

Photocopieurs noir & blanc A4

# MXB467FEU



Le MXB467FEU est un multifonction A4 noir et blanc compact offrant de nombreuses fonctionnalités de productivité et répond ainsi aux besoins de tout environnement de travail.

- MFP A4 Noir & Blanc, 44ppm, 1200 x 1200 dpi.
- Gestion des supports optimisée (Papier cartonné, enveloppe...).
- Ecran tactile 4,3 pouces disposant d'une interface utilisateur intuitive.
- Fonctionnalités de sécurité avancées.
- Connectivité sans fil, Impression mobile disponible depuis un périphérique IOS et Android (compatibilité AirPrint, Sharp Print Service Plugin).
- Fonction de contrôle à distance permettant d'afficher et de piloter le panneau de commande du MFP sur un PC ou un périphérique mobile.
- Impression directe des fichiers Microsoft® Office (docx, xlsx, pptx).
- Matériel éco-responsable.
- Chargeur de document DSPF en un seul passage (50 f.) offrant une vitesse de numérisation de 84ipm\*.
- Format PDF compressé disponible en option.
- Compatibilité eSF (passerelle de communication avec une application tierce) permettant d'intégrer le MXB467FEU à une solution d'accounting.

# Spécifications

## Général

Vitesse de production N&B ppm (A4)	44
Format papier : Min	A6
Format papier : Max	A4
Grammage papier : Min	60
Grammage papier : Max	216
Capacité papier: std. (feuilles)	350
Capacité papier: max. (feuilles)	2000
Mémoire maximum (GB)	2
[MFPSpecificationStorageOpt]	HDD
[MFPSpecificationHddCapOptGb]	500
Recto verso	Std.
Puissance requise : fréquence Min. (Hz)	50
Puissance requise : fréquence Max. (Hz)	60
Dimensions de l'unité de base : largeur (mm)	489
Dimensions de l'unité de base : profondeur (mm)	430
Dimensions de l'unité de base : hauteur (mm)	477
Poids (kg)	21
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	50
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.)	6
Tri électronique	Opt.
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
Taux de reproduction prédéfinis	6
Scanner réseau	Push scan, Pull scan

## Capacité toner

Noir (pages à 5% de taux d'encre)	25000
-----------------------------------	-------

## 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 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2008R2, 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)	2
Vitesse du modem Min. (bps)	2400
Vitesse du modem Max. (bps)	33600
Résolution d'envoi : Std (dpi)	203.2 x 97.8 dpi
Résolution d'envoi : ultra fine (dpi)	406.4 x 391 dpi
Format du document (Min)	A6
Format du document (Max)	A4
Mémoire : Max (MB)	18

## Réseau Sans fil

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

## Finition

Capacité de sortie : Min (feuilles)	50
Capacité de sortie : Max (feuilles)	50

