

# NT1.5

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



- **Soluzione LED con passo pixel di 1,5 mm**
- **Eccellente accuratezza del colore**
- **Moduli sottili per una più facile integrazione, manutenzione e migliore estetica**
- **Operazioni fluide ed efficienti 24 ore su 24 per tutta la settimana**
- **Fino a 5 anni di assistenza e supporto dedicati**

Gestire videowall di grande impatto non è mai stato così facile. La serie LED NT offre immagini più nitide grazie alla potenza di elaborazione di Infinipix™ Gen2, un pannello sottile e quindi più leggero, un montaggio semplificato per una manutenzione più agevole, connessioni più intelligenti per una qualità e un funzionamento migliori e buone prestazioni in condizioni di scarsa illuminazione.

### **Qualità d'immagine eccellente**

Senza distorsioni visive, a bassa latenza e sincronizzazione perfetta, le applicazioni dalle sale di rappresentanza e dalle lobby alle sale di controllo e trasmissione possono ora godere di una visualizzazione di alta qualità per tutti i tipi di contenuti. Ciò richiede anche una perfetta precisione dei colori a ogni livello di luminosità, che viene mantenuta da Infinipix™ Gen2. La tecnologia proprietaria Smart Calibration™ integrata garantisce inoltre il supporto di un ampio gamut di colore, per immagini realistiche e ricche di dettagli.

### **Facilità di manutenzione e assistenza**

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.

**Specifiche tecniche****NT1.5****Moduli a LED**

Passo pixel	1.56
Pixel per modulo	384x216 (orizzontale x verticale)
Dimensioni	(LxAxP) 600x337,5x39mm / 23,62"x13,29"x1,54"
Peso	6kg/piastrella
Durata LED	100.000 ore (video -luminosità 50%)
Luminosità	>600 nit
Luminosità massima	>780 nit
Elaborazione interna	23 bit
Profondità del colore	16 bit (281 trilioni di colori)
Shader	No
Controllo	Infinipix™ Gen2
Frequenza di aggiornamento a 60Hz	3.840 Hz
3D	No
Frequenza dei fotogrammi	24 / 25 / 29.97 / 30 / 47.95 / 48 / 50 / 59.94 / 60
Angolo di visuale orizzontale	160° +/-5°
Angolo di visione verticale	160° +/-5°
Uniformità della luminosità	>98%
Oscuramento	0-100%
Consumo energetico	544 W/m <sup>2</sup> 110 W/Modulo (max) 151 W/m <sup>2</sup> 31 W/Modulo (tipico)
Dissipazione del calore	1.856 BTU/h/m <sup>2</sup> (max) 515 BTU/h/m <sup>2</sup> (tipico)
Dissipazione del calore fronte/retro	54%/46%
Tensione di alimentazione di funzionamento	Alimentazione CA: 100-240 V 50/60 Hz
Umidità operativa	10 -80%
Temperatura operativa	Da -10°C a +40°C / da 14°F a 104°F
Ridondanza	Alimentazione: opzionale Dati: ridondanza del loop di segnale / ridondanza N + N opzionale
HDR	Supportato HLG/HDR10
Curvatura concava	Fino a 5° tra i moduli (raggio 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, CB, RoHS, WEEE, REACH
Conformità TAA	Non disponibile
Garanzia	3 anni
Offerta di Servizio EssentialCare	5 anni

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.