

# MX-M3070



- Printen, scannen, kopiëren, faxen en documentverwerking
- Pagina's per minuut: 30 zwart-wit
- Papiercapaciteit: Std. 650 - Max. 6.300 vel
- Groot 10,1-inch LCD-display met unieke multi-touch bediening en easy modus voor snelle en directe navigatie naar de MFP functies
- Keuze uit diverse afwerkingsmogelijkheden zoals perforeren, nietloos hechten, meerdere posities nieten, handmatig nieten tot 50 vel en vouwen
- Direct afdrukken van MS-Office bestanden en printen vanaf of scannen naar USB geheugen
- De zeer korte opwarmtijd en de bewegingssensor zorgen er voor dat de MFP altijd meteen gereed is voor direct gebruik
- Met de standaard OCR scanfunctie kunnen gebruikers gescande documenten direct converteren naar bewerkbare MS Office-bestanden (pptx, xlsx, docx) en doorzoekbare PDF-bestanden

# Specificaties

## Algemeen

Motorsnelheid: A4 Zwart-wit (ppm)	30
Technologie	15
Papierformaat: Min.	A5
Papierformaat: Max.	A3W
Papiergewicht: Min. (g/m <sup>2</sup> )	60
Papiergewicht: Max. (g/m <sup>2</sup> )	300
Papiercapaciteit: Standaard (vellen)	650
Papiercapaciteit: Max. (vellen)	6300
Opwarmtijd (sec.)	14
Algemeen geheugen: Max. (GB)	5
[MFPSpecificationStorageStd]	HDD
[MFPSpecificationHddCapStdGb]	500
Dubbelzijdig	Std.
Stroomverbruik (kW)	1,84
Basiseenheid breedte (mm)	616
Basiseenheid diepte (mm)	660
Basiseenheid hoogte (mm)	838
Gewicht (kg)	72
Stroomvereisten: Netspanning min. (V)	220
Stroomvoorziening: Netspanning max. (V)	240

## Kopieerapparaat

Origineel papierformaat: Max.	A3
Duur eerste kopie: Zwart-wit (sec.)	4,5
Elektronische sortering	Opt.
Continue kopie (Max. aantal kopieën)	9999
Scanresolutie: Zwart-wit (dpi)	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
Scanresolutie: Kleur (dpi)	600 x 600
Afdrukresolutie (dpi)	1200 x 1200
Gradatie: Kleur (gelijke niveaus)	256
Gradatie: Zwart-wit (gelijke niveaus)	2
Zoombereik: Min. (%)	25
Zoombereik: Max. (%)	400
Vooraf ingestelde kopieerverhoudingen	10
Netwerkscanner	Push scan, Pull scan

## Scanner

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

## Afwerking

Uitvoercapaciteit: Min. (vellen)	500
Uitvoercapaciteit: Max. (vellen)	3000
Nietcapaciteit: Max. (vellen)	65
Zadelsteek	Opt.
Offset shifting	Std.
Perforator	Opt.

## Printer

Netwerkprinter	Std.
Resolutie (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Interface: Standaard	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Ondersteund besturingssysteem: Standaard	Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, 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, Mac OS X 10.14, Mac OS X 10.15
Netwerk protocollen	TCP/IP (IPv4, IPv6)
Afdrukprotocollen	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FPT for downloading print files, IPP, SMB, WSD
Beschikbare lettertypen	80 PCL, 139 PostScript 3

## Fax

Fax	Opt.
Compressiemethode	MH, MR, MMR, JBIG
Communicatieprotocol	Super G3
Transmissietijd (sec.)	3
Modemsnelheid: Min. (bps)	2400
Modemsnelheid: Max. (bps)	33600
Transmissieresolutie: Standaard (dpi)	203.2 x 97.8 dpi
Transmissieresolutie: Ultra fine(dpi)	406.4 x 391 dpi
Documentgrotte: Min.	A5
Documentgrootte: Max.	A3
Geheugen: Max. (MB)	1024
Grijswaarden (niveaus)	256
Kiesregistratie: Snel/snel kiezen	2000
Uitzendtransmissie (max. bestemmingen)	500

## 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

## Bestand

Bestandsarchivering	Std.
Opgeslagen taken	Kopieer, Print, Scan, Faxopdrachten
Opslagmappen	Quick file, Main, Custom (Max 1000)
Vertrouwelijke opslag	True

## Toneropbrengst

Zwart (pagina's met 6% dekking)	40000
---------------------------------	-------

