



## BenQ TH685P videoproiettore Proiettore a raggio standard 3500 ANSI lumen DLP 1080p (1920x1080) Bianco

**Marchio :** BenQ

**Codice prodotto:** TH685P

**Nome del prodotto :** TH685P

BenQ TH685P. 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. Messa a fuoco: Manuale, Tipo di zoom: Manuale. Tipo interfaccia seriale: RS-232, Tipo di connettore HDMI: Taglia piena. Emissione acustica: 35 dB, Emissione acustica (modalità economica): 29 dB, Modalità preimpostate: 3D, Bright, Cinema, Gioco



Proiettore		Archiviazione	
Proiettore intelligente *	✗	Letto di schede integrato *	✗
Luminosità proiettore *	3500 ANSI lumen	<b>Caratteristiche</b>	
Tecnologia di proiezione *	DLP	Interattivo *	✓
Risoluzione nativa del proiettore *	1080p (1920x1080)	Emissione acustica (modalità economica)	29 dB
Rapporto di contrasto *	10000:1	Modalità preimpostate	3D, Bright, Cinema, Gioco
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Emissione acustica *	35 dB
Range di scansione orizzontale	15 - 102 kHz	<b>Multimediale</b>	
Intervallo di scansione verticale	23 - 120 Hz	Altoparlanti incorporati *	✓
<b>Sorgente luminosa</b>		Potenza in uscita (RMS)	5 W
Tipo di sorgente luminosa *	Lampada	Numero di altoparlanti incorporati	1
Durata della sorgente luminosa *	4000 h	<b>Design</b>	
Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	10000 h	Posizionamento di mercato *	Business
<b>Sistema di lente</b>		Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio standard
Messa a fuoco *	Manuale	Colore del prodotto *	Bianco
Zoom fotocamera	✓	Blocco cavo	✓
Tipo di zoom	Manuale	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
<b>Video</b>		<b>Display</b>	
Full HD *	✓	Display incorporato *	✗
Compatibilità 3D *	✗	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Connettività</b>		Alimentazione *	AC
Tipo di connettore HDMI	Taglia piena	Consumi *	297 W
Quantità porte USB 2.0 *	1	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Ingressi audio (L,R) *	1	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipo interfaccia seriale *	RS-232	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Ingresso audio per PC	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
PC Audio out	✓	Larghezza	312 mm
PC in (D-Sub)	✓	Profondità	225 mm
Quantità porte HDMI *	2	Altezza	110 mm
Porta DVI *	✗	Peso *	2,79 kg
Ingresso (alimentazione) AC	✓		

**Collegamento in rete**

Smart TV *	✘
Collegamento ethernet LAN *	✘
Wi-Fi *	✘

**Contenuto dell'imballo**

Telecomando portatile *	✓
Cavi inclusi	AC, VGA
Manuale dell'utente	✓

**Altre caratteristiche**

Data di fine degli aggiornamenti di sicurezza	31/12/2025
---	------------

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