

**Videoproiettore dlp xga (1024x768) 3.500
ansi lume ACER S1286H MR.JQF11.001**



Codice	CK147322
EAN	4713883594066
Marca	ACER
Part number	MR.JQF11.001
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.078
Volume (cm³)	21628.62

S1 SERIES

Qualità e affidabilità

Il proiettore Serie S1 è affidabile e in grado di fornire immagini di qualità da distanze ridotte.

Solo a distanza ravvicinata

Anche negli spazi più ridotti, proietta immagini fino a 150" con colori più vivaci e nitidi per rendere le presentazioni ancora più accurate.

Connettività wireless

Niente più grovigli di cavi grazie alle pratiche funzionalità di proiezione wireless della Serie S1 fornite dall'adattatore wireless Acer.

Acer Wireless Projection

Possibilità di connessione wireless grazie all'app edisplay che permette tra le molteplici funzioni, la divisione in 4 dello schermo (split quad screen)

Audio sensazionale

Grazie all'audio integrato da 10 Watt, l'esperienza audio è paragonabile alla qualità video.

Protezione contro la polvere

Quattro funzionalità integrate per ridurre l'usura e il rischio di danni al dispositivo oltre a

proteggerlo dalla polvere.

Tecnologia antipolvere

La tecnologia Acer Sealed Engine™ protegge la ruota dei colori e i sensori termici dall'accumulo di polvere, riducendo l'usura e aumentando la durata complessiva del dispositivo.

Massima luminosità

Acer3D Dust Filter™ impedisce ai granelli di polvere presenti nell'aria di penetrare nel proiettore attraverso la presa d'aria, mentre Acer Lens Shield™ protegge completamente l'obiettivo dall'accumulo di polvere.

Realizza le tue presentazioni

Proietta con la nitidezza del WXGA e crea una presentazione dai colori brillanti e realistici.

Uno schermo da fissare

Proietta le tue immagini in 1280 x 800 WXGA con un proiettore che offre una riproduzione dei colori estremamente realistica.

Acer Constant Brightness™

La tecnologia Constant Brightness™ garantisce immagini luminose e vivide per i primi tre anni senza la necessità di regolare la luce ambientale.

Elevata luminosità

La nitidezza delle immagini e una luminosità che raggiunge i 3.200 Lumen rendono questo proiettore perfetto per qualsiasi ambiente.

Ottimizzazione del colore

La funzionalità Acer ColorBoost3D™ combina tre tecnologie del colore per riprodurre le immagini in modo realistico, naturale e brillante.

Contrasto DynamicBlack™

DynamicBlack™ migliora il contrasto dell'immagine analizzando i contenuti su schermo e regolando automaticamente la potenza della lampada per ottimizzare i livelli di nero.

Crestron® Network System

I sistemi di controllo Crestron® consentono di controllare, mantenere e monitorare il dispositivo ovunque attraverso la connessione Internet.

Multitasking con screen condiviso

La tecnologia Acer eDisplayPro consente ad un massimo quattro utenti di visualizzare più contenuti simultaneamente. Si tratta di una funzionalità molto utile per le discussioni di gruppo "al volo".

Ecocompatibile

La tecnologia Acer EcoProjection riduce i consumi energetici da 5 W a 0,5 W e consente di estendere la durata della lampada fino a 8.000 ore.

Acer EcoProjection

In assenza di un segnale di ingresso, la funzionalità ExtremeEco spegne automaticamente il proiettore in maniera sicura, riducendo il consumo energetico fino al 70%. Inoltre, il proiettore produce bassi livelli di rumorosità, solo 31 dBA.

SPECIFICHE

Tipo	dlp
Risoluzione	xga (1024x768)
Luminosità	3.500 ansi lume
Marca	ACER
Contrasto	20.000 :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	No
AUDIO	
Altoparlanti	1
Modalità uscita	Mono
Potenza uscita	16 W
CONNESSIONI GENERALI	
Bluetooth	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	0
Rete Lan	No
Memory Card	No
Conessioni Opzionali	Wireless: Si, Opzionale (con EZCast 2/CS2 Wireless HDMI Dongle, non incluso)
Wireless	Opzionale
CONNESSIONI INGRESSI	
Ingresso Component	1 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	1
Ingresso Video Composito	1
Ingresso Audio RCA	1
Ingresso S-Video	0
Ingresso VGA (D-SUB)	1
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	1
Display Port	No
Ingresso MHL	0
IMMAGINE	
Dimensioni Immagine massima	7,62 mt
Risoluzione massima	WUXGA (1920×1200)
Distanza proiezione max	3,8 mt
Distanza proiezione min	0,4 m
Luminosità	3500 ANSI lumen
Max Sync Rate (H)	100 kHz

Max Sync Rate (V)	120 Hz
Rapporto contrasto	20000 :1
Formato	4:3
Risoluzione Nativa	XGA (1024x768)
Dimensione immagine minima	0,82 mt
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	32 dB
Tipologia	Educational
Colore primario	Bianco
Tecnologia	DLP
Silenziosità in stand-by	0 dB
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Corta
ZOOM	
Fattore	2 x
Messa a Fuoco	Manuale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-40
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	40
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	0
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	0
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Solo Verticale
Correzione Trapezoidale	Manuale
Throw Ratio Minimo	0,62 :1
Throw Ratio Massimo	0,62 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	0
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	1
Uscita HDMI	0

SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	5000 h
Durata Sorgente mod. Economica	6000
Potenza Sorgente	220 W
Altre Caratteristiche Sorgente	Osram 220 W user replaceable P-VIP lamp
Tipo di Sorgente	Lampada Al Mercurio
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Certificazioni	-
Potenza Massimo di Esercizio	270 W
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	11,37 cm
Larghezza	31,3 cm
Peso	3,1 kg
Profondità	25,52 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Più richiesti EDU
Smart home	No
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No