

Système d'impression A4 couleur

MXC528FEU

Un MFP compact aux fonctionnalités avancées



- Vitesse d'impression 50 ppm (pages par minute)
- Ecran tactile LCD couleur 10" et interface utilisateur simple d'utilisation et intuitive
- Haute protection des données et contrôle d'accès optimisé
- Une consommation énergétique réduite en fonctionnement comme en veille
- Wifi en option
- Mise en veille programmable et sur mesure selon les règles définies par l'administrateur pour un système respectueux de l'environnement
- Entrée papier jusqu'à 2 850 feuilles
- Vitesse de numérisation de 98 ipm (recto)
- Chargeur de document 100f. DSPF
- Fonctionnalité OCR permettant aux utilisateurs de convertir des documents au format Microsoft Office scannés et de générer des PDF indexables
- Aagrafeuse (option) permettant d'agrafer manuellement jusqu'à 20 feuilles

Spécifications

GÉNÉRAL

Vitesse de production couleur ppm (A4)	50
Vitesse de production N&B ppm (A4)	50
Format papier: min.-max.	A6 - A4
Grammage papier (g/m²)	60 - 218
Capacité papier: std. (feuilles)	650
Capacité papier: max. (feuilles)	2850
Mémoire globale min/max (Go)	2
Disque dur	OPT / STD
Disque dur (Go)	500 HDD / 128 ISD
Recto verso	STD
Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz)	220 - 240V, 50 / 60Hz
Consommation d'énergie (kW)	0.690
Dimensions (mm)	479 x 533 x 621
Poids (kg)	39.5

CHARGEUR DE DOCUMENTS

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

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)	< 3
Vitesse du modem (bps)	33,600 - 2,400
Résolution de transmission	B / W: From Standard to Ultra Fine, Colour: From Fine to Super Fine
Format du document (Min)	A4
Format du document (Max)	A6
Mémoire (Go)	1 (built-in)

RÉSEAU SANS FIL

Réseau sans fil (standard / option)	OPT
Norme	IEEE802.11a / ac / b / g / n
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 couleur (sec.)	6.2
Sortie première copie N&B (sec.)	5.6
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
Taux de reproduction prédéfinis	6 ratios (2R / 4E)

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
Formats de fichiers	TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, PDF crypté, XPS, PDF compressé, JPEG, PDF indexable, DOCX, CSV, texte (TXT), texte riche (RTF)
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)	USB 2.0 (host, high-speed), 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
OS supportés en standard	Windows 8.1, 10, 11, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, Server 2019, Server 2022, Mac OS 10.15, 11, 12
Protocoles réseau	TCP / IP
Protocoles d'impression	LPD, Raw TCP (port 9100), enhanced IP (port 9400), secure IP (port 96xx), FTP, TFTP, IPP
Langages de description de pages (standard/option)	Emulation PCL 5c / PCL 6, émulation PostScript® 3™
Polices disponibles	94 polices PCL, 163 polices émulation PostScript 3

FINITION

Capacité de sortie max.	50
Capacité d'agrafage (feuilles). Max.	20

CAPACITÉ TONER

Noir (pages à 5% de taux d'encre)	25000
Cyan (pages à 5% de taux d'encre)	14200
Magenta (pages à 5% de taux d'encre)	14200
Jaune (pages à 5% de taux d'encre)	14200

