

MFP A3 Noir et Blanc adapté à vos besoins

MXM3550EU

Un multifonction doté de fonctionnalités essentielles pour optimiser vos tâches quotidiennes



- Copieur, Imprimante, Scanner, Serveur de documents, Fax
- Large écran tactile couleur de 10,1", interactif, personnalisable et doté de la technologie multi points
- Qualité d'image exceptionnelle et constante au fil de vos travaux
- Multiples options de finitions dont l'agrafage sans agrafe
- Vitesse : 35 ppm en noir&blanc
- Impression suivie, permet la libération d'un travail à partir de différents MFP
- Capacité papier: jusqu'à 6300 feuilles, du A5 au A3W et jusqu'à 300g/m²
- Système modulable et personnalisable avec le disque dur, WIFI, Postscript, compression des PDF

Spécifications

GÉNÉRAL

Vitesse de production N&B ppm (A4)	35
Vitesse de production N&B ppm (A3)	17
Format papier: min.-max.	A5 - A3W
Grammage papier (g/m ²)	60 - 300
Capacité papier: std. (feuilles)	650
Capacité papier: max. (feuilles)	6300
Préchauffage (sec.)	14
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)	3
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/abréviés)	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.)	4,5
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, 900
Formats de fichiers	TIFF, PDF, PDF / A, encrypted PDF, compact PDF, JPEG, XPS
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
OS supportés en standard	Windows 8.1, 10. Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019.
OS supportés en option	Mac OS X 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)
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 Adobe PostScript 3
Police disponibles	80 (PCL), 139 (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
-----------------------------------	-------



CITRIX®

