



Especificaciones técnicas

Simulador Global 120 cm Diseño flotante

Simulador Global 120 cm Diseño flotante

Simulador Global 150 cm Diseño flotante

Diámetro de la pantalla/ Superficie de la pantalla

32" (80cm) / 2,04 m²

48" (120cm) / 4,59 m²

60" (150cm) / 7,17 m²

Carcasa del Proyector

Cilindro 58 cm

Cilindro 90-250 cm

Cilindro 90-250 cm

Altura total desde el suelo

2 metros

2.4 metros

2.6 metros

Pantalla de contraste mejorado

Sí /patente

Sí/patente

Sí/patente

Distancia de visualización óptima

91 cm o más

1.82 cm o más

2.43 cm o más

Opciones del proyector/:

Recomendación LUX hasta 500

**Panasonic 4K PT-REQ 80
8.000 Ansi-Lumen**

4K 3840 x 2400

Dual 4k 2 x 3840 x 2400

Dual 4k 2 x 3840 x 2400

**Panasonic 4K PT-REQ 10
10.000 Ansi-Lumen**

4K 3840 x 2400

Dual 4k 2 x 3840 x 2400

Dual 4k 2 x 3840 x 2400

**Panasonic 4K PT-REQ 12
12.000 Ansi-Lumen**

4K 3840 x 2400

Dual 4k 2 x 3840 x 2400

Dual 4k 2 x 3840 x 2400

**Panasonic 4K PT-REQ 15
15,000 Ansi-Lumen**

4K 3840 x 2400

Dual 4k 2 x 3840 x 2400

Dual 4k 2 x 3840 x 2400

**Opciones del proyector
(Lúmenes ANSI Nominales totales)**

8,000/10,000/12,000
15,000

16.000/20.000/24.000
30.000

16.000/20.000/24.000
30.000

Resolución (píxeles en pantalla)

más de 4,5 Mio.

más de 11,6 Mio.

más de 11,6 Mio.

Tecnología de válvulas de luz

Láser 1 chip DLP

Láser 1 chip DLP

Láser 1 chip DLP

Vida estimada del láser (potencia total)

20,000 horas

20,000 horas

20,000 horas

Consumo de energía

620 W

1240 W

1240 W

Peso (approx.) con proyectores

63 kg

300 kg

320 kg