

MFP A3 Noir et Blanc éco-responsable et performant

MX-M365N

Un multifonction connecté pour booster votre productivité



- Copieur, Imprimante, Scanner, Serveur de documents, Fax
- Large écran tactile couleur de 10,1", interactif, personnalisable et doté de la technologie multi points
- Point d'accès WiFi en standard et compatibilité Sharpdesk Mobile
- Impression PCL et Adobe PostScript 3 en standard
- Vitesse : 36 ppm N&B
- Serveur de document avec réorganisation, modification, fusion, suppression ou ajout de pages
- Architecture ouverte, technologie OSA, pour l'interfaçage en standard avec des solutions tierces
- Chargeur de documents recto-verso de 150 f. avec lecture simultanée des 2 faces et vitesse de numérisation de 170 ipm en N&B et couleur

Spécifications

GÉNÉRAL

Vitesse de production N&B ppm (A4)	36
Vitesse de production N&B ppm (A3)	17
Format papier: min.-max.	A5R - A3W
Grammage papier (g/m²)	55 - 300
Capacité papier: std. (feuilles)	600
Capacité papier: max. (feuilles)	6600
Préchauffage (sec.)	12
Mémoire globale min/max (Mo)	3 / 4
Disque dur	STD
Disque dur (Go)	320
Recto verso	STD
Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz)	220 - 240V, 50 / 60Hz
Consommation d'énergie (kW)	1,84
Dimensions (mm)	618 x 713 x 843
Poids (kg)	77

CHARGEUR DE DOCUMENTS

Capacité chargeur (feuilles)	150
------------------------------	-----

SERVEUR DE DOCUMENTS

Serveur de documents (standard / option)	STD
Capacité du serveur de documents - dossiers principal et personnalisés	20.000
Capacité du serveur de documents - dossier temporaire	10.000
Travaux stockés	Copie, Impression, Scan, Fax transmis
Dossiers de stockage	Dossier de fichiers temporaires, Dossier principal, Dossiers personnalisés
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/abrévés)	2000
Diffusion (max. destinations)	500

RÉSEAU SANS FIL

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)	999
Résolution du scan N&B (dpi)	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
Résolution du scan couleur (dpi)	600 x 600
Résolution d'impression (dpi)	1200 x 1200
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 to 9600
Formats de fichiers	XPS, TIFF, PDF, PDF / A, encrypted PDF, JPEG
Utilitaires de scan	Sharpdesk Mobile
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 USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
OS supportés en standard	Windows 8, 8.1, 10. Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019. Mac OS 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 (impression par e-mail), HTTP, application Novell Printserver avec NDS et Bindery, FTP pour le téléchargement de fichiers d'impression, impression EtherTalk, IPP
Langages de description de pages (standard/option)	STD PCL 6 emulation, Adobe PostScript 3 Opt XPS
Polices disponibles	80 (PCL), 139 (PS3)

FINITION

Capacité de sortie max.	400 - 4000
Capacité d'agrafage (feuilles). Max.	50
Piqûre à cheval	OPT
Décalage	STD
Perforation	OPT

