



MX-M6050/M5050
MX-M4050/M3550/M3050

Cyfrowy system wielofunkcyjny

www.sharp.pl

SHARP
Be Original.

Dopasowane do przyszłości

Drukowanie. Technologia cyfrowa. W nowoczesnym miejscu pracy wzrost wydajności często jest osiągnięty dzięki bezproblemowemu korzystaniu z obu obszarów. Wybierając nowe urządzenie wielofunkcyjne warto zainwestować w takie, które pozwoli w pełni korzystać z cyfrowych technologii.

Być może potrzebujesz dodatkowego urządzenia do floty urządzeń wielofunkcyjnych w twojej firmie. A może masz mniejsze przedsiębiorstwo i potrzebujesz niezawodnego, nowoczesnego sprzętu, który wesprze cię w codziennych zadaniach.

Niezależnie od rozmiaru twojej firmy elastyczność zarządzania informacjami, uzyskiwania dostępu do nich oraz ich udostępniania jest kluczowa dla sukcesu przedsiębiorstwa. Nasze urządzenia wielofunkcyjne A3 zapewnią ci wszystko - od wykonywania codziennych zadań drukowania i kopiowania do zapewnienia niezawodnej komunikacji - i będą niezawodnym narzędziem obecnie i w przyszłości.

Pięć elastycznych opcji

Szeroka gama naszych urządzeń wielofunkcyjnych nowej generacji do druku czarno-białego pozwala dobrać właściwą prędkość pracy do potrzeb każdej firmy.

Najszybsze urządzenia: modele MX-M6050 i MX-M5050 oferują imponującą prędkość drukowania i kopiowania - odpowiednio 60 i 50 stron na minutę.

Urządzenia o średniej szybkości: MX-M4050 (40 stron na minutę) i MX-M3550 (35 stron na minutę).

Najlepsze urządzenia dla mniejszych zespołów: MX-M3050 (30 stron na minutę).

Uzyskaj niezbędne funkcje w standardzie

Niezależnie od tego, które urządzenie wybierzesz, możesz spodziewać się prostej, przemyślanej funkcjonalności oraz wysokiej jakości wydruku za każdym razem. Dzięki możliwości drukowania na papierze w formatach od A5 do A3W i gramaturze nawet 300g/m² możesz wykonywać różnorodne dokumenty. Dzięki funkcjom automatycznej kontroli tworzenia obrazu oraz odświeżania nośnika każda strona będzie wyraźna i dokładna.

Skanowanie jest łatwiejsze dzięki wbudowanemu dwustronnemu podajnikowi dokumentów o pojemności 100 arkuszy, który może przetwarzać automatycznie dokumenty w różnych formatach. Skany można zapisywać jako osobne pliki za pomocą funkcji Multicrop.

Przy wykańczaniu dokumentów możesz korzystać z wielu opcjonalnych funkcji, takich jak np. tworzenie broszur, zszywanie ręczne czy zszywanie bezszywkowe.



Dobierz właściwe opcje

Każde miejsce pracy jest inne. Dlatego nie wyznajemy zasady „jedno urządzenie dla wszystkich” - tworzymy urządzenia wielofunkcyjne, które możesz personalizować według potrzeb.

Funkcje opcjonalne obejmują:

- Moduł faksu*¹
- Adobe® Postscript® 3™*²
- Logowanie Single Sign-On, łączące z popularnymi serwisami w chmurze*³
- Funkcję OCR, która pozwala konwertować skany do edytowalnych i przeszukiwalnych plików*⁴
- Bezpośrednie drukowanie plików Microsoft® Office z pamięci USB*⁵
- Aplikację Sharpdesk Mobile, zapewniającą łączność z urządzeniami mobilnymi przez bezprzewodową sieć LAN*⁶
- Platformę Sharp OSA (Open Systems Architecture), pozwalającą na integrację z rozwiązaniami zewnętrznymi i aplikacjami w chmurze*⁷
- Separator prac*⁸



Niezawodne urządzenia wielofunkcyjne dopasowane do twoich potrzeb

*¹ Wymagany moduł MX-FX15. *² Wymagany moduł MX-PK13. *³ Wymagany moduł MX-AMX2. *⁴ Wymagany moduł MX-EB20. *⁵ Wymagany moduł MX-PU10.

*⁶ Wymagany moduł MX-EB18. Dostępność zależy od kraju/regionu. *⁷ Wymagany moduł MX-AMX2 i/lub MX-AMX3. *⁸ Wymagany moduł MX-TR20.

Napędzanie produktywności w biurze

Dzień roboczy nie trwa wiecznie, dlatego nikt nie chce marnować czasu, by uczyć się skomplikowanej obsługi drukarki. Dzięki intuicyjnej konstrukcji nasze urządzenia wielofunkcyjne wpływają na wydajność pracy.

W każdym miejscu pracy pracują ludzie o innym stopniu znajomości technologii. W Sharp rozumiemy, że zaawansowana technologia musi być przystępna i naprawdę użyteczna. Dzięki połączeniu inteligentnych funkcji z przyjazną dla użytkownika obsługą, nasze urządzenia pozwalają na oszczędzanie czasu.



Pracuj we własnym stylu. Przeciągaj i upuszczaj ikony, by stworzyć spersonalizowany ekran startowy.

Intuicyjna obsługa

By pomóc twoim pracownikom w szybkim wykonaniu zadań drukowania, dopilnowaliśmy, by wszystkie funkcje były łatwe do odszukania na kolorowym ekranie dotykowym o przekątnej 10,1 cala.

Ekran startowy można personalizować, przeciągając i upuszczając ikony najczęściej używanych funkcji. Użytkownicy mogą też wybrać uproszczony tryb Easy Mode dla mniej skomplikowanych zadań, a w razie wątpliwości zajrzeć do menu szybkiej pomocy dla każdej funkcji.

Poza tym nie ma potrzeby kursowania między biurkiem a urządzeniem, by sprawdzić postęp zadania: zielone i czerwone wskaźniki statusu LED są widoczne nawet z dystansu.



Rób więcej i szybciej

Opisywane modele wyposażone są w szereg funkcji sprzyjających oszczędności czasu: od zaawansowanego podglądu, pozwalającego na sprawdzenie i edycję skanowanych dokumentów, po funkcję Multicrop, umożliwiającą zapisywanie skanowanych dokumentów jako osobnych plików.

W zależności od twoich potrzeb masz również do dyspozycji opcje dodatkowe, które pomagają jeszcze bardziej zwiększyć produktywność. Jeśli na przykład potrzebujesz cyfrowych wersji dokumentów, zainwestuj w funkcję OCR do tworzenia edytowalnych plików Microsoft® Office i przeszukiwalnych plików PDF.

Istnieje również funkcja umożliwiająca generowanie linków do pobrania zeskanowanych plików o dużej wielkości oraz wysyłanie ich przez email.*¹



Konwertuj skanowane dokumenty do edytowalnych plików.

Energooszczędna praca

Oszczędzanie energii jest celem nie tylko właścicieli firm świadomych kosztów eksploatacji: rosnącą wagę przywiązują do tego również pracownicy.

Nasze urządzenia wielofunkcyjne ułatwiają oszczędzanie energii w firmie dzięki możliwości ustalenia planu eksploatacji: urządzenia będą automatycznie włączać się i wyłączać o wskazanych godzinach.

Urządzenia wielofunkcyjne są wydajniejsze dzięki kilku funkcjom. Szybko nagrzewający się pas utrwalania zapewnia krótki czas nagrzewania. Następnie, tuż przed rozpoczęciem wydruku, podpowiedzi ustawień Eco*² sugerują użytkownikowi najbardziej przyjazne środowisku ustawienia. Dodatkowo utrwalany w niskiej temperaturze toner Mycrostoner-Crystal zmniejsza ogólne zużycie energii podczas drukowania i kopiowania.

*¹ Wymagany opcjonalny moduł MX-HD16.

*² Dla funkcji wydruku zapisanych plików i wydruku bezpośredniego (z FTP/SMB/USB).



Intuicyjna obsługa przyjazna dla użytkowników z inteligentnymi funkcjami.

Bezpieczna komunikacja i udostępnianie informacji

Dzisiejsze firmy działają o każdej porze i z każdego miejsca: widać to choćby na przykładzie pracy zdalnej czy nowych sposobach dostępu do danych i udostępniania informacji. Nasze urządzenia wielofunkcyjne zapewniają swobodną komunikację, dzięki czemu są stworzone, by dotrzymać ci kroku.

Liczne urządzenia mobilne powodują, że nie jesteśmy już przywiązani do biurka czy pulpitu. By wspierać pracę z dowolnego miejsca, nasze urządzenia wielofunkcyjne z łatwością mogą zostać zintegrowane z siecią firmową dostępną zdalnie. W ten sposób pomagamy wykorzystywać dostępne możliwości i mierzyć się z wyzwaniami świata wymagającego wszechstronnej komunikacji.

Elastyczna komunikacja

Niezależnie od tego, czy twój zespół używa w pracy laptopów, telefonów, tabletów, czy też korzysta z urządzeń stacjonarnych, jego członkowie mogą szybko i łatwo łączyć się z naszymi urządzeniami wielofunkcyjnymi nowej generacji.

Chcesz udostępnić coś z urządzenia mobilnego? Połącz się z bezprzewodową siecią LAN*¹ i użyj aplikacji Sharpdesk Mobile, by drukować z urządzenia, lub skorzystaj z dowolnej aplikacji obsługującej Google Cloud Print™. Wtyczka Sharp Print Service umożliwia drukowanie z aplikacji zgodnych ze środowiskiem Android™ Printing. Możesz też łączyć się za pomocą NFC*², a nawet przez zeskanowanie kodu QR®, wyświetlonego na ekranie urządzenia.

Jeśli chcesz, możesz także drukować pliki Microsoft® Office*³ bezpośrednio z pamięci USB.

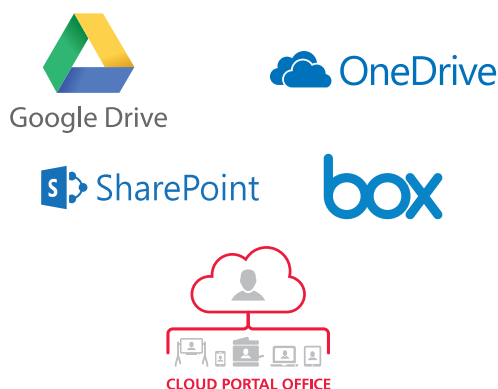


Podłącz pamięć USB i drukuj zapisane pliki.

Integracja z chmurą i pocztą email

Drukuj, skanuj i udostępniaj dokumenty bezpośrednio z urządzenia wielofunkcyjnego dzięki bezpośredniemu dostępowi do chmury*⁴. Za pomocą kilku kliknięć zaloguj się do usług udostępniania i przechowywania plików: Google Drive®, OneDrive®, Sharepoint®, Microsoft Online, Box i Sharp Cloud Portal Office. Wiele z tych serwisów korzysta z logowania Single Sign-On, dzięki czemu nie ma potrzeby za każdym razem wprowadzać danych dostępowych.

Natomiast jeśli chcesz bezpośrednio udostępnić zeskanowane dokumenty swoim kolegom, wyślij je mailem prosto z urządzenia, korzystając ze swojego konta Gmail lub Microsoft Exchange.



*¹ Wymaga MX-EB18. *² Wymagany dostępny na rynku czytnik kart NFC. *³ Do bezpośredniego wydruku plików Microsoft Office wymagany jest opcjonalny moduł MX-PU10. *⁴ Wymaga MX-AMX2. *⁵ Wymaga MX-HD16. *⁶ Włączenie może spowodować zablokowanie niektórych funkcji. *⁷ HCD PP wersja 1.0 – bez certyfikatu Common Criteria.

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 za pomocą hasła, identyfikacji użytkownika i niezwykle bezpiecznego logowania.

Chroń komunikację mailową dzięki S/MIME.

Unikaj zostawiania poufnych dokumentów bez nadzoru dzięki funkcji druku podążającego, która pozwala drukować na wybranym urządzeniu wielofunkcyjnym w dowolnym momencie i z każdego miejsca*⁵.

Szyfruj i usuwaj dane z dysku twardego urządzenia wielofunkcyjnego - automatycznie lub na żądanie*⁵.

Dla jeszcze lepszej ochrony, wymaganej przez instytucje rządowe, wojskowe i prawnicze, administrator IT może na stałe włączyć*⁶ najwyższy poziom ochrony, który jest zgodny ze standardem Hard Copy Device Protection Profile (HCDPP*⁷)*⁵.



Usprawnij swoją firmę w prosty sposób

Szybsze i łatwiejsze drukowanie, kopiowanie i skanowanie to dopiero początek. Biurowe urządzenia wielofunkcyjne Sharp dają także dostęp do oprogramowania wspomagającego zarządzanie dokumentami i współpracę. Pomagamy ci utrzymać stały kontakt z pracownikami, gdziekolwiek się znajdują.

Wiele platform w chmurze. Różne urządzenia. W sytuacji, gdy istnieje wiele sposobów udostępniania i współdzielenia informacji nie dziwi, że wiele firm posiada rozdrobnioną strukturę zarządzania dokumentami.

Chociaż nasze urządzenia wielofunkcyjne są zaprojektowane tak, by bezproblemowo zintegrować się z istniejącymi systemami, dają ci również możliwość scentralizowania wszystkich czynności i procesów związanych z dokumentami. Tym samym zapewniają wszystkim zasoby niezbędne do wydajnej pracy oraz pomagają maksymalnie wykorzystać każdą okazję biznesową.



Zarządzaj, udostępniaj i współpracuj: Cloud Portal Office

Zapomnij o przechowywaniu kluczowych dokumentów w nieodpowiednich miejscach czy traceniu czasu na przeszukiwanie wielu baz danych i archiwów. Dzięki Cloud Portal Office możesz przechowywać najważniejsze informacje w jednym, w pełni zindeksowanym archiwum, do którego dostęp pracownicy mogą mieć w dowolnym momencie i z każdego miejsca.

Używaj urządzenia wielofunkcyjnego do skanowania, indeksowania i zapisywania dokumentów bezpośrednio w Cloud Portal Office. Powiadamiaj kolegów bezpośrednio z urządzenia wielofunkcyjnego o wszelkich nowych dokumentach tak, by mogli uzyskać do nich natychmiastowy dostęp z dowolnego urządzenia sieciowego - także z interaktywnego monitora BIG PAD.

Cloud Portal Office pozwala osiągnąć nowy poziom wydajności w całej firmie: od wspierania personelu podczas spotkań i prezentacji po dopilnowanie, by pracownicy zdalni i biurowi mogli łatwo udostępnić aktualne zasoby.



Zmniejsz koszty eksploatacji: Optimised Software Solutions

Uprość każdy etap zarządzania dokumentami, nawet codzienne drukowanie i kopiowanie, wybierając jedno lub kilka rozwiązań z pakietu Optimised Software Solutions.

Optimised Printing: monitoruj i zarządzaj drukowaniem oraz kopiowaniem. Dopilnuj, by urządzenie wielofunkcyjne było używane tylko przez upoważnionych pracowników, a także kontroluj koszty oraz ograniczaj marnowanie zasobów.

Optimised Scanning: oszczędzaj czas i unikaj błędów dzięki zautomatyzowanym, prostym procesom archiwizowania i udostępniania dokumentów, bez względu na ich formaty.

Optimised Mobile: zapewnij elastyczną komunikację między pracownikami z wykorzystaniem tabletów, telefonów i laptopów.

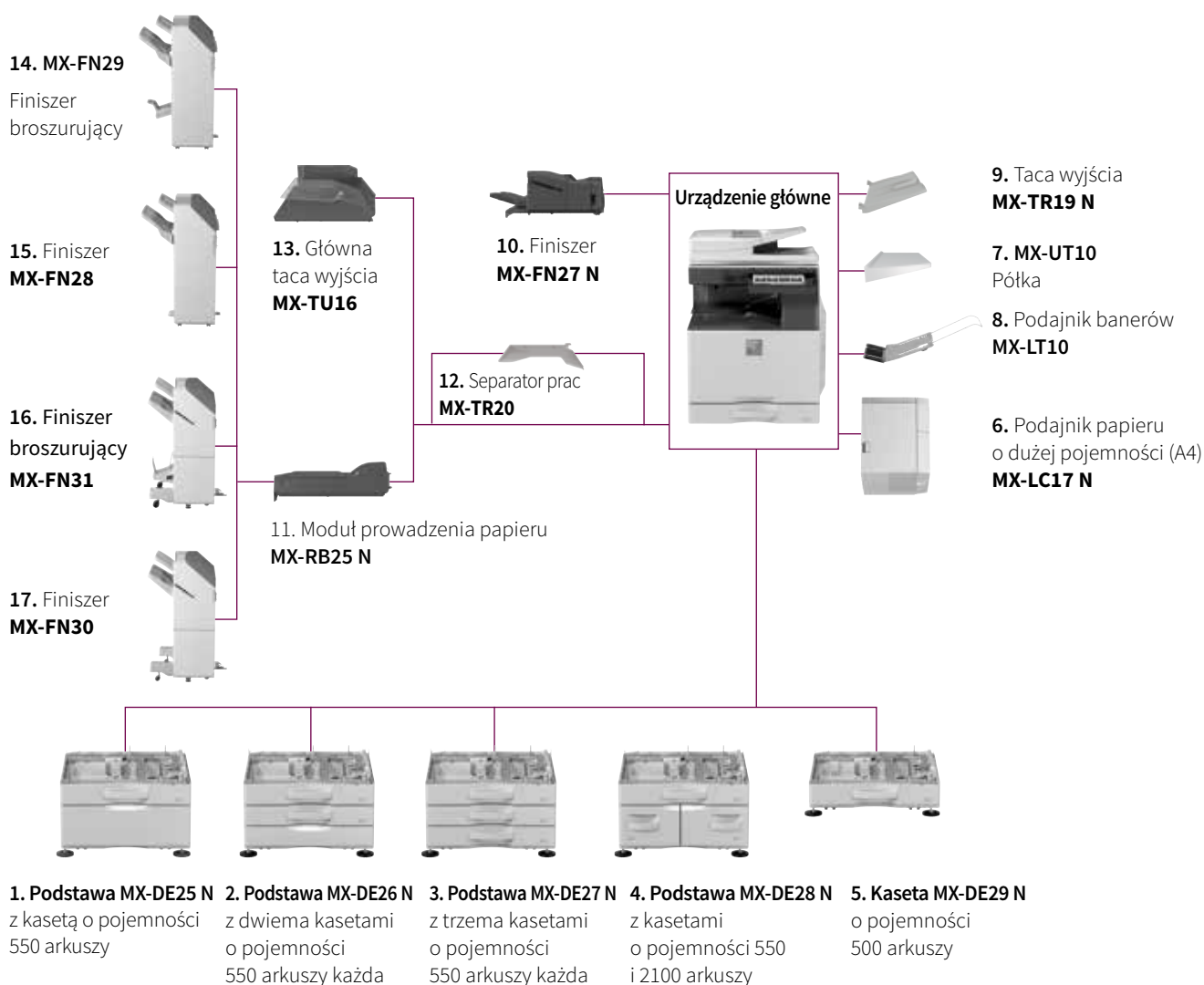
Optimised Printing Optimised Scanning Optimised Mobile Optimised Workflow Optimised Managing



Optimised Workflow: szybko i wygodnie wykonuj typowe zadania, zwiększając wydajność pracy.

Optimised Managing: ułatwaj zarządzanie urządzeniami wielofunkcyjnymi oraz zmniejsz koszty eksploatacji.

Konfiguracja



OPCJE

Urządzenie główne

- 1. Podstawa MX-DE25 N z kasetą o pojemności 550 arkuszy**
550 arkuszy*¹, A3W do A5R (60 - 300 g/m²)
- 2. Podstawa MX-DE26 N z dwiema kasetami o pojemności 550 arkuszy każda**
550 arkuszy*¹ każda, A3W do A5R (60 - 300 g/m²)
- 3. Podstawa MX-DE27 N z trzema kasetami o pojemności 550 arkuszy każda**
550 arkuszy*¹ każda, A3W do A5R (60 - 300 g/m²)
- 4. Podstawa MX-DE28 N z kasetami o pojemności 550 i 2100 arkuszy**
Górna taca: A3W do A5R, 550 arkuszy*¹ (80 g/m²)
Dolna taca (lewa): A4, 1200 arkuszy*¹ (60 - 105 g/m²)
Dolna taca (prawa): A4 - B5, 900 arkuszy*¹ (60 - 105 g/m²)
- 5. Kasetka MX-DE29 N o pojemności 550 arkuszy**
550 arkuszy*¹, SRA3 do A5R (60 - 300 g/m²)
- 6. Podajnik papieru o dużej pojemności (A4) MX-LC17 N**
3000 arkuszy*¹, A4 - B5 (60 - 220 g/m²)
- 7. Półka MX-UT10**

Wykańczanie

- 8. Podajnik banerów MX-LT10**
Zalecane w przypadku druku banerowego.
 - 9. Taca wyjścia MX-TR19 N**
Finisz wewnętrzny MX-FN27 N
A3 - B5 (sortowanie z przesunięciem/zszywaniem), SRA3 - A5R (bez sortowania z przesunięciem)
Taca separująca (górna): maks. pojemność 500 arkuszy*¹
Zszywanie: maks. 50 arkuszy zszywanych w różnych miejscach*¹
Miejsca zszywania: 3 miejsca (z przodu, z tyłu albo 2 punkty zszywania)*¹
Zszywanie ręczne: jednopunktowe z tyłu (równoległe), 45 arkuszy (64 g/m²), 40 arkuszy (80 g/m²)
Zszywanie bezszywkowe: maks. 5 arkuszy (64 g/m²), 4 arkusze (65 - 81,4 g/m²), 3 arkusze (81,5 - 105 g/m²)
Miejsce zszywania bezszywkowego: jednopunktowe z tyłu (ukośne), A3 - B5
- Opcjonalny moduł dziurkacza dla MX-FN27 N:**
MX-PN14C - 2/4 otwory
MX-PN14D - 4 otwory

*¹ Ilość arkuszy dla papieru o gramaturze 80 g/m².

OPCJE

11. Moduł prowadzenia papieru MX-RB25 N

Wymagany do finiszarów MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 i MX-FN31

12. Separator prac MX-TR20

Wymaga głównej tacy wyjścia MX-TU16

13. Główna taca wyjścia MX-TU16

14. Finiszier broszurujący MX-FN29 1k

A3W - A5R (sortowanie z przesunięciem/zszywaniem), A3W - A5R (sortowania z przesunięciem)

Taca separująca (górną): maks. pojemność 1000 arkuszy*¹

Zszywanie: maks. 50 arkuszy zszywanych w różnych miejscach*¹

Miejsce zszywania: jednopunktowe z przodu (równoległe), jednopunktowe z tyłu (równoległe), 2 punkty zszywania

Taca odbiorcza broszur (dolna): 7 broszur (11-15 arkuszy), 10 broszur (6-10 arkuszy), 20 broszur (1-5 arkuszy). Maks. 15 arkuszy w broszurze.

15. Finiszier MX-FN28 1k

A3W - A5R (sortowanie z przesunięciem/zszywaniem), SRA3 - A5R (bez sortowania z przesunięciem)

Taca separująca (górną): maks. pojemność 1000 arkuszy*¹

Zszywanie: maks. 50 arkuszy zszywanych w różnych miejscach*¹

Miejsce zszywania: jednopunktowe z przodu (równoległe), jednopunktowe z tyłu (równoległe), 2 punkty zszywania

Opcjonalny moduł dziurkacza dla MX-FN29 i MX-FN28:

MX-PN15C - 2/4 otwory

MX-PN15D - 4 otwory

16. Finiszier broszurujący MX-FN31 3k

A3 - B5 (sortowanie z przesunięciem/zszywaniem), A3W - A5R (sortowania z przesunięciem)

Taca separująca (górną): maks. pojemność 3000 arkuszy*¹

Zszywanie: maks. 65 arkuszy zszywanych w różnych miejscach*¹

Miejsce zszywania: jednopunktowe z przodu (równoległe), jednopunktowe z tyłu (równoległe), 2 punkty zszywania*¹

Zszywanie ręczne: jednopunktowe z tyłu (równoległe), 45 arkuszy (64 g/m²), 40 arkuszy (80 g/m²)

Zszywanie bezszywkowe: maks. 5 arkuszy (64 g/m²), 4 arkusze (65 - 81,4 g/m²), 3 arkusze (81,5 - 105 g/m²)

Miejsce zszywania bezszywkowego: jednopunktowe z tyłu (ukośnie), A3 - B5

Taca odbiorcza broszur (dolna): 10 broszur (11-15 arkuszy), 15 broszur (6-10 arkuszy), 25 broszur (1-5 arkuszy). Maks. 20 arkuszy na broszurze.

17. Finiszier MX-FN30 3k

A3 - B5 (sortowanie z przesunięciem/zszywaniem), A3W - A5R (bez sortowania z przesunięciem)

Taca separująca (górną): maks. pojemność 3000 arkuszy*¹

Zszywanie: maks. 65 arkuszy zszywanych w różnych miejscach*¹

Miejsce zszywania: jednopunktowe z przodu (równoległe), jednopunktowe z tyłu (równoległe), 2 punkty zszywania*¹

Zszywanie ręczne: jednopunktowe z tyłu (równoległe), 45 arkuszy (64 g/m²), 40 arkuszy (80 g/m²)

Zszywanie bezszywkowe: maks. 5 arkuszy (64 g/m²), 4 arkusze (65 - 81,4 g/m²), 3 arkusze (81,5 - 105 g/m²)

Miejsce zszywania bezszywkowego: jednopunktowe z tyłu (ukośnie), A3 - B5

Opcjonalny moduł dziurkacza dla MX-FN31 i MX-FN30:

MX-PN16C - 2/4 otwory

MX-PN16D - 4 otwory

Drukowanie

Moduł MX-PK13 PS3

Umożliwia drukowanie w języku PostScript 3

Moduł druku bezpośredniego MX-PU10

Zestaw czcionek kodów kreskowych 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

Pozwala na połączenie z siecią bezprzewodową

Skanywanie

Moduł zwiększonej kompresji MX-EB19

Umożliwia tworzenie wysoko skompresowanych plików PDF.

MX-EB20

Moduł OCR

Stempel AR-SU1

Oznacza zeskanowane dokumenty do sprawdzenia.

Licencje Sharpdesk

MX-USX1/X5

Moduł 1/5 licencji

MX-US10/50/A0

Moduł 10/50/100 licencji

Platforma Sharp OSA®

Moduł integracji aplikacji MX-AMX1

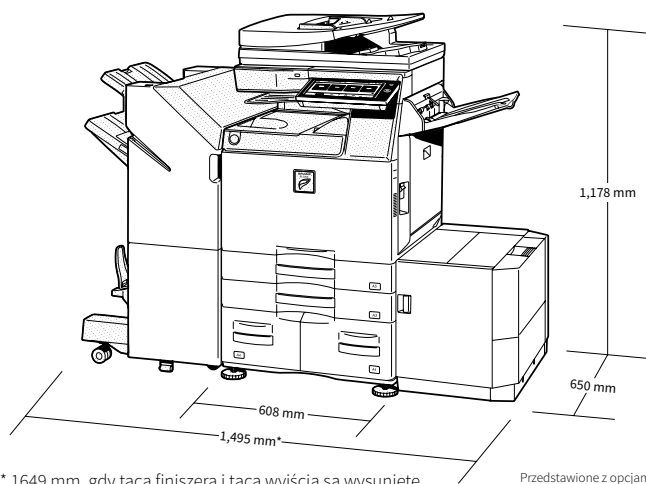
Moduł komunikacji aplikacji MX-AMX2

Moduł kont zewnętrznych MX-AMX3

Bezpieczeństwo

Moduł ochrony danych MX-FR56U*² Data Security Kit

Wersja komercyjna



*¹ Ilość arkuszy dla papieru o gramaturze 80 g/m².

*² Dostępny w późniejszym terminie. Wymagany opcjonalny moduł MX-HD16.

Specyfikacja techniczna

Dane ogólne

Szybkość wydruku (strony na minutę/ kopie na minutę) (Maks.)	A4*1	A3	A3W
MX-M6050	60	28	26
MX-M5050	50	24	23
MX-M4050	40	19	18
MX-M3550	35	17	16
MX-M3050	30	15	14
Wyświetlacz panelu sterowania	kolorowy ekran dotykowy LCD 10,1 cala		
Format arkuszy (min. – maks.)	A5-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 - 4 (oraz podajnik ręczny)		
Czas nagrzewania *3 (sekundy)			
MX-M6050	18		
MX-M5050	16		
MX-M4050/MX-M3550/MX-M3050	14		
Pamięć (GB)			
Kopiarzka/Drukarka (współdzielona)	5		
Dysk twardy (opcja)** *5	500		
Wymagania dotyczące zasilania	Lokalne napięcie znamionowe AC ±10%, 50/60 Hz		
Żużycie 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 **	
MX-M6050	3,5
MX-M5050	3,7
MX-M4050/MX-M3550/MX-M3050	4,5
Kopiowanie ciągle (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

Skaner 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.)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Skonowanie push	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, rozdzielczość 50 - 9600
Skonowanie pull	zgodnie z ustawieniem użytkownika
Formaty plików	TIFF, PDF, PDF/A*10, szyfrowany PDF, kompaktowy PDF*11 *12, JPEG*12, XPS, opcjonalnie: przeszukiwalny PDF PDF*10, Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx)*10, tekstowy (TXT)*10, tekst sformatowany (RTF)*10
Tryby skanowania	Skonowanie do e-mail, na pulpit, na serwer FTP, do folderu sieciowego (SMB), do pamięci USB, na dysk twardy*5
Programowanie narzędzi skanera	Sharpdesk

Przechowywanie dokumentów (wymagany opcjonalny moduł MX-HD16)

Pojemność przechowywania dokumentów *13	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*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*14
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 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 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, 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. *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. Logo ENERGY STAR to znak certyfikujący, używany tylko do oznaczania produktów, w przypadku których stwierdzono zgodność z wymogami programu ENERGY STAR. ENERGY STAR to znak zarejestrowany w Stanach Zjednoczonych. 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 grudzień 2017. Nr ref.: Broszura MX-M6050/MX-M5050/MX-M4050/MX-M3550/MX-M3050, zadanie: 18730. Wszystkie znaki towarowe wymieniono. E&OE.