

Proyector DLP® para Instalación de Alta Brillantez

Proyector ProAV de Primera Calidad para Grandes Espacios Comerciales

Pro10100



El peso pesado está aquí y listo para usar. El proyector DLP® Pro10100 para instalaciones de alta brillantez de ViewSonic®, diseñado para implementaciones Pro AV exigentes, tiene lo necesario para que usted tenga una buena reputación en las grandes ligas. Repleto de funciones avanzadas como el zoom y el enfoque motorizados, desplazamiento de lente vertical y horizontal motorizado, administración de redes y el modo DICOM SIM, el Pro10100 también ofrece complementos de alta gama (opcional) para crear una solución ideal para un espacio grande. Esta proyección MVP, diseñada para un funcionamiento ultra-fiable todo el día, todos los días, con filtro de polvo de doble capa y tecnología avanzada de disipación de calor, también es compatible con la implementación de 360 grados y para instalaciones tanto verticales como horizontales. De más está decir, que con este agregado de primera y la excelente calidad de imagen las características de conectividad y control están garantizadas, para obtener resultados profesionales.

Características importantes:

La tecnología BrilliantColor™ proporciona una calidad excepcional de visualización.

Desplazamiento de lente horizontal y vertical motorizado.

Zoom y enfoque motorizado.

Diseño de lentes intercambiables opcionales para lentes de alcance corto, estándar y largo (se venden por separado).

Excelente combinación de bordes con ajustes de distorsión y geométricos (opcional).

Diseñado para:

Empresas

Educación

Espacios públicos

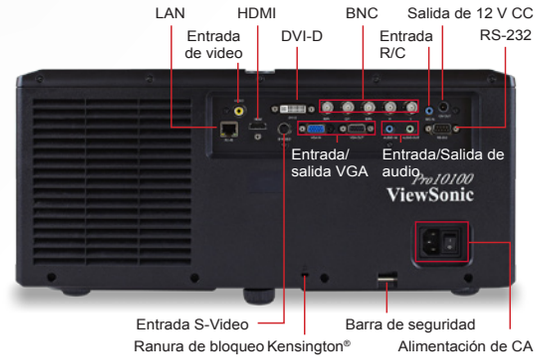
Proyector DLP® para Instalación de Alta Brillantez

Pro10100



Sensor remoto IR
Lentes de proyección (se venden por separado).
Zoom y enfoque motorizado.

Panel de control



Distancia de proyección		Alcance ultra corto LEN-011 Tamaño de pantalla (4:3) Diagonal		Alcance corto LEN-008 Tamaño de pantalla (4:3) Diagonal		Alcance estándar LEN-009 Tamaño de pantalla (4:3) Diagonal		Distancia de proyección		Alcance largo LEN-010 Tamaño de pantalla (4:3) Diagonal		Alcance ultra largo LEN-012 Tamaño de pantalla (4:3) Diagonal	
Pies	Metros	Pulg.	Metros	Pulg.	Metros	Pulg.	Metros	Pies	Metros	Pulg.	Metros	Pulg.	Metros
4,9	1,5	74,5 - 95,4	1,9 - 2,4	58,6 - 74,6	1,5 - 1,9	46,7 - 58,6	1,2 - 1,5	16,4	5,0	82,0 - 155,7	2,1 - 3,94	43,2 - 82,0	1,1 - 2,1
6,6	2,0	99,4 - 127,2	2,5 - 3,2	78,1 - 99,4	2,0 - 2,5	62,3 - 78,1	1,6 - 2,0	32,8	10,0	164,0 - 310,0	4,2 - 7,88	86,4 - 164,0	2,2 - 4,2
9,8	3,0	149,1 - 190,8	3,8 - 4,8	117,2 - 149,1	3,0 - 3,8	93,4 - 117,2	2,4 - 3,0	49,2	15,0	246,0 - 465,0	6,3 - 11,8	129,6 - 246,0	3,3 - 6,3
13,1	4,0	198,8 - 254,5	5,1 - 6,5	156,2 - 198,8	4,0 - 5,0	124,6 - 156,2	3,2 - 4,0	65,6	20,0	-	-	172,8 - 328,0	4,4 - 8,3
16,4	5,0	248,5 - 318,1	6,3 - 8,1	195,3 - 248,5	5,0 - 6,3	155,7 - 195,3	4,0 - 5,0	98,4	30,0	-	-	259,2 - 492,0	6,6 - 12,5

Especificaciones

PANTALLA	Tipo	TI DMD 0,7" XGA 2xLVDS Tipo A DMD, Dark chip 3
	Resolución	XGA 1024x768 (nativa)
	Trapezoidal	Corrección trapezoidal digital vertical: (± 20°)
	Zoom digital	60 % - 150 %* (altura/ancho)
	Lámpara	370 W
Vida útil de la lámpara (Normal/Modo ecológico)		1500 / 2000 horas**
	Brillantez	6000 lúmenes
	Relación de contraste	4400:1 (DCR)
	Proporción dimensional	4:3 (nativo)
	Profundidad de color	30 bits, 1 070 millones de colores (10+10+10)
LENTES (Se venden por separado)	Rango de zoom (relación)	LEN-008: 1.28x LEN-009: 1.25x LEN-010: 1.9x LEN-011: 1.27x LEN-012: 1.9x
	Desplazamiento de la lente	Horiz.: ±15 %, Vert.: ±50 % (motorizado)
	Ajuste de zoom y enfoque	Motorizado
	Relación de alcance (XGA)	LEN-008: 0,99 - 1,26:1 LEN-009: 1,26 - 1,58:1 LEN-010: 1,58 - 3,00:1 LEN-011: 0,75 - 0,99:1 LEN-012: 3,00 - 5,70:1
	Distancia de alcance	LEN-008: 3,3 - 25,2 ft (1,01 - 7,68 m) LEN-009: 4,2 - 31,6 ft (1,28 - 9,63 m) LEN-010: 5,3 - 60,0 ft (1,61 - 18,29 m) LEN-011: 2,6 - 19,8 ft (0,76 - 6,04 m) LEN-012: 10,1 - 114,0 ft (3,08 - 34,76 m)
	Imagen de proyección	50 - 300 in (1,27 - 7,6 m)
SEÑAL DE ENTRADA	Computadora y video	NTSC M (3,58 MHz), 4,43 MHz, PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60), SECAM (B, D, G, K, L, L), SD 480i y 576i, ED 480p y 576p, HD 720p, 1080i, 1080p
	Frecuencia	Fh: 15 - 100 KHz, Fv: 24 - 87 Hz
COMPATIBILIDAD	PC	VGA a WSXGA+ (1680 x 1050)
	Mac®	Hasta 1152 x 870 (puede requerir adaptador Mac)

CONECTOR	Entrada RGB	Mini D-sub de 15 pines
	Salida RGB	Mini D-sub de 15 pines
	Entrada digital	HDMI
	Entrada por componentes	BNC (RGBHV, Y/Pb/Pr, Y/Cb/Cr)
	Entrada compuesta	Conector RCA
	S-video	Mini Din de 4 clavijas
	Entrada de audio	Mini conector de 3,5 mm
	Salida de audio	Mini conector de 3,5 mm
	LAN	RJ45
	Control	RS232 (DB-9)
	Disparo de 12V	3,5 mm (12 V/1 A)
AUDIO	Altavoz	10 W (x 1)
ALIMENTACIÓN	Voltaje	100-240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal)
	Consumo	480 W (típ.) / <0,05 W (modo de espera)
CONTROLES	Básicos	Encendido, botones de flecha, menú, salir, sincronización, intro, fuente, desplazamiento, enfoque, zoom, información
	OSD	Imagen, Pantalla, Configuración, Opción (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura	41 °F-104 °F (5 °C-40 °C)
	Humedad	0 %-85 % (sin condensación)
	Altura	0-6000 ft (1800 m), funciona hasta 10.000 ft (3048 m)
NIVEL DE RUIDO	Normal/Modo ecológico	38dB / 33dB
DIMENSIONES (AN X AL X PRO)	Físicas	17,8 x 8,3 x 15,4 (in) / 453 x 212 x 390 (mm)
	Empaque	23,2 x 16,1 x 19,7 (in) / 590 x 408 x 500 (mm)
PESO	Neto	30,6 lb / 13,9 kg
	Bruto	38,1 lb / 17,3 kg
REGULACIONES		CB, UL/cUL, FCC (incluido ICES-004), CE, TUV-GS, C-Tick, CCC, WEEE, RoHS, ErP, REACH, SVHC
GARANTÍA		Garantía limitada de 3 años para las piezas, mano de obra y fuente de luz, 1er año de servicio Express Exchange® gratuito**

Accesorios opcionales (se venden por separado)

Lente de alcance corto	LEN-008
Lente de alcance estándar	LEN-009
Lente de alcance largo	LEN-010
Lente de alcance ultra corto	LEN-011
Lente de alcance ultra largo	LEN-012
Lámpara de repuesto	RLC-087
Pizarra con combinación de bordes	PJ-EB001
Puerta de enlace para presentación inalámbrica	Serie WPG

¿Qué hay en la caja?

Proyector Pro10100 (sin lente), cable de alimentación, cable VGA, control remoto con baterías, Guía de inicio rápido, CD del Asistente de ViewSonic (con la Guía para el usuario)



El Sistema de Administración de Calidad (QMS) y el Sistema de Administración Ambiental (EMS) de ViewSonic Corporation se registraron conforme a ISO 9001 e ISO 14001, respectivamente, por TUV NORD.

*Se recordará la altura/el ancho de la imagen cuando el zoom digital sea superior a 100 %. **La vida útil de la lámpara puede variar de acuerdo con el uso real y otros factores. ***Para el servicio gratuito Express Exchange® por 1 año, el producto debe estar registrado. Los programas, las especificaciones y la disponibilidad están sujetos a cambio sin previo aviso. La selección, las ofertas y los programas pueden variar según el país; comuníquese con su representante de ViewSonic para obtener más detalles. Los nombres corporativos y las marcas comerciales que se citan en este documento son propiedad de sus respectivas compañías, DLP® y el logotipo de DLP son marcas comerciales registradas de Texas Instruments y BrilliantColor™ es una marca comercial de Texas Instruments. Crestron Roomview es una marca comercial registrada de Crestron Electronics, Inc. Copyright © 2015 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [17651-01B-07/15]