

## Características principales

- Tecnología Láser/Fósforo de 3ª generación y una vida útil de hasta 30.000 horas
- 4.000 Lúmenes para imágenes brillantes en cualquier entorno
- Alta relación de contraste nativo conseguida gracias al chip DMD de 0,65" de Texas Instruments
- Relación de proyección de 0.49, imágenes de 100" a una distancia de sólo 1,1 m
- Compacto y ligero, reduce los costes de transporte e instalación



## Descripción del producto

El proyector LS711HD Luminous Superior de ViewSonic es el proyector de alto brillo sin lámpara diseñado para espacios comerciales y educativos. Gracias a la tecnología Láser/Fósforo de 3ª generación, este proyector ofrece 4.000 lúmenes ANSI y una vida útil de hasta 30.000 horas, asegurando imágenes brillantes y vívidas sin necesidad de sustituir la lámpara. El sistema de proyección sin lámpara es una solución rentable y respetuosa con el medio ambiente, mientras que su diseño ligero y compacto reduce los costes de transporte. Con una relación de proyección de 0.49, el proyector permite reproducir imágenes de 100" a sólo 1,1 m de distancia. Con funciones de corrección trapezoidal H/V con ajuste de 4 esquinas, proyección de 360° y modo retrato, este proyector ofrece una configuración sencilla y una amplia gama de aplicaciones.



## ESPECIFICACIONES

Sistema de proyección:	0.65" 1080p
Resolución nativa:	1920x1080
Brillo:	4000 (ANSI Lumens)
Relación de contraste:	3000000:1
Display Color:	1.07 Billion Colors
Tipo de fuente de luz:	Laser Phosphor
Light Source Life (hours) with Normal Mode:	20000
Light Source Life (hours) with SuperEco Mode:	30000 (Eco)
Lente:	F=2.8, f=7.51mm
Compensación de proyección:	132%+/-10%
Ratio de proyección:	0.496
Zoom óptico:	Fixed
Zoom digital:	0.8x-2.0x
Tamaño de la imagen:	35"-300"
Distancia de proyección:	0.38-3.29m □(100"@1.10m)
Keystone:	H: +/-15° , V: +/-15°
Ruido audible (Normal):	30dB
Audible Noise (Eco):	24dB
Input Lag:	49.5ms
Resoluciones soportadas:	VGA(640 x 480) to WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB-Reduced Blanking
Compatibilidad con HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Frecuencia horizontal:	15K-102KHz
Velocidad de exploración vertical:	24-120Hz

## ENTRADAS

HDMI:	2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
-------	---------------------------

## SALIDAS

Audio-out (3.5mm):	1
Altavoz:	15W
USB Tipo A (alimentación):	1 (5V/1.5A)

## CONTROL

RS232 (DB 9 pines macho):	1
USB Type A (Services):	1 (share with USB A Output)

## OTROS

Voltaje de la fuente de alimentación:	Power adaptor: Input: 100~240V Output: 19.5VDC / 11.79A
Consumo de energía:	Normal: 210W Standby: <0.5W
Temperatura de funcionamiento:	0~40°C
Carton:	Brown
Peso neto:	3.15kg
Gross Weight:	4.88kg
Dimensiones (WxDxH) con pie de ajuste:	286x216x129mm
Packing Dimensions:	400x280x155mm
Idiomas OSD:	English, French, Spanish, Thai, Korean, German, Italian, Russian, Swedish, Dutch, Polish, Czech, T-Chinese, S-Chinese, Japanese, Turkish, Portuguese, Finnish, Indonesian, Arabic, Vietnamese, Greek, Norsk. Total 23 languages
User Guide Language:	English, S-Chinese, T- Chinese, Indonesian, Finnish, French, German, Italian, Japanese, Korean, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Swedish, Turkish, Arabic, Czech, Thai, Vietnamese, total 20 languages

## STANDARD ACCESSORY

Cable de alimentación:	1
Mando a distancia:	1
QSG:	Yes
Tapa de la lente:	Yes
Warranty Card:	Yes (CN Only)

## ACCESORIOS OPCIONALES

Wall/Ceiling Mount:	PJ-WMK-007
Bolsa de transporte:	PJ-CASE-008

atlantic  devices

Pol. Pla de les Gavarreres, Innovació 2, Bloc 1, Nau 1  
08711 Òdena, Barcelona, España  
Telf. +34 938040702  
www.atlanticdevices.com

