

Barco UniSee II

Piattaforma per videowall LCD modulari senza cornice da 55" per applicazioni ad alta luminosità



- **Stupisci con il contrasto HDR e un gamut di colore più ampio**
- **Uniformità completa della tela del display**
- **Misure di riduzione dell'affaticamento degli occhi per l'ergonomia dell'utente finale**
- **Manutenzione più rapida**
- **Piattaforma modulare a prova di futuro**

Dai risalto con più luminosità, colori e contrasto

La visualizzazione con il videowall LCD raggiunge un nuovo livello con Barco UniSee II. Questa versione aggiornata della rivoluzionaria piattaforma Barco UniSee plasmerà il futuro degli ambienti decisionali critici con le sue straordinarie prestazioni visive. Le ultime innovazioni, tra cui l'uso di mini-LED e della tecnologia Chip-on-Glass, contribuiscono a creare un contrasto ottimale con i neri profondi. Inoltre, grazie alla tecnologia a punti quantici, i colori risultano nitidi e il livello di saturazione è maggiore. L'uniformità è rivoluzionaria grazie a una perfetta giunzione tra i pannelli. Questo tipo di giunzione associata ai rinomati pannelli LCD senza cornice fa sì che il videowall si comporti come un unico grande canvas.

Progettato per applicazioni critiche

La raffinata ergonomia del visore migliora ulteriormente gli angoli di visuale e contrasta l'affaticamento degli occhi. Questa caratteristica rende Barco UniSee II perfetto per l'uso intensivo in applicazioni critiche, come le sale di controllo. Per andare incontro alla priorità di molte aziende di ridurre i costi operativi, il consumo energetico di Barco UniSee II è del 20% inferiore rispetto alla versione precedente. L'innovativa struttura di montaggio, marchio di fabbrica della famiglia Barco UniSee, garantisce un'installazione perfetta in qualsiasi ambiente e rende la manutenzione molto più semplice e veloce, contribuendo così a ridurre ulteriormente i costi operativi.

Specifiche tecniche**BARCO UNISEE II**

Pannello	
Risoluzione	Full HD (1920 x 1080 pixel)
Retroilluminazione	Mini LED diretto con più di 5000 LED
Proporzioni	16:9
Luminanza	800 cd/m ² ; (nominale)
Peak Luminance	Picco di luminanza: 1300 cd/m ² in modalità Boost
Contrasto	1200:1 Contrasto dinamico intelligente: >200.000:1
Punto di bianco	Nativo: 8000 K (tipico)
Smart Local Dimming	Algoritmo completo della tela del videowall
HDR processing	Conforme HDR10
Profondità colore	NTSC nativo al 100%
Calibrazione	Calibrazione automatica di colore e luminosità Sense X
Durata della retroilluminazione	>60.000 ore in modalità predefinita
Raffreddamento	Senza ventola
Appannamento dello schermo	25%
Angolo di visuale (O, V)	178° 178°
Uniformità	9 punti: 98% 13 punti: 94% 21 punti: 90%
Intervallo temperature in funzionamento	0 °C-40 °C
Umidità in funzionamento	20% -80%
Alimentazione	
Tensione ingresso CA	100-240 V CA, 50-60 Hz
Consumo energetico	Int. alimentazione: 225 W Ext. alimentazione: 220 W
Note	UniSee Mount può supportare configurazioni fino a 10 righe in orizzontale e 6 colonne in verticale.
Dimensioni	
Dimensioni:	1211,36 x 682,02 x 87,1 mm
Diagonale schermo attivo	55"
Peso	LCD netto: 18,7 kg LCD lordo (imballaggio incluso): 24,6 kg LCM netto: 16,4 kg LCM lordo (imballaggio incluso): 21,4 kg
Larghezza telaio	NA (senza cornice) – identico a UniSee 700
Connettività	
DisplayPort	2 ingressi DP1.2 e 1 uscita (4K a 60 Hz)
HDMI	2 ingressi HDMI 2.0 (4K a 60 Hz)
Porta Ethernet	2 porte Ethernet
USB	2 porte USB (solo per alimentazione)
HDCP	Conformità 2.2
Modello	
Nome del modello	UniSee II

Generato il: 12 Apr 2024

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.