



Acer PL6510 videoproiettore Proiettore per grandi ambienti 5500 ANSI lumen DLP 1080p (1920x1080) Bianco

Marchio : Acer

Codice prodotto: MR.JR511.001

Nome del prodotto : PL6510



Acer PL6510. Luminosità proiettore: 5500 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: 1080p (1920x1080). Tipo di sorgente luminosa: Ibrido Laser/LED, Durata della sorgente luminosa: 20000 h. Lunghezza focale: 20.91 - 32.63 mm, Range di apertura (F-F): 2,5 - 3,26, Rapporto di Zoom: 1.6:1. Tipo interfaccia seriale: RS-232. Emissione acustica: 31 dB, Emissione acustica (modalità economica): 28 dB, Modalità di proiezione: Soffitto, Frontale, Posteriore

Proiettore		Connettività	
Rapporti d'aspetto supportati	4:3, 16:9	Tipo interfaccia seriale *	RS-232
Compatibilità dimensione schermo *	509,8 - 7620 mm (20.1 - 300")	Ingresso audio per PC	✓
Proiezione a distanza oggettiva	1 - 9,3 m	PC Audio out	✓
Luminosità proiettore *	5500 ANSI lumen	Quantità porte VGA (D-Sub) *	2
Tecnologia di proiezione *	DLP	Quantità porte HDMI *	2
Risoluzione nativa del proiettore *	1080p (1920x1080)	Ingresso video composito *	1
Rapporto di contrasto *	2000000:1	Collegamento in rete	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Collegamento ethernet LAN *	✓
Numero di colori	1,073 miliardi di colori	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
illuminazione del proiettore (economic mode)	4400 ANSI lumen	Caratteristiche	
Uniformità	80%	Emissione acustica (modalità economica)	28 dB
Correzione Keystone, orizzontale	-+30°	Modalità di proiezione	Soffitto, Frontale, Posteriore
Correzione Keystone, verticale	-+30°	Emissione acustica *	31 dB
Sincronizzazione orizzontale (min)	15 kHz	Multimediale	
Sincronizzazione orizzontale (max)	100 kHz	Altoparlanti incorporati *	✓
Sincronizzazione verticale (min)	0,024 kHz	Potenza in uscita (RMS)	20 W
Sincronizzazione verticale (max)	0,12 kHz	Numero di altoparlanti incorporati	2
Sorgente luminosa		Design	
Tipo di sorgente luminosa *	Ibrido Laser/LED	Tipo di prodotto *	Proiettore per grandi ambienti
Durata della sorgente luminosa *	20000 h	Colore del prodotto *	Bianco
Sistema di lente		Installazione	Soffitto
Lunghezza focale	20.91 - 32.63 mm	Display	
Range di apertura (F-F)	2,5 - 3,26	Display incorporato *	✗
Zoom fotocamera	✓	Gestione energetica	
Rapporto di Zoom	1.6:1	Alimentazione *	AC
Zoom digitale	2x	Consumi *	321 W
Rapporto di proiezione	1.4 - 2.24:1	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Intervallo di spostamento dell'obiettivo verticale	103 - 118%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Video		Dimensioni e peso	
Full HD *	✓	Larghezza	374 mm
3D Ready	✓	Profondità	302 mm
Connettività		Altezza	117 mm
S-Video in	1	Peso *	6 kg
Uscite per cuffie	1	Larghezza imballo	520 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Profondità imballo	425 mm
		Altezza imballo	225 mm
		Peso dell'imballo	8,3 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Telecomando portatile *	✓
		Cavi inclusi	AC, HDMI

Contenuto dell'imballo

Custodia per il trasporto	✓
---------------------------	---

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85286200
-------------------------------------	----------

Altre caratteristiche

Porta RS-232	1
--------------	---



4710180131239

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.

Publication date: 16-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date