



- ▶ STAMPA, COPIA, SCANSIONE, FAX, ARCHIVIAZIONE DOCUMENTI
- ▶ VELOCITÀ: 51 PPM IN B/N E A COLORI
- ▶ CAPACITÀ CARTA: STD 1.100 MAX 5.600 FOGLI
- ▶ PANNELLO MACCHINA TOUCH SCREEN "FINGER-SWIPE" DA 10,1"
- ▶ ALIMENTATORE AUTOMATICO DOCUMENTI FRONTE-RETRO AD ELEVATA VELOCITÀ E VASTA GAMMA DI OPZIONI DI FINITURA
- ▶ RISPETTO AMBIENTALE - PROGETTATA PER MINIMIZZARE IL CONSUMO DI ENERGIA
- ▶ KIT WEB BROWSING OPZIONALE PER ACCEDERE A INTERNET DIRETTAMENTE DAL PANNELLO DELLA MFP
- ▶ SOLUZIONI AVANZATE MULTILIVELLO PER LA PROTEZIONE DEI DATI/DOCUMENTI

MX-5112N è una MFP dotata del nuovissimo pannello multi touch "finger-swipe". Si tratta di una tecnologia innovativa che ha già rivoluzionato i telefoni cellulari e i computer palmari. Basta toccare un tasto sullo schermo e sarà possibile visualizzare e gestire ogni tipo di documento. Il risultato è la massima produttività senza sforzo. Altre opzioni sono una sofisticata scheda fax, la scelta tra due alimentatori automatici fronte-retro ad alta velocità e una vasta gamma di opzioni per la finitura professionale dei documenti. È anche possibile, installando il Kit Web Browsing, accedere a Internet direttamente dal pannello della MFP. Tutti gli utenti dell'ufficio potranno così navigare e stampare i contenuti delle pagine web senza utilizzare un PC. E' anche possibile utilizzare l'architettura Sharp OSA per connettersi ad ambienti di "Cloud Computing" ed eseguire applicazioni Software (SaaS) sviluppate dai partner tecnologici di Sharp. MX-5112N con una velocità di 51 ppm può gestire carichi di lavoro anche molto pesanti. Il suo design robusto e una serie di strumenti di supporto e gestione altamente sofisticati mantengono l'intervento umano al minimo. Inoltre, una potente interfaccia di accesso remoto consente di eseguire la configurazione, la risoluzione dei problemi e la formazione ad hoc su tutta la rete direttamente da un PC. Il manuale utente in formato digitale è visualizzabile sul pannello LCD a colori da 10,1" che si può inclinare in 5 posizioni per una visione sempre ottimale. La certificazione Energy Star garantisce che MX-5112N è una delle MFP più ecologicamente avanzate della sua classe. I materiali di consumo, la gestione dell'alimentazione e dell'architettura di internet, tutto è progettato per ridurre al minimo i costi e i consumi di energia.

GENERALITÀ

- ▶ Velocità a colori ppm (A4): **51**
- ▶ Velocità in b/n ppm (A4): **51**
- ▶ Velocità a colori ppm (A3): **23**
- ▶ Velocità in b/n ppm (A3): **23**
- ▶ Formati carta: Min.-Max.: **A5R - A3W**
- ▶ Grammatatura carta (g/m2): **55 - 256**
- ▶ Capacità carta: Std. (fogli): **1100**
- ▶ Capacità carta: Max. (fogli): **5600**
- ▶ Tempo di riscaldamento (sec.): **34**
- ▶ Memoria totale min/max (MB): **3072/4096**
- ▶ Hard Disk: **STD**
- ▶ Capacità Hard Disk (GB): **160**
- ▶ Fronte-Retro: **STD**
- ▶ Requisiti alimentazione - voltaggio locale AC (Hz): **200 - 240V, 50/60Hz**
- ▶ Consumo energetico (kW): **1,84**
- ▶ Dimensioni (mm): **643 x 761 x 952 (RSPF) 643 x 761 x 966 (DSPF)**
- ▶ Peso (Kg): **119 (RSPF) 127 (DSPF)**

ALIMENTATORE FOGLI

- ▶ Capacità standard (fogli): **100 (RSPF) 150 (DSPF)**

ARCHIVIAZIONE DOCUMENTI

- ▶ Archiviazione documenti (Standard / Opzionale): **STD**
- ▶ Capacità di archiviazione - cartelle principali e cartelle utente (pag.): **20000**
- ▶ Capacità di archiviazione - cartelle veloci (pag.): **10000**
- ▶ Job memorizzati: **Copie, stampe, stampe dirette scansioni, fax trasmessi**
- ▶ Cartelle di archiviazione: **Cartelle veloci, cartella principale e cartelle utente (max. 1000)**
- ▶ Memorizzazione riservata: ✓

FAX

- ▶ Fax (Standard / Opzionale): **OPZ**
- ▶ Metodo di compressione: **MH/MR/MMR/JBIG**
- ▶ Protocollo di comunicazione: **Super G3**
- ▶ Tempo di trasmissione (sec): **3**
- ▶ Velocità Modem (bps): **33.600 - 2.400**
- ▶ Risoluzione di trasmissione: **STD 203,2 x 97,8 dpi Ultra Fine 406,4 x 391 dpi**
- ▶ Formato documento (min.): **A5**
- ▶ Formato documento (max.): **A3**
- ▶ Memoria (MB): **1024**
- ▶ Livelli di grigio: **256**
- ▶ Registrazione chiamate; chiamate rapide/veloci: **2000**
- ▶ Trasmissione seriale (N° max. destinazioni): **500**

COPIATRICE

- ▶ Formato carta (Max.): **A3**
- ▶ Tempo prima copia a colori (sec.): **5,7**
- ▶ Tempo prima copia b/n (sec.): **4,1**
- ▶ Fascicolazione elettronica (std.): ✓
- ▶ Copie multiple (N° max.): **999**
- ▶ Risoluzione Scanner B/W (dpi): **600 x 600 600 x 400 (DSPF)**
- ▶ Risoluzione Scanner a colori (dpi): **600 x 600**
- ▶ Risoluzione di stampa (dpi): **600 x 600 9600 x 600**
- ▶ Gradazioni (livelli equivalenti) - b/n: **2**
- ▶ Gradazioni (livelli equivalenti) - colore: **256**
- ▶ Zoom (%): **25 - 400**
- ▶ Rapporti prefissati copie: **10**

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, 600 50 - 9600**
- ▶ Formati File:
XPS, TIFF, JPEG, PDF, encrypted PDF, compact PDF, PDF/A
- ▶ Utility Scanner: **Network Scan Tool, Sharpdesk**
- ▶ Destinazione scansione Desktop: ✓
- ▶ Destinazioni scansione FTP, Email: ✓
- ▶ Destinazione scansione Cartella di rete: ✓
- ▶ Destinazione scansione Memoria USB: ✓

STAMPANTE

- ▶ Risoluzione (dpi): **1200 x 1200 600 x 600 9600 x 600**
- ▶ Stampante di rete (Standard / Opzionale): **STD**
- ▶ Interfacce Std/Opt:
STD USB 2.0,10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
- ▶ Sistemi Operativi supportati (std.):
Windows 2000/XP, Windows Server 2003/2008/2008R2, Windows Vista, Windows 7
- ▶ Sistemi Operativi supportati (opz.): **Mac OS 9.0 - 9.2.2 Mac OS X 10.2.8/10.3.9/10.4.11/10.5-10.5.8/10.6-10.6.5, Unix/Linux, sistema CUPS**
- ▶ Protocolli di rete:
TCP/IP (IPv4 and IPv6), IPX/SPX (NetWare), NetBEUI, EtherTalk (AppleTalk)
- ▶ Protocolli di stampa: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (stampa e-mail), HTTP, Novell Printserver application con NDS e Bindery, FTP per downloading file di stampa, EtherTalk printing, IPP**
- ▶ PDL Std/Opt: **STD PCL6, OPZ.: PostScript 3, XPS**
- ▶ Font disponibili: **80 (PCL), 136 (PS3)**

FINITURA

- ▶ Capacità di Output (Max.): **4100**
- ▶ Massima capacità pinzatura (nr. fogli): **50**
- ▶ Pinzatura a sella: **OPT**
- ▶ Sfalsamento Off-set: **STD**
- ▶ Foratura: **OPT**

www.sharp.it

SHARP
Be Original.

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) ITALIA SPA
VIA ETTORE BUGATTI 12
20142 MILANO
SITO INTERNET: WWW.SHARP.IT