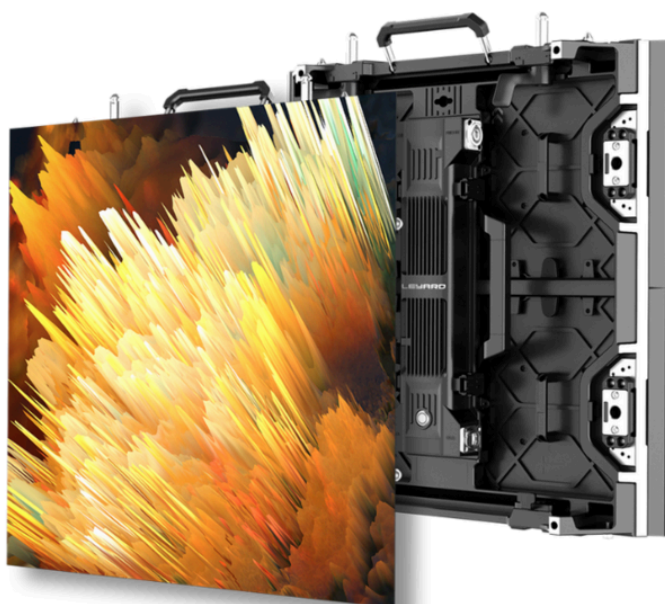


- Pixel pitch de 1,9, 2,6, 2,9, 3,9 y 4,8 mm
- Diseño ligero y portátil
- Modelos para interior y exterior disponibles
- Admite aplicaciones curvas y en ángulo recto únicas



### Pantallas LED portátiles para eventos en interiores o exteriores con curvas convexas o cóncavas y bordes protegidos

La serie Leyard® LN es una solución de alquiler de pantallas LED versátil, eficiente y flexible. Su diseño modular y su construcción ligera permiten montarlas y desmontarlas rápidamente para exposiciones, conciertos, conferencias, eventos deportivos y mucho más. Los cabinets LED se pueden ajustar de -10° a 10° para crear pantallas LED convexas o cóncavas que se pueden colgar o apilar, lo que las convierte en una excelente opción para cualquier evento u ocasión temporal en interiores.

### Especificaciones

	LN2.6
<b>Module Dimension (WxH, mm)</b>	250x250 mm
<b>Resolución cabinet (AnxAl)</b>	192x192

	<b>LN2.6</b>
<b>Tamaño cabinet (AnxAIxPr)</b>	500x500x79 mm
<b>Brillo, máx. (cd/m<sup>2</sup>)</b>	1000 nits
<b>Consumo de energía, máx. (W/m<sup>2</sup>)</b>	600 W/m <sup>2</sup>
<b>Consumo de energía, típ. (W/m<sup>2</sup>)</b>	200 W/m <sup>2</sup>
<b>Pixel Pitch (mm)</b>	2.604 mm
<b>Composición módulo (AnxAI)</b>	2x2
<b>IP Level</b>	IP50
<b>Alimentación</b>	AC100 to 240V (50/60Hz)
<b>Frame Rate (Hz)</b>	50&60 Hz
<b>Contraste</b>	5000:1
<b>Cabinet Weight (kg)</b>	7.5 kg
<b>Temperatura de color (K)</b>	3000 to 10000K Adjustable
<b>Ángulo de visión, horizontal (°)</b>	160°
<b>Ángulo de visión, vertical (°)</b>	140°
<b>Refresh Rate (Hz)</b>	7680 Hz

[www.leyardeurope.eu](http://www.leyardeurope.eu)

**Leyard Europe**  
[sales.emea@leyardgroup.com](mailto:sales.emea@leyardgroup.com)  
 Phone: +421-907-995-941

Leyard, Planar y eyevis son marcas comerciales de Leyard Optoelectronics Co., Ltd., Planar Systems, Inc y eyevis GmbH. Todas las demás marcas comerciales y de servicio son propiedad de sus titulares. Copyright © Leyard Optoelectronics Co., Ltd., Planar Systems, Inc y eyevis GmbH. Todos los derechos reservados. Este documento no puede ser copiado en ninguna forma sin el permiso de Leyard, Planar o eyevis. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.