

**Videoproiettore hd 1080 (1920x1080)
350 ansi lumen ACER QF13S
MR.P0711.001**



Codice	CK429412
EAN	4711474697677
Marca	ACER
Part number	MR.P0711.001
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.392
Volume (cm ³)	12628

Risoluzione Full HD (1920 x 1080)

1080p (1920x1080) è un insieme di modalità video ad alta definizione HDTV. Grazie alla straordinaria nitidezza del Full HD 1080p disponibile, potrai godere di dettagli eccezionali su film Blu-ray, videogiochi o presentazioni aziendali.

Sorgente luminosa a LED

La tecnologia di illuminazione a LED offre prestazioni cromatiche eccezionali con un'ampia gamma di colori, producendo immagini vivide e una saturazione cromatica uniforme. Offre una maggiore durata, con una vita utile fino a 30.000 ore. Inoltre, elimina le preoccupazioni ambientali associate allo smaltimento delle lampade al mercurio, rendendola una scelta più ecologica.

Proiettore intelligente

Il proiettore intelligente rende incredibilmente semplice per gli utenti collegare le loro piattaforme di streaming e applicazioni preferite direttamente al dispositivo. Senza il caos di cavi aggiuntivi, potrete godervi contenuti in streaming, come film, eventi sportivi e serie TV, direttamente ovunque e in qualsiasi momento.

Messa a fuoco automatica

Il proiettore è dotato di un avanzato sistema di messa a fuoco automatica che garantisce immagini nitidissime in un istante. Regolando in modo intelligente l'area di proiezione, elimina il fastidio della configurazione o dell'installazione manuale, garantendo un funzionamento semplice e una nitidezza dell'immagine sempre ottimale.

SPECIFICHE

Risoluzione	hd 1080 (1920x1080)
Luminosità	350 ansi lumen
Marca	ACER
Contrasto	1.000 :1
Interattivo	si

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Cavo di alimentazione AC Telecomando (senza batteria) Copri obiettivo Guida rapida Cavo HDMI
Foro per cavo di sicurezza	No

AUDIO

Altoparlanti	1
Modalità uscita	Stereo
Potenza uscita	5 W

CONNESSIONI GENERALI

Bluetooth	Si
Seriale (RS232)	No
USB standard	1
Rete Lan	No
Memory Card	No
Connessioni Opzionali	Interfacce/porte USB Sì Tipo USB Standard Numero porte USB 1

	Porta RS232 No Numero Ingressi Video Composito 0 Video composite No Ingresso PC Sì Numero ingresso audio 0 Numero di uscite audio 1 Uscita audio Sì Uscita VGA No Numero di uscite VGA 0 Numero di ingressi VGA 0 Ingresso DVI No Numero HDMI totali 1 HDMI ARC No Ingresso audio No
Wireless	Opzionale
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	3,81 mt
Risoluzione massima	UHD 4K (3840x2160)
Distanza proiezione max	4,55 mt
Distanza proiezione min	1,97 m
Luminosità	350 ANSI lumen
Rapporto contrasto	1000 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	HD 1080 (1920x1080)
Dimensione immagine minima	1,61 mt
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	35 dB

Tipologia	Multi purpose
Colore primario	Bianco
Tecnologia	LED
Lente incorporata	Si
Interattivo	Si
Focale	Standard
ZOOM	
Fattore	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	1,37 :1
Throw Ratio Massimo	1,37 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	1
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	30000 h
Durata Sorgente mod. Economica	30000
Potenza Sorgente	0 W
Tipo di Sorgente	LED
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	102 W
DIMENSIONI E PESO	

Altezza	13,95 cm
Larghezza	23,9 cm
Peso	1,9 kg
Profondità	19 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico