

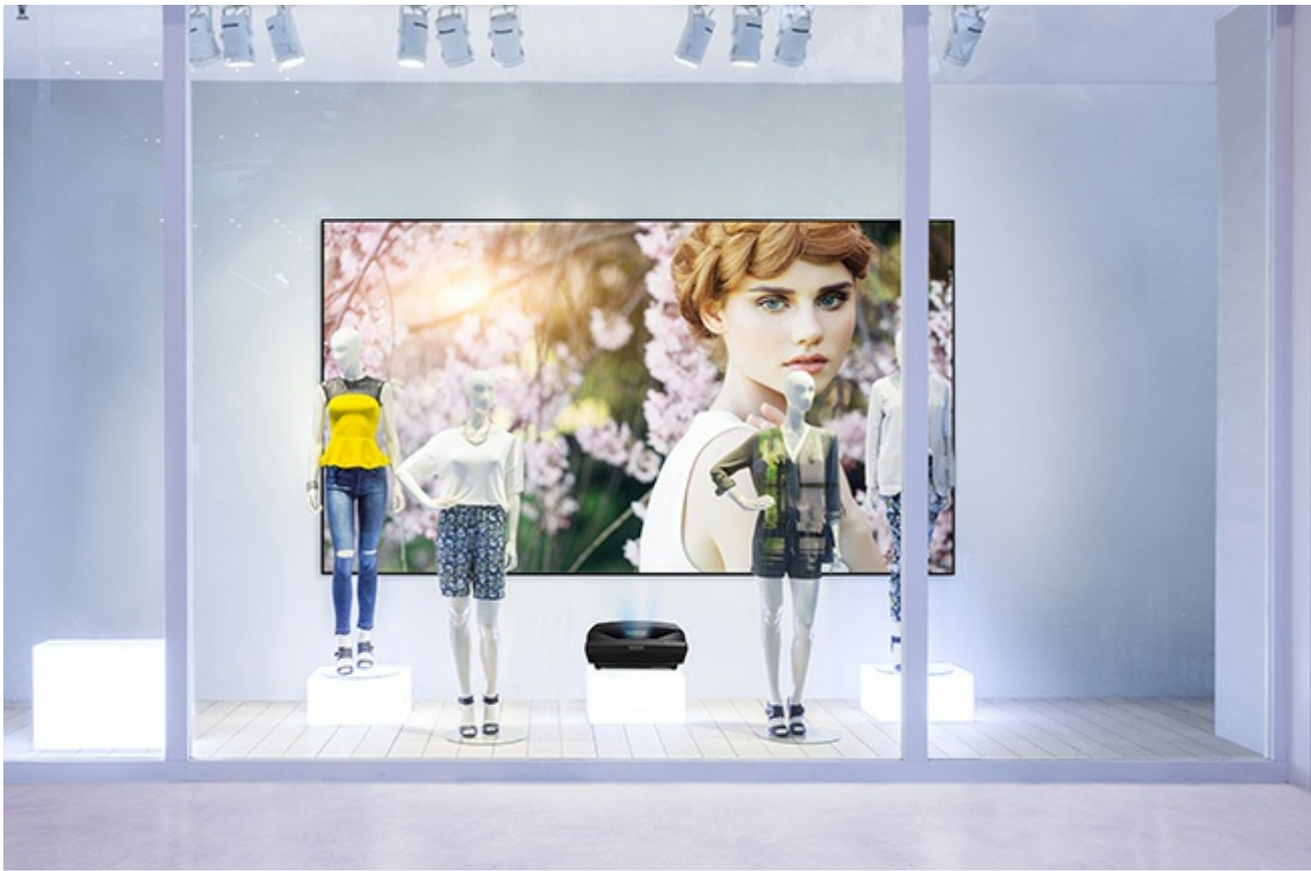
# Una visión brillante de la proyección láser

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

**LS830**

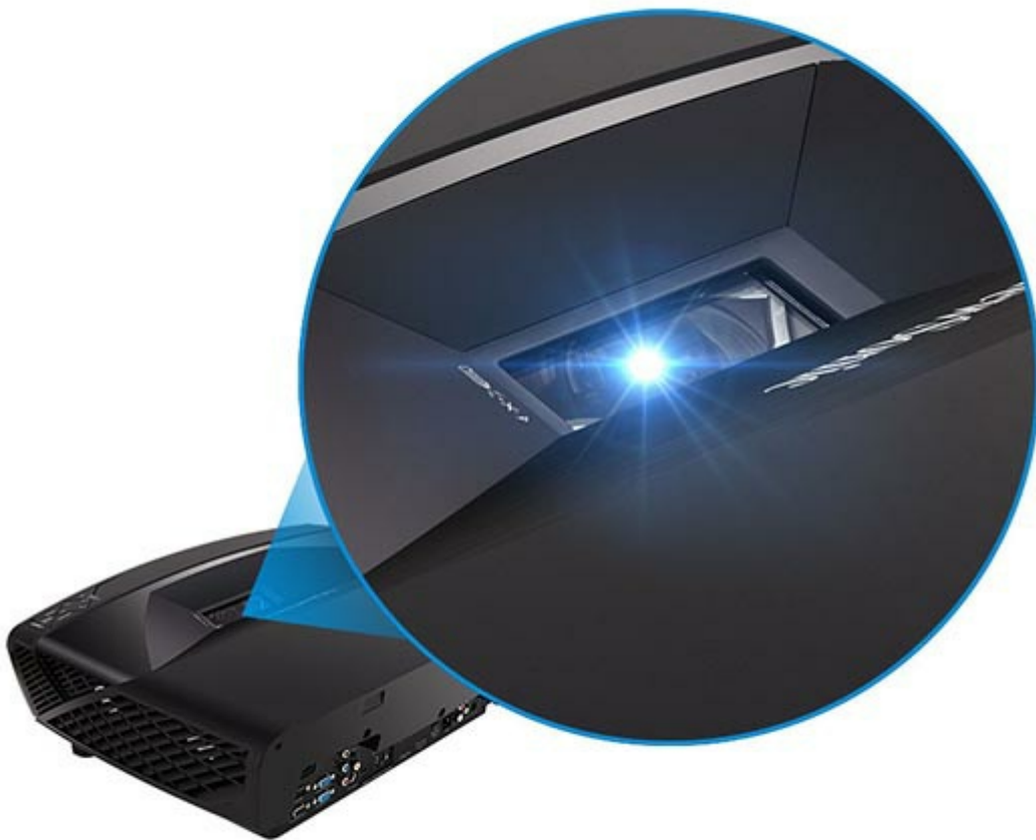


Con una fuente de luz de fósforo láser pura, el proyector láser ViewSonic LS830 constituye una solución con mayor eficiencia de recursos que los proyectores de lámpara tradicionales. La tecnología de fuente de luz láser dura hasta 20.000 horas, lo que permite usarlo prácticamente sin mantenimiento a largo plazo. Con una resolución Full HD 1920x1080 y 4.500 lúmenes de brillo, el proyector láser ViewSonic LS830 es la solución perfecta para el uso en espacios comerciales de lujo y alta gama. Su relación de alcance ultra corto de 0,23 permite situar el LS830 a pocos centímetros de una pared o una pantalla para proyectar imágenes enormes. Gracias a su elevadísima relación de contraste y una fuente de luz láser pura, proporciona una calidad de imagen superior a la de otros proyectores.



## Tecnología de fósforo láser

A diferencia de los proyectores de lámpara tradicionales, el LS830 se ha diseñado con una fuente de luz de fósforo láser que ofrece un uso prácticamente libre de mantenimiento por un coste total de propiedad más bajo.



---

## Larga vida útil

La fuente de luz láser ofrece 20.000 horas de uso sin mantenimiento, lo que proporciona un rendimiento fiable a largo plazo, sin pérdida de brillo, para que sus instalaciones perduren impecables.



---

## Brillo elevado

4.500 lúmenes garantizan que este proyector produce imágenes con un brillo ultra elevado que se adapta fácilmente incluso a los espacios más amplios con mucha luminosidad ambiental.



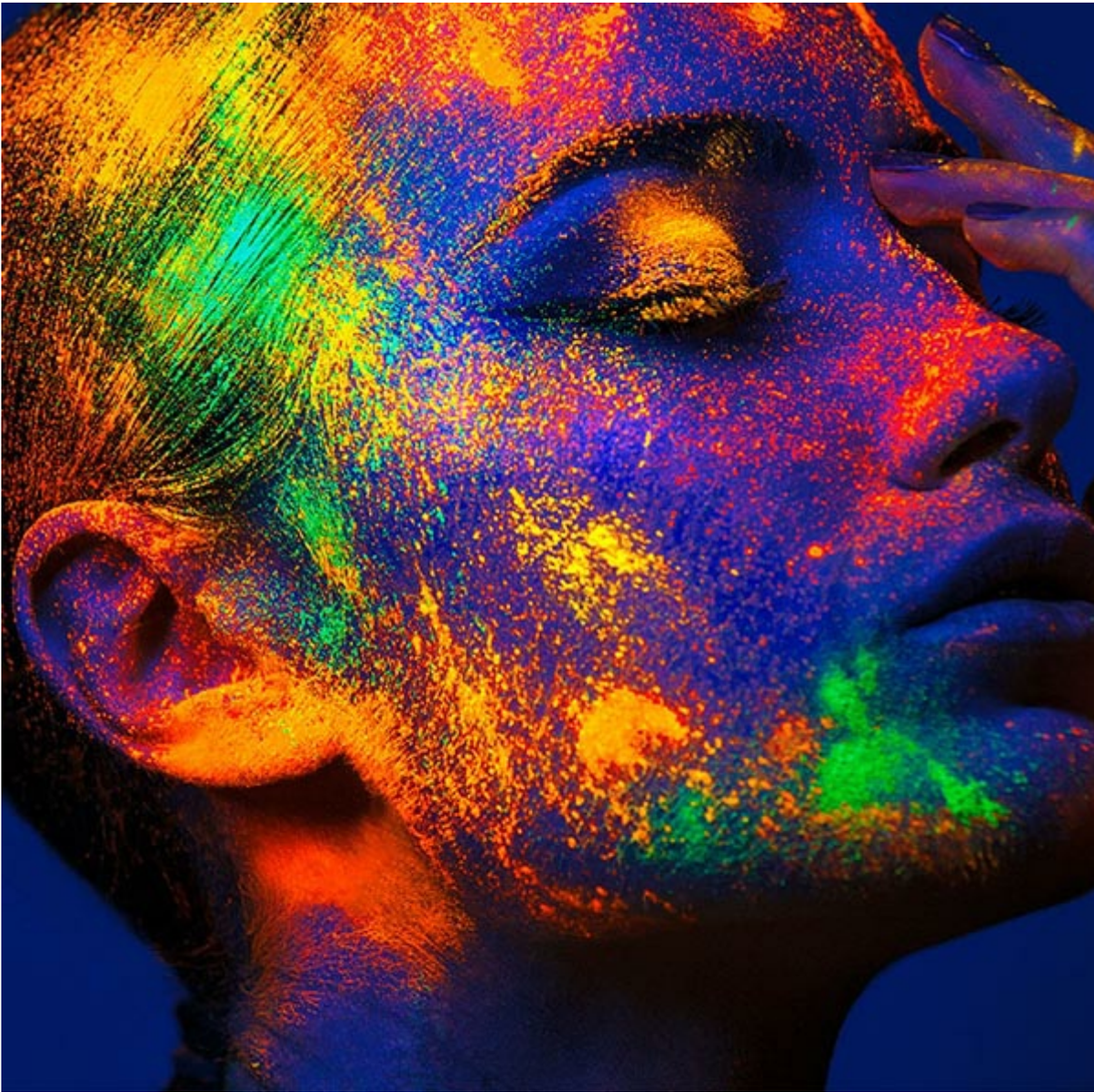
## Alcance ultra corto con máxima flexibilidad

El alcance ultra corto de 0,23 facilita la configuración sencilla y flexible de la lente. A solo 21 cm de la pared proyecta una imagen de 100" para mantener el proyector en una posición discreta.



## Amplia paleta de colores

La tecnología de fósforo láser permite abarcar una amplia paleta de colores para proporcionar gran brillo y precisión de detalles con colores más ricos e intensos.



---

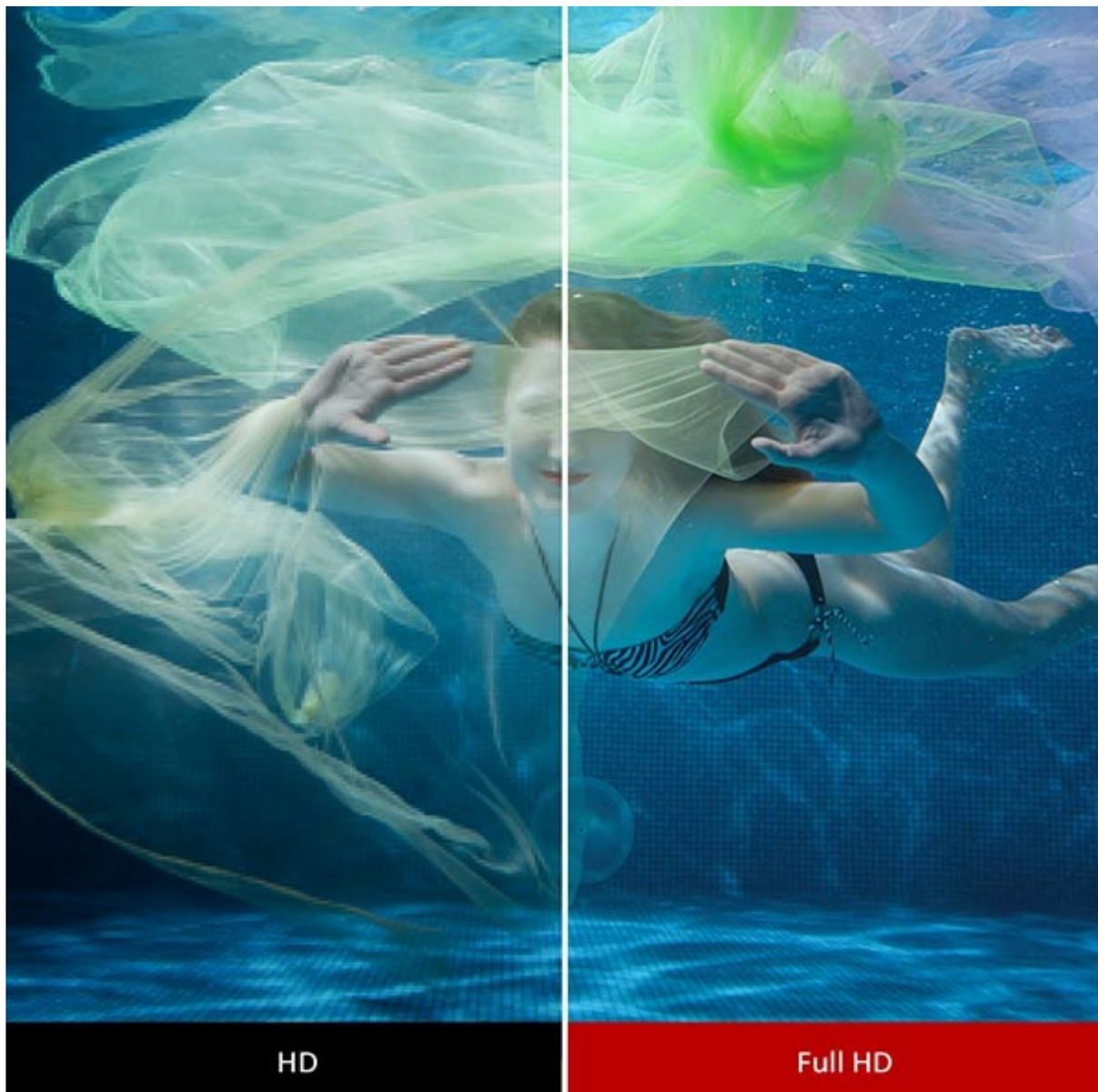
## Relación de contraste ultra alta

La relación de contraste ultra alta de 100.000:1 realza incluso los matices de color más sutiles, una cualidad fundamental para mostrar imágenes muy nítidas.



## Colores y nitidez espectaculares

La resolución Full HD 1080p del LS830 proporciona una calidad de imagen rebotante de color y con gran definición, sin distorsión de píxeles.



## Una sensación visual espectacular

Con la pantalla BrilliantColorPanel™ opcional de 100" o 120" se obtiene una relación de aspecto de 16:9 para disfrutar de una experiencia visual deslumbrante que mejora con el tamaño.



---

## Fácil transporte e instalación

BrilliantColorPanel™ es una pantalla flexible enrollable que solo pesa 12,5 kg (100"), lo que la convierte en una opción ligera y fácil de transportar e instalar.



Soft Screen

+



Frames

+



Hanging Parts

---

## Una experiencia de inmersión auténtica

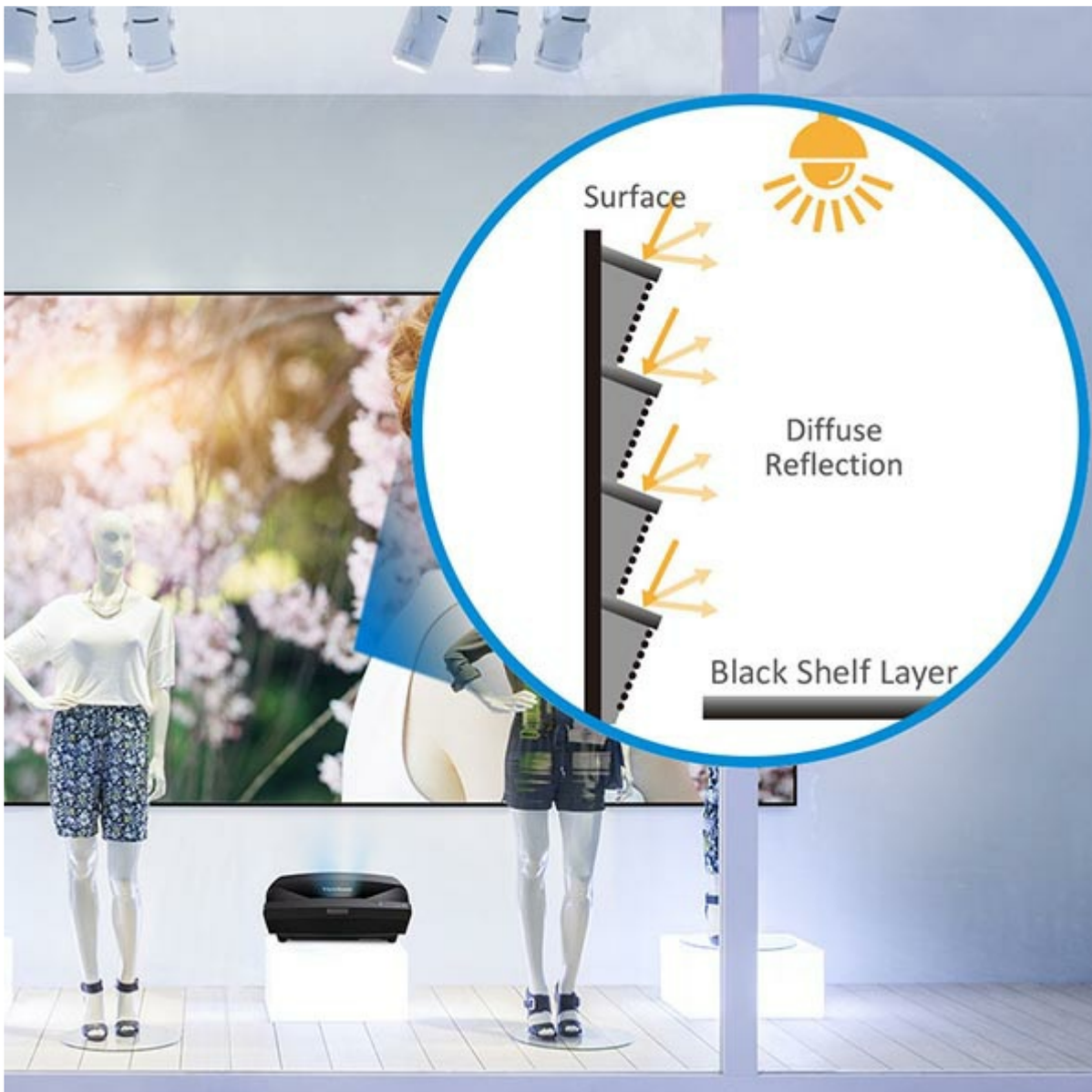
La pantalla BrilliantColorPanel™ opcional ofrece una relación de contraste 4 veces mayor que las pantallas normales para proyectores y ayuda a eliminar las imágenes apagadas.



---

## Visualización impresionante en entornos luminosos

Fabricada con una innovadora tecnología de panel, la superficie texturada de la pantalla BrilliantColorPanel™ está diseñada para reflejar el 90% de la luz ambiental sin alterar los colores que muestra.



## Technical Specifications

### PRODUCT SPECIFICATION

Resolución	1920 x 1080
Brillo (lúmenes ANSI)	4.500 lm
Contraste (máx.)	100000:1
Duración de lámpara (Normal / Eco)	15.000 h / 20.000 h
Relación de alcance en metros (panorámico ~ tele)	0.23
Tamaño de pantalla	80"~150"
Compensación de proyección	137.6+-5%
Colores de pantalla	1.070 millones (30 bits por color)
Corrección trapezoidal	H:+/-30° , V:+30°/-12°
Ruido mín. (Eco)	28 dB
Altavoz	2 cúbicos de 8 W
3D capability	Yes

<b>INPUT CONNECTIVITY</b>	HDMI/MHL	1
	Entrada HDMI	1
	Entrada VGA	2
	Entrada de componente	1
	S-Video	1
	Entrada compuesta	1
	Entrada de audio (3,5 mm)	1
	Entrada de audio (par RCA) - juego I/D	1
	USB tipo A	1 (solo en carga)
	Mini USB	1
	Cable Micro USB	1 (solo en carga)

<b>OUTPUT CONNECTIVITY</b>	Salida VGA	1
	Salida de audio (3,5 mm)	1

<b>CONTROL</b>	RS232 (9 clavijas)	1
	Administración de red (cable LAN)	1
	Gatillo de alimentación de 12 V	1
	VESA 3D	1

<b>DIMENSIONS AND POWER</b>	Dimensiones (An x F x Al)	508 mm (An) x 392 mm (F) x 165 mm (Al) 20" (An) x 15,43" (F) x 6,5" (Al)
	Peso neto	13,6 kg (29,96 lb)
	Fuente de alimentación	100~240 V CA, 50/60Hz
	Consumo eléctrico	450 W (máx.)

<b>SUPPLIED ACCESSORIES</b>	Cable de alimentación	1
	Cable VGA	1
	Cable HDMI	1
	Mando a distancia (con pilas)	1
	Guía de inicio rápido y CD	1

<b>LANGUAGES</b>	Idioma de pantalla	22 idiomas en total
------------------	--------------------	---------------------

<b>REGULATIONS</b>	Estándar	Inglés, francés, español, tailandés, coreano, alemán, italiano, ruso, sueco, holandés, polaco, checo, chino tradicional, chino simplificado, japonés, turco, portugués, finlandés, indonesio, hindi, árabe, vietnamita
--------------------	----------	--

## ViewSonic® Limited Warranty

ViewSonic provides customers with the security of a manufacturers warranty against defected products. The type and duration of the applicable warranty service varies by product type, country of purchase and can also vary on an individual basis according to customer requirements agreed at time of purchase. The warranty will expire after the end of the warranty period.

---

For more product information, visit us at **[www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)**

All rights reserved by ViewSonic Corporation. All other Corporate names and trademarks are the property of their respective companies. E&EO. All prices and specifications are subject to change without written notice. Images are for illustrative purpose only. Terms & Conditions Apply.