publikacji do druku. Logo ENERGY STAR to znak certyfikujący, używany tylko do oznaczania produktów, które uznano za zgodne z wymogami programu ENERGY STAR. ENERGY STAR to znak zarejestrowany w Stanach Zjednoczonych. Windows, Windows XP, Windows Server i Windows Vista to zarejestrowane znaki towarowe firmy Microsoft Corporation. Pozostałe nazwy firm, nazwy produktów i logotypy są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi ich prawnych właścicieli. ©Sharp Corporation luty 2017 Zadanie: (17791). Nr ref.: Broszura MX-M905. Wszystkie znaki towarowe wymieniono. E&OE.

SHARP

Inspiring ideas from technology

www.sharp.pl

