

SHARP

MX-2610N/MX-3110N

Cyfrowy kolorowy system wielofunkcyjny



drukowanie | kopiowanie | skanowanie | faksowanie | przechowywanie

Rewolucja w wydajności biura

Nowa generacja urządzeń wielofunkcyjnych z panelem dotykowym „finger-swipe”



Najbardziej zaawansowane urządzenia wielofunkcyjne na świecie

Wprowadzenie pierwszych na świecie urządzeń wielofunkcyjnych wyposażonych w panel dotykowy „finger-swipe” – to prawdziwa ewolucja konstrukcji, która szybko stanie się rynkowym standardem.

Podobna technologia zrewolucjonizowała smartfony i tablety. Wystarczy dotknąć lub nacisnąć ekran i już można, przesuając końcem palca po jego powierzchni sterować dokumentami, funkcjami i ustawieniami. Korzystanie z cyfrowego interfejsu nigdy nie wydawało się tak naturalne.



Panel dotykowy „finger-swipe” umożliwia intuicyjną obsługę wszystkich funkcji

Przyszłość zaczyna się już dzisiaj

Urządzenia wielofunkcyjne następnej generacji obsługują najnowsze metody pracy. Możesz uzyskać pełny dostęp do internetu umożliwiające przeglądanie i drukowanie zawartości stron WWW. Opcjonalna platforma Sharp OSA[®] umożliwia integrację z aplikacją typu „chmura” i uruchamianie aplikacji SaaS (Software as a Service – oprogramowanie jako usługa) dostarczanych przez partnerów technologicznych firmy Sharp.

Dodatkowo praktyczna funkcja zdalnej kontroli dostępu umożliwia udzielanie pomocy personelowi w przeprowadzaniu konfiguracji i rozwiązywaniu problemów oraz pozwala na przeprowadzanie szkoleń na żywo poprzez sieć. Oznacza to, że zyskujesz wydajność, uniwersalność i wygodę, których potrzebuje każde nowoczesne biuro. Nawet instrukcja obsługi w formie cyfrowej dostępna jest z panelu sterowania.

Wybór zwiększający wydajność

Modele MX-2610N (drukowanie z prędkością 26 stron na minutę) i MX-3110N (drukowanie z prędkością 31 stron na minutę) umożliwiają szybkie wykonywanie najwyższej jakości kolorowych wydruków. Standardowo wyposażone są w funkcje drukowania 2-stronnego, kopiowania i skanowania oraz w solidne zabezpieczenia. A chociaż należą do najmniejszych kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych A3 w swojej klasie, możesz skorzystać z bogatego wyposażenia dodatkowego, zwiększając wydajność pracy całego biura.

Instalacja oszczędzającego przestrzeń biura finiszera wewnętrznego z elektronicznym sortowaniem i offsetową separacją pionową lub finiszera siodłowego umożliwi tworzenie dokumentów o profesjonalnym wyglądzie w prosty sposób. Istnieje możliwość dodania faksu, dodatkowych zabezpieczeń, opcjonalnych szuflad papieru z wygodnymi uchwytami i aplikacji niezależnych producentów do automatyzowania zadań biurowych.

Energooszczędność

Modele MX-2610N i MX-3110N, posiadające certyfikat Energy Star, wykorzystują opracowaną przez firmę Sharp najnowszą energooszczędną technologię, dzięki której charakteryzują się niskim zużyciem energii – najniższym w tej klasie. Krótki czas nagrzewania, wydajne lampy LED zastosowane w skanerze, samoregulacja, zaprogramowane automatyczne wyłączenie oraz specjalne skanowanie w trybie Eco – pomagają obniżyć koszty i wspierają ochronę środowiska.

Najmocniejsze strony urządzenia



Diody LED o niskim
poborze mocy



Wygodne uchwyty
w kasetach na papier



Panel sterowania z możliwością
odchylania i opcjonalną
wysuwaną klawiaturą



Oszczędzający przestrzeń biura
opcjonalny wewnętrzny finisz





Lepsze metody pracy

Pierwsze, co zwraca uwagę w nowym modelu MX-2610N lub MX-3110N, to jego łatwa obsługa. Panel sterowania LCD o przekątnej 10,1 cala wyróżnia się większym porządkiem i dużym, wyraźnym tekstem. Można go odchylić do góry i dołu, co ułatwia podgląd nawet z wózka inwalidzkiego.

Zeskanuj swoje oryginały – 100-kartkowy podajnik dokumentów umożliwia szybkie i łatwe dwustronne skanowanie – i wykorzystaj dotykową technologię „finger-swipe” do pełnej kontroli cyfrowych dokumentów. Przeglądaj strony w różnych trybach – 1-stronnym, 3D lub miniatur – a następnie naciśnij lub przesunij palcem po powierzchni ekranu, żeby obrócić je, zmienić ich kolejność, dodać lub usunąć strony. Później wydrukuj, zapisz lub prześlij, zgodnie ze swoimi wymaganiami.

Wszystko można dostosować do indywidualnych potrzeb użytkowników. Każdy użytkownik może posiadać osobiste okno podstawowe, umożliwiające uzyskanie szybkiego dostępu do często używanych narzędzi i aplikacji, wyświetlane na jednym spośród 7 stylów tła.



Panel sterowania „finger-swipe” z możliwością odchylenia ułatwia przeglądanie i edycję stron

Wewnętrzna i zewnętrzna integracja przedsiębiorstwa

Modele MX-2610N i MX-3110N umożliwiają wykonanie większej liczby różnych zadań niż zwykle urządzenia biurowe, ograniczone do drukowania, kopiowania i skanowania. Instalacja platformy Sharp OSA® (Open Systems Architecture) umożliwi, na przykład, przełączenie urządzeń wielofunkcyjnych w zintegrowany terminal dostępu do oprogramowania sieciowego Twojego biura.

Moduł przeglądania stron WWW zapewnia pełny dostęp do internetu, więc nie zachodzi konieczność powracania do komputera umieszczonego na biurku. Dostęp do niezbędnego oprogramowania i informacji uzyskujesz bezpośrednio poprzez interfejs sterujący „finger-swipe”. Ale to jeszcze nie wszystko.

Najnowsza wersja platformy Sharp OSA®* sięga dalej niż Twój firewall, ponieważ umożliwia korzystanie ze skutecznych usług w chmurze, które szybko zyskują popularność dzięki swojej sprawdzonej funkcjonalności i niskim kosztom przypadającym na użytkownika (niewielkie inwestycje lub ich brak). Oznacza to, że możesz uzyskać dostęp do aplikacji SaaS (Software as a Service – oprogramowanie jako usługa) dostarczanych przez partnerów technologicznych firmy Sharp.

* Sprawdź dostępność aplikacji Sharp OSA®.

Centrum wydajności

Interfejs sterujący „finger-swipe” ułatwia pełną obsługę urządzeń MX-2610N i MX-3110N wszystkim pracownikom biura, zapewniając wydajność i uniwersalność.

Można drukować od kilku do kilku tysięcy stron we wszystkich formatach w kolorze lub trybie czarno-białym z wydajnymi prędkościami. Żeby uzyskać naprawdę znakomitą wydajność, można rozdzielić jedno zadanie drukowania pomiędzy dwa urządzenia wielofunkcyjne (takie same modele) dostępne w sieci, efektywnie podwajając prędkość drukowania.

Wszechstronna wydajność

Kopiowanie jest równie szybkie jak drukowanie, nawet jeśli potrzebujesz skopiować jedną lub dwie strony. Możesz bezpośrednio drukować z plików PDF*, TIFF i JPEG bez korzystania ze sterownika drukarki.

W przypadku długich lub bardziej złożonych dokumentów można skanować jednostronne dokumenty z prędkością 50 oryginałów na minutę lub dwustronne z prędkością 20 oryginałów na minutę. Natomiast funkcja budowania zadań umożliwia łatwe skanowanie wielostronicowych dokumentów w partiach, które na końcu zostaną połączone w jedno zadanie.

* Do bezpośredniego drukowania plików PDF wymagany jest moduł PostScript 3 (MX-PK11).



Dwa wygodne porty USB umożliwiają bezpośrednie drukowanie z pamięci USB.

Nowoczesne dokumenty służą zrozumiałemu przekazywaniu informacji

Modele MX-2610N i MX-3110N nadają styl i profesjonalizm wszystkim przetwarzanym w biurze dokumentom – począwszy od w pełni wykończonych, oprawionych wniosków do wewnętrznych prezentacji i dokumentów szkoleniowych.



Eleganckie, wysokiej jakości dokumenty

Specjalnie opracowany deweloper, z wykorzystaniem technologii rozszerzania rozdzielczości, i toner zapewniają wydruki z rzeczywistą rozdzielczością 1200 x 1200 dpi oraz równoważność 9600 x 600 dpi rozdzielczości interpolowanej drukowania i kopiowania.

Dodanie oszczędzającego przestrzeń biura finiszera wewnętrznego albo finiszera siodłowego i modułu dziurkacza (oraz modułu faksu, jeśli jest konieczny) rozszerza pojemność papieru do 5600 kartek i umożliwia skonfigurowanie urządzenia wielofunkcyjnego dostosowanego do wysokich wymagań zespołu pracowników.

Nowe modele MX-2610N i MX-3110N z technologią „finger-swipe” pomogą codziennie przetworzyć wszystkie Twoje dokumenty, niezależnie od ich przeznaczenia.

Rozwój elektronicznego biura

Ponieważ przetwarzanie dokumentów zawsze będzie miało miejsce, oba nowe urządzenia wielofunkcyjne wyposażone w funkcję wydajnego skanowania ułatwiają każdemu użytkownikowi przechwytywanie, tworzenie, zapisywanie i udostępnianie informacji w postaci elektronicznej. Otwiera to zupełnie nowe możliwości w zakresie skuteczności, kreatywności i wydajności.

Można skanować w kolorze bezpośrednio do e-mail, na pulpit, do serwerów FTP, folderów sieciowych i pamięci USB, wykorzystując szeroką gamę popularnych formatów, w tym TIFF, PDF, szyfrowane pliki PDF, PDF/A i kompaktowy format PDF*, JPEG oraz XPS.

Żeby rozesłać zeskanowane materiały, po prostu użyj interfejsu sterującego „finger-swipe” – przejrzyj i wybierz odbiorców poczty e-mail. Wykonanie skanu na własny użytek jest jeszcze łatwiejsze: użyteczna funkcja skanowania do użytkownika automatycznie wysyła pliki pocztą e-mail do Twojej skrzynki odbiorczej za jednym dotknięciem przycisku.

Do przetwarzania dokumentów zapisanych w Twoim komputerze możesz wykorzystać program Sharpdesk zarządzający dokumentami, który umożliwia zapisywanie i zarządzanie plikami praktycznie w każdym formacie, a nawet łączenie ich w nowe wielostronicowe dokumenty.

* Wymagany jest opcjonalny moduł zwiększonej kompresji MX-EB11.

Urządzenie typu „wszystko w jednym”

Wysokiej jakości skanowanie. Rozdzielczość, którą można regulować do 150 dpi, umożliwia tworzenie mniejszych plików bez utraty czytelności tekstu. „Trudne” dokumenty można zrównoważyć, regulując kontrast i ostrość.

Opcjonalny program Network Scanner Tool na platformie Sharp OSA® umożliwia jednym dotknięciem przycisku skanowanie do komputera lub na dysk sieciowy. Zeskanowane dokumenty można szybko drukować, archiwizować, przeglądać, udostępniać i zapisywać, oszczędzając czas i zwiększając przepływ zadań.

Bezproblemowo można skanować nawet duże partie materiałów dzięki innowacyjnym funkcjom automatycznego stemplowania zeskanowanych oryginałów i całkowitego pomijania pustych stron.

Wygodne przechowywanie

Modele MX-2610N i MX-3110N posiadają wbudowany twardy dysk o pojemności 160 GB, na którym można zapisywać zadania (przejrzyście zindeksowane i zawierające miniatury z podglądem) do ponownego użycia. Zapisywanie zadań w formacie PDF umożliwia przeglądanie ich na komputerze. Można skorzystać z folderu tymczasowego do chwilowego przechowywania, z zaawansowanego przechowywania do długoterminowej archiwizacji lub folderu głównego do wygodnego współdzielenia materiałów z grupą roboczą.

Opcjonalny moduł kopii zapasowej* umożliwia tworzenie kopii zapasowych danych przechowywanych na twardym dysku.

* Wymagany jest opcjonalny moduł MX-EB12.



Zapisywanie i przywoływanie dokumentów z funkcją podglądu miniatur

Wydajne wielowarstwowe zabezpieczenia

Urządzenia wielofunkcyjne firmy Sharp zostały standardowo wyposażone w kilka wiodących na rynku wielopoziomowych zabezpieczeń. Zaczynamy od rutynowej identyfikacji użytkownika zabezpieczonej hasłem, a użytkownik może zaostrzyć poziom kontroli, dodając czytnik kart niezależnego producenta. Idąc dalej, oferujemy bezpieczny interfejs sieciowy eliminujący zagrożenia zewnętrzne, pakiety SSL i IPsec szyfrujące dane i chroniące komunikację poprzez sieć oraz pełną obsługę standardu IEEE 802.1X, który kontroluje dostęp do sieci poprzez porty.



Wielowarstwowe rozwiązania chroniące dane, dokumenty i sieć biura

Ponieważ zdajemy sobie sprawę, że poufne dokumenty są czasami dostępne mimo woli, chronimy również dane przed przypadkowymi zdarzeniami.

Funkcja drukowania ukrytych wzorów pozwala na ujawnianie znaków wodnych (np. „POUFNE: NIE WOLNO KOPIOWAĆ”). Jeśli oryginał zostanie przypadkowo skopiowany, powiadamia użytkownika, że kopia nie jest przeznaczona do dystrybucji. Funkcja drukowania chronionego kodem PIN wymaga obecności użytkownika przy urządzeniu wielofunkcyjnym, zanim rozpocznie się drukowanie dokumentu. Zapobiega przeglądaniu poufnych dokumentów przez osoby nieupoważnione, chroniąc hasłem dostęp do urządzenia wielofunkcyjnego.

Kiedy nadchodzi czas na wymianę urządzenia wielofunkcyjnego, funkcje bezpieczeństwa firmy Sharp w dalszym ciągu chronią Twoje interesy, umożliwiając całkowite i trwałe usunięcie wszystkich danych z urządzenia w prosty sposób.

Żeby zapewnić sobie jeszcze większe bezpieczeństwo, możesz zaopatrzyć się w opcjonalny moduł ochrony danych* wyposażony w funkcję kontroli dokumentów zapobiegającą nieautoryzowanemu kopiowaniu, skanowaniu, faksowaniu i przechowywaniu dokumentów. Moduł szyfruje i bezpiecznie usuwa dane z twardego dysku i pamięci wewnętrznej – w określonych odstępach czasu lub na żądanie.

* Wymagany jest opcjonalny moduł MX-FR30U



Maksymalnie skrócony czas realizacji zadań zwiększa wydajność pracy

Zaawansowany interfejs dotykowy „finger-swipe” pomoże nawet niedoświadczonym użytkownikom wykorzystać szeroki zakres funkcji oferowanych przez modele MX-2610N i MX-3110N. Nie tylko instrukcja obsługi w postaci cyfrowej dostępna jest bezpośrednio z panelu sterowania, ale również skróciliśmy czas realizacji zadań za pomocą ważnych narzędzi obsługi, takich jak:

Zarządzanie urządzeniem poprzez stronę WWW

Wszystkimi istotnymi ustawieniami można zarządzać przez standardową przeglądarkę internetową – włącznie z regulacją dostępu użytkownika, opcji bezpieczeństwa i konfiguracją.

Zdalny manager urządzeń firmy Sharp

Zainstalowany na serwerze plików manager (SRDM) daje scentralizowaną kontrolę w czasie rzeczywistym nad Twoimi drukarkami i urządzeniami wielofunkcyjnymi bez konieczności opuszczania stanowiska pracy. Zgłaszanie błędów, wsparcie techniczne, instalacja sterowników, aktualizacja firmware, konfiguracja drukarek: wszystko jest łatwiejsze i wygodnie dostępne.

Zdalna diagnostyka

Rozwiązuj problemy, zanim zaczną wpływać na pracę, monitorując urządzenia wielofunkcyjne poprzez przeglądarkę internetową i odbierając komunikaty alarmowe w postaci wiadomości e-mail w przypadku, gdy konieczne jest podjęcie czynności konserwacyjnych.

Program Printer Status Monitor

Pozwala na sprawdzenie stanu działania urządzenia wielofunkcyjnego z komputera, więc przed rozpoczęciem zadania można sprawdzić ilość toneru i papieru. Co więcej, po zakończeniu wydruku odpowiedni komunikat wyświetlany jest na pulpicie. To jest bardzo proste.

Okno statusu zadań

Wgląd w okno stanu zadań w panelu sterowania pozwala przejrzeć wszystkie zadania i ich bieżącą pozycję w kolejce.

Interfejs dostępu zdalnego

Pozwala wyświetlić główny panel sterowania urządzenia wielofunkcyjnego na ekranie komputera*, umożliwiając sterowanie wszystkimi ważnymi funkcjami z komputera.

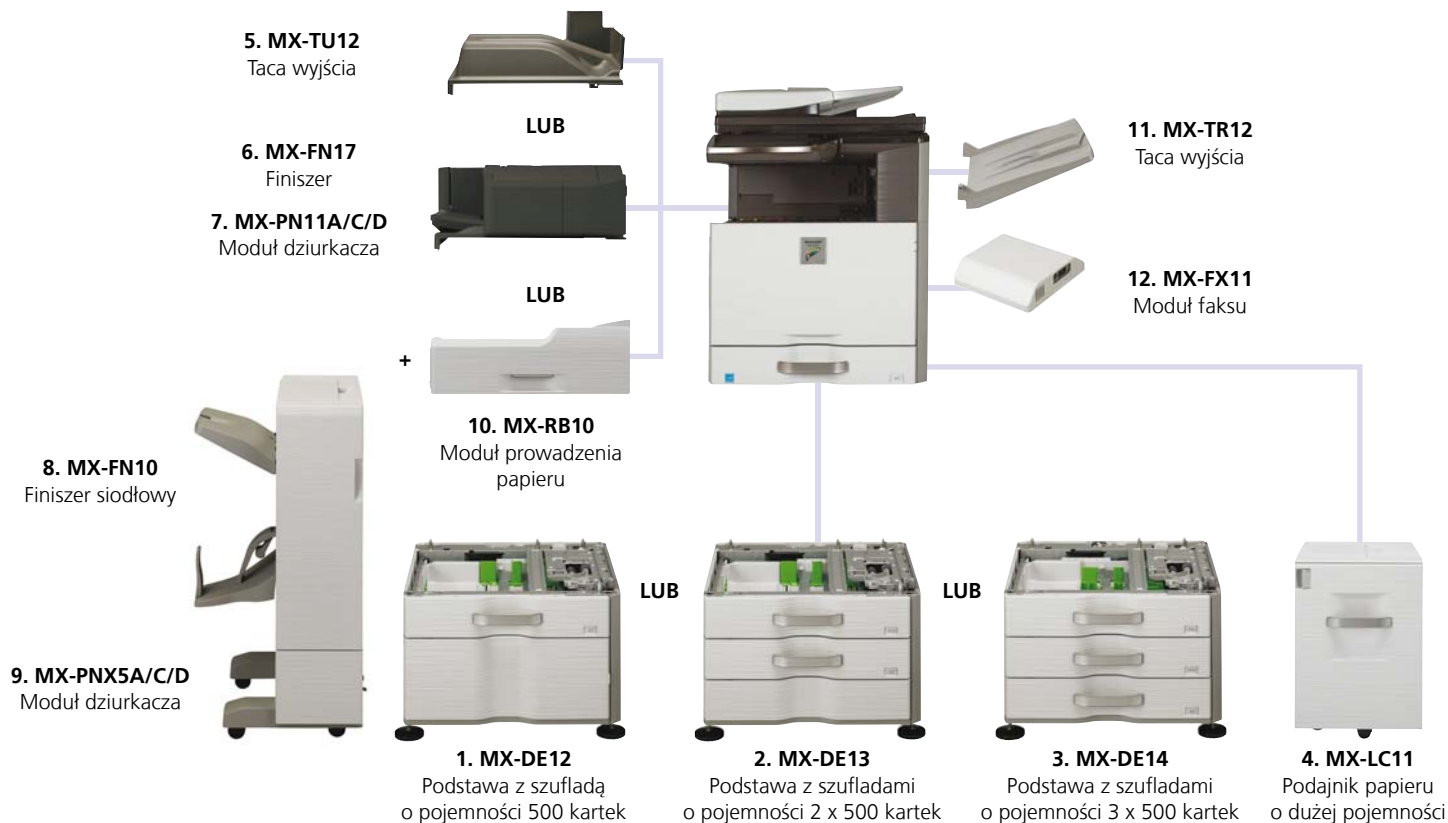
* Wymagane jest oprogramowanie VNC.



Dostęp do instrukcji obsługi bezpośrednio z panelu urządzenia wielofunkcyjnego

Dane techniczne wyposażenia dodatkowego

Nie ma dwóch dokładnie takich samych grup roboczych, a każdy ma inne potrzeby. Wybierz różne z poniższych opcji, żeby dopasować urządzenie wielofunkcyjne do Twojej firmy.



Przykładowe konfiguracje



Urządzenie główne
Wewn. taca wyjścia
Podstawa z szufladą o pojemności 500 kartek



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



Urządzenie główne
Podstawa z szufladami o pojemności 3 x 500 kartek
Finisz siodłowy + moduł prowadzenia papieru
Taca wyjścia
Podajnik papieru o dużej pojemności

Urządzenie główne

Klawiatura MX-KB11

- 1. Podstawa z szufladą MX-DE12 o pojemności 500 kartek**
Od A3 do A5R: 500 kartek (80 g/m²)
- 2. Podstawa MX-DE13 z szufladami o pojemności 2 x 500 kartek**
Od A3 do A5R, 500 kartek (80 g/m²) dla tacy dolnej i górnej
- 3. Podstawa MX-DE14 z szufladami o pojemności 3 x 500 kartek**
Od A3 do A5R, 500 kartek (80 g/m²) dla tacy dolnej i górnej
- 4. Podajnik papieru o dużej pojemności MX-LC11**
Od A4 do B5: 3500 kartek (80 g/m²)

Obróbka końcowa

- 5. Taca wyjścia MX-TU12**
- 6. 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 przodu, z tyłu albo 2 punkty zszywania)
- 7. Opcjonalny moduł dziurkacza dla MX-FN17:**
MX-PN11A – moduł dziurkacza (2 dziurki)
MX-PN11C – moduł dziurkacza (4 dziurki)
MX-PN11D – moduł dziurkacza (4 dziurki szeroko rozstawione)
- 8. Finisz siodłowy MX-FN10 (1.000 kartek)**
Od A3 do B5 (offset/zszywanie), od A3W do A5R (bez offsetu)
Taca offsetowa (górna): maks. pojemność papieru 1000 kartek*¹
Liczba zszywanych kartek: maks. 50 kartek, zszywanie w kilku miejscach*¹
Miejsca zszywania: 3 miejsca (z przodu, z tyłu albo 2 punkty zszywania)*¹
Miejsca zszywania: 3 miejsca (z przodu, z tyłu albo 2 punkty zszywania)*¹
Taca zszywania broszur (dolna): 10 zestawów (od 11 do 15 kartek),
15 zestawów (od 6 do 10 kartek), 20 zestawów (od 1 do 5 kartek),
maks. 15 kartek na zestaw.
- 9. Opcjonalny moduł dziurkacza do finiszera MX-FNX10**
MX-PNX5A – moduł dziurkacza (2 dziurki)
MX-PNX5C – moduł dziurkacza (4 dziurki)
MX-PNX5D – moduł dziurkacza (4 dziurki szeroko rozstawione)
- 10. Moduł prowadzenia papieru MX-RB10**
Wymagany, jeśli używany jest finisz MX-FN10
- 11. Taca wyjścia MX-TR12**

Faks

- 12. Moduł faksu MX-FX11**
Moduł faksu Super G3

Moduł faksu internetowego MX-FWX1

Komunikacja

Drukowanie

- Moduł PostScript 3 MX-PK11**
Umożliwia drukowanie w PostScript 3
- Moduł druku XPS MX-PUX1**
Wymagana jest dodatkowa pamięć
- Zestaw czcionek kodów kreskowych MX-PF10**
- MX-AM10 – moduł przeglądania stron WWW*²**
Umożliwia przeglądanie stron internetowych z panelu urządzenia wielofunkcyjnego

Skanowanie

- Moduł stemplujący AR-SU1**
Oznacza zeskanowane dokumenty do sprawdzenia
- Moduł zwiększonej kompresji MX-EB11**
Umożliwia tworzenie wysoko skompresowanych plików PDF
- Licencje programu Sharpdesk**
- MX-USX1/X5/10/50/A0**
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
- Licencje programu Network Scanner Tool na platformie Sharp OSA[®]**
- MX-UN01A/05A/10A/50A/1HA*²**
Licencje programu Network Scanner Tool (1/5/10/50/100 użytkowników) wymagany jest moduł MX-AMX2

Bezpieczeństwo

- Moduł ochrony danych MX-FR30U*²**
Wersja komercyjna
(wersja z certyfikatem Common Criteria będzie również dostępna)
- Moduł kopii zapasowej MX-EB12**
Dodatkowy twardy dysk umożliwia tworzenie kopii zapasowych plików przechowywanych na twardym dysku

*¹ Format A4 lub mniejszy, 80 g/m²

*² Dostępny w późniejszym terminie

Niektóre opcje mogą być niedostępne w zależności od regionu sprzedaży.

Dane techniczne

MX-2610N/MX-3110N

Cyfrowy kolorowy system wielofunkcyjny



Dane ogólne		
Prędkość urządzenia (stron/kopii na minutę)	W kolorze	W trybie cz.-b.
MX-2610N	26	26
MX-3110N	31	31
Format papieru	Maks. A3 Wide ¹ , min. A5R	
Gramatura papieru	Szufłada: od 60 g/m ² do 209 g/m ² Podajnik boczny: od 55 g/m ² do 256 g/m ²	
Pojemność	Standardowa: 600 kartek (szufłada na 500 kartek i 100-kartkowy uniwersalny podajnik boczny) Maksymalna: 5600 kartek (cztery szufłady na 500 kartek każda, 100-kartkowy uniwersalny podajnik boczny i podajnik papieru o dużej pojemności na 3500 kartek)	
Czas nagrzewania²	20 s	
Pamięć	Standardowa: kopiarki/drukarki (współdzielona) 3 GB Opcjonalna: drukarki 1 GB Twardy dysk o pojemności 160 GB ³	
Źródło zasilania	Napięcie znamionowe ±10%, 50/60 Hz	
Pobór mocy (maks.)	1,84 kW (przy zasilaniu napięciem od 200 do 240 V)	
Wymiary zewnętrzne (szer. x gł. x wys.)	583 x 658 x 834 mm	
Ciężar	74 kg	

Kopiarka		
Format skanowanego oryginału	Maks. A3	
Czas pierwszej kopii⁴	W kolorze	W trybie cz.-b.
MX-2610N	8,1 s	5,9 s
MX-3110N	7,9 s	5,8 s
Kopiowanie w trybie ciągłym	Maks. 999 kopii	
Rozdzielczość (maks.)	Skanowanie (w kolorze): 600 x 600 dpi Skanowanie (w trybie cz.-b.): 600 x 600 dpi, 600 x 400 dpi, 600 x 300 dpi Drukowanie: 600 x 600 dpi, odpowiednik 9600 ⁵ x 600 dpi	
Gradacja	Odpowiednik 256 odcieni	
Zakres regulacji skali kopiowania	Od 25 do 400% (od 25 do 200% przez podajnik RSPF) ze skokiem 1%	
Zaprogramowane skale kopiowania	10 skal (5R/5E)	

Kolorowy skaner sieciowy	
Metoda skanowania	Push scan (z panelu sterowania), Pull scan (z aplikacji obsługującej standard TWAIN)
Rozdzielczość	Push scan: 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi Pull scan: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi; od 50 do 9600 dpi ⁵ , własna
Formaty plików	XPS ⁶ , PDF, zsyfrowane pliki PDF, JPEG, TIFF, kompaktowy format PDF ⁷ , PDF/A
Programy narzędziowe skanera	Program Network Scanner Tool, program Sharpdesk TM
Odbiorcy zeskanowanych dokumentów	Skanowanie do e-mail, na pulpit, do serwera FTP, folderu sieciowego (SMB), pamięci USB, i-Fax Twain/WIA compliant application



Przechowywanie dokumentów	
Pojemność przechowywania dokumentów	Folder główny i foldery własne: 71 GB, 20000 stron ⁸ lub 3000 plików Folder tymczasowy: 10 GB, 10000 stron ⁸ lub 1000 plików
Przechowywanie zadań do przechowywania	Kopie, wydruki, wydruki bezpośrednie, skany, wysłane fakсы ⁹
Foldery do przechowywania	Folder tymczasowy, główny, własny (maks. 1000 folderów)
Przechowywanie poufnych danych	Ochrona hasłem
Drukarka sieciowa	
Rozdzielczość	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi, 9600 (równoważność) ¹⁰ x 600 dpi
Interfejs	USB 2.0 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Obsługiwane systemy operacyjne¹⁰	Standardowo: Windows [®] 2000/XP, Windows [®] Server 2003/2008/2008R2, Windows [®] Vista, Windows [®] 7 Opcjonalnie: Mac OS 9.0 – 9.2.2, Mac OS X 10.2.8, 10.3.9, 10.4.11, 10.5 – 10.5.8, 10.6 – 10.6.5
Protokoły sieciowe¹⁰	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	W standardzie: emulacja PCL 6 Opcjonalnie ¹¹ : emulacja PS3, XPS
Dostępny zestaw czcionek	80 czcionek do emulacji PCL, 136 czcionek do emulacji PS3 ¹⁰

Faks czarno-biały (wymagany jest opcjonalny moduł MX-FX11)	
Metody kompresji	MH/MR/MMR/JBIG
Protokoły komunikacji	Super G3/G3
Czas wysyłania	Krótszy niż 2 s ¹²
Prędkość modemu	Prędkość modemu: od 33 600 b/s do 2400 b/s z automatyczną redukcją prędkości
Rozdzielczość wysyłania	Standardowo: 203,2 x 97,8 dpi, w trybie Ultra Fine: 406,4 x 391 dpi
Format zapisu	Od A3 do A5
Pamięć	1 GB
Odcienie szarości	Odpowiednik 256 odcieni

- *1: Drukowanie na papierze formatu A3W wymaga opcjonalnego modułu: MX-TR12, MX-FN17 lub MX-FN10.
- *2: Przy zalecanym napięciu zasilającym. Zależy od ustawień urządzenia i warunków w otoczeniu.
- *3: 1 GB = jeden miliard bajtów w odniesieniu do pojemności twardego dysku. Rzeczywista pojemność sformatowanego dysku jest mniejsza.
- *4: Najlepszy czas osiągnięty przy użyciu kartki formatu A4, podawanej dłuższą krawędzią z pierwszej kasy 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.
- *5: Rozdzielczości wyższe niż 600 dpi są interpolowane.
- *6: Do przeglądania plików XPS na komputerze z systemem operacyjnym innym niż Windows Vista, niezbędna jest aplikacja XPS Viewer.
- *7: Wymagany jest opcjonalny moduł MX-EB11.
- *8: Pomiar na podstawie standardowej kartki testowej firmy Sharp (format A4 o pokryciu 6%, obraz czarno-biały). Folder tymczasowy korzysta z tej samej pamięci co funkcja budowania prac. Podczas korzystania z obu funkcji równocześnie na dysku dostępne jest 10 GB powierzchni dyskowej. W przypadku dokumentów kolorowych liczba przechowywanych stron jest mniejsza.
- *9: Wymagany jest opcjonalny moduł MX-FX11.
- *10: Wymagany jest opcjonalny moduł MX-PK11 dla MAC OS, EtherTalk i PS3.
- *11: PS3 wymaga opcjonalnego modułu MX-PK11. XPS wymaga opcjonalnych modułów MX-PLX1 i dodatkowej pamięci.
- *12: 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.



SHARP

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

Parametry konstrukcyjne i dane techniczne mogą się zmieniać 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. Wytczne ENERGY STAR obowiązują produkty tylko w Stanach Zjednoczonych, Europie, Australii, Nowej Zelandii i Japonii. Windows, Windows NT, 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, styczeń 2011 Ref. MX-2610N/MX-3110N. Wszystkie znaki handlowe zaznaczone. E&OE.