

MFP A4 noir et blanc

# MX-B557F

Un MFP intelligent et performant



- Vitesse d'impression 52 ppm (pages par minute)
- Entrée papier jusqu'à 2 300 feuilles
- Écran tactile 10" et interface utilisateur simple d'utilisation et intuitive
- Fonctionnalité OCR permettant aux utilisateurs de convertir des documents scannés au format Microsoft®Office et de générer des PDF indexables
- Accès direct à de nombreux services de cloud dont box, Google Drive, Dropbox, OneDrive, etc.
- Haute protection des données et contrôle d'accès sécurisé
- Chargeur de document en 1 seul passage 100f. (DSPF)
- Wifi en option
- Vitesse de numérisation allant jusqu'à 144 ipm (recto-verso)
- Compatibilité avec des solutions d'impression mobile intégrant une application « Print » telles que Airprint et Google Cloud print
- Finisseur interne en option
- Mise en veille programmable et sur mesure selon les règles définies par l'administrateur pour un système respectueux de l'environnement

# Spécifications

## GÉNÉRAL

Vitesse de production N&B ppm (A4)	52
Format papier: min.-max.	A6 – A4
Grammage papier (g/m <sup>2</sup> )	60 - 203
Capacité papier: std. (feuilles)	1200
Capacité papier: max. (feuilles)	3300
Mémoire globale min/max (Go)	2 / 6
Disque dur	STD
Disque dur (Go)	500
Recto verso	STD
Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz)	220 - 240V
Consommation d'énergie (kW)	1.84
Dimensions (mm)	686 x 693 x 1151
Poids (kg)	67

## CHARGEUR DE DOCUMENTS

Capacité chargeur (feuilles)	200
------------------------------	-----

## SERVEUR DE DOCUMENTS

Serveur de documents (standard / option)	STD
--	-----

## 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

## RÉSEAU SANS FIL

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

## COPIEUR

Format originaux (max.)	A4
Sortie première copie N&B (sec.)	4.5
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

## 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	XPS, TIFF, PDF compressé, PDF (A-1a, A-1b), BMP, PDF sécurisé, PDF indexable, PDF, JPEG, JPG
Destination scan to PC	•
Destination scan to FTP, Email	•
Destination scan to SMB	•
Destination scan to clé USB	•

## IMPRIMANTE EN RÉSEAU

Résolution (dpi)	1200 x 1200
Impression réseau (standard / option)	STD
Interface (standard / option)	STD: USB2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
OS supportés en standard	Windows 8.1, 10, Windows Server 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 IPv6, TCP / IP IPv4, AppleTalk™, TCP, UDP, IPSEC w / IPV4 / IPV6, ICM, IGMP, 802.1x
Protocoles d'impression	LPR / LPD, Direct IP (Port 9100), Pull Printing, Microsoft Web Services WSD, Telnet, FTP, TFTP, Enhanced IP (Port 9400), ThinPrint .print integration, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol)
Langages de description de pages (standard/option)	STD: PCL 5e, PCL6, PS3 compatible, XPS
Police disponibles	89 polices PCL, 158 polices PostScript

## FINITION

Capacité de sortie max.	500
Capacité d'agrafage (feuilles). Max.	50
Décalage	OPT
Perforation	OPT

## CAPACITÉ TONER

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



La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Microsoft, Windows Server et Windows sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Adobe et PostScript 3 sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED au Japon et dans d'autres pays. Dropbox est une marque commerciale ou une marque déposée de Dropbox, Inc. Gmail et Android sont des marques commerciales de Google LLC. Mac est une marque commerciale d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. PCL est une marque déposée de Hewlett-Packard Company. Tous les autres noms de sociétés, noms de produits et logos sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. ©Sharp Corporation juin 2020. Ref : Fiche technique MXB57F. Toutes les marques commerciales sont reconnues. E&OE.