

MFP A4 a colori Next Generation

MX-C304W

Stampante multifunzione a colori A4 avanzata che supporta tutti i flussi di lavoro in ufficio



- Print, Copy, Scan, Fax, File
- Paper capacity: Std 300 Max 2700 sheets
- Single sign-on brings easy access to public cloud storage services
- Wireless LAN as standard and 2-line wired LAN support
- Pages per minute: 30 B/W, 30 Colour
- 7-inch colour LCD touchscreen with Easy UI mode
- Standard Duplex Single Pass Feeder (DSPF)
- Advanced data protection and access control with SSL validation and whitelisting

Specifiche

GENERALITÀ

Velocità a colori ppm (A4)	30
Velocità in b/n ppm (A4)	30
Formati carta: Min.-Max.	A6 - A4
Grammatura carta (g/m²)	Min- Max 55 - 220
Capacità carta: Std. (fogli)	300
Capacità carta: Max. (fogli)	2700
Tempo di riscaldamento (sec.)	47
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)	491 x 568 x 565
Peso (kg)	38

ALIMENTATORE FOGLI

Capacità standard (fogli)	100
---------------------------	-----

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 files folder, main folder, custom folder (1,000 folders)
Memorizzazione riservata	•

FAX

Fax (Standard / Opzionale)	STD
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	STD 203.2 x 97.8, Ultra Fine 203.2 x 195.6, Super Fine 203.2 x 391, Ultra fine 406.4 x 391
Formato documento (min.)	A6
Formato documento (max.)	A4
Memoria (MB)	1
Livelli di grigio	256
Registrazione chiamate	2000

WIRELESS LAN

Wireless LAN (Standard / Opzionale)	STD
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.)	A4
Tempo prima copia a colori (sec.)	6.7
Tempo prima copia b/n (sec.)	5.5
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, 600 x 400
Risoluzione di stampa (dpi)	600 x 600, 9,600 (equivalent) x 600
Gradazioni (livelli equivalenti) - b/n	256
Gradazioni (livelli equivalenti) - colore	256
Zoom (%)	25 - 400
Rapporti prefissati copie	10 (5R / 5E)

SCANNER DI RETE

Scanner di rete (Standard / Opzionale)	STD
Metodo scansione Push scan e Pull scan	•
Risoluzione push scan (dpi)	100, 200, 300, 400, 600
Risoluzione pull scan (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 - 9600 via user setting
Formati File	TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, encrypted PDF, XPS, compact PDF, JPEG, searchable PDF, OOXML (pptx, xlsx, docx) text (TXT [UTF-8]), rich text (RTF)
Destinazione scansione Desktop	•
Destinazioni scansione FTP, Email	•
Destinazione scansione Cartella di rete	•
Destinazione scansione Memoria USB	•

STAMPANTE

Risoluzione (dpi)	600 x 600, 9600 (equivalent) x 600
Stampante di rete (Standard / Opzionale)	STD
Interfacce Std/Opt	STD: USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
Sistemi Operativi supportati (std.)	2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Windows® 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13
Protocolli di rete	TCP / IP
Protocolli di stampa	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (email printing) HTTP, IPP, FTP for downloading print files, IPP, SMB, WSD
PDL Std/Opt	STD: PCL 6, Genuine Adobe® PostScript®3
Font disponibili	80 fonts for PCL, 139 fonts for Adobe PostScript 3

FINITURA

Capacità di Output (Max.)	150
---------------------------	-----

DURATA TONER

Nero (nr. pag. con copertura al 5%)	6000
Ciano (nr. pag. con copertura al 5%)	6000
Magenta (nr. pag. con copertura al 5%)	6000
Giallo (nr. pag. con copertura al 5%)	6000

