

## Viewsonic PX701HDH video proyector Proyector de alcance estándar 3500 lúmenes ANSI DLP 1080p (1920x1080) Blanco

Marca : Viewsonic

Código del producto: PX701HDH

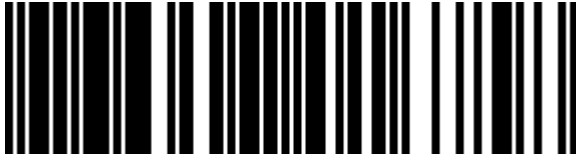
Nombre del producto : PX701HDH



Viewsonic PX701HDH. Brillo de proyector: 3500 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: DLP, Resolución original del proyector: 1080p (1920x1080). Tipo de fuente de luz: Lámpara, Vida útil de la fuente de luz: 5000 h, Vida útil de la fuente de luz (modo económico): 20000 h. Enfoque: Auto, Intervalo de longitud focal: 15.843 - 17.445 mm, Rango de apertura: 2 - 2.05. Señal analógica: NTSC, PAL, SECAM, Formatos gráficos soportados: 640 x 512, 640 x 640, 640 x 160, 640 x 352, 640 x 360, 640 x 400, 640 x 480 (VGA), 640 x 544, 640..., Formato de vídeo soportado: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p. Tipo de serie de interfaz: RS-232

Proyector		Características	
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	762 - 7620 mm (30 - 300")	Nivel de ruido (modo económico)	27 Db
Brillo de proyector *	3500 lúmenes ANSI	HDCP	✓
Tecnología de proyección *	DLP	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Resolución original del proyector *	1080p (1920x1080)	Idiomas OSD	Árabe, Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Finlandés, Francés, Griego, Hindú, Indonesio, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso, Sueco, Tailandés, Turco, Vietnamita
Razón de contraste (típica) *	15000:1	Número de lenguajes OSD	23
Número de colores	1.07 mil millones de colores	Nivel de ruido *	31 Db
Intervalo de escaneado horizontal	15 - 102 kHz	Multimedia	
Intervalo de escaneado vertical	23 - 120 Hz	Altavoces incorporados *	✓
Corrección trapezoidal, horizontal	-40 - 40°	Potencia estimada RMS	10 W
Fuente luminosa		Diseño	
Tipo de fuente de luz *	Lámpara	Posicionamiento de mercado *	Educación
Vida útil de la fuente de luz *	5000 h	Tipo de producto *	Proyector de alcance estándar
Vida útil de la fuente de luz (modo económico)	20000 h	Color del producto *	Blanco
Sistema de lentes		Control de energía	
Enfoque *	Auto	Fuente de energía *	Corriente alterna
Intervalo de longitud focal	15.843 - 17.445 mm	Consumo energético *	300 W
Rango de apertura	2 - 2.05	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Capacidad de zoom	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Alcance de zoom	1.1:1	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Relación de alcance	1.5 - 1.65	Condiciones ambientales	
Rango de cambio vertical de la lente	-5 - 5%	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Vídeo		Peso y dimensiones	
Señal analógica *	NTSC, PAL, SECAM	Ancho	312 mm
		Profundidad	222 mm
		Altura	108 mm
		Peso *	2.59 kg
		Ancho del paquete	415 mm
		Largo del paquete	168 mm
		Alto del paquete	297 mm
		Peso del paquete	3.75 kg
		Contenido del empaque	
		Control remoto incluido *	✓
		Cables incluidos	Corriente alterna

Vídeo		Datos de logística	
	640 x 512, 640 x 640, 640 x 160, 640 x 352, 640 x 360, 640 x 400, 640 x 480 (VGA), 640 x 544, 640 x 576, 640 x 960, 704 x 288, 704 x 480, 704 x 576, 720 x 350, 720 x 400, 720 x 480, 720 x 576, 720 x 720, 752 x 582, 768 x 432, 768 x 448, 768 x 494, 768 x 576, 800 x 448, 800 x 450, 800 x 480 (WVGA), 800 x 500, 800 x 592, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624, 832 x 642, 848 x 480, 854 x 480 (WVGA), 900 x 720, 960 x 960, 960 x 480, 960 x 540, 960 x 576, 960 x 720, 1024 x 576 (WSVGA), 1024 x 600, 1024 x 640, 1024 x 768 (XGA), 1024 x 800, 1032 x 452, 1056 x 144, 1080 x 1080, 1152 x 864 (XGA+), 1152 x 870, 1200 x 1600, 1200 x 1920, 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 768, 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 800, 1280 x 960, 1280 x 1280, 1284 x 560, 1296 x 732, 1360 x 768 (WXGA), 1366 x 480, 1366 x 760, 1366 x 768, 1366 x 768, 1368 x 768, 1376 x 768, 1400 x 1050 (SXGA+), 1400 x 1080, 1400 x 900, 1440 x 1050, 1440 x 1080, 1440 x 234, 1440 x 900 (WXGA+), 1440 x 900, 1440 x 912, 1536 X 6144, 1536 x 2048, 1536 x 1536, 1600 x 1200 (UXGA), 1600 x 1280, 1600 x 600, 1600 x 900, 1600 x 904, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1680 x 1056, 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 1920 x 502	Código de Sistema de Armonización (SA)	85286200
Formatos gráficos soportados			
Formato de vídeo soportado	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p		
Puertos e Interfaces			
Versión HDMI	1.4		
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1		
Entrada de audio (L,R) *	1		
Salida de audio (L,R)	1		
Tipo de serie de interfaz *	RS-232		
Número de puertos HDMI *	2		



0766907016758



766907016758

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.