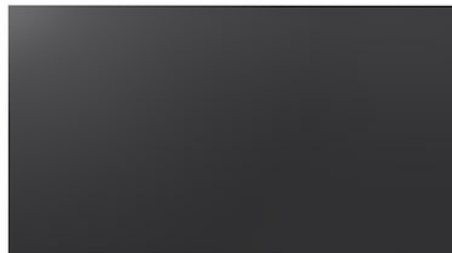


ZRD-B15A

Cabinet per display videowall
modulare Crystal LED ad alta
luminosità



Overview

Immagini indimenticabili per soddisfare le più grandi ambizioni creative

Il cabinet modulare del display ZRD-B15A unisce l'avanzata tecnologia Crystal LED al potente processore "X1™ for Crystal LED" per creare esperienze visive più grandi, audaci e coinvolgenti.

Grazie alla sua luminosità spettacolare, il modello ZRD-B15A è ideale per la presentazione di contenuti HDR ad alto impatto in reception corporate illuminate dalla luce solare, set virtuali e sfondi di produzione. Le tecnologie di elaborazione all'avanguardia garantiscono immagini spettacolari su grande scala con colori, contrasto e nitidezza leader del settore.

ZRD-B15A presenta una risoluzione di 384 x 216 punti, con un passo dei pixel di 1,58 mm.

Il design senza bordi di ciascun pannello Crystal LED a risparmio energetico consente di affiancare facilmente più cabinet ZRD-B15A, creando display ad alta risoluzione di dimensioni eccezionali con praticamente qualsiasi dimensione o rapporto di formato, senza cornici o spazi visibili. I pannelli Micro LED, sottili e leggeri, sono facili da installare e mantenere senza richiedere competenze speciali o apparecchiature complesse.

Features

Immagini imperdibili, grandi quanto la tua immaginazione

Affianca più moduli ZRD-B15A per creare display extra-large totalmente integrati e coinvolgere il pubblico con immagini incredibilmente ricche e immersive che avvicinano gli spettatori alla realtà.

Luminosità estrema con rivestimento antiriflesso

Il pannello ad alto contrasto e dai riflessi ridotti offre una spettacolare luminosità, ideale per presentazioni di grande impatto in reception corporate illuminate dalla luce solare, set virtuali e sfondi di produzione.

Nitidezza dell'immagine straordinaria, da vicino o da lontano

Reality Creation* ottimizza i contenuti a risoluzione inferiore per farli apparire più nitidi e dettagliati, anche in primo piano. Il potente processore "X1 for Crystal LED" ottimizza i segnali e riduce i disturbi dell'immagine. Ideale per i video 24p, Motionflow* assicura immagini fluide e prive di sfocature con una risposta quasi immediata.

*Questa funzione non può essere utilizzata con più controller display.

Contrasto straordinario e supporto HDR

Ciascun elemento Crystal LED minuscolo occupa una porzione infinitesimale dell'area di montaggio nera. Il risultato: uno straordinario rapporto di contrasto di oltre 1.000.000:1, di gran lunga superiore ai sistemi LED array tradizionali. Il Super Bit Mapping a 22 bit garantisce una gamma tonale uniformemente graduata, dai neri profondi alle luci brillanti e luminose, ideale per la presentazione di contenuti HDR (High Dynamic Range).

Ampio angolo di visione

L'ampio angolo di visione del display consente a tutti nella

stanza di ottenere un'esperienza visiva senza compromessi, ovunque si trovino.

Colori fluidi e ricchi di realismo

Il display offre un'ampia gamma di colori e una riproduzione tonale estremamente realistica.

Installazione flessibile per adattarsi a qualsiasi spazio

I pannelli, sottili, leggeri e senza bordi, sono facili da installare senza richiedere competenze speciali o apparecchiature complesse. I pannelli possono essere montati a parete o a pavimento per adattarsi a qualsiasi interno, anche in spazi curvi. L'installazione non richiede l'accesso dietro ai cabinet, liberando più spazio.

Funzionamento affidabile e costi di proprietà ridotti

La tecnologia a risparmio energetico offre un design silenzioso e privo di ventole senza necessità di costosi condizionatori d'aria. La manutenzione è semplificata grazie alla facilità di accesso dal lato anteriore per ridurre ulteriormente i costi di proprietà.

Specifications

Generale

Pixel pitch	1,58 mm
Superficie	Rivestimento antiriflesso
Risoluzione (L x A)	384 x 216
Luminosità (max.)	1700 cd/m ²

Rapporto di contrasto (0 lx)	Superiore a 1.000.000:1
Angolo di visione (O/V)	170° / 170°
Gamma di colori	Circa 83% (BT2020, copertura $\Delta u'v'$) Circa 97% (DCI-P3, copertura $\Delta u'v'$) Circa 143% (sRGB, area $\Delta u'v'$)
Profondità in bit	Elaborazione interna a 22 bit
Frame rate	Fino a 120 fps
Interfaccia di segnale	1 ingresso, 1 uscita (2 RJ45)
Temperatura di esercizio / Umidità di esercizio	Da 0 °C a 40 °C / da 20% a 80% (senza condensa)
Temperatura di conservazione / Umidità di conservazione	Da -20 °C a 60 °C / da 20% a 80% (senza condensa)
Alimentazione	100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Consumo energetico (max.)	150 W (per mq: 721 W)
Consumo energetico (medio)	58 W (per mq: 279 W)

Dimensioni (L x A x P)	608 x 342 x 76 mm
Peso	Circa 9,5 kg (per mq: circa 45,7 kg)
comune	Interno
Note	Fare riferimento al manuale di installazione.

Gallery

