

Runar

Passo pixel di 0,9 mm, parete LED domestica di punta



- Passo pixel di 0,9 mm
- Risoluzione nativa DCI 4K (4.096 x 2.160)
- Larghezza di immagine 3,84 m (diagonale 171")
- Tecnologia all'avanguardia Micro LED in Package (MIP)
- HDR di livello DCI a 300 nits e HDR consumer a 1.000 nits
- Livello di nero ultra-profondo di 0,005 cd/m²
- Copertura completa DCI-P3
- Disponibile l'opzione Cinemascope (5.120 x 2.160)

Più che un display, Barco Runar™ è una dichiarazione di presenza. Dietro il design minimalista si nasconde una potenza straordinaria, ispirata alla forza silenziosa e alla purezza elementare del patrimonio nordico che l'ha ispirata. Barco Runar combina la precisione e l'eleganza con l'abilità tecnica per creare un'esperienza immersiva che impone l'attenzione senza mai alzare la voce.

Barco Runar è dotato di una tecnologia Micro LED in Package (MIP) all'avanguardia ed è progettato per una conformità a prova di futuro con i contenuti DCI-HDR premium. Offre un contrasto e una precisione dei colori mozzafiato, con un contrasto fino a un massimo di 200.000:1, un livello del nero ultraprofondo di 0,005 cd/m² e una copertura DCI-P3 completa. Progettato per ottenere prestazioni HDR eccezionali, Runar dà vita all'HDR di livello DCI a 300 nits e all'HDR consumer a 1.000 nits con un'accuratezza straordinaria, gestendo al contempo senza problemi anche i contenuti standard.

Immaginate di poter godere di contenuti DCI-HDR e HDR consumer su un unico videowall a LED, perfettamente integrato per il vostro home cinema di lusso. Barco Residential rende tutto questo una realtà.

*Le specifiche sono preliminari e soggette a modifiche.

Specifiche tecniche**RUNAR****Specifiche generali**

Risoluzione	DCI nativo 4K: 4.096 x 2.160 pixel
Passo pixel	0,9 mm
Luminosità	Fino a 1.000 nits
Elaborazione delle immagini	16 bit
Profondità del colore	12 bit
Contrasto	Fino a 200.000:1
HDR	Sì
Frequenza dei fotogrammi	Fino a 120 fps
3D	Sì
Dimensioni (P x L x A)	3.840 x 2.025 x 75,5 mm / 12,6' x 6,6' x 0,25'
Peso	235 kg / 518 lb
Umidità di esercizio	10 -90%
Temperatura di esercizio	Da -10 °C a + 40 °C / da 14 °F a 104 °F
Consumo energetico	Standby: 750W 48 nit: 900W (massimo), 790W (tipico) 300 nit: 1.400W (massimo), 910W (tipico) 500 nit: 1.700W (massimo), 990W (tipico) 1.000 nit: 2.600W (massimo), 1.210W (tipico)
BTU/ora	Standby: 2.560 BTU/h 48 nit: 3.070 BTU/h (massimo), 2.700 BTU/h (tipico) 300 nit: 4.780 BTU/h (massimo), 3.110 BTU/h (tipico) 500 nit: 5.800 BTU/h (massimo), 3.380 BTU/h (tipico) 1.000 nit: 8.870 BTU/h (massimo), 4.130 BTU/h (tipico)
Requisiti di potenza	AC110V 15Ax2 o AC220V 8Ax2
Certificazioni	In programma il certificato DCI HDR
Inputs	HDMI 2.1 (fino a 4K 120p 444 10bit) 2D fino a 4K 120fps (DCI SDR/HDR) 3D fino a 4K 24/48/60fps per occhio (DCI SDR/HDR) Bitrate 1.250 Mbps
Audio	AES3, 16 canali 48/96KHz, 24bit, 2xRJ45
Garanzia	3 anni (espandibile a 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 per le specifiche più recenti.