

Videoproiettore uhd 4k (3840x2160) 4.000 ansi lumen ACER HL6820G MR.JYN11.005	
--	--

Codice	CK443298
EAN	4711474784414
Marca	ACER
Part number	MR.JYN11.005
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.839
Volume (cm ³)	85393.40917

Illuminazione laser

A differenza dei proiettori a lampada, che bloccano gran parte della luce per isolare i colori RGB, la tecnologia laser genera solo i colori effettivamente necessari, garantendo una maggiore luminosità con una maggiore efficienza. Questo design consente di risparmiare fino al 35% di energia rispetto ai proiettori a lampada tradizionali, pur raggiungendo lo stesso livello di luminosità. La tecnologia a risparmio energetico offre ulteriori possibilità per ridurre la nostra impronta di carbonio.

Frequenza di aggiornamento variabile

Goditi un'esperienza di gioco fluida e senza interruzioni e immagini estremamente fluide grazie alla tecnologia Variable Refresh Rate (VRR) tramite HDMI 2.0. La tecnologia VRR è stata progettata per eliminare lo screen tearing che può verificarsi durante l'esecuzione di giochi per PC o console a frequenze fino a 120 Hz. Adattando dinamicamente la frequenza di aggiornamento dello schermo alla frequenza dei fotogrammi dei contenuti, garantisce movimenti fluidi e un gameplay reattivo, perfetto sia per i giochi che per la riproduzione di video.

Funzionamento 24 ore su 24, 7 giorni su 7

Il proiettore supporta una proiezione continua 24 ore su 24, 7 giorni su 7, quando sono richiesti periodi di utilizzo prolungati. Ciò risulta particolarmente utile per le installazioni pubbliche o le mostre museali.

1080p a 240 Hz e basso ritardo di input di 1 ms

Grazie al supporto per la risoluzione 1080p a 240 Hz e alla latenza ultra-bassa di 1 ms, il proiettore garantisce un'esperienza di gioco fluida e reattiva sul grande schermo. Che tu sia appassionato di giochi d'azione frenetici o di eSport competitivi, è progettato per migliorare la tua esperienza di gioco.

SPECIFICHE

Risoluzione	uhd 4k (3840x2160)
Luminosità	4.000 ansi lumen
Marca	ACER
Contrasto	350.000 :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa	Si
Telecomando	Si
Altro	Cavo di alimentazione Telecomando Batteria per Telecomando Guida avvio rapido Copriobiettivo Cavo HDMI Custodia di trasporto
Foro per cavo di sicurezza	No

AUDIO

Altoparlanti	1
Modalità uscita	Stereo
Potenza uscita	10 W

CONNESSIONI GENERALI

Bluetooth	No
Seriale (RS232)	Si

USB standard	0
Rete Lan	No
Memory Card	No
Connessioni Opzionali	Porta USB: - USB (Type A 2.0) x 1 (può essere utilizzate solo per consentire l'interfaccia di controllo e l'alimentazione). Interfaccia Wireless solo con dongle opzionale
Wireless	Opzionale
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	0
Display Port	No
Ingresso MHL	0
IMMAGINE	
Dimensioni Immagine massima	7,48 mt
Risoluzione massima	UHD 4K (3840x2160)
Distanza proiezione max	7,5 mt
Distanza proiezione min	1 m
Luminosità	4000 ANSI lumen
Rapporto contrasto	350000 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	UHD 4K (3840x2160)
Dimensione immagine minima	0,75 mt
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	29 dB

Tipologia	Multi purpose
Colore primario	Bianco
Tecnologia	DLP
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Standard
ZOOM	
Fattore	1,3 x
Messa a Fuoco	Manuale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-25
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	25
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-25
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	25
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione Trapezoidale	Manuale
Throw Ratio Minimo	1,12 :1
Throw Ratio Massimo	1,46 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	0
Uscita Audio Digitale	1
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	2
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	30000
Potenza Sorgente	0 W
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	195 W
DIMENSIONI E PESO	

Altezza	10,9 cm
Larghezza	32,2 cm
Peso	3,3 kg
Profondità	22,5 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico