



MX-B450W / MX-B350W

MFP A4 in bianco e nero

www.sharp.it

SHARP

Be Original.

Più prestazioni, meno fatica

E se fosse possibile incrementare la produttività con gli stessi dispositivi utilizzati negli uffici di grandi dimensioni? Però senza gli stessi costi e difficoltà. E non stiamo sognando!

Con velocità di produzione rispettivamente di 45 ppm (MX-B450W) e 35 ppm (MX-B350W), queste MFP A4 monocromatiche vantano un potente motore di stampa e funzionalità avanzate.

Connessione sempre e ovunque, in totale sicurezza

Vuoi condividere dei contenuti da un dispositivo mobile? Ora si può fare. Le nostre MFP sono dotate di connettività wireless integrata, di serie.

Consentono di lavorare in modo completamente nuovo, più veloce e senza inutili fatiche

Possono essere posizionate nei punti più strategici e offrono la flessibilità di lavorare da telefoni cellulari e tablet, così come da computer desktop e laptop. Inoltre, con Sharpdesk Mobile si possono facilmente salvare i documenti acquisiti su dispositivi mobili oppure si possono stampare i file archiviati sugli stessi.

Tecnologia a portata di tutti

Le esigenze variano in ogni ambiente lavorativo, soprattutto in funzione dei diversi livelli di competenze tecniche degli utenti. La situazione può diventare complessa. Ma allora perché non rendere la vita più facile a tutti?

Grazie al loro moderno design modulare e compatto, queste MFP si adatteranno a qualsiasi ambiente d'ufficio, sia che vengano posizionate su una scrivania o installate con stand a consolle.

Inoltre dispongono di una varietà di funzionalità intuitive:

- **Il pannello di controllo LCD 5 linee** fornisce informazioni chiare e concise
- **I tasti del programma dello scanner** memorizzano le impostazioni di scansione e le destinazioni più utilizzate per agevolarne il richiamo con una sola pressione
- **La porta USB sul lato frontale** consente di stampare o eseguire scansioni istantaneamente da un dispositivo USB

Permettono anche di risparmiare ancora più tempo grazie a Sharp Remote Device Manager (SRDM) che consente di controllare e gestire centralmente tutte le MFP e stampanti collegate in rete.



Maggiore velocità operativa

Perché scegliere l'efficienza a scapito della velocità quando si possono avere entrambe? Le MFP MX-B450W e MX-B350W MFP hanno un'ampia capacità carta di 1.150 fogli (con cassetto carta aggiuntivo). Inoltre, il cassetto carta standard e il vassoio multi-bypass accettano un'ampia varietà di formati carta, compresi i fogli A6 e i supporti fino a 220 gm². Possono quindi soddisfare svariate esigenze del singolo utente o di gruppi di lavoro, senza richiedere particolari interventi nel corso della giornata.

Se poi l'ambiente lavorativo è frenetico, come le aree reception, dove il tempo è poco, sono perfette per digitalizzare rapidamente i documenti. Offrono:

- **Scansione di rete full colour** con più destinazioni come e-mail, server FTP, cartelle di rete e desktop
- **Un modulo fronte-retro integrato** per la produzione di stampe e copie in fronte-retro
- **Un RSPF da 50 fogli** (Alimentatore degli originali fronte-retro) che può acquisire documenti fino a 40 ipm^{*1} ma anche carte d'identità e biglietti da visita^{*2}
- **La funzione Copia ID card** con pulsante dedicato per copiare facilmente entrambi i lati del documento sulla stessa pagina.

Prevedono anche il supporto LDAP per la navigazione semplice tra gli indirizzi email.

Maggiore protezione dei dati

Raccogliamo sempre più informazioni e il rischio di furti o di cyber attacchi aumenta di conseguenza. Ecco perché abbiamo previsto funzioni di sicurezza affidabili per proteggere documenti e dispositivi:

- **L'evoluta criptatura di rete** sfrutta i protocolli IPsec e SSL per proteggere le informazioni
- **L'autenticazione utente standard** per un massimo di 30 utenti previene qualsiasi utilizzo non autorizzato
- **L'inizializzazione dei dati** cancella completamente i dati archiviati al momento della sostituzione della stampante.



Scansione di rete full colour



Configurazione desktop

*1: Immagini al minuto; quando si alimentano fogli A4 solo fronte.

*2: Scansione fino a 25 biglietti da visita, solo fronte.



Specifiche

Generali

Velocità (ppm/cpm) (Max)	A4 ¹
MX-B450W	45
MX-B350W	35
Display pannello di controllo	LCD 5 linee
Formato carta (Min – Max)	A6 - A4
Capacità carta (Std – Max)	
Fogli	550 - 1.150
Cassetti	1 - 2 (più uscita bypass)
Grammatura carta (g/m²)	
Cassetto 1	60 - 105
Cassetto 2	55 - 220
Vassoio multi-bypass	55 - 220
Tempo di riscaldamento² (secondi)	29
Memoria (GB)	
Stampa/Copia (condivisa)	1
Requisiti di alimentazione	Voltaggio AC locale ±10%, 50/60 Hz
Consumo energetico (kW) (Max)	1,84 (220 - 240V)
Dimensioni (mm) (L x P x A)³	
Unità base	492 x 517 x 560
Configurazione completa	568 x 667 x 1061 (larghezza 702 mm con vassoio multi-bypass aperto)
Peso (kg) (circa)	29

Copiatrice

Formato carta originali (Max)	A4
Tempo di prima copia⁴ (secondi)	
MX-B450W	8,5
MX-B350W	9,0
Copie multiple (Max)	999
Risoluzione (dpi)	
Scansione	600 x 600, 600 x 300
Stampa	600 x 600
Gradazione	256 livelli
Zoom (%)	25 - 400, (25 - 200 utilizzando RSPF) con incrementi dell'1%
Rapporti prefissati	8 rapporti (4R/4E)
Scanner a colori di rete	
Metodo di scansione	Push scan (via pannello macchina) Pull scan (con applicazione TWAIN compatibile)
Velocità di scansione⁵ (ipm)	
A colori	13
Bianco e nero	40
Risoluzione (dpi) (Max)	
Push scan	100, 150, 200, 300, 400, 600
Pull scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 to 9,600 dpi via impostazioni utente ⁶
Formato file	TIFF, PDF, JPEG ⁷
Destinazione di scansione	Scan to e-mail, FTP server, cartella di rete (SMB), memoria USB

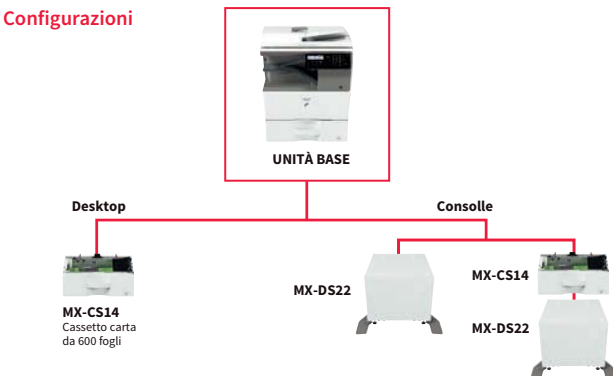
Stampante di rete

Risoluzione (dpi)	600 x 600
Interfaccia	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Sistemi operativi supportati	Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Windows® 8, 8.1, 10 Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13
Protocolli di rete	TCP/IP
Protocolli di stampa	LPR, Raw TCP (porta 9100), FTP per download file di stampa, IPP, SMB, WSD
PDL	Standard: Emulazione PCL 6, emulazione PostScript®3™
Font disponibili	80 font per PCL, 136 font per PostScript®3™

LAN wireless

Conformità	IEEE802.11n/g/b
Modalità di accesso	Modalità infrastruttura, modalità software AP
Security	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA2 PSK
Fax	
Metodo di compressione	MH/MR/MMR/JBIG
Protocolli di comunicazione	Super G3
Tempo di trasmissione⁸ (secondi)	Meno di 3
Velocità modem (bps)	33.600 - 2.400 con riduzione automatica
Formato originali	A4 - A5
Memoria (MB)	64 (integrato)

Configurazioni



Nota: Per l'installazione a pavimento, Sharp raccomanda di posizionare l'MFP su MX-DS22.

¹ Caricamento lato corto. ² In ambiente standard. Potrebbe variare in base a condizioni e ambiente operativo. ³ Inclusi regolatori e protuberanze ⁴ Fogli A4 con caricamento lato corto da 1° cassetto, utilizzando la lastra di esposizione, MFP in stato ready. Potrebbe variare in base a condizioni e ambiente operativo. ⁵ La velocità di scansione varia in funzione del tipo di documento, delle impostazioni di scansione, condizioni e ambiente operativo. Basato su chart standard A4 Sharp, utilizzando alimentatore originale, caricamento lato corto, scansione solo fronte e impostazioni di fabbrica. ⁶ La risoluzione potrebbe variare in base all'area acquisita. ⁷ Solo colore/scala di grigi. ⁸ Basato su chart standard Sharp con circa 700 caratteri (caricamento carta lato corto A4) a risoluzione standard in modalità Super G3, 33.600 bps, compressione JBIG.

Design e specifiche possono cambiare senza preavviso. Tutte le informazioni sono corrette al momento della stampa. PCL è un marchio registrato di Hewlett-Packard Company. PostScript 3 è un marchio registrato o un marchio di Adobe Systems Incorporated negli USA e/o in altri paesi. Windows Server e Windows sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli USA e/o in altri paesi. Mac è un marchio di Apple Inc., registrato negli USA e in altri paesi. Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti e loghi sono marchi di fabbrica o marchi registrati dai rispettivi proprietari. ©Sharp Corporation Ottobre 2020. Tutti i marchi riconosciuti. SE&O