

Multifonction A4 N&B

MXB467FEU

MFP 44 ppm compact et performant



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

*Images par minute

Spécifications

GÉNÉRAL

Vitesse de production N&B ppm (A4)	44
Format papier: min.-max.	A6 – A4
Grammage papier (g/m²)	60 - 216
Capacité papier: std. (feuilles)	350
Capacité papier: max. (feuilles)	2000
Mémoire globale min/max (Go)	2
Disque dur	OPT
Disque dur (Go)	500
Recto verso	STD
Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz)	220 - 240V
Consommation d'énergie (kW)	TBC
Dimensions (mm)	489 x 430 x 477
Poids (kg)	20.6

CHARGEUR DE DOCUMENTS

Capacité chargeur (feuilles)	50
------------------------------	----

IMPRIMANTE EN RÉSEAU

Résolution (dpi)	1200 x 1200
Impression réseau (standard / option)	STD
Interface (standard / option)	USB 2.0 (host, high-speed), 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
OS supportés en standard	Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008, 2008R2, 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019, Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
Protocoles réseau	TCP / IP
Protocoles d'impression	LPD, Raw TCP (port 9100), enhanced IP (port 9400), FTP, TFTP, IPP
Langages de description de pages (standard/option)	PCL 5e / PCL 6 émulation, PostScript® 3™ émulation
Polices disponibles	89 polices pour PCL, 158 polices pour PostScript® 3™ émulation

FINITION

Capacité de sortie max.	50
-------------------------	----

CAPACITÉ TONER

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

COPIEUR

Format originaux (max.)	A4
Sortie première copie N&B (sec.)	6.0
Tri électronique standard	•
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 (%)	25 – 400
Taux de reproduction prédéfinis	6

SCANNER

Numérisation réseau (standard / option)	STD
Méthodes de scan 'Push' et 'Pull'	•
Résolution du scan push (dpi)	75, 150, 200, 300, 400, 600
Résolution du scan pull (dpi)	75, 150, 200, 300, 400, 600, 1200
Formats de fichiers	TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, PDF crypté, XPS, PDF compressé, JPEG, PDF indexable, DOCX, CSV, texte (TXT), texte enrichi (RTF)
Destination scan to PC	•
Destination scan to FTP, Email	•
Destination scan to SMB	•
Destination scan to clé USB	•

FAX

Fax (standard / option)	STD
Méthode de compression	MH / MR / MMR / JBIG / JBIG2 / JPEG
Protocole de communication	Super G3 / G3
Temps de transmission (sec)	Less than 3
Vitesse du modem (bps)	33,600 – 2,400 with automatic fallback
Résolution de transmission	From Standard to Ultra Fine
Format du document (Min)	A6
Format du document (Max)	A4
Mémoire (Mo)	18

RÉSEAU SANS FIL

Réseau sans fil (standard / option)	OPT
Norme	IEEE802.11 a / ac / b / g / n
Modes d'accès	Mode Infrastructure, Wi-Fi Direct
Sécurité	WEP, WPA PSK, WPA EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

