

ASUS ZenBeam E2 videoproiettore Proiettore a raggio standard 300 ANSI lumen DLP WVGA (854x480) Nero, Oro

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90LJ00H3-B01170

Nome del prodotto : ZenBeam E2

ASUS ZenBeam E2. Luminosità proiettore: 300 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: WVGA (854x480). Tipo di sorgente luminosa: LED, Durata della sorgente luminosa: 30000 h. Messa a fuoco: Manuale, Rapporto di Zoom: Fisso, Rapporto di proiezione: 1.3:1. Tipo di connettore HDMI: Taglia piena. Emissione acustica: 30 dB, Emissione acustica (modalità economica): 28 dB, Modalità preimpostate: Presentazione, Standard, Teatro



Proiettore		Caratteristiche	
Compatibilità dimensione schermo *	762 - 2540 mm (30 - 100")	Emissione acustica (modalità economica)	28 dB
Proiezione a distanza oggettiva	0,76 - 2,54 m	HDCP	✓
Luminosità proiettore *	300 ANSI lumen	Modalità preimpostate	Presentazione, Standard, Teatro
Tecnologia di proiezione *	DLP	Emissione acustica *	30 dB
Risoluzione nativa del proiettore *	WVGA (854x480)	Multimediale	
Rapporto di contrasto *	400:1	Altoparlanti incorporati *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Potenza in uscita (RMS)	5 W
Numero di colori	16,78 milioni di colori	Numero di altoparlanti incorporati	1
Range di scansione orizzontale	24,7 - 74,6 kHz	Design	
Intervallo di scansione verticale	50 - 60 Hz	Posizionamento di mercato *	Portatile
Correzione Keystone, verticale	-40 - 40°	Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio standard
Sorgente luminosa		Colore del prodotto *	Nero, Oro
Tipo di sorgente luminosa *	LED	Display	
Durata della sorgente luminosa *	30000 h	Display incorporato *	✗
Sistema di lente		Gestione energetica	
Messa a fuoco *	Manuale	Alimentazione *	DC/Batteria
Rapporto di Zoom	Fisso	Consumi *	36,5 W
Rapporto di proiezione	1.3:1	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Offset	100%	Capacità della batteria	6000 mAh
Video		Durata batteria	4 h
Formato video analogico *	Non supportato	Condizioni ambientali	
Full HD *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Compatibilità 3D *	✗	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Connettività		Dimensioni e peso	
Tipo di connettore HDMI	Taglia piena	Larghezza	110 mm
Versione HDMI	1.3	Profondità	107,5 mm
Quantità porte USB 2.0 *	1	Altezza	37 mm
Uscite per cuffie	1	Peso *	410 g
Quantità porte HDMI *	1	Larghezza imballo	140 mm
Porta DVI *	✗	Profondità imballo	172 mm
Collegamento in rete		Altezza imballo	135 mm
Smart TV *	✗	Peso dell'imballo	500 g
Collegamento ethernet LAN *	✗	Contenuto dell'imballo	
Wi-Fi *	✓	Telecomando portatile *	✗
Archiviazione			
Letture di schede integrato *	✗		

Contenuto dell'imballo

Cavi inclusi	HDMI
Custodia per il trasporto	✓
Adattatore AC/DC	✓
Contenuto della confezione	WiFi Dongle

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85286200
-------------------------------------	----------



4711081014331

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