



Equipos, partes y accesorios de tecnología informática y servicios de soporte técnico

Cotización No. 001 - 112

NIT	CLIENTE	CONTACTO	FECHA	CIUDAD
			12/09/2016	
TELÉFONO	DIRECCIÓN	EMAIL	DESCUENTO	FORMA DE PAGO

Atendiendo a su amable solicitud, enviamos la cotización de los productos solicitados por su organización:

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
1		PROYECTOR MULTIMEDIA ViewSonic LightStream PJD5155	1	S/. 1,525.42	S/. 1,525.42
2					
3					
4					
5					
6					
<b>Opciones de Pago:</b>				<b>SUBTOTAL</b>	S/. 1,525.42
				<b>IGV</b>	S/. 274.58
				<b>TOTAL A PAGAR</b>	S/. 1,800.00

**Codiciones y validez de la oferta:**

30 dias

**Validez:**

**Condiciones de entrega:**

Entrega Inmediata

**Condiciones de Garantía:**

garantia de 1 año

Esperamos haber dado alcance a sus requerimientos

Cordialmente,

RICARDO TALAVERA

RPM: #999033365 RPC:959354677

DIRECCIONES

- Direccion: -Lima: Av Nicolas Arriola 265 Of. 201 (referencia: a 1 cuadra de Cruz del Sur de Javier Prado )

- Calle Rivero 107 of 302. Cercado - Arequipa

También estamos en:

Trujillo Puno Cajamarca - Piura -Tumbes - Ica - Chiclayo - Ayacucho- Tacna - Cusco

CUENTAS BANCARIAS :

INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER SRL , RUC : 20455256357

Cuenta Corriente BCP Soles

215-2050250-0-12

Código interbancario: CCI: 00221500205025001225

Cuenta Corriente BCP DOLARES

215-2295979-1-31

Código interbancario: CCI 00221500229597913124

# ESPECIFICACIONES TECNICAS

## Proyector SVGA LightStream™ de 800x600

**ViewSonic®** See the difference® 

Color real en cualquier tipo de iluminación\*

**PJD5155**



El proyector serie Value PJD5155 LightStream™ de ViewSonic® le permite experimentar colores reales en cualquier condición de iluminación. Ya sea para aulas, salas de reuniones o cines en casa, los proyectores LightStream de ViewSonic ofrecen planificación de clases, presentaciones y películas con colores vivos e imágenes nítidas. Equipado con la tecnología SuperColor™ y una salida de alta brillantez, este proyector logra un perfecto balance de color y la luz para ofrecer lo último en precisión de color sin comprometer la imagen. Además de un rendimiento increíble de pantalla, el proyector PJD5155 cuenta con un diseño inteligente e intuitivo que incluye un teclado táctil para una operación simple, un control remoto programable, una tapa superior de fácil acceso para la lámpara y un compartimiento para cables opcional para reducir el desorden. La serie de proyectores PJD5 LightStream de ViewSonic, que ofrece colores reales e increíble a un precio accesible, es la solución de proyección multifunción ideal para cualquier habitación.

### Características importantes:

La tecnología SuperColor ofrece colores superiores y enriquecidos.

Hasta 3300 lúmenes ANSI y relación de contraste de 20.000:1.

Entrada HDMI para Blu-ray 3D ready

5 configuraciones de visualización a elegir, para diferentes escenarios de uso.

La tecnología SonicExpert ofrece sonido optimizado con una cavidad de altavoz de gran tamaño y un potente amplificador.

### Diseñado para:

Educación

Empresas

Inicio

# ESPECIFICACIONES TECNICAS

DELTOC

## Especificaciones

<b>PANTALLA</b>	Tipo	Dispositivo digital de microespejos (DLP™) de 0,55"
	Resolución	800 x 600 (nativo)
	Lentes	Zoom óptico manual/enfoque óptico manual 1.1x
	Trapezoidal	Corrección trapezoidal manual vertical ( $\pm 40^\circ$ )
	Tamaño	30 – 300 in / 0,76 – 7,62 m (diagonal)
	Distancia de alcance	3,3 – 32,8 ft / 1,0 – 8,0 m
	Relación de alcance	1,86~2,04:1
	Lámpara	190 W
	Vida útil de la lámpara	5000 / 6000 / 10.000 horas** (modo Normal / Eco-mode / DynamicEco™)
	Brillantez	3300 lm
	Relación de contraste	20.000:1 (modo DynamicEco™)
<b>SEÑAL DE ENTRADA</b>	Computadora y video	NTSC M (3,58MHz), 4,43MHz, PAL (B, D, G, H, I M, N, 60), SECAM (B. D. G. L. L1), SD 480i y 576i, ED 480p y 576p, HD 720p, 1080i, 1080p
	Frecuencia	Fh: 15–102KHz, Fv: 23–120Hz
<b>COMPATIBILIDAD</b>	PC	Hasta 1600x1200
	Mac®	Hasta 1600x1200 (puede requerir adaptador Mac)
<b>CONECTOR</b>	Entrada digital	HDMI 1.4
	Entrada RGB	Mini D-sub de 15 pines (x2)
	Salida RGB	Mini D-sub de 15 pines
	Entrada compuesta	Conector RCA
	S-vídeo	Mini Din de 4 clavijas
	Entrada de audio	Mini conector de 3,5 mm
	Salida de audio	Mini conector de 3,5 mm
	USB Control	Tipo B mini (para mantenimiento y control del mouse) RS232

## Accesorios opcionales

Puerta de enlace para presentación inalámbrica .....	WPG-370
Dongle de puerta de enlace para presentación inalámbrica .....	WPG-300†
Lentes obturadores activos 3D.....	PGD-350
Kit de montaje para techo.....	WMK-005
Administración de cable .....	PJ-CM-001
Estuche.....	PJ-CASE-008

# ESPECIFICACIONES TECNICAS

DELTOC

<b>AUDIO</b>	Altavoz	2 W (x1)
<b>NIVEL DE RUIDO</b>	Normal/Modo ecológico	32 dB / 27 dB
<b>ALIMENTACIÓN</b>	Voltaje Consumo	100~240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal) 265 W (máx) / <0,5 W (modo de espera)
<b>CONTROLES</b>	Básicos  OSD	Encendido, trapezoidal/teclas de flechas, izquierda/blanco, menú/salir, derecha/bloqueo de teclas del panel, modo/ingreso, automático, fuente  Pantalla, Imagen, Fuente, Configuración de sistema (básico), Sistema Configuración (avanzada), Información (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)
<b>CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO</b>	Temperatura Humedad Altura	0–40 °C (32–104 °F) 10–90% (sin condensación) 0~6.000 pies (1.800 m), funciona hasta a 10.000 pies (3.048 m)
<b>DIMENSIONES (AN X AL X PRO)</b>	Físicas Empaque	12,44 x 8,98 x 4,08 in / 316 x 228 x 103,7 mm 16,0 x 8,85 x 13,58 in / 410 x 225 x 345 mm
<b>PESO</b>	Neto Bruto	4,63 lb / 2,1 kg 7,5 lb / 3,4 kg
<b>REGULACIONES</b>		CB, TUV-GS, UL/cUL, FCC (incluido ICES-003), CE, C-Tick, Mexico Energy, EAC, UkrSEPRO/EMC DOC, UL COC, TUV-S, PSB, KCC, KC, SASO, CCC, WEEE, RoHS, REACH, SVHC, ErP
<b>GARANTÍA</b>		Garantía limitada de 3 años para las piezas y la fabricación, y 1 año para la lámpara,

## ¿Qué hay en la caja?

Proyector PJD5155, cable de alimentación, cable VGA, control remoto con baterías, Guía de inicio rápido, CD del Asistente de ViewSonic (con la Guía para el usuario)

# ESPECIFICACIONES TECNICAS

DELTOC

Distancia de proyección		Tamaño de pantalla (4:3) Diagonal	
Pulg.	Metros	Pulg.	Metros
45-49	1,1-1,2	30	0,8
59-65	1,5-1,7	40	1,0
74-82	1,9-2,1	50	1,3
89-98	2,3-2,5	60	1,5
104-114	2,6-2,9	70	1,8
119-131	3,0-3,3	80	2,0
134-147	3,4-3,7	90	2,3
149-163	3,8-4,2	100	2,5
178-196	4,5-5,0	120	3,0
223-245	5,7-6,2	150	3,8
297-327	7,5-8,3	200	5,1
371-409	9,4-10,4	250	6,4
446-490	11,3-12,5	300	7,6



Anillo de enfoque

Anillo de zoom

Panel de control



Sensor remoto IR

Lentes de proyección

Orificio de ventilación

Pie de elevación



Entrada/Salida de audio

Entradas de S-Video/Video

RS-232

USB mini tipo B

Ranura de bloqueo Kensington®

Salida del monitor

Entrada VGA

HDMI

Entrada de CA