

## Especificaciones técnicas

Tenga en cuenta que las características/especificaciones pueden variar de un país a otro.

[Contraer todo](#)

### Sistema de visualización

Sistema de visualización	Sistema 3 LCD
--------------------------	---------------

### Dispositivo de proyección

Tamaño de área de visualización efectiva	0,64" (16,3 mm) x 3, relación de aspecto: 16:10
Número de píxeles	6.912.000 (1920 x 1200 x 3) píxeles
Relación de aspecto:	16: 10

### Lente de proyección

Zoom	Manual (Relación: (Aprox. x 1,45)
Enfoque	Manual
Desplazamiento del lente	Manual, (Vertical: +/- 5%, Horizontal: +/- 4%)
Relación de alcance	1,5:1 a 2,2:1

### Fuente de luz

Fuente de luz	Lámpara de mercurio de ultra alta presión tipo 250 W
---------------	--

### Tiempo recomendado para el reemplazo de la lámpara

Tiempo recomendado para el reemplazo de la lámpara	3000 H / 4000 H / 5000 H (Modo de lámpara: Alto / Estándar / Bajo)
--	--

### Tamaño de pantalla

Tamaño de pantalla	De 40" a 300" (de 1,02 m a 7,62 m) (medida en diagonal)
--------------------	---

### Emisión de luz (Modo: Alto / Estándar / Bajo)

Emisión de luz (Modo: Alto / Estándar / Bajo)	4000 lm / 3200 lm / 2600 lm
---	-----------------------------

### Salida de luz de color (Modo: Alto / Estándar / Bajo)

Salida de luz de color (Modo: Alto / Estándar / Bajo)	4000 lm / 3200 lm / 2600 lm
---	-----------------------------

### Relación de contraste (blanco total/negro total)

Relación de contraste (blanco total/negro total)	2500: 1
--	---------

### Frecuencia de escaneo visualizable

Horizontal	De 19 kHz a 92 kHz
Vertical	De 48 Hz a 92 Hz

### Resolución de pantalla

Entrada de señal de la computadora	Resolución de imagen máxima: 1920 x 1200 puntos *1 / Resolución de visualización del panel: 1920 x 1200 puntos
Entrada de señal de vídeo	480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i Los elementos siguientes solo están disponibles para la señal digital; 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p

## Sistema de color

Sistema de color NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N

## Corrección Keystone

Corrección Keystone Vertical: Máx. +/- 30 grados Horizontal: Máx. +/- 20 grados

## Idioma OSD

Idioma OSD 24 idiomas (inglés, francés, alemán, italiano, español, portugués, japonés, chino simplificado, chino tradicional, coreano, ruso, neerlandés, noruego, sueco, tailandés, árabe, turco, polaco, vietnamita, farsi, indonesio, finlandés, húngaro y griego)

## ENTRADA/SALIDA (Computadora/Video/Control)

ENTRADA A Conector de entrada RGB / YPbPr: Mini D-sub de 15 pines (hembra), Conector de entrada de audio: Miniconector estéreo

ENTRADA B / ENTRADA C Conector de entrada HDMI: HDMI de 19 pines, compatible con HDCP

Entrada de S-video Conector de entrada de S video: Mini DIN de 4 pines

ENTRADA DE VIDEO Conector de entrada de video: conector de auriculares

SALIDA Conector de salida de monitor\*2: Mini D-sub de 15 pines (hembra), conector de salida de audio\*2: Miniconector estéreo

Remoto D-sub de 9 pines (macho)

LAN RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX

USB Tipo A, Tipo B

ENTRADA DE MICRÓFONO Mini conector

## Altavoz

Altavoz 12W x 1 (monoaural)

## Temperatura de funcionamiento (humedad de funcionamiento)

Temperatura de funcionamiento (humedad de funcionamiento) De 0°C a 40°C / De 32°F a 104°F (De 20% a 80%; sin condensación)

## Temperatura de almacenamiento (humedad de almacenamiento)

Temperatura de almacenamiento (humedad de almacenamiento) De -20°C a +60°C / De -4°F a +140°F (De 20% a 80%; sin condensación)

## Requerimientos de alimentación

Requerimientos de alimentación CA 100 V a 240 V / 3,6 A a 1,6 A (50/60 Hz)

## Consumo de energía (Modo de lámpara: Alto / Estándar / Bajo)

De 100 V a 120 V CA 353 W / 285 W / 265 W

De 220 V a 240 V CA 334 W / 272 W / 254 W

## Consumo de energía en modo de espera (Modo de espera: Estándar / Bajo)

De 100 V a 120 V CA 4,7 W / 0,3 W

De 220 V a 240 V CA 4,9 W / 0,5 W

## Disipación de calor

De 100 V a 120 V CA 1204 BTU

De 220 V a 240 V CA 1139 BTU

**Dimensiones exteriores (An. x Al. x Pr.)****Dimensiones exteriores (An. x Al. x Pr.)**

Aprox. 406 x 113 x 330,5 mm (15 31/32 x 4 7/16 x 13 pulgadas) (sin partes salientes)

**Peso****Peso**

Aprox. 5,7 kg / 12 lb

**Accesorios suministrados****Accesorios  
suministrados**

Remote Commander RM-PJ8 (1), Batería de litio: CR2025 (1), Cable de alimentación CA (1), Tapa de lente (1), Manual de referencia rápida (1), Instrucciones de operación (CD-ROM) (1), Aplicación de Estación de proyector para presentaciones en red (CD-ROM) (1)

**Notas****Notas**\*1 Disponible para señal de blanqueo reducido VESA.  
\*2 Desde ENTRADA A.