



## Acer Large Venue PL6520 Proyector para grandes espacios 6000 lúmenes ANSI DLP 1080p (1920x1080) Blanco

Marca : Acer

Familia de productos: Large Venue

Código del producto: MR.JXH11.001



Nombre del producto : PL6520



Acer Large Venue PL6520. Brillo de proyector: 6000 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: DLP, Resolución original del proyector: 1080p (1920x1080). Tipo de fuente luminosa: Laser, Duración de la fuente luminosa: 20000 h, Vida útil de la fuente luminosa (modo económico): 30000 h. Enfoque: Manual, Intervalo de longitud focal: 17.63 - 27.90 mm, Rango de apertura: 2,3 - 3. Tipo de serie de interfaz: RS-232, Versión HDMI: 1.4b/2.0. Nivel de ruido: 33 dB, Nivel de ruido (modo económico): 27 dB

<b>Proyector</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Relaciones de aspecto compatibles	4:3	Número de puertos HDMI *	2
Brillo de proyector *	6000 lúmenes ANSI	<b>Conexión</b>	
Tecnología de proyección *	DLP	Ethernet *	✓
Resolución original del proyector *	1080p (1920x1080)	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Razón de contraste (típica) *	50000:1	<b>Medios de almacenaje</b>	
Relación de aspecto nativa *	16:9	Tarjeta de lectura integrada *	✗
Corrección trapezoidal, horizontal	+/- 30°	<b>Características</b>	
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	+/- 30°	Nivel de ruido (modo económico)	27 dB
Sincronización horizontal (min)	15 kHz	Nivel de ruido *	33 dB
Sincronización horizontal (max)	100 kHz	<b>Multimedia</b>	
Sincronización vertical (min)	24 kHz	Altavoces incorporados *	✓
Sincronización vertical (max)	120 kHz	Potencia estimada RMS	30 W
<b>Fuente luminosa</b>		Número de altavoces incorporados	2
Tipo de fuente luminosa *	Laser	<b>Diseño</b>	
Duración de la fuente luminosa *	20000 h	Tipo de producto *	Proyector para grandes espacios
Vida útil de la fuente luminosa (modo económico)	30000 h	Color del producto *	Blanco
<b>Sistema de lentes</b>		Ranura para cable de seguridad	✓
Enfoque *	Manual	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Intervalo de longitud focal	17.63 - 27.90 mm	<b>Exhibición</b>	
Rango de apertura	2,3 - 3	Pantalla incorporada *	✗
Tipo de zoom	Manual	<b>Control de energía</b>	
Alcance de zoom	1.7:1	Fuente de energía *	Corriente alterna
Relación de alcance	1.2 - 2.04	Consumo energético *	245 W
<b>Vídeo</b>		Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Full HD *	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Versión HDMI	1.4b/2.0	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Salida de audio (L,R)	1	<b>Peso y dimensiones</b>	
Tipo de serie de interfaz *	RS-232	Ancho	374 mm
		Profundidad	265 mm
		Altura	108 mm
		Peso *	4,5 kg



4711474116215

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.