

Czarno-białe drukarki wielofunkcyjne A4

# BP-B547WD



Kompaktowe urządzenie wielofunkcyjne A4 MX-B547WD zapewnia szybkie, wygodne drukowanie, kopiowanie i skanowanie z prędkością 47 stron na minutę w trybie mono.

- Platforma sprzętowo-programowa wspierająca hybrydowe środowisko pracy
- Jednorazowe logowanie zapewnia łatwy dostęp do usług w chmurze publicznej, np. box, Google Drive, Dropbox, OneDrive itp.
- 7,0-calowy, w pełni płaski, kolorowy dotykowy panel LCD z funkcją odchylenia, łatwym trybem interfejsu użytkownika i intuicyjną obsługą oznacza, że nawet najbardziej złożone procedury są łatwe
- Interakcja z urządzeniem wielofunkcyjnym bezpośrednio z urządzenia mobilnego za pomocą Wi-Fi, AirPrint, Bluetooth, NFC i kodu QR
- Wiodące na rynku funkcje ochrony systemu i danych, w tym zabezpieczenia oparte na systemie BIOS i standardowy moduł TPM (Trusted Platform Module) zapewniają bezpieczeństwo poufnych danych
- Standardowa taca papieru i wieloarkuszowy podajnik boczny obsługują szeroką gamę formatów papieru, w tym A6
- Zabezpiecz swoje urządzenie, dane i sieć dzięki opcjonalnemu oprogramowaniu firmy Bitdefender zapobiegającemu instalacji złośliwego oprogramowania
- Podajniki papieru o pojemności do 2350 arkuszy z oszczędzającym przestrzeń biura wewnętrznym finiszerm (opcja) automatyzują sortowanie i zszywanie dokumentów
- Wbudowana komunikacja bezprzewodowa zapewnia łatwy dostęp z urządzeń mobilnych i elastyczne rozmieszczenie urządzeń
- Podajnik wizytówek w podajniku DSPF skanuje partie złożone z maks. 25 wizytówek
- Wbudowane złącze Microsoft® Teams usprawnia współpracę, zapewniając bezpośredni i bezpieczny dostęp do drukowania lub skanowania z kanałów Microsoft® Teams

# Dane techniczne

## Ogólne

|  |       |
|--|-------|
| Prędkość: A4 mono (str./min.)                | 47    |
| Format papieru: min.                         | A6    |
| Format papieru: maks.                        | A4    |
| Gramatura papieru: min. (g/m <sup>2</sup> )  | 55    |
| Gramatura papieru: maks. (g/m <sup>2</sup> ) | 220   |
| Pojemność podajników na papier: std (ark.)   | 550   |
| Pojemność podajników na papier: maks. (ark.) | 2350  |
| Czas nagrzewania (s)                         | 20    |
| Pamięć ogólna: maks. (GB)                    | 5     |
| [MFPSpecificationStorageStd]                 | SSD   |
| [MFPSpecificationSsdCapStdGb]                | 128   |
| Dupleks                                      | Std.  |
| Zasilanie: częstotliwość min. (Hz)           | 50    |
| Zasilanie: częstotliwość maks. (Hz)          | 60    |
| Pobór energii (kW)                           | 0,643 |
| Wymiary: szerokość modułu głównego (mm)      | 492   |
| Wymiary: głębokość modułu głównego (mm)      | 517   |
| Wymiary: wysokość modułu głównego (mm)       | 610   |
| Waga (kg)                                    | 31    |
| Zasilanie: napięcie min. (V)                 | 220   |
| Zasilanie: napięcie maks. (V)                | 240   |

## Kopiowanie

|  |                      |
|--|----------------------|
| Format oryginałów: maks.                 | A4                   |
| Czas wykonania pierwszej kopii: mono (s) | 3,7                  |
| Sortowanie elektroniczne                 | Opt.                 |
| Kopiowanie seryjne (maks. kopii)         | 9999                 |
| Rozdzielczość skanowania: mono (dpi)     | 600 x 600            |
| Rozdzielczość drukowania (dpi)           | 600 x 600, 600 x 400 |
| Gradacja: mono (odpowiednio poziomów)    | 256                  |
| Zakres przeskalowania: min. (%)          | 25                   |
| Zakres przeskalowania: maks. (%)         | 400                  |
| Predefiniowane współczynniki kopiowania  | 10                   |
| Skaner sieciowy                          | Push scan, Pull scan |

## Skanowanie

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Skanowanie trybach                    | Std.  |
| Rozdzielczość skanowania "Push" (dpi) | 100, 150, 200, 300, 400, 600  |
| Rozdzielczość skanowania "Pull" (dpi) | 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600   |
| Formaty plików: std                   | TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, Searchable PDF, Office Open XML (pptx, xlsx, docx), Text (TXT), Rich Text (RFT) |
| Miejsca skanowania: pulpit            | Pulpit, FTP, Email, Folderu sieciowego, Pamięci USB   |

## Pliki

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Funkcja archiwizacji dokumentów      | Std.  |
| Programowane zadania                 | Kopiowanie, Drukowanie, Skanowanie, Wysyłanie faksów          |
| Foldery do przechowywania dokumentów | Folder tymczasowy, Folder główny, Foldery własne (maks. 1000) |
| Przechowywanie faksów poufnych       | True  |

## Drukowanie

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Drukarka sieciowa        | Std.   |
| Rozdzielczość (dpi)      | 600 x 600, 9600 (equivalent) x 600   |
| Złącza: std              | USB 2.0, USB 3.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T   |
| Obsługiwane systemy: std | Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, Mac OS X 10.10, Mac OS X 10.11, Mac OS X 10.12, Mac OS X 10.13, Mac OS X 10.14, Mac OS X 10.15, Mac OS X 11, Mac OS X 12, Mac OS X 13 |
| Protokoły sieciowe       | TCP/IP   |
| Protokoły drukowania     | LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FPT for downloading print files, IPP, SMB, WSD   |
| Dostępne czcionki        | 80 PCL, 139 PostScript 3   |

## Faks

|   |                   |
|---|-------------------|
| Faks  | Std.              |
| Metoda kompresji  | MH, MR, MMR, JBIG |
| Protokół komunikacyjny                                      | Super G3, G3      |
| Czas przesyłania (s)  | 2                 |
| Prędkość modemu: min. (bps)                                 | 2400              |
| Prędkość modemu: maks. (bps)                                | 33600             |
| Rozdzielczość wysyłania: std (dpi)                          | 203.2 x 97.8 dpi  |
| Rozdzielczość wysyłania: Ultra Fine (dpi)                   | 406.4 x 391 dpi   |
| Format dokumentów: min.                                     | A5                |
| Format dokumentów: maks.                                    | A4                |
| Pamięć: maks. (GB)  | 4                 |
| Skala szarości (poziomy)                                    | 256               |
| Rejestracja wybierania: jednoprzyciskowe/szybkie wybieranie | 2000              |
| Rozsyłanie (maks. ilość miejsc)                             | 500               |

## Złącze bezprzewodowe

|                      |  |
|----------------------|--|
| Złącze bezprzewodowe | Std.   |
| Zgodność             | IEEE802.11a/ac/b/g/n   |
| Tryb dostępu         | Tryb infrastruktury, Tryb Software AP  |
| Bezpieczeństwo       | WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP, WPA2 EAP/WPA3-mixed, PSK/SAE, WPA3 SAE, WPA2/WPA3-mixed, WPA3 EAP |

## Wykańczanie

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Pojemność wyjściowa: maks. (ark.) | 280  |
| Pojemność zszywania: maks. (ark.) | 30   |
| Sortowanie z przesunięciem        | Opt. |

## Wydajność tonerów

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Czarny (stron przy 5% pokryciu) | 30000 |
|---------------------------------|-------|

