



LH820ST+

Proyector DLP de BenQ

- Nueva fuente de Luz Láser 4000 ANSI Lumens
- Calibración de color blanco WBA
- 2D Keystone & Ajuste de Esquina
- IP5X DustGuard para Durabilidad Avanzada
- Fuente de luz láser sin mantenimiento de 30,000 horas
- Ratio Tiro Corto 0.497
- Actualizador de firmware fácil a través de LAN para simplificar la gestión centralizada de la red.

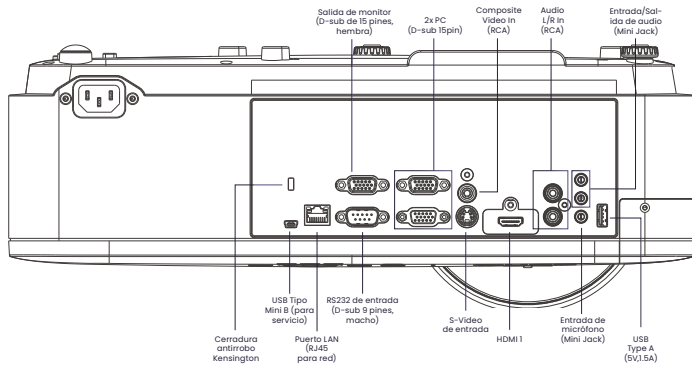


| PANTALLA | |
|---|--|
| Sistema de proyección | DLP Single 0,65" |
| Tipo de DMD | Chip DMD DC3 |
| Resolución nativa | 1080p (1920 x 1080) |
| Brillo | 4000 lúmenes ANSI |
| Relación de contraste* | 3,000,000 : 1 |
| Color de la pantalla | 30 bits (107 millones de colores) |
| Relación de aspecto | 16:9 nativa (5 relaciones de aspecto seleccionables) |
| Fuente de luz | Láser |
| Duración fuente de luz** (Normal/Eco/SmartEco®) | 20 000/30 000/30 000 horas |
| ÓPTICO | |
| Factor de proyección | 0.497 (Wide 100" @ 1.1m) |
| Relación del zoom | Fija |
| Corrección trapezoidal | 2D Vertical & Horizontal ±30 grados |
| Desplazamiento de proyección | 109 ± 3% |
| Tamaño de proyección | 70"~120" |
| AUDIO | |
| Altavoz integrado | 10 W x1 |
| CARACTERÍSTICAS ESPECIALES | |
| Seguridad | Barra de seguridad, Cerradura kensington |
| Características | 2D Keystone, ajuste de esquina, control LAN, actualización FW via USB |
| COMPATIBILIDAD | |
| Resoluciones compatibles | VGA (640 x 480) a WUXGA_RB (1920 x 1200) |
| Frecuencia horizontal | 15K~102KHz |
| Frecuencia de barrido vertical | 23~120Hz |
| Compatibilidad HDTV | 480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080p |
| Compatibilidad de vídeo | SDTV (480i/576i), EDTV (480p/576p), HDTV (720p, 1080i/p 60Hz) |
| POTENCIA | |
| Consumo de energía (Máximo/Normal/Eco) | 335W/315W/252W |
| Consumo de energía en standby | Normal < 0.5W |
| Fuente de alimentación | 100 ~ 240V AC |
| DIMENSIONES Y PESO | |
| Dimensiones (An. x Al. x Pr.) | 410 x 157.7 x 272mm |
| Peso | 5.5Kg ±100gr |
| CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO | |
| Nivel de ruido (Normal/Eco) | 33/29 dBA |
| Temperatura de funcionamiento | 0 ~ 40°C |
| ACCESORIOS | |
| Accesorios (estándar) | QSG (4J.JRN01.001), Control remoto RCA011 (5J.JJ606.001), Batería AAA x2, VGA cable (1.5m), Power Cord (1.8m), Tarjeta de garantía (por código de producto) |
| Accesorios (opcionales) | Soporte techo (5J.JAM10.001) |
| Menú de visualización en pantalla (OSD) | |
| Idiomas del menú en pantalla | Árabe/búlgaro/croata/checo/danés/holandés/ inglés/finlandés/francés/alemán/griego/hindi/ húngaro/indonesio/italiano/ japonés/coreano/ noruego/persa/polaco/portugués/rumano/ruso/ chino simplificado/español/sueco/tailandés/chino tradicional/turco/vietnamita (30 idiomas) |
| Otros | |
| Part Number | 9H.JRN77.33H |
| Código EAN | 471 8755 09349 4 |

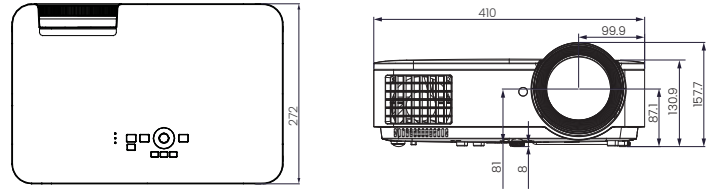
* Contraste medido por el estándar Full On/Full Off.

** La duración de la fuente de luz variará en función 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

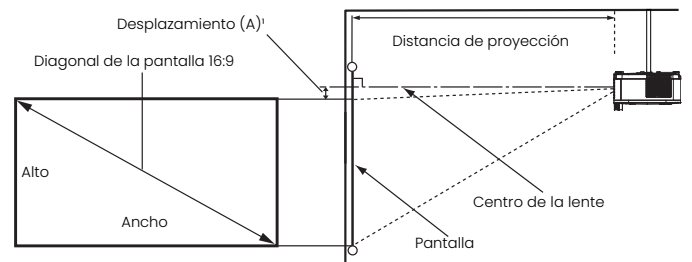
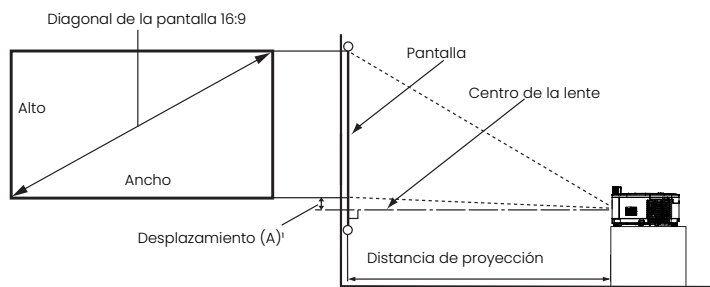


DIMENSIONES

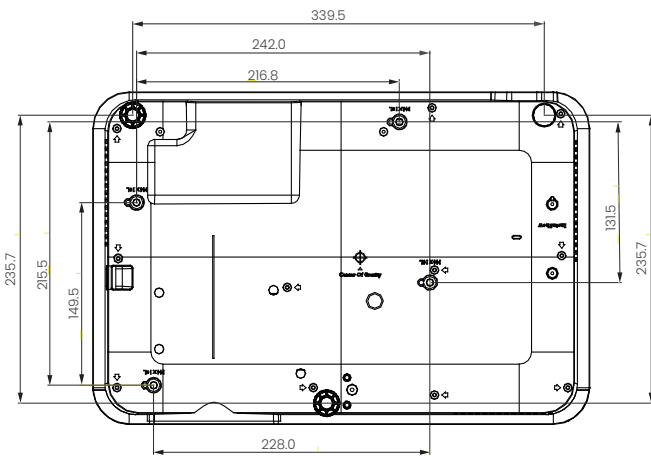


Unidad: mm

DIMENSIONES DE PROYECCIÓN



INSTALACIÓN EN PARED Y TECHO



Tornillo de montaje en techo/pared: M4
(Longitud máxima = 25 mm; Longitud mínima = 20 mm)

DIMENSIONES DE PROYECCIÓN²

| Tamaño de la pantalla | | | | Distancia de proyección (mm) | Desplazamiento (A) ² (mm) |
|-----------------------|------|-----------|------------|------------------------------|--------------------------------------|
| Diagonal | | Alto (mm) | Ancho (mm) | | |
| Pulgadas | mm | | | | |
| 60 | 1524 | 747 | 1328 | 657 | 75 |
| 70 | 1778 | 872 | 1550 | 767 | 87 |
| 80 | 2032 | 996 | 1771 | 876 | 99 |
| 90 | 2286 | 1121 | 1992 | 986 | 111 |
| 100 | 2540 | 1245 | 2214 | 1095 | 123 |
| 110 | 2794 | 1370 | 2435 | 1205 | 135 |
| 120 | 3048 | 1494 | 2657 | 1315 | 147 |

¹ El valor de desplazamiento vertical es la distancia vertical desde el borde inferior de la imagen (cuando el proyector está sobre una mesa, diagrama a la izquierda) o el borde superior de la imagen (cuando el proyector está montado en el techo, diagrama a la derecha) hasta la línea central de la lente.

² Para optimizar la calidad de proyección, le sugerimos proyectar imágenes en una área sin escala de grises.



benq.eu/es-es/business/index.html

BenQ

© 2023 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 terceros, respectivamente.