

PH550-GL



Batería Integrada
Hasta 2,5h



Lámpara LED: Las lámparas LED ofrecen múltiples ventajas. Mejoran el color al utilizar LEDs de Colores RGB (Rojo, Verde y Azul). Reducen el Consumo y el calor emitido por las lámparas convencionales, reduciendo también el ruido de los ventiladores de las lámparas. Aumentan considerablemente la duración de la lámpara hasta 30.000 horas (más de 20 años) frente a los 3 años de las lámparas convencionales.



Visualizador de archivos Office: Reproduce directamente desde el puerto USB, archivos Word, Excel, Power Point y PDF. Realiza tus presentaciones directamente desde un USB o disco Duro sin necesidad de conectar un PC. Archivos compatibles (.xls, .xlsx, .doc, .docx, .ppt, .pptx, .txt, .pdf, .hwp)



Reproductor de películas por USB: Puerto USB para reproducir directamente desde un pendrive o disco duro externo formateado con Windows FAT32 y NTFS, películas en formatos .asf, .wmv, divxHD, .avi, .mp4, .m4v, .mov, .ts, .trp, .tp, .m2ts, .vob, y .mpg. Reproduce también archivos de fotos JPEG y música MP3.



Compatible 3D DLP-LINK: Preparado para visualizar imágenes en 3D. Es necesario utilizar gafas compatibles 3D DLP-Link (NO SUMINISTRADAS) Formatos de entrada 3D Compatibles:
- HDMI (XGA 1024x768) @120Hz
- RGB (XGA 1024x768) @120Hz
Frame Secuencial / Frame Alternativo.



Ajuste Trapezoidal VERTICAL Automático: Si el proyector no está perfectamente alineado perpendicularmente con la pantalla, la imagen se mostrará deformada formando un trapecio. Los proyectores de LG, calibran automáticamente el trapecio de la imagen cuando el Proyector no está perpendicular a la pantalla, tanto si está colgado en techo o en proyección frontal.



WiDi & MIRACAST: Conecta tu móvil compatible con Miracast o tu PC compatible con WiDi para ver la pantalla a través del proyector sin necesidad de cables.



Salida de Audio Bluetooth Soundsync: Empareja Altavoces Bluetooth SoundSync de LG como los modelos P7, P5 & Barras de Sonido LG SoundSync.

IMAGEN

- Lámpara LED RGB
- 30.000 horas de duración (>20 años)
- Lúmenes ANSI: 550
- Resolución: WXGA 1280 X 720
- Contraste 100.000:1
- Tamaños de pantalla: 25" a 100"
- Pantalla de 40" a 1,3m de distancia
- Foco Manual
- Zoom Fijo
- Altavoces (1W+1W Estéreo)

PRESTACIONES

- Ajuste Trapezoidal Automático (Vertical)
- Detección Automática de Entrada
- Instalación Frontal/Techo
- Ajuste de temperatura de Color
- Control de nivel de Negro
- Reductor de Ruido
- Rosca para Soporte de Mesa / Techo

ENTRADAS

- RGB in (VGA)
- Audio PC
- Compuesto (compartido)
- Componentes (compartido)
- HDMI MHL
- USB (Archivos, Video, música, Fotos)
- Salida de Audio minijack
- WiDi & MIRACAST

3D DLP Link

- Compatible con gafas DLP Link
- Gafas NO SUMINISTRADAS

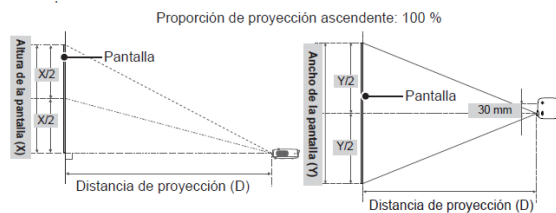
CONSUMO

- Adaptador 100V-240V @ 50-60Hz
- 60W
- Consumo en Stand-By <0,5W

DIMENSIONES

- 174 x 109.5 x 44mm (650g)

Distancias de proyección y Pantalla recomendadas



Pantalla 16:10			
Tamaño de la pantalla (mm)	Ancho de la pantalla (Y) (mm)	Altura de la pantalla (X) (mm)	Distancia de proyección (D) (mm)
635	538	337	803
762	646	404	966
889	754	471	1130
1016	861	539	1293
1143	969	606	1456
1270	1077	673	1619
1397	1185	741	1783
1524	1292	808	1946
1651	1400	875	2109
1778	1508	943	2272
1905	1615	1010	2436
2032	1723	1077	2599
2159	1831	1145	2762
2286	1938	1212	2925
2413	2046	1279	3089
2540	2154	1347	3252

SÍGUENOS EN:

