

**Videoproiettore hd 1080 (1920x1080)
5.000 ansi lumen ACER PL3510ATV
MR.JWT11.001**



Codice	CK331158
EAN	4711121618123
Marca	ACER
Part number	MR.JWT11.001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.012
Volume (cm ³)	20459.5

PL3510ATV

Acer Vero PL3510ATV

Sistema di proiezione: Laser/LED ibrido

Risoluzione: Full HD (1920 x 1080)

Luminosità: 5.000 ANSI lumen (standard), 4.000 ANSI lumen (ECO)

Proporzioni: 16:9 (nativo), 4:3 (supportato)

Rapporto di contrasto: 50.000: 1 Dynamic Black

Obiettivo di proiezione: F = 2,59 ~ 2,87, f = 16,88 ~ 21,88 mm (zoom e messa a fuoco manuali)

Durata della lampada: 20.000 ore (standard), 30.000 ore (ECO)

Rumore: 29 dBA 304 x 226 x 119 mm < /span> 3,0 kgPeso:Dimensioni:*RS232 (D-sub) x 1*USB (tipo A 2.0) x 1, porta di uscita condivisaControllo:*HDMI 2.0b (dongle Android ATV) x 1*Audio SPDIF (ottico) x 1*Audio PC (mini jack stereo) x 1Interfaccia di uscita:*HDMI 2.0b (video, audio, HDCP, ritorno audio) x 1*HDMI 2.0b (video, audio, HDCP) x 1Interfaccia di ingresso: 10 W

SPECIFICHE	
Risoluzione	hd 1080 (1920x1080)
Luminosità	5.000 ansi lumen
Marca	ACER
Contrasto	50.000 :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	<p>Cavo di alimentazione</p> <p>Telecomando</p> <p>Batteria per Telecomando</p> <p>Guida avvio rapido</p> <p>Cavo HDMI</p> <p>Copriobiettivo</p> <p>ATV Dongle (HAKO mini)</p>

Foro per cavo di sicurezza	No
AUDIO	
Altoparlanti	1
Modalità uscita	Stereo
Potenza uscita	10 W
CONNESSIONI GENERALI	
Bluetooth	Si
Seriale (RS232)	Si
USB standard	1
Rete Lan	No
Memory Card	No
Conessioni Opzionali	Wireless: Si, Opzionale (con EZCast 2/CS2 Wireless HDMI Dongle, non incluso)
Wireless	Opzionale
Display Port	No
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	1
Display Port	No
Ingresso MHL	0
IMMAGINE	
Dimensioni Immagine massima	0,21 mt
Risoluzione massima	UHD 4K (3840x2160)
Distanza proiezione max	7,6 mt
Distanza proiezione min	1 m
Luminosità	5000 ANSI lumen

Rapporto contrasto	50000 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	HD 1080 (1920x1080)
Dimensione immagine minima	0,16 mt
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	29 dB
Tipologia	Business
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	-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
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	2
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	0
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	20000 h

Durata Sorgente mod. Economica	30000
Potenza Sorgente	0 W
Tipo di Sorgente	Laser/LED (Ibrido)
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	250 W
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	11,37 cm
Larghezza	31,3 cm
Peso	3,1 kg
Profondità	24 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Smart home	No
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No
Altre Caratteristiche	Compatibilità: Google-certified Android TV system (Android TV Dongle incluso) (AndroidTV V11.0 (S1 ATV dongle) RAM/ROM: 2GB/8GB)