

Viewsonic PJD6241 video proyector Proyector de alcance estándar 3400 lúmenes ANSI DLP XGA (1024x768)

Marca : Viewsonic

Código del producto: PJD6241

Nombre del producto : PJD6241

Viewsonic PJD6241. Brillo de proyector: 3400 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: DLP, Resolución original del proyector: XGA (1024x768). Tipo de fuente de luz: Lámpara, Vida útil de la fuente de luz: 4000 h, Poder de la lámpara: 230 W. Enfoque: Manual, Intervalo de longitud focal: 19.9 - 23.88 mm, Zoom digital: 1.2x. Señal analógica: SECAM. Tipo de serie de interfaz: RS-232



Proyector		Red	
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	33/300	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Distancia de proyección del objetivo	1.2 - 12 m	Características	
Brillo de proyector *	3400 lúmenes ANSI	Certificación	CB, ROHS, WEEE, UL/cUL, FCC-B, ICES-003, IRAM (Argentina), NOMPSB, C-tick, EK, CE, TUV/GS, GOST-R, Hygienic, SASO UKrSEPRO, CCC
Tecnología de proyección *	DLP	Multimedia	
Resolución original del proyector *	XGA (1024x768)	Potencia estimada RMS	5 W
Razón de contraste (típica) *	3000:1	Número de altavoces incorporados	2
Número de colores	16.78 millones de colores	Diseño	
Intervalo de escaneado horizontal	31 - 80 kHz	Posicionamiento de mercado *	Presentación
Intervalo de escaneado vertical	50 - 120 Hz	Tipo de producto *	Proyector de alcance estándar
Corrección trapezoidal, horizontal	40°	Exhibición	
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	±40°	Profundidad de color	24 Bit
Tamaño de matriz	1.4 cm (0.55")	Control de energía	
Fuente luminosa		Consumo energético *	290 W
Tipo de fuente de luz *	Lámpara	Consumo de energía (inactivo) *	1 W
Vida útil de la fuente de luz *	4000 h	Condiciones ambientales	
Poder de la lámpara	230 W	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Sistema de lentes		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Enfoque *	Manual	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	30 - 85%
Intervalo de longitud focal	19.9 - 23.88 mm	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	30 - 85%
Zoom digital	1.2x	Peso y dimensiones	
Vídeo		Peso *	2.7 kg
Señal analógica *	SECAM	Otras características	
Puertos e Interfaces		Relación de aspecto	4:3, 16:9
Entrada de S-Video	1	Entrada de audio	2
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Salida de audio	1
Tipo de serie de interfaz *	RS-232	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	280 x 114 x 218 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	3	Requisitos de energía	AC 100-240 V, 50 - 60 Hz, 2.5A
		Puertos de entrada y salida (E/S)	1 x 12-Vdc trigger output 1 x VIDEO in
		Puerto - RS-232	1

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 02-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date