

Sistema di stampa di produzione in bianco e nero con Fiery® opzionale

MX-M1205

Massima efficienza e Fiery® opzionale per il massimo controllo



- Sistemi di stampa di produzione
- Capacità carta: Std 3.100 Max 13.500 fogli
- L'ampio pannello da 15,4", inclinabile e orientabile, è estremamente pratico e agevola la visualizzazione e la modifica dei lavori prima della stampa, contribuendo a ridurre gli errori e
- I nuovi sistemi di stampa Sharp vi consentiranno di accedere facilmente all'interfaccia Command WorkStation di EFI, leader del mercato, senza bisogno di sacrificare spazio prezioso per
- Velocità: 120 ppm in b/n
- Potente e affidabile, è un sistema di stampa production Fiery® ready in grado di garantire la massima produttività e costi operativi ridotti.
- Controllo totale grazie all'accesso diretto a Efi Fiery MXM1205 è dotata di serie dell'avanzata tecnologia di stampa di produzione Sharp e si integrano con il server di stampa EFI Fiery opzionale
- Ampie opzioni di finitura e produzione a valore aggiunto con gestione fino al formato SRA3 che vi consentiranno di configurare la stampante come desiderate, producendo internamente documentazione professionale

Specifiche

GENERALITÀ

Velocità in b/n ppm (A4)	120
Velocità in b/n ppm (A3)	54
Formati carta: Min.-Max.	SRA3 - A5R
Grammatura carta (g/m2)	52 - 300
Capacità carta: Std. (fogli)	3100
Capacità carta: Max. (fogli)	13500
Tempo di riscaldamento (sec.)	210
Memoria totale min/max (GB)	5
Hard Disk	STD
Capacità Hard Disk (GB)	1000
Fronte-Retro	STD
Requisiti alimentazione - voltaggio locale AC (Hz)	220-240V, 13A, 50 / 60Hz
Consumo energetico (kW)	2,99
Dimensioni Unità base (mm)	1084 x 790 x 1237
Dimensioni configurazione completa (mm)	5982 x 790 x 1551
Peso (kg)	295

ALIMENTATORE FOGLI

Capacità standard (fogli)	250
Velocità alimentatore fogli - B/W	120 (simplex)200 (duplex)
Velocità alimentatore fogli - a colori	120 (simplex)200 (duplex)

ARCHIVIAZIONE DOCUMENTI

Archiviazione documenti (Standard / Opzionale)	STD
Capacità di archiviazione - cartelle principali e cartelle utente (pag.)	35000
Capacità di archiviazione - cartelle veloci (pag.)	10000
Job memorizzati	Copy, print, scan, fax transmission
Cartelle di archiviazione	Quick file folder, main folder, custom folder (max. 1000)

Memorizzazione riservata

FAX

Metodo di compressione	MH / MR / MMR / JBIG
Protocollo di comunicazione	Super G3

DURATA TONER

Nero (nr. pag. con copertura al 6%)	120000
-------------------------------------	--------

COPIATRICE

Formato carta (Max.)	A3
Tempo prima copia b/n (sec.)	3,2
Fascicolazione elettronica (std.)	•
Copie multiple (N° max.)	9999
Risoluzione Scanner B/W (dpi)	600 x 600
Risoluzione Scanner a colori (dpi)	600 x 600
Risoluzione di stampa (dpi)	1200 x 1200
Gradazioni (livelli equivalenti) - b/n	256
Zoom (%)	25 - 400
Rapporti prefissati copie	10 (5E / 5R)

SCANNER DI RETE

Scanner di rete (Standard / Opzionale)	STD
Metodo scansione Push scan e Pull scan	•
Risoluzione push scan (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Risoluzione pull scan (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 60050 - 9600
Formati File	XPS, PDF, Encrypted PDF, Compact PDF, PDF / A-1b, JPEG, TIFF
Destinazione scansione Desktop	•
Destinazioni scansione FTP, Email	•
Destinazione scansione Cartella di rete	•
Destinazione scansione Memoria USB	•

STAMPANTE

Stampante di rete (Standard / Opzionale)	STD
Risoluzione (dpi)	1200 x 1200
Interfacce Std/Opt	Std USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
Sistemi Operativi supportati (std.)	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
Protocolli di rete	TCP / IP, IPX / SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk), IPv6
Protocolli di stampa	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
PDL Std/Opt	Std PCL6, Genuine Adobe PS3, Opt XPS
Font disponibili	80 (PCL), 136 (PS3)

FINITURA

Capacità di Output	4000
Massima capacità pinzatura (nr. fogli)	100
Pinzatura a sella	OPT
Sfalsamento Off-set	STD
Foratura	OPT
GBC Punch	OPT
Inserter	OPT
Unità di piegatura	OPT