

MFP A3 Noir et Blanc hautement performant

# MX-M5051

Un multifonction fiable et sécurisé



- 10.1-inch colour LCD touchscreen with Easy UI mode provides easy, intuitive operation
- Store documents ready for printout from any compatible networked MFP using Print Release\*<sup>1</sup>
- Direct print Microsoft® Office files from USB drives\*<sup>2</sup>
- OCR allows users to convert scanned documents into editable Microsoft® Office files and searchable PDFs\*<sup>3</sup>
- Single sign-on brings easy access to public cloud storage services\*<sup>4</sup> including Google Drive™, OneDrive® for Business, SharePoint® Online, Box, Dropbox and Cloud Portal Office
- Supports various mobile printing services\*<sup>5</sup>
- Sharp Application Portal for downloading firmware and connector updates
- Advanced data protection and access control with SSL validation and whitelisting
- Communication lamps show MFP status
- For large-volume scanned data, a URL can be generated and shared via e-mail
- Support for a secondary LAN (optional) provides simultaneous support for two networks, including a combination of wireless and wired networks
- Replace paper without pausing copy/print jobs

\*<sup>1</sup>Peut être utilisée jusqu'à 5 MFP connectés en réseau. \*<sup>2</sup> Option MXPU10 requise. Cette fonction repose sur la technologie Qualcomm® DirectOffice™. \*<sup>3</sup> Option MXEB20 requise. \*<sup>4</sup> Option OSA MXAMX2CD requise. \*<sup>5</sup> Option Wifi MXEB18 requise.

[www.sharp.be](http://www.sharp.be)

**SHARP**  
Be Original.

# Spécifications

## GÉNÉRAL

Vitesse de production N&B ppm (A4)	50
Vitesse de production N&B ppm (A3)	24
Format papier: min.-max.	A5 - A3W
Grammage papier (g/m <sup>2</sup> )	60 - 300
Capacité papier: std (feuilles)	650
Capacité papier: max. (feuilles)	6300
Préchauffage (sec.)	16
Mémoire globale min/max (Go)	5
Disque dur	OPT
Disque dur (Go)	500
Recto verso	STD
Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz)	220 - 240V, 50 / 60Hz
Consommation d'énergie (kW)	1,84
Dimensions (mm)	608 x 650 x 834
Poids (kg)	64

## CHARGEUR DE DOCUMENTS

Capacité chargeur (feuilles)	100
------------------------------	-----

## SERVEUR DE DOCUMENTS

Serveur de documents (standard / option)	OPT
Capacité du serveur de documents - dossiers principal et personnalisés	20.000
Capacité du serveur de documents - dossier temporaire	10.000
Travaux stockés	Copy, print, scan, fax transmission
Dossiers de stockage	Quick file folder, main folder, custom folder (max. 1000)
Stockage confidentiel	.

## FAX

Fax (standard / option)	OPT
Méthode de compression	MH / MR / MMR / JBIG
Protocole de communication	Super G3
Temps de transmission (sec)	2
Vitesse du modem (bps)	33.600 - 2.400
Résolution de transmission	203,2 x 97,8, 406,4 x 391
Format du document (Min)	A5
Format du document (Max)	A3
Mémoire (Mo)	1024
Niveaux de gris	256
Enregistrement des numéros (express/abrévés)	2000
Diffusion (max. destinations)	500

## RÉSEAU SANS FIL

Réseau sans fil (standard / option)	OPT
Norme	IEEE802.11n / g / b
Modes d'accès	Infrastructure mode, Software AP mode
Sécurité	WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

## COPIEUR

Format originaux (max.)	A3
Sortie première copie N&B (sec.)	3,7
Tri électronique standard	.
Copie continue (max. copies)	9999
Résolution du scan N&B (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Résolution du scan couleur (dpi)	600 x 600
Résolution d'impression (dpi)	600 x 600
Niveaux de gris (équivalence) - N&B	2
Niveaux de gris (équivalence) - Couleur	256
Plage de zoom (%)	25 - 400
Taux de reproduction prédéfinis	10

## SCANNER

Numérisation réseau (standard / option)	STD
Méthodes de scan 'Push' et 'Pull'	.
Résolution du scan push (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Résolution du scan pull (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 - 9600
Formats de fichiers	STD TIFF, PDF, PDF / A-1b, encrypted PDF, JPEG, XPS OPT PDF / A-1a, compact PDF, searchable PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), text (TXT), rich text (RTF)
Destination scan to PC	.
Destination scan to FTP, Email	.
Destination scan to SMB	.
Destination scan to clé USB	.

## IMPRIMANTE EN RÉSEAU

Résolution (dpi)	600 x 600, 9,600 x 600
Impression réseau (standard / option)	STD
Interface (standard / option)	STD USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T OPT Secondary LAN support
OS supportés en standard	Windows 8.1, 10, Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019.
OS supportés en option	Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
Protocoles réseau	TCP / IP (IPv4, IPv6)
Protocoles d'impression	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FTP for downloading print files, IPP, SMB, WSD
Langages de description de pages (standard/option)	STD PCL 6 emulation, OPT Genuine Adobe PostScript 3
Polices disponibles	80 (PCL), 139 (Genuine Adobe PostScript 3)

## FINITION

Capacité de sortie max.	500 - 3000
Capacité d'agrafage (feuilles). Max.	65
Piqûre à cheval	OPT
Décalage	STD
Perforation	OPT

## CAPACITÉ TONER

Noir (pages à 6% de taux d'encre)	40000
-----------------------------------	-------

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les informations étaient correctes au moment de l'impression. Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server et Windows sont soit marques commerciales ou marques déposées 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. Google Drive, Gmail, Android et Google Cloud Print sont des marques commerciales de Google LLC. La marque Google Drive est utilisée avec l'autorisation de Google LLC. Box est une marque commerciale, une marque de service ou une marque déposée de Box, Inc. QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED au Japon et dans d'autres pays. AirPrint et Mac sont des marques commerciales de Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. PCL est une marque déposée de Hewlett-Packard Company. Qualcomm DirectOffice est un produit de Qualcomm Technologies, Inc. et / ou de ses filiales. Qualcomm est une marque commerciale de Qualcomm Incorporated, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. DirectOffice est une marque commerciale de CSR Imaging US, LP, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Tous les autres noms de sociétés, noms de produits et logotypes sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. © Sharp Corporation, janvier 2020. Réf: MX-M5051 Fiche technique. Toutes les marques reconnues. E&OE.