

Especificaciones técnicas

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

[Contraer todo](#)

General

Sistema de visualización	Panel SXRD de alta frecuencia de cuadro
Salida de luz	1700 lm
Relación de contraste	120 000:1 (contraste dinámico)
Elementos de visualización: tamaño efectivo de pantalla	0,61" x 3
Elementos de visualización: píxeles efectivos	Full HD (1920 x 1080) x 3: 6 220 800 píxeles
Lente de proyección: zoom y enfoque	Manual (aprox. 1,6x)/manual
Objetivo de proyección: desplazamiento de lente	Manual, V: +/- 71% / H: +/- 25%
Fuente de luz	Lámpara de presión ultra alta de 200 W
Tamaño de pantalla	De 40" a 300"
Reality Creation	Sí (Full HD con Reality Creation)
Compatible con Blu-ray masterizado en 4K	No
4K 60P (YUV420/8bit:YCbCr4:2:0/8 bits)	No
Capacidad 3D	Sí
Emisor 3D	Emisor de IR incorporado (compatible con un emisor de RF externo)
Gafas 3D	TDG-PJ1 (tipo IR: en paquete) / TDG-BT500A (tipo RF: opcional)
Calibración automática	No
Calibración manual	RCP
Memoria de posición de imagen	No
Compatibilidad con HDMI inalámbrico	IFU-WH1 (opcional)
Advanced Iris	Ver. 3
Modos de imagen	9 modos
Modos gamma	11 modos
Alineamiento de panel	Sí (desplazamiento/zona)
Entrada/salida HDMI (2 entradas)	Digital; RGB/Y, Pb/Cb y Pr/Cr
Entrada/Salida - Y Pb/Cb Pr/Cr	Componente: tipo fono

Entrada/salida - ENTRADA A	Mini D-sub de 15 pines (RGB)
Entrada/salida de mando a distancia	RS-232C, D-sub de 9 pines (hembra)
Entrada/salida de IR IN	Mini conector
Entrada/salida - Sinc. 3D	Transmisor de IR integrado o mediante RJ-45 (transmisor de IR externo TMR-PJ2 o transmisor de RF)
Ruido acústico*	21 dB
Requerimientos de alimentación	De 100 V a 240 V CA, de 3 A a 1,3 A, 50/60 Hz
Consumo de energía	Máx. 300 W
Color de la carcasa	Blanco / negro
Dimensiones externas estándar	An. 407,4 x Alt. 179,2 x Prof. 463,9 mm
Peso	Aprox. 9,6 kg
Accesorios provistos	<ul style="list-style-type: none"> Pilas de manganeso de tamaño AA (R6) (2) Cable de alimentación de CA para el proyector (1) Lentes 3D (TDG-PJ1 x 2) Funda para las lentes 3D (2) Manual de instrucciones (1)