



BenQ X500i Proyector de corto alcance 2200 lúmenes ANSI DLP UHD 4K (3840x2160) Negro, Blanco

Marca : BenQ

Código del producto: 9H.JSC77.17E

Nombre del producto : X500i



BenQ X500i. Brillo de proyector: 2200 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: DLP, Resolución original del proyector: UHD 4K (3840x2160). Tipo de fuente luminosa: LED, Duración de la fuente luminosa: 20000 h, Vida útil de la fuente luminosa (modo económico): 30000 h. Intervalo de longitud focal: 10.2~12.24 mm, Rango de apertura: 2,53 - 2,73, Alcance de zoom: 1.2:1. Tipo de serie de interfaz: RS-232. Wi-Fi estándares: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

Proyector		Conexión	
Proyector inteligente *	✗	Bluetooth	✓
Brillo de proyector *	2200 lúmenes ANSI	Versión de Bluetooth	5.0
Tecnología de proyección *	DLP	Medios de almacenaje	
Resolución original del proyector *	UHD 4K (3840x2160)	Tarjeta de lectura integrada *	✗
Razón de contraste (típica) *	600000:1	Características	
Relación de aspecto nativa *	16:9	Interactivo *	✗
Número de colores	1,07 billones de colores	Alto Rango Dinámico (HDR)	✓
Corrección trapezoidal, horizontal	±30°	AirPlay	✓
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	±30°	Sistema operativo instalado	Android TV
Gama de colores	84%	Versión de sistema operativo	11
Fuente luminosa		Multimedia	
Tipo de fuente luminosa *	LED	Altavoces incorporados *	✓
Duración de la fuente luminosa *	20000 h	Potencia estimada RMS	2 W
Vida útil de la fuente luminosa (modo económico)	30000 h	Número de altavoces incorporados	10
Sistema de lentes		Diseño	
Intervalo de longitud focal	10.2~12.24 mm	Posicionamiento de mercado *	Cine en casa
Rango de apertura	2,53 - 2,73	Tipo de producto *	Proyector de corto alcance
Capacidad de zoom	✓	Color del producto *	Negro, Blanco
Alcance de zoom	1.2:1	Exhibición	
Relación de alcance	0.69-0.83	Pantalla incorporada *	✗
Compensar	102,5%	Control de energía	
Vídeo		Fuente de energía *	Corriente alterna
Full HD *	✓	Consumo energético *	236 W
3D *	✗	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
		Voltaje de entrada AC	100-240 V

Puertos e Interfaces		Control de energía	
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Tipo de serie de interfaz *	RS-232	Condiciones ambientales	
Salida de audio para PC	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Puerto de salida S/PDIF	✓	Peso y dimensiones	
Número de puertos HDMI *	2	Ancho	366 mm
Puerto DVI *	✗	Profundidad	118 mm
Conexión		Altura	244 mm
Smart TV *	✓	Peso *	3,6 kg
Ethernet *	✗	Contenido del embalaje	
Wifi *	✓	Mando a distancia incluido *	✓
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Pilas incluidas	✓
		Otras características	
		Fecha de finalización de actualizaciones de seguridad	31/12/2026



4718755092763

Catalog Object Cloud



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.