

Système de production Noir et Blanc avec un serveur Fiery® en option

MX-M1205

Un système de production modulaire, conçu pour traiter efficacement d'importants volumes d'impression Noir et Blanc



- High volume production
- Paper capacity: Std 3100 Max 13500
- Large, fully adjustable 15.4" touchscreen featuring Sharp's award-winning integral print server & intuitive touch control of all settings
- One-touch, dedicated Fiery® gateway key for direct touchscreen access to the Fiery® Command WorkStation
- Pages per minute: 120 B/W
- Powerful & durable, Fiery® ready production print system that delivers end-to-end efficiency for maximum productivity & lower operating costs
- Full compatibility with EFI Fiery® workflow & the very latest Fiery® print server as an option
- Extensive finishing options & SRA3 compatibility for professional in-house document production

Spécifications

GÉNÉRAL

Vitesse de production N&B ppm (A4)	120
Vitesse de production N&B ppm (A3)	54
Format papier: min.-max.	SRA3 - A5R
Grammage papier (g/m ²)	52 - 300
Capacité papier: std. (feuilles)	3100
Capacité papier: max. (feuilles)	13500
Préchauffage (sec.)	210
Mémoire globale min/max (Go)	5
Disque dur	STD
Disque dur (Go)	1000
Recto verso	STD
Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz)	220-240V, 13A, 50 / 60Hz
Consommation d 'énergie (kW)	2,99
Dimensions unité de base (mm)	1084 x 790 x 1237
Dimensions configuration max. (mm)	5982 x 790 x 1551
Poids (kg)	295

CHARGEUR DE DOCUMENTS

Capacité chargeur (feuilles)	250
Vitesse de numérisation noir & blanc	120 (simplex)200 (duplex)
Vitesse de numérisation couleur	120 (simplex)200 (duplex)

SERVEUR DE DOCUMENTS

Serveur de documents (standard / option)	STD
Capacité du serveur de documents - dossiers principal et personnalisés	35000
Capacité du serveur de documents - dossier temporaire	10000
Travaux stockés	Copy, print, scan, fax transmission
Dossiers de stockage	Quick file folder, main folder, custom folder (max. 1000)
Stockage confidentiel	.

FAX

Méthode de compression	MH / MR / MMR /JBIG
Protocole de communication	Super G3

CAPACITÉ TONER

Noir (pages à 6% de taux d'encrage)	120000
-------------------------------------	--------

COPIEUR

Format originaux (max.)	A3
Sortie première copie N&B (sec.)	3,2
Tri électronique standard	.
Copie continue (max. copies)	9999
Résolution du scan N&B (dpi)	600 x 600
Résolution du scan couleur (dpi)	600 x 600
Résolution d 'impression (dpi)	1200 x 1200
Niveaux de gris (équivalence) - N&B	256
Plage de zoom (%)	25 - 400
Taux de reproduction prédefinis	10 (5E / 5R)

SCANNER

Numérisation réseau (standard / option)	STD
Méthodes de scan 'Push' et 'Pull'	.
Résolution du scan push (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Résolution du scan pull (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 60050 - 9600
Formats de fichiers	XPS, PDF, Encrypted PDF, Compact PDF, PDF / A-1b, JPEG, TIFF
Utilitaires de scan	Sharp OSA Network Scanner Tool
Destination scan to PC	.
Destination scan to FTP, Email	.
Destination scan to SMB	.
Destination scan to clé USB	.

IMPRIMANTE EN RÉSEAU

Impression réseau (standard / option)	STD
Résolution (dpi)	1200 x 1200
Interface standard / option	Std USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
OS supportés en 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
Protocole réseau	TCP / IP, IPX / SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk), IPv6
Protocoles d 'impression	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
Langage de description de pages standard / option	Std PCL6, Genuine Adobe PS3, Opt XPS
Police disponibles	80 (PCL), 136 (PS3)

FINITION

Capacité de sortie max.	4000
Capacité d'agrafage (feuilles). Max.	100
Piqûre à cheval	OPT
Décalage	STD
Perforation	OPT
GBC Punch	OPT
Inserter	OPT
Pli en Z	OPT

