

Czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne A4 dla firm

# MX-B427W

Kompaktowe, bezpieczne urządzenie wielofunkcyjne oferujące wysoką wydajność i wyjątkową łatwość obsługi.



- Czarno-białe biurowe urządzenie wielofunkcyjne A4 poziomu podstawowego o prędkości drukowania do 40 stron na minutę, z 50-arkuszowym podajnikiem DSPF, który umożliwia skanowanie dokumentów z prędkości
- Łatwy w obsłudze interfejs; obsługa urządzenia wielofunkcyjnego jest prosta i intuicyjna dzięki 2,8-calowemu kolorowemu dotykowemu panelowi LCD
- Wielowarstwowe funkcje zabezpieczające zapewniają bezpieczeństwo informacji w dokumentach, w urządzeniu i sieci. Dodatkowe wbudowane funkcje ochrony danych wzmacniają bezpieczeństwo urządzenia przed a
- Standardowa funkcja wydruku poufnych danych pomaga zapewnić bezpieczeństwo wydruków za pomocą prostego kodu PIN
- Urządzenie obsługuje funkcję AirPrint, która automatycznie wykrywa urządzenia wielofunkcyjne i drukarki w tej samej sieci. Następnie umożliwia drukowanie bezpośrednio z urządzenia mobilnego z pominięciem
- Funkcja zdalnego sterowania wyświetla panel sterowania urządzenia wielofunkcyjnego na komputerze lub urządzeniu mobilnym, umożliwiając obsługę urządzenia wielofunkcyjnego za pomocą komputera lub urząd
- Niezawodna, uniwersalna obsługa materiałów – kart, materiałów o małych formatach i kopert – z tacy głównej lub uniwersalnego podajnika
- Przedni port USB umożliwia bezpośrednie drukowanie z popularnych formatów plików, bez użycia komputera

# Dane techniczne

## OGÓLNE

|   |                 |
|---|-----------------|
| Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A4)                      | 40              |
| Format papieru: min.- maks.   | A6 - A4         |
| Gramatura papieru (g/m <sup>2</sup> )                                 | 60 - 217        |
| Pojemność: standardowa (arkuszy)                                      | 350             |
| Pojemność: maks. (arkuszy)  | 900             |
| Pamięć ogólna min./maks. (MB)   | 512             |
| Dupleks   | STD             |
| Wymagania dotyczące źródła zasilania - sieciowe napięcie lokalne (Hz) | 220 - 240V      |
| Pobór mocy (kW)   | TBC             |
| Wymiary (mm)  | 411 x 366 x 339 |
| Waga (kg)   | 12.8            |

## PODAJNIK DOKUMENTÓW

|   |    |
|---|----|
| Pojemność podajnika oryginałów (kartek) | 50 |
|---|----|

## DRUKARKA

|  |   |
|--|---|
| Rozdzielczość (dpi)                          | 600 x 600   |
| Drukarka sieciowa (std./opcja)               | W standardzie   |
| Interfejs standardowy/opcjonalny             | USB 2.0 (host, wysoka prędkość), 10Base-T / 100Base-TX, Wireless LAN (IEEE 802.11 b / g / n)  |
| Obsługiwane systemy operacyjne - standardowo | Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008, 2008R2, 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019, Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15 |
| Protokoły sieciowe                           | Protokół TCP / IP   |
| Protokoły druku                              | LPD, Raw TCP (port 9100), ulepszony IP (port 9400), FTP, TFTP, IPP  |
| PDL std./opcja                               | Emulacja PCL 5e / PCL 6, emulacja PostScript® 3™  |
| Dostępne czcionki                            | 89 czcionek do emulacji PCL, 158 czcionek do emulacji PostScript® 3™  |

## SIEĆ BEZPRZEWODOWA

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Sieć bezprzewodowa (std./opcja) | W standardzie                             |
| Zgodność                        | IEEE802.11 a / ac / b / g / n             |
| Tryb dostępu                    | Tryb infrastruktury, tryb Wi-Fi Direct    |
| Zabezpieceni                    | WEP, WPA PSK, WPA EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP |

## KOPIARKA

|   |           |
|---|-----------|
| Format oryginału (maks.)                          | A4        |
| Czas pierwszej kopii cz.-b. (sek.)                | 5.9       |
| Sorter elektroniczny (standard)                   | •         |
| Kopiowanie ciągłe (maks. kopii)                   | 9999      |
| Rozdzielczość skanowania w trybie cz.-b. (dpi)    | 600 x 600 |
| Rozdzielczość skanowania w trybie kolorowym (dpi) | 600 x 600 |
| Zakres regulacji skali (%)                        | 25 - 400  |
| Zaprogramowane skale kopiowania                   | 6         |

## SKANER

|  |  |
|--|--|
| Skaner sieciowy (std./opcja)                   | STD  |
| Skanowanie w trybach "pull scan" i "push scan" | •  |
| Rozdzielczość w trybie "push scan" (dpi)       | 75, 150, 200, 300, 400, 600                                |
| Rozdzielczość w trybie "pull scan" (dpi)       | 75, 150, 200, 300, 400, 600, 1200                          |
| Formaty plików                                 | TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, sztyfrowany PDF, JPEG*4 |
| 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 / JBIG2 / JPEG    |
| Protokół komunikacyjny        | Super G3 / G3                          |
| Czas transmisji (w sekundach) | Less than 3                            |
| Szybkość modemu (b/s)         | 33,600 - 2,400 with automatic fallback |
| Rozdzielczość transmisji      | From Standard to Ultra Fine            |
| Format dokumentu (min.)       | A6                                     |
| Format dokumentu (maks.)      | A4                                     |
| Pamięć (MB)                   | 6                                      |

## WYDAJNOŚĆ TONERA

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Czarny (stron przy 5% pokryciu) | 20000 |
|---------------------------------|-------|

Parametry konstrukcyjne i dane techniczne mogą się zmienić bez dodatkowych powiadomień. AirPrint, Apple, MacOS i Mac są znakami handlowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Windows Server i Windows są zarejestrowanymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. PCL jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Hewlett Packard Company. PostScript 3 jest zarejestrowanym znakiem handlowym lub znakiem handlowym firmy Adobe w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Nazwy wszystkich pozostałych przedsiębiorstw, produktów i logo są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi należącymi do ich odpowiednich właścicieli. ©Sharp Corporation, listopad 2020 roku. Ref: MX-B427W Datasheet. Wszystkie znaki handlowe zaznaczono. E&OE.

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH Spółka z o. o. Oddział w Polsce  
ul. Poleczki  
33 Budynek A2  
02-822 Warszawa  
tel.: +48 22 545 81 00  
faks: +48 22 545 81 00 / +48 22 545 81 05  
www.sharp.pl

**SHARP**  
Be Original.