



BenQ TK700STi video proyector Proyector de corto alcance 3000 lúmenes ANSI DLP UHD 4K (3840x2160) 3D Blanco



Marca : BenQ

Código del producto: 9H.JNL77.17L

Nombre del producto : TK700STi

BenQ TK700STi. Brillo de proyector: 3000 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: DLP, Resolución original del proyector: UHD 4K (3840x2160). Tipo de fuente de luz: Lámpara, Vida útil de la fuente de luz: 4000 h, Vida útil de la fuente de luz (modo económico): 10000 h. Alcance de zoom: 1.2:1, Relación de alcance: 0.9-1.08:1, Compensar: 110%. Modos de color de vídeo: Cine, Juego, Salón, Deportes. Tipo de serie de interfaz: RS-232, Versión HDMI: 2.0b

Proyector		Red	
Proyector inteligente *	✓	Bluetooth	✓
Brillo de proyector *	3000 lúmenes ANSI	Versión de Bluetooth	4.2
Tecnología de proyección *	DLP	Características	
Resolución original del proyector *	UHD 4K (3840x2160)	Interactivo *	✗
Razón de contraste (típica) *	10000:1	Nivel de ruido (modo económico)	28 Db
Relación de aspecto nativa *	16:9	HDCP	✓
Intervalo de escaneado horizontal	15 - 135 kHz	Modos predeterminados	3D, Bright, Cine, Personalizado, Juego, Estándar
Intervalo de escaneado vertical	23 - 120 Hz	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Corrección trapezoidal, horizontal	-40 - 40°	Número de lenguajes OSD	30
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	-40 - 40°	Nivel de ruido *	34 Db
Fuente luminosa		Alto Rango Dinámico (HDR)	✓
Tipo de fuente de luz *	Lámpara	Sistema operativo instalado	Android TV
Vida útil de la fuente de luz *	4000 h	Versión de sistema operativo	Android 10.0
Vida útil de la fuente de luz (modo económico)	10000 h	Multimedia	
Cantidad de lámparas	1 lámpara(s)	Altavoces incorporados *	✓
Sistema de lentes		Potencia estimada RMS	5 W
Capacidad de zoom	✓	Número de altavoces incorporados	1
Alcance de zoom	1.2:1	Diseño	
Relación de alcance	0.9-1.08:1	Posicionamiento de mercado *	Juego
Compensar	110%	Tipo de producto *	Proyector de corto alcance
Vídeo		Color del producto *	Blanco
Full HD *	✓	Control de energía	
3D *	✓	Fuente de energía *	Corriente alterna
Modos de color de vídeo	Cine, Juego, Salón, Deportes	Consumo energético *	310 W
Puertos e Interfaces		Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Versión HDMI	2.0b	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Salidas para auriculares	1	Condiciones ambientales	
Tipo de serie de interfaz *	RS-232	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Número de puertos HDMI *	2	Peso y dimensiones	
Puerto DVI *	✗	Ancho	312 mm
Red		Profundidad	246 mm
Smart TV *	✗	Altura	110 mm
Ethernet *	✗	Peso *	3.1 kg
Wifi *	✓	Contenido del empaque	
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Control remoto incluido *	✓
		Tipo de control remoto	IR

Datos de logística

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

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