

Imagen

Lámpara

Número de lámparas	1
Energía de lámpara	220 W

Interfaces/Puertos

USB	Sí
Vídeo compuesto	Sí
Número de Entradas VGA	1
Entrada de VGA	Sí
Número de entradas de audio	1
Número de salidas de audio	1
Línea entrada de audio	Sí
Línea salida de audio	Sí

Información Técnica

Sistema de proyección	DLP
Método de Proyección	Frontal
Método de Proyección	Retroproyección
Método de Proyección	De Techo
Método de Proyección	Techo trasero
Compatibilidad de Video	NTSC

Compatibilidad de Video	PAL
Compatibilidad de Video	SECAM
Compatibilidad de Video	HDTV
Compatibilidad de Video	EDTV
Compatibilidad de Video	SDTV
Compatible con ordenador	Windows PC
Compatible con ordenador	Mac PC
Compatible con ordenador	Google Chrome PC

Audio

Número de Altavoces	1
Alimentación Salida de Altavoz	3 W
Modo Salida de Altavoz	Mono

Redes y Comunicaciones

Capabilidad inalámbrica	EZCast
Capabilidad inalámbrica	Miracast Wi-Fi

Descripción de la Alimentación

Voltaje de Entrada	120 V AC
Voltaje de Entrada	230 V AC
Consumo de energía	265 W
Consumo de energía en espera	500 mW

Características Físicas

Instalación	Fijacion en techo
Peso (Aproximado)	2,75 kg
Formato	Montable en techo
Altura	113,7 mm
Anchura	313 mm
Profundidad	240 mm

Varios

Accesorios opcionales	Lentes 3D (MC.JFZ11.00B) Lámpara (MC.JR711.008) Soporte de techo (MC.JLC11.003)
-----------------------	---