

Videoproiettore fwvga (854x480) 200 ansi lumen ASUS E1R 90LJ00J3-B01070	
--	--

Codice	CK333781
EAN	4711081642305
Marca	ASUS
Part number	90LJ00J3-B01070
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.476
Volume (cm ³)	2963.31

ASUS ZenBeam E1R mini proiettore LED - 200 lumen LED, risoluzione WVGA (854x480), modalità di proiezione verticale automatica, batteria integrata per una riproduzione video portatile fino a 4 ore, power bank, USB Type-A, HDMI

- La modalità di proiezione verticale automatica lo rende ideale per la visualizzazione dei contenuti dei social media
- Consente proiezioni fino a 100 pollici a 2,7 m e include la correzione trapezoidale verticale automatica e la presa per il treppiede per la massima comodità

- Sorgente luminosa da 200 lumen LED con risoluzione nativa WVGA (854 x 480) e supporto di contenuti FHD
- Batteria integrata: Consente una riproduzione video fino a quattro ore

SPECIFICHE

Risoluzione	fwvga (854x480)
Luminosità	200 ansi lumen
Marca	ASUS
Contrasto	500 :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa	Si
Telecomando	No
Altro	Accessori (variano in base alle regioni) Borsa per il trasporto Cavo HDMI Cavo USB-C Adattatore Cavo di alimentazione Scheda di garanzia Manuale dell'utente QSG Dongle WiFi: Sì
Foro per cavo di sicurezza	No
Lavagna per proiezione	No

AUDIO

Altoparlanti	1
Modalità uscita	Stereo
Potenza uscita	2 W
Altre caratteristiche Audio	

	L'altoparlante integrato da 2 watt con tecnologia ASUS SonicMaster offre un audio straordinario che completa perfettamente qualsiasi esperienza visiva
CONNESSIONI GENERALI	
Bluetooth	No
Seriale (RS232)	No
USB standard	1
Rete Lan	No
Mini USB	1
Memory Card	No
Conessioni Opzionali	La porta HDMI® garantisce la compatibilità con un'ampia gamma di sorgenti di ingresso. La porta USB di tipo A garantisce una connessione al telefono cellulare e può essere utilizzata anche per caricare dispositivi (5 V/1 A). La porta USB di tipo C è per DC-in.
Wireless	Si
Display Port	No
CONNESSIONI INGRESSI	
Ingresso Component	0 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	1
Ingresso Video Composito	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso VGA (D-SUB)	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	0
Display Port	No
Ingresso MHL	0
IMMAGINE	
Dimensioni Immagine massima	3,7 mt
Risoluzione massima	HD 1080 (1920x1080)

Distanza proiezione max	3,7 mt
Distanza proiezione min	0,5 m
Luminosità	200 ANSI lumen
Rapporto contrasto	500 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	FWVGA (854x480)
Dimensione immagine minima	0,5 mt
Altre caratteristiche	<p>ZenBeam E1R è in grado di proiettare immagini WVGA fino a 100 pollici (854 x 480) per emozioni da grande schermo, anche in spazi ristretti. Supporta anche contenuti FHD e la sua sorgente luminosa da 200 LED lumen offre una durata fino a 30.000 ore. La correzione trapezoidale verticale automatica garantisce sempre proiezioni perfette, mentre una presa filettata integrata garantisce la compatibilità con i treppiedi standard.</p> <p>Schermo</p> <p>Tecnologia del display: DLP</p> <p>Sorgente luminosa: LED</p> <p>Durata della vita del LED: 30000 ore</p> <p>Risoluzione (nativa): 854x480 (WVGA)</p> <p>Risoluzione massima in ingresso: 1920x1080</p> <p>Luminosità: 200 lumen</p> <p>Rapporto di contrasto: 500:1</p> <p>Saturazione del colore (sRGB): 120%</p> <p>Colori del display: 16,7 M</p>

	Obiettivo di proiezione Rapporto di proiezione: 1,2:1 Distanza di proiezione: 0,5 m~3,7 m Dimensione di proiezione: 16"~120" Offset proiezione: 100%± 5% Rapporto zoom: Fisso Messa a fuoco: Manuale
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	30 dB
Tipologia	Consumer
Colore primario	Grigio
Tecnologia	LED
Silenziosità in stand-by	28 dB
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Standard
ZOOM	
Fattore	0 x
Messa a Fuoco	Manuale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	40
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	40
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	0
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	0
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Automatica
Altre Caratteristiche	Splendid: Modalità luminosa Splendid: Modalità standard Splendid: Modalità teatro Splendid: Modalità ECO Splendid: Modalità SOS Splendid

	<p>: Modalità torcia Regolazione della distorsione trapezoidale: Sì, $\pm 40^\circ$ (verticale) Correzione trapezoidale automatica: Sì Rapporto aspetto: 16:9</p> <p>Posizionamento: Proiettore da tavolo anteriore Posizionamento: Proiettore da tavolo posteriore Posizionamento: Proiettore da soffitto anteriore Posizionamento: Soffitto posteriore Supporto HDCP: Sì</p>
Correzione Trapezoidale	Automatica
Throw Ratio Minimo	1 :1
Throw Ratio Massimo	2 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	1
12V Trigger	No
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	30000 h
Durata Sorgente mod. Economica	0
Potenza Sorgente	45 W
Tipo di Sorgente	LED
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Certificazioni	Consumo energetico (max.): <45 W. Modalità standby: <0,5 W
Temperatura min esercizio	0 °
Temperatura max esercizio	40
Potenza Massimo di Esercizio	45 W
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	1,05 kg
Lato A	210 cm
Lato B	135 cm
Lato C	100,5 cm

DIMENSIONI E PESO	
Altezza	29 cm
Larghezza	84 cm
Peso	0,3 kg
Profondità	108 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Digital Signage	Si
Mondo Educational	Si
Smart home	Si
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No