

MK2 ficha técnica

El Broomx MK2 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 carcasa con soporte con ruedas o de techo. Se controla por red local a partir de un teléfono, tablet u ordenador.

General

- Consumo eléctrico: 960W - 8A a 240V (EU), 4A a 110V (US)
- Dimensiones: 550mm x 550mm x 1570mm *
- Peso módulo de proyección: 20Kg *
- Peso soporte con ruedas: 15Kg *

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

Proyector

- Tecnología: 3LCD
- Resolución: 4K PRO-UHD
- Potencia: 2800 ANSI Lumens
- Ángulo de proyección: 180° H, 120° V
- Profundidad de color: 10-Bit (1.07B colores)
- Ratio de contraste: 35000:1
- Duración de la lámpara: 4500 horas
- Procesado de vídeo: 10Bits
- Enfoque: óptico manual
- Altavoz: 40W
- SPL máximo: 60dB

CPU

- CPU: Intel Core 7 240H
- RAM: 32GB
- Almacenaje: SSD 500GB

