



MX-B450W / MX-B350W

Czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne A4

www.sharp.pl

SHARP
Be Original.

Większa wydajność, mniejszy wysiłek

Wyobraź sobie, że możesz zwiększyć swoją produktywność za pomocą narzędzi używanych w dużych biurach, ale w nieskomplikowany i niedrogi sposób. A potem nie szukaj już nigdzie więcej.

Monochromatyczne urządzenia wielofunkcyjne drukują odpowiednio z prędkością do 45 (MX-B450W) i 35 (MX-B350W) stron na minutę dzięki wydajnemu mechanizmowi drukującemu oraz posiadają przydatne funkcje.

Łącz się w dowolny sposób, z dowolnego miejsca i bezpiecznie

Chcesz udostępnić coś z urządzenia mobilnego? Teraz masz taką możliwość. Nasze urządzenia wielofunkcyjne posiadają funkcję łączności bezprzewodowej w standardzie. Dzięki temu możesz pracować w zupełnie nowy sposób i wykonywać zadania szybciej oraz z mniejszym wysiłkiem.

Możesz swobodnie pracować ze smartfonu czy tabletu, a także z komputera stacjonarnego i laptopa, oraz ustawić urządzenie wielofunkcyjne w najbardziej użytecznym miejscu. Natomiast aplikacja Sharpdesk Mobile pozwoli łatwo zapisać zeskanowane dokumenty na urządzeniach mobilnych lub wydrukować przechowywane na nich pliki.

Technologia w prostej wersji

W każdej firmie pracują ludzie o różnych potrzebach i poziomach umiejętności technicznych. Technologia może utrudniać życie. Ale dlaczego nie miałyby go ułatwić?

Dzięki nowoczesnej konstrukcji i modułowej budowie oszczędzającej przestrzeń nasze urządzenia sprawdzą się w każdym biurze: niezależnie od tego, czy potrzebujesz ustawić drukarkę na biurku, czy na podłodze.

Modele posiadają również szereg łatwych w użyciu funkcji:

- **pięcioliniowy panel sterowania LCD** wyświetla jasne i spójne komunikaty
- **klawisze programów skanowania** przechowują często używane ustawienia i miejsca docelowe, by można było je wszystkie ustawić wciskając jeden przycisk
- **port USB z przodu** pozwala na bezpośredni wydruk z pamięci USB!

Byś mógł zaoszczędzić jeszcze więcej czasu, możesz obsługiwać wszystkie urządzenia wielofunkcyjne i drukarki oraz zarządzać nimi centralnie za pomocą aplikacji Sharp Remote Device Manager (SRDM).



Pracuj szybciej

Dlaczego miałbyś wymieniać szybkość na wydajność, kiedy możesz mieć obie rzeczy? Urządzenia MX-B450W i MX-B350W mają dużą pojemność papieru - 1150 arkuszy (z dodatkową kasetą). Jednak ich standardowa kasetą oraz uniwersalny podajnik boczny obsługują wiele formatów papieru, w tym A6, oraz papier o gramaturze do 220 g/m². Mogą więc z łatwością spełnić różne potrzeby użytkowników, a jednocześnie zapewniają ciągłość pracy.

A jeśli są w twojej firmie miejsca obciążone pracą, na przykład recepcja, gdzie czas na wykonanie zadań jest krótki, nasze produkty doskonale sprawdzą się w szybkiej zamianie dokumentów papierowych na cyfrowe. Urządzenia oferują:

- **funkcję skanowania sieciowego w kolorze** do wielu różnych lokalizacji, takich jak e-mail, serwer FTP, folder sieciowy i pulpit;
- **wbudowany model duplexu**, który pozwala przygotować dwustronne kopie i wydruki;
- **podajnik RSPF o pojemności 50 arkuszy** (dwustronny podajnik dokumentów), który może skanować aż do 40 oryginałów na minutę*¹, a także dowody osobiste i wizytówki*²;
- **funkcja kopiowania dowodów osobistych** za pomocą specjalnego przycisku, która pozwala na łatwe kopiowanie obu stron dowodu na jednej stronie papieru.

Urządzenia obsługują również funkcję LDAP, pozwalającą na łatwe wyszukiwanie adresów mailowych.

*1: Oryginały na minutę; przy podawaniu arkuszy A4 (8 1/2" x 11") zadrukowanych jednostronnie.

*2: Skanowanie jednostronne maksymalnie 25 wizytówek.

Większe bezpieczeństwo danych

Wraz z coraz większą ilością zbieranych informacji rośnie ryzyko kradzieży danych i cyberataków. Dlatego zapewniamy wydajne zabezpieczenia, które chronią twoje dokumenty i urządzenia:

- **zaawansowane szyfrowanie sieciowe** przy pomocy protokołów IPsec i SSL chroni twoje dane;
- **uwierzytelnianie w standardzie** dla nawet 30 użytkowników zapobiega nieupoważnionemu dostępowi;
- **inicjalizacja danych** całkowicie wymazuje wszelkie zapisane dane, gdy przychodzi czas wymiany urządzenia.



Skanowanie sieciowe w kolorze



Konfiguracja nabiurkowa



Specyfikacja techniczna

Dane ogólne

Szybkość wydruku (str./min., maks.)	A4 ¹
MX-B450W	45
MX-B350W	35
Wyświetlacz panelu sterowania	Pięcioliniowy LCD
Format papieru (min. - maks.)	A6 - A4
Pojemność papieru (std. - maks.)	
Arkusze	550 - 1 150
Kasety	1 - 2 (oraz podajnik boczny)
Gramatura papieru (g/m ²)	
Kaseta 1	60 - 105
Kaseta 2	55 - 220
Uniwersalny podajnik boczny	55 - 220
Czas nagrzewania ² (sekundy)	29
Pamięć (GB)	
Kopiarka/Drukarka (współdzielona)	1
Wymagania dotyczące zasilania	Lokalne napięcie znamionowe AC ±10%, 50/60 Hz
Pobór mocy (kW) (maks.)	1,84 (220 do 240V)
Wymiary (mm, sz. x dt. x wys.) ³	
Urządzenie główne	492 x 517 x 560
Pełna konfiguracja	568 x 667 x 1061 (szerokość 702 mm przy wysuniętym uniwersalnym podajniku bocznym)
Ciężar (kg) (w przybliżeniu)	29

Kopiarka

Format oryginałów (maks.)	A4
Czas wydruku pierwszej kopii ⁴ (sekundy)	
MX-B450W	8,5
MX-B350W	9,0
Kopiowanie ciągłe (maks.)	999
Rozdzielczość (dpi)	
Skanowanie	600 x 600, 600 x 300
Druk	600 x 600
Odcienie	256
Przeskalowanie (%)	25 - 400 (25 - 200 przez podajnik RSPF) ze skokiem 1%
Zaprogramowane skale kopiowania (metryczne)	8 skal (4R/4E)

Kolorowy skaner sieciowy

Metoda skanowania	Skanowanie push (poprzez panel sterowania) Skanowanie pull (aplikacja zgodna z TWAIN)
Prędkość skanowania ⁵ (oryginały na minutę)	
Kolor	13
Czarno-biały	40
Rozdzielczość (dpi, maks.)	
Skanowanie push	100, 150, 200, 300, 400, 600
Skanowanie pull	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, rozdzielczość 50 - 9600 zgodnie z ustawieniem użytkownika ⁶
Formaty plików	TIFF, PDF, JPEG ⁷
Miejsca skanowania	Skanowanie do e-mail, na pulpit, na serwer FTP, do folderu sieciowego (SMB), do pamięci USB
Oprogramowanie narzędziowe skanera	Sharpdesk

Drukarka sieciowa

Rozdzielczość (dpi)	600 x 600
Interfejs	USB2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Windows® 7, 8.1, 10 Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13
Protokoły sieciowe	TCP/IP
Protokoły wydruku	LPR, Raw TCP (port 9100), FTP do pobierania plików do wydruku, IPP, SMB, WSD
Języki opisu strony	Standard: emulacja PCL 6, emulacja PostScript®3™
Dostępne czcionki	80 czcionek dla PCL, 136 czcionek dla PostScript®3™

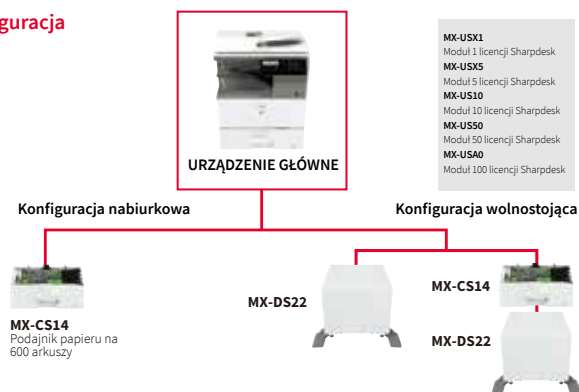
Sieć bezprzewodowa

Zgodność z normami	IEEE802.11n/g/b
Tryb dostępu	tryb infrastruktury, tryb Software AP
Bezpieczeństwo	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA2 PSK

Faks

Metoda kompresji	MH/MR/MMR/JBIG
Protokół komunikacji	Super G3
Czas wysyłania ⁸ (sekundy)	Poniżej 3
Prędkość modemu (bps)	33600 - 2400 z automatyczną redukcją prędkości
Format zapisu	A4 - A5
Pamięć (MB)	64 (wbudowana)

Konfiguracja



Uwaga: w konfiguracji wolnostojącej Sharp zaleca umieszczenie urządzenia na podstawie MX-DS22.

¹ Podawanie krótką krawędzią. ² W standardowym środowisku pomiaru. Może się różnić w zależności od warunków i środowiska pracy. ³ Włączając stabilizatory i wypukłości. ⁴ Podawanie krótką krawędzią papieru A4 (8 1/2" x 11") z pierwszego podajnika przy użyciu szyby, gdy urządzenie jest w trybie pełnej gotowości. Może się różnić w zależności od warunków i środowiska pracy. ⁵ Prędkość skanowania może się różnić w zależności od dokumentu, warunków pracy i środowiska. Na podstawie standardowej kartki testowej A4 firmy Sharp, przy użyciu podajnika, podawaniu krótką krawędzią, skanowaniu jednostronnym i ustawieniach domyślnych. ⁶ Rozdzielczość może się różnić w zależności od rozmiaru skanowanego obszaru. ⁷ Tylko w kolorze/skali szarości. ⁸ Na przykładzie standardowej strony Sharp z ok. 700 znakami (A4 lub 8 1/2" x 11", podawanie krótką krawędzią) w standardowej rozdzielczości w trybie Super G3, 33600 bps, kompresja JBIG.

Konstrukcja i dane techniczne podlegają zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie informacje były prawidłowe w momencie druku. PCL jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Hewlett-Packard Company. PostScript 3 to zarejestrowany znak towarowy lub znak towarowy firmy Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Windows Server i Windows są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Mac jest znakiem towarowym firmy Apple Inc., zarejestrowanej w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Pozostałe nazwy firm, nazwy produktów i logotypy są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi ich prawnych właścicieli. ©Sharp Corporation lipiec 2018. Nr ref.: MX-B450W/MX-B350W Zadanie:19208. Wszystkie znaki towarowe wymieniono. E&OE.