

# MX-B468F

Biurowe, czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne A4 poziomego podstawowego oferujące wysoką wydajność i wyjątkową łatwość obsługi.



- Czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne A4 o prędkości drukowania do 44 stron na minutę, rzeczywistej rozdzielczości 1200 x 1200 dpi oraz z 100-arkuszowym podajnikiem DSPF, który umożliwia skanowanie d
- Technologia szybkiego skanowania łączy się systemami cyfrowymi firmy dzięki prędkości skanowania wynoszącej 98 obrazów na minutę, dodatkowo opcjonalna funkcja optycznego rozpoznawania znaków (OCR)
- 4,3-calowy, w pełni płaski, kolorowy dotykowy panel LCD z funkcją odchylenia i łatwym trybem interfejsu użytkownika oraz intuicyjną obsługą oznacza, że nawet najbardziej złożone procedury są łatwe
- Możliwość rozszerzenia podawania papieru umożliwia drukowanie na wielu typach papieru i zwiększenie pojemności papieru do 2300 arkuszy
- Dostępny jest również opcjonalny moduł TPM (Trusted Platform Module) oferujący dodatkowe warstwy bezpieczeństwa
- Poufne dane pozostają bezpieczne dzięki identyfikacji użytkownika, szyfrowaniu, filtrowaniu portów i połączeń w celu ograniczenia dostępu.
- Drukowanie plików pakietu Microsoft Office oraz innych typów dokumentów i obrazów bezpośrednio z pamięci flash
- Łatwy dostęp do usług w chmurze publicznej umożliwia wygodne drukowanie z chmury lub skanować i przesyłać do niej

\* Wymaga oddzielnego zasilania.

# Dane techniczne

## OGÓLNE

|   |                 |
|---|-----------------|
| Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A4)                      | 44              |
| Format papieru: min.- maks.   | A6 - A4         |
| Gramatura papieru (g/m <sup>2</sup> )                                 | 60 - 216        |
| Pojemność: standardowa (arkuszy)                                      | 650             |
| Pojemność: maks. (arkuszy)  | 2300            |
| Pamięć ogólna min./maks. (GB)   | 2               |
| Twardy dysk   | OPT             |
| Pojemność twardego dysku (GB)   | 500             |
| Dupleks   | STD             |
| Wymagania dotyczące źródła zasilania - sieciowe napięcie lokalne (Hz) | 220 - 240V      |
| Pobór mocy (kW)   | 0.554           |
| Wymiary (mm)  | 479 x 450 x 514 |
| Waga (kg)   | 21.2            |

## PODAJNIK DOKUMENTÓW

|   |     |
|---|-----|
| Pojemność podajnika oryginałów (kartek) | 100 |
|---|-----|

## DRUKARKA

|  |  |
|--|--|
| Rozdzielczość (dpi)                          | 1200 x 1200  |
| Drukarka sieciowa (std./opcja)               | W standardzie  |
| Interfejs standardowy/opcjonalny             | USB 2,0 (host, wysoka prędkość), 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T                                      |
| Obsługiwane systemy operacyjne - standardowo | Windows 8.1, 10, 11, Windows Server 2012 R2, Server 2016, Server 2019, Server 2022, Mac OS 10.15, 11, 12 |
| Protokoły sieciowe                           | Protokół TCP / IP  |
| Protokoły druku                              | LPD, Raw TCP (port 9100), ulepszony IP (port 9400), FTP, TFTP, IPP                                       |
| PDL std./opcja                               | Emulacja PCL 5c / PCL 6, emulacja PostScript 3   |
| Dostępne czcionki                            | 94 czcionki do emulacji PCL, 163 czcionki do emulacji PostScript 3                                       |

## OPCJE WYKAŃCZANIA

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Maksymalna wydajność wyjściowa | 250 |
|--------------------------------|-----|

## WYDAJNOŚĆ TONERA

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Czarny (stron przy 5% pokryciu) | 31000 |
|---------------------------------|-------|

## KOPIARKA

|   |           |
|---|-----------|
| Format oryginału (maks.)                          | A4        |
| Czas pierwszej kopii cz.-b. (sek.)                | 6.0       |
| 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   |
| Formaty plików                                 | TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, szyfrowany PDF, XPS, kompaktowy PDF, JPEG, przeszukiwalny PDF, DOCX, XLSX, CSV, tekstowy (TXT), tekst sformatowany (RTF) |
| 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) |                                     |
| Szybkość modemu (b/s)         | 33,600 - 2,400                      |
| Rozdzielczość transmisji      | From Standard to Ultra Fine         |
| Format dokumentu (min.)       | A6                                  |
| Format dokumentu (maks.)      | A4                                  |
| Pamięć (MB)                   | 18                                  |

## SIEĆ BEZPRZEWODOWA

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Sieć bezprzewodowa (std./opcja) | Opcja   |
| 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, WPA3 |

Dane techniczne i wygląd produktu mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. AirPrint, Apple, MacOS i Mac są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Microsoft, Excel, PowerPoint, Windows Server i Windows są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. PCL jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Hewlett Packard Company. PostScript 3 jest zarejestrowanym znakiem towarowym lub znakiem towarowym firmy Adobe w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Nazwy wszystkich pozostałych przedsiębiorstw, produktów i logo są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do ich odpowiednich właścicieli. ©Sharp Corporation, marzec 2023 roku. Ref: MX-B468F Datasheet. Wszystkie znaki towarowe zaznaczono. E&OE.