

MFP A3 in bianco e nero con funzioni avanzate di risparmio energetico

MX-M565N

MFP pronta per la connettività Cloud



- Stampa copia scansione fax archiviazione
- Capacità carta: Std 600 Max 6.600 fogli
- Pannello LCD a colori da 10.1" touch screen con operatività tablet
- Soluzioni avanzate per la sicurezza standard con protezione dei dati sensibili, che include la crittografia e cancellazione dei dati memorizzati
- Velocità : 56 ppm in bianco nero
- Risoluzione di stampa 1200 x 1200 dpi e scanner a colori di rete
- Alimentatore automatico da 150 fogli fronte-retro a passata singola (DSPF) con velocità di scansione di 85 opm (solo fronte) in b/n e a colori
- Consente la navigazione Internet opzionale e la stampa di pagine Web attraverso il pannello della multifunzione

Specifiche

GENERALITÀ

Velocità in b/n ppm (A4)	56
Velocità in b/n ppm (A3)	26
Formati carta: Min.-Max.	A5R - A3W
Grammatura carta (g/m ²)	55 - 300
Capacità carta: Std. (fogli)	600
Capacità carta: Max. (fogli)	6,600
Tempo di riscaldamento (sec.)	12
Memoria totale min/max (MB)	3 / 4
Hard Disk	STD
Capacità Hard Disk (GB)	320
Fronte-Retro	STD
Requisiti alimentazione - voltaggio locale AC (Hz)	220 - 240V, 50 / 60Hz
Consumo energetico (kW)	1,84
Dimensioni (mm)	618 x 713 x 843
Peso (kg)	78

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	Copy, print, scan, fax transmission
Cartelle di archiviazione	Quick file folder, main folder, custom folder (max. 1000)
Memorizzazione riservata	•

FAX

Fax (Standard / Option)	OPT
Metodo di compressione	MH / MR / MMR /JBIG
Protocollo di comunicazione	Super G3
Tempo di trasmissione (sec)	3
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

Standard di Trasmissione	IEEE802.11n / g / b
Modalità di Accesso	Infrastructure mode, Software AP mode
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.)	3,7
Fascicolazione elettronica (std.)	•
Copie multiple (N° max.)	999
Risoluzione Scanner B/W (dpi)	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
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 - 9600

Formati File

XPS, TIFF, PDF, PDF / A, encrypted PDF, JPEG
--

Utility Scanner

Sharpdesk Mobile

Destinazione scansione Desktop

•

Destinazioni scansione FTP, Email

•

Destinazione scansione Cartella di rete

•

Destinazione scansione Memoria USB

•

STAMPANTE

Risoluzione (dpi)	1200 x 1200
Stampante di rete (Standard / Opzionale)	STD
Interfacce Std/Opt	STD USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
Sistemi Operativi supportati (std.)	Windows 8, 8.1, 10. Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019. Mac OS 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15

Protocolli di rete

TCP / IP (IPv4,IPv6), IPX / SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk)
--

Protocolli di stampa

LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, Novell Printserver application with NDS and Bindery, FTP for downloading print files, EtherTalk printing, IPP

PDL Std/Opt

STD PCL 6 emulation, Adobe PostScript 3 / Opt XPS

Font disponibili

80 (PCL), 139 (Adobe PostScript 3)

FINITURA

Capacità di Output (Max.)	400 - 4000
Massima capacità pinzatura (nr. fogli)	50
Pinzatura a sella	OPT
Sfalsamento Off-set	STD
Foratura	OPT

