

# Runar Cinemascope

Pixelpitch 0,9 mm, Flaggschiff-LED-Wand für Wohnbereich



- 0,9 mm Pixelpitch
- 5K Cinemascope-Auflösung (5.120 x 2.160)
- 4,80 m breites Bild (205" Diagonale)
- Hochmoderne Micro LED in Package (MIP) Technologie
- DCI-HDR mit 300 Nits und Consumer HDR mit 1.000 Nits
- Ultra-tiefer Schwarzwert von 0,005 cd/m<sup>2</sup>
- Vollständige DCI-P3-Abdeckung
- DCI 17:9 Bildformat (4.096 x 2.160) als Option verfügbar

Barco Runar™ ist mehr als ein Display, es ist ein Statement der Präsenz. Hinter dem minimalistischen Design verbirgt sich eine außergewöhnliche Kraft, inspiriert durch die stille Stärke und elementare Reinheit des nordischen Erbes, das sie inspiriert hat. Barco Runar verbindet Präzision und Eleganz mit technischem Können und schafft damit ein immersives Erlebnis. Es zieht die Aufmerksamkeit auf sich, ohne jemals laut zu werden.

Das Barco Runar Cinemascope ist für dedizierte Heimkinos ausgelegt, in denen Cinemascope-Inhalte ohne schwarze Balken erstrahlen. Es bietet die Micro LED in Package (MIP)-Technologie, die auf dem neuesten Stand der Technik ist, und wurde für die zukunftssichere Einhaltung mit erstklassigen DCI-HDR-Inhalten entwickelt. Er liefert atemberaubenden Kontrast und Farbpräzision mit einem Kontrast von bis zu 200.000:1, einem extrem tiefen Schwarzwert von 0,005 cd/m<sup>2</sup> und voller DCI-P3-Abdeckung. Runar wurde für eine außergewöhnliche HDR-Leistung entwickelt und erweckt DCI-HDR mit 300 Nits und Consumer-HDR mit 1.000 Nits mit bemerkenswerter Genauigkeit zum Leben, während er auch Standardinhalte mühelos verarbeitet.

Stellen Sie sich vor, Sie erleben sowohl DCI-HDR- als auch Consumer-HDR-Inhalte auf einer einzigen LED-Videowand, die nahtlos in Ihr Luxus-Heimkino integriert ist. Barco Residential macht dies zur Realität.

\*Die technischen Daten sind vorläufig und können sich ändern.

**Technische Daten****RUNAR CINEMASCOPE****Allgemeine Daten**

Auflösung	5K Cinemascope: 5.120 x 2.160 Pixel
Pixelpitch	0,9 mm
Helligkeit	Bis zu 1.000 nits
Bildverarbeitung	16 Bit
Farbtiefe	12 Bit
Kontrast	Bis zu 200.000:1
HDR	Ja
Bildrate	Bis zu 120 fps
3D	Ja
Abmessungen (H x B x T)	4.800 x 2.025 x 75,5 mm / 15,7' x 6,6' x 0,25'
Gewicht	295 kg / 650 lbs
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 -90%
Betriebstemperatur	-10 °C bis + 40 °C / 14 °F bis 104 °F
Leistungsaufnahme	Standby: 940 W 48 nits: 1.130 W (max.), 990 W (typisch) 300 nits: 1.750 W (max.), 1.140 W (typisch) 500 nits: 2.130 W (max.), 1.240 W (typisch) 1.000 nits: 3.250 W (max.), 1.520 W (typisch)
BTU pro Stunde	Standby: 3.210 BTU/h 48 nits: 3.860 BTU/h (max.), 3.380 BTU/h (typisch) 300 nits: 5.970 BTU/h (max.), 3.860 BTU/h (typisch) 500 nits: 7.270 BTU/h (max.), 4.230 BTU/h (typisch) 1.000 nits: 11.090 BTU/h (max.), 5.190 BTU/h (typisch)
Leistungsbedarf	AC110V 15Ax2 oder AC220V 8Ax2
Zertifizierungen	Geplant für DCI HDR-Zertifikat
Inputs	HDMI 2.1 (bis zu 4K 120p 444 10bit) 2D bis zu 4K 120 fps (DCI SDR/HDR) 3D bis zu 4K 24/48/60 fps pro Auge (DCI SDR/HDR) Bitrate 1250 Mbps
Audio	AES3, 16ch 48/96KHz, 24bit, 2xRJ45
Garantie	3 Jahre (verlängerbar auf 5 Jahre)

Generiert am: 21 May 2026

© 2026 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).