

<p><b>Videoproiettore wuxga (1920x1200) 6.000 ansi lumen ACER PL6620 MR.JXJ11.001</b></p>	
Codice	CK430138
EAN	4711474116222
Marca	ACER
Part number	MR.JXJ11.001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.839
Volume (cm <sup>3</sup> )	85393.40917

  

**Sorgente luminosa laser**  
 L'illuminazione al fosforo laser non utilizza lampade, ma solo un diodo laser blu che, combinato con il fosforo e la ruota dei filtri, genera i colori primari (RGB). Crea solo il colore esatto necessario, consumando meno energia e garantendo una maggiore luminosità. La durata è estesa fino a 30.000 ore.

**Rapporto di zoom 1,7X**  
 Dotato di un obiettivo con zoom ottico 1,7x, il proiettore della serie PL6 offre agli utenti la flessibilità di selezionare il punto di installazione ottimale all'interno di un intervallo di distanza di proiezione più ampio, consentendo di ottenere immagini delle dimensioni perfette senza alterare il design degli interni esistente.

**Funzionamento 24 ore su 24, 7 giorni su 7**  
 Il proiettore supporta una proiezione continua 24 ore su 24, 7 giorni su 7, quando è richiesto un utilizzo prolungato. Ciò è particolarmente utile per esposizioni pubbliche o mostre museali.

**Proiezione a 360 gradi**  
 Il proiettore può essere ruotato di 360 gradi con qualsiasi angolazione verso l'alto e verso il

basso per una maggiore flessibilità di posizionamento. Consente una proiezione speciale per fiere o showroom che richiedono un proiettore in grado di supportare non solo l'angolazione frontale.

### SPECIFICHE

Risoluzione	wuxga (1920x1200)
Luminosità	6.000 ansi lumen
Marca	ACER
Contrasto	50.000 :1
Interattivo	si

### INCLUSO NELLA CONFEZIONE

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

### AUDIO

Altoparlanti	2
Modalità uscita	Stereo
Potenza uscita	15 W

### CONNESIONI GENERALI

Bluetooth	No
Serial (RS232)	Si
USB standard	1
Rete Lan	Si
Memory Card	No
Wireless	Opzionale

### CONNESIONI 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
<b>IMMAGINE</b>	
Dimensioni Immagine massima	7,62 mt
Risoluzione massima	UHD 4K (3840x2160)
Distanza proiezione max	7,8 mt
Distanza proiezione min	1 m
Luminosità	6000 ANSI lumen
Rapporto contrasto	50000 :1
Formato	4:3 - 16:9
Risoluzione Nativa	WUXGA (1920x1200)
Dimensione immagine minima	0,53 mt
<b>GENERALE</b>	
Silenziosità in esercizio	33 dB
Tipologia	Multi purpose
Colore primario	Bianco
Tecnologia	DLP
Silenziosità in stand-by	0,5 dB
Lente incorporata	Si
Interattivo	Si
Focale	Standard
<b>ZOOM</b>	
Fattore	1,7 x
Messa a Fuoco	Manuale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-30
Correzione della distorsione	30

trapezoidale verticale Max	
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	1,2 :1
Throw Ratio Massimo	2,04 :1
<b>CONNESSIONI USCITE</b>	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	2
<b>SORGENTE DI LUCE</b>	
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	30000
Potenza Sorgente	0 W
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
<b>CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Potenza Massimo di Esercizio	255 W
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	12,25 cm
Larghezza	33,7 cm
Peso	4,8 kg
Profondità	26,5 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico