



FWD-40LX2F

Public Display LCD da 40" W-XGA (HD Ready) Progettato per applicazioni critiche in spazi pubblici.

Conquistate i vostri clienti con la qualità delle immagini Sony



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

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.

Vantaggi:

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.

Espandere

Les écrans de la série LX2 sont fournis avec une carte standard BKM-FW10 pour la prise en charge des signaux vidéo composite, S-Vidéo et audio, mais vous pouvez ajouter d'autres cartes Sony pour adapter spécifiquement votre écran LCD à vos besoins : gestion d'écrans en réseau, affichage dynamique ou pour profiter d'entrées supplémentaires.

Une configuration simplifiée

Nul besoin de connecter un PC ou un lecteur DVD. Avec la carte pour affichage dynamique d'entrée de gamme BKM-FW50, qui s'insère très simplement dans le slot prévu à cet effet, vous pouvez lancer la lecture de vos contenus à partir d'une carte Compact Flash. C'est la solution idéale pour les applications de petite à moyenne envergure. Veuillez visiter la page de notre produit BKM-FW50 pour plus d'informations.

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.

Specifiche tecniche

Dimensione del pannello	40"
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

Supplied Accessories

Scheda di garanzia	
Batteria	
Fissacavi	4
BNC/RCA Adattatore di conversione	
Telecomando	RM-FW001
Video component Cavo HD15/RCA	
Manuale di istruzioni	
Cavo di alimentazione	

Connettori di ingresso

PC	HD15, HDMI (x 2)
Video	Video/S video, HDMI (x 2)
Audio	RCA (L/R) x 2 Mini stereo (2)
Controllo	RS232C/Control-S

Connettori di uscita

Audio	RCA x 2 (L/R)
Controllo	Control-S
Speaker	L/R
Video	Video/S video

Ingresso PC

Frequenza (H/V)	15-110kHz/48-120Hz (analogico) 31,5-75 kHz/60 Hz (digitale)
-----------------	---

Segnale video

Segnale video	NTSC/PAL/SECAM/NTSC4.43/PAL-M/ PAL60/PAL-N
---------------	--

Uscita audio

Uscita audio	2x7 W (SRS WOW/BBE DIGITAL*3)
--------------	-------------------------------

Alimentazione

Requisiti del sistema	AC 100-240V, 50/60Hz
Consumo	200 W (standard)

Dimensioni (LxAxP)

Versione metallizzata (X)	994 x 597 x 125 mm
Versione non metallizzata (F)	988 x 591 x 125 mm

Pannello

Versione metallizzata (X)	Circa 26 kg
Versione non metallizzata (F)	Circa 25 kg

Slot opzionali

Slot opzionali	2
----------------	---

Modalità di visualizzazione

Picture and Picture (PaP)	3 varianti
Configurazione multi-display	Sì