

Runar

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



- **0,9 mm Pixelpitch**
- **Native DCI 4K-Auflösung (4.096 x 2.160)**
- **3,84 m breites Bild (171" 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/m²**
- **Vollständige DCI-P3-Abdeckung**
- **Cinemascope-Bildformat (5.120 x 2.160) optional erhältlich**

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.

Barco Runar verfügt über modernste Micro LED in Package (MIP)-Technologie und wurde für die zukunftssichere Anpassung an hochwertige DCI-HDR-Inhalte entwickelt. Er liefert atemberaubenden Kontrast und Farbpräzision mit einem Kontrast von bis zu 200.000:1, einem extrem tiefen Schwarzwert von 0,005 cd/m² 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****Allgemeine Daten**

Auflösung	Native DCI 4K: 4.096 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)	3840 x 2025 x 75,5 mm
Gewicht	235 kg / 518 lbs
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 -90%
Betriebstemperatur	-10 °C bis + 40 °C / 14 °F bis 104 °F
Leistungsaufnahme	Standby: 750 W 48 nits: 900 W (max.), 790 W (typisch) 300 nits: 1.400 W (max.), 910 W (typisch) 500 nits: 1.700 W (max.), 990 W (typisch) 1.000 nits: 2.600 W (max.), 1.210 W (typisch)
BTU pro Stunde	Standby: 2.560 BTU/h 48 nits: 3.070 BTU/h (max.), 2.700 BTU/h (typisch) 300 nits: 4.780 BTU/h (max.), 3.110 BTU/h (typisch) 500 nits: 5.800 BTU/h (max.), 3.380 BTU/h (typisch) 1.000 nits: 8.870 BTU/h (max.), 4.130 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 120fps (DCI SDR/HDR) 3D bis zu 4K 24/48/60fps 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.