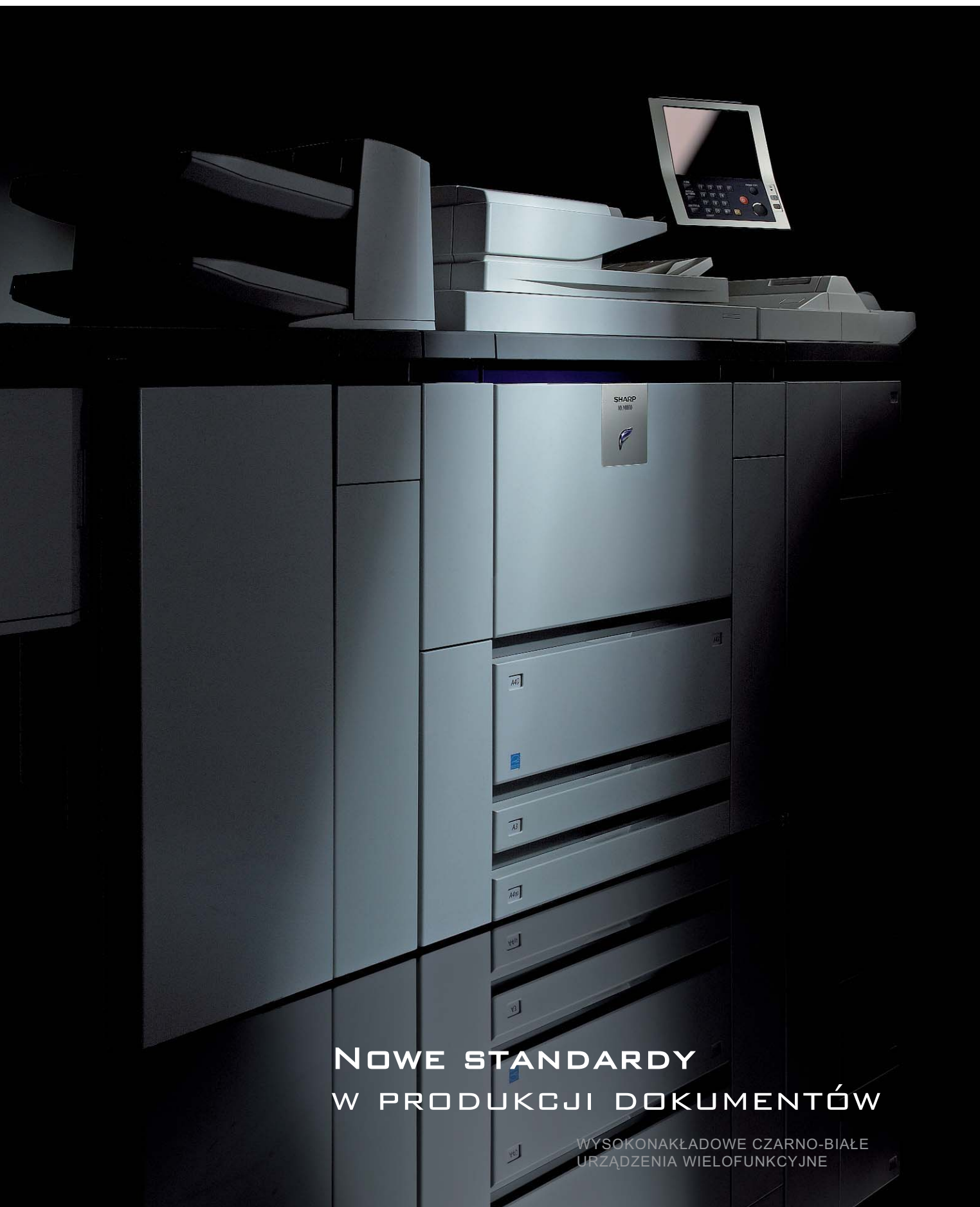


# SHARP

## MX-M1100 / MX-M950

Wysokonakładowe czarno-białe  
urządzenia wielofunkcyjne



**NOWE STANDARDY  
W PRODUKCJI DOKUMENTÓW**

WYSOKONAKŁADOWE CZARNO-BIAŁE  
URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE

## MX-M1100 / MX-M950

Wysokonakładowe czarno-białe  
urządzenia wielofunkcyjne

# PRZEŁOM W PRODUKCJI DOKUMENTÓW

Najwyższa klasa: niezawodność,  
wydajność, łatwość obsługi,  
szeroki zestaw opcji wykończenia,  
bezpieczeństwo i funkcjonalność



# CAŁKOWICIE NOWA JAKOŚĆ

MX-M1100 i MX-M950 firmy Sharp to całkowicie nowa jakość w dziedzinie wysokonakładowych urządzeń czarno-białych: to połączenie wszechstronności, wydajności i niezawodności tak potrzebnych w produkcji dokumentów. Unikalna konstrukcja urządzeń zapewnia bezkonkurencyjną uniwersalność, prawdziwą łatwość obsługi, najwyższą szybkość pracy i zadziwiającą bezawaryjność. Ich oprogramowanie daje dostęp do szerokiego spektrum opcji umożliwiających precyzyjne dostosowanie do indywidualnych potrzeb użytkownika. Tak więc, czy wybierzesz model MX-M1100, czy MX-M950, dostaniesz do ręki wszechstronne rozwiązanie wychodzące naprzeciw Twoim oczekiwaniom.

## PRZEDE WSZYSTKIM WSZECHSTRONNOŚĆ

Urządzenia MX-M1100 i MX-M950 są idealne dla biur zarówno sektora publicznego jak i prywatnego, a wyjątkowy, wielopoziomowy system zabezpieczeń sprawia, że są odpowiednie do pracy w sektorach finansowym i ubezpieczeniowym. Instytucje rządowe z pewnością docenią niskie koszty eksploatacji i możliwość łatwej konfiguracji urządzenia. Zadziwiająca szybkość pracy i niewielkie koszty to dobry wybór, jeśli chodzi o instytucje edukacyjne, a unikalna bezawaryjność nawet przy intensywnym użyciu, łatwość serwisowania i szeroka gama opcji obróbki końcowej sprawiają, że każdy z tych modeli jest idealną inwestycją dla każdego działu reprograficznego w firmie lub punktu kserograficznego.



**Nagroda Wybór Roku (BLI Pick of the Year)**  
dla modelu MX-M950  
w segmencie „6, urządzenia czarno-białe”



# MX-M1100 / MX-M950

Wysokonakładowe czarno-białe  
urządzenia wielofunkcyjne

## ZAPROJEKTOWANY BY SPEŁNIĆ NAJWYŻSZE STANDARDY

Wytrzymała konstrukcja nowych modeli MX-M1100 i MX-M950 to niezawodność nierozdzielnie związana z produktem i minimalny czas przestoju. Specjalnie zaprojektowane rozwiązania chronią wrażliwe elementy gwarantując, że spełnią one swoje zadania nawet podczas najpracowitszego dnia w biurze. To tylko jeden z wielu filarów niezawodności.

A oto pozostałe:

### **NIEZALEŻNE JEDNOSTKI NAPĘDOWE DLA KLUCZOWYCH MODUŁÓW**

jak np. moduł transferu papieru; zwiększenie niezawodności i zapewnienie bezusterkowego przesuwania papieru

### **ZAAWANSOWANY CZUJNIK ULTRADŹWIĘKOWY STERUJĄCY PROCESEM PODAWANIA PAPIERU**

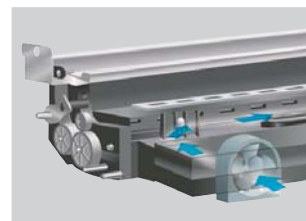
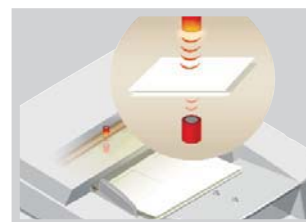
zastosowanie technologii ultradźwiękowej pomaga wykryć i ograniczyć błędy podczas pracy urządzenia

### **SYSTEM CHŁODZĄCY DEWELOPER**

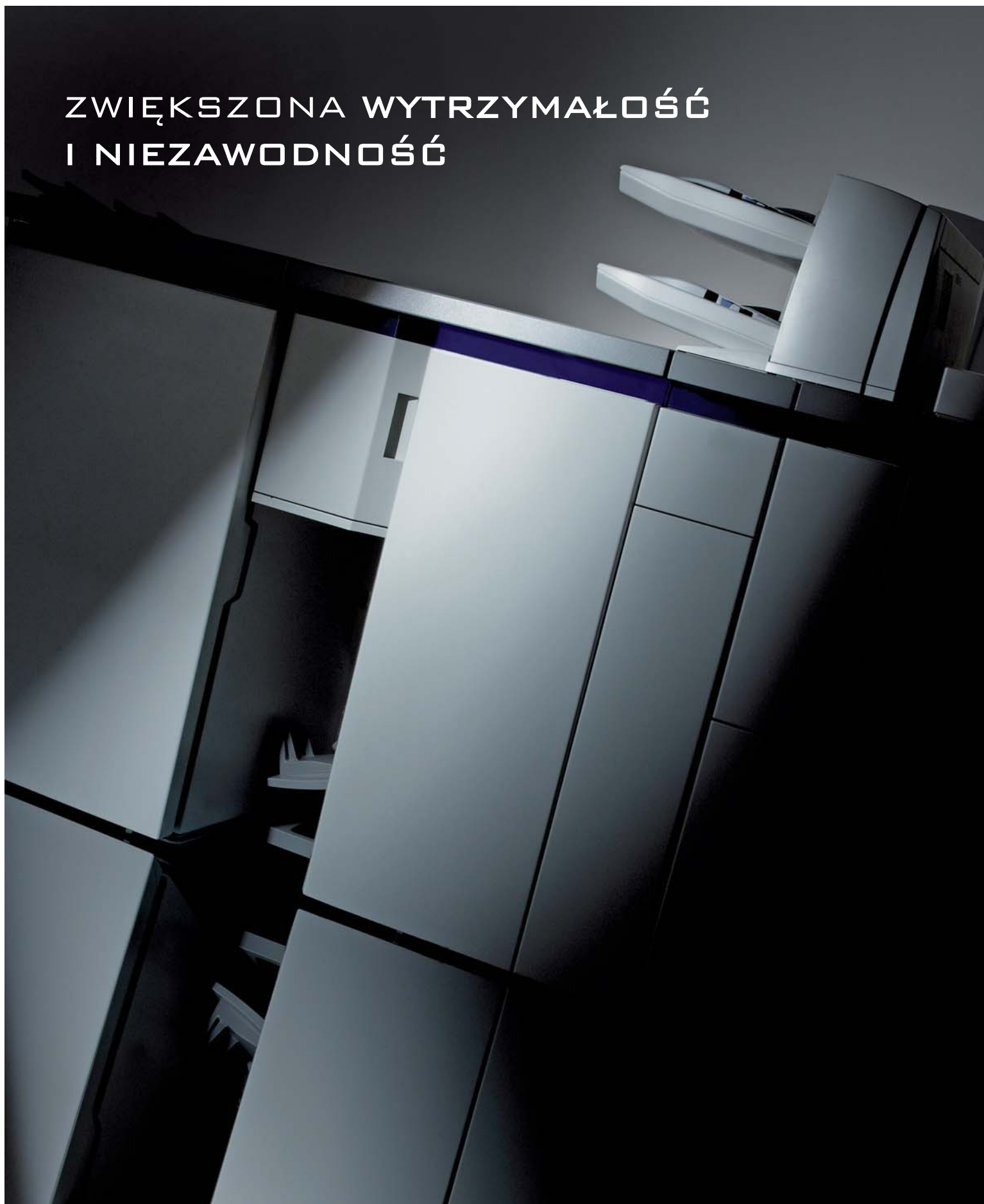
chroniący przed przegrzaniem podczas intensywnego użytkowania, zapewniający niezmienną jakość obrazu od pierwszej do ostatniej strony.

### **PEŁEN DOSTĘP DO WNĘTRZA URZĄDZENIA OD PRZODU UMOŻLIWIAJĄCY ŁATWE SERWISOWANIE**

Pełny dostęp od przodu urządzenia oznacza, że poszczególne podzespoły łatwo się wysuwają umożliwiając szybką wymianę lub napełnienie; toner może być uzupełniany bez przerywania procesu drukowania, a oprogramowanie firmware można aktualizować przez sieć lub przy użyciu portu USB. Efekt to zmniejszenie czasu przestoju urządzenia, a tym samym szybki zwrot zainwestowanych pieniędzy.



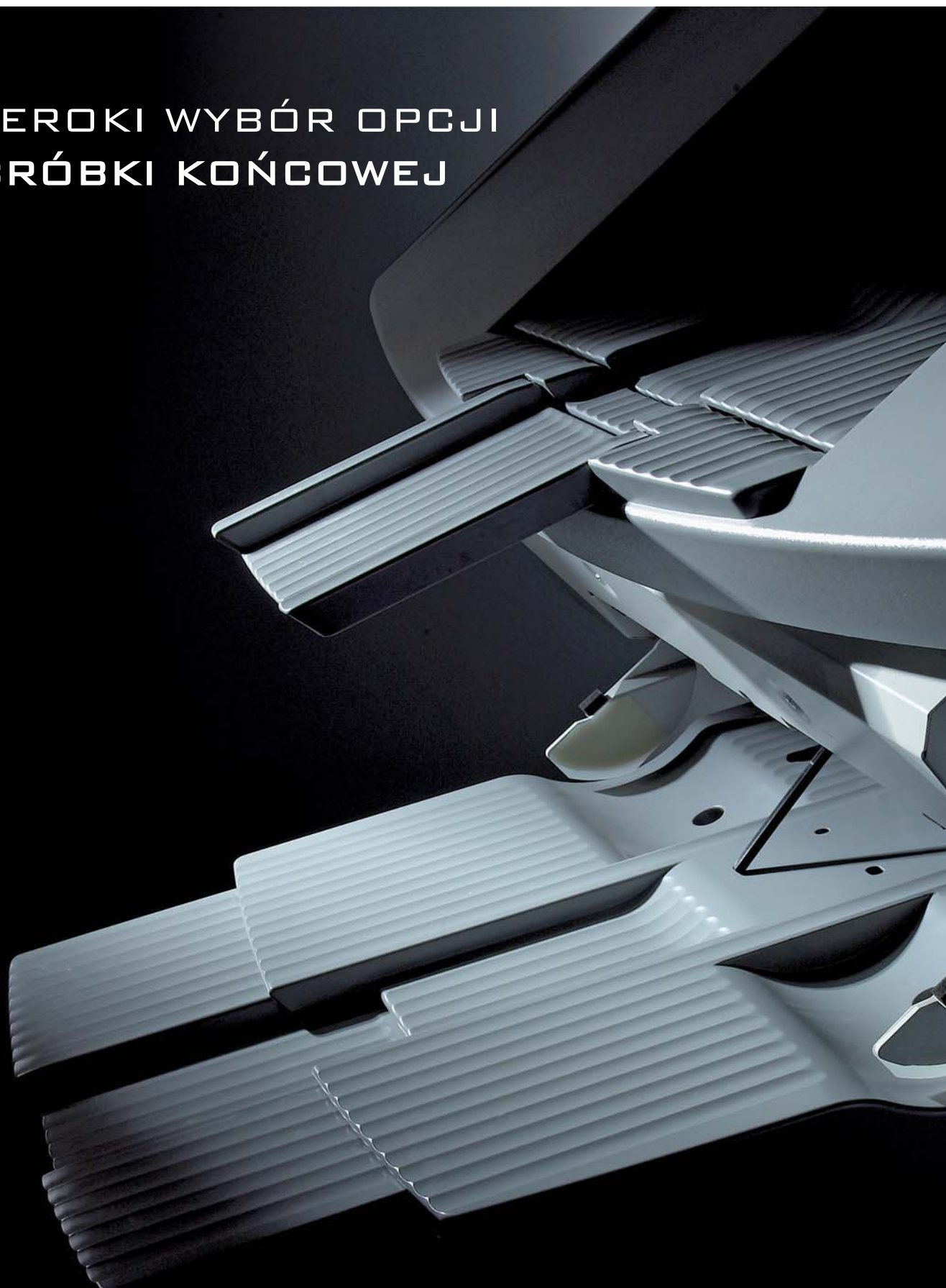
ZWIĘKSZONA WYTRZYMAŁOŚĆ  
I NIEZAWODNOŚĆ



## MX-M1100 / MX-M950

Wysokonakładowe czarno-białe  
urządzenia wielofunkcyjne

SZEROKI WYBÓR OPCJI  
OBRÓBKI KOŃCOWEJ





Finisher, Finisher Siodłowy, Moduł Zaginający i Inserter

# PROFESJONALNIE WYGLĄDAJĄCE DOKUMENTY

Jak można oczekiwać od produktów firmy Sharp, MX-M1100/MX-M950 to nie tylko prędkość i jakość, ale także szeroka gama profesjonalnych sposobów wykończenia dokumentów. Sortowanie, grupowanie, dziurkowanie, zszywanie, zaginanie – wszystkim tym zajmują się te wszechstronne urządzenia.

Profesjonalnie zszyte broszury, starannie złożone arkusze A3 lub A4, wielostronne raporty z przekładkami i okładkami, dowolna liczba nawet najbardziej skomplikowanych zadań może być kontrolowana za pomocą kilku przycisków. Dodaj do tego 8 niezależnych podajników papieru\*<sup>1</sup> oraz możliwość przetwarzania papieru o gramaturze 300g/m<sup>2</sup>\*<sup>2</sup>, a zobaczysz, dlaczego to właśnie MX-M1100/MX-M950 wyznaczają nowe standardy w produkcji dokumentów.

## OPCJE W SKRÓCIE

- **Uniwersalne możliwości zszywania** – dzięki finiszerowi dającemu możliwość wyboru 4 wariantów zszywania, do 100 arkuszy
- **Finiszer siodłowy do broszur** – dający szerokie możliwości końcowej obróbki dokumentów o grubości do 15 kartek
- **Moduł dziurkacza** – aby dokumenty wyglądały profesjonalnie
- **System GBC® Smart Punch™<sup>13</sup>** - kompatybilny z tradycyjnie używanymi systemami oprawiania dokumentów
- **Zaawansowany moduł zaginający** – automatycznie składa arkusz A3 do formatu A4 lub A4 do A5, pozwalając na bezproblemowe umieszczenie większych kartek w zestawach dokumentów o mniejszym formacie
- **Inserter okładek** - pozwala na automatyczne umieszczenie uprzednio przygotowanych okładek i przekładek w odpowiednie miejsca w dokumentach



Zszywanie u góry



Zszywanie u góry na skos



Zszywanie na dole



Zszywanie 2-punktowe



Zszywanie broszur



Dziurkowanie 4-punktowe



Dziurkowanie 2-punktowe



Dziurkowanie 4-punktowe szeroko rozstawione



Dziurkowanie GBC Punch<sup>13</sup>



Zaginanie



Wykończenie offsetowe

\*1 Wymaga maksymalnej ilości podajników papieru

\*2 Przez podajniki MX-LCX5 lub podajnik boczny MX-MFX1

\* Dostępny w późniejszym terminie

## MX-M1100 / MX-M950

Wysokonakładowe czarno-białe  
urządzenia wielofunkcyjne

### CHARAKTERYSTYCZNE CECHY

Rzuć okiem na specyfikacje nowych urządzeń MX-M1100 i MX-M950 a przekonasz się, że to idealne rozwiązania dla intensywnej i dynamicznej pracy w wymagającym środowisku. To zadziwiające szybkości kopiowania/drukowania równe 95 i 110 arkuszom na minutę, możliwość przetwarzania papieru o gramaturze do 300 g/m<sup>2</sup> w połączeniu z ośmioma podajnikami papieru na 8.050 arkuszy, unikalną na rynku szybkością skanowania rzędu 120 stron na minutę i szeroką gamą opcji obróbki końcowej. Dopracowana konstrukcja mająca swoje odzwierciedlenie w udowodnionej wytrzymałości tych modeli i zaskakująco niski poziom hałasu podczas działania sprawiają, że praca z nimi to czysta przyjemność.



## WYDAJNOŚĆ

- Wysoka szybkość kopiowania 95 stron na minutę (MX-M950) i 110 stron na minutę (MX-1100)
- Czas pierwszej kopii: 3,2 sekundy
- Czas nagrzewania: 240 sekund
- Duża pojemność podajników papieru - maks. do 8050 arkuszy
- Dwustronny podajnik oryginałów przechowywanie dokumentów do 250 arkuszy, opcjonalnie skanowanie w kolorze, szybkość do 120 oryginałów na minutę
- Funkcja sieciowego druku w tandemie (łączy dwie maszyny) podwaja szybkość kopiowania do 220 stron na minutę i zwiększa sumaryczną pojemność podajników papieru do 16100 arkuszy
- Uzupełnianie toneru podczas pracy urządzenia

## NIEZAWODNOŚĆ

- Przeciętne obciążenie miesięczne 300 tys. kopii/wydruków (maksymalnie 500 tys.)
- Wytrzymała konstrukcja gwarantująca trwałość urządzenia
- Zaawansowany ultradźwiękowy czujnik sterujący procesem podawania papieru zapewniający większą wydajność pracy
- System chłodzenia deweloperu dla niezmiennej jakości wydruku
- Niezależne moduły napędowe zwiększające bezawaryjność urządzenia

## FUNKCJE ROZSZERZAJĄCE (opcjonalne)

- Opcjonalne duże tace dla formatów A3 i A4 dla zwiększenia pojemności podajników papieru
- Możliwość tworzenia całkowicie zindywidualizowanych rozwiązań dzięki platformie Sharp OSA® (Open Systems Architecture)
- Opcjonalny sterownik druku Fiery zwiększa wydajność drukowania i ułatwia zarządzanie zadaniami
- Zaawansowane opcje obróbki końcowej spełniające najbardziej wyszukane potrzeby użytkowników
- Moduł faksu Super G3 zwiększający szybkość faksowania



## BEZPIECZEŃSTWO

- Bezpieczna karta sieciowa uniemożliwia nieuprawniony dostęp
- Opcjonalny moduł ochrony danych szyfruje i kasuje po wykonaniu zadania wszystkie dane
- Filtracja adresów IP/MAC przez bezpieczną kartę sieciową
- Sieciowy pakiet szyfrujący (SSL)/IPSEC chroni dane przed wyciekaniem przez sieć
- Bezpieczeństwo przechowywanych dokumentów

## ŁATWA OBSŁUGA

- Ciekłokrystaliczny, kolorowy 10,4 calowy panel dotykowy z przyjaznym, graficznym interfejsem
- Wskaźnik sygnalizujący stan pracy urządzenia
- Zaskakująco niski poziom hałasu
- Standardowa karta sieciowa umożliwiająca zdalne sterowanie

## SERWISOWANIE

- Pełny dostęp od przodu do kluczowych elementów urządzenia umożliwia łatwe serwisowanie przy minimalnym czasie przestoju
- Długa żywotność bębna światłoczułego (1000 tys. wydruków)
- Cykl serwisowy: 500 tys.





Pojemność podajników papieru do 8050 stron

# SZYBKOŚĆ I WYTRZYMAŁOŚĆ

Dzięki możliwości wydruku 8.050 stron na raz i najszybszemu skanerowi w swojej klasie modele MX-M1100/MX-M950 są stworzone do długiej, samodzielnej pracy. Przy odpowiedniej konfiguracji maszyna może pracować przez pełną godzinę bez dokładania papieru czy jakiegokolwiek innej ingerencji użytkownika. I nie jest to jedyny dowód na wytrzymałość tych urządzeń.

Nawet przy miesięcznym obciążeniu w granicach 250 tys. stron wymiana toneru będzie potrzebna tylko dwa razy w miesiącu. Kiedy urządzenie sygnalizuje niski poziom toneru można jeszcze wydrukować 15 tys. stron bez dopełniania.

2560 Mb pamięci operacyjnej zmieści nawet duże i bogate w grafikę pliki, a dzięki zintegrowanemu twardego dysku o pojemności 80 GB aż 59000 stron może być zachowanych w pamięci urządzenia do szybkiego przywołania. 250-arkuszowy dwustronny jednoprzebiegowy podajnik oryginałów z opcjonalną funkcją kolorów ułatwia skanowanie i kopiowanie dużych ilości dwustronnych dokumentów. Istnieje nawet możliwość pracy dwóch maszyn w tandemie, co zwiększa prędkość wydruku do 220 stron na minutę i podwaja pojemność podajników papieru do 16.100 stron.



Kolorowy dotykowy ekran LCD z widocznym z daleka wskaźnikiem statusu

## UNIWERSALNE OPCJE WYDRUKU\*

- Bezpośredni druk z plików TIFF, JPEG i PDF bez potrzeby instalacji dodatkowego oprogramowania
- Drukowanie plików bezpośrednio z serwera FTP
- Drukowanie bezpośrednio z sieci dzięki wbudowanej stronie internetowej
- Bezpośrednie drukowanie z i skanowanie do pamięci USB
- Bezpośrednie wydruki z e-maila



Interfejs pozwalający na intuicyjną obsługę – łatwe programowanie

## MAKSYMALNA WYGODA

MX-M950/MX-M1100 mogą być obsługiwane zdalnie, przez stronę internetową dostępną przez sieć, lub bezpośrednio, przy użyciu 10,4 calowego kolorowego ekranu LCD. Panel sterowania wyposażony jest w widoczny z daleka wskaźnik statusu, który używając czerwonego i zielonego koloru informuje o przebiegu zadania.

## STEROWNIK DRUKU FIERY

Opcjonalny sterownik druku Fiery ułatwia zarządzanie dużymi lub złożonymi zadaniami. Udostępnia on liczne przydatne narzędzia poprawiające produktywność i pozwalające na lepsze zarządzanie procesem, szybsze przetwarzanie danych do druku, redukujące konieczność ręcznej ingerencji oraz gwarantujące sprawniejszy przepływ zadań.

\*Wymaga MX-PBX2

# MX-M1100 / MX-M950

Wysokonakładowe czarno-białe  
urządzenia wielofunkcyjne

## SOLIDNE ZABEZPIECZENIA DLA TWOJEJ FIRMY

Profesjonalne rozwiązania w dziedzinie zabezpieczeń opracowane przez firmę Sharp chronią Twoją firmę i pomagają w jej rozwoju. Zaawansowane funkcje zabezpieczenia urządzeń serii MX-M950/MX-1100 oferują całkowite bezpieczeństwo danych Twojej firmy i ochronę przed nieupoważnionym dostępem. Z drugiej strony Sharp Open Systems Architecture (OSA®) oferuje platformę dającą szersze możliwości wykorzystania i integracji z istniejącymi aplikacjami w firmie.

### WIELOPOZIOMOWY SYSTEM OCHRONY DANYCH

- **Moduł ochrony danych** – szyfruje i kasuje po wykonaniu zadania wszystkie dane na twardym dysku w sposób trwały i bezpieczny
- **Bezpieczna karta sieciowa** – wyposażona w firewall chroniący przed dostępem nieupoważnionych osób trzecich
- **Sieciowy pakiet szyfrujący (SSL)/IPSEC** – szyfruje dane komunikacji sieciowej, chroniąc dane przed wyciekami poza sieć
- **IPv6** – internetowy protokół nowej generacji zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa sieciowego
- **Uwierzytelnienie użytkownika** – wymaga zalogowania się do urządzenia przez podanie hasła dostępu
- **Bezpieczne przechowywanie i drukowanie poufnych dokumentów** – dostęp dopiero po podaniu kodu PIN
- **Szyfrowanie plików PDF** chronionych hasłem zabezpiecza przed nieupoważnionym przeglądaniem poufnych danych

### WZNIĘŚ SWOJĄ FIRMĘ NA WYŻSZY POZIOM

Innowacyjna platforma OSA® (Open Systems Architecture), stworzona przez firmę Sharp, umożliwia użytkownikom zarządzanie zewnętrznymi aplikacjami bezpośrednio z panelu sterowania urządzenia biurowego. Ten rewolucyjny sposób myślenia pozwala na zautomatyzowanie różnych zadań wykonywanych na co dzień, co daje wyraźną oszczędność czasu i zwiększenie wydajności pracy. Każde urządzenie MX-M950/MX-M1100 w firmie dysponuje opcjami, które dotychczas były zarezerwowane dla stacjonarnych komputerów. Dzięki platformie Sharp OSA dającej dostęp do aplikacji biznesowych możliwa jest bezproblemowa dystrybucja dokumentów przez naciśnięcie tylko jednego przycisku.

- Automatyzacja zadań i oszczędność czasu dzięki pełnej integracji urządzenia MX-M950/MX-M1100 z aplikacjami sieciowymi
- Zcentralizowane aplikacje minimalizują czas konfiguracji i instalacji wielu produktów firmy Sharp
- Praktycznie eliminuje powtarzalność zadań i usprawnia pracę zwiększając przy tym jej efektywność
- Maksymalny zwrot zainwestowanych środków pieniężnych dzięki łatwej integracji urządzenia z posiadanymi produktami IT
- Język oprogramowania zgodny z powszechnym przemysłowym standardem umożliwia szybsze opracowanie nowych rozwiązań



**NAJLEPSZA OCHRONA DANYCH  
Z MOŻLIWOŚCIĄ DOSTOSOWANIA  
DO INDYWIDUALNYCH ROZWIĄZAŃ**



# MX-M1100 / MX-M950

Wysokonakładowe czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne

## OPCJE

Szybkość i łatwość obsługi MX-M950/MX-M1100 w połączeniu z całą gamą opcji obróbki końcowej, różnych możliwości podłączenia urządzenia i dostosowania pojemności podajników papieru sprawiają, że MX-M950/MX-M1100 perfekcyjnie wykonają wszystkie powierzone zadania, od najprostszycy po najbardziej skomplikowane.

### Obróbka końcowa

- 1. MX-FNX5 moduł finiszera**  
Format papieru: od A3W do A5R  
Taca górna: 500 kartek  
Taca dolna: 3000 kartek  
Miejsce zszycia: 4 punkty zszycia (górną, ukośnie u góry, spód, po 2 zszywki)  
Liczba zszywanych kartek: 100
- 2. MX-GBX1 GBC moduł dziurkacza Stream Punch™<sup>11</sup>**  
Wkładka dziurkacza MX-GPX, układ 11-dziurkowy (system Velobind)  
Wkładka dziurkacza MX-GPX, układ 19-dziurkowy (system CombBind)  
Wkładka dziurkacza MX-GPX3, układ 21-dziurkowy (system WireBind podwójna spirala 2:1)  
Wkładka dziurkacza MX-GPX4, układ 32-dziurkowy (system WireBind podwójna spirala 3:1)  
Wkładka dziurkacza MX-GPX5, układ 32-dziurkowy (system Pro Click)  
Wkładka dziurkacza MX-GPX6, układ 44-dziurkowy (system Colour Coil)
- 3. MX-FNX8 moduł finiszera siodłowego**  
Format papieru: od A3W do B5R  
Miejsce zszycia: wyłącznie zszywanie siodłowe  
Liczba zszywanych kartek: do 15 kartek (bez dziurkowania)
- 4. MX-FDX1 moduł zaginający (w układzie Z)**
- 5. MX-CFX2 moduł insertera**  
Taca górna: 200 kartek  
Taca dolna: 200 kartek
- 6. MX-PNX3A, PNX3C, PNX3D moduły dziurkacza do finiszera MX-FNX5**  
(A: 2 lub 3 dziurki, C: 2 lub 4 dziurki, D: 4 szeroko rozstawione)

### Rozszerzenia

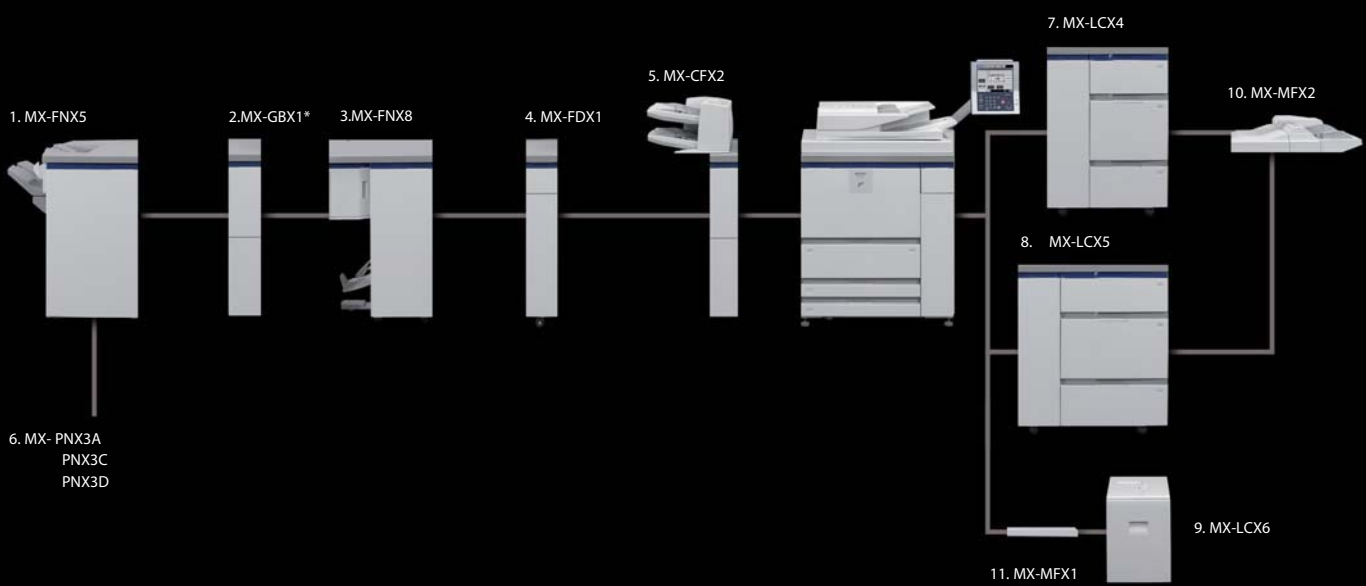
- 7. MX-LCX4 tace o dużej pojemności papieru A4 (3 tace)**  
4550 kartek  
Maks. gramatura papieru 205 g/m<sup>2</sup>
- 8. MX-LCX5 tace o dużej pojemności papieru A3 (3 tace)**  
4000 kartek  
Maks. gramatura papieru 300 g/m<sup>2</sup>
- 9. MX-LCX6 taca o dużej pojemności papieru A4**  
3500 kartek  
Maks. gramatura papieru 205 g/m<sup>2</sup>
- 10. MX-MFX2 wielozadaniowy podajnik boczny**  
500 kartek  
Maks. gramatura papieru 205 g/m<sup>2</sup> (opcja z MX-LCX4/LCX5)
- 11. MX-MFX1 wielozadaniowy podajnik boczny**  
100 kartek  
Maks. gramatura papieru 300 g/m<sup>2</sup> (wymagany z modułem MX-LCX6)

### Zdolność przyłączeniowa

- Drukowanie**  
MX-PBX2 moduł drukarki  
MX-PEX3 sterownik druku Fiery  
MX-PXX3 moduł interfejsu sterownika druku Fiery  
MX-PKX4 moduł Postscript3  
AR-PF1 moduł do drukowania kodów paskowych
- Skanowanie**  
MX-NSX1 moduł skanera sieciowego  
MX-EBX1 moduł skanowania w kolorze  
AR-SU1 moduł nanoszenia nadruków
- Faksowanie**  
MX-FWX1 moduł faksu internetowego  
MX-FXX1 moduł faksu Super G3
- Licencje na program Sharpdesk™<sup>12</sup>:**  
MX-USX1 Sharpdesk wersja 3.2 – 1 licencja  
MX-USX5 Sharpdesk wersja 3.2 – 5 licencji  
MX-US10 Sharpdesk wersja 3.2 – 10 licencji  
MX-US50 Sharpdesk wersja 3.2 – 50 licencji  
MX-USA0 Sharpdesk wersja 3.2 – 100 licencji
- Bezpieczeństwo**  
MX-FRX8U moduł ochrony danych (wersja komercyjna)  
lub  
MX-FRX8 moduł ochrony danych
- Sharp OSA®**  
MX-AMX1 moduł integracji aplikacji  
MX-AMX2 moduł komunikacji aplikacji<sup>12</sup>  
MX-AMX3 zewnętrzny moduł kont<sup>2</sup>

<sup>11</sup> Będzie dostępny w późniejszym okresie.

<sup>12</sup> Nie może być instalowany razem z MX-FRX8.



\*1 Opcja dostępna w sprzedaży w późniejszym terminie.



# DANE TECHNICZNE

## MX-M1100 / MX-M950

Wysokonakładowe czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne



Ogólne	
Typ	Konsola
Rozdzielczość	Kopiowanie: 600 x 600 dpi, drukowanie: 1200 x 1200, 600 x 600 dpi
Prędkość <sup>*1</sup>	A4 A3
MX-M950	95 kopii na minutę / 53 kopii na minutę / stron na minutę
MX-M1100	110 kopii na minutę / 61 kopii na minutę / stron na minutę
Format papieru	Taca 1 i 2: A4 Taca 3 i 4: do A3W (305 x 457 mm) Maks. format papieru: 320 x 470 mm
Gramatura papieru	Taca 1 i 2: 60-105 g/m <sup>2</sup> Taca 3 i 4: 60-205 g/m <sup>2</sup> Maks. gramatura papieru do 300 g/m <sup>2</sup> (wymaga wyposażenia opcjonalnego)
Pojemność papieru	Standardowa 3000 kartek: 1200 kartek, 800 kartek, 2 x 500 kartek Maks. 8050 kartek: 1200 kartek, 800 kartek, 2 x 500 kartek, 4550 kartek z podajnika o dużej pojemności, 500 poprzez podajnik boczny
Czas nagrzewania	240 sekund lub mniej <sup>*2</sup>
Pamięć	Maks. pamięć lokalna 768 MB + 768 MB + pamięć systemowa 1024 MB + 80 GB HDD <sup>*3</sup>
Źródło zasilania	Od 220 V do 240 V, 13 A
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	Podstawowe: 1301 x 771 x 1518 mm (razem z panelem dotykowym) Pełna konfiguracja: 3831 x 771 x 1518 mm
Ciężar	Ok. 300 kg
Funkcje	Tryb Card shot, kasowanie brzegów/środką, budowanie prac, tryb obniżonego zużycia energii/automatycznego wyłączenia zasilania, identyfikacja użytkownika (do 1000 użytkowników), tryb oszczędzania toneru przechowywanie dokumentów

Kopiarka	
Format oryginału	Maks. A3
Czas pierwszej kopii <sup>*4</sup>	3,2 sekundy
Kopiowanie w trybie ciągłym	Maks. 9999 kopii
Rozdzielczość	600 x 600 dpi
Gradaż odcięcia	Odpowiednik 256 odcieni
Płynna regulacja skali	Z szyby: od 25 do 400 %, z podajnika DF: od 25 do 200 %
Dodatkowe skale programowane	10 skal (5R/5E)
Funkcje <sup>*5</sup>	Automatyczny wybór papieru, automatyczne ustawienie skali, skalowanie, wybór typu papieru, automatyczne przełączanie podajnika papieru, kopiowanie z obrotem, elektroniczne sortowanie, rezerwacja zadań (99 zadań), programowanie i przywoływanie zadań (48 zadań), przechowywanie dokumentów, tryb obniżonego zużycia energii, automatyczne wyłączenie, identyfikacja użytkownika: 1000 użytkowników, kopiowanie w tandemie, wprowadzanie niestandardowego formatu papieru, podawanie oryginałów o różnych formatach (formaty przypadkowe i różne), przesuwanie marginesu, kasowanie brzegów/środką, tryb książkowy, dokładanie okładek / wkładek / indeksów, przekładki między foliami, kopiowanie indeksów, centrowanie, tryb Multi shot, tryb Card shot, kopiowanie broszur, zmiana orientacji kopii dwustronnych, budowanie prac, zamiana czarnych i białych obszarów (z wyjątkiem Wielkiej Brytanii), obraz lustrzany, powiększenie na wiele stron, pełne wyjście poza marginesy w formacie A3, powtarzanie zdjęć, drukowanie daty, nadruki, drukowanie numerów stron, nadruki tekstowe, kopia próbna, licznik kopii, kopiowanie sekwencyjne, tryb wolnego skanowania

Skaner sieciowy (wymaga opcjonalnego modułu MX-NSX1)	
Metoda skanowania	Tryb Push Scan (z panelu sterowania) Tryb Pull Scan (z aplikacji sieciowym interfejsem TWAIN)
Rozdzielczość	100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Skanowanie w kolorze	Wymaga opcjonalnego modułu MX-EBX1
Prędkość skanowania	120 oryginałów na minutę
Formaty plików	TIFF, PDF, JPG, szyfrowany PDF
Użyteczne programy narzędziowe	Sharpdesk <sup>TM</sup>
Odbiorcy skanu	Skanowanie do email, na pulpit, do FTP. Pamięć USB, tryb i-faks (opcja), folder sieciowy (SMB)
Funkcje	PC i-faks <sup>*6</sup> , faks internetowy <sup>*6</sup> , skanowanie w kolorze <sup>*7</sup> , obsługa protokołu LDAP, bezpośrednie wprowadzanie, kasowanie brzegów, tryb książkowy, budowanie prac, skanowanie kart, różne formaty oryginałów, tryb wolnego skanowania, licznik zeskanowanych oryginałów

### Przechowywanie dokumentów (standardowo czarno-białych, opcjonalny moduł skanowania w kolorze MX-EBX1)

Pojemność przechowywania dokumentów	Folder główny i użytkownika: 45000 stron, folder tymczasowy: 14000 stron <sup>*8</sup>
Rodzaje przechowywanych zadań	Kopiowanie, drukowanie, skanowanie, przesyłanie faksów <sup>*9</sup>

### Drukarka sieciowa (wymaga opcjonalnego modułu MX-PBX2)

Rozdzielczość	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
Interfejs	USB 2.0 full speed, 10Base-T/100Base-TX
Obsługiwane systemy operacyjne <sup>*10</sup>	Win / 98 / Me / NT 4.0 SP5 lub nowsza wersja / 2000 / XP x64 / server 2003 x64, Vista, Vista x64, Mac OS 9.0-9.2.2, 10.1.5, 10.2.8, 10.3.3-10.3.9, 10.4, 10.4.4, 10.4.8 Dostępne dla Intel Mac
Protokoły sieciowe <sup>*10</sup>	IPX/SPX, TCP/IP, NetBEUI, EtherTalk, IPv6
Protokoły drukarki	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie e-mail), HTTP, aplikacja Novell Printserver z NDS i Bindery, protokół FTP do pobierania plików do drukowania, EtherTalk printing, IPP

Emulacja PDL	PCL5e, PCL6 / Post Script3
Dostępne czcionki	80 czcionek do PCL, 136 czcionek do emulacji PS3 <sup>*11</sup>
Funkcje <sup>*12</sup>	Tworzenie broszur, czcionka kodu kreskowego, sieciowe drukowanie w tandemie, drukowanie Windows Cluster, bezpośrednie drukowanie z plików w formacie PDF / zaszyfrowany PDF / TIFF / JPEG, bezpośredni wydruk załącznika e-mail, bezpośrednie drukowanie z panelu przedniego, bezpośrednie drukowanie z pamięci USB, bezpośrednie drukowanie poprzez serwer FTP, drukowanie ze strony WWW, drukowanie ciągłe, przetwarzaj raz – drukuj wiele razy, drukowanie nakładki, technologia „Bonjour” w środowisku Macintosh

### Telefaks (wymaga opcjonalnego modułu MX-FXX1)

Metoda kompresji	MH/MR/MMR/JBIG
Protokół komunikacyjny	Super G3
Czas transmisji	Mniej niż 3 sekundy <sup>*13</sup>
Prędkość modemu	33.000 b/s
Rozdzielczość transmisji	Standardowa: 203,2 x 97,3 dpi, w trybie Extra Fine: 406,4 x 391 dpi
Format zapisu	Od A3 do A5R
Pamięć	Standardowa 8 MB
Skala odcięcia szarości	Odpowiednik 256 odcieni
Przekazywanie wewnętrzne	Tak
PC-Faks	Dostępny

### Wyposażenie dodatkowe

Prosimy zapoznać się z częścią *Wyposażenie dodatkowe* na poprzedniej stronie

\*1: Tryb kopiowania: Podczas kopiowania ciągłego dokumentu w trybie non-offset na zwykłym papierze formatu A4 w orientacji pionowej. Tryb drukowania: Podczas drukowania ciągłego dokumentu w trybie non-offset na zwykłym papierze formatu A4 w orientacji pionowej, nie licząc czasu przetwarzania. \*2: Przy zasilaniu zmiennoprądowym, temperaturze 25°C, wilgotności 65% RH. \*3: Pojemność twardego dysku zależy od zakupionego dysku i źródła pochodzenia. \*4: Podawanie papieru formatu A4 w orientacji pionowej z pierwszej kasety urządzenia głównego, w trybie automatycznej ekspozycji, z użyciem szyby i przy uruchomionym silniku zwierciadła wielobocznego. \*5: Może wymagać wyposażenia dodatkowego. \*6: Wymaga opcjonalnego modułu MX-FWX1. Maks. rozdzielczość 400 dpi. \*7: Wymaga opcjonalnego modułu MX-EBX1. \*8: Pomiar na podstawie standardowej kartki testowej firmy Sharp (format A4 o pokryciu 6%). Folder tymczasowy korzysta z tej samej powierzchni dyskowej, co funkcja budowania prac. \*9: Wymaga opcjonalnego modułu MX-FXX1. \*10: Wymaga opcjonalnego modułu MX-PKX4 do Mac OS i EtherTalk. Do Windows Vista i IPSec będą dostępne w późniejszym okresie. \*11: Wymaga opcjonalnego modułu MX-PKX4. \*12: Niektóre funkcje mogą nie być dostępne w zależności od zastosowanego sterownika druku. \*13: Pomiar na podstawie standardowej kartki testowej firmy Sharp z ok. 700 znakami (format A4 w orientacji pionowej) przy standardowej rozdzielczości w trybie Super G3, 33600 b/s, kompresji JBIG.



Wygląd i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Wszelkie informacje były prawdziwe w momencie druku. Logo ENERGY STAR jest oznaczeniem certyfikatu i może być umieszczane na produktach spełniających wymagania standardu ENERGY STAR. ENERGY STAR jest znakiem zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych. WYTYCZNE standardu ENERGY STAR dotyczą tylko produktów sprzedawanych w Stanach Zjednoczonych, Europie, Australii, Nowej Zelandii i Japonii. Windows, Windows Server i Windows Vista są zarejestrowanymi znakami firmy Microsoft Corporation. Sharp, Sharp OSA i wszystkie pozostałe znaki są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi Sharp Corporation i/lub afiliowanych przedsiębiorstw. Nazwy wszystkich pozostałych przedsiębiorstw, produktów oraz logo są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi należącymi do ich właścicieli. ©Sharp Corporation 2007 Ref: ESBC-MX-M1100/950. Wszystkie znaki handlowe są oznaczone. E&OE.

# SHARP

SHARP Electronics (Europe) GMBH  
Sp. z o.o. Oddział w Polsce  
02-844 Warszawa, ul. Puławska 469  
tel.: +48 22/545 81 00, faks: +48 22/545 81 05  
www.sharp.pl

Dealer:

