

MX-M3070



- Tulostus, kopiokone, skannaus, faksi, arkistointi
- 30 mustavalkoista ja värisivua minuutissa
- Paperikapasiteetti: vakio 650, maksimi 6300 arkkiä
- Muokattava, kallistettava 10,1" LCD-värikosketusnäyttö ja yksinkertainen käyttöliittymä mahdollistavat intuitiivisen monitoimilaitteen käytön
- Turvatulostus-toiminnot antavat käyttäjälle mahdollisuuden lähettää ja arkistoida asiakirjat päämonitoimilaitteelle ja tulostaa ne miltä tahansa verkon monitoimilaitteelta
- Yksinkertaisella kirjautumisella käyttäjä pääsee julkisten pilvipalveluiden arkistoihin
- Lyhyempi lämpenemisaika takaa energiansäästöä ja parantaa tuottavuutta
- Lisävarusteena saatava OCR tarjoaa käyttäjälle mahdollisuuden konvertoida skannatut asiakirjat muokattaviksi MS Office tiedostoiksi (pptx, xlsx, docx) ja hakukelpoiseksi PDF:ksi

Määrittelyt

Yleistä

Nopeus mustavalkokopioita/-tulosteita minuutissa (A4)	30
Tekniikka	15
Paperikoko pienin	A5
Paperikoko suurin	A3W
Paperin paino vähintään (g/m ²)	60
Paperin paino enintään (g/m ²)	300
Paperikapasiteetti: vakio (arkkia)	650
Paperikapasiteetti: max. (arkkia)	6300
Lämpenemisaika (sek)	14
Kopiokoneen muisti enintään (GB)	5
[MFPSpecificationStorageStd]	HDD
[MFPSpecificationHddCapStdGb]	500
Kaksipuolisuus	Std.
Virrankulutus (kW)	1,84
Laitteen mitat: leveys (mm)	616
Laitteen mitat: syvyys (mm)	660
Laitteen mitat: korkeus (mm)	838
Paino (kg)	72
Jännitevaatimus, min (V)	220
Jännitevaatimus, max (V)	240

Kopio

Alkuperäisen paperikoko enintään	A3
Ensimmäinen mustavalkokopio (sek)	4,5
Lajittelu	Opt.
Sarjakopiointi (max. arkkimäärä)	9999
Skannausresoluutio mustavalko (dpi)	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
Skannausresoluutio väri (dpi)	600 x 600
Tulostusresoluutio (dpi)	1200 x 1200
Sävyt (vastaavat tasot) - väri	256
Sävyt (vastaavat tasot) - mustavalko	2
Zoomaus vähintään (%)	25
Zoomaus enintään (%)	400
Valmiit kopiosuhteet	10
Verkkoskanneri	Push scan, Pull scan

Skannaus

Skannausmenetelmä	Std.
Resoluutio työtöskannaus (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Resoluutio vetoskannaus (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600
Tiedostomuodot vakio	TIFF, PDF, PDF/A, Encrypted PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, Searchable PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), Text (TXT), Rich Text (RFT)
Skannauksen kohde	Työpöytä, FTP, Sähköposti, Verkkokansio, USB-muisti

Jälkikäsitely

Kapasiteetti vähintään (arkkia)	500
Kapasiteetti enintään (arkkia)	3000
Nidontakapasiteetti enintään (arkkia)	65
Vihkonidonta	Opt.
Elektroninen lajittelu	Std.
Rei'itys	Opt.

Tulostus

Verkkotulostin	Std.
Resoluutio (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Käyttöliittymä vakiona	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Tuetut käyttöjärjestelmät vakio	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
Verkkoprotokollat	TCP/IP (IPv4, IPv6)
Tulostusprotokollat	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FPT for downloading print files, IPP, SMB, WSD
Käytettävät fontit	80 PCL, 139 PostScript 3

Faksi

Faksi	Opt.
Pakkausmenetelmä	MH, MR, MMR, JBIG
Yhteysohjelma	Super G3
Siirtoaika (sek)	3
Modeemin vähimmäisnopeus (bps)	2400
Modeemin enimmäisnopeus (bps)	33600
Lähetysten resoluutio vakio (dpi)	203.2 x 97.8 dpi
Lähetysten resoluutio erittäin tarkka (dpi)	406.4 x 391 dpi
Skannausleveys (min)	A5
Skannausleveys (max.)	A3
Muisti enintään (MB)	1024
Harmaasävytasot	256
Pikavalinnat	2000
Ryhmlähetys (kohteita max.)	500

Langaton LAN (WLAN)

Langaton LAN (WLAN)	Std.
Ohjesäännön määräystenmukaisuus	IEEE802.11b/g/n
Yhteystila	Infrastructure mode, Software AP mode
Turvallisuus	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

Tiedosto

Asiakirjojen arkistointi	Std.
Tallennetut työt	Kopiointi, Tulostus, Skannaus, Faksi
Tallennuskansiot	Pikakansio, Pääkansio, Käyttäjäkansio (maks. 1000)
Luottamuksellinen tallennus	True

Värin kesto

Musta (sivua 6% peiton perusteella)	40000
-------------------------------------	-------

