

<b>Videoproiettore dlp wxga (1280x800) 3.600 ansi lume ACER S1386WH MR.JQU11.001</b>	
	
Codice	CK147326
EAN	4713883722711
Marca	ACER
Part number	MR.JQU11.001
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.074
Volume (cm <sup>3</sup> )	22159.5
<b>S1 SERIES</b>	
<b>Qualità e affidabilità</b>	
Il proiettore Serie S1 è affidabile e in grado di fornire immagini di qualità da distanze ridotte.	
<b>Solo a distanza ravvicinata</b>	
Anche negli spazi più ridotti, proietta immagini fino a 150" con colori più vivaci e nitidi per rendere le presentazioni ancora più accurate.	
<b>Connettività wireless</b>	
Niente più grovigli di cavi grazie alle pratiche funzionalità di proiezione wireless della Serie S1 fornite dall'adattatore wireless Acer.	
<b>Acer Wireless Projection</b>	
Possibilità di connessione wireless grazie all'app edisplay che permette tra le molteplici funzioni, la divisione in 4 dello schermo (split quad screen)	
<b>Audio sensazionale</b>	
Grazie all'audio integrato da 10 Watt, l'esperienza audio è paragonabile alla qualità video.	
<b>Protezione contro la polvere</b>	
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	wxga (1280x800)
Luminosità	3.600 ansi lume
Marca	ACER
Contrasto	20.000 :1

## **INCLUSO NELLA CONFEZIONE**

Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	No
<b>AUDIO</b>	
Altoparlanti	1
Modalità uscita	Mono
Potenza uscita	16 W
<b>CONNESIONI GENERALI</b>	
Bluetooth	No
Serial (RS232)	Si
USB standard	0
Rete Lan	No
Memory Card	No
Wireless	No
<b>CONNESIONI INGRESSI</b>	
Ingresso Component	0 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	1
Ingresso Video Composito	0
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
<b>IMMAGINE</b>	
Dimensioni Immagine massima	7,62 mt
Risoluzione massima	WUXGA (1920x1200)
Distanza proiezione max	3,4 mt
Distanza proiezione min	0,4 m
Luminosità	3600 ANSI lumen
Max Sync Rate (H)	100 kHz
Max Sync Rate (V)	120 Hz
Rapporto contrasto	20000 :1

Formato	16:10
Risoluzione Nativa	WXGA (1280x800)
Dimensione immagine minima	0,914 mt
<b>GENERALE</b>	
Silenziosità in esercizio	32 dB
Tipologia	Educational
Colore primario	Bianco
Tecnologia	DLP
Silenziosità in stand-by	24 dB
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Corta
<b>ZOOM</b>	
Fattore	1 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
<b>CONNESSIONI USCITE</b>	
Uscita Audio Analogica	0
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	1
Uscita HDMI	0
<b>SORGENTE DI LUCE</b>	
Durata Sorgente	5000 h

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