

Runar

Mur LED à usage résidentiel, avec un pas de pixels de 0,9 mm



- **Espacement des pixels : 0,9 mm**
- **Résolution native DCI 4K (4 096 x 2 160)**
- **Image de 3,84 m de large (171 pouces en diagonale)**
- **Technologie de pointe des micro-LED intégrées (MIP).**
- **HDR de qualité DCI à 300 nits et HDR grand public à 1 000 nits**
- **Niveau de noir ultra-profond de 0,005 cd/m²**
- **Couverture complète DCI-P3**
- **Option de format Cinémascope (5 120 x 2 160) disponible**

Bien plus qu'un simple écran, Barco Runar™ marque l'espace de sa présence. Derrière le design minimaliste se cache une puissance extraordinaire, inspirée par la force tranquille et la pureté élémentaire de l'héritage nordique qui l'a inspiré. Barco Runar allie précision et élégance à une prouesse technique pour créer une expérience immersive qui captive l'attention sans jamais élever la voix.

Barco Runar intègre une technologie Micro LED in Package (MIP) de pointe et est conçu pour une conformité à l'épreuve du temps avec le contenu DCI-HDR de haute qualité. Il offre un contraste et une précision des couleurs à couper le souffle, avec un contraste allant jusqu'à 200 000:1, un niveau de noir ultra-profond de 0,005 cd/m² et une couverture DCI-P3 complète. Conçu pour des performances HDR exceptionnelles, le Runar donne vie au HDR de qualité DCI à 300 nits et au HDR grand public à 1 000 nits avec une précision remarquable, tout en gérant sans effort le contenu standard.

Imaginez profiter à la fois des contenus DCI-HDR et HDR grand public sur un seul mur d'images LED, parfaitement intégré à votre home cinéma de luxe. Barco Residential concrétise ce rêve.

*Les spécifications sont préliminaires et peuvent être modifiées.

Spécifications techniques

RUNAR

Spécifications générales

Résolution	Résolution native DCI 4K : 4 096 x 2 160 pixels
Pas de pixels	0.9 mm
Luminosité	Jusqu'à 1 000 nits
Traitement des images	16 bits
Profondeur de couleur	12 bits
Contraste	Jusqu'à 200 000:1
HDR	Oui
Fréquence d'images	Jusqu'à 120 images par seconde
3D	Oui
Dimensions (l x L x h)	3 840 x 2 025 x 75,5 mm / 12,6' x 6,6' x 0,25'
Poids	235 kg / 518 lbs
Humidité de fonctionnement	10 -90%
Température de fonctionnement	-10 °C à +40 °C / 14°F à 104°F
Consommation électrique	Consommation en veille : 750 W ; à 48 nits : 900 W (max.), 790 W (typique) ; à 300 nits : 1 400 W (max.), 910 W (typique) ; à 500 nits : 1 700 W (max.), 990 W (typique) ; à 1 000 nits : 2 600 W (max.), 1 210 W (typique)
BTU par heure	En veille : 2 560 BTU/h ; à 48 nits : 3 070 BTU/h (max.), 2 700 BTU/h (typique) ; à 300 nits : 4 780 BTU/h (max.), 3 110 BTU/h (typique) ; à 500 nits : 5 800 BTU/h (max.), 3 380 BTU/h (typique) ; à 1 000 nits : 8 870 BTU/h (max.), 4 130 BTU/h (typique).
Alimentation électrique	110 V CA 15 A x 2 ou 220 V CA 8 A x 2
Certifications	En attente de certification DCI HDR
Inputs	HDMI 2.1 (jusqu'à 4K 120p 444 10 bits) 2D jusqu'à 4K 120 i/s (DCI SDR/HDR) 3D jusqu'à 4K 24/48/60 i/s par œil (DCI SDR/HDR) Débit binaire 1 250 Mbit/s
Audio	AES3, 16 canaux 48/96 kHz, 24 bits, 2xRJ45
Garantie	3 ans (extensible à 5 ans)

Crée le : 21 May 2026

© 2026 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.