

SHARP

MX-M260



- Printer, Kopir, Skener, Faks
- Strana po minuti: 26 C/B
- Kapacitet papira: Std 1.100, Max 2.100 listova
- Unutrašnji finišeer - opcija
- Proširiv sa mrežnom štampom i programima
- Mrežno skeniranje - opcija
- Opcioni Reverzibilni jednostruki uvlačkač originala i standardni dupleks modul
- Opcioni Job Separator sprečava da se dolazni faksovi pomešaju sa poslovima štampe ili kopiranja

MX-M260 A3 crno-beli MFU je idealan izbor za dinamične radne grupe koje zahtevaju maksimalne performanse i univerzalnost i raznovrsnost bez disproporcionalnog žrtvovanja kancelarijskog prostora. Inovativni unutrašnji finišeer (opcija) omogućava automatsko sortiranje, heftanje i ofset slaganje bez potrebe za eksternom jedinicom finišeera. Ako dodate i opcije mrežne štampe, mrežnog skeniranja i funkcije faksa, kao i dodatne kasete za papir i sigurnosne opcije - dobićete rešenje za sve vaše kancelarijske potrebe. Lak je za korišćenje, a opcija moćnog mrežnog softvera čini ga takođe i lakim za održavanje.



Generalno

- Brzina mašine kolor str/min (A4): -
- Brzina mašine C/B str/min (A4): **26**
- Brzina mašine kolor str/min (A3): -
- Brzina mašine B/W str/min (A3): **15**
- Format papira: Min.-Max.: **A3-A5**
- Težina papira (g/m²): **56-200**
- Kapacitet papira: Std (listova): **1100**
- Kapacitet papira: Max. (listova): **2100**
- Vreme zagrevanja (sek.): **23**
- Memorija generalna min/max (MB): **32/1056**
- Memorija printera min/max (MB): **64/320**
- Indikator nivoa tonera
- Mesečni obim štampe (kopija): **do 75.000**
- Dupleks: **Std**
- Napajanje - lokalna mreža (Hz): **220-240V, 50/60Hz**
- Potrošnja energije (kW): **1,45**
- Dimenzije (mm): **623 x 628 x 653**
- Težina (Kg): **46**

Kopir

- Format originala (Max.): **A3**
- Vreme do prve kopije kolor (sek.): -
- Vreme do prve kopije C/B (sek.): **4,8**
- E-sortiranje: **Std**
- Kontinuirano kopiranje (Max. kopija): **999**
- Rezolucija skeniranja C/B (dpi): **600 x 600**
- Rezolucija skeniranja kolor (dpi): -
- Rezolucija štampe (dpi): **600 x 600**
- Gradacija (ekvivalent nivoa) - C/B: **256**
- Gradacija (ekvivalent nivoa) - Kolor: -
- Zoom opseg (%): **25-400**
- Pre-postavljene proporcije kopiranja: **10**

Uvlakač dokumenata

- Originalni kapacitet (listova): **100**

Skener

- Mrežni skener (Standard / Opcija): **Opc**
- Metod skeniranja: Push skeniranje i Pull skeniranje
- Rezolucija push skeniranja (dpi): **600 x 600**
- Rezolucija pull skeniranja (dpi): **600 x 600**
- Formati fajlova: **TIFF, PDF**
- Program skenera: **Sharpdesk**
- Odredišta skeniranja: Desktop, FTP, e-mail

Printer

- Rezolucija (dpi): **600 x 600**
- Pojačana rezolucija (dpi): **600 x 1200**
- Mrežni printer (Standard / Opcija): **Opc**
- Interfejs Std/Opc: **Std USB 2.0, Opc 10/100 BaseTX**
- Podržani OS Standard: **Win 2000/XP, Server 2003/2008, Vista**
- Podržani OS Opcija: **Mac OS 9.0-9.2.2/Max OS X 10.2.8/10.3.9/10.4.11/10.5-10.5.6**
- Mrežni protokoli: **TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), NetBEUI, EtherTalk (AppleTalk)**
- Protokoli štampe: **LPR, Raw TCP (port 9100) POP3, HTTP, Novell, FTP, EtherTalk, IPP**
- PDL emulacioni printer Std/Opc: **Std SPLC (GDI sa JBIG kompresijom) Opc PCL5e/PCL6, Opc PostScript3**
- Raspoloživi fontovi: **80 (PCL), 136 (PS3)**

Faks

- Faks (Standard / Opcija): **Opc**
- Metode kompresije: **JBIG/MMR/MR/MH**
- Komunikacioni protokol: **Super G3**
- Vreme transmisije (sek.): **3**
- Brzina modema (bps): **33600**
- Rezolucija prenosa: **203,2 x 97,8 - 406,4 x 391**
- Format dokumenta (Min): **A5**
- Format dokumenta (Max): **A3**
- Memorija (MB): **2/10**
- Nivoi sive skale: **256**
- Registracija poziva; rapid/brzo biranje: **500**
- Broadcast transmisija (max. odredišta): **200**

Finiširanje

- Izlazni kapacitet Max.: **500**
- Multi- heftanje (listova) Max.: **50**
- Off-set pomeranje

digitron-ist

Generalni distributer za Srbiju, Crnu Goru, Makedoniju i BiH
11000 Beograd, Cara Lazara 3

P.C. Milentija Popovica 11-13 Tel/Fax:+381 11 2140 300

E-mail: showroom@digitron-ist.co.rs

Vise informacija na: www.digitron-ist.co.rs

SHARP