

Fiery® kész fekete-fehér nyomtatási rendszer

MX-M1205

Könnyű hatékonyság, Fiery® kész a kiváló vezérléshez



- Nagy volumenű nyomdai kibocsátás
- Papírkapacitás: alapkiépítésben 3100 lap, maximum 13500 lap
- Nagy, teljesen állítható 15,4" méretű érintőképernyő a Sharp díjnyertes integrált nyomtató szerverével és az összes beállítás intuitív érintésvezérlésével rendelkezik
- Egy-érintéses, dedikált Fiery® gateway gomb a Fiery® Command WorkStation közvetlen érintőképernyős eléréshez
- Oldal/perc: 120 fekete-fehér
- Hatékony és tartós, Fiery® ready nyomdagép rendszer, ami end-to-end hatékonyságot biztosít a maximális termelékenység és az alacsonyabb működtetési költségek érdekében
- Teljes kompatibilitás az EFI Fiery® munkafolyamattal, opcióként elérhető a legújabb Fiery® nyomtatószerver
- Széleskörű finisher opciók és SRA3 kompatibilitás a professzionális hálózati dokumentum előállításához

Műszaki jellemzők

ÁLTALÁNOS

Sebesség Fekete-Fehér lap/perc (A4)	120
Sebesség Fekete-Fehér lap/perc (A3)	54
Papír méret: Max. - Min.	SRA3 - A5R
Papír súly (g/m ²)	52 - 300
Papír kapacitás: Standard (lap)	3100
Papír kapacitás: Max. (lap)	13500
Felmelegedési idő (sec.)	210
Memória általános (min/max), GB	5
Merevlemez	STD
Merevlemez mérete (GB)	1000
Duplex	Alapkiép.
Energiaszükséglet - Helyi váltóáramú hálózati feszültség (Hz)	220-240V, 13A, 50 / 60Hz
Energiafogyasztás (kW)	2,99
Méreték alapfelszereltségben (mm)	1084 x 790 x 1237
Méreték teljes felszereltségben (mm)	5982 x 790 x 1551
Tömeg (kg)	295

LAPADAGOLÓ

Eredeti kapacitás (lap)	250
Eredeti cseréjének sebessége: Fekete-fehér	120 (simplex)200 (duplex)
Eredeti cseréjének sebessége: Színes	120 (simplex)200 (duplex)

DOKUMENTUM TÁROLÁS

Dokumentum tárolás (alap / opcionális)	STD
Dokumentum tárolási kapacitás- fő és beállított mappák (oldal)	35000
Dokumentum tárolási kapacitás- gyors fájl mappa (oldal)	10000
Tárolt feladatok	Másolás, nyomtatás, szkennelés, fax küldés
Tároló mappák	Ideiglenes fájlmappa, fő mappa, egyéni mappák (max. 1000 mappa)
Biztonságos tárolás	.

FAX

Tömörítési mód	MH / MR / MMR / JBIG
Kommunikációs protokoll	Super G3

FESTÉK KAPACITÁS

Fekete (oldal, 6 % fedettség nélkül)	120000
--------------------------------------	--------

MÁSOLÓ

Eredeti papírméret (Max.)	A3
Első másolat fekete-fehér (sec.)	3,2
Elektromos szortírozás Alap	.
Folyamatos másolás (Maximális másolat)	9999
Szkennelési felbontás Fekete-fehér (dpi)	600 x 600
Szkennelési felbontás Szín (dpi)	600 x 600
Nyomatási felbontás (dpi)	1200 x 1200
Árnyalat (azonos szintek) - Fekete-fehér	256
Zoom tartomány (%)	25 - 400
Beállított másolási arányok	10 (5E / 5R)

SZKENNER

Hálózati szkennelő (alap / opcionális)	STD
Szkennelés módja Push scan és Pull scan	.
Felbontás push scan (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Felbontás pull scan (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 60050 - 9600
Fájl formátumok	XPS, PDF, titkosított PDF, kompakt PDF, PDF / A-1b, JPEG, TIFF
Szkennelő alkalmazások	Sharp OSA Network Scanner Tool, Sharpdesk
Szkennelés az Asztalra	.
Szkennelési rendeltetési hely FTP-re, Emailbe	.
Szkennelési rendeltetési hely Hálózati mappa	.
Szkennelési USB memóriára	.

NYOMTATÓ

Hálózati nyomtató (alap / opcionális)	STD
Felbontás (dpi)	1200 x 1200
Javitott felbontás (dpi)	1200 x 1200
Interfész Alap/Opcionális	Alapkiépítésben USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
Támogatott operációs rendszer standard	Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows 7Mac OS X 10.4.11, 10.5 - 10.5.8, 10.6 - 10.6.8, 10.7 - 10.7.4
Hálózati protokollok	TCP / IP, IPX / SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk), IPv6
Nyomatási protokollok	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail nyomtatás), HTTP, Novell Printserver alkalmazás NDS és Bindery alkalmazásával, FPT a nyomtatási fájl letöltéséhez, EtherTalk nyomtatás, IPP
PDL alap / opcionális	Alap: PCL6, eredeti Adobe PS3, Opció: XPS
Elérhető betűtípusok	80 (PCL), 136 (PS3)

FINISHING

Kimeneti teljesítmény	4000
Tűzési kapacitás (lap) max.	100
Gerinctűzés	OPT
Off-set eltolás	STD
Lyukasztó	OPT
GBC lyukasztó	OPT
Inserter	OPT
Hajtógató egység	OPT

