



- ▶ STAMPA, COPIA, SCANSIONE, FAX, ARCHIVIAZIONE DOCUMENTI
- ▶ VELOCITÀ: 31 PPM IN B/N E A COLORI
- ▶ CAPACITÀ CARTA: STD 600 FOGLI MAX 5.600 FOGLI
- ▶ PANNELLO MACCHINA TOUCH SCREEN "FINGER SWIPE" DA 10,1"
- ▶ FUNZIONALITÀ AVANZATE PER LA VISUALIZZAZIONE E LA MODIFICA DELLE IMMAGINI DIGITALIZZATE
- ▶ TASTIERA INTEGRATA OPZIONALE PER UN FACILE INSERIMENTO DEI DATI
- ▶ KIT WEB BROWSING OPZIONALE PER ACCEDERE A INTERNET DIRETTAMENTE DAL PANNELLO DELLA MFP
- ▶ SOLUZIONI AVANZATE MULTILIVELLO PER LA PROTEZIONE DEI DATI/DOCUMENTI

La nuova MX-3110N è la prima MFP al mondo ad essere 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. Questa MFP supporta le modalità di lavoro più avanzate. Con una semplice opzione sarà possibile accedere ad Internet per navigare e stampare il contenuto delle pagine Web direttamente dal pannello macchina. Inoltre la versione più recente di Sharp OSA permette di comunicare con applicazioni di tipo SaaS che possono essere esterne al firewall di rete. L'interfaccia di accesso remoto consente al servizio tecnico di eseguire la configurazione, risolvere eventuali problemi e offrire formazione ad hoc anche da remoto. In altre parole, MX-M3110N ha la potenza, la versatilità e i bassi costi di gestione che ogni ufficio moderno richiede. MX-3110N produce stampe a colori di qualità e ha di serie l'unità Fronte-Retro e le funzioni di copia e di scanner di rete. È anche disponibile un'ampia gamma di opzioni per aumentare la produttività in ufficio. Puoi scegliere tra un Finisher interno salva spazio, per la pinzatura e l'uscita con sfalsamento, o un Finisher con la funzione di pinzatura a sella di libretti. Altre opzioni sono la scheda Fax Super G3, i cassettei carta aggiuntivi con maniglie ergonomiche e la compatibilità con la piattaforma OSA 4.0 per integrare le applicazioni SW di terze parti. MX-3110N utilizza la più moderna tecnologia per il risparmio energetico. Infatti il consumo di energia di questo modello è tra i più bassi della sua categoria, grazie ad un tempo di riscaldamento di soli 20 sec., allo scanner a barre di LED e ai tempi di accensione/spegnimento programmabili in base alla tipologia di lavoro del cliente.

GENERALITÀ

- ▶ Velocità a colori ppm (A4): **31**
- ▶ Velocità in b/n ppm (A4): **31**
- ▶ Velocità a colori ppm (A3): **15**
- ▶ Velocità in b/n ppm (A3): **15**
- ▶ Formati carta: Min.-Max.: **A5R - A3W**
- ▶ Grammatrice carta (g/m2): **55 - 256**
- ▶ Capacità carta: Std. (fogli): **600**
- ▶ Capacità carta: Max. (fogli): **5600**
- ▶ Tempo di riscaldamento (sec.): **20**
- ▶ 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): **583 x 658 x 834**
- ▶ Peso (Kg): **74**

ALIMENTATORE FOGLI

- ▶ Capacità standard (fogli): **100**

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, stampet, stampe dirette, scansioni, fax trasmessi**
- ▶ Cartelle di archiviazione: **Cartelle veloci, cartella principale e cartelle utente (max. 1.000)**
- ▶ Memorizzazione riservata: ✓

FAX

- ▶ Fax (Standard / Opzionale): **OPZ**
- ▶ Metodo di compressione: **MH/MR/MMR/JBIG**
- ▶ Protocollo di comunicazione: **Super G3**
- ▶ Tempo di trasmissione (sec): **2**
- ▶ 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.): **7,9**
- ▶ Tempo prima copia b/n (sec.): **5,8**
- ▶ Fascicolazione elettronica (std.): ✓
- ▶ Copie multiple (N° max.): **999**
- ▶ Risoluzione Scanner B/W (dpi): **600 x 600 600 x 400 600 x 300**
- ▶ 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
- ▶ Protocolli di rete:
TCP/IP (IPv4 and IPv6), IPX/SPX (NetWare), NetBEUI, EtherTalk (AppleTalk)
- ▶ Protocolli di stampa: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, Novell Printserver application con NDS e Bindery, FTP for downloading file di stampa, EtherTalk printing, IPP**
- ▶ PDL Std/Opt: **STD PCL6, OPZ PS3 emulation, XPS**
- ▶ Font disponibili: **80 (PCL), 136 (PS3)**

FINITURA

- ▶ Capacità di Output (Max.): **500 - 1000**
- ▶ 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