

MFP B/N A3 con caratteristiche all'avanguardia

MX-M6071

Multifunzione per ufficio con caratteristiche di sicurezza e funzionalità avanzate



- Touchscreen LCD a colori da 10,1 pollici personalizzabile e orientabile con Sharp Easy Mode facile per un funzionamento intuitivo
- Un sensore di movimento rileva gli utenti in avvicinamento assicurando che la stampante multifunzione sia sempre pronta per l'uso
- I documenti pronti per la stampa sono messi in attesa e possono essere ritirati da qualsiasi MFP di rete utilizzando la funzione Print Release integrata.*¹
- Stampa diretta di file Microsoft® Office da supporti USB*²
- La funzione Single Sign-On offre un accesso rapido ai servizi di archiviazione su cloud pubblici incluso Google Drive™, OneDrive® for Business, SharePoint® Online, Box e Dropbox.
- L'OCR consente agli utenti di digitalizzare documenti cartacei in file Microsoft® Office modificabili e PDF ricercabili
- Sharp Application portal permette di tenere costantemente aggiornati i connettori cloud e le applicazioni installate
- La barra led di comunicazione mostra lo stato dell'MFP e ricorda di rimuovere gli originali dall'alimentatore
- Protezione avanzata dei dati e controllo degli accessi con validazione SSL e whitelisting
- Sostituzione della carta senza sospendere i lavori di copia / stampa
- Il supporto per una LAN secondaria (opzionale) fornisce il collegamento simultaneo a due reti, inclusa una combinazione di reti wireless e cablate
- Connessione a dispositivi mobili tramite NFC o QR Code®

*¹ Può essere utilizzato da uno qualsiasi dei cinque MFP collegati in rete. *² Questa funzione è abilitata tramite la tecnologia Qualcomm® DirectOffice™.

Specifiche

GENERALITÀ

Velocità in b/n ppm (A4)	60
Velocità in b/n ppm (A3)	28
Formati carta: Min.-Max.	A5 - A3W
Grammatura carta (g/m ²)	60 - 300
Capacità carta: Std. (fogli)	650
Capacità carta: Max. (fogli)	6300
Tempo di riscaldamento (sec.)	18
Memoria totale min/max (GB)	5
Hard Disk	STD
Capacità Hard Disk (GB)	500
Fronte-Retro	STD
Requisiti alimentazione - voltaggio locale AC (Hz)	220 - 240V, 50 / 60Hz
Consumo energetico (kW)	1,84
Dimensioni (mm)	616 x 660 x 838
Peso (kg)	72

ALIMENTATORE FOGLI

Capacità standard (fogli)	150
---------------------------	-----

ARCHIVIAZIONE DOCUMENTI

Archiviazione documenti (Standard / Opzionale)	STD
Capacità di archiviazione - cartelle principali e cartelle utente (pag.)	20.000
Capacità di archiviazione - cartelle veloci (pag.)	10.000
Job memorizzati	Copia, Stampa, Scanner, Fax
Cartelle di archiviazione	Cartella Veloce, Cartella Principale, Cartelle Personalizzate (max 1.000)
Memorizzazione riservata	•

FAX

Fax (Standard / Option)	OPZ
Metodo di compressione	MH / MR / MMR /JBIG
Protocollo di comunicazione	Super G3
Tempo di trasmissione (sec)	2
Velocità Modem (bps)	33.600 - 2.400
Risoluzione di trasmissione	203,2 x 97,8, 406,4 x 391
Formato documento (min.)	A5
Formato documento (max.)	A3
Memoria (MB)	1024
Livelli di grigio	256
Registrazione chiamate	2000
Trasmissione seriale (N° max. destinazioni)	500

WIRELESS LAN

Wireless LAN (Standard / Opzionale)	STD
Standard di Trasmissione	IEEE802.11n / g / b
Modalità di Accesso	Modalità Infrastruttura, Modalità Access Point
Sicurezza	WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

COPIATRICE

Formato carta (Max.)	A3
Tempo prima copia b/n (sec.)	3,5
Fascicolazione elettronica (std.)	•
Copie multiple (N° max.)	9999
Risoluzione Scanner B/W (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Risoluzione Scanner a colori (dpi)	600 x 600
Risoluzione di stampa (dpi)	1200 x 1200
Gradazioni (livelli equivalenti) - b/n	2
Gradazioni (livelli equivalenti) - colore	256
Zoom (%)	25 - 400
Rapporti prefissati copie	10

SCANNER DI RETE

Scanner di rete (Standard / Opzionale)	STD
Metodo scansione Push scan e Pull scan	•
Risoluzione push scan (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Risoluzione pull scan (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 900

Formati File

TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, PDF Criptato, PDF Compresso, JPEG, XPS, PDF Ricercabile, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), text (TXT), rich text (RTF)
--

Destinazione scansione Desktop

•

Destinazioni scansione FTP, Email

•

Destinazione scansione Cartella di rete

•

Destinazione scansione Memoria USB

•

STAMPANTE

Risoluzione (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9,600 x 600
Stampante di rete (Standard / Opzionale)	STD Ethernet e WiFi 802.11 b / g / n
Interfacce Std/Opt	USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T, Opzionale Seconda rete LAN

Sistemi Operativi supportati (std.)

Windows 8.1, 10, Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019, Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15

Protocolli di rete

TCP / IP (IPv4,IPv6)

Protocolli di stampa	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (stampa e-mail), HTTP, FTP per download file di stampa, IPP, SMB, WSD
----------------------	--

PDL Std/Opt

STD Emulazione PCL 6, Adobe PostScript 3
--

Font disponibili

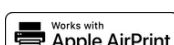
80 (PCL), 139 (Genuine Adobe PostScript 3)
--

FINITURA

Capacità di Output (Max.)	500 - 3000
Massima capacità pinzatura (nr. fogli)	65
Pinzatura a sella	OPT
Sfalsamento Off-set	STD
Foratura	OPT

DURATA TONER

Nero (nr. pag. con copertura al 6%)	40000
-------------------------------------	-------



Design e specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso. Tutte le informazioni erano corrette al momento della stampa. Microsoft, Excel, PowerPoint, SharePoint, Active Directory, Windows Server e Windows sono entrambi marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e / o in altri paesi. Adobe e PostScript 3 sono marchi registrati o marchi di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e / o altro paesi. Google Drive, Gmail, Android e Google Cloud Print sono marchi di Google LLC. Il marchio Google Drive viene utilizzato con l'autorizzazione di Google LLC. Box è un marchio, marchio di servizio o marchio registrato di Box, Inc. QR Code è un marchio registrato di DENSO WAVE INCORPORATED in Giappone e in altri paesi. AirPrint e Mac sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. PCL è un marchio registrato di Hewlett-Packard Company. Qualcomm DirectOffice è un prodotto di Qualcomm Technologies, Inc. e / o delle sue sussidiarie. Qualcomm è un marchio di Qualcomm Incorporated, registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. DirectOffice è un file marchio di CSR Imaging US, LP, registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri nomi di società, nomi di prodotti e loghi sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. © Sharp Corporation ottobre 2019. Rif: Scheda tecnica MX-M6071. Tutti i marchi riconosciuti. E&O.