

A4 Kleuren Kopieerapparaten

MX-C557F



De MX-C557F is een professioneel 4-in-1 A4-kleuren kopieerapparaat dat een groot aantal productiviteitsfuncties biedt die voldoen aan de behoeften van grote werkgroepen en middelgrote of grote kantoren.

- Geavanceerde A4-kleuren kopieerapparaat voor werkgroepen met snelheden tot 52 ppm en afdrukken in kleur met een max. resolutie van 1.200 x 1.200 dpi
- Gemakkelijke toegang tot openbare cloudservices zoals box, Google Drive, Dropbox, OneDrive
- 10 inch LCD-kleuren touchscreen met Easy UI-modus en intuïtieve bediening betekent dat zelfs de meest complexe processen eenvoudig worden gemaakt
- Optioneel direct mobiel printen via draadloos en NFC vanaf smartphones en tablets
- Geavanceerd scannen met snelheden tot 114 ipm met standaard functies zoals optische tekenherkenning
- Gevoelige gegevens blijven veilig met gebruikersauthenticatie, codering, poort- en verbindingfiltering om de toegang te beperken
- Mobiel printen vanaf iOS-, Android- en Windows Mobile-apparaten
- Energiebeheerfuncties die het stroomverbruik verminderen in zowel de actieve als de slaapmodus

Specificaties

Algemeen

Motorsnelheid: A4 Kleur (ppm)	52
Motorsnelheid: A4 Zwart-wit (ppm)	52
Papierformaat: Min.	A6
Papierformaat: Max.	A4
Papiergewicht: Min. (g/m ²)	60
Papiergewicht: Max. (g/m ²)	300
Papiercapaciteit: Standaard (vellen)	1750
Papiercapaciteit: Max. (vellen)	4500
Algemeen geheugen: Min. (GB)	2
Algemeen geheugen: Max. (GB)	4
[MFPSpecificationStorageStd]	HDD
[MFPSpecificationHddCapStdGb]	500
Dubbelzijdig	Std.
Stroomvoorziening: Frequentie min. (Hz)	50
Stroomvoorziening: Frequentie max. (Hz)	60
Stroomverbruik (kW)	1,84
Basiseenheid breedte (mm)	662
Basiseenheid diepte (mm)	658
Basiseenheid hoogte (mm)	1162
Gewicht (kg)	131
Stroomvereisten: Netspanning min. (V)	220
Stroomvoorziening: Netspanning max. (V)	240

Kopieerapparaat

Origineel papierformaat: Max.	A4
Duur eerste kopie: Kleur (sec.)	7
Duur eerste kopie: Zwart-wit (sec.)	7
Elektronische sortering	Std.
Continue kopie (Max. aantal kopieën)	9999
Scanresolutie: Zwart-wit (dpi)	600 x 600
Scanresolutie: Kleur (dpi)	600 x 600
Zoombereik: Min. (%)	25
Zoombereik: Max. (%)	400
Vooraf ingestelde kopieerverhoudingen	6
Netwerkscanner	Push scan, Pull scan

Draadloos LAN

Draadloos LAN	Opt.
Conform regelgeving	IEEE802.11a/ac/b/g/n
Toegangsmodus	Infrastructuur modus, WiFi Direct
Beveiliging	WEP, WPA PSK, WPA EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

Toneropbrengst

Zwart (pagina's met 5% dekking)	25000
Cyaan (pagina's met 5% dekking)	20000
Magenta (pagina's met 5% dekking)	20000
Geel (pagina's met 5% dekking)	20000

Afwerking

Uitvoercapaciteit: Max. (vellen)	1950
----------------------------------	------

Printer

Netwerkprinter	Std.
Resolutie (dpi)	1200 x 1200
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 10.10, 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
Afdrukprotocollen	LPD, Raw TCP (port 9100), Enhanced IP (port 9400), FPT for downloading print files, TFTP, IPP
PDL: Standaard	PCL5c, PCL6 emulation, Adobe® PostScript® 3™ emulation
Beschikbare lettertypen	89 PCL, 158 PostScript 3 emulation

Scanner

Scan methode	Std.
Push-scan resolutie (dpi)	75, 150, 200, 300, 400, 600
Pull-scan resolutie (dpi)	75, 150, 200, 300, 400, 600, 1200
Capaciteit documentinvoer (vellen)	150
Bestandsindelingen: Standaard	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, Searchable PDF, DOCX, CSV, Text (TXT), Rich Text (RFT)
Scanbestemmingen	Desktop, FTP, Email, SMB (Netwerk map), USB-geheugen

Fax

Fax	Std.
Compressiemethode	MH, MR, MMR, JBIG, JBIG2, JPEG
Communicatieprotocol	Super G3, G3
Transmissietijd (sec.)	3
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

Bestand

Bestandsarchivering	Std.
---------------------	------

