



## BenQ X500i videoproiettore Proiettore a corto raggio 2200 ANSI lumen DLP 2160p (3840x2160) Nero, Bianco

Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.JSC77.17E

Nome del prodotto : X500i



BenQ X500i. Luminosità proiettore: 2200 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: 2160p (3840x2160). Tipo di sorgente luminosa: LED, Durata della sorgente luminosa: 20000 h, Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio): 30000 h. Lunghezza focale: 10.2~12.24 mm, Range di apertura (F-F): 2,53 - 2,73, Rapporto di Zoom: 1.2:1. Tipo interfaccia seriale: RS-232. Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

Proiettore		Collegamento in rete	
Proiettore intelligente *	✗	Bluetooth	✓
Luminosità proiettore *	2200 ANSI lumen	Versione Bluetooth	5.0
Tecnologia di proiezione *	DLP	<b>Archiviazione</b>	
Risoluzione nativa del proiettore *	2160p (3840x2160)	Letto di schede integrato *	✗
Rapporto di contrasto *	600000:1	<b>Caratteristiche</b>	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Interattivo *	✗
Numero di colori	1,07 miliardi di colori	High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Correzione Keystone, orizzontale	±30°	AirPlay	✓
Correzione Keystone, verticale	±30°	Sistema operativo incluso	Android
Gamma di colori	84%	Versione sistema operativo	11
<b>Sorgente luminosa</b>		<b>Multimediale</b>	
Tipo di sorgente luminosa *	LED	Altoparlanti incorporati *	✓
Durata della sorgente luminosa *	20000 h	Potenza in uscita (RMS)	2 W
Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	30000 h	Numero di altoparlanti incorporati	10
<b>Sistema di lente</b>		<b>Design</b>	
Lunghezza focale	10.2~12.24 mm	Posizionamento di mercato *	Cinema in casa
Range di apertura (F-F)	2,53 - 2,73	Tipo di prodotto *	Proiettore a corto raggio
Zoom fotocamera	✓	Colore del prodotto *	Nero, Bianco
Rapporto di Zoom	1.2:1	<b>Display</b>	
Rapporto di proiezione	0.69-0.83	Display incorporato *	✗
Offset	102,5%	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Video</b>		Alimentazione *	AC
Full HD *	✓	Consumi *	236 W
Compatibilità 3D *	✗	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
<b>Connettività</b>		Tensione di ingresso AC	100-240 V
Quantità porte USB 2.0 *	1	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Tipo interfaccia seriale *	RS-232	<b>Condizioni ambientali</b>	
PC Audio out	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Porta uscita S/PDIF	✓		
Quantità porte HDMI *	2		

Connettività		Dimensioni e peso	
Porta DVI *	✘	Larghezza	366 mm
Collegamento in rete		Profondità	118 mm
Smart TV *	✔	Altezza	244 mm
Collegamento ethernet LAN *	✘	Peso *	3,6 kg
Wi-Fi *	✔	Contenuto dell'imballo	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Telecomando portatile *	✔
		Batterie incluse	✔
Altre caratteristiche			
		Data di fine degli aggiornamenti di sicurezza	31/12/2026



4718755092763

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