

Proyector DLP® de instalación con alta brillantez

ViewSonic®
See the difference® 

Proyector audiovisual profesional para lugares comerciales de gran tamaño

Pro10100



El ViewSonic® Pro10100 es un proyector DLP® de instalación con alta brillantez. Cuenta con 6.000 lúmenes de brillantez, resolución nativa XGA (1.024x768) y está diseñado para cines, museos, auditorios, salones de conferencias, templos y centros comerciales de gran tamaño. El Pro10100 viene provisto normalmente de zoom y enfoque eléctricos, desplazamiento motorizado horizontal y vertical de la lente, administración por red y modo DICOM SIM. Con filtro de doble capa para evitar el polvo y una avanzada tecnología de disipación de calor, el Pro10100 ha sido diseñado para utilizarse de manera continua las 24 horas del día, los 7 días de la semana, y en instalaciones de 360 grados. Las características opcionales incluyen lentes intercambiables que ofrecen mayor flexibilidad de instalación, capacidad para fusionar los bordes de varias imágenes y tecnología de corrección de imágenes para superficies de proyección de 4 esquinas, curvas, almohadilla, barril y rotación. Además, con su amplia gama de conexiones de entradas digitales y analógicas, el Pro10100 es la solución ideal para instalaciones comerciales y otros lugares de gran tamaño.

Alta brillantez para grandes lugares comerciales

Diseñado para satisfacer las necesidades de una amplia gama de lugares, el proyector de instalación ViewSonic Pro10100 es capaz de producir 6.000 lúmenes de brillantez para utilizarse fácilmente en cines, museos, auditorios, salas de conferencias, templos, y grandes centros comerciales. El Pro10100 asegura que las imágenes proyectadas permanezcan claras y nítidas desde grandes distancias sin perder la calidad.

Desplazamiento de lente motorizado con zoom y enfoque eléctricos

Zoom motorizado, enfoque y funciones de cambio de lentes permiten ajustar fácilmente la configuración de la lente del proyector. Estas funciones permiten ajustar el tamaño de la imagen y el enfoque, proporcionan flexibilidad de instalación al proyector y asegurando que las imágenes se proyectan con precisión desde cualquier posición.



Versátiles opciones de lentes intercambiables – se venden por separado

El diseño de lentes intercambiables proporciona mayor flexibilidad para instalaciones en una variedad de locales comerciales y de gran tamaño. Con las lentes opcionales de alcance corto, alcance normal y alcance largo, el Pro10100 ofrece distintas opciones y distancias de alcance para satisfacer las necesidades de la instalación en distintos entornos.



Fusión de bordes sin interrupciones - Opcional

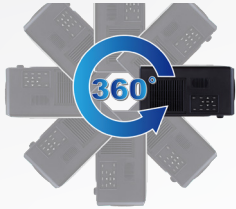
Como característica opcional, el Pro10100 cuenta con la fusión de bordes para múltiples imágenes y ajuste avanzado de la imagen. Diseñada para aplicaciones audiovisuales profesionales y para instalaciones complicadas, esta función permite que varios proyectores Pro10100 proyecten sin interrupciones diferentes imágenes para formar una sola imagen cohesionada, con brillantez y color uniformes, independientemente de las dimensiones de la superficie de proyección.

Ajuste de distorsión y geométrico - Opcional

El Pro10100 de ViewSonic está equipado con una función de ajuste de distorsión y geométrico de 5 modos. Esta función corrige la distorsión creada en las imágenes por superficies de proyección con 4 esquinas, curvas, almohadillas, barriles y rotación. Además, la corrección trapezoidal automática bidireccional (vertical/horizontal) corrige y ajusta de forma automática las imágenes distorsionadas para formar un cuadrado perfecto.

Proyector DLP® de instalación con alta brillantez

Pro10100



Diseñado para instalación de 360 grados

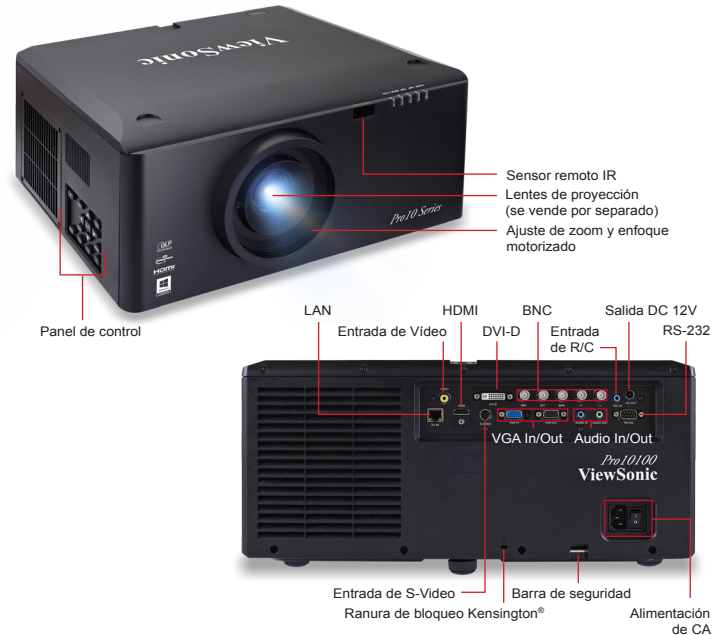
Con un diseño de instalación de 360 grados, el Pro10100 se puede instalar tanto vertical como horizontalmente. Combinado con las funciones de desplazamiento eléctrico de la lente y la fusión de bordes opcional, el Pro10100 reduce las limitaciones de la instalación y proporciona flexibilidad de proyección para una amplia gama de entornos de uso y aplicaciones de instalación.

Filtro de doble capa para evitar el polvo y tecnología de disipación de calor

El sistema de doble capa contra el polvo evita de manera eficaz que el polvo penetre en el proyector, disminuyendo así el calor generado por el proyector. Esta avanzada tecnología amplía la durabilidad y vida útil del proyector, lo que convierte al Pro10100 en la solución ideal para funcionar las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Conectividad versátil

El Pro10100 incluye una amplia gama de conexiones de entrada para contenido en alta definición como HDMI, DVI-D, 5 BNC (RGBHV), VGA, video compuesto y S-video. Además, la conexión RJ45 ofrece la posibilidad de utilizar una red para supervisar y administrar el funcionamiento con el software Crestron® RoomView Express™ incluido. Esta amplia gama de opciones de conectividad aumenta la funcionalidad del Pro10100 al permitir que funcione en conjunto con otros periféricos.



Distancia de proyección		Distancia corta LEN-008 Tamaño de pantalla (4:3) Diagonal		Distancia normal LEN-009 Tamaño de pantalla (4:3) Diagonal		Distancia larga LEN-010 Tamaño de pantalla (4:3) Diagonal	
Pies	Metros	Pulg.	Metros	Pulg.	Metros	Pulg.	Metros
4,9	1,5	58,6 – 74,6	1,5 – 1,9	46,7 – 58,6	1,2 – 1,5	24,6 – 46,7	0,6 – 1,2
6,6	2,0	78,1 – 99,4	2,0 – 2,5	62,3 – 78,1	1,6 – 2,0	32,8 – 62,3	0,8 – 1,6
9,8	3,0	117,2 – 149,1	3,0 – 3,8	93,4 – 117,2	2,4 – 3,0	49,2 – 93,4	1,2 – 2,4
13,1	4,0	156,2 – 198,8	4,0 – 5,0	124,6 – 156,2	3,2 – 4,0	65,6 – 124,6	1,7 – 3,2
16,4	5,0	195,3 – 248,5	5,0 – 6,3	155,7 – 195,3	4,0 – 5,0	82,0 – 155,7	2,1 – 4,0

Accesorios opcionales

Lente de alcance corto	LEN-008
Lente de alcance normal	LEN-009
Lente de alcance largo	LEN-010
Lámpara de reemplazo	RLC-087
Placa de unión de bordes	PJ-EB001
Puerta de acceso para presentación inalámbrica	WPG-370

Especificaciones

PANTALLA	Tipo Resolución Distorsión trapezoidal Lámpara Vida útil de la lámpara Brilliantez Proporción dimensional Relación de aspecto Profundidad de color	TI DMD 0,7" XGA 2xLVDS Tipo A DMD, Dark chip 3 XGA 1.024x768 (Nativa) Corrección digital de distorsión trapezoidal vertical (+/- 20°) 370 vatios 1500 / 2000 horas* (Normal / Modo económico) 6000 lumens 4.400:1 (DCR) 4:3 (natif) 30 bits, 1.07B de colores (10+10+10)
LENSES (se vende por separado)	Alcance del zoom (relación) Desplazamiento de la lente Ajuste de zoom y enfoque Relación de alcance (XGA) Distancia focal Tamaño	LEN-008: 1.28x LEN-009: 1.25x LEN-010: 1.9x Horizontal: 15% / vertical: 50% (motorizado) Motorizado LEN-008: 0,99 – 1,26:1 LEN-009: 1,26 – 1,58:1 LEN-010: 1,58 – 3,00:1 LEN-008: 3,3 – 25,2 pies (1,01 – 7,68m) LEN-009: 4,2 – 31,6 pies (1,28 – 9,63m) LEN-010: 5,3 – 60,0 pies (1,61 – 18,29m) 50 – 300 pulg. (1,27 – 7,6m)
SEÑAL DE ENTRADA	Computadora y video Frecuencia	NTSC M (3,58 MHz), 4,43 MHz, PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60), SECAM (B, D, G, K, K1, L), SD 480i q 576i, ED 480p q 576p, HD 720p, 1080i y 1080p Fh: 15 q 100 KHz, Fv: 24 q 87Hz
COMPATIBILIDAD	PC Mac®	VGA a WSXGA+ (1680x1050) Hasta 1.152x870 (requiere adaptador MAC)
CONECTOR	Entrada RVB Salida RVB Entrada digital Componente Entrada compuesta Entrada S-vidéo Entrada audio Salida audio LAN Control Disparo de pantalla	Mini D-sub de 15 pines Mini D-sub de 15 pines HDMI BNC (RGBHV, Y/Pb/Pr, Y/Cb/Cr) Conector RCA Mini DIN de 4 pines Miniconector de 3,5 mm Miniconector de 3,5 mm RJ45 RS-232 (DB-9) 3,5 mm (12V/1A)

AUDIO	Altavoz	10-watt (x1)
ENERGÍA	Tensión Consumo	100-240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal) 480W (max.) / <0,5 W (modo de espera)
CONTROLES	Básicos OSD	Encendido, teclas de flecha, menú, salir, sincronizar, ingresar, fuente, desplazamiento, enfoque, zoom, información Imagen, pantalla, configuración, opciones (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura Humedad Altitud	5-40 °C (51-104 °F) 0 a 85 % (sin condensación) 0-1.800 m (6.000 pies), funciona hasta a 3.048 m (10.000 pies)
NIVEL DE RUIDO	Normal / modo económico	38 dB / 33 dB
DIMENSIONES (An x Al x Pr)	Físicas En embalaje	453 mm x 212 mm x 390 mm / 17,8 x 8,3 x 15,4 pulg. 590 mm x 408 mm x 500 mm / 23,2 x 16,1 x 19,7 pulg.
PESO	Neto Bruto	13,9 kg / 30,6 lb 17,3 kg / 38,1 lb
NORMAS		CB, UL/cUL, FCC (incluida ICES-004), CE, TUV-GS, C-Tick, CCC, WEEE, RoHS, ErP, REACH, SVHC
GARANTÍA		Garantía limitada de 3 años para piezas y mano de obra, garantía limitada de 1 año para la lámpara

¿Qué hay en la caja?

Proyector Pro10100, cable de alimentación, cable VGA, control remoto con pilas, Guía de inicio rápido, DVD del Asistente de ViewSonic (con Guía para el usuario).



*La vida útil de la lámpara puede variar de acuerdo con el uso real y otros factores. Los programas, las especificaciones y la disponibilidad están sujetos a cambio sin previo aviso. La selección, las ofertas y los programas pueden variar de un país a otro; consulte a su representante de ViewSonic para conocer todos los detalles. Los nombres corporativos y las marcas comerciales aquí mencionadas son propiedad de las compañías correspondientes, DLP® y el logotipo de DLP son marcas registradas de Texas Instruments y BrilliantColor™ es una marca registrada de Texas Instruments. Copyright © 2013 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [16813-00B-08/13]