



## Overview

---

El PJD7822HDL de ViewSonic es un proyector Full HD para entretenimiento en el hogar . Con 3.200 lúmenes ANSI y una relación de contraste de 15.000:1, este proyector puede mostrar imágenes nítidas y brillantes incluso en habitaciones con mucha luz ambiente. Además, su lente de corto alcance con zoom óptico 1.3x ofrece opciones de configuración flexible para espacios más reducidos. Con doble entrada HDMI y un puerto USB de carga, el PJD7822HDL ofrece flexibilidad de conexión para dispositivos de alta definición, así como compatibilidad con llaves HDMI inalámbricas, como Google Chromecast. El PJD7822HDL también incluye compatibilidad 3D, un micrófono integrado y la tecnología SuperColor™ para una paleta de colores más amplia y una proyección de imágenes fieles a la realidad.



**Full HD 1080p ofrece la mejor calidad de imagen**



**2 x entradas HDMI**

---

Para más información sobre nuestros productos, visite [www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)

Todos los derechos reservados por ViewSonic Corporation. Todos los otros nombres corporativos y marcas registradas son propiedad de sus respectivas compañías. E&EO. Las especificaciones y precios pueden ser modificados sin previo aviso. Las imágenes son solo para fines ilustrativos. Para más información consulte nuestras condiciones de uso.

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

Este proyector de ViewSonic incluye resolución nativa Full HD 1920 x 1080 (1080p) para ofrecer detalles excepcionales y una claridad asombrosa. Resulta ideal para ver todo tipo de contenido en alta definición, como películas, vídeos, deportes, juegos o TV, sin distorsiones ni problemas de escala con el formato de vídeo original.



Equipado con dos entradas HDMI, el proyector proporciona la mejor calidad de sonido e imagen con un solo cable por origen. Resulta perfecto para conectar cualquier dispositivo habilitado para HDMI como ordenadores, reproductores multimedia, consolas de juego y reproductores de Blu-ray® y de DVD.



### Puerto USB para llaves de transmisión multimedia

Los adaptadores HDMI inalámbricos, como Google Chromecast, pueden conectarse al puerto HDMI del proyector al tiempo que el puerto USB del proyecto les suministra alimentación. Simplemente use un teléfono Android, una tableta, un iPhone®, un iPad® o un portátil Mac® o Windows® para proyectar sus aplicaciones y entretenimiento favoritos directamente en la gran pantalla.

### Imágenes brillantes en cualquier ambiente

Equipado con 3.200 lúmenes y una relación de contraste de 15.000:1, este proyector garantiza imágenes brillantes en cualquier entorno, incluso en habitaciones con mucha luz ambiente. Esto significa que puede ver sus partidos favoritos durante el día sin necesidad de cerrar las cortinas.

Para más información sobre nuestros productos, visite [www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)

Todos los derechos reservados por ViewSonic Corporation. Todos los otros nombres corporativos y marcas registradas son propiedad de sus respectivas compañías. E&EO. Las especificaciones y precios pueden ser modificados sin previo aviso. Las imágenes son solo para fines ilustrativos. Para más información consulte nuestras condiciones de uso.



## Proyección de grandes imágenes en espacios reducidos

La lente de alcance reducido permite proyectar grandes imágenes desde distancias cortas en habitaciones pequeñas. Se pueden mostrar imágenes con un ancho de 60 pulgadas desde una distancia de solo 1,5 m.



## Lente de zoom óptico 1.3x

Equipado con una lente de zoom óptico 1.3x, el PJD7822HDL ofrece una gran flexibilidad de montaje con un rango más amplio de distancia de proyección. Esta lente de zoom también permite al dispositivo proyectar imágenes hasta un 20% más grandes que un proyector convencional equipado con una lente 1.1x.



Para más información sobre nuestros productos, visite [www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)

Todos los derechos reservados por ViewSonic Corporation. Todos los otros nombres corporativos y marcas registradas son propiedad de sus respectivas compañías. E&EO. Las especificaciones y precios pueden ser modificados sin previo aviso. Las imágenes son solo para fines ilustrativos. Para más información consulte nuestras condiciones de uso.



## Tecnología utilizada en Hollywood

La exclusiva tecnología SuperColor de ViewSonic ofrece una paleta de colores más amplia que los proyectores convencionales. Con un exclusivo diseño de la rueda de colores y capacidades de control dinámico de la lámpara, la tecnología SuperColor proyecta imágenes con un rendimiento de color fiable y fiel a la realidad en todos los entornos.

La avanzada tecnología Digital Light Processing le permite disfrutar de imágenes fieles a la realidad con la misma tecnología de proyección que utilizan los directores de cine de Hollywood. Sin filtros de aire que limpiar o que cambiar, los proyectores de última generación de ViewSonic figuran entre los de menor TCO (costo total de propiedad) de la industria.



SuperColor™ projectors offer color accuracy levels



Conventional projectors offer low-quality images

## Technical Specifications

### PANTALLA

Tipo	TI 0,65 1080p DMD, LVDS S600 DMD
Resolución	1920 (H) x 1080 (V).
Brillo	3.200 lm ANSI (máx.)
Relación de contraste	15.000:1 (máx.; con modo eco dinámico) 2.200:1 (típico; sin DCR) 2.000:1 (mín.; sin DCR)
Relación de aspecto	16:9
Profundidad de color	1.070 millones de colores (30 bits por color)
Zoom óptico	1.3X
Compensación óptica	110% ± 5%
Tamaño de pantalla (pulg.)	30 ~ 300 (visible)
Relación de alcance	1,15 ~ 1,5 (60" a 1,52 m)
Distancia de alcance (m)	1,0 ~ 10
Corrección trapezoidal	+40 ~ -40°, vertical (manual)

Para más información sobre nuestros productos, visite [www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)

Todos los derechos reservados por ViewSonic Corporation. Todos los otros nombres corporativos y marcas registradas son propiedad de sus respectivas compañías. E&EO. Las especificaciones y precios pueden ser modificados sin previo aviso. Las imágenes son solo para fines ilustrativos. Para más información consulte nuestras condiciones de uso.

Potencia de la lámpara (vatios)	210 W
Vida útil de la lámpara (Normal/ECO/Dinámico)	5.000 / 6.000 / 8.000 h

### ENTRADA DE CONECTOR

Vídeo compuesto	RCA-1 x 1
Vídeo componente	Compartido con RGB (x2)
S-Vídeo	Mini-Din de 4 clavijas (x1)
Audio (audio de PC, analógico)	Miniconector mono de 3,5 mm (x1)
HDMI	1.4 *2
USB tipo A	x 1 (5 V / 1 A)
Mini USB	x 1
RGB (VGA/D-Sub)	DB-15 x1; admite vídeo componente mediante DB-15

### SALIDA DE CONECTOR

Audio de PC, analógico	Miniconector mono de 3,5 mm (x1)
RGB (VGA/D-Sub)	DB-15 x1

### SEÑAL DE ENTRADA

Frecuencia (Horizontal / Vertical)	15 ~ 100 kHz / 24 ~ 120 Hz
Vídeo	NTSC: NTSC M (3,58 MHz), 4,43MHz PAL: PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60) SECAM: SECAM (B, D, G, K, K1, L) SD: 480i y 576i ED: 480p y 576p HD: 720p, 1080i, 1080p

### COMPATIBILIDAD CON PC

Sincronización con Mac®	Admite hasta 1920 x 1200 a 60 Hz (igual que con PC), analógica (*puede ser necesario un adaptador de MAC)
Sincronización con PC	Analógica, 1920 x 1080 a 60 Hz (nativa)

### ALTAVOZ

1 x 2 W

### ALIMENTACIÓN

Consumo	290 W máx. 264 W típ. 210 W mín. < 0,5 W (con condición: ahorro de energía activado)
Voltaje	100 ~ 240 V de CA 50/60 Hz (conmutación automática)

### CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Humedad	10 ~ 90%, sin condensación
Altitud	0 ~ 1,8 km (6.000 pies), operativo hasta 3 km (10.000 pies) con fiabilidad y rendimiento reducidos
Temperatura (°C/°F)	0 ~ 40 °C / 32 ~ 104 °F

Para más información sobre nuestros productos, visite [www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)

Todos los derechos reservados por ViewSonic Corporation. Todos los otros nombres corporativos y marcas registradas son propiedad de sus respectivas compañías. E&EO. Las especificaciones y precios pueden ser modificados sin previo aviso. Las imágenes son solo para fines ilustrativos. Para más información consulte nuestras condiciones de uso.

