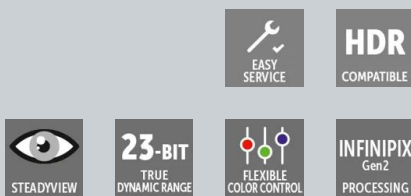


# Residential - Vali NT1.8

Passo pixel di 1,8 mm, display DV-LED ad alta risoluzione



- **Qualità dell'immagine straordinaria** <br />Grazie all'assenza di distorsioni visive, alla bassa latenza e alla perfetta sincronizzazione, NT Vali 1.8 dà vita a film, sport e programmi televisivi. Ciò richiede anche una perfetta precisione dei colori a ogni livello di luminosità, che viene mantenuta da Infinipix® Gen2. La tecnologia proprietaria Smart Calibration™ garantisce inoltre il supporto di un ampio gamut di colore, per immagini coinvolgenti e realistiche.<br /><br />
- **Progettato per qualsiasi spazio** <br />Le piastrelle sottili contribuiscono alla versatilità e alla facilità di installazione. In questo modo si riduce l'ingombro

Vali è il figlio di Odino, il dio più potente della mitologia nordica. Ultima arrivata della serie Northern Lights, la parete Barco Residential NT Vali 1.8 DV-LED ha la potenza per conquistare la stanza più soleggiata e la finezza per portare la magia del cinema in una sala privata dedicata.

Il nostro LED a vista diretta con passo pixel da 1,8 mm può essere configurato in un'ampia gamma di dimensioni e forme. Immaginate uno schermo che non deve mai spegnersi. Quando non si guardano film o i propri sport preferiti, è una tela perfetta per l'arte digitale. Le immagini risultano estremamente nitide e il processore all'avanguardia Infinipix di Barco garantisce una fedeltà cromatica straordinaria.

Il servizio Barco Residential White Glove è incluso. I tecnici Barco formati in fabbrica si occupano dell'installazione per garantire un risultato eccezionale.

**Specifiche tecniche****RESIDENTIAL - VALI NT1.8****Moduli a LED**

Passo pixel	1.87
Pixel per modulo	320x180 (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%
Contrasto	4.000:1 (a 10 lux)
Consumo energetico	514 W/m <sup>2</sup> 104 W/Modulo (max) 149 W/m <sup>2</sup> 30 W/Modulo (tipico)
Dissipazione del calore	1751 BTU/h/m <sup>2</sup> (max) 509 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.