

Videoproiettore uhd 4k (3840x2160)  
4.000 ansi lumen ACER H6805BDA  
ANDROID TV MR.JTB11.00S



Codice	CK331150
EAN	4711121306808
Marca	ACER
Part number	MR.JTB11.00S
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.44
Volume (cm <sup>3</sup> )	22215.6

## H6805BDA?

Date il via alle vostre serate con il proiettore H6805BDa con WiFi, che consente di utilizzare le app di video-streaming integrate. Risoluzione 4K, luminosità di 4.600 ANSI lumen e compatibilità HDR per una visualizzazione brillante e dinamica dei vostri spettacoli preferiti. Una partita importante è in arrivo? Con la modalità Calcio e la frequenza di aggiornamento fino a 240 Hz, potrete catturare ogni dettaglio con colori ottimizzati mentre sfreccia sullo schermo.

## Risoluzione 4K UHD

Immergetevi in un ambiente completamente nuovo con dettagli e precisione di colore senza precedenti. Le proiezioni 4K UHD mostrano i dettagli in 8,3 milioni di pixel, per una risoluzione quattro volte superiore a quella del Full HD.

## Proiettore SMART

Con l'app Aptoide TV, potete godervi i vostri contenuti multimediali preferiti da una serie di piattaforme di streaming e audio, come YouTube, Netflix e altro ancora.

### Modalità Calcio

Riunite i vostri amici e condividete la gloria del vostro sport preferito su uno schermo immenso. La modalità Calcio esalta i colori per mostrare chiaramente tutta l'azione.

### Compatibile con HDR

Immagini più realistiche e naturali grazie a un rapporto di contrasto e a una tavolozza di colori più ampia grazie alla compatibilità con HDR.

L'HDR (high dynamic range) è una tecnologia di visualizzazione che crea livelli più profondi di contrasto in bianco e nero utilizzando la tecnologia di decodifica e mappatura dei chip scalari per offrire un maggiore livello di immersione attraverso una ricreazione realistica delle immagini.

### 4.600 lumen di luminosità

Immagini nitide e vivaci da lontano, alla luce del giorno o in ambienti di medie e grandi dimensioni, grazie alla luminosità di 3.600 lumen.

### Proiezione Wireless

Liberatevi dall'ingombro dei cavi con le opzioni di proiezione wireless e il design del dongle wireless.

### DLP 3D Ready

La predisposizione per il DLP 3D consente agli utenti di visualizzare contenuti 3D a 120Hz in sequenza di fotogrammi (progressivi) da un PC con una scheda grafica appropriata a 120Hz e un lettore stereoscopico 3D o un titolo Blu-ray Disc da un lettore Blu-ray indossando gli occhiali DLP 3D.

## SPECIFICHE

Risoluzione	uhd 4k (3840x2160)
Luminosità	4.000 ansi lumen
Marca	ACER
Contrasto	10.000 :1

## INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Cavo di alimentazione Telecomando Batteria per Telecomando Guida avvio rapido Cavo HDMI Custodia da trasporto WirelessProjection-Kit (UWA5)

	Android TV Dongle incluso
Foro per cavo di sicurezza	No
<b>AUDIO</b>	
Altoparlanti	1
Modalità uscita	Mono
Potenza uscita	10 W
<b>CONNESSIONI GENERALI</b>	
Bluetooth	Si
Seriale (RS232)	Si
USB standard	1
Rete Lan	No
Memory Card	No
Wireless	Si
<b>CONNESSIONI INGRESSI</b>	
Ingresso Component	0 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	2
Ingresso Video Composito	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso VGA (D-SUB)	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	1
Display Port	No
Ingresso MHL	0
<b>IMMAGINE</b>	
Dimensioni Immagine massima	7,62 mt
Risoluzione massima	UHD 4K (3840x2160)
Distanza proiezione max	10 mt
Distanza proiezione min	1 m
Luminosità	4000 ANSI lumen
Rapporto contrasto	10000 :1
Formato	16:9

Risoluzione Nativa	UHD 4K (3840x2160)
Dimensione immagine minima	0,65 mt
<b>GENERALE</b>	
Silenziosità in esercizio	26 dB
Tipologia	Business
Colore primario	Bianco
Tecnologia	DLP
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Standard
<b>ZOOM</b>	
Fattore	1,1 x
Messa a Fuoco	Manuale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-30
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	30
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione Trapezoidale	Manuale / Automatica
Throw Ratio Minimo	1,5 :1
Throw Ratio Massimo	1,66 :1
<b>CONNESSIONI USCITE</b>	
Uscita Audio Analogica	2
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	0
<b>SORGENTE DI LUCE</b>	
Durata Sorgente	5000 h
Durata Sorgente mod. Economica	10000
Potenza Sorgente	245 W

Tipo di Sorgente	Lampada Al Mercurio
<b>CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Potenza Massimo di Esercizio	245 W
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	11,37 cm
Larghezza	31,3 cm
Peso	3,1 kg
Profondità	24 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
Smart home	No
<b>SMART HOME</b>	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No
Altre Caratteristiche	Android TV Dongle incluso