

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- GRAN ÍNDICE DE ZOOM: 1,5X
- FACTOR DE PROYECCIÓN IDÓNEO: 1,39-2,09
- ALTO BRILLO CON 5000 LÚMENES ANSI
- RELACIÓN DE ALTO CONTRASTE 13000:1
- CONTROLADOR IP LINK DE EXTRON CERTIFICADO



Especificaciones del producto

Sistema de proyección	DLP	
DMD tipo	DC3	
Resolución nativa	1920 x 1080 pixels, 16 : 9	
Brillo	5,000 Lumens	
Relación de contraste	13,000 : 1	
Paleta de color	1,07 millones de colores	
Relación de aspecto	Nativa 16:9 (5 relaciones de aspecto seleccionables)	
Fuente de luz	Lámpara (310W)	
Vida de la lámpara*	2500 / 3500 / 4500 hr (Máx/Normal/Eco)	
Factor de proyección	1,39~2,09	
Relación de zoom	1,5 x	
Lente	F= 2,42 ~2,97, f= 20,7 ~ 31,05 mm	
Corrección trapezoidal	2D, Horizontal/Vertical ±30 grados	
Compensación de proyección	114.9% (Alto total)	
Tamaño de imagen	25,9"~324,9"	
Altavoz integrado	10W x 1 (máx.)	
Seguridad	Barra de seguridad/Ranura de seguridad Kensington	
Conectividad	PC (D-sub 15 pines)	x 1 (detección de señales de sincronización vertical y 1 puerto integrado con componente)
	HDMI	x 2 (un uso compartido con MHL)
	MHL	x 1 (compartido con HDMI-2)
	Salida de monitor	x 1
	Entrada de vídeo compuesto (RCA)	x 1
	Entrada de S-Vídeo	x 1
	Entrada de audio (miniconector)	x 1
	Entrada de audio izquierda/derecha (RCA)	x 1
	Salida de audio (miniconector)	x 1
	Entrada de micrófono (miniconector)	x 1
	RS232 (DB 9 pines)	x 1
	LAN (RJ45)	x 1
	Disparador de 12V de CC (clavija de 3,5 mm)	x 1
	Puerto USB (tipo-A)	x 1 (5V; 1,5A)
	Puerto USB (tipo Mini-B)	x 1 (descarga y página arriba/abajo)
	Receptor de infrarrojos	x 2 (frontal y trasero)
Resoluciones soportadas	VGA (640 x 480) a WUXGA_RB (1920 x 1200)	
Frecuencia horizontal	15K~102KHz	
Frecuencia vertical	23~120Hz	
Compatibilidad con HDTV	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	
Compatibilidad de vídeo	NTSC, PAL, SECAM	
Energía	Consumo de energía (Máx/Normal/Eco)	Máx 420W, Normal 365W, Eco 290W
	Consumo de energía en modo de espera	Modo de espera <0,5W
	Fuente de alimentación	100-240VCA, 3,5A, 50 a 60Hz
Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	314 x 117 x 233 mm	
Peso	3,3 kg	
Nivel de ruido	36 / 31 dBA (modo Normal/Eco)	
Temperatura de funcionamiento	0 ~ 40°C	
Accesorios	Estándar	Opcionales
	Cable de alimentación (por región)	Kit de lámpara de repuesto
	Mando a distancia con pilas RSC011	Soporte de techo
	Cable VGA	Gafas 3D
	Manual de usuario	Bolsa de transporte CD
	Guía de inicio rápido	Llave inalámbrica: QCast (QP01)
	Garantía (según la región)	InstaShow™ (WDC10)
Idiomas del menú en pantalla	Alemán/ Árabe/ Búlgaro/ Checo/ Chino simplificado/ Chino tradicional/ Coreano/ Croata/ Danés/ Español/ Finlandés/ Francés/ Griego/ Hindi/ Húngaro/ Indonesio/ Inglés/ Italiano/ Japonés/ Neerlandés/ Noruego/ Polaco/ Portugués/ Rumano/ Ruso/ Sueco/ Tailandés/ Turco/ (28 idiomas)	

* La lámpara incluida en este producto contiene mercurio. Para desechar el producto o las lámparas usadas, consulte a las autoridades locales responsables de medioambiente para conocer la normativa o consulte www.lamprecycle.org.

* La duración de la lámpara variará en función de las condiciones ambientales y del uso. Las características y especificaciones reales del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

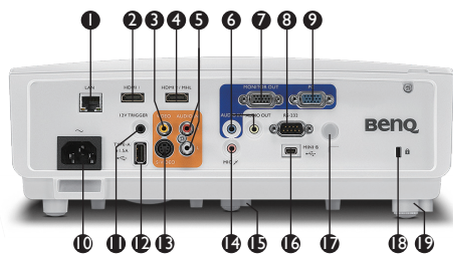
** El modo predeterminado es Presentación. Cuando el modo 3D está activado, los modos de imagen solo muestran 3D. Cuando el modo 3D está desactivado, este no se muestra en los modos de imagen.

*** Almacenamiento: Temperatura: -20~60 °C; Humedad: 10 ~ 90% (humedad relativa sin condensación)

SH753+

Proyector Full-HD de BenQ

Terminales de entrada y salida

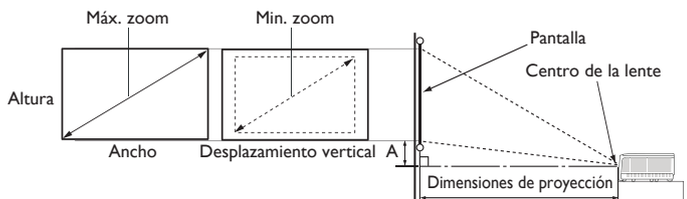


- ❶ Conector de entrada LAN RJ45
- ❷ Conector de entrada HDMI-I
- ❸ Conector de entrada VÍDEO
- ❹ Conector de entrada HDMI-2/MHL
- ❺ Conector de entrada de audio (D)
- ❻ Conector de entrada / de salida de audio
- ❼ Conector de salida a MONITOR
- ❽ Puerto de control RS232
- ❾ Conector de entrada de PC
- ❿ Entrada del cable de alimentación de CA
- ⓫ Conector de salida del DISPARADOR de I2V. Se utiliza para activar dispositivos externos como pantallas eléctricas o controles de luz, etc. Póngase en contacto con su distribuidor para conocer el modo de conexión de estos dispositivos.
- ⓬ Puerto USB Tipo-A
- ⓭ Conector de entrada S-VÍDEO
- ⓮ Conector de micrófono
- ⓯ Pie de ajuste frontal
- ⓰ Puerto USB Mini-B
- ⓱ Sensor trasero de infrarrojos del mando a distancia
- ⓲ Ranura para candado antirrobo Kensington
- ⓳ Pie de ajuste trasero

Dimensiones

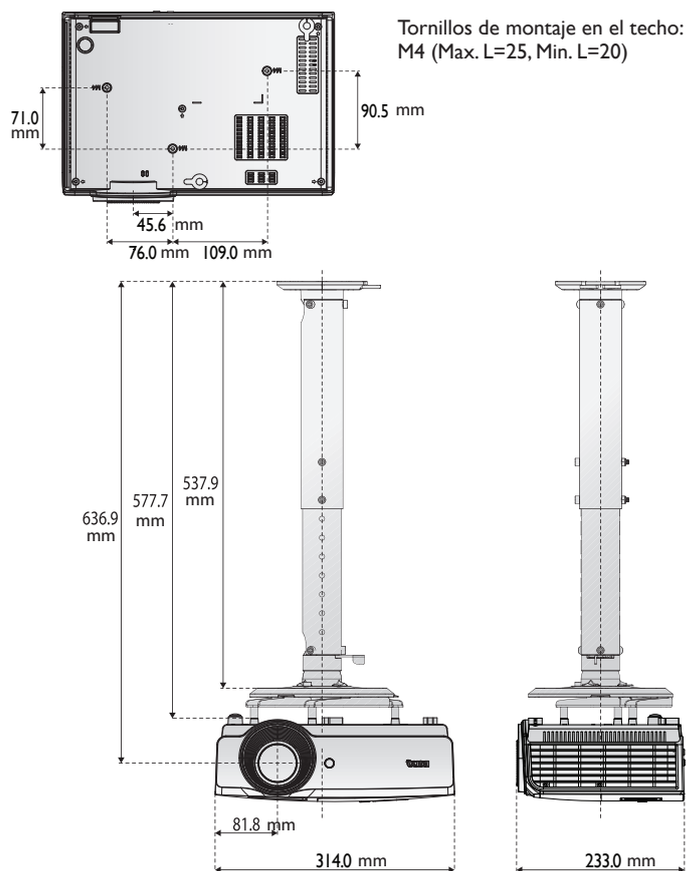


Dimensiones de proyección



Tamaño de la pantalla				Distancia desde la pantalla (mm)			Desplazamiento A (mm) Modo panorámico
Diagonal	Ancho	Altura	Min. Distancia	Media	Máx. Distancia		
Pulgada	mm	mm	mm				
60	1524	1328	747	1846	2311	2776	111
70	1778	1550	872	2154	2696	3239	130
80	2032	1771	996	2462	3082	3701	149
90	2286	1992	1121	2769	3467	4164	167
100	2540	2214	1245	3077	3852	4627	186
120	3048	2657	1494	3693	4622	5552	223
150	3810	3321	1868	4616	5778	6940	279
170	4318	3763	2117	5231	6548	7866	316
180	4572	3985	2241	5539	6934	8328	334
190	4826	4206	2366	5847	7319	8791	353
200	5080	4428	2491	6154	7704	9254	371
250	6350	5535	3113	7693	9630	11567	464
300	7620	6641	3736	9232	11556	13881	557

Cuadro de montaje en el techo



Escanea el código



<https://www.benq.eu/es-es/business/index.html>

© 2021 BenQ Corp. Las especificaciones pueden variar en cada región. Para conocer todos los detalles, visite su tienda más cercana. Las características y especificaciones reales del producto están sujetas a cambios sin previo aviso. Este material puede incluir nombres corporativos y marcas registradas de terceros, que son propiedad de los respectivos terceros.

BENQ