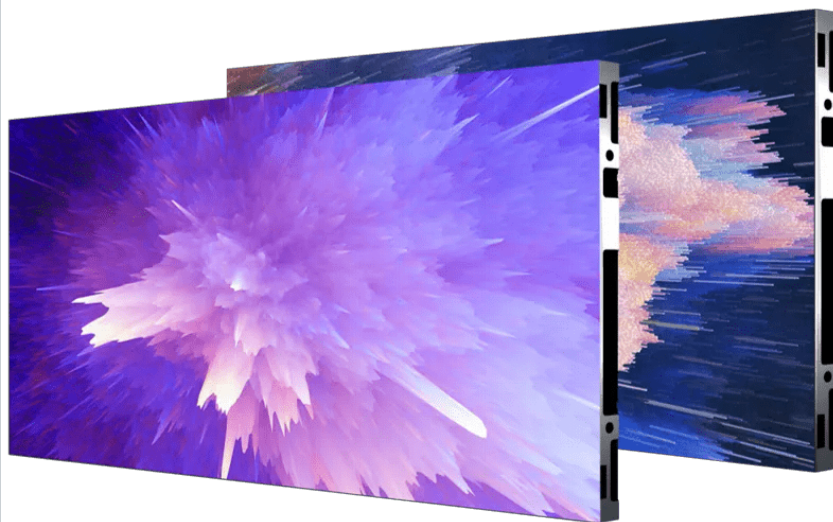
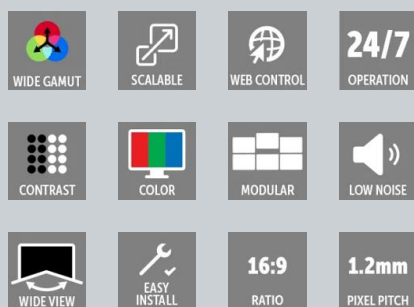


IBX1.2

Display a LED per interni ad alta risoluzione con passo pixel di 1,25 mm, economicamente molto vantaggioso



- Moduli da 27" con rapporto di aspetto 16:9
- Presentazione di immagini di qualità ineguagliabile
- Basso consumo energetico
- Massimizzazione del tempo di attività del prodotto

La nuova serie IBX amplia ulteriormente il portafoglio di moduli LED ad alta risoluzione per interni di Barco. La serie include moduli da 27 pollici con pixel-pitch da 1,2 mm a 1,8 mm che assicurano un'eccellente continuità dei risultati e vantano tutte le caratteristiche necessarie per garantire la massima affidabilità del videowall a LED.

Esperienza visiva superiore

Con moduli caratterizzati da un rapporto di aspetto di 16:9, è ideale per creare schermi Full HD o UHD nativi. Ciò consente di visualizzare i video nei formati più comuni e con il massimo dettaglio, senza distorsioni o canvas inutilizzati. Dal momento che questi moduli a LED sono progettati per il montaggio a parete, consentono una completa accessibilità anteriore, con ridotta profondità.

Lo schermo è stato ottimizzato per offrire la migliore resa in termini di gamut di colore, livelli di grigio e definizione dei dettagli, ed è inoltre progettato per garantire una perfetta planarità e un ampio angolo di visuale. La serie IBX offre anche funzioni opzionali di monitoraggio remoto, controllo e calibrazione automatica, assicurando che l'intera parete sia perfettamente uniforme in qualsiasi momento.

Estremamente vantaggioso sul piano economico

Con un consumo energetico inferiore rispetto ai modelli concorrenti, la serie IBX ti assicura di non sprecare il tuo budget sulla bolletta elettrica. Inoltre, tutti i componenti dei prodotti della serie IBX sono realizzati con materiali di alta qualità, garantendo una lunga durata dello schermo e un eccellente rapporto qualità-prezzo. Ciò che si vede è ciò che si ottiene.

Specifiche tecniche**IBX1.2****Moduli a LED**

Passo pixel	1,25 mm
Pixel per riquadro	480 x 270 px (O x V)
Dimensioni	600 x 337,5 x 25 mm (L x A x P)
Peso	7,5 kg (alimentatore singolo) 8 kg (alimentatore doppio)
Materiale	Armadio: alluminio pressofuso
Durata LED	100.000 ore (al 50% di luminosità)
Densità di pixel	640000 (Pixel/m ²)
Luminosità	600 nit
Frequenza di aggiornamento	3.840 Hz
Elaborazione interna	16 bit
Angolo di visuale orizzontale	160° (@50% di luminosità)
Angolo di visione verticale	160° (@50% di luminosità)
Uniformità della luminosità	>97%
Contrasto	8000:1
Consumo energetico	200 W/m ² (nominale) 600 W/m ² (max.)
Dissipazione del calore	682 BTU/h/ft ² (tip.) Max 2046 BTU/h/ft ²
Tensione di alimentazione di funzionamento	90 V CA -264 V CA, 50-60 Hz
Alimentazione ridondante	Si (facoltativo)
Umidità operativa	10 -85%
Temperatura operativa	Da -20 °C a +50 °C
Grado di protezione IP	IP30
Facilità di manutenzione	Manutenzione dal lato anteriore
Installazione	Accesso anteriore/posteriore
Certificazioni	BIS

Generato il: 21 May 2026

© 2026 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.