

SHARP

MX-3114N/MX-2614N
Cyfrowy kolorowy system wielofunkcyjny



KOMPAKTOWE
I WYDAJNE KOLOROWE
URZĄDZENIE
WIELOFUNKCYJNE A3

Potrzebujesz dużej wydajności. Troszczysz się o środowisko naturalne. **/This is Why/** Właśnie dlatego urządzenia wielofunkcyjne firmy Sharp to rozsądny wybór.

Wspaniałe kolory nie muszą wymagać kompromisu. **/This is Why/** Właśnie dlatego położyliśmy główny nacisk na wydajność.

Potrzebujesz kolorowego urządzenia wielofunkcyjnego A3, które wyróżnia się wysoką wydajnością i jest równocześnie łatwe w obsłudze? Urządzenia, które odznacza się wzorowymi parametrami ekologicznymi? Wiemy, jak temu zaradzić!

To wszystko, a nawet więcej, znajdziesz w urządzeniach następnej generacji – MX-2614N i MX-3114N.

Zapewniają one olśniewające kolorowe wydruki A3 oraz posiadają najnowsze funkcje – m.in. dostęp do usług w „chmurze” i możliwość bezpośredniego drukowania z urządzeń przenośnych.

MX-2614N i MX-3114N to urządzenia w pełni przyjazne dla środowiska.



Pierwszy wybór – szybkie urządzenie kolorowe A3

Prędkość drukowania do 26 stron na minutę (model MX-2614N) lub 31 stron na minutę (model MX-3114N) jest tym, czego oczekujesz!

Szybkie drukowanie, kopiowanie sieciowe, automatyczne dwustronne skanowanie w kolorze, wewnętrzny twardy dysk o pojemności 320 GB, solidne zabezpieczenia (obejmujące kontrolę dostępu, szyfrowanie i bezpieczne usuwanie danych), oprogramowanie skanowania do komputera (Sharpdesk) oraz wydajne narzędzia do zarządzania dokumentami i urządzeniami.

Czy można chcieć więcej od jednego urządzenia? Oczywiście, dlatego MX-2614N i MX-3114N posiadają wysuwaną klawiaturę upraszczającą wprowadzanie danych i wysyłanie wiadomości pocztą e-mail, modem Wi-Fi, oszczędzający przestrzeń biura finiszier wewnętrzny, dziurkacz, zintegrowane funkcje faksu oraz – dzięki platformie Sharp OSA® – szeroki wybór użytecznego oprogramowania.

Ponadto wszystkimi funkcjami można sterować za pomocą 7-calowego kolorowego panelu dotykowego, który umożliwia również podgląd miniatur zapisanych dokumentów użytkownika.

**WYDAJNE KOLOROWE
URZĄDZENIE A3**

Wszystkie niezbędne podłączenia

Najnowsze modele urządzeń Sharp dają większe możliwości niż „zwykcyjne” urządzenia wielofunkcyjne. Ich twarde dyski można wykorzystać jako dyski NAS, na przykład do łatwego udostępniania plików i współpracy zespołu.

Oferujemy również integrację z aplikacjami typu „chmura” i uruchamianie aplikacji SaaS (Software as a Service – oprogramowanie jako usługa) dostarczanych przez naszych partnerów technologicznych.

Mamy też dobre wiadomości dla posiadaczy smartfonów i tabletów. Nasza bezpłatna aplikacja Sharpdesk Mobile umożliwia bezprzewodowe drukowanie, skanowanie i udostępnianie plików bez konieczności posiadania dodatkowych sterowników lub przeprowadzania konfiguracji urządzenia.

OSZCZĘDZAJĄCY PRZESTRZEŃ BIURA FINISZER WEWNĘTRZNY



Duża pojemność papieru

Jeszcze większa pojemność papieru pozwala wszystkim pracownikom drukować więcej i dłużej. Ucieszy Cię informacja, że standardową pojemność papieru modeli MX-2614N i MX-3114N wynoszącą 600 kartek można zwiększyć do 3100 kartek (poprzez zainstalowanie tandemowego podajnika o dużej pojemności do nieprzerwanego drukowania dużych zadań). Dodatkowo podajnik długiego papieru i materiałów umożliwia drukowanie efektownych banerów.

Dodatkowe zabezpieczenia

Jeśli Twój zespół stale przetwarza ważne informacje, dobrym rozwiązaniem jest instalacja opcjonalnego modułu ochrony danych. Moduł ten szyfruje wszelkie dane pozostające na dysku twardym, w pamięci i na karcie sieciowej urządzenia, co chroni je przed dostępem osób nieupoważnionych.

MODEM USB BEZPRZEWODOWEJ SIECI LAN



Wszyscy mieszkamy na jednej planecie.

/This is Why/ Właśnie dlatego tworzymy „zielone” produkty.

Te urządzenia wielofunkcyjne, certyfikowane znakiem Energy Star, charakteryzują się niskim przeciętnym zużyciem energii – to jeden z najlepszych wyników w tej klasie.

Zastosowaliśmy oświetlenie LED w skanerze, dzięki czemu zużywa on mniej energii. Czas rozgrzewania wynosi mniej niż 18 sekund. Pobór mocy w czasie czuwania należy do najniższych w tej kategorii, a dwustopniowy wyłącznik zasilania pozwala na odbiór faksów nawet wtedy, kiedy reszta urządzenia nie pobiera zasilania. Urządzenie „uczy się” Twoich wzorców użytkowania i automatycznie przełącza do trybu czuwania, regulowanego przez użytkownika w okresach braku aktywności.

Energooszczędne skanowanie

Funkcja Eco Scan pozwala skanować i faksować bez konieczności uruchamiania podzespołów związanych z kopiowaniem i drukowaniem, co automatycznie przyspiesza wykonanie zadań i zmniejsza zużycie energii.

Jeśli nie potrzebujesz wydruków, możesz zeskanować oryginały bezpośrednio do najbardziej popularnych formatów, a następnie wysłać na pulpit, pod kilka adresów e-mail, do folderu sieciowego, na serwer FTP albo zapisać w pamięci USB.



Łatwe zarządzanie i obsługa

Urządzenia MX-2614N i MX-3114N są naprawdę łatwe w obsłudze. Każde istotne ustawienie można zmienić z poziomu 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 doceni 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 pozwala na bieżąco monitorować Twoje urządzenia wielofunkcyjne – również poprzez przeglądarkę internetową – sprawiając, że wsparcie techniczne, instalacja sterowników i aktualizacja oprogramowania jest łatwiejsza.

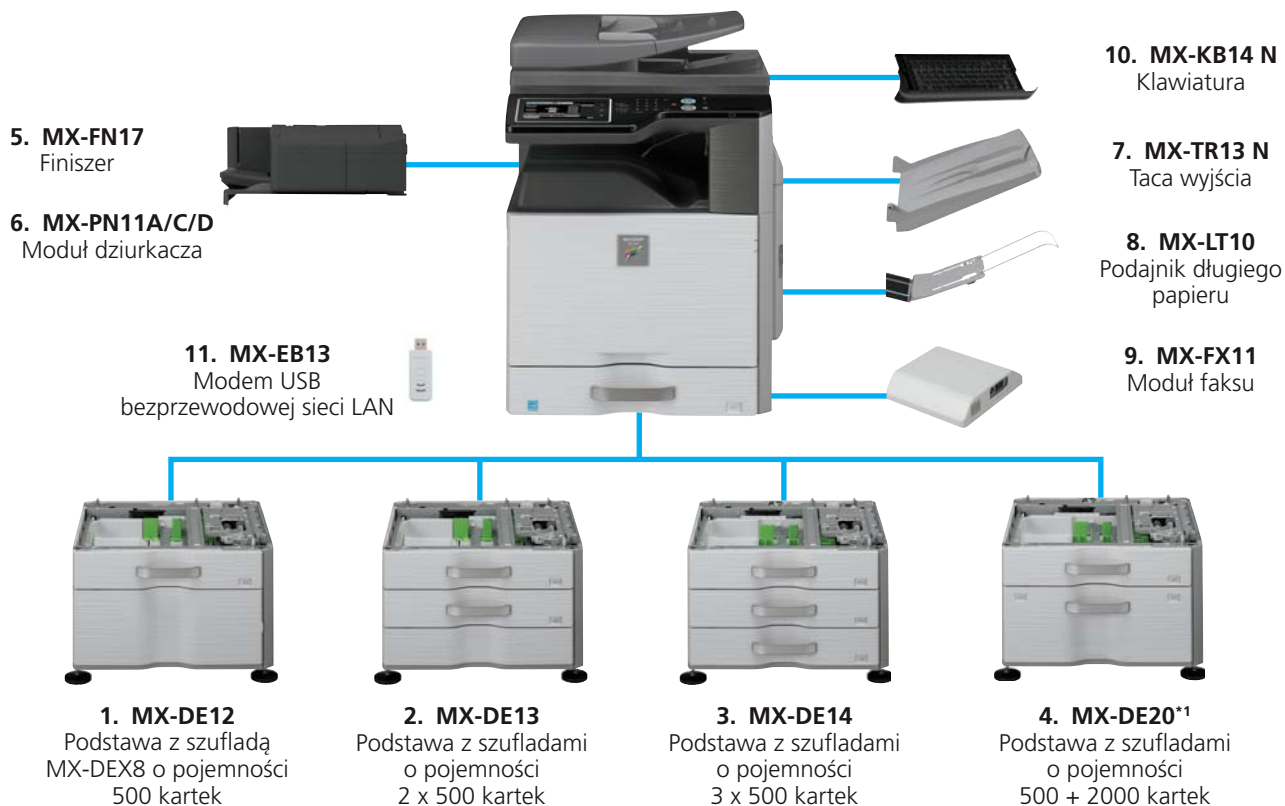
Nasz innowacyjny zdalny panel sterowania sprawia, że personel obsługi technicznej może zdalnie przeglądać* i obsługiwać przedni panel, przejmować kontrolę, zmieniać ustawienia, rozwiązywać problemy, a nawet na żywo przeprowadzać szkolenia bez opuszczania swoich stanowisk pracy.



ZDALNY PANEL
STEROWANIA

* Wymagane jest oprogramowanie VNC.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE I PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE



Urządzenie główne
Taca wyjścia
Podstawa z szufladami o pojemności
3 x 500 kartek



Urządzenie główne
Taca wyjścia
Finiszjer wewnętrzny
Podstawa z szufladami o pojemności
3 x 500 kartek



Urządzenie główne
Taca wyjścia
Finiszjer wewnętrzny
Podstawa z szufladami o pojemności
500 + 2000 kartek

^{*1} Dostępna w późniejszym terminie.

Urządzenie główne

- 1. Podstawa MX-DE12 z szufladą o pojemności 500 kartek**
A5R – A3, 500 kartek (80 g/m²)
- 2. Podstawa MX-DE13 z szufladami o pojemności 2 x 500 kartek**
Górna i dolna taca: A5R – A3, 500 kartek każda (80 g/m²)
- 3. Podstawa MX-DE14 z szufladami o pojemności 3 x 500 kartek**
Górna i środkowa taca: A5R – A3, 500 kartek każda (80 g/m²)
- 4. Podstawa MX-DE20 z szufladami o pojemności 500 + 2000 kartek**
Taca górna: A5R – A3, 500 kartek (80 g/m²)
Taca dolna: A4, 1 x 1150 kartek, 1 x 850 kartek (80 g/m²)

Obróbka końcowa

- 5. Finisz – MX-FN17**
Od A3 do B5 (offset/zszywanie)
Od A3W do A5R (bez offsetu)
Taca offsetowa (górna): maks. pojemność papieru 500 kartek*¹
Liczba zszywanych kartek: maks. 50 kartek, zszywanie w kilku miejscach*¹
Miejsca zszywania: 3 miejsca (z lewej, z prawej albo 2 punkty zszywania)
- 6. Opcjonalny moduł dziurkacza do finiszera – MX-FN17**
MX-PN11A – moduł dziurkacza (2 dziurki)
MX-PN11C – moduł dziurkacza (4 dziurki)
MX-PN11D – moduł dziurkacza (4 dziurki szeroko rozstawione)
- 7. Taca wyjścia – MX-TR13 N**
- 8. Podajnik długiego papieru – MX-LT10**

Faks

- 9. Moduł faksu – MX-FX11**
Moduł faksu Super G3
- Moduł faksu internetowego – MX-FWX1**

Komunikacja

- 10. Klawiatura – MX-KB14 N**
- 11. Modem USB bezprzewodowej sieci LAN – MX-EB13**
Umożliwia podłączenie do sieci bezprzewodowych

Drukowanie

- Zestaw czcionek kodów kreskowych – MX-PF10**
Umożliwia drukowanie kodów kreskowych
- Moduł PostScript 3 – MX-PK11**
Umożliwia drukowanie w PostScript
- Moduł XPS – MX-PUX1**
Umożliwia drukowanie w XPS
(drukowanie w XPS wymaga dodatkowej pamięci 2 GB)

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)

Licencje programu OSA Network Scanner Tool

- MX-UN01A/05A/10A/50A/1HA** (Wymagany jest opcjonalny moduł MX-AMX2)
Licencje programu Sharpdesk (1/5/10/50/100 użytkowników)

Platforma Sharp OSA®

- Integrator aplikacji – MX-AMX1**
Moduł komunikacji aplikacji – MX-AMX2
Zewnętrzny moduł kont – MX-AMX3

Bezpieczeństwo

- Moduł ochrony danych – MX-FR40U*¹**

*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-2614N		
Kolor	26	14
Cz.-b.	26	14
MX-3114N		
Kolor	31	15
Cz.-b.	31	15
Format papieru (min. – maks.)		
Standardowy	A5R – A3W	
Uniwersalny podajnik boczny	A5R – A3W	
	1200 x 320 mm (maks.)	
Gramatura papieru (g/m ²)		
Szuflady	60–209	
Uniwersalny podajnik boczny	55–256	

Pojemność papieru (standard. – maks.)	
Arkusze	600–3100
Szuflady	1–4 (oraz podajnik boczny)
Czas nagrzewania ¹¹ (sekundy)	18
Pamięć (GB)	
Standardowa: kopiarki/drukarki (wspólna)	3
Opcja: drukarka	2 ¹²
Standard: twarde dyski ¹³	320
Źródło zasilania	Napięcie znamionowe ±10%, 50/60 Hz
Maks. pobór mocy (kW)	1,84 (220–240 V)
Wymiary (szer. x gł. x wys.) – mm	608 x 642 x 935
Ciężar (kg)	76,2

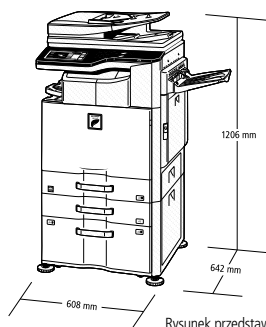
KOPIARKA

Format skanowanego oryginału (maks.)	A3
Czas pierwszej kopii ¹⁴ (sekundy)	W kolorze W trybie cz.-b.
MX-2614N	8,1 5,9
MX-3114N	7,9 5,8
Kopiowanie w trybie ciągłym	999 (maks. liczba kopii)
Rozdzielczość (dpi)	
Skanowanie (w kolorze)	600 x 600
Skanowanie (w trybie cz.-b.)	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
Drukowanie	600 x 600, odpowiednik 9600 ¹⁵ x 600 (w zależności od trybu drukowania)
Gradacja odcieni	256
Zakres regulacji skali kopiowania (%)	25–400 (25–200 przez podajnik RSPF) ze skokiem 1%
Zaprogramowane skale kopiowania	10 skal (5R/5E)

DRUKARKA SIECIOWA

Rozdzielczość (dpi)	600 x 600, odpowiednik 9600 ¹⁵ x 600
Interfejs	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Obsługiwane systemy	
Standard	Windows® XP, Windows Server® 2003/2008/2008R2, Windows Vista®, Windows® 7
Opcja ¹⁶	Mac OS X, 10.4.11, 10.5–10.5.8, 10.6–10.6.8, 10.7–10.7.4
Protokoły sieciowe ¹⁶	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk)
	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
Protokoły druku	
Standard	PCL 6
Opcja ¹⁷	PS3, XPS
Emulacja PDL	
Standard	PCL 6
Opcja ¹⁷	PS3, XPS
Dostępny zestaw czcionek	
Standard	80
Opcja ¹⁶	136

WYMIARY ZEWNĘTRZNE



Rysunek przedstawia urządzenie wraz z wybranymi opcjami.

PRZECHOWYWANIE DOKUMENTÓW

Pojemność przechowywania dokumentów	(strony/pliki)
Folder główny i foldery własne	20000 ¹⁸ /3000
Folder tymczasowy	10000 ¹⁹ /1000
Przechowywanie zadań	Kopie, wydruki, skany, wysłane fakсы ¹⁹
Przechowywanie folderów	Folder tymczasowy, główny, własny (maks. 1000 folderów)
Przechowywanie poufnych danych	Ochrona hasłem

SKANER SIECIOWY

Metoda skanowania	Push scan (poprzez panel sterowania), pull scan (aplikacja zgodna ze standardem TWAIN)
Rozdzielczość (dpi)	
Push scan	100, 200, 300, 400, 600
Pull scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50–9600 ¹⁵ zgodnie z ustawieniem użytkownika
Formaty plików	TIFF, PDF, PDF/A-1b, szyfrowany PDF, JPEG (w kolorze), XPS ¹⁰
Odbiorcy zeskanowanych dokumentów	Skanowanie do e-mail, na pulpit, do serwera FTP, do folderu sieciowego (SMB), do pamięci USB
Programy narzędziowe skanera	Sharp OSA Network Scanner Tool, Sharpdesk, Sharpdesk Mobile

FAKS (wymagany jest opcjonalny moduł MX-FX11)

Metody kompresji	MH/MR/MMR/JBIG
Protokoły komunikacji	Super G3/G3
Czas wysyłania ¹¹ (sekundy)	Krótszy niż 3
Prędkość modemu (b/s)	33 600–2400 z automatyczną redukcją prędkości
Rozdzielczość wysyłania (dpi)	
Standard	203,2 x 97,8
Ultra Fine	406,4 x 391
Format zapisu	A5 – A3
Pamięć (GB)	1
Odcienie szarości	256



Parametry konstrukcyjne i dane techniczne mogą się zmienić bez dodatkowych powiadomień. Wszelkie informacje były aktualne w momencie druku. Logo ENERGY STAR jest oznaczeniem certyfikatu i może być ono umieszczane wyłącznie na produktach spełniających wymagania standardu ENERGY STAR. ENERGY STAR jest znakiem zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych. Wytyczne ENERGY STAR obowiązują produkty tylko w Stanach Zjednoczonych, Europie, Australii, Nowej Zelandii i Japonii. Windows, Windows XP i Windows Vista są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation. Nazwy wszystkich pozostałych przedsiębiorstw, produktów i logo są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi należącymi do ich odpowiednich właścicieli. ©Sharp Corporation, sierpień 2012 Ref: MX-2614N/3114N. Wszystkie znaki handlowe zaznaczono. E&OE.

¹¹ Przy zalecanym napięciu zasilającym. Zależy od ustawień urządzenia i warunków w otoczeniu.

¹² Wymagana, jeśli zostanie zainstalowany moduł MX-PUX1 do drukowania w XPS.

¹³ 1 GB = jeden miliard bajtów w odniesieniu do pojemności twardego dysku. Rzeczywista pojemność sformatowanego dysku jest mniejsza.

¹⁴ 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, przy wyłączonych trybach Auto kolor i Automatem wybór koloru. Zależy od ustawień urządzenia i warunków w otoczeniu.

¹⁵ Rozdzielczości wyższe niż 600 dpi są interpolowane.

¹⁶ Wymagany jest opcjonalny moduł MX-PK11 dla MAC OS, EtherTalk i PS3.

¹⁷ PS wymaga opcjonalnego modułu MX-PKX1. XPS wymaga opcjonalnego modułu MX-PUX1 i dodatkowej pamięci 2 GB.

¹⁸ Pomiar na podstawie standardowej kartki testowej firmy Sharp (format A4 o pokryciu 6%, obraz czarno-biały). Folder tymczasowy korzysta z tej samej powierzchni dyskowej co funkcja budowania prac. W przypadku dokumentów kolorowych liczba przechowywanych stron jest mniejsza.

¹⁹ Wymagany jest opcjonalny moduł MX-FX11.

²⁰ Do przeglądania plików XPS na komputerze, z systemem operacyjnym innym niż Windows Vista, niezbędna jest aplikacja XPS View.

²¹ 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