

INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER S.R.L

RUC: 20455256357

	COT.
	A-01253

Atendiendo su amable solicitud estamos enviando cotización de los productos requeridos, para nosotros es un placer poner nuestra compañía a su servicio.

TELE FONO	RPC / RPM	FECHA	CIUDAD
-	RPM # 999033365 RPC: 959354677	12-Nov-2015	
			T. PAGO

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNID	PRECIO.UNIT	TOTAL
1	ViewSonic LightStream - PJD5155 - Proyector DLP Viewsonic 3D Sonic Expert SuperColor 3200 ANSI lumens 800 x 600 3 años de garantía Lámpara 1 año de garantía 4:3 HDMI	1	UNID	S/. 1,800	S/. 1,800
2	Manual y documentación de usuario	1	UNID	S/. 0	S/. 0
3	Fuente de Alimentacion	1	UNID	S/. 0	S/. 0
4	Cable Av	1	UNID	S/. 0	S/. 0
5	Control Remoto y Baterias	1	UNID	S/. 0	S/. 0
6	Cable VGA	1	UNID	S/. 0	S/. 0
7	Certificado de Garantia	1	UNID	S/. 0	S/. 0

TOTAL	S/. 1,800
VALOR TOTAL	S/. 1,800

ATENTAMENTE
Percy Guerrero
RPM # 999033365 RPC: 959354677

Proyector SVGA LightStream™ de 800x600

Color real en cualquier luz.*

PJD515



El proyector de valor PJD5153 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 compromiso. Además de un rendimiento increíble de pantalla, el proyector PJD5153 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 compartimento 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, son 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

5 configuraciones de visualización a elegir, para una amplia variedad de situaciones de uso

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

La interfaz intuitiva incluye teclado táctil, lámpara con puerta superior y sistema de manejo de cables opcional

Diseñado para:

Educación

Empresas

Inicio

Proyector SVGA LightStream™ de 800x600

PJD515

Distancia de proyección		Tamaño de pantalla (16:9) Diagonal	
Pulg.	Metros	Pulg.	Metros
59,5-65,3	1,51-1,66	40	1,0
74,4-81,6	1,89-2,07	50	1,3
89,3-97,9	2,27-2,49	60	1,5
104,2-114,2	2,65-2,9	70	1,8
119,0-130,6	3,02-3,32	80	2,0
133,9-146,9	3,4-3,73	90	2,3
148,8-163,2	3,78-4,15	100	2,5
178,6-195,8	4,54-4,97	120	3,0
223,2-244,8	5,67-6,22	150	3,8
297,6-326,4	7,58-8,29	200	5,1
372,0-408,0	9,45-10,36	250	6,4



Anillo de enfoque
Anillo de zoom
Panel de control



Orificio de ventilación



Sen
Pie
Entrada/Sa
Entradas de S
UE
Ranur
Salid
E

Especificaciones

PANTALLA	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 (± 40°)
	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 / 8000 horas* (Normal / Modo ecológico / Modo DynamicEco™)
	Brillantez	3300 lm
	Relación de contraste	20.000:1 (modo DynamicEco)
	Proporción dimensional	4:3 (nativo), 16:9
	Profundidad de color	30 bits, 1 070 millones de colores (10+10+10)
SEÑAL DE ENTRADA	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
COMPATIBILIDAD	PC	Hasta 1600-1200
	Mac®	Hasta 1400x1050 (puede requerir adaptador Mac)
CONECTOR	Entrada RGB	Mini D-sub de 15 pines (x2)
	Salida RGB	Mini D-sub de 15 pines
	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
	USB	Tipo B mini (para servicio y control del mouse)
	Control	RS232

AUDIO	Altavoz	2 W (x1)
NIVEL DE RUIDO	Normal / modo ecológico	32 dB / 27 dB
ALIMENTACIÓN	Voltaje	100–240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz
	Consumo	65W (máx) / <0,5W (modo de espera)
CONTROLES	Básicos	Encendido, trapezoidal/teclas de flechas, izqu blanco, menú/salir, derecha/bloqueo de teclas modo/ingreso, automático, fuente
	OSD	Pantalla, imagen, fuente, configuración de sis (básico), Configuración (avanzada), informaci (Consulte la guía del usuario para la funcional OSD completa)
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura	0–40 °C (32–104 °F)
	Humedad	10–90% (sin condensación)
	Altura	0–6.000 pies (1.800 m), funciona hasta a 10.000 pi
DIMENSIONES (AN X AL X PRO)	Físicas	12,44 x 8,98 x 4,08 in / 316 x 228 x 103,7 mm
	Empaque	16,0 x 8,54 x 13,0 in / 408 x 217 x 330 mm
PESO	Neto	4,63 lb / 2,1 kg
	Bruto	7,5 lb / 3,4 kg
REGULACIONES		CB, TUV-GS, UL/cUL, FCC (incluido ICES-00, C-Tick, Mexico Energy, EAC, UkrSEPRO/EMC UL COC, TUV-S, PSB, KCC, KC, SASO, CCC RoHS, REACH, SVHC, ErP
GARANTÍA		Garantía limitada de 3 años para las piezas y cación, y garantía limitada de 1 año para la li

Accesorios opcionales

Puerta de enlace para presentación inalámbrica	WPG-370
Lentes obturadores activos 3D	PGD-350
Kit de montaje para techo	WMK-005
Gestión de cable	PJ-CM-001
Estuche flexible	PJ-CASE-008

¿Qué hay en la caja?

Proyector PJD5153, 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 (QMS) y el Sistema Ambiental (EMS) de ViewSonic se registraron conforme a ISO 9001, respectivamente.

*Basado en la desviación normal de las condiciones de iluminación de la oficina/aula/el hogar. **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 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. HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o registradas de HDMI Licensing LLC en Estados Unidos y otros países. Copyright © 2015 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [17415-00B-09/14]

www.viewsonic.com