

La nuova generazione di multifunzione A4 in bianco e nero

# MX-B456W

Una multifunzione A4 compatta in grado di offrire elevata produttività e flussi di lavoro evoluti per uffici all'avanguardia



- MFP B/N A4 velocità 45ppm
- Sistema evoluto di protezione dati e controllo degli accessi incluso firmware self-recovery e whitelisting
- Interfaccia grafica intuitiva con pannello 7" a colori LCD touchscreen orientabile per un accesso più agevole
- Facile accesso ai servizi Cloud pubblici quali Dropbox via single sign-on
- Connettività wireless integrata consente l'accesso diretto da smartphone e tablet
- Alimentatore a passata singola da 100 fogli in grado di scansire documenti fino a 110ipm
- NFC e QR code consentono la connessione diretta tra MFP e dispositivi mobili
- Supporto delle applicazioni di stampa e scansione Sharpdesk Mobile e altri servizi di stampa mobile
- Supporta il doppio collegamento a reti Ethernet
- Finitore interno compatto (opz.) per fascicolazione e pinzatura
- Cassetti carta e bypass in grado di alimentare un'ampia gamma di supporti cartacei fino al formato A6
- Alimentatore Biglietti da visita su DSPF : scansisce fino a gruppi di 25 biglietti

# Specifiche

## GENERALITÀ

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Velocità in b/n ppm (A4)                           | 45                    |
| Formati carta: Min.-Max.                           | A6 - A4               |
| Grammatura carta (g/m2)                            | 60 - 220              |
| Capacità carta: Std. (fogli)                       | 550                   |
| Capacità carta: Max. (fogli)                       | 2350                  |
| Tempo di riscaldamento (sec.)                      | 20                    |
| Memoria totale min/max (GB)                        | 5                     |
| Hard Disk  | STD                   |
| Capacità Hard Disk (GB)                            | 500                   |
| Fronte-Retro                                       | STD                   |
| Requisiti alimentazione - voltaggio locale AC (Hz) | 220 - 240V, 50 / 60Hz |
| Consumo energetico (kW)                            | 1,84                  |
| Dimensioni (mm)                                    | 492 x 517 x 638       |
| Peso (kg)  | 33                    |

## ALIMENTATORE FOGLI

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Capacità standard (fogli) | 100 |
|---------------------------|-----|

## ARCHIVIAZIONE DOCUMENTI

|  |   |
|--|---|
| Archiviazione documenti (Standard / Opzionale)                           | STD   |
| Capacità di archiviazione - cartelle principali e cartelle utente (pag.) | 20000   |
| Capacità di archiviazione - cartelle veloci (pag.)                       | 10000   |
| Job memorizzati  | Copy, print, scan, fax transmission                       |
| Cartelle di archiviazione  | Quick file folder, main folder, custom folder (max. 1000) |
| Memorizzazione riservata   | •   |

## FAX

|  |   |
|--|---|
| Fax (Standard / Option)                        | STD   |
| Metodo di compressione                         | MH / MR / MMR / JBIG                              |
| Protocollo di comunicazione                    | Super G3 / G3                                     |
| Tempo di trasmissione (sec)                    | 3   |
| Velocità Modem (bps)                           | 33.600 - 2.400                                    |
| Risoluzione di trasmissione                    | STD 203,2 x 97,8 dpi / Ultra Fine 406,4 x 391 dpi |
| Formato documento (min.)                       | A5  |
| Formato documento (max.)                       | A4  |
| Memoria (MB)                                   | 1024  |
| Livelli di grigio                              | 256   |
| Registrazione chiamate; chiamate rapide/veloci | 2000  |
| Trasmissione seriale (N° max. destinazioni)    | 500   |

## WIRELESS LAN

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Wireless LAN (Standard / Opzionale) | STD   |
| Standard di Trasmissione            | IEEE802.11n / g / b   |
| Modalità di Accesso                 | Infrastructure mode, Software AP mode                               |
| Sicurezza                           | WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP |

## COPIATRICE

|  |   |
|--|---|
| Formato carta (Max.)                   | A4  |
| Tempo prima copia b/n (sec.)           | 3,7   |
| Fascicolazione elettronica (std.)      | •   |
| Copie multiple (N° max.)               | 9999  |
| Risoluzione Scanner B/W (dpi)          | 600 x 600   |
| Risoluzione di stampa (dpi)            | 600 x 600, 600 x 400                                    |
| Gradazioni (livelli equivalenti) - b/n | 256   |
| Zoom (%)                               | 25 - 400, (25 - 200 using RSPF / DSPF) in 1% increments |
| Rapporti prefissati copie              | 10 ratios (5R / 5E)                                     |

## SCANNER DI RETE

|   |   |
|---|---|
| Scanner di rete (Standard / Opzionale)  | STD   |
| Metodo scansione Push scan e Pull scan  | •   |
| Risoluzione push scan (dpi)             | 100, 150, 200, 300, 400, 600  |
| Risoluzione pull scan (dpi)             | 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 to 9,600 dpi via user setting  |
| Formati File                            | TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, encrypted PDF, XPS, compact PDF, JPEG, searchable PDF, OOXML (docx, xlsx, pptx), text (TXT), rich text (RTF) |
| Destinazione scansione Desktop          | •   |
| Destinazioni scansione FTP, Email       | •   |
| Destinazione scansione Cartella di rete | •   |
| Destinazione scansione Memoria USB      | •   |

## STAMPANTE

|  |   |
|--|---|
| Risoluzione (dpi)                        | 600 x 600, 9,600 (equivalent) x 600   |
| Stampante di rete (Standard / Opzionale) | Standard Ethernet and WiFi 802.11 b / g / n   |
| Interfacce Std/Opt                       | STD USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T / 802.11 b / g / n  |
| Sistemi Operativi supportati (std.)      | Windows 8.1, 10, Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019, Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15 |
| Protocolli di rete                       | TCP / IP, WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA-WPA2- mixed EAP, WPA PSK, WPA2 EAP                                       |
| Protocolli di stampa                     | LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FTP for downloading print files, IPP, SMB, WSD            |
| PDL Std/Opt                              | Standard: PCL 6 emulation, Genuine Adobe® PostScript®3 80 (PCL), 139 (PS)   |
| Font disponibili                         |   |

## FINITURA

|  |     |
|--|-----|
| Capacità di Output (Max.)              | 250 |
| Massima capacità pinzatura (nr. fogli) | 30  |
| Sfalsamento Off-set                    | OPT |

## DURATA TONER

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Nero (nr. pag. con copertura al 5%) | 30000 |
|-------------------------------------|-------|

Il design e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso. Microsoft, Windows Server e Windows sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Adobe e PostScript 3 sono marchi registrati o marchi di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi. QR Code è un marchio registrato di DENSO WAVE INCORPORATED in Giappone e in altri paesi. Dropbox è un marchio o un marchio registrato di Dropbox, Inc. Gmail e Android sono marchi di Google LLC. Mac è un marchio di Apple Inc. registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. PCL è un marchio registrato di Hewlett-Packard Company. Qualcomm DirectOffice è un prodotto di Qualcomm Technologies, Inc. e/o delle sue filiali. Qualcomm è un marchio di Qualcomm Incorporated, registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. DirectOffice è un marchio di CSR Imaging US, LP, registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri nomi di società, nomi di prodotti e logotipi sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Sharp Corporation dicembre 2019. Ref:MX-B456W Datasheet. Tutti i marchi registrati sono riconosciuti. E&OE.