



Acer PL6610T beamer/projector Projector voor grote zalen 5500 ANSI lumens DLP WUXGA (1920x1200) Wit

Merk : Acer

Artikelcode: MR.JR611.001

Productnaam : PL6610T



Acer PL6610T. Projector helderheid: 5500 ANSI lumens, Projectietechnologie: DLP, Projector native resolution: WUXGA (1920x1200). Type lichtbron: Laser/LED hybride, Levensduur van de lichtbron: 20000 uur. Brandpuntbereik: 20.91 - 32.63 mm, Diafragma (F-F): 2,5 - 3,26, Zoomverhouding: 1.61:1. Soort serieële aansluiting: RS-232. Geluidsniveau: 31 dB, Geluidsniveau (spaarzame modus): 28 dB, Projectiemodi: Plafond, Voorkant, Achter

Projector		Poorten & interfaces	
Ondersteunde beeldverhoudingen	4:3, 16:10, 16:9	PC audio ingang	✓
Geschikt voor schermmaten *	509,8 - 7620 mm (20.1 - 300")	PC Audio-uitgang	✓
Projectie-afstand objectief	1 - 9,3 m	VGA (D-Sub)poort(en) *	2
Projector helderheid *	5500 ANSI lumens	Aantal HDMI-poorten *	2
Projectietechnologie *	DLP	Composiet video-ingang *	1
Projector native resolution *	WUXGA (1920x1200)	Netwerk	
Typische contrastverhouding *	2000000:1	Ethernet LAN *	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:10	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Aantal kleuren	1.073 biljoen kleuren	Kenmerken	
Projector helderheid (spaarzame modus)	4400 ANSI lumens	Geluidsniveau (spaarzame modus)	28 dB
Eenvormigheid	80 procent	Projectiemodi	Plafond, Voorkant, Achter
Keystone correctie, horizontaal	++30°	Geluidsniveau *	31 dB
Keystone correctie, verticaal	++30°	Multimedia	
Horizontale synchronisatie (min)	15 kHz	Ingebouwde luidsprekers *	✓
Horizontale synchronisatie (max)	100 kHz	Gemiddeld vermogen	20 W
Verticale synchronisatie (min)	0,024 kHz	Aantal ingebouwde luidsprekers	2
Verticale synchronisatie (max)	0,12 kHz	Design	
Lichtbron		Type product *	Projector voor grote zalen
Type lichtbron *	Laser/LED hybride	Kleur van het product *	Wit
Levensduur van de lichtbron *	20000 uur	Plaatsing	Plafond
Lensysteem		Beeldscherm	
Brandpuntbereik	20.91 - 32.63 mm	Ingebouwd display *	✗
Diafragma (F-F)	2,5 - 3,26	Energie	
Zoomcapaciteit	✓	Stroombron *	AC
Zoomverhouding	1.61:1	Stroomverbruik (typisch) *	321 W
Digitale zoom	2x	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Throw ratio	1.4 - 2.24:1	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Verticale lens verplaatsingsbereik	103 - 118 procent	Gewicht en omvang	
Video		Breedte	374 mm
Volledige HD *	✓	Diepte	302 mm
3D Ready	✓	Hoogte	117 mm
Poorten & interfaces		Gewicht *	6 kg
S-Video ingang	1	Breedte verpakking	520 mm
HDBaseT-poort	✓	Diepte verpakking	425 mm
Hoofdtelefoonuitgangen	1	Hoogte verpakking	225 mm
Microfoon, line-in ingang	✓	Gewicht verpakking	8,3 kg
Soort serieële aansluiting *	RS-232	Inhoud van de verpakking	
		Afstandsbediening inbegrepen *	✓
		Meegeleverde kabels	AC, HDMI

Logistieke gegevens

Code geharmoniseerd systeem (HS) 85286200

Overige specificaties

RS-232 port

1



4710180131321

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