

Especificaciones principales

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Resolución nativa | 4K UHD (3840 x 2160) |
| Brillo (lúmenes ANSI) | 2000 lúmenes ANSI |
| Ratio de contraste (FOFO) | 10,000:1 |
| Altavoz | 5W x 1 |

Todas las especificaciones

Pantalla

| | |
|-------------------------------|---|
| Sistema de proyección | DLP |
| Resolución nativa | 4K UHD (3840 x 2160) |
| Compatibilidad con resolución | VGA (640 x 480) a 4K UHD (3840 x 2160) |
| Brillo (lúmenes ANSI) | 2000 lúmenes ANSI |
| Ratio de contraste (FOFO) | 10,000:1 |
| Color de la pantalla | 30 Bits (1070 millones de colores) |
| Relación de aspecto nativa | Nativa 16:9 (5 relaciones de aspecto seleccionables) |
| Fuente de luz | Lámpara |
| Potencia de la fuente de luz | 240W |
| Vida útil de la fuente de luz | 4000 horas (modo normal) 10 000 horas (modo económico) 8000 horas (SmartEco) LampSave 15 000 horas |

Óptica

| | |
|-------------------------------------|--|
| Índice de proyección | 1.50 - 1.65 (100" @ 3.32 m) |
| Índice de zoom | 1.1X |
| Ajuste de la corrección trapezoidal | Corrección trapezoidal vertical 1D ± 40 grados |
| Desplazamiento de la proyección | 110% |
| Tamaño de imagen clara (diagonal) | 60" ~ 200" / 300" |
| Tamaño de imagen | 30"~300" |
| Frecuencia horizontal | 15K - 102KHz |
| Frecuencia de barrido vertical | 23 - 120Hz |

Imagen

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Segmento de la rueda de color | 6 segmentos (RGRGB) |
| Cobertura de Rec. 709 | 100% |

Audio

| | |
|---------|--------|
| Altavoz | 5W x 1 |
|---------|--------|

Interfaz

| | |
|-------------------|---|
| PC (D-Sub) | Computer In-1 (D-sub 15pin, female) |
| HDMI | x1 HDMI-1 (HDMI 2.0 & HDCP 2.2) x1 HDMI-2 (HDMI 1.4a & HDCP 1.4) |
| USB tipo A | x1 USB tipo A (potencia de 1,5 A) |
| USB (tipo mini B) | x1 USB Type mini B (Service) |

| | |
|---|---------------------------------|
| Entrada de audio (miniconector de 3,5 mm) | x 1 Audio In (mini jack) |
| Salida de audio (miniconector de 3,5 mm) | x 1 Audio Out (mini jack) |
| RS232 (DB de 9 patillas) | x 1 RS232 In (D-sub 9pin, male) |
| Trigger de 12 V CC (conector de 3,5 mm) | x 1 |
| Receptor de IR | x2 (frontal/superior) |
| Barra de seguridad | Yes |

Función especial

| | |
|----------------------|-----------------|
| HDR | Sí (HDR10, HLG) |
| CinemaMaster Video+ | Sí |
| CinemaMaster Audio+2 | Sí |

Compatibilidad

| | |
|-------------------------|---|
| Compatibilidad con HDTV | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p |
|-------------------------|---|

Entorno

| | |
|-------------------------------|---|
| Fuente de alimentación | VAC 100 ~ 240 (50/60Hz) |
| Consumo de energía típico | 385W / 330W / 245W (Max / Normal / Eco) |
| Consumo de energía en espera | 0,5W máx. a 100 ~ 240VAC |
| Ruido acústico (típico/eco) | 33/29dBA |
| Temperatura de funcionamiento | 0~40 degrees (Celcius) |

Dimensiones y peso

| | |
|--|----------------------|
| Dimensiones (anchura × altura × profundidad) (mm) | 353 × 135 × 272 (mm) |
| Peso neto (kg/lb) | 4.2 kg / 9.2 lbs |

Accesorios (estándar)

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Mando a distancia con pila | x 1 (RCV015) |
| Cable de alimentación (por región) | x 1 (3m) |
| CD con manual de usuario | x 1 |
| Guía de inicio rápido | x 1 |
| Tarjeta de garantía (por región) | x 1 |

Accesorios (opcionales)

| | |
|----------------------------|----------|
| Kit de lámpara de repuesto | Opcional |
| Gafas 3D | Opcional |

3D

| | |
|--------------------|--|
| Idioma en pantalla | Arabic/ Bulgarian/ Croatian/ Czech/ Danish/ Dutch/ English/ Finnish/ French/ German/ Greek/ Hindi/ Hungarian/ Italian/ Indonesian/ Japanese/ Korean/ Norwegian/ Polish/ Portuguese/ Romanian/ Russian/ Simplified Chinese/ Spanish/ Swedish/ Turkish/ Thai/ Traditional Chinese (28 Languages) |
|--------------------|--|

*La vida útil de la lámpara depende de las condiciones del entorno y del uso. Las funciones y las

especificaciones del producto pueden cambiar sin previo aviso.

**El contraste se mide según el estándar Full On Full Off (encendido total/apagado total).

****En el modo 3D: la resolución es de 1920 × 1080 en modo 3D.