

SHARP

MX-2310U / MX-3111U
Sistemi Digitali Multifunzione a colori



LA MULTIFUNZIONE
PER TUTTI GLI
UFFICI

Scegliere di stampare a colori in ufficio è un passo importante
/Ecco perché abbiamo reso tutto più semplice.

Non si deve scendere a compromessi sulla qualità **/Ecco perché** le prestazioni sono al massimo.

Molti clienti hanno bisogno di una multifunzione a colori A3 all'interno dell'ufficio ma non vogliono niente di complicato, lento o ingombrante. Ecco la soluzione: MX-2310U o la più veloce MX-3111U.

Entrambi i modelli offrono un'elevata qualità di stampa colori nel formato A3 e hanno caratteristiche che ne enfatizzano la produttività, senza alcun compromesso sulla qualità.

La prima scelta per una MFP a colori veloce di formato A3

MX-2310U e MX-3111U hanno una velocità in b/n e a colori di 23 e 31 ppm rispettivamente e sono dotate di tutto quello che serve a un gruppo di lavoro con esigenze complesse.

Stampa in rete, copia a velocità elevata, scansione a colori automatica in fronte-retro, un Hard Disk interno per archiviare i lavori, utility potenti per la sicurezza dei dati e la gestione della periferica, per rendere facile l'esecuzione dei lavori.

E questo solo con la configurazione standard.

È possibile aggiungere anche un finitore interno salva-spazio, aumentare i livelli di sicurezza, ampliare la capacità carta con cassette opzionali, aggiungere la funzione fax e anche interfacciare la MFP con software sviluppati da terze parti che consentono di automatizzare alcuni lavori ripetitivi. Tutto questo con un design compatto ed elegante che si integra perfettamente negli uffici moderni.

Sicurezza al top

Entrambi i modelli dispongono della funzione di inizializzazione che rimuove tutti i dati presenti nelle memorie della MFP quando è il momento di sostituirla.

Ma se il tuo dipartimento gestisce dati riservati è consigliabile installare il Data Security Kit opzionale che evita copie, scansioni, fax e archiviazione documenti non autorizzate e consente di criptare, su richiesta, in modo sicuro e cancellare i dati dall'Hard Disk e dalla memoria.

Reti Wireless

MX-2310U e MX-3111U sono perfette per la connessione wireless. È sufficiente inserire l'adattatore opzionale WiFi nella porta USB sul retro della MFP per poter disporre in rete di tutte le funzionalità della MFP.

ADATTATORE WIFI USB



Il pianeta appartiene a tutti noi /Ecco perché i nostri prodotti sono sempre più ecologici.

MX2310U e MX3111U hanno ottenuto la certificazione Energy Star grazie alla loro avanzata tecnologia per il risparmio energetico.

Le lampade LED utilizzate nello scanner utilizzano minor energia. Il tempo di riscaldamento è inferiore ai 20 secondi e il consumo energetico in modalità standby è sufficiente per consentire la ricezione dei fax.

Le MFP sono anche in grado di "apprendere" le modalità di tempo e utilizzo specifiche del vostro ufficio in modo da porsi in standby automatico durante i periodi di non utilizzo.

Qualunque modello scegliate, avrete a disposizione una MFP A3 a colori versatile e produttiva, ideale per un utilizzo quotidiano, con un valore TEC (Typical Electrical Consumption) tra i più bassi in questa classe di prodotti.



LAMPADE LED A BASSO IMPATTO ENERGETICO



Semplicità significa anche produttività /Ecco perché le nostre MFP sono così facili da usare.

MX2310U e MX3111U eseguono ogni compito col massimo della silenziosità e semplicità e col minimo sforzo da parte dell'utente.

Il pannello touch screen a colori da 7.0", è dotato di un pennino digitale per una maggior comodità di utilizzo.

Scoprirai che ogni funzione è intuitiva e facile da trovare. L'attenzione ai dettagli è visibile anche su alcune parti della macchina quali ad esempio le maniglie dei cassettei carta che consentono una facile apertura e chiusura.

Produrre copie a colori e in bianco e nero di elevata qualità non è mai stato così semplice. Imposta la MFP sulla modalità automatica colore e otterrai colori fedeli e brillanti, con mezzitoni e profondità di qualità elevata.

È anche possibile stampare da una qualsiasi chiavetta USB. Basta inserirla nella porta USB e stampare i documenti presenti, selezionandoli direttamente dal pannello* macchina, garantendo così un grande vantaggio per gli utenti che si spostano spesso.

Scansione versatile

La qualità della scansione a colori di MX-2310U/ MX-3111U è estremamente elevata.

Gli originali possono essere digitalizzati, salvati nei formati più diffusi e immediatamente spediti sul tuo desktop, verso indirizzi di posta elettronica, in cartelle di rete, sul server FTP o su una memoria USB.

PENNINO PER UNA MAGGIORE
COMODITÀ DI UTILIZZO
DA PANNELLO



*Questa funzione consente la stampa diretta, dei file di formato PDF, TIFF, JPEG e XPS. Richiede MX-PB14. La stampa dei file PDF richiede MX-PK11. La stampa dei file XPS richiede MX-PUX1 e MX-SM10.

Utility di gestione

MX-2310U e MX-3111U sono veramente facili da gestire.

Ogni parametro può essere agevolmente impostato dalla pagina web dedicata.

Il **SW Printer Status Monitor** sul PC consente di verificare il livello della carta e del toner prima di eseguire un lavoro.

Il **Job Status Screen** sul pannello macchina darà informazioni sui lavori in esecuzione e sulla loro posizione nella coda di stampa e un messaggio sul desktop avviserà non appena i documenti sono stati stampati.

La funzione di **Diagnosi Remota** consente di controllare la MFP via web browser e un messaggio via e-mail avviserà se è necessario un intervento di manutenzione.

L'applicazione **Sharp Remote Device Manager** consente un controllo in tempo reale delle MFP Sharp, sempre tramite un web browser.

Attività quali il supporto tecnico, l'installazione dei driver di stampa e l'aggiornamento del firmware saranno rapide ed efficaci.

È anche possibile visualizzare* e operare sul pannello della MFP da remoto, cambiando le impostazioni, risolvendo eventuali problemi e fornendo una formazione ad hoc sulla periferica, senza lasciare la scrivania, grazie all'**Interfaccia di accesso remoto**.

INTERFACCIA DI ACCESSO REMOTO



*Richiede l'applicazione VNC.

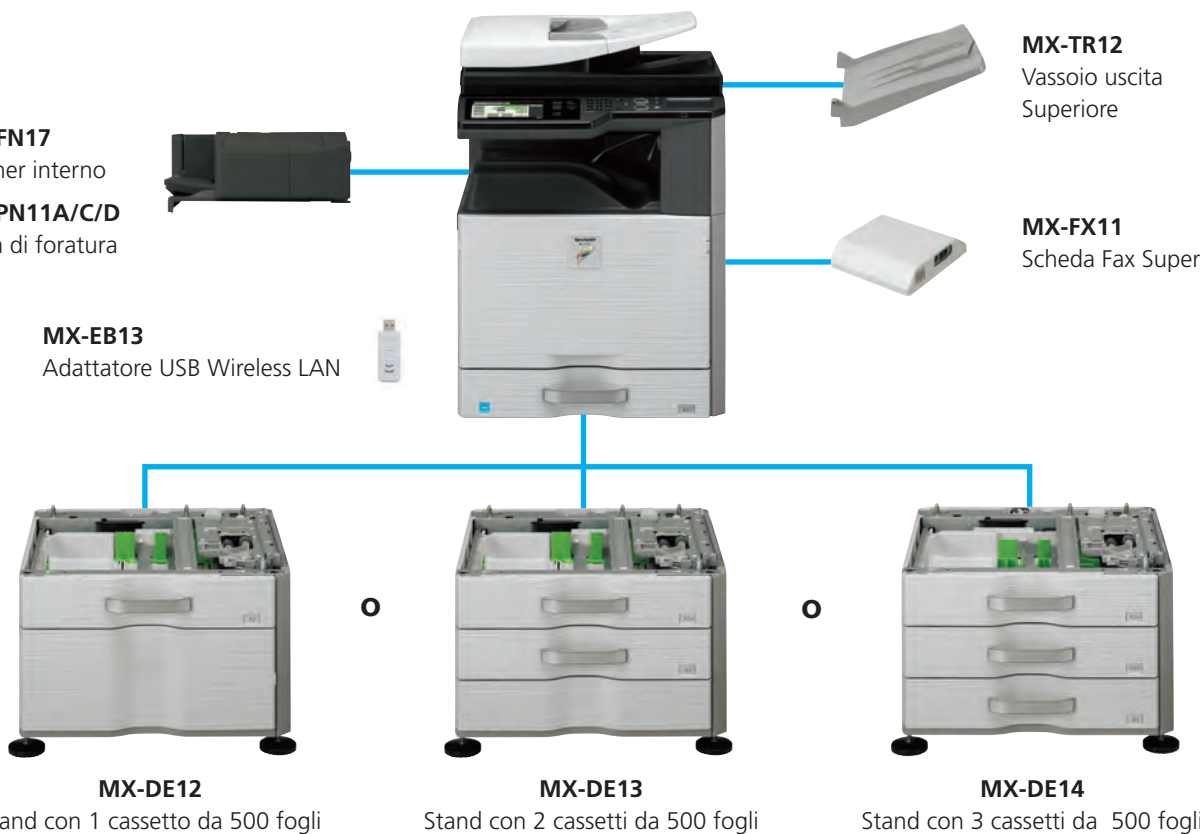
ESEMPI DI OPZIONI &
CONFIGURAZIONI

MX-FN17
Finisher interno
MX-PN11A/C/D
Unità di foratura

MX-EB13
Adattatore USB Wireless LAN

MX-TR12
Vassoio uscita
Superiore

MX-FX11
Scheda Fax Super G3



Unità base
Con Stand con 1 cassetto da 500 fogli



Unità base
Con Stand con 3 cassette da 500 fogli e
Vassoio Uscita



Unità base
Con Stand con 3 cassette da 500 fogli
Vassoio Uscita e Finisher interno

Unità Base

MX-DE12 Stand con 1 cassetto da 500 fogli

Da A3 a A5R, 500 fogli (80 g/m²)

MX-DE13 Stand con 2 cassette da 500 fogli

Da A3 a A5R, 500 fogli ognuno (80 g/m²) per vassoio superiore e inferiore

MX-DE14 Stand con 3 cassette da 500 fogli

Da A3 a A5R, 500 fogli ognuno (80 g/m²) per vassoio superiore e inferiore

Finitura

MX-FN17 Finisher

Formati A3/B5 (offset/pinzatura), da A3W a A5R*¹ (non offset)

Vassoio offset (superiore): capacità max. carta 500 fogli*¹

Capacità di pinzatura: max. 50 fogli multi posizione*¹

Posizioni di pinzatura: 3 (fronte, retro o pinzatura 2 punti)

Modulo Foratura Opzionale per MX-FNX17:

MX-PN11A - foratura a 2 forie

MX-PN11C - foratura a 4 fori

MX-PN11D - foratura a 4 fori distanziati

MX-TR12 Vassoio Uscita superiore

Fax

MX-FX11 Kit di Espansione fax

Modulo Fax Super G3

MX-FWX1 Internet Fax Expansion Kit

Connettività

MX-EB13 Adattatore USB Wireless LAN

Consente la connessione a reti wireless

Stampa

MX-PB14 Controller di stampa

Consente la stampa con linguaggio PCL6

MX-PK11 Kit PostScript 3

Abilita la stampa PostScript

MX-PUX1 Kit espansione XPS

(opzioni MX-PB14 e MX-SM10 richieste)

MX-SM10 Espansione di memoria

AR-PF10 Kit font codici a barre

Scansione

Licenze d'uso SHARPDESK™

MX-USX1 1 utente

MX-USX5 5 utenti

MX-US10 10 utenti

MX-US50 50 utenti

MX-USA0 100 utenti

Sharp OSA®

MX-AMX1 Modulo di integrazione applicazioni

MX-AMX2 Modulo di comunicazione applicazioni

MX-AMX3 Modulo di Account Esterno

Sicurezza

MX-FR34U Data Security Kit

*¹ A4 o inferiore, 80 g/m².

*² Disponibili in un secondo momento. Alcune opzioni potrebbero non essere disponibili in certi paesi.

GENERALI

Velocità (ppm/cpm) (Max)	A4	A3
MX-2310U	23	11
Colore	23	11
B/N	23	11
MX-3111U	31	15
Colore	31	15
B/N	31	15
Formato carta	Max A3W; min A5R	
Grammatura carta	Da cassetto 60 g/m ² – 209 g/m ² Da bypass 55 g/m ² – 256 g/m ²	
Capacità carta (fogli)	Std	600 fogli (un cassetto da 500 fogli e vassoio multi-bypass da 100 fogli)
	Max	2.100 fogli (quattro cassette da 500 fogli e vassoio multi-bypass da 100 fogli)

Capacità carta (cassetti)	std 1 – max 4 (escluso bypass)
Tempo di riscaldamento*1	20 sec.
Memoria	Standard copiatrice/stampante (condivisa) 1 GB
Opzionale di stampa	1,5 GB
Standard Hard Disk*2	160 GB
Requisiti alimentazione	Voltaggio AC locale ±10%, 50/60 Hz
Consumo energetico	Max 1,84 kW (da 220 a 240V)
Dimensioni (L x P x A)	583 x 623 x 834 mm
Peso	73 Kg

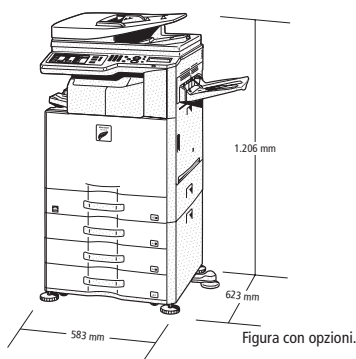
COPIATRICE

Formato carta originale	Max A3	
Tempo prima copia*3	A colori	In b/n
MX-2310U	10,0 sec.	7,4 sec.
MX-3111U	7,9 sec.	5,8 sec.
Copie multiple	Max 999 copie	
Risoluzione (Max)	Scansione a colori 600 x 600 dpi Scansione in b/n: 600 x 600, 600 x 400, 600 x 300 dpi Stampa: 600 x 600, 9600 x 600*4 dpi	
Gradazioni	256 livelli	
Zoom	da 25% a 400% (25 a 200% con RSPF) con 1% di incremento	
Rapporti copia prefissati	10 (5 riduzioni + 5 ingrandimenti)	

SCANNER DI RETE

Metodo di scansione	Push scan (via pannello macchina) Pull scan (con applicazioni TWAIN compatibili)
Risoluzione	Push scan 100, 200, 300, 400, 600 Pull scan 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi da 50 a 9.600*4
Formato file	TIFF, PDF, PDF criptato, JPEG (solo file a colori), XPS *5
Utility scanner	Sharpdesk™
Destinazione di scansione	Scan to e-mail, Desktop, FTP Server, cartella di rete SMB, memoria USB

DIMENSIONI ESTERNE



NOTE

*1 Può dipendere dalle condizioni della macchina e dall'ambiente operativo.

*2 1GB = 1 miliardo di byte quando riferita alla capacità dell'Hard disk. L'area formattabile è inferiore.

*3 Tempo basato su una copia A4 da copri originale con carta caricata dal primo cassetto a macchina pronta senza modalità automatica colore e selezione automatica colore. Può dipendere anche dalle condizioni della macchina e dall'ambiente operativo.

*4 Le risoluzioni superiori a 9.600 dpi sono interpolate.

*5 Per visualizzare i file XPS su un PC senza Windows Vista bisogna installare l'applicazione XPS View.

*6 Misurati usando la chart Sharp standard (formato A4 al 6% di copertura in B/N).

La cartella principale condivide l'Hard Disk con la funzione di costruzione lavoro. Sono disponibili fino a 14GB di spazio se si usano le due funzioni. La capacità di memorizzazione sarà minore per le pagine a colori.

*7 Opzione MX-FX11 richiesta.

*8 Opzione MX-PK11 richiesta per MAC OS, Ethernalk e PS3.

*9 PCL richiede l'opzione MX-PB14, PostScript 3 richiede l'opzione MX-PK11 e XPS richiede le opzioni MX-PUX1, MX-PB14 e MX-SM10.

*10 Basato sul test std. Sharp con circa 700 caratteri con risoluzione std. in modalità Super G3 a 33.600 bps e compressione dati JBIG.

ARCHIVIAZIONE DOCUMENTI

Capacità archiviazione	Cartelle principali e cartelle personalizzate 20.000 pagine*6 o 3.000 file Cartelle veloci 10.000 pagine*6 o 3.000 file
Lavori memorizzati	Copie, stampe, scansioni, fax trasmessi*7
Salvataggio Cartelle	Cartelle veloci, principali e cartelle personalizzate (max.1.000)
Salvataggio dati riservati	Protetti da password

STAMPANTE DI RETE

Risoluzione	600 x 600, equivalenti 9600 x 600 dpi equivalenti*4	
Interfacce	USB2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T	
Sistemi operativi supportati	Std.	Windows® 2000, Windows Server™ 2003/2008, Windows Vista®, Windows® 7
	Opz.	Mac OS 9.0 - 9.2.2, Mac OS X 10.2.8, 10.3.9, 10.4.11, da 10.5 a 10.5.8, da 10.6 a 10.6.5, da 10.7 a 10.7.2
Protocolli di rete*9	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX, NetBEUI, Ethernalk (AppleTalk)	
Protocolli di stampa	LPR, Raw TCP (porta 9100), POP3 (stampa e-mail), HTTP, Novell Printserver application con NDS e Bindery, FTP per download file di stampa, stampa EtherTalk, IPP	
Linguaggi di stampa	Std.	Sharp Advanced Printing Language c
	Opz.*9	PCL6, PostScript 3, XPS
Font disponibili	80 font PCL, 136 font PostScript *8	

FAX (richiesta opzione MX-FX11)

Metodo Compressione	MH/MR/MMR/JBIG
Protocollo Comunicazione	Super G3/G3
Tempo di trasmissione*10	meno di 3 secondi
Velocità modem	da 33.600 a 2.400 bps con fallback automatico
Risoluzione di trasmissione	Std 203.2 x 97.8 dpi Super Fine 406.4 x 391 dpi
Formato documenti	da A3 a A5
Memoria	1 GB
Livelli di grigio	equivalente a 256 livelli



Il design e le specifiche tecniche potrebbero subire variazioni senza preavviso. Tutte le informazioni sono corrette al tempo della stampa. Il logo ENERGY STAR è un marchio di certificazione e può essere utilizzato soltanto per certificare prodotti specifici che soddisfano i requisiti del programma ENERGY STAR. ENERGY STAR è un marchio registrato negli USA. Le linee guida di ENERGY STAR si applicano a prodotti solo in USA, Europa, Australia, Nuova Zelanda e Giappone. Windows, Windows XP e Windows Vista sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti e logotipi sono marchi di fabbrica o marchi registrati e appartengono quindi ai rispettivi proprietari.

www.sharp.it

SHARP

Business Solutions
Sharp Electronics (ITALIA) S.p.A.
Via Lampedusa 13 - 20141 Milano
Tel. 02.89595254 - Fax 02.89595260