

Système d'impression A4 couleur

MXC358FEU

Un MFP compact et puissant, aux performances et à la fiabilité élevées.



- Vitesse d'impression de 33 ppm (pages par minute)
- Vitesse de numérisation 98 ipm
- Ecran tactile 4.3" et interface utilisateur simple d'utilisation et intuitive
- Le Trusted Platform Module (en option) offre des fonctions d'authentification, de contrôle de l'intégrité du système et de cryptage.
- Entrée papier jusqu'à 2 001 feuilles
- Compatibilité avec des solutions d'impression mobile à partir d' iOS, Android et Windows Mobile, et en option, impression mobile directe sans fil et NFC à partir de smartphones et de tablettes
- Fonctionnalité OCR en option
- Agrafeuse facile à installer (en option) permettant d'agrafer jusqu'à 20 feuilles.

*Nécessite une alimentation électrique séparée

www.sharp.fr

SHARP

Spécifications

GÉNÉRAL

Vitesse de production couleur ppm (A4)	33
Vitesse de production N&B ppm (A4)	33
Format papier: min.-max.	A6 - A4
Grammage papier (g/m²)	60 - 216
Capacité papier: std. (feuilles)	251
Capacité papier: max. (feuilles)	2001
Mémoire globale min/max (Go)	2
Disque dur	OPT
Disque dur (Go)	500 / 128GB ISD
Recto verso	STD
Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz)	200 - 240V, 50 / 60Hz
Consommation d'énergie (kW)	0.505
Dimensions (mm)	475 x 479 x 491
Poids (kg)	27.1

CHARGEUR DE DOCUMENTS

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

IMPRIMANTE EN RÉSEAU

Résolution (dpi)	1200 x 1200
Impression réseau (standard / option)	STD
Interface (standard / option)	STD: USB 2.0 (host, high-speed), 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
OS supportés en standard	Windows 10, 11, Server 2012R2, 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), FTP, TFTP, IPP
Langages de description de pages (standard/option)	PCL 5c / PCL 6 emulation, PostScript 3 emulation
Polices disponibles	94 fonts for PCL, 163 fonts for PostScript 3 emulation

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)	11700
Magenta (pages à 5% de taux d'encre)	11700
Jaune (pages à 5% de taux d'encre)	11700

COPIEUR

Format originaux (max.)	A4
Sortie première copie couleur (sec.)	7.5
Sortie première copie N&B (sec.)	7
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
Résolution d'impression (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, encrypted PDF, XPS, compact PDF, JPEG, searchable PDF, DOCX, CSV, text (TXT), rich text (RTF)
Destination scan to PC	•
Destination scan to FTP, Email	•
Destination scan to SMB	•
Destination scan to clé USB	•

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	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	IEEE802.11a / ac / b / g / n
Modes d'accès	Infrastructure mode, Wi-Fi Direct
Sécurité	WEP, WPA PSK, WPA EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP, WPA3

