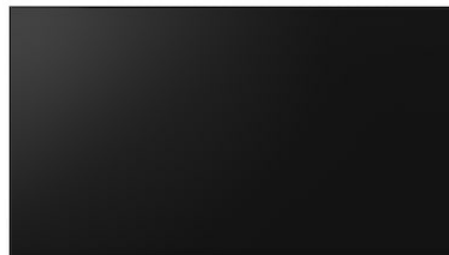


## ZRD-C15A

Cabinet per display videowall  
modulare Crystal LED ad alto  
contrasto



### Overview

#### **Immagini indimenticabili per soddisfare le più grandi ambizioni creative**

Il cabinet modulare del display ZRD-C15A unisce l'avanzata tecnologia Crystal LED al potente processore "X1™ for Crystal LED" per creare esperienze visive più grandi, audaci e coinvolgenti.

Con uno spettacolare contrasto di 1.000.000:1 e un'elevata luminosità, ZRD-C15A è ideale per presentare contenuti HDR coinvolgenti in un'ampia gamma di ambienti, tra cui reception aziendali, showroom, sale riunioni, musei, gallerie e altri spazi pubblici. Le tecnologie di elaborazione all'avanguardia garantiscono immagini coinvolgenti su grande scala con colori e nitidezza leader del settore.

ZRD-C15A 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-C15A, 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-C15A per creare display extra-large totalmente integrati e coinvolgere il pubblico con immagini incredibilmente ricche e immersive che avvicinano gli spettatori alla realtà.

### **Contrasto estremo con rivestimento nero profondo**

I display Crystal LED serie C sono concepiti per offrire un contrasto eccezionale. Sperimenta neri profondi e colori vivaci in un'ampia gamma di ambienti, tra cui showroom, ingressi e reception.

### **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: un rapporto di contrasto straordinario pari a più di 1.000.000:1, ben più grande dei sistemi array di LED convenzionali. Il rivestimento nero profondo e la funzione 22bit Super Bit Mapping assicurano una gamma tonale sfumata, dai neri profondi alle luci brillanti, 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 una gamma di colori notevole per una riproduzione tonale vivace ed 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

### Specifiche

Pixel pitch	1,58 mm
Superficie	Rivestimento nero profondo
Risoluzione (L x A)	384 x 216

Luminosità (max.)	750 cd/m <sup>2</sup>
Rapporto di contrasto (0 lx)	Superiore a 1.000.000:1
Angolo di visione (O/V)	160° / 160°
Gamma di colori	(BT2020, copertura $\Delta u'v'$ ) circa 83% (DCI-P3, copertura $\Delta u'v'$ ) circa 97% (sRGB, area $\Delta u'v'$ ) circa 143%
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

