



- ▶ DRUKOWANIE, KOPIOWANIE, SKANOWANIE, FAKSOWANIE
- ▶ PRĘDKOŚĆ: 45 STR./MIN (W TRYBIE CZ.-B.)
- ▶ POJEMNOŚĆ PODAJNIKÓW PAPIERU: 550 ARKUSZY STANDARDOWO; 1150 ARKUSZY MAKSYMALNIE
- ▶ KOMPAKTOWE URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE MONO A4
- ▶ ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA W STANDARDZIE
- ▶ KOLOROWE SKANOWANIE SIECIOWE UMOŻLIWIA SZYBKĄ DIGITALIZACJĘ DOKUMENTÓW
- ▶ WBUDOWANY MODUŁ DUPELKS
- ▶ NIEZAWODNE FUNKCJE OCHRONY DANYCH

Kompaktowe urządzenie wielofunkcyjne MX-B4350W A4 zapewnia szybkie i wygodne drukowanie, kopiowanie i skanowanie z prędkością 45 str./min przy zachowaniu pełnej szybkości i wydajności, jakiej można oczekiwać od większego urządzenia, ale wystarczająco małego by można korzystać z niego w dowolnym miejscu.

Dzięki wbudowanej łączności bezprzewodowej w standardzie możesz odkryć zupełnie nowy sposób pracy, który umożliwia szybsze wykonywanie zadań i zmniejszenie zbędnego zużycia materiałów. Zapewnia to uniwersalność pracy z wykorzystaniem telefonów komórkowych, tabletów, komputerów stacjonarnych i laptopów oraz zapewnia możliwość ustawienia urządzenia w najdogodniejszym miejscu w biurze. Ponadto, dzięki oprogramowaniu Sharpdesk Mobile, zeskanowane dokumenty można łatwo zapisać w urządzeniach mobilnych lub wydrukować zapisane na nich pliki.

W przypadku dynamicznego środowiska, np. recepcji, gdzie liczy się czas, urządzenie MX-B450W stanowi doskonałe rozwiązanie do szybkiej digitalizacji dokumentów; oferuje kolorowe skanowanie sieciowe z funkcją skanowania do wielu odbiorców; posiada wbudowany moduł dupleks umożliwiający wykonywanie dwustronnych kopii i wydruków; a 50-kartkowy podajnik RSPF (dwustronny jednorzutowy podajnik dokumentów), który pozwala skanować dokumenty z prędkością do 40 obrazów na minutę oraz dokładnie skanować dokumenty tożsamości i wizytówki.

Pojemność papieru w urządzeniu wielofunkcyjnym MX-B450W to maksymalnie 1150 kartek z dodatkowym podajnikiem papieru. Ale standardowy podajnik papieru i uniwersalny podajnik boczny obsługują różne formaty papieru, w tym A6 i materiały o gramaturze do 220 g/m<sup>2</sup>. Dzięki temu urządzenie łatwo poradzi sobie z różnymi potrzebami indywidualnymi lub grupowymi, wymagając jednocześnie niewielkiej interwencji ze strony użytkownika w ciągu dnia.

Urządzenie wielofunkcyjne MX-B450W obejmuje również szereg łatwych w użyciu funkcji: 5-liniowy panel sterowania LCD, który zapewnia jasne i zwięzłe informacje; funkcja Scanner Program Keys przechowuje często używane ustawienia umożliwiając przywoływanie ich jednym dotknięciem przycisku; port USB z przodu drukarki, co oznacza, że możesz natychmiast drukować z lub skanować do pamięci USB.

Dzięki nowoczesnemu designowi i oszczędzającej przestrzeń biura modułowej konfiguracji wprowadziliśmy również niezawodne funkcje ochrony danych, które zapewniają bezpieczeństwo dokumentów i urządzeń. Opisane urządzenie wielofunkcyjne będzie pasować do każdego biura, bez względu na to, czy potrzebujesz urządzenia biurkowego, czy podłogowego.

## OGÓLNE

- ▶ Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A4): **45**
- ▶ Format papieru: min.- maks.: **A6 – A4**
- ▶ Gramatura papieru (g/m<sup>2</sup>): **55 - 220**
- ▶ Pojemność: standardowa (arkuszy): **550**
- ▶ Pojemność: maks. (arkuszy): **1150**
- ▶ Czas nagrzewania (w sekundach): **29**
- ▶ Pamięć ogólna min./maks. (MB): **1024**
- ▶ Pamięć drukarki min./maks. (MB): **1024**
- ▶ Dupleks: **STD**
- ▶ Wymagania dotyczące źródła zasilania - sieciowe napięcie lokalne (Hz): **220 - 240V, 50/60Hz**
- ▶ Pobór mocy (kW): **1,84**
- ▶ Wymiary (mm): **492 x 517 x 560**
- ▶ Waga (kg): **29**

## PODAJNIK DOKUMENTÓW

- ▶ Pojemność podajnika oryginałów (kartek): **50**

## DRUKARKA

- ▶ Rozdzielczość (dpi): **600 x 600**
- ▶ Drukarka sieciowa (std./opcja): **W standardzie**
- ▶ Interfejs standardowy/opcjonalny: **Standard USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T**
- ▶ Obsługiwane systemy operacyjne - standardowo: **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: **Protokół TCP/IP**
- ▶ Protokoły druku: **Protokoły LPR, Raw TCP (port 9100), FTP do pobierania drukowanych plików, IPP, SMB, WSD**
- ▶ PDL std./opcja: **W standardzie: PCL, Adobe® PostScript®3**
- ▶ Dostępne czcionki: **80 (PCL), 136 (PS3)**

## KOPIARKA

- ▶ Format oryginału (maks.): **A4**
- ▶ Czas pierwszej kopii cz.-b. (sek.): **9,0**
- ▶ Kopiowanie ciągłe (maks. kopii): **999**
- ▶ Rozdzielczość skanowania w trybie cz.-b. (dpi): **600 x 600**
- ▶ Rozdzielczość druku (dpi): **600 x 600, 600 x 300**
- ▶ Gradacja (liczba odcieni) - tryb czarno-biały: **256**
- ▶ Zakres regulacji skali (%): **25 – 400, (25 – 200 using RSPF/DSPF) in 1% increments**
- ▶ Zaprogramowane skale kopiowania: **8 ratios (4R/4E)**

## SKANER

- ▶ Skaner sieciowy (std./opcja): **STD**
- ▶ Skanowanie w trybach "pull scan" i "push scan": **✓**
- ▶ Rozdzielczość w trybie "push scan" (dpi): **100, 150, 200, 300, 400, 600**
- ▶ Rozdzielczość w trybie "pull scan" (dpi): **75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 to 9,600 dpi via user setting**
- ▶ Formaty plików: **TIFF, PDF, JPEG**
- ▶ Narzędzia skanera: **Sharpdesk**
- ▶ Skanowanie na pulpit: **✓**
- ▶ Skanowanie do FTP, Email: **✓**
- ▶ Skanowanie do folderu sieciowego: **✓**
- ▶ Skanowanie do pamięci USB: **✓**

## FAKS

- ▶ Faks (std./opcja): **W standardzie**
- ▶ System kompresji: **MH/MR/MMR/JBIG**
- ▶ Protokół komunikacyjny: **Super G3**
- ▶ Czas transmisji (w sekundach): **3**
- ▶ Szybkość modemu (b/s): **33.600 - 2.400**
- ▶ Rozdzielczość transmisji: **STD 203,2 x 97,8 dpi/Ultra Fine 406,4 x 391 dpi**
- ▶ Format dokumentu (min.): **A5**
- ▶ Format dokumentu (maks.): **A4**
- ▶ Pamięć (MB): **64**
- ▶ Poziomy szarości: **256**
- ▶ Programowanie połączeń; skrócone, szybkie: **2000**
- ▶ Rozsyłanie (maks. liczba odbiorców): **500**

[www.sharp.pl](http://www.sharp.pl)

**SHARP**

Be Original.

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH SPÓŁKA Z O. O. ODDZIAŁ W POLSCE  
UL. POLE CZKI  
33 BUDYNEK A2  
02-822 WARSZAWA  
TEL.: +48 22 545 81 00  
FAKS: +48 22 545 81 00  
FAKS: +48 22 545 81 05  
[WWW.SHARP.PL](http://WWW.SHARP.PL)