

Système d'impression A4 couleur

MXC407FEU

Un MFP aux fonctionnalités avancées qui optimise votre productivité



- Vitesse d'impression de 38 ppm (pages par minute)
- Ecran tactile 7" et interface utilisateur simple d'utilisation et intuitive
- Wifi en option
- Fonctionnalité OCR en option permettant aux utilisateurs de convertir des documents scannés au format Microsoft Office et de générer des PDF indexables
- Vitesse de numérisation 56 ipm (recto)
- Impression directe depuis une clé USB des fichiers au format Microsoft Office.
- Entrée papier jusqu'à 2 300 feuilles
- Compatibilité avec des solutions d'impression mobile telles que Airprint et Google Cloud Print
- Haute protection des données et contrôle d'accès optimisé
- Chargeur de document 50f. RSPF
- Accès direct à de nombreux services Cloud dont box, GoogleDrive, Dropbox et OneDrive
- Mise en veille programmable et sur mesure selon les règles définies par l'administrateur pour un système respectueux de l'environnement

Spécifications

GÉNÉRAL

| | |
|---|-----------------------|
| Vitesse de production couleur ppm (A4) | 38 |
| Vitesse de production N&B ppm (A4) | 38 |
| Format papier: min.-max. | A6 - A4 |
| Grammage papier (g/m²) | 60 - 218 |
| Capacité papier: std. (feuilles) | 650 |
| Capacité papier: max. (feuilles) | 2300 |
| Mémoire globale min/max (Go) | 2 / 4 |
| 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) | 505 x 533 x 648 |
| Poids (kg) | 45 |

CHARGEUR DE DOCUMENTS

| | |
|------------------------------|----|
| Capacité chargeur (feuilles) | 50 |
|------------------------------|----|

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) | Less than 3 |
| Vitesse du modem (bps) | 33,600 - 2,400 with automatic fallback |
| Résolution de transmission | From Standard to Ultra Fine |
| Format du document (Min) | A6 |
| Format du document (Max) | A4 |
| Mémoire (Mo) | 18 (built-in) |

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 |

COPIEUR

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Format originaux (max.) | A4 |
| Sortie première copie couleur (sec.) | 8.0 |
| Sortie première copie N&B (sec.) | 7.0 |
| 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 | XTIFF, 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) | USB2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T |
| OS supportés en standard | Windows 8.1, Windows Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016, Server 2019, Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15 |
| Protocoles réseau | TCP / IP |
| Protocoles d'impression | LPD, Raw TCP (port 9100), Enhanced IP (Port 9400), FTP, TFTP, IPP |
| Langages de description de pages (standard/option) | PCL5c, PCL 6, émulation Postscript 3 |
| Polices disponibles | 89 polices PCL, 158 polices PostScript |

FINITION

| | |
|-------------------------|----|
| Capacité de sortie max. | 50 |
|-------------------------|----|

CAPACITÉ TONER

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Noir (pages à 5% de taux d'encre) | 20000 |
| Cyan (pages à 5% de taux d'encre) | 13000 |
| Magenta (pages à 5% de taux d'encre) | 13000 |
| Jaune (pages à 5% de taux d'encre) | 13000 |



La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les informations étaient correctes au moment de l'impression. Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server et Windows sont soit marques commerciales ou marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et / ou dans d'autres pays. Adobe et PostScript 3 sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et / ou dans d'autres pays. Google Drive, Gmail, Android et Google Cloud Print sont des marques commerciales de Google LLC. La marque Google Drive est utilisée avec l'autorisation de Google LLC. Box est une marque commerciale, une marque de service ou une marque déposée de Box, Inc. QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED au Japon et dans d'autres pays. AirPrint et Mac sont des marques commerciales de Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. PCL est une marque déposée de Hewlett-Packard Company. Qualcomm DirectOffice est un produit de Qualcomm Technologies, Inc. et / ou de ses filiales. Qualcomm est une marque commerciale de Qualcomm Incorporated, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. DirectOffice est une marque commerciale de CSR Imaging US, LP, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Tous les autres noms de sociétés, noms de produits et logotypes sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. © Sharp Corporation, janvier 2020. Ref: MXC407F Datasheet. All trademarks acknowledged. E&OE.