

Imprimante couleur A4 réseau professionnelle

MXC407PEU

Une imprimante performante et compacte



- Vitesse d'impression 38 ppm (pages par minute)
- Résolution d'impression 1200 x 1200 dpi
- Wifi en option
- Impression directe depuis une clé USB de fichiers au format Microsoft® Office
- Accès simple et rapide aux services Cloud tels que box, Google Drive, Drop box, OneDrive et OneDrive for business
- Entrée papier jusqu'à 1 451 feuilles
- Écran tactile 4,3" inclinable avec mode facile
- Haute protection des données et contrôle d'accès optimisé
- Compatibilité avec des solutions d'impression mobile telles que Google Cloud Print et Airprint
- Mise en veille programmable et sur mesure selon les règles définies par l'administrateur

Spécifications

GÉNÉRAL

Technologie	Laser
Vitesse de production couleur ppm (A4)	38
Vitesse de production N&B ppm (A4)	38
Format papier: min.-max.	A6 - A4
Grammage papier (g/m ²)	60 - 216
Capacité papier: std. (feuilles)	251
Capacité papier: max. (feuilles)	1451
Memoire Standard (Go)	1
Memoire Maximum (Go)	1
Disque dur	OPT
Disque dur (Go)	500
Recto verso	STD
Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz)	220-240v
Consommation d'énergie (kW)	1.84
Dimensions (mm)	442 x 421 x 308
Poids (kg)	21

RÉSEAU SANS FIL

Réseau sans fil (standard / option)	OPT
Norme	IEEE802.11 a / b / g / n / ac
Modes d'accès	Mode infrastructure, Wi-Fi Direct
Sécurité	WEP, WPA PSK, WPA EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

IMPRIMANTE EN RÉSEAU

Résolution (dpi)	1200 x 1200
Interface Std	STD: USB2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
OS supportés	Windows 8.1, 10, Windows Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016, Server 2019, Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
Langage de description de pages	STD: PCL5c, PCL 6, émulation Postscript 3
Polices disponibles	89 fonts for PCL, 158 fonts for PostScript 3 emulation

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

