

Runar

Distância entre pixels de 0,9 mm, painel de LED residencial de última geração.



- Distância entre pixels de 0,9 mm
- Resolução nativa DCI 4K (4096 x 2160)
- Imagem com 3,84 m de largura (171" na diagonal)
- Tecnologia Micro LED in Package (MIP) de última geração
- HDR de nível DCI com 300 nits e HDR para o consumidor com 1.000 nits.
- Nível de preto ultraprofundo de 0,005 cd/m²
- Cobertura completa do DCI-P3
- Opção de formato Cinemascope (5120 x

Mais do que uma tela, o Barco Runar™ é uma declaração de presença. Por trás do design minimalista reside um poder extraordinário, inspirado pela força silenciosa e pela pureza elementar da herança nórdica que o inspirou. A Barco Runar combina precisão e elegância com proeza técnica para criar uma experiência imersiva que prende a atenção sem nunca precisar usar a voz.

O Barco Runar apresenta a tecnologia de ponta Micro LED in Package (MIP) e foi projetado para garantir compatibilidade futura com conteúdo DCI-HDR premium. Ele oferece contraste e precisão de cores impressionantes, com contraste de até 200.000:1, nível de preto ultraprofundo de 0,005 cd/m² e cobertura DCI-P3 completa. Projetado para um desempenho HDR excepcional, o Runar dá vida ao HDR de nível DCI a 300 nits e ao HDR para o consumidor a 1.000 nits com notável precisão, além de lidar com conteúdo padrão sem esforço.

Imagine experimentar conteúdo DCI-HDR e HDR de consumo em uma única parede de vídeo de LED, perfeitamente integrada ao seu luxuoso cinema doméstico. A Barco Residential torna isso realidade.

*As especificações são preliminares e sujeitas a alterações.

Especificações técnicas**RUNAR****Especificações gerais**

Resolução	Resolução nativa DCI 4K: 4.096 x 2.160 pixels
Distância entre pontos	0.9 mm
Brilho	Até 1.000 nits
Processamento de imagem	16 bits
Profundidade de cor	12 bits
Contraste	Até 200.000:1
HDR	Sim
Taxa de quadros	Até 120 fps
Imagens em 3D	Sim
Dimensões (LxPxA)	3.840 x 2.025 x 75,5 mm / 12,6 x 6,6 x 0,25 pol.
Peso	235 kg/518 lbs
Umidade de operação	10 -90%
Temperatura de operação	-10°C a +40°C / 14°F a 104°F
Consumo de energia	Em espera: 750 W; 48 nits: 900 W (máx.), 790 W (típico); 300 nits: 1.400 W (máx.), 910 W (típico); 500 nits: 1.700 W (máx.), 990 W (típico); 1.000 nits: 2.600 W (máx.), 1.210 W (típico).
BTU por hora	Em espera: 2.560 BTU/h; 48 nits: 3.070 BTU/h (máx.), 2.700 BTU/h (típico); 300 nits: 4.780 BTU/h (máx.), 3.110 BTU/h (típico); 500 nits: 5.800 BTU/h (máx.), 3.380 BTU/h (típico); 1.000 nits: 8.870 BTU/h (máx.), 4.130 BTU/h (típico).
Requisitos de energia	AC110V 15Ax2 ou AC220V 8Ax2
Certificações	Programado para o certificado DCI HDR
Inputs	HDMI 2.1 (até 4K 120p 444 10 bits) 2D até 4K 120 fps (DCI SDR/HDR) 3D até 4K 24/48/60 fps por olho (DCI SDR/HDR) Taxa de bits 1.250 Mbps
Audio	AES3, 16 canais 48/96kHz, 24 bits, 2xRJ45
Garantia	3 anos (expansível para 5 anos)

Gerada em: 21 May 2026

© 2026 Barco nv. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem permissão por escrito é proibida. Todos os nomes de marca e produto são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou nomes dos respectivos proprietários. Por causa da inovação contínua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique www.barco.com para obter as especificações mais recentes.