

Tuotantotulostimet skannerilla

MX-M905



MX-P905-monitoimilaitteen tulostusnopeus on 90 sivua minuutissa ja se onkin korkean tuottavuuden mustavalkomonitoimilaite, joka sopii täydellisesti korkean volyymin toimistotulostukseen.

- Korkean suorituskyvyn monitoimilaite suuren volyymin toimistotulostukseen
- Sivuja minuutissa: 90 mv/väri
- Paperikapasiteetti: Vakiona 3100, maksimissa 8500
- Parannettu käyttöliittymä sekä helppokäyttöinen 10,1" LCD-värikosketusnäyttö
- 120 opm:n yksipuoliskannaus ja 240 opm:n kaksipuoliskannus sekä mustavalkoisena että värillisenä vakiona tulevassa 250-sivun syöttölaitteessa
- Monipuolisiin viimeistelymahdollisuuksiin kuuluu 100 arkin nidonta, satulasidonta, monitaitto, suoristusyksikkö, reunaleikkuri ja upotusominaisuuksia
- Neljän tason verkko- ja tiedostosuoja
- Lisävarusteiden laajennukset

Määrittelyt

Yleistä

Nopeus mustavalkokopioita/-tulosteita minuutissa (A4)	90
Tekniikka	47
Paperikoko pienin	A5R
Paperikoko suurin	SRA3
Paperin paino vähintään (g/m ²)	52
Paperin paino enintään (g/m ²)	220
Paperikapasiteetti: vakio (arkkia)	3100
Paperikapasiteetti: max. (arkkia)	8500
Lämpenemisaika (sek)	210
Kopiokoneen muisti enintään (GB)	6
[MFPSpecificationStorageStd]	HDD
[MFPSpecificationHddCapStdGb]	1000
Kaksipuolisuus	Std.
Taajuusvaatimus, min (hz)	50
Taajuusvaatimus, max (hz)	60
Virrankulutus (kW)	2,3
Laitteen mitat: leveys (mm)	1086
Laitteen mitat: syvyys (mm)	791
Laitteen mitat: korkeus (mm)	1237
Paino (kg)	302
Jännitevaatimus, min (V)	220
Jännitevaatimus, max (V)	240

Faksi

Faksi	Opt.
Pakkausmenetelmä	MH, MR, MMR, JBIG
Yhteysprotokolla	Super G3, G3
Siirtoaika (sek)	3
Modeemin enimmäisnopeus (bps)	33600
Lähetyksen resoluutio vakio (dpi)	203.2 x 97.8 dpi
Lähetyksen resoluutio erittäin tarkka (dpi)	406.4 x 391 dpi
Skannausleveys (min)	A5
Skannausleveys (max.)	A3
Muisti enintään (MB)	1024
Harmaasävytasot	256
Pikavalinnat	999
Ryhmälähetys (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)	120000
-------------------------------------	--------

Tulostus

Verkkotulostin	Std.
Resoluutio (dpi)	1200 x 1200
Parannettu resoluutio (dpi)	1200 x 1200
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
Verkkoprotokollat	TCP/IP, IPX/SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk), IPv6
Tulostusprotokollat	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, Novell Printserver application with NDS and Bindery, FPT for downloading print files, EtherTalk printing, IPP, SMB, WSD
Käytettävät fontit	80 PCL, 139 PostScript 3

Kopio

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

Skannaus

Skannausmenetelmä	Std.
Resoluutio työntöskannaus (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Resoluutio vetoskannaus (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600
Tiedostomuodot vakio	XPS, PDF, Encrypted PDF, Compact PDF, PDF/A-1b, JPEG, TIFF, Searchable PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), Text (TXT), Rich Text (RFT)
Skannauksen kohde	Työpöytä, FTP, Sähköposti, Verkkokansio, USB-muisti

Jälkikäsitely

Kapasiteetti enintään (arkkia)	4250
Nidontakapasiteetti enintään (arkkia)	100
Vihkonidonta	Opt.
Elektroninen lajittelu	Std.
Rei'itys	Opt.

