



Photocopieurs couleur A4

# MXC357FEU

Le MXC357FEU est un multifonction couleur A4 compact 4 en 1 offrant des fonctions qui répondent aux besoins des petits et moyens groupes de travail.

- Vitesse d'impression 33 ppm (pages par minute)
- Capacité papier jusqu'à 1 451 feuilles
- Ecran tactile de 4.3
- Résolution d'impression 1200 x 1200 dpi
- Vitesse de numérisation allant jusqu'à 47 ipm (N&B)
- Wifi en option
- Haute protection des données et contrôle d'accès
- Chargeur de document RSPF 50f.
- Accès direct à de nombreux services Cloud tels que box, Google Drive, Dropbox, One drive, OneDrive for Business
- Compatibilité avec les standards de l'impression mobile : AirPrint et Google Cloud Print™
- Impression directe depuis une clé USB de fichiers au format Microsoft® Office
- Fonctionnalités éco-responsables

# Spécifications

## Général

Vitesse de production couleur ppm (A4)	33
Vitesse de production N&B ppm (A4)	33
Format papier : Min	A6
Format papier : Max	A4
Grammage papier : Min	60
Grammage papier : Max	200
Capacité papier: std. (feuilles)	251
Capacité papier: max. (feuilles)	1451
Mémoire minimum (GB)	2
Mémoire maximum (GB)	4
[MFPSpecificationStorageOpt]	HDD
[MFPSpecificationHddCapOptGb]	500
Recto verso	Std.
Puissance requise : fréquence Min. (Hz)	50
Puissance requise : fréquence Max. (Hz)	60
Consommation d'énergie (kW)	1,84
Dimensions de l'unité de base : largeur (mm)	442
Dimensions de l'unité de base : profondeur (mm)	588
Dimensions de l'unité de base : hauteur (mm)	462
Poids (kg)	27
Puissance requise : voltage Min. (V)	220
Puissance requise : voltage Max. (V)	240

## Kopie

Format papier de l'original Max	A4
Sortie première copie couleur (sec.)	9,5
Sortie première copie N&B (sec.)	9
Tri électronique	Opt.
Copie continue (max. copies)	9999
Résolution du scan N&B (dpi)	600 x 600, 600 x 300
Résolution du scan couleur (dpi)	600 x 600
Plage de zoom Min (%)	25
Plage de zoom Max (%)	400
Taux de reproduction prédéfinis	6
Scanner réseau	Push scan, Pull scan

## Numérisation

Méthodes de scan	Std.
Résolution du scan push (dpi)	75, 150, 200, 300, 400, 600
Résolution du scan pull (dpi)	75, 150, 200, 300, 400, 600
Capacité du chargeur de documents	50
Formats de fichiers en standard	XPS, TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF, JPEG, Searchable PDF, BMP
Destinations de scan	PC, FTP, Email, SMB, Clé USB

## Documents

Dossiers de stockage	Dossier de fichiers temporaires, Dossier principal, Dossier personnel (max. 1000)
----------------------	---

## Impression

Imprimante réseau	Std.
Résolution (dpi)	1200 x 1200
Interface : std	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
OS supportés en standard	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2008R2, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Mac OS X 10.6, Mac OS X 10.7, Mac OS X 10.8, Mac OS X 10.9, Mac OS X 10.10, Mac OS X 10.11, Mac OS X 12, Mac OS X 13
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4, IPv6), EtherTalk (AppleTalk), TCP, UDP, ICM, IGMP, 802.1x
Protocoles d'impression	LPD, Raw TCP (port 9100), Enhanced IP (port 9400), FPT for downloading print files, TFTP, IPP
PDL : Std	PCL5c, PCL6 emulation, Adobe® PostScript® 3™ emulation, XPS
Polices disponibles	89 PCL, 158 PostScript 3

## Fax

Fax	Std.
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG, JBIG2, JPEG
Protocole de communication	Super G3, G3
Temps de transmission (sec)	2
Vitesse du modem Min. (bps)	2400
Vitesse du modem Max. (bps)	33600
Résolution d'envoi : Std (dpi)	203.2 x 97.8 dpi
Résolution d'envoi : ultra fine (dpi)	406.4 x 391 dpi
Format du document (Min)	A6
Format du document (Max)	A4
Mémoire : Max (MB)	18

## Réseau Sans fil

Réseau Sans fil	Opt.
Norme	IEEE802.11a/ac/b/g/n
Modes d'accès	Mode infrastructure
Sécurité	WEP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

## Capacité toner

Noir (pages à 5% de taux d'encre)	9000
Cyan (pages à 5% de taux d'encre)	6000
Magenta (pages à 5% de taux d'encre)	6000
Jaune (pages à 5% de taux d'encre)	6000

## Finition

Capacité de sortie : Max (feuilles)	50
-------------------------------------	----

