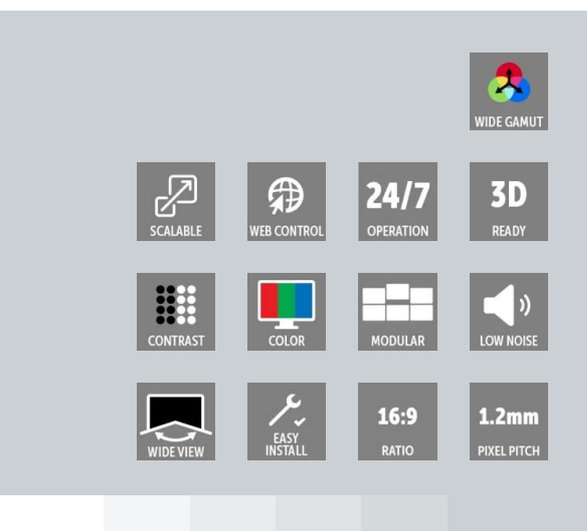


# ICX1.2-E

Passo pixel da 1,25 mm, display a LED per interni ad alta risoluzione, economicamente molto vantaggioso



- **Piastrelle da 27" in formato 16:9**
- **Presentazione di qualità dell'immagine senza precedenti, copertura del 100% della gamma Rec. 709**
- **Facile da usare, installare e mantenere**
- **Tempo di attività del prodotto massimizzato**

La nuova serie ICX espande ulteriormente il portafoglio di piastrelle LED ad alta risoluzione per interni di Barco. La serie include moduli da 27 pollici con passo pixel da 0,9 mm a 1,8 mm che assicurano un'eccellente continuità dei risultati e vanta tutte le caratteristiche necessarie per garantire la massima affidabilità del tuo videowall a LED.

### **Esperienza visiva superiore**

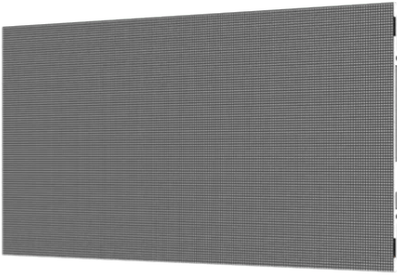
Con moduli caratterizzati da un rapporto di aspetto di 16:9, creare schermi Full HD o UHD nativi sarà un gioco da ragazzi. Ciò consente di visualizzare integralmente i video nei formati più comuni, senza compressione o tela inutilizzata. Inoltre, la tecnologia di compensazione delle giunture supportata dalla telecamera assicura che i moduli si allineino facilmente, creando un'unica e impeccabile esperienza di visualizzazione su tela.

### **Facile da installare e mantenere**

Dal momento che questi moduli a LED sono progettati per il montaggio a parete, consentono una completa accessibilità anteriore, con ridotta profondità. La maggiore solidità e l'estrazione assistita del modulo permettono di rimuovere facilmente i moduli per la manutenzione o la sostituzione, con un rischio ridotto di danni ai pixel.

### **Qualità dell'immagine costantemente superiore**

La sorgente luminosa personalizzabile di Barco viene adottata per far sì che il colore raggiunga lo standard Rec.709. Lo schermo è ulteriormente migliorato nella gamma cromatica, nel livello di grigio e nella presentazione dei dettagli. Con tutti i componenti principali di qualità di prima classe, lo schermo è perfettamente piatto e ha un ampio angolo di visuale, e il rendering dell'immagine visiva di livello professionale nel futuro utilizzo 7/24 della sala di



controllo ottiene l'effetto migliore.

### **Affidabilità senza rivali**

Per supportare l'uso del LED diretto in ambienti critici e prevenire tempi di inattività, nella serie XT è possibile integrare la ridondanza sia dell'alimentazione che dei dati. Inoltre, gli utenti non dovranno più confrontarsi con interruzioni improvvise e complete ma riceveranno invece avvisi proattivi per prevenire potenziali danni del videowall.

### **Economicamente molto vantaggioso**

Tutti i componenti dei prodotti della serie ICX sono realizzati con materiali di alta qualità, che garantiscono una lunga durata di tutto lo schermo e un eccellente rapporto prezzo-prestazioni. Quello che vedi è quello che ottieni.

**Specifiche tecniche****ICX1.2-E**

Specifiche generali	
Passo pixel	1.25 mm
Pixel per pannello	480 x 270 px (O x V)
Durata LED	100000 h [video -50% di luminosità]
Luminosità	500 nit
Densità pixel	640000 (Pixel/m <sup>2</sup> )
Elaborazione	16 bit
Colori	281 bilioni
Controllo	Novastar
Temperatura colore	Regolabile da 2000 K a 9500 K
Intervallo di aggiornamento	3.840 Hz
Angolo di visuale orizzontale	155° +/-5° (al 50% di luminosità)
Angolo di visuale verticale	140° +/-5° (al 50% di luminosità)
Uniformità della luminosità	>98%
Variatione della luminosità	0-100%
Contrasto	∞5000:1
Consumo energetico	175W/m <sup>2</sup> [typ. ∞ 460 W/m <sup>2</sup> [max.∞]
Dissipazione calore	584 BTU/h/∞ [typ.∞ 1534 BTU/h/∞ [max.∞]
Tensione di alimentazione in funzionamento	100-240 V/50-60 Hz
Temperatura in funzionamento	Da -20°C a +50°C
Umidità in funzionamento	10-95%
Grado IP	IP30
Dimensioni:	600 x 337,5 x 25 mm (L x A x P)
Peso per pannello	4.5 kg
Manutenzione	Manutenzione dal lato anteriore
Sostituzione moduli	assorbimento magnetico automatico
Compensazione delle giunture	Compensazione automatica della calibrazione per la telecamera
Certificazioni	CCC
Garanzia	1 anno

Generato il: 13 May 2024

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.<br />L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo [www.barco.com](http://www.barco.com).