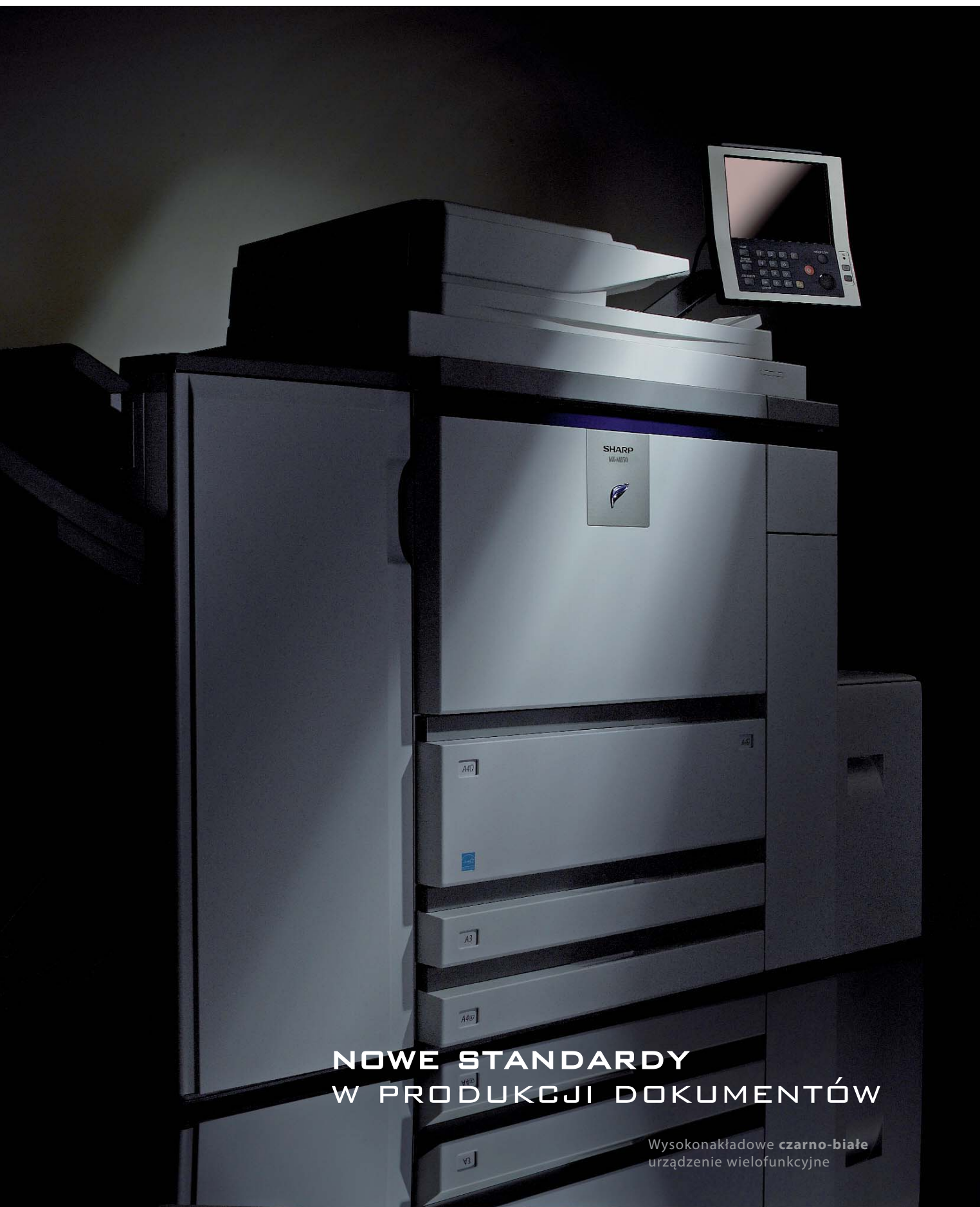


SHARP

MX-M850

Wysokonakładowe czarno-białe
urządzenie wielofunkcyjne



**NOWE STANDARDY
W PRODUKCJI DOKUMENTÓW**

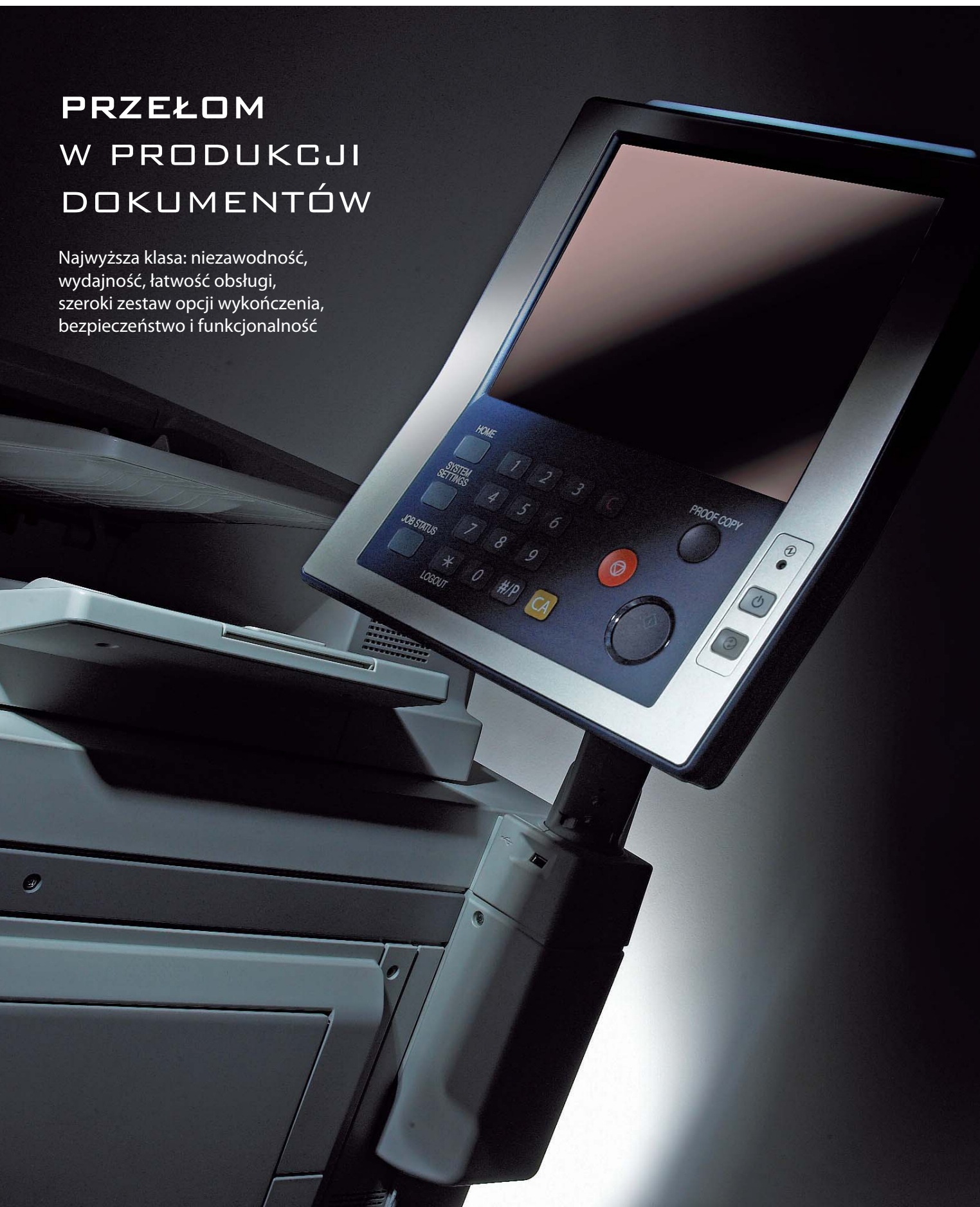
Wysokonakładowe **czarno-białe**
urządzenie wielofunkcyjne

MX-M850

Wysokonakładowe czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne

PRZEŁOM W PRODUKCJI DOKUMENTÓW

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



CAŁKOWICIE NOWA JAKOŚĆ

MX-M850 firmy Sharp to całkowicie nowa jakość w dziedzinie wysokonakładowych urządzeń czarno-białych: to połączenie wszechstronności, wydajności i niezawodności tak potrzebnych w produkcji dokumentów. Innowacyjna stylistyka urządzenia i prawdziwa łatwość obsługi pozwala każdemu cieszyć się możliwościami oferowanymi przez MX-M850, a jego oprogramowanie daje dostęp do szerokiego spektrum opcji umożliwiających dostosowanie do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Przede wszystkim wszechstronność

Urządzenie MX-M850 jest idealne do dużego biura lub dla intensywnie pracującej grupy profesjonalistów, którzy potrzebują dużej liczby dokumentów o wysokiej jakości i estetycznym wyglądzie. W przeciwieństwie do innych wysoce wyspecjalizowanych urządzeń, MX-M850 jest tak proste w obsłudze, że żaden z użytkowników nie będzie miał problemów z pełnym wykorzystaniem jego możliwości. Dodatkowy ekran LCD i przyjazny, graficzny interfejs sprawiają, że nawet najtrudniejsze zadania stają się dziecinnie proste, a niskie koszty eksploatacji, łatwość konserwacji i wszechstronność urządzenia sprawiają, że MX-M850 jest idealne do codziennej pracy.



Nagroda Wybór Roku (BLI Pick of the Year)
dla modelu MX-M850 w segmencie „5, urządzenia czarno-białe”



MX-M850

Wysokonakładowe czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne

ZAPROJEKTOWANE, BY SPEŁNIĆ NAJWYŻSZE STANDARDY

Wytrzymała konstrukcja nowego urządzenia MX-M850 zapewnia niezawodność i minimalny czas przestoju. Specjalne rozwiązania projektowe 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:

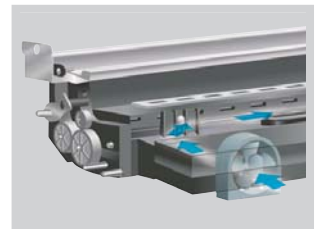
NIEZALEŻNE JEDNOSTKI NAPĘDOWE

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



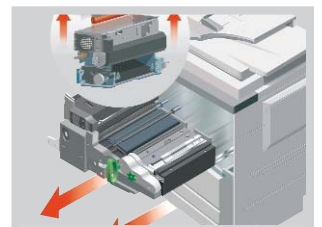
SYSTEM CHŁODZĄCY DEWELOPER

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



PEŁEN DOSTĘP DO WNĘTRZA URZĄDZENIA OD PRZODU UMOŻLIWIAJĄCY ŁATWE SERWISOWANIE

Wszystkie elementy nowego produktu MX-M850 są zaprojektowane dla osiągnięcia maksymalnej wydajności. Pełny dostęp od przodu urządzenia oznacza, że poszczególne podzespoły wysuwają się łatwo umożliwiając szybką wymianę lub napełnienie; toner może być napełniony bez przerywania procesu drukowania, a oprogramowanie firmware można aktualizować poprzez sieć lub przy użyciu portu USB. Efekt to zmniejszenie czasu przestojów urządzenia, a tym samym szybki zwrot zainwestowanych pieniędzy.



ZWIĘKSZONA WYTRZYMAŁOŚĆ
I NIEZAWODNOŚĆ



MX-M850

Wysokonakładowe czarno-białe
urządzenie wielofunkcyjne

SZEROKI WYBÓR OPCJI
OBRÓBKII KOŃCOWEJ





PROFESJONALNIE WYGLĄDAJĄCE DOKUMENTY

Jak można oczekiwać od produktu firmy Sharp, MX-M850 to nie tylko prędkość i jakość, ale także szeroka gama profesjonalnych sposobów wykończenia dokumentów. Sortowanie, grupowanie, dziurkowanie, zszywanie, zaginanie – wszystkim tym zajmie się to wszechstronne urządzenie.

Zszyte lub przedziurkowane dokumenty, profesjonalnie zszyte broszury, dowolna liczba nawet najbardziej skomplikowanych zadań może być kontrolowana za pomocą kilku przycisków. Dodaj do tego 8 niezależnych podajników papieru^{*1} oraz możliwość przetwarzania papierów o gramaturze 300g/m² ^{*2}, a zobaczysz, dlaczego to właśnie MX-M850 wyznacza nowe standardy w produkcji dokumentów.

Opcje w skrócie

- **Uniwersalne możliwości zszywania** – dzięki finiszerowi dającemu możliwość wyboru 4 wariantów zszywania, do 100 arkuszy
- **Finiszier siodłowy do broszur** – dający szerokie możliwości końcowej obróbki dokumentów o grubości do 15 kartek
- **Moduł dziurkacza** – aby dokumenty wyglądały profesjonalnie
- **System GBC® Smart Punch™^{*3}** – kompatybilny z tradycyjnie używanymi systemami oprawiania dokumentów
- **Zaawansowany moduł zaginający** – automatycznie składa arkusz na pół (A3 do formatu A4 lub A4 do A5), pozwalając na wygodne dołączanie większych kartek w zestawach dokumentów o mniejszym formacie
- **Inserter okładek** – pozwala na automatyczne umieszczenie uprzednio przygotowanych okładek i przekładek w odpowiednie miejsce 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



Dziurkowanie GBC Punch^{*3}



Zaginanie



Wykończenie offsetowe



*1 Wymaga podajników papieru MX-LCX4.

*2 Porzez podajniki MX-LCX5 lub podajnik boczny MX-MFX1.

*3 Dostępny w późniejszym terminie.

MX-M850

Wysokonakładowe czarno-białe
urządzenie wielofunkcyjne

CHARAKTERYSTYCZNE CECHY

Rzuć okiem na specyfikację nowego urządzenia MX-M850, a przekonasz się, że to idealne rozwiązanie dla dynamicznie pracującego biura. To zadziwiająca szybkość kopiowania/drukowania równa 85 arkuszy na minutę, możliwość przetwarzania papieru o gramaturze do 300 g/m² w połączeniu z ośmioma podajnikami papieru na 8050 arkuszy, wysoką szybkością skanowania rzędu 85 stron na minutę (opcjonalnie: skanowanie sieciowe i kolorowe) i szeroką gamą opcji obróbki końcowej. Dopracowana konstrukcja mająca swoje odzwierciedlenie w udowodnionej wytrzymałości urządzenia i zaskakująco niski poziom hałasu podczas pracy sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie dla każdego biura.



WYDAJNOŚĆ

- Wysoka szybkość kopiowania 85 stron na minutę
- Czas pierwszej kopii: 4 sekundy
- Czas nagrzewania: 240 sekund
- Duża pojemność podajników papieru – maks. 8.050 arkuszy
- Dwustronny podajnik oryginałów o pojemności do 250 arkuszy, opcjonalnie skanowanie w kolorze, szybkość do 85 oryginałów na minutę
- Funkcja sieciowego druku w tandemie (łączy dwie maszyny) podwaja szybkość kopiowania do 170 stron na minutę i zwiększa sumaryczną pojemność podajników papieru do 16.100 arkuszy
- Uzupełnianie toneru podczas pracy urządzenia

NIEZAWODNOŚĆ

- Przeciętne obciążenie miesięczne 200 tys. kopii/wydruków (maksymalnie 500 tys.)
- Wytrzymała konstrukcja gwarantująca trwałość urządzenia
- System chłodzenia deweloperu gwarantujący stałą wysoką jakość wydruku
- Niezależne moduły napędowe zwiększające bezawaryjność urządzenia

FUNKCJE ROZSZERZAJĄCE (opcjonalne)

- Opcjonalne duże tace do podawania 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 chroni przed nieuprawnionym dostępem
- 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 (1.000 tys. wydruków)
- Cykl serwisowy: 500 tys.



ROZWIĄZANIE
O BEZKONKURENCYJNEJ
WYDAJNOŚCI

SHARP
MX-MR50



A4D



Pojemność podajników papieru do 8.050 arkuszy

ŁATWOŚĆ OBSŁUGI PRZY DUŻEJ WYDAJNOŚCI

Dzięki możliwości wydruku 8050 stron na raz przy szybkości 85 stron/min. w powiązaniu z unikalnym zestawem modułów ułatwiających pracę, MX-M850 zwiększy efektywność funkcjonowania Twojego biura.

2560 MB pamięci operacyjnej zmieści nawet duże i bogate w grafikę pliki, a dzięki zintegrowanemu twardemu dyskiowi o pojemności 80 GB aż 59.000 stron może być zachowanych w pamięci urządzenia do szybkiego przywołania. 250-arkuszowy dwustronny jednoprzebiegowy podajnik oryginałów z opcjonalną funkcją kolorów ułatwia skanowanie i kopiowanie dużej liczby dwustronnych dokumentów. Istnieje nawet możliwość pracy dwóch maszyn w tandemie, co zwiększa szybkość druku do 170 stron na minutę i podwaja pojemność podajników papieru do 16.100 stron.

UNIWERSALNE OPCJE WYDRUKU*

- Bezpośredni druk z plików TIFF 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

MAKSYMALNA WYGODA

Urządzenie MX-M850 może 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 stanu, który używając czerwonego i zielonego koloru informuje o przebiegu zadania.

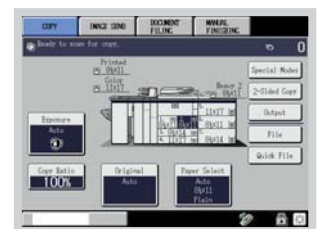
STEROWNIK DRUKU FIERY

Opcjonalny sterownik druku Fiery usprawnia zarządzanie dużymi lub złożonymi projektami. Posiada opcje ułatwiające kierowanie procesami, zwiększające wydajność drukowania i zmniejszające potrzebę ingerencji użytkownika w pracę urządzenia.

*Wymaga MX-PBX2.



Kolorowy dotykowy ekran LCD z widocznym z daleka wskaźnikiem stanu



Interfejs pozwalający na intuicyjną obsługę – łatwe programowanie

MX-M850

Wysokonakładowe czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne

SOLIDNE ZABEZPIECZNIADLA 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-M850 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 wyciekiem 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

WZNIEŚ 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. To rewolucyjne podejście pozwala na zautomatyzowanie różnych zadań wykonywanych na co dzień, co daje wyraźną oszczędność czasu i zwiększenie wydajności pracy. Każde urządzenie MX-M850 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.

GŁÓWNE ZALETY W SKRÓCIE:

- Automatykacja zadań i oszczędność czasu dzięki pełnej integracji urządzenia MX-M850 z aplikacjami sieciowymi
- Scentralizowane 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 programowania zgodny z powszechnym przemysłowym standardem umożliwia szybsze opracowanie nowych rozwiązań



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



MX-M850

Wysokonakładowe czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne

OPCJE

Szybkość i łatwość obsługi MX-M850 w połączeniu z całą gamą opcji obróbki końcowej, różnych możliwości podłączenia urządzenia i dostosowania pojemności podajników papieru sprawiają, że MX-M850 perfekcyjnie wykona wszystkie powierzone mu zadania, od najprostszych po najbardziej skomplikowane.

Obróbka końcowa

- 1. MX-FNX7 moduł finiszera siodłowego¹**
Format papieru: A3W - A5R
Taca górna: 250 kartek
Taca środkowa: 2000 kartek
Taca dolna finiszera siodłowego: 10 zestawów (od 11 do 15 kartek), 20 zestawów (od 6 do 10 kartek), 30 zestawów (od 2 do 5 kartek)
Miejsce zszycia: 4 punkty zszycia (górną, ukośnie u góry, spód, 2 zszywki) i zszywanie siodłowe
Liczba zszywanych kartek: 50 kartek, 15 kartek tylko do zszywacza siodłowego (bez dziurkowania)
- 2. MX-FNX6 moduł finiszera¹**
Format papieru: od A3W do A5R
Taca górna: 250 kartek
Taca dolna: 3000 kartek
Miejsce zszycia: 4 punkty zszycia (górną, ukośnie u góry, spód, 2 zszywki)
Liczba zszywanych kartek: 50 kartek
- 3. MX-PNX4A, PNX4C, PNX4 moduły dziurkacza do finiszera MX-FNX6, MX-FNX7**
(A: 2 dziurki, C: 2 lub 4 dziurki, D: 4 szeroko rozstawione)
- 4. MX-FNX5 moduł finiszera**
Format papieru: A3W to 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 kartek
- 5. MX-PNX3A, PNX3C, PNX3D moduły dziurkacza do finiszera MX-FNX5**
(A: 2 lub 3 dziurki, C: 2 lub 4 dziurki, D: 4 szeroko rozstawione)
- 6. MX-GBX1 GBC moduł dziurkacza Stream Punch™²**
Wkładka dziurkacza MX-GPX1, układ 11-dziurkowy (system Velobind)
Wkładka dziurkacza MX-GPX2, 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)
- 7. MX-FNX8 moduł finiszera siodłowego**
Format papieru: A3W - B5R
Miejsce zszycia: wyłącznie zszywanie siodłowe
Liczba zszywanych kartek: do 15 kartek (bez dziurkowania)
- 8. MX-FDX1 moduł zaginający (w układzie Z)**
- 9. MX-CFX2 moduł insertera**
Taca górna: 200 kartek
Taca dolna: 200 kartek

Rozszerzenia

- 10. MX-LCX3N taca o dużej pojemności papieru A3¹**
3000 kartek
Maks. gramatura papieru 205 g/m² (wyłącznie do modelu MX-M850)
- 11. MX-LCX6 taca o dużej pojemności papieru A4**
3500 kartek
Maks. gramatura papieru 205 g/m²
- 12. MX-LCX4 tace o dużej pojemności papieru A4 (3 tace)**
4550 kartek
Maks. gramatura papieru 205 g/m²
- 13. MX-LCX5 tace o dużej pojemności papieru A3 (3 tace)**
4000 kartek
Maks. gramatura papieru 300 g/m²
- 14. MX-MFX1 wielozadaniowy podajnik boczny**
100 kartek (wymagany z modułami MX-LCX3N/LCX6)
Maks. gramatura papieru 300 g/m²
- 15. MX-MFX2 wielozadaniowy podajnik boczny**
500 kartek
Maks. gramatura papieru 205 g/m² (opcja z MX-LCX4/LCX5)

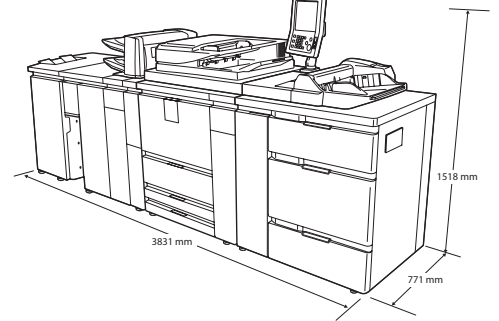
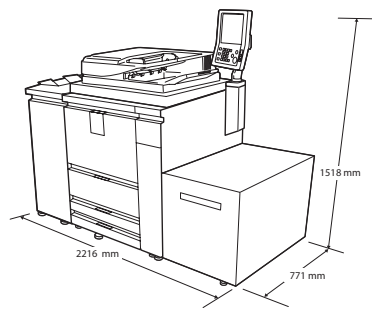
Sprzęt i oprogramowanie

- 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™:**
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 integracji aplikacji³
MX-AMX3 zewnętrzny moduł kont²

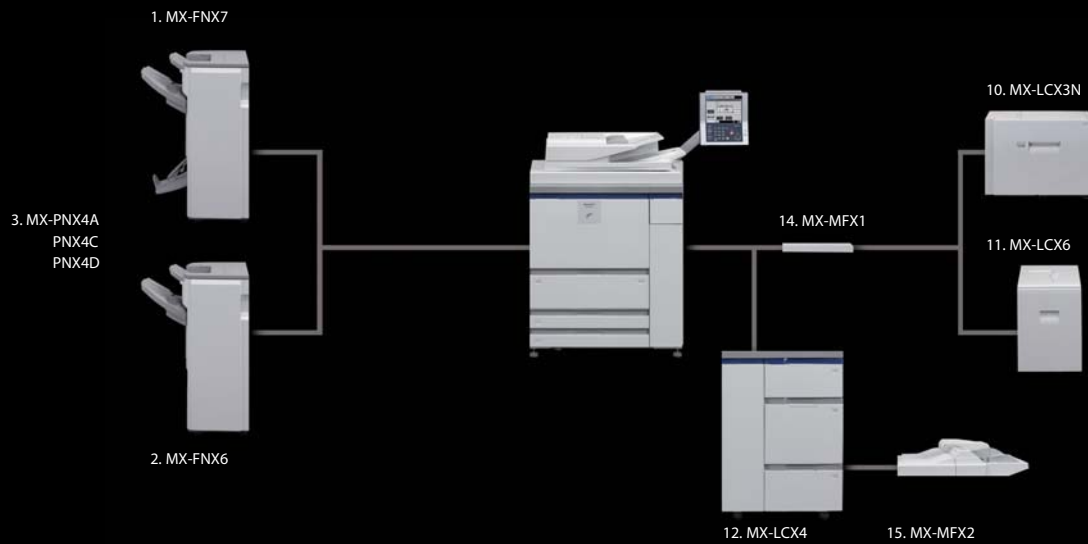
¹ Możliwy do instalacji tylko z systemem MX-M850.

² Będzie dostępny w późniejszym terminie.

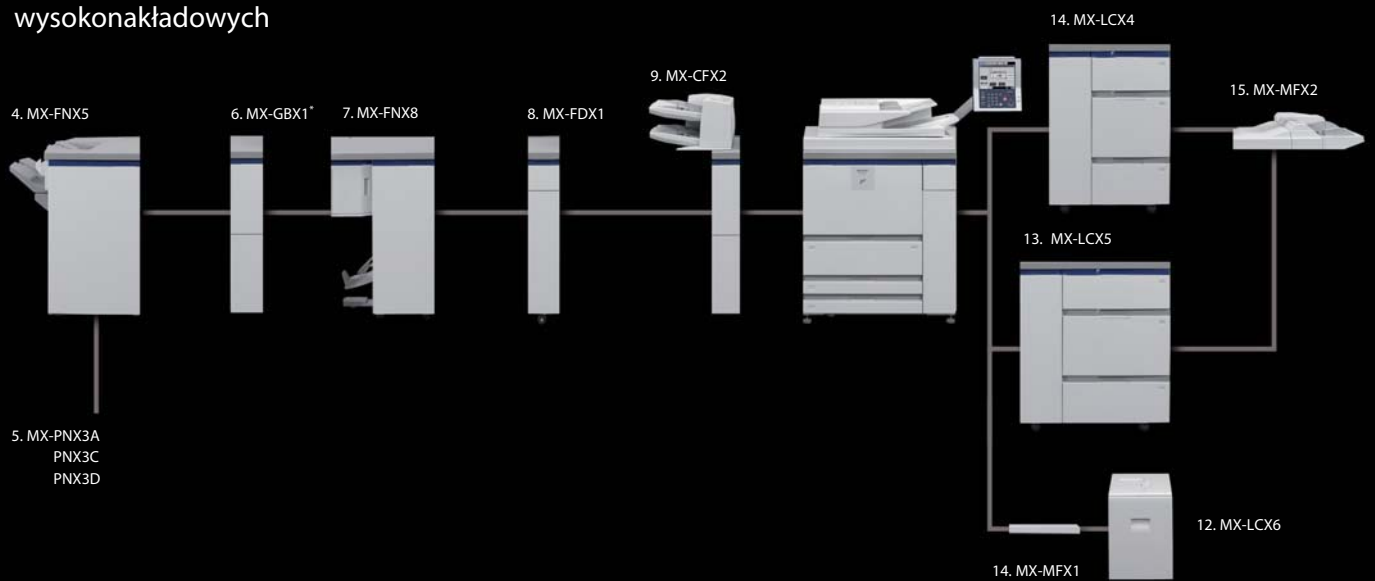
³ Nie może być instalowany razem z MX-FRX8.



Konfiguracja biurowa



Konfiguracja do zastosowań wysokonakładowych



* Dostępne w sprzedaży w późniejszym terminie.

DANE TECHNICZNE

MX-M850

Wysokonakładowe czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne



Ogólne		
Typ	Konsola	
Rozdzielczość	Kopiowanie: 600 x 600 dpi, drukowanie: 1200 x 1200, 600 x 600 dpi	
Prędkość ¹	A4 85 kopii na minutę / stron na minutę	A3 48 kopii na minutę / stron na minutę
Format papieru	Taca 1 i 2: A4 Taca 3 i 4: do A3W (305 x 457mm) Maks. format papieru: 320 x 470mm	
Gramatura papieru	Taca 1 i 2: 60-105 g/m ² Taca 3 i 4: 60-205 g/m ² Maks. gramatura papieru do 300 g/m ² (wymaga wyposażenia opcjonalnego)	
Pojemność papieru	Standardowa 3000 kartek: 1200 kartek, 800 kartek, 2 x 500 kartek Maks. 8050 kartek: 1200 kartek, 800 kartek, 500 x 2 kartek, 4550 kartek LCC, 500 poprzez podajnik boczny	
Czas nagrzewania	240 sekund lub mniej ²	
Pamięć	Maks. pamięć lokalna 768 MB + 768 MB + pamięć systemowa 1024 MB + 80 GB HDD ³	
Źródło zasilania	Od 220 V do 240 V, 8 A; od 220 V do 240 V, 2,5A	
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	Podstawowe: 1301 x 771 x 1518 mm (razem z panelem dotykowym) Pełna konfiguracja produkcyjna: 3831 x 771 x 1518 mm Pełna konfiguracja biurowa: 2216 x 771 x 1518 mm	
Ciężar	Ok. 300 kg	
Funkcje	Tryb Card shot, kasowanie brzegów/środką, budowanie prac, tryb obniżonego zużycia energii/automatycznego wyłączania zasilania, identyfikacja użytkownika (do 1000 użytkowników), tryb oszczędzania toneru przechowywanie dokumentów	

Kopiarka	
Format oryginału	Maks. A3
Czas pierwszej kopii ⁴	4,0 sekundy
Kopiowanie w trybie ciągłym	Maks. 9999 kopii
Rozdzielczość	600 x 600 dpi
Gradaż odcieni	Odpowiednik 256 odcieni
Płynna regulacja skali	Z szyby: od 25 do 400%, z podajnika dokumentów: od 25 do 200%
Dodatkowe skale programowane	10 skal (5R/5E)
Funkcje ⁵	Automatyczny wybór papieru, automatyczne ustawienie skali, skalowanie, wybór typu papieru, automatyczne przełączenie podajnika papieru, kopiowanie z obrotem, elektroniczne sortowanie, rezerwacja zadań (99 zadań), programowanie i przywoływanie zadań (48 zadań), przechowywanie dokumentów, tryb obniżonego zużycia energii, automatyczne wyłączanie, identyfikacja użytkownika: 1000 użytkowników, kopiowanie w tandemie, wprowadzanie nieokreślonego formatu papieru, podawanie oryginałów o różnych formatach (formaty przypadkowe i różne), przesuwanie marginesu, kasowanie brzegów/środką, tryb książkowy, dokładanie okładek / dokładanie 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 margines 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-FWX1
Prędkość skanowania	85 oryginałów na minutę
Formaty plików	TIFF, PDF, JPG, szyfrowany PDF
Użyteczne programy narzędziowe	Sharpdesk™
Odbiory skanu	Skanowanie do email, na pulpit, do FTP. Pamięć USB, tryb i-fax (opcja), folder sieciowy (SMB)
Funkcje	Faks internetowy ⁶ , PC I-faks ⁷ , skanowanie w kolorze ⁸ , 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 funkcji przechowywania dokumentów	Folder główny i użytkownika: 45000 stron, folder tymczasowy: 14000 stron ⁹
Rodzaje przechowywanych zadań	Kopiowanie, drukowanie, skanowanie, przesyłanie faksów ⁹
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 ¹⁰	Win / 98 / Me / NT4.0 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 ¹⁰	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 ¹¹
Funkcje ¹²	Tworzenie broszur, czcionka kodu kreskowego, sieciowe drukowanie w tandemie, drukowanie Windows Cluster, bezpośrednie drukowanie 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 ciągle, przetwarzaj raz – drukuj wiele razy, drukowanie nakładki, technologia „Bonjour” w środowisku Macintosh

Telefaks (wymaga opcjonalnego modułu MX-FX1)

Metoda kompresji	MH/MR/MMR/JBIG
Protokół komunikacyjny	Super G3
Czas transmisji	Mniej niż 3 sekundy ¹³
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 odcieni 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 znamionowym, temperaturze 25°C, wilgotności 65% RH. *3: Pojemność twardego dysku zależy od zakupionego dysku i regionu sprzedaży. *4: Podawanie papieru formatu A4 w orientacji pionowej z pierwszej kasyety urządzenia głównego, w trybie automatycznej ekspozycji, z użyciem szyby i przy zatrzymanym silniku zwierciadła bocznego. *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-FX1. *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

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: