

Photocopieurs noir & blanc A4

# MXB557FEU



Le MXB557FEU est un multifonction A4 noir et blanc 4-en-1 qui offre de nombreuses fonctionnalités adaptées aux besoins des moyens et grands groupes de travail.

- Vitesse d'impression 52 ppm (pages par minute)
- Capacité papier allant jusqu'à 3 300 feuilles
- Écran tactile 10 et interface utilisateur simple d'utilisation et intuitive
- Fonctionnalité OCR disponible en standard
- Accès direct à de nombreux services de cloud tels que box, Google Drive, Dropbox, OneDrive, OneDrive for Business
- Haute protection des données et contrôle d'accès sécurisé
- Chargeur de documents 1 seul passage (DSPF), 200f,
- Wifi en option
- Vitesse de numérisation allant jusqu'à 144 ipm (recto/verso)
- Compatibilité avec les standards de l'impression mobile : AirPrint et Google Cloud Print™
- Finisseur interne en option
- Fonctionnalités éco-responsables

# Spécifications

## Général

|   |      |
|---|------|
| Vitesse de production N&B ppm (A4)              | 52   |
| Format papier : Min                             | A6   |
| Format papier : Max                             | A4   |
| Grammage papier : Min                           | 60   |
| Grammage papier : Max                           | 203  |
| Capacité papier: std. (feuilles)                | 1200 |
| Capacité papier: max. (feuilles)                | 3300 |
| Mémoire minimum (GB)                            | 2    |
| Mémoire maximum (GB)                            | 4    |
| [MFPSpecificationStorageStd]                    | HDD  |
| [MFPSpecificationHddCapStdGb]                   | 500  |
| Recto verso                                     | Std. |
| Consommation d'énergie (kW)                     | 1,84 |
| Dimensions de l'unité de base : largeur (mm)    | 686  |
| Dimensions de l'unité de base : profondeur (mm) | 693  |
| Dimensions de l'unité de base : hauteur (mm)    | 1151 |
| Poids (kg)                                      | 67   |
| Puissance requise : voltage Min. (V)            | 220  |
| Puissance requise : voltage Max. (V)            | 240  |

## Numérisation

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Méthodes de scan                  | Std.   |
| Résolution du scan push (dpi)     | 75, 150, 200, 300, 400, 600  |
| Résolution du scan pull (dpi)     | 75, 150, 200, 300, 400, 600, 1200  |
| Capacité du chargeur de documents | 200  |
| Formats de fichiers en standard   | TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, Searchable PDF, DOCX, CSV, Text (TXT), Rich Text (RFT) |
| Destinations de scan              | PC, FTP, Email, SMB, Clé USB   |

## Kopie

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Format papier de l'original Max  | A4                   |
| Sortie première copie N&B (sec.) | 4,5                  |
| Tri électronique                 | Std.                 |
| Copie continue (max. copies)     | 9999                 |
| Résolution du scan N&B (dpi)     | 600 x 600            |
| Résolution du scan couleur (dpi) | 600 x 600            |
| Plage de zoom Min (%)            | 25                   |
| Plage de zoom Max (%)            | 400                  |
| Scanner réseau                   | Push scan, Pull scan |

## Documents

|                        |      |
|------------------------|------|
| Archivage de documents | Std. |
|------------------------|------|

## Capacité toner

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Noir (pages à 5% de taux d'encre) | 45000 |
|-----------------------------------|-------|

## Impression

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Imprimante réseau        | Std.  |
| Résolution (dpi)         | 1200 x 1200   |
| Interface : std          | USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T   |
| OS supportés en standard | Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, 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 |
| Protocoles réseau        | TCP/IP  |
| Protocoles d'impression  | LPD, Raw TCP (port 9100), Enhanced IP (port 9400), FTP, TFTP, IPP   |
| PDL : Std                | PCL5e emulation, PCL6 emulation, Adobe® PostScript® 3™ emulation  |
| Polices disponibles      | 89 PCL, 158 PostScript 3 emulation  |

## Fax

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Fax                                   | Std.                           |
| Méthode de compression                | MH, MR, MMR, JBIG, JBIG2, JPEG |
| Protocole de communication            | Super G3, G3                   |
| Temps de transmission (sec)           | 3                              |
| Vitesse du modem Min. (bps)           | 2400                           |
| Vitesse du modem Max. (bps)           | 33600                          |
| Résolution d'envoi : Std (dpi)        | 203.2 x 97.8                   |
| Résolution d'envoi : ultra fine (dpi) | 406.4 x 391                    |
| Format du document (Min)              | A6                             |
| Format du document (Max)              | A4                             |
| Mémoire : Max (GB)                    | 1                              |

## Réseau Sans fil

|                 |   |
|-----------------|---|
| Réseau Sans fil | Opt.                                      |
| Norme           | IEEE802.11a/ac/b/g/n                      |
| Modes d'accès   | Mode infrastructure, WiFi Direct          |
| Sécurité        | WEP, WPA PSK, WPA EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP |

## Finition

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Capacité de sortie : Min (feuilles)  | 500  |
| Capacité de sortie : Max (feuilles)  | 500  |
| Capacité d'agrafage : Max (feuilles) | 50   |
| Décalage                             | Opt. |
| Perforation                          | Opt. |

