

W1700

Proyector digital



Características

- Auténtica resolución UHD 4K de 8,3 millones de píxeles
- Calidad de vídeo hiperrealista con HDR optimizado para el proyector
- Tecnología BenQ CinematicColor™ para disfrutar de un calidad de color excepcional
- Más del 96 % de Rec. 709 con su rueda de color RGBRGB optimizada
- Tiro corto: 100 pulgadas a 3,25 metros
- Corrección trapezoidal vertical automática
- Compatibilidad con 3D



Especificaciones del producto

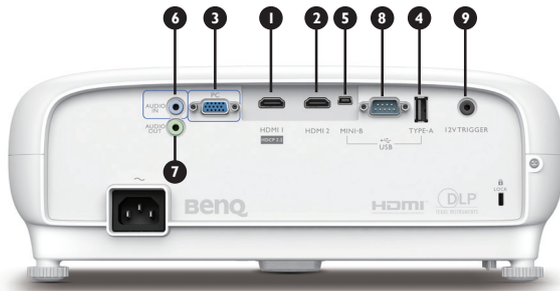
Sistema de proyección	DLP
Tipo de DMD	0.47"
Resolución nativa*	3840 x 2160 (auténtica 4K, 8,3 millones de píxeles)
Brillo	2200 lúmenes ANSI
Relación de contraste**	10 000:1
Color en pantalla	30 bits (1070 millones de colores)
Relación de aspecto	16:9 nativa (seis relaciones de aspecto seleccionables)
Fuente de luz	Lámpara
Vida efectiva de la fuente de luz**	Normal 4000 horas Económico 10000 horas SmartEco 8000 horas
Relación de proyección	1,47 - 1,76 (100" a 3,25 m)
Relación de zum	1,2X
Corrección trapezoidal	ID, vertical ±40 grados
Desplazamiento de proyección	110% ± 2,5%
Tamaño de proyección (enfoco nítido/máximo)	60" ~ 200" / 300"
Altavoz incorporado	5W x 1
Seguridad	Barra de seguridad
Características	HDR, 3D, corrección trapezoidal automática
Resolución admitida	VGA (640 x 480) a UHD 4K (3840 x 2160)
Frecuencia horizontal	15K-102 KHz
Frecuencia de barrido vertical	23-120 Hz
Compatibilidad con HDTV	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
Compatibilidad de vídeo	N / D
Consumo de energía (Máx./Normal/Eco)	385W / 330W / 250W
Consumo de energía en modo de espera	Máx. 0,5 W a 100 ~ 240 VCA
Fuente de alimentación	VAC 100 ~ 240 (50/60 Hz)
Dimensiones del producto (L x A x P)	353mm x 135mm x 272mm
Peso del producto	4,2kg
Nivel de ruido (Normal/Eco)	33dBA / 29dBA
Temperatura de funcionamiento	0 ~ 40 grados centígrados
Accesorios (estándar)	Mando a distancia con batería Cable de alimentación (3 m) Manual del usuario en CD Guía de inicio rápido Tarjeta de garantía (según región) Tapa para lente x 1
Accesorios (opcionales)	Kit de lámpara de repuesto Gafas 3D
Idiomas de OSD	28 idiomas

* En modo 3D:
Resolución de entrada: admite hasta 1920 x 1080.
Resolución de salida: admite hasta 1280 x 720.

** El contraste se mide según el estándar totalmente encendido/totalmente apagado.

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

Terminales de entrada y salida



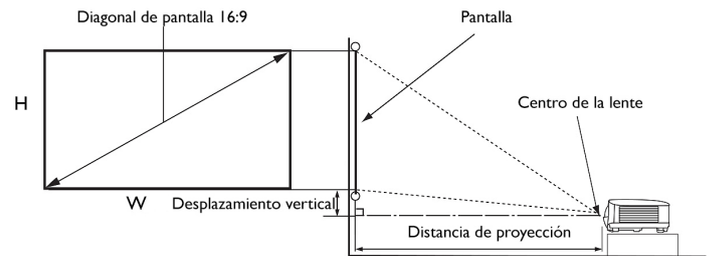
- ❶ HDMI 1 (HDMI 2.0 y HDCP 2.2)
- ❷ HDMI 2 (HDMI 1.4a y HDCP 1.4)
- ❸ Entrada de ordenador (D-sub de 15 pines, hembra)
- ❹ USB tipo A (alimentación de 1,5 A)
- ❺ USB tipo B mini (servicio)
- ❻ Entrada de audio (minijack)
- ❼ Salida de audio (minijack)
- ❽ Entrada de RS232 (D-sub de 9 pines, macho)
- ❾ Señal de disparo de corriente continua de 12V (jack de 3,5 mm)
- ❿ Receptor de infrarrojos (frontal y superior)

Dimensiones



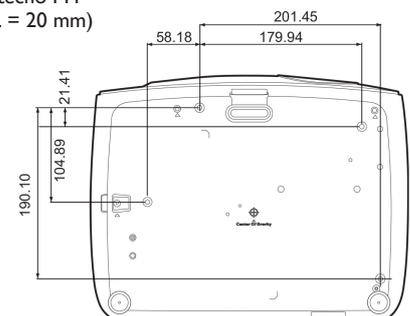
Tabla de distancias

Tamaño de pantalla			Distancia a la pantalla (mm)			Desplazamiento vertical (mm)	
Diagonal	H	W	Longitud mín. (zum máx.)	Media	Longitud máx. (zum mín.)		
inch	mm	(mm)	(mm)				
30	762	374	664	976	1073	1169	37
40	1016	498	886	1302	1430	1559	50
50	1270	623	1107	1627	1788	1948	62
60	1524	747	1328	1953	2145	2338	75
70	1778	872	1550	2278	2503	2727	87
80	2032	996	1771	2603	2860	3117	100
90	2286	1121	1992	2929	3218	3507	112
100	2540	1245	2214	3254	3575	3896	125
110	2794	1370	2435	3580	3933	4286	137
120	3048	1494	2657	3905	4290	4676	149
130	3302	1619	2878	4231	4648	5065	162
140	3556	1743	3099	4556	5005	5455	174
150	3810	1868	3321	4881	5363	5844	187
160	4064	1992	3542	5207	5720	6234	199
170	4318	2117	3763	5532	6078	6624	212
180	4572	2241	3985	5858	6436	7013	224
190	4826	2366	4206	6183	6793	7403	237
200	5080	2491	4428	6509	7151	7793	249
210	5334	2615	4649	6834	7508	8182	262
220	5588	2740	4870	7159	7866	8572	274
230	5842	2864	5092	7485	8223	8961	286
240	6096	2989	5313	7810	8581	9351	299
250	6350	3113	5535	8136	8938	9741	311
260	6604	3238	5756	8461	9296	10130	324
270	6858	3362	5977	8787	9653	10520	336
280	7112	3487	6199	9112	10011	10910	349
290	7366	3611	6420	9437	10368	11299	361
300	7620	3736	6641	9763	10726	11689	374



Kit de montaje en techo

Tornillo de montaje en techo M4
(Máx. L = 25 mm; Mín. L = 20 mm)
Unidades: mm



BenQ Technology Iberica S.L.U.

Calle Constitución, 3 (2-1)
08960 Sant Just Desvern, Spain
Tel: +34 93 556 0800
Fax: +34 93 556 0899

BenQ.es

© 2019 BenQ Corp. Las especificaciones pueden variar según la región; más información en las tiendas locales. Las características y especificaciones reales del producto están sujetas a cambios sin previo aviso. Este material puede incluir denominaciones comerciales y marcas registradas de terceros que pertenezcan a sus respectivos propietarios.

BenQ