

# MK1 ficha técnica

El Broomx MK1 es un sistema de proyección inmersiva para visualizar y navegar vídeos 360° y aplicaciones interactivas en un amplio rango de espacios interiores con iluminación controlada. Incluye un proyector, una lente panorámica, un CPU y una variedad de soportes de suelo, techo o pared. Se controla por red local a partir de un teléfono, tablet u ordenador.

## General

- **Consumo eléctrico:** 286W
- **Dimensiones:** 300mm x 300mm x 650mm \*
- **Peso:** 10,5 Kg \*

\* El peso y las dimensiones finales dependen de la opción de soporte elegida.

## Proyector

- **Tecnología:** láser triple color
- **Resolución:** 4K (3840 x 2160p)
- **Potencia:** 2600 ANSI Lumens (2450 ISO)
- **Ángulo de proyección:** 120° H, 67° V
- **Profundidad de color:** 10-Bit (1.07B colores)
- **Ratio de contraste:** 1600:1
- **Duración de la lámpara:** 30,000 hours
- **Tilt y rotación:** sistema gimbal
- **Procesado de vídeo:** 10Bits
- **Enfoque:** digital
- **Altavoz integrado:** 20W
- **Nivel de ruido:** <26dN



## CPU

- **CPU:** Intel Core i7 240H
- **RAM:** 32GB
- **Almacenaje:** SSD 500GB