



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 m ²	48" (120cm) / 4,59 m ²	60" (150cm) / 7,17 m ²
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 80.000 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