

A4 Kleuren Kopieerapparaten

MX-C304W



- Printen, kopiëren, scannen, wireless printen & faxen
- 30 pagina's per minuut in zowel kleur als zwart-wit
- Papiercapaciteit: standaard 300, max. 2.700 vel
- 7-inch kleuren LCD touchscreen met zeer gebruiksvriendelijke bediening
- Direct printen vanuit en scannen naar publieke cloud services
- Snel scannen met de standaard Duplex Single Pass Feeder voor 100 originelen (DSPF)
- Standaard Wireless LAN
- Zeer geavanceerde data beveiliging en toegangscontrole op basis van SSL validatie en whitelisting

Specificaties

Algemeen

Motorsnelheid: A4 Kleur (ppm)	30
Motorsnelheid: A4 Zwart-wit (ppm)	30
Papierformaat: Min.	A6
Papierformaat: Max.	A4
Papiergewicht: Min. (g/m ²)	55
Papiergewicht: Max. (g/m ²)	220
Papiercapaciteit: Standaard (vellen)	300
Papiercapaciteit: Max. (vellen)	2700
Opwarmtijd (sec.)	47
Algemeen geheugen: Max. (GB)	5
[MFPSpecificationStorageStd]	HDD
[MFPSpecificationHddCapStdGb]	500
Dubbelzijdig	Std.
Stroomvoorziening: Frequentie min. (Hz)	50
Stroomvoorziening: Frequentie max. (Hz)	60
Stroomverbruik (kW)	1,84
Basiseenheid breedte (mm)	491
Basiseenheid diepte (mm)	568
Basiseenheid hoogte (mm)	565
Gewicht (kg)	38
Stroomvereisten: Netspanning min. (V)	220
Stroomvoorziening: Netspanning max. (V)	240

Kopieerapparaat

Origineel papierformaat: Max.	A4
Duur eerste kopie: Kleur (sec.)	6,7
Duur eerste kopie: Zwart-wit (sec.)	5,5
Elektronische sortering	Std.
Continue kopie (Max. aantal kopieën)	9999
Scanresolutie: Zwart-wit (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Scanresolutie: Kleur (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Afdrukresolutie (dpi)	600 x 600, 9600 (equivalent) x 600
Gradatie: Kleur (gelijke niveaus)	256
Gradatie: Zwart-wit (gelijke niveaus)	256
Zoombereik: Min. (%)	25
Zoombereik: Max. (%)	400
Vooraf ingestelde kopieverhoudingen	10
Netwerkscanner	Push scan, Pull scan

Bestand

Bestandsarchivering	Std.
Capaciteit: Hoofd- en aangepaste mappen (pagina's)	20000
Capaciteit: Snelle bestandsmap (pagina's)	10000
Opgeslagen taken	Print, Kopieer, Scan, Faxopdrachten
Opslagmappen	Quick file, Main, Custom (Max 1000)
Vertrouwelijke opslag	True

Draadloos LAN

Draadloos LAN	Std.
Conform regelgeving	IEEE802.11b/g/n
Toegangsmodus	Infrastructuur modus, Software AP modus
Beveiliging	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

Printer

Netwerkprinter	Std.
Resolutie (dpi)	600 x 600, 9600 (equivalent) x 600
Interface: Standaard	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Ondersteund besturingssysteem: Standaard	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2008R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, Mac OS X 10.6, Mac OS X 10.7, Mac OS X 10.8, Mac OS X 10.9, Mac OS X 10.10, Mac OS X 10.11, Mac OS X 10.12, Mac OS X 10.13
Netwerk protocollen	TCP/IP
Afdrukprotocollen	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FPT for downloading print files, IPP, SMB, WSD
PDL: Standaard	PCL6
PDL: Optioneel	Adobe® PostScript® 3™
Beschikbare lettertypen	80 PCL, 139 PostScript 3

Fax

Fax	Std.
Compressiemethode	MH, MR, MMR, JBIG
Communicatieprotocol	Super G3
Transmissietijd (sec.)	2
Modemsnelheid: Min. (bps)	2400
Modemsnelheid: Max. (bps)	33600
Transmissieresolutie: Standaard (dpi)	203.2 x 97.8
Transmissieresolutie: Ultra fine(dpi)	406.4 x 391
Documentgrootte: Min.	A6
Documentgrootte: Max.	A4
Geheugen: Max. (GB)	1
Grijswaarden (niveaus)	256
Kiesregistratie: Snel/snel kiezen	2000

Scanner

Scan methode	Std.
Push-scan resolutie (dpi)	100, 200, 300, 400, 600
Pull-scan resolutie (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600
Capaciteit documentinvoer (vellen)	100
Bestandsindelingen: Standaard	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, Searchable PDF, Office Open XML (pptx, xlsx, docx), Text (TXT), Rich Text (RTF)
Scanbestemmingen	Desktop, FTP, Email, SMB (Netwerk map), USB-geheugen

Toneropbrengst

Zwart (pagina's met 5% dekking)	6000
Cyaan (pagina's met 5% dekking)	6000
Magenta (pagina's met 5% dekking)	6000
Geel (pagina's met 5% dekking)	6000

Afwerking

Uitvoer capaciteit: Max. (vellen)	150
-----------------------------------	-----

