

SHARP

MX-M354N / MX-M314N / MX-M264N

Cyfrowy system wielofunkcyjny



KOLOROWE I CZARNO-BIAŁE
URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE
A3 Z KOLOROWYM SKANEREM
W STANDARDZIE

Najwyższa produktywność nigdy nie jest przypadkowa. **/This is Why/** Właśnie dlatego ją zapewniamy.

Najlepsi nie liczą na przypadek. /This is Why Właśnie dlatego staramy się przewidzieć wszystko.

Przypatrzmy się urządzeniu wielofunkcyjnemu. Stanowi jeden z elementów wyposażenia Twojego biura, który cały zespół pracowników współdzieli każdego dnia. Jeśli nie jest wydajne, nie spełnia oczekiwań lub jest trudne w obsłudze – cierpią wszyscy. Najwyższa wydajność wymaga wiodącego w swojej klasie sprzętu biurowego.

Dlatego wprowadziliśmy na rynek trzy nowe urządzenia łączące technologię, której naprawdę potrzebujesz, z łatwością obsługi – dzięki czemu są niezastąpione. Można nawet połączyć dwa urządzenia*¹ i rozdzielając między nimi zadania podwoić efektywną prędkość wykonania zadania. Nasz cel? Zwiększona wydajność biura.

WYSOKA WYDAJNOŚĆ PRACY



Wszystko, czego potrzebujesz

Niezależnie od wybranego urządzenia (dostępne są modele o prędkościach 35, 31 i 26 stron na minutę) zainwestujesz w sprzęt biurowy, który w pełni obsłuży cały zespół. Oprócz funkcji drukowania sieciowego i kopiowania w wysokiej jakości – najważniejszych dla przepływu zadań w biurze – wszystkie główne funkcje dostępne są w standardzie, a do wyboru pozostaje jeszcze szeroki asortyment wyposażenia dodatkowego.

Zintegrowany podajnik dokumentów umożliwia skanowanie w kolorze jednostronnych dokumentów z prędkością 50 oryginałów na minutę, a dwustronnych z prędkością 20 oryginałów na minutę. Można skanować do i drukować z pamięci USB*^{1*2} – wystarczy podejść do urządzenia, podłączyć pamięć USB i natychmiast wykonać zadanie.

Dodatkowo wyposażyliśmy nowe urządzenia w kilka zaawansowanych funkcji, które ułatwiają tworzenie dokumentów, jakich naprawdę potrzebujesz. Funkcja budowania zadań umożliwia skanowanie wielostronicowych dokumentów w łatwych do wykonania partiach i gotowych do połączenia w jedno zadanie. Funkcja kopii próbnej*¹ pozwala sprawdzić pierwszy komplet kopii przed uruchomieniem pełnego procesu. Elektroniczny sorter w połączeniu z separacją offsetową pozwala uporządkować poszczególne zadania i uniknąć pomyłek.

*¹ Wymagany jest opcjonalny twardy dysk MX-HD12.

*² Funkcja obsługuje drukowanie plików PDF, TIFF i JPEG bezpośrednio z serwera. Obsługa plików PDF wymaga opcjonalnego modułu PostScript 3 (MX-PK11).

Zasoby naturalne są drogie. **/This is Why/** Właśnie dlatego używamy ich jak najmniej.

Jeśli zamierzasz korzystać ze sprzętu biurowego każdego dnia, warto się zastanowić nad negatywnym wpływem na środowisko. Oczywistym faktem jest, że niektóre urządzenia wielofunkcyjne są bardziej „zielone” niż inne.

Modele MX-M354N, MX-M314N i MX-M264N posiadające certyfikat Energy Star wykorzystują niektóre najnowsze „zielone” technologie firmy Sharp, żeby obniżyć koszty użytkowników i zmniejszyć negatywny wpływ ich działalności na środowisko naturalne. Czas nagrzewania tych urządzeń wynosi 20 sekund lub mniej, zapewniając wyjątkową codzienną oszczędność. Nasze urządzenia wykorzystują energooszczędne lampy LED jako w lampie naświetlającej skanera. Wyposażone są również w funkcję samoregulacji automatycznego wyłączenia, która zapobiega przed zbędnym zużyciem energii.

Przepływ dokumentów w postaci elektronicznej

Oczywiście, że nie zawsze potrzebujesz kopii dokumentów w postaci papierowej. Dlatego będziesz zadowolony wiedząc, że modele MX-M354N, MX-M314N i MX-M264N stanowią doskonałe rozwiązanie do elektronicznego przetwarzania, przechowywania i udostępniania informacji w kolorze i trybie czarno-białym.

Skanuj dokumenty - w żądanym formacie - poprzez sieć i wysyłaj je, dokąd chcesz. Pulpit komputera, wielu odbiorców poczty e-mail, serwer FTP, folder sieciowy, pamięć USB i opcjonalny twardy dysk pozostają wciąż do dyspozycji. To proste.

Potrzebujesz szybką kopię? Po prostu ułóż oryginał i użyj wybieranej jednym przyciskiem funkcji „Skanuj do mnie”, która umożliwia użytkownikowi przesyłanie kopii na własny adres e-mail. Następnie skorzystaj z programu Sharpdesk zarządzającego dokumentami, żeby zorganizować i wykorzystać wszystkie zeskanowane do swojego komputera dokumenty.

KOLOROWY SKANER
SIECIOWY W STANDARDZIE



Technologia + łatwość obsługi = wydajność. /This is Why/ Właśnie dlatego urządzenia firmy Sharp stanowią doskonałe rozwiązanie dla biur o dużym przepływie zadań.

Łatwa obsługa

Łatwość obsługi stanowi drugi element równania wydajności. I to jest właśnie druga główna zaleta nowych urządzeń wielofunkcyjnych. 7-calowy kolorowy panel dotykowy z funkcją podglądu miniaturowych*¹ upraszcza każdą operację, a pióro dotykowe pozwala zwiększyć precyzję działania. Nawet szuflady na papier mają wygodne uchwyty zapewniające komfort pracy.



ZDALNY PANEL STEROWANIA



Łatwa obsługa

Nasz system zarządzania urządzeniem poprzez stronę WWW ułatwia pracę - każde istotne ustawienie można zmienić z poziomu specjalnej strony internetowej.

Zainstalowany w komputerze program **Printer Status Monitor** pozwala na sprawdzenie ilości toneru i papieru przed rozpoczęciem zadania. Wgląd w **okno statusu zadań** w panelu sterowania pozwala przejrzeć wszystkie zadania i ich bieżącą pozycję w kolejce. Po zakończeniu wydruku wyświetlany jest odpowiedni komunikat.

Personel obsługi technicznej też polubi nowe urządzenia.

Funkcja **zdalnej diagnostyki** umożliwia monitorowanie urządzeń wielofunkcyjnych poprzez przeglądarkę internetową i odbieranie komunikatów alarmowych w postaci wiadomości e-mail w przypadku, gdy konieczne jest podjęcie czynności konserwacyjnych.

Zdalny manager urządzeń firmy Sharp daje pełną kontrolę w czasie rzeczywistym nad Twoimi urządzeniami wielofunkcyjnymi - również poprzez przeglądarkę internetową - sprawiając, że wsparcie techniczne, instalacja sterowników i aktualizacja oprogramowania jest łatwiejsza.

Personel obsługi technicznej może zdalnie przeglądać*² i obsługiwać przedni panel, przejmować kontrolę, zmieniać ustawienia, rozwiązywać problemy, a nawet na żywo przeprowadzać szkolenia bez opuszczania swoich stanowisk pracy - dzięki naszemu innowacyjnemu **zdalnemu panelowi sterowania**.

*¹ Wymagany jest opcjonalny twardy dysk MX-HD12.

*² Wymagane jest oprogramowanie VNC.

Każda grupa robocza jest inna. /This is Why/ Właśnie dlatego pomagamy skonfigurować perfekcyjne urządzenie wielofunkcyjne dla Twojego biura.

Dostępny jest szeroki asortyment wyposażenia dodatkowego - od zaawansowanych modułów bezpieczeństwa do urządzeń obróbki końcowej - które można dodać, żeby skonfigurować urządzenie wielofunkcyjne najbardziej odpowiednia dla Twojego zespołu.

Wysuwana klawiatura umożliwia łatwe i wygodne wprowadzanie danych. Nasz oszczędzający przestrzeń biura finiszier wewnętrzny pozwala przygotować profesjonalnie wykończone dokumenty bez konieczności zbędnego powiększania gabarytów urządzenia. Dostępne są również dodatkowe podajniki papieru (umożliwiające dłuższe nieprzerwane drukowanie), faks Super G3 lub faks internetowy i platforma Sharp OSA.

Platforma Sharp OSA umożliwia przełączenie urządzenia wielofunkcyjnego w zintegrowany terminal dostępu do sieciowych aplikacji biznesowych, który mogą być dostępny z panelu sterowania urządzenia. Co ważniejsze, steruje naszym opcjonalnym programem Network Scanner Tool na platformie Sharp OSA. Program ten zapewnia nie tylko dostęp do funkcji skanowania bezpośrednio na pulpit komputera lub dysk sieciowy, ale również umożliwia przeglądanie i dostęp do plików w komputerze i publicznym folderze sieciowym z panelu sterowania urządzenia wielofunkcyjnego.

OPCJONALNA WYSUWANA
KLAWIATURA

Najwyższy poziom ochrony danych

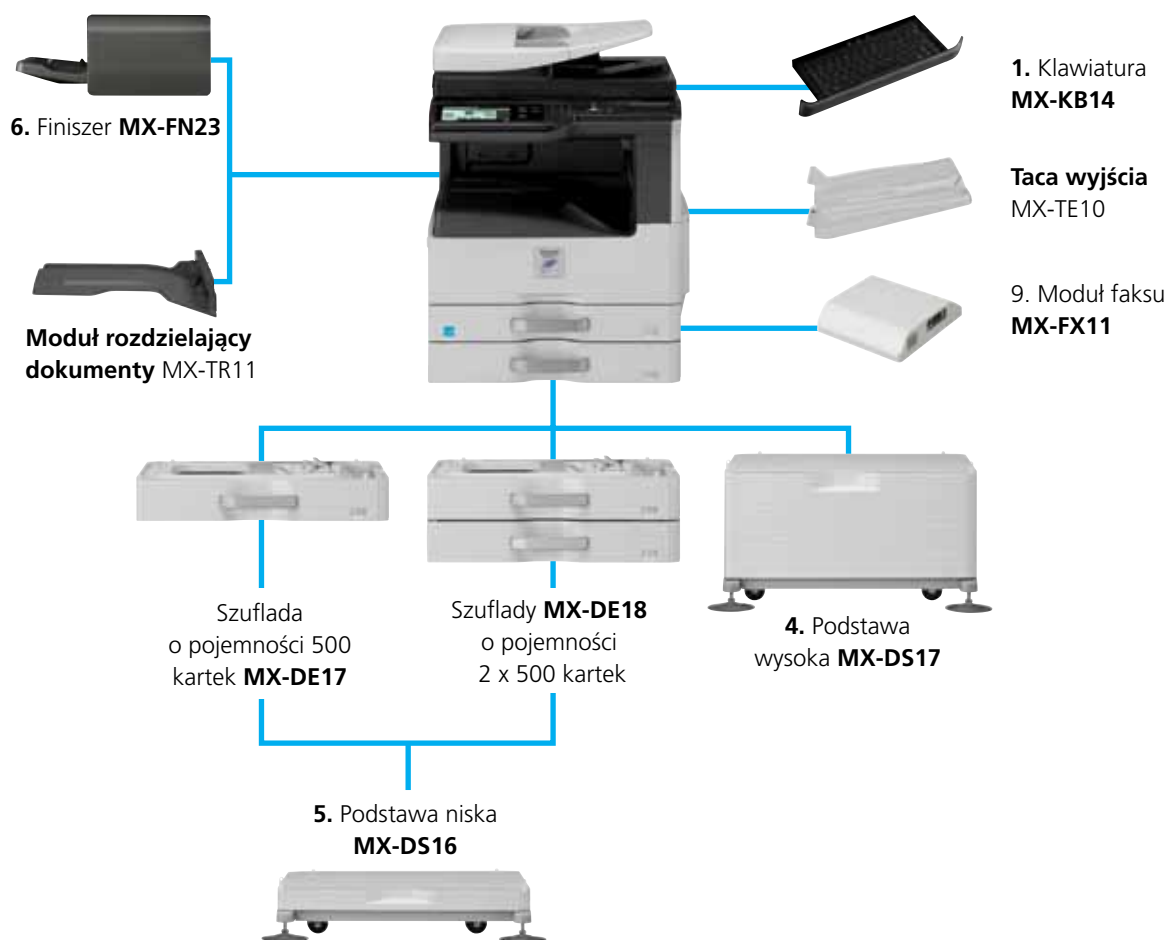
Wszystkie trzy modele wyposażone są w praktyczną funkcję inicjalizacji danych, która umożliwia całkowite usunięcie wszystkich danych z urządzenia wielofunkcyjnego, gdy nadejdzie czas na jego podmiannę.

Jeśli twój zespół stale przetwarza poufne informacje, dobrym rozwiązaniem jest dodanie naszego modułu ochrony danych, który szyfruje i bezpiecznie usuwa dane z twardego dysku i pamięci wewnętrznej - automatycznie lub na żądanie.

Moduł ochrony danych zapewnia również funkcję kontroli dokumentów, która chroni dane uniemożliwiając kopiowanie i skanowanie przez osoby nieupoważnione. Funkcja działa poprzez nadrukowywanie prawie niewidocznych znaków na dokumentach. Wyrwanie tych znaków przez skaner uniemożliwia przetworzenie danej strony dokumentu.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE
I PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE



Podstawa wysoka



Taca separatora zadań
Szuflady o pojemności 4 x 500 kartek
Podstawa niska



Finiszer
Szuflady o pojemności 4 x 500 kartek
Podstawa niska

Urządzenie główne

1. Klawiatura MX-KB14

2. MX-DE17 - szuflada o pojemności 500 kartek

Od A3 do B5R: 500 kartek (80 g/m²)

3. Szuflady MX-DE18 o pojemności 2 x 500 kartek

Od A3 do B5R, 500 kartek (80 g/m²) dla tacy dolnej i górnej

4. Podstawa wysoka MX-DS17

5. Podstawa niska MX-DS16

Obróbka końcowa

6. Finisz MX-FN23

Od A3 do B5 (offset)

Od A3 do B5R (bez offsetu/zszywania)

Taca offsetowa (górna): maks. pojemność papieru 500 kartek*¹

Liczba zszywanych kartek: maks. 50 kartek*¹

Miejsca zszywania: 1 miejsce (z tyłu)

7. Moduł rozdzielający dokumenty MX-TR11

Rozdziela wydruki w zależności od ich rodzaju (druk/kopiowanie/faks)

Pojemność papieru:

Taca górna: 100 kartek

Taca dolna: 500 kartek

8. Taca wyjścia MX-TE10

Od A3 do B5R, 100 kartek, 56 – 105 g/m²

(Wymagana jest moduł MX-FN23. Nie może być instalowany razem z modułem MX-TR11)

Faks

9. Moduł faksu MX-FX11

Moduł faksu Super G3

Moduł faksu internetowego MX-FWX1

(wymagany jest moduł MX-HD12)

Komunikacja

Moduł twardego dysku MX-HD12

Drukowanie

MX-PK11 - moduł PostScript 3

Umożliwia drukowanie w PostScript

Zestaw czcionek kodów kreskowych MX-PF10

Skanowanie

Moduł stemplujący AR-SU1

Oznacza zeskanowane dokumenty do sprawdzenia

Licencje programu Sharpdesk

MX-USX1/X5/10/50/A0

Licencje programu Sharpdesk (1/5/10/50/100 użytkowników)

Platforma Sharp OSA®

(wymagany jest moduł MX-HD12)

Integrator aplikacji MX-AMX1

Moduł komunikacji aplikacji MX-AMX2

Zewnętrzny moduł kont MX-AMX3

Licencje programu Network Scanner Tool na platformie Sharp OSA

MX-UN01A/05A/10A/50A/1HA

Licencje programu Network Scanner Tool (1/5/10/50/100 użytkowników)

(wymagany jest moduł MX-AMX2)

Bezpieczeństwo

Moduł ochrony danych MX-FR37U

(wymagany jest moduł MX-HD12)

*1 Format A4 lub mniejszy, 80g/m².

Niektóre opcje mogą być niedostępne w zależności od regionu sprzedaży.

DANE OGÓLNE

Maksymalna prędkość urządzenia (stron/kopii na minutę)	A4	A3
MX-M354N	35	20
MX-M314N	31	17
MX-M264N	26	15
Format papieru (min. - maks.)	A6 – A3	
Gramatura papieru (g/m ²)		
Szuflada	56 – 105	
Podajnik boczny	56 – 200	
Pojemność papieru (standardowa - maksymalna)		
Kartki	1100 – 2100	
Szuflady	2 – 4 (oraz podajnik boczny)	

Czas nagrzewania *1 (sekundy)	20 lub mniej
Pamięć (GB) (min. - maks.)	
Kopiarka/drukarka (współdzielona)	2 – 8
Źródło zasilania	Napięcie znamionowe ±10%, 50/60 Hz
Pobór mocy kW (maks.)	1,84 (przy zasilaniu napięciem od 220 do 240 V)
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	625 x 645 x 799
Ciężar (kg)	52,1

KOPIARKA

Format skanowanego oryginału (maks.)	A3
Czas uzyskania pierwszej kopii **3 (sekundy)	
MX-M354N	4,0
MX-M314N	4,4
MX-M264N	4,9
Kopiowanie w trybie ciągłym	999 (maks. liczba kopii)
Rozdzielczość (dpi)	
Skanowanie	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
Druk	600 x 600
Gradacja odcieni	256
Zakres regulacji skali (%)	25 – 400 (25 – 200 przez podajnik RSPF) ze skokiem 1%
Zaprogramowane skale	10 skal (5R/5E)

KOLOROWY SKANER SIECIOWY

Metoda skanowania	Push scan (z panelu sterowania) Pull scan**5 (z aplikacji obsługującej standard TWAIN)
Rozdzielczość (dpi)	
Push scan	100, 200, 300, 400, 600
Pull scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 – 9600 - ustawienie użytkownika
Formaty plików	XPS*6, PDF, zsyfrowany PDF, PDF/A, JPEG (w kolorze), TIFF
Odbiornicy zeskanowanych dokumentów	Skanowanie do e-mail, na pulpit, do serwera FTP, folderu sieciowego (SMB), pamięci USB
Programy narzędziowe skanera	Program Sharpdesk

PRZECHOWYWANIE DOKUMENTÓW

(wymagany jest opcjonalny moduł MX-HD12)

Pojemność przechowywania dokumentów (strony/pliki)	
Folder główny i własny	20000*7 / 3000
Folder tymczasowy	10000*7 / 1000
Przechowywanie zadań	Kopie, wydruki, skany, wysłane fakсы*8
Folderzy do przechowywania	Folder tymczasowy, główny, własny (maks. 1000)
Przechowywanie poufnych danych	Ochrona hasłem

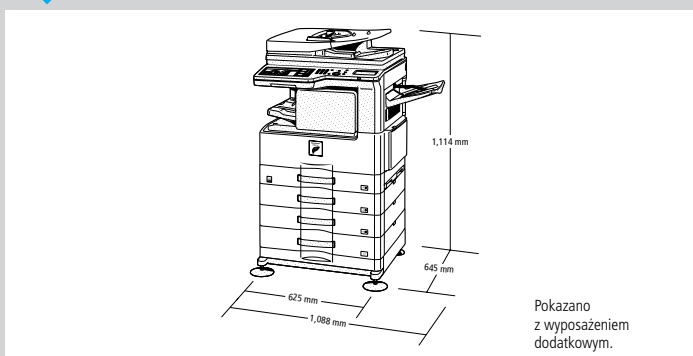
DRUKARKA SIECIOWA

Rozdzielczość (dpi)	1200 x 600, 600 x 600
Pamięć	Współdzielona
Interfejs	USB2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Obsługiwane systemy operacyjne *4	Standard: Windows® 2000/XP, Windows Vista®, Windows® 7, Server 2003/2008 (R2) Opcja: Mac OS X 10.4.11, 10.5 – 10.5.8, 10.6 – 10.6.8, 10.7-10.7.2
Protokoły sieciowe *4	TCP/IP (IPv4 & IPv6), IPX/SPX (Netware), NetBEUI, EtherTalk (AppleTalk)
Protokoły druku	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie załączników e-mail), HTTP, Aplikacja Novell Printserver z NDS i Bindery, FTP do pobierania drukowanych plików, druk EtherTalk, IPP
Emulacja PDL	Standard: PCL6 Opcja: PostScript 3*4

FAKS (wymagany jest opcjonalny moduł MX-FX11)

Metody kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Protokoły komunikacji	Super G3/G3
Czas wysyłania **9 (sekundy)	Mniej niż 3
Prędkość modemu (b/s)	Od 33600 do 2400 z automatyczną redukcją prędkości
Rozdzielczość wysyłania (dpi)	
Standard	203,2 x 97,8
Ultra Fine	406,4 x 391
Format zapisu dokumentu	A5 – A3
Pamięć (GB) (min. - maks.) ²	4 – 8
Odcienie szarości	256

WYMIARY ZEWNĘTRZNE



UWAGI

*1 Przy zalecanym napięciu zasilającym. Zależy od ustawień urządzenia i warunków w otoczeniu.

**2 1 GB = jeden miliard bajtów w odniesieniu do pojemności twardego dysku.

**3 Najlepszy czas osiągnięty przy użyciu kartki formatu A4, podawanej dłuższą krawędzią z pierwszej kasety papieru, kopiowanie bezpośrednio z szyby, gdy urządzenie znajduje się w trybie gotowości. Może w dużym stopniu zależeć od warunków pracy i środowiska systemu operacyjnego.

*4 Wymagany jest opcjonalny moduł MX-PK11 dla Mac OS, EtherTalk i PS3.

*5 Wymagany jest opcjonalny moduł MX-HD12.

*6 Do przeglądania plików XPS na komputerze z systemem operacyjnym innym niż Windows Vista, niezbędna jest aplikacja XPS View.

*7 Pomiar na podstawie standardowej kartki testowej firmy Sharp (format A4 o pokryciu 6%, obraz czarno-biały). W przypadku dokumentów kolorowych liczba przechowywanych stron jest mniejsza.

*8 Wymagany jest opcjonalny moduł MX-FX11.

*9 Pomiar na podstawie standardowej kartki testowej firmy Sharp z ok. 700 znakami (format A4 podawany dłuższą krawędzią) przy standardowej rozdzielczości w trybie Super G3, z prędkością 33 600 b/s, z kompresją JBIG.

www.sharp.pl

SHARP

Sharp Electronics (Europe) GMBH
Sp. z o.o. Oddział w Polsce
02-822 Warszawa ul. Poleczki 33
tel.: +48 22 545 81 00, faks: +48 22 545 81 05