


<p>Videoproiettore uhd 4k (3840x2160) 4.000 ansi lumen ACER H6805BDA MR.JTB11.00S</p>	
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 ³)	22215.6
<p>H6805BDA?</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	

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)
Foro per cavo di sicurezza	No

AUDIO	
-------	--

Altoparlanti	1
Modalità uscita	Mono
Potenza uscita	10 W

CONNESSIONI GENERALI	
----------------------	--

Bluetooth	Si
Seriale (RS232)	Si
USB standard	1
Rete Lan	No
Memory Card	No
Wireless	Si
Display Port	No

CONNESSIONI INGRESSI	
----------------------	--

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
IMMAGINE	
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
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	26 dB
Tipologia	Business
Colore primario	Bianco
Tecnologia	DLP
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Standard
ZOOM	
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

CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	2
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	0
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	5000 h
Durata Sorgente mod. Economica	10000
Potenza Sorgente	245 W
Tipo di Sorgente	Lampada Al Mercurio
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	245 W
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	11,37 cm
Larghezza	31,3 cm
Peso	3,1 kg
Profondità	24 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Smart home	No
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No