



## BenQ TH685i Proiettore a raggio standard 3500 ANSI lumen DLP 1080p (1920x1080) Compatibilità 3D Bianco

**Marchio :** BenQ

**Codice prodotto:** 9H.JNK77.17E

**Nome del prodotto :** TH685i



BenQ TH685i. Luminosità proiettore: 3500 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: 1080p (1920x1080). Tipo di sorgente luminosa: Lampada, Durata della sorgente luminosa: 4000 h, Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio): 10000 h. Rapporto di Zoom: 1.3:1, Rapporto di proiezione: 1.13 - 1.46, Intervallo di spostamento dell'obiettivo verticale: -5 - 5%. Risoluzioni grafiche supportate: 640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA), Modalità video supportate: 720p, 1080i, 1080p, 2160p. Tipo interfaccia seriale: RS-232, Tipo di connettore HDMI: Taglia piena



Proiettore		Collegamento in rete	
Rapporti d'aspetto supportati	16:9	Collegamento ethernet LAN *	×
Proiettore intelligente *	✓	Wi-Fi *	×
Compatibilità dimensione schermo *	762 - 7620 mm (30 - 300")	Archiviazione	
Luminosità proiettore *	3500 ANSI lumen	Lettore di schede integrato *	×
Tecnologia di proiezione *	DLP	Caratteristiche	
Risoluzione nativa del proiettore *	1080p (1920x1080)	Emissione acustica (modalità economica)	29 dB
Rapporto di contrasto *	10000:1	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Lingue OSD	Arabo, Bulgaro, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Danese, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Hindi, Ungherese, Indonesiano, ITA, Giapponese, Coreano, Norvegese, Persiano, Polacco, Portoghese, Rumeno, Russo, Svedese, Tailandese, Turco, Vietnamita
Numero di colori	1,073 miliardi di colori		
Range di scansione orizzontale	15 - 102 kHz	Numero di lingue OSD	30
Intervallo di scansione verticale	23 - 120 Hz	Emissione acustica *	35 dB
Correzione Keystone, orizzontale	-30 - 30°	Paese di origine	Cina
Correzione Keystone, verticale	-30 - 30°	High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Sorgente luminosa		Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Tipo di sorgente luminosa *	Lampada	Multimediale	
Durata della sorgente luminosa *	4000 h	Altoparlanti incorporati *	✓
Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	10000 h	Potenza in uscita (RMS)	5 W
Quantità lampade	1 lampada(e)	Numero di altoparlanti incorporati	1
Sistema di lente			
Rapporto di Zoom	1.3:1		
Rapporto di proiezione	1.13 - 1.46		
Intervallo di spostamento dell'obiettivo verticale	-5 - 5%		
Offset	105%		
Video			
Full HD *	✓		
Compatibilità 3D *	✓		

Video		Design	
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA)	Posizionamento di mercato *	Gaming
Modalità video supportate	720p, 1080i, 1080p, 2160p	Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio standard
Connettività		Colore del prodotto *	Bianco
Tipo di connettore HDMI	Taglia piena	Installazione	Desktop
Quantità porte USB 2.0	1	Blocco cavo	✓
Uscite per cuffie	1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Display	
Tipo interfaccia seriale *	RS-232	Display incorporato *	✗
PC in (D-Sub)	✓	Gestione energetica	
Quantità porte VGA (D-Sub) *	2	Alimentazione *	AC
Quantità porte HDMI *	2	Consumi *	297 W
Porta DVI *	✗	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Collegamento in rete		Consumo energetico (max)	340 W
Smart TV *	✗	Consumo energia (modalità economica)	206 W
		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensioni e peso			
		Larghezza	312 mm
		Profondità	225 mm
		Altezza	110 mm
		Peso *	2,8 kg
		Larghezza imballo	400 mm
		Profondità imballo	350 mm
		Altezza imballo	160 mm
		Peso dell'imballo	3,4 kg
Contenuto dell'imballo			
		Cavi inclusi	AC
Dati logistici			
		Quantità per pacco	1 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85286200



4718755084294

### 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.