

MFP A3 Noir et Blanc, partenaire indispensable des environnements de bureau

# MXM266NVEU

Un multifonction polyvalent et évolutif, adapté à tout type d'environnement de travail



- Copieur, Imprimante réseau, Scanner réseau couleur, Fax (option), Serveur de documents (option)
- Capacité papier : Std. 1100 f., Max 2100 f.
- Chargeur de documents recto-verso 100 feuilles intégré
- Sharp OSA (Open Systems Architecture) en option pour une intégration des applications clients au sein du multifonction avec un accès à partir du panneau de commandes
- Vitesse : 26 ppm en noir&blanc
- Impression noir&blanc réseau standard et numérisation couleur réseau standard
- Unité de finition interne en option pour une compacité optimale
- Ecran tactile couleur de 7", prévisualisation des documents sous forme de vignettes disque dur nécessaire)

# Spécifications

## GÉNÉRAL

Vitesse de production N&B ppm (A4)	26
Vitesse de production N&B ppm (A3)	15
Format papier: min.-max.	A6 - A3
Grammage papier (g/m <sup>2</sup> )	55 - 200
Capacité papier: std. (feuilles)	1100
Capacité papier: max. (feuilles)	2100
Préchauffage (sec.)	20
Mémoire globale min/max (Go)	2
Mémoire impression min/max (Go)	2
Disque dur	OPT
Disque dur (Go)	250
Recto verso	STD
Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz)	220 - 240V, 50 / 60Hz
Consommation d'énergie (kW)	1,45
Dimensions (mm)	620 x 617 x 830
Poids (kg)	51

## 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
Dossiers de stockage	Quick folder, main folder, custom folder
Stockage confidentiel	•

## FAX

Fax (standard / option)	OPT
Méthode de compression	MH / MR / MMR /JBIG
Protocole de communication	Super G3 / G3
Temps de transmission (sec)	2
Vitesse du modem (bps)	33.600 - 2.400
Résolution de transmission	STD: 203,2 x 97,8; Ultra fine: 406,4 x 391
Format du document (Min)	A5
Format du document (Max)	A3
Mémoire (Mo)	512 - 1024
Niveaux de gris	256
Enregistrement des numéros (express/abrégés)	1000
Diffusion (max. destinations)	500

## RÉSEAU SANS FIL

Réseau sans fil (standard / option)	OPT
-------------------------------------	-----

## COPIEUR

Format originaux (max.)	A3
Sortie première copie N&B (sec.)	4,3
Tri électronique standard	•
Copie continue (max. copies)	999
Résolution du scan N&B (dpi)	600 x 600; 600 x 400; 600 x 300
Résolution du scan couleur (dpi)	600 x 600; 600 x 400; 600 x 300
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, 200, 300, 400, 600
Résolution du scan pull (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600; 50 - 9600
Formats de fichiers	XPS, PDF, Encrypted PDF, PDF / A-1b, JPEG, TIFF
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 600; 600 x 600
Impression réseau (standard / option)	STD
Interface (standard / option)	USB 2.0, 10-BaseT, 100Base-TX, 1000Base-T
OS supportés en standard	Windows 8.1, 10. Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019.
OS supportés en option	Max OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
Protocoles réseau	TCP / IP (IPv4, IPv6), IPX / SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk)
Protocoles d'impression	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3, HTTP, FTP, EtherTalk, IPP
Langages de description de pages (standard/option)	STD: PCL6 emulation / OPT: PostScript3 emulation
Police disponibles	80 (PCL), 136 (PS3)

## FINITION

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

## CAPACITÉ TONER

Noir (pages à 6% de taux d'encre)	27500
-----------------------------------	-------



Sharp Open Systems Architecture