



MEZZI COMUNICAZIONE AUDIOVISIVA s.r.l.

Via Val Camonica 11 - 20128 Milano

Tel. 02973728.10 - Fax 022573548 - www.mcamedia.com

Videoconference IP @ 4 Mbps 81.208.56.111

Videoconference ISDN @ 768 Kbps 0227080901

Capitale sociale € 100.000 i.v.
Cod. Fisc./P.IVA 08140850150 - R.E.A. 1207101 Milano
Trib. Milano n°società 253778, vol. 6657, fasc. 28

SONY

Specialist Dealer

FWD40LX2FS: Monitor LCD da 40" W-XGA (HD Ready)

Il public display FWD40LX2 è stato progettato per applicazioni critiche in spazi pubblici. Grazie al design elegante e robusto e alle prestazioni video eccezionali, il display FWD40LX2 è ideale per applicazioni di digital signage in spazi pubblici. Le installazioni tradizionali comprendono punti di informazione presso aeroporti e stazioni e punti vendita per la visualizzazione di annunci pubblicitari o promozioni. Grazie a un angolo di visione di 178°, un contrasto di 13000:1 e una luminosità elevata di 500 cd/m², potete essere certi di catturare l'attenzione dei clienti. Inserendo la scheda di digital signage entry-level opzionale BKM-FW50 nello slot interno opzionale, il display si trasforma in una soluzione completa ed elegante, evitando i cablaggi complessi dei dispositivi di riproduzione esterni.



CARATTERISTICHE

Regolazione dei colori

Grazie a questa nuova funzione, è possibile regolare separatamente i colori primari (rosso, verde, blu e giallo). Questa caratteristica può essere molto utile, ad esempio, quando si desidera riprodurre esattamente il logo o il marchio della società.

Amplificatore audio integrato e speaker opzionali

Per le applicazioni tradizionali di digital signage, il display FWD-40LX2 è dotato di un amplificatore audio per una riproduzione chiara e potente dei suoni e supporta le modalità Surround, Bass, Treble e Balance. Il set di altoparlanti opzionali SSSP40FW offre una riproduzione audio eccellente grazie alla tecnologia BBE e SRSWOW e un design sofisticato che si adatta perfettamente allo schermo. Prodotto sotto licenza da BBE Sound, Inc.

Durata del pannello: 60.000 ore

Equivalente a quasi sette anni di utilizzo ininterrotto dell'apparecchio.

Picture and Picture (PaP)

PaP consente di visualizzare due sorgenti di ingresso simultaneamente disposte una di fianco all'altra. Trattandosi di una nuova funzione per la gamma LX2, sono disponibili tre varianti: dimensioni delle immagini identiche, immagine destra o sinistra più grande.

Configurazione multi-schermo

Per realizzare una configurazione multi-display su una parete, è sufficiente selezionare la configurazione desiderata (2x2 / 3x3 / 4x4) e scegliere la posizione dello schermo all'interno della griglia. Non potrebbe essere più semplice! Inoltre, è possibile scegliere tra le opzioni "Tile", che divide l'immagine per adattarla al formato desiderato, e "Window", che rimuove le parti dell'immagine che verrebbero oscurate dalla cornice del display creando un effetto simile alla visualizzazione di immagini attraverso una finestra.

Blocco del pannello di controllo

Disabilita il pannello di controllo dello schermo (incluso il pulsante di accensione) per impedire la modifica delle impostazioni da parte di persone non autorizzate. Questa funzione è accessibile mediante il telecomando in dotazione (RM-980) e dal display su schermo.

Menu speciale per installazione in hotel

Per le installazioni in hotel, lo schermo è dotato di funzioni speciali quali limite del volume controllabili attraverso un menu speciale accessibile attraverso una funzione di comando specifica.

Accensione e spegnimento del timer

È possibile programmare l'ora di accensione e di spegnimento in formato hh:mm, ogni giorno o per giorni specifici della settimana



MEZZI COMUNICAZIONE AUDIOVISIVA s.r.l.

Via Val Camonica 11 - 20128 Milano

Tel. 02973728.10 - Fax 022573548 - www.mcamedia.com

Videoconference IP @ 4 Mbps 81.208.56.111

Videoconference ISDN @ 768 Kbps 0227080901

Capitale sociale € 100.000 i.v.
Cod. Fisc./P.IVA 08140850150 - R.E.A. 1207101 Milano
Trib. Milano n°società 253778, vol. 6657, fasc. 28

SONY

Specialist Dealer

Allarme di autodiagnosi

Per garantire una manutenzione regolare, è possibile inviare un allarme di autodiagnosi attraverso la porta RS232C o sul menu di stato.

Memoria per le impostazioni delle immagini

È possibile creare e memorizzare fino a 20 impostazioni personalizzate delle immagini attraverso il display su schermo, che permette di regolare con precisione il campionamento del segnale. Sono inoltre disponibili alcune impostazioni predefinite per i segnali dei computer e i segnali video e HDTV.

Immagini brillanti per catturare l'attenzione del pubblico

Immagini estremamente nitide e brillanti grazie a un contrasto di 13.000:1, un pannello con un altissimo grado di luminosità (500 cd/m²) e uno speciale rivestimento in vetro antiriflesso.

La predisposizione HD Ready consente di effettuare un investimento per il futuro

La risoluzione nativa WXGA (1366 x 768) e la visualizzazione di 1,07 miliardi di colori garantiscono la riproduzione nitida dei contenuti HD; inoltre, la speciale tecnologia di elaborazione delle immagini WEGA Engine consente al display FWD-40LX2 di visualizzare al meglio qualunque tipo di contenuto, dai programmi televisivi PAL in Definizione Standard fino ai contenuti per PC UXGA. Lo schermo può essere utilizzato con orientamento orizzontale o verticale.

Design pratico ed elegante

Oltre a dare maggior vigore ai messaggi visualizzati, il design dei public display di Sony offrono un'estetica gradevole che apporta una serie di vantaggi pratici, tra cui la possibilità di nascondere tutti i cavi A/V e del PC. Lo schermo è dotato anche di uno strato in acrilico trasparente che lo protegge da urti e graffi. Infine, è possibile scegliere se visualizzare o nascondere il logo Sony sullo schermo.

Espandibilità

La scheda BKM-FW10, inclusa nella dotazione standard, supporta gli ingressi video composito, S-Video e audio in modo diretto. Tuttavia, è possibile adattare il display FWD-40LX2 alle proprie esigenze specifiche utilizzando le schede plug-in di Sony per la gestione della rete, il digital signage e l'espansione degli ingressi A/V.

La semplicità digital signage

Grazie alla scheda di digital signage entry-level BKM-FW50, non è più necessario collegare dispositivi di riproduzione esterni al display; è sufficiente inserire la scheda nello slot di espansione interno per visualizzare i contenuti della scheda Compact Flash. La scheda BKM-FW50 è ideale per applicazioni di piccole e medie dimensioni. Visitate la pagina Web per maggiori informazioni.

Controllo remoto del display

Installando la scheda BKM-FW32, è possibile controllare il monitor FWD40LX2 da remoto attraverso una rete IP. Il controllo remoto consente di effettuare numerose operazioni (regolazione del volume, modifica degli ingressi, accensione/spegnimento e altro ancora) e persino configurare un indirizzo email dove ricevere un messaggio di allarme in caso di problemi al sistema. È possibile ricevere anche un rapporto dettagliato sulla natura del problema, con la localizzazione esatta del monitor.



MEZZI COMUNICAZIONE AUDIOVISIVA s.r.l.
Via Val Camonica 11 - 20128 Milano
Tel. 02973728.10 - Fax 022573548 - www.mcamedia.com
Videoconference IP @ 4 Mbps 81.208.56.111
Videoconference ISDN @ 768 Kbps 0227080901



SPECIFICHE TECNICHE

<input type="checkbox"/> Dimensioni (LxAxP)		
Versione metallizzata (X)		994 x 597 x 125 mm
Versione non metallizzata (F)		988 x 591 x 125 mm
<input type="checkbox"/> Pannello		
Dimensione del pannello		40"
Risoluzione massima		1366 x 768 pixel
Luminanza		500 cd/m ²
Contrasto (sala scura)		1300:1
Angolo di visione (H/V)		178°/178°
Dimensione dei pixel (HxV)		0,648 x 0,648 mm
Colori (milioni)		16,77"
Area visualizzata (HxV)		885 x 498 mm
Durata del pannello (ore)		60.000
<input type="checkbox"/> Segnale video		
Segnale video		NTSC/PAL/SECAM/NTSC4.43/PAL-M/ PAL60/PAL-N
<input type="checkbox"/> Slot opzionali		
Slot opzionali		2
<input type="checkbox"/> Connettori di uscita		
Controllo		Control-S
<input type="checkbox"/> Pannello		
Versione metallizzata (X)		Circa 26 kg
Versione non metallizzata (F)		Circa 25 kg
<input type="checkbox"/> Alimentazione		
Requisiti del sistema		AC 100-240V, 50/60Hz
Consumo		200 W (standard)
<input type="checkbox"/> Connettori di ingresso		
PC		HD15, HDMI (x 2)
Controllo		RS232C/Control-S
<input type="checkbox"/> Uscita audio		
Uscita audio		2x7 W (SRS WOW/BBE DIGITAL*3)
<input type="checkbox"/> Ingresso PC		
Frequenza (H/V)		15-110kHz/48-120Hz (analogico) 31,5-75 kHz/60 Hz (digitale)
<input type="checkbox"/> Supplied Accessories		
BNC/RCA Adattatore di conversione		
Video component Cavo HD15/RCA		
Manuale di istruzioni		
Cavo di alimentazione		
Scheda di garanzia		
Batteria		
Telecomando		RM-FW001
Fissacavi		4
<input type="checkbox"/> Modalità di visualizzazione		
Picture and Picture (PaP)		3 varianti
Configurazione multi-display		Sì

Attenzione: caratteristiche e specifiche possono variare a seconda del Paese.