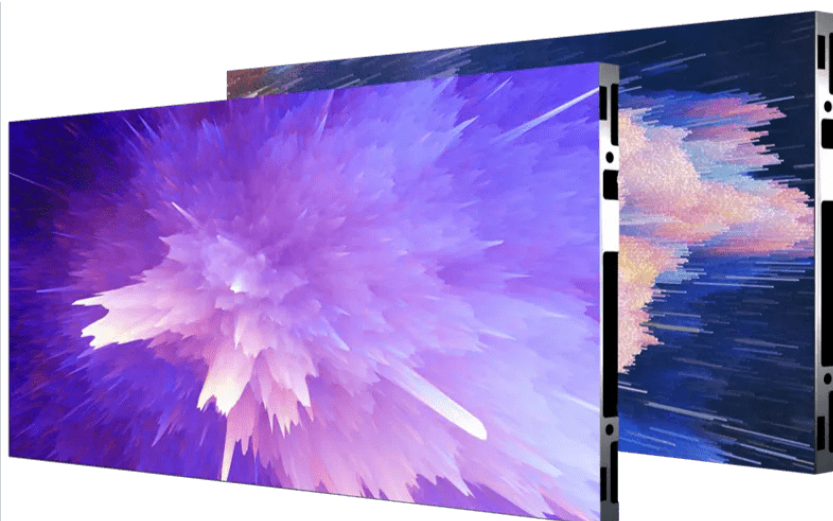
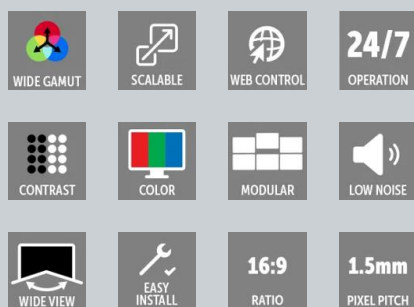


# IBX1.5

Passo pixel da 1,56 mm, display a LED per interni ad alta risoluzione, economicamente molto vantaggioso



- **Piastrelle da 27" in formato 16:9**
- **Presentazione di qualità delle immagini senza pari**
- **Minore consumo energetico**
- **Massimizzazione del tempo di attività del prodotto**

La nuova serie IBX amplia ulteriormente il portafoglio di piastrelle 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 tuo videowall a LED.

### Esperienza visiva superiore

Poiché ogni riquadro ha un rapporto di aspetto 16:9, è facile creare schermi nativi Full HD o UHD. Ciò consente di visualizzare i video nei formati più comuni e con il massimo dettaglio, senza distorsioni o canvas inutilizzati. Poiché queste piastrelle LED sono progettate per il montaggio a parete, sono completamente accessibili dalla parte anteriore, creando una profondità ridotta.

Lo schermo è stato migliorato per gamut di colore, livello di grigio e presentazione dei dettagli ottimale ed è stato progettato per avere una perfetta planarità e un ampio angolo di visione. La serie IBX offre anche funzioni opzionali di monitoraggio da remoto, controllo e calibrazione automatica, assicurando che l'intera parete sia perfettamente e costantemente uniforme.

### Economicamente molto vantaggioso

Con un consumo energetico inferiore rispetto ai modelli della concorrenza, 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, che garantiscono una lunga durata dell'intero schermo e un eccellente rapporto prezzo-prestazioni. Ciò che vedi è ciò che ottieni.

**Specifiche tecniche****IBX1.5****Moduli a LED**

Passo pixel	1,56 mm
Pixels per tile	384 x 216 px (O x V)
Durata del LED	100.000 ore (al 50% di luminosità)
Pixel density	409600 (Pixel/m <sup>2</sup> )
Luminosità	700 nit
Refresh rate	3.840 Hz
Elaborazione interna	16 bit
Angolo di visuale orizzontale	160° (al 50% di luminosità)
Vert. angolo di visione	160° (al 50% di luminosità)
Uniformità della luminosità	>97%
Contrasto	8000:1
Consumo energetico	220 W/m <sup>2</sup> (nominale) 650 W/m <sup>2</sup> (max.)
Dissipazione di calore	750 BTU/h/ft <sup>2</sup> (tip.) Max 2.217 BTU/h/ft <sup>2</sup>
Tensione di alimentazione operativa	90 V CA -264 V CA, 50-60 Hz
Redundant power supply	Si (facoltativo)
Umidità operativa	10 -85%
Temperatura operativa	Da -20 °C a +50 °C
IP rating	IP20
Dimensioni	600 x 337,5 (L x A)
Peso	7,5 kg (alimentatore singolo) 8 kg (alimentatore doppio)
Material	Armadio: alluminio pressofuso
Facilità di manutenzione	Manutenzione dal lato anteriore
Installazione	Accesso anteriore/posteriore
Certificazioni	BIS

Generato il: 20 Mar 2025

© 2025 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](http://www.barco.com) per le specifiche più recenti.