

**Videoproiettore uhd 4k (3840x2160) 4.000 ansi lumen  
ACER HL6810ATV MR.JWW11.001**



Codice	CK339982
EAN	4711121771064
Marca	ACER
Part number	MR.JWW11.001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.12
Volume (cm <sup>3</sup> )	19857.75

Proiettore Acer VERO HL6810ATV con Velocità di proiezione 1.15~1.5 (100"@2.5m)  
e Luminosità ANSI 4000

SPECIFICHE	
Risoluzione	uhd 4k (3840x2160)
Luminosità	4.000 ansi lumen
Marca	ACER
Contrasto	50.000 :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	Si

Telecomando	Si
Altro	Cavo di alimentazione Telecomando Batteria per Telecomando Guida avvio rapido Copriobiettivo Cavo HDMI ATV dongle Custodia di trasporto
Foro per cavo di sicurezza	No
<b>AUDIO</b>	
Altoparlanti	1
Modalità uscita	Stereo
Potenza uscita	10 W
<b>CONNESSIONI GENERALI</b>	
Bluetooth	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	2
Rete Lan	No
Memory Card	No
Conessioni Opzionali	Interfaccia Wireless con dongle opzionale 802.11 a/b/g/n/ac (2.4G/5G), 2T2R (S1 ATV dongle) La porta USB DC Out (5V/1A, USB Type A) può essere utilizzata solo per consentire l'alimentazione e per l'interfaccia di controllo. Porte HDMI: 1 x HDMI 2.0b (HDCP 2.2) 1 x HDMI 2.0b (HDCP 2.2, Audio Return) 1 x HDMI 2.0b (Android ATV dongle)
Wireless	Opzionale
<b>CONNESSIONI INGRESSI</b>	
Ingresso Component	0 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	3

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	7,7 mt
Risoluzione massima	UHD 4K (3840x2160)
Distanza proiezione max	7,6 mt
Distanza proiezione min	1 m
Luminosità	4000 ANSI lumen
Rapporto contrasto	50000 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	UHD 4K (3840x2160)
Dimensione immagine minima	1 mt
<b>GENERALE</b>	
Silenziosità in esercizio	29 dB
Tipologia	Multi purpose
Colore primario	Bianco
Tecnologia	DLP
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Standard
<b>ZOOM</b>	
Fattore	1,3 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	1,15 :1
Throw Ratio Massimo	1,5 :1
<b>CONNESSIONI USCITE</b>	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	3
<b>SORGENTE DI LUCE</b>	
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	30000
Potenza Sorgente	0 W
Tipo di Sorgente	Laser/LED (Ibrido)
<b>CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Potenza Massimo di Esercizio	250 W
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	11,9 cm
Larghezza	30,4 cm
Peso	3,3 kg
Profondità	29,7 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico