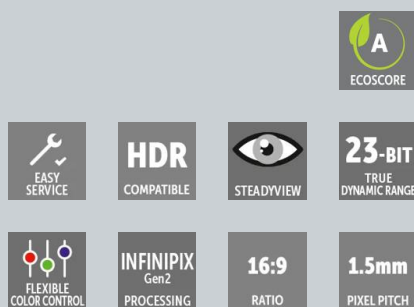


# NT1.5-I BAA

Passo pixel di 1,5 mm, display a LED ad alta risoluzione per interni



- Soluzione LED con passo pixel di 1,5 mm
- Conformità alle norme BAA
- Eccellente accuratezza dei colori con livelli di nero e contrasto spettacolari
- Alta luminosità fino a 1000 nits
- Miglioramento dell'efficienza energetica e dell'ergonomia
- Fino a 10 anni di servizio e assistenza dedicati

Barco NT1.5-I BAA trasforma le operazioni di videowall ad alto impatto da complesse a semplici, offrendo esperienze visive di livello professionale con una facilità d'uso senza precedenti. Gestire videowall ad alte prestazioni non è mai stato così semplice: ora puoi concentrarti sui contenuti, non sulla tecnologia. NT1.5-I è conforme alle norme BAA, risultando ideale per l'uso in sale di controllo critiche e nei mercati del settore dell'amministrazione.

## Qualità d'immagine eccellente

Immagini più nitide e vivaci grazie alla potenza di elaborazione avanzata di Infinipix™ Gen2 che garantisce una precisione dei colori, un contrasto e una riproduzione dei dettagli ottimali in tutte le condizioni di visione. L'architettura di connessione intelligente migliora sia la qualità dell'immagine che l'affidabilità operativa, fornendo prestazioni ininterrotte che mantengono i contenuti al meglio.

Sfruttando la tecnologia flip chip si ottengono prestazioni di luminosità più elevate, riducendo al contempo il consumo energetico, con una significativa riduzione del costo totale di proprietà e dell'impronta ecologica rispetto ai concorrenti.

Grazie alle prestazioni eccellenti in condizioni di scarsa illuminazione, il videowall assicura immagini chiare e dettagliate anche in ambienti poco illuminati, un aspetto fondamentale per sale di controllo, sale di rappresentanza (boardrooms) e altri spazi in cui l'illuminazione ambientale varia durante la giornata. Questa versatilità garantisce che il tuo investimento funzioni in modo ottimale indipendentemente dalle condizioni ambientali.

## Facilità di manutenzione e assistenza

L'NT1.5-I BAA offre prestazioni di livello aziendale con una semplicità di livello consumer. Che si tratti di visualizzare dati operativi critici, comunicazioni aziendali o



L'NT1.5-I BAA offre prestazioni di livello aziendale con una semplicità di livello consumer. Che si tratti di visualizzare dati operativi critici, comunicazioni aziendali o contenuti di digital signage coinvolgenti, si ottengono risultati professionali senza la tradizionale complessità dei videowall a LED.

Il team può concentrarsi sulla creazione di contenuti d'impatto, mentre l'NT1.5-I BAA fornisce in modo affidabile esperienze visive straordinarie che migliorano l'efficacia e l'immagine professionale dell'organizzazione.

Le piastrelle sottili contribuiscono alla versatilità e alla facilità di installazione del prodotto. In questo modo si riduce l'ingombro della parete e si ampliano le possibilità di allestimento in diverse posizioni, consentendo una migliore integrazione negli spazi esistenti. L'accessibilità sia frontale sia posteriore migliora notevolmente la semplicità di manutenzione. Inoltre, il software Videowall Manager di Barco configura automaticamente i diversi pannelli, velocizzando notevolmente il processo di installazione.

L'integrazione del modulo con il processore Infinipix Gen2 crea un ecosistema straordinariamente semplice da configurare, gestire e mantenere. L'architettura intuitiva del sistema riduce i tempi di configurazione, minimizza la complessità della risoluzione dei problemi e garantisce prestazioni uniformi tra le varie installazioni. Ciò si traduce in un minor numero di richiami, in una riduzione dei costi di assistenza e in più tempo per concentrarsi sulla crescita dell'attività.

**Specifiche tecniche****NT1.5-I BAA****Moduli a LED**

Passo pixel	1,56 mm
Technology	Flip chip
Pixel per modulo	384x216
Dimensioni	600 x 337,5 x 39 mm / 23,62 x 13,29 x 1,54"
Peso	6 kg/piastrella
Luminosità	>1000 nit
Luminosità massima	N/D
Elaborazione interna	23 bit
Profondità del colore	16 bit
Shader	Si
Controllo	Infinipix™ Gen2
Frequenza di aggiornamento a 60Hz	3840 Hz
3D	No
Frequenza dei fotogrammi	23.98 -120Hz
Angolo di visuale orizzontale	160° +/-5°
Angolo di visione verticale	150° +/-5°
Oscuramento	0-100%
Consumo energetico	55W
Dissipazione del calore	1433 BTU/h/m <sup>2</sup> (max) 529 BTU/h/m <sup>2</sup> (tipico)
Tensione di alimentazione di funzionamento	100-240 Vac 50/60Hz
Umidità operativa	10 -80%
Temperatura operativa	Da -10°C a +40°C / da 14°F a 104°F
Grado di protezione IP	IP30
Ridondanza	Alimentazione: Opzionale Dati: Ridondanza del loop di segnale / ridondanza N + N opzionale
HDR	Con supporto HLG / HDR10
Curvatura concava	Fino a 5° tra le piastrelle (raggio di 6,88 m)
Curvatura convessa	N/D
Facilità di manutenzione	Servizio completo fronte e retro
Gestione dei cavi	Nessun cablaggio esterno
Ergonomia	Algoritmo del driver SteadyView™ per ridurre l'affaticamento degli occhi
Certificazioni	CE, UL, FCC classe A, RoHS, WEEE, REACH
Conformità TAA	Si
Garanzia	3 anni
Offerta di Servizio EssentialCare	10 anni
Notes	Specifiche preliminari -giugno 2025

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