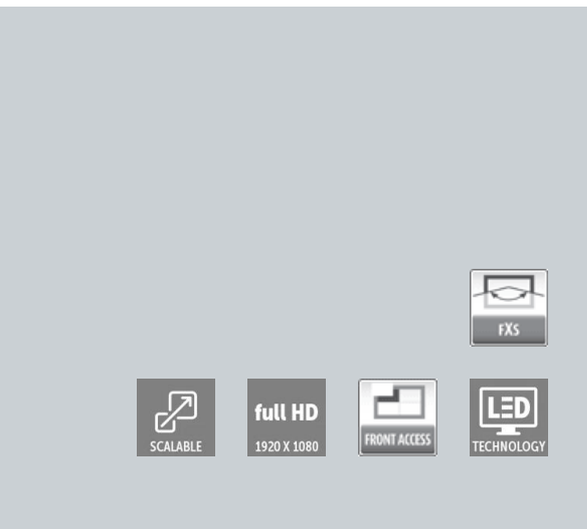


OverView EVD-4621

Parete-video LCD 46" praticamente senza giunzioni



L' OverView EVD-4621 è la parete-video LCD modulare a basso costo da 46" di Barco. Il telaio super stretto dei pannelli porta a ottime prestazioni visive modulari. I tipici campi di applicazione di questa parete-video includono pubblicità digitale, display informativi e sale riunioni.

Durevole e luminoso

Le pareti-video LCD modulari OverView EVD-4621 abbinano un prezzo davvero conveniente alla qualità di Barco. Esse garantiscono un'alta risoluzione, un ampio angolo di visuale e consumi energetici ridotti. Inoltre, poiché la retroilluminazione a LED riduce il burn-in e la colorazione dei filtri e dei polarizzatori LCD, l'OverView EVD-4621 presenta un pannello di lunga durata.

Ideale per:

- Pubblicità digitale
- Display informativo
- Menu digitali
- Sale riunioni
- Elenchi
- Comunicazione
- Aule
- Indirizzo pubblico

Disponibile come bundle Instant VideoWall

Barco offre anche pacchetti completi, contenenti quattro, sei o otto display OverView EVD-4621 per creare rispettivamente una parete-video 2x2, 3x2 o 4x2, completa di supporti a parete e cavi. Opzionalmente, è possibile anche aggiungere un controller e il software. In questo modo, si ottiene la soluzione a parete-video completamente configurata in un unico pacchetto.

- Soluzione di parete di visualizzazione salvaspazio
- Generazione di calore inferiore rispetto ai tradizionali sistemi basati su lampada
- Il pannello di lunga durata con retroilluminazione a LED riduce burn-in e colorazione
- Colori stabili su tutta la parete-video
- Telaio eccezionalmente sottile con giunzioni molto piccole
- Facile installazione, assistenza e manutenzione grazie all'accesso frontale
- Soluzione ecocompatibile e duratura: i LED non contengono mercurio e presentano un'alta efficienza energetica

Tecnologia LCD modulare -la scelta giusta per la vostra sala di controllo:

- A differenza dei sistemi a proiezione frontale, gli LCD modulari richiedono minori costi di manutenzione, hanno un rapporto di contrasto migliore e non sono influenzati dalla luce ambientale.
- A differenza della tecnologia al plasma, gli LCD modulari hanno un consumo energetico minore e non sono soggetti a burn-in irreversibile e permanente.
- A differenza dei normali display LCD con telaio, gli LCD modulari offrono maggiore scalabilità, distrazione telaio minima e un uso ottimale della superficie dello schermo ad alta risoluzione.
- A differenza dei display LCD con illuminazione a lampada, gli LCD modulari retroilluminati a LED offrono una maggiore luminosità, una qualità immagine ottimale e un'elevata durata di vita.

Specifiche tecniche

OVERVIEW EVD-4621

Specifiche generali

Tecnologia LCD	S-PVA, normalmente nero
Risoluzione	Full HD (1920x1080)
Retroilluminazione	Direct LED
Proporzioni	16:9
Densità pixel	48 dpi
Intervallo di aggiornamento	60 Hz
Luminanza	500 cd/m ² (nom.)
Contrasto	3500:1 (nom.)
Angolo di visuale	○ 178°\V 178°
Punto di bianco	10.000 K
Calibrazione colore	Calibrazione solo manuale (a occhio)
Durata della retroilluminazione	60.000 ore (nom.)
MTBF	100.000 ore (metà luminosità)
Diagonale schermo attivo	46" (1168 mm)
Dimensioni:	1024,0 x 578,6 x 98,2 mm 40,3 x 22,8 x 3,9"
Area schermo attivo	1018,1 mm x 572,7 mm 40,1" x 22,6"
Larghezza totale del telaio (due display adiacenti)	Destra, in basso: 1,9 mm 0,075" Sinistra, in alto: 3,8 mm 0,13" Totale: 5,7 mm 0,21"
Peso	26 kg 57,3 lbs (netti) 36 kg 79,4 lbs (lordi)
Raffreddamento	Ventole a bassa rumorosità
Tensione ingresso CA	100-240 V CA, 50-60 Hz
Consumo energetico	190 W (max) 90 W (nom.) 20 W (riposo) 2,5 W (stdby)
Dissipazione calore	819 BTU/ora (max)
DVI	Ingresso/uscita DVI-D single link con HDCP Risoluzione: (60 Hz): 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1360x768, 1920x1200, 720p60, 1080p60; 1080p24, 1080p25, 1080p30, 1080p50
Comando da remoto	Dongle esterno con maschio stereo di circa 1 m 3,5 mm a Ricevitore IR
Barco Wall Control Manager	Server BCMC connesso tramite RS-232 Applicazione client da remoto: accensione/spengimento, impostazione parete, selezione sorgente, stato, regolazione luminosità, regolazione contrasto e colore
Segnale di controllo	Ingresso/uscita RS-232 DSUB9
Umidità in funzionamento	20-80% senza condensa
Temperatura in funzionamento	0 -45 °C 32 -109 °F
Umidità a magazzino	10-90% senza condensa
Temperatura a magazzino	-20 -60 °C -4 -140 °F
EMI/EMC	EMC / IEC / FCC / CE / KCC
Sicurezza	UL / c_UL / CB / TUV / KCC

Generato il: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.