



Acer PL6510 dataprojektori 5500 ANSI lumenia DLP 1080p (1920x1080) Valkoinen



Tuotemerkki : Acer

Tuotekoodi: MR.JR511.001

Tuotteen nimi : PL6510

Acer PL6510. Projektorin kirkkaus: 5500 ANSI lumenia, Projektiteknologia: DLP, Projektorin oletusresoluutio: 1080p (1920x1080). Valonlähteen tyyppi: Laser-/LED-hybridi, Valonlähteen käyttöikä: 20000 h. Polttovälialue: 20.91 - 32.63 mm, Aukkoalue (F-F): 2,5 - 3,26, Zoomaussuhde: 1.6:1. Sarjaliitännän tyyppi: RS-232. Melutaso: 31 dB, Melutaso (taloudellinen tila): 28 dB, Heijastustilat: Katto, Etu, Taka

Projektori		Liitettävyys	
Tuetut kuvasuhteet	4:3, 16:9	VGA (D-Sub) -porttien määrä *	2
Näyttökokojen yhteensopivuus *	509,8 - 7620 mm (20.1 - 300")	HDMI-porttien lukumäärä *	2
Projektiio-etaisyys	1 - 9,3 m	Komposiittivideo sisään-tulo *	1
Projektorin kirkkaus *	5500 ANSI lumenia	Verkko	
Projektiteknologia *	DLP	Ethernet LAN *	✓
Projektorin oletusresoluutio *	1080p (1920x1080)	Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1
Kontrastisuhde (tyypillinen) *	2000000:1	Ominaisuudet	
Vakiokuvasuhde *	16:9	Melutaso (taloudellinen tila)	28 dB
Värien määrä	1,073 miljardia väriä	Heijastustilat	Katto, Etu, Taka
Projektorin kirkkaus (taloudellinen tila)	4400 ANSI lumenia	Melutaso *	31 dB
Yhdenmukaisuus	80%	Multimedia	
Keystone korjaus, vaakasuunta	-+30°	Sisäiset kaiuttimet *	✓
Keystone korjaus, pystysuunta	-+30°	Nimellisteho RMS	20 W
Vaaka-synkronointi (min.)	15 kHz	Sisäänrakennettujen kaiuttimien määrä	2
Vaaka-synkronointi (maks.)	100 kHz	Suunnittelu	
Pystysuuntainen synkronointi (min.)	0,024 kHz	Tuotetyyppi *	Dataprojektori
Pystysuuntainen synkronointi (maks.)	0,12 kHz	Tuotteen väri *	Valkoinen
Valonlähde		Sijoitus	Katto
Valonlähteen tyyppi *	Laser-/LED-hybridi	Näyttö	
Valonlähteen käyttöikä *	20000 h	Sisäänrakennettu näyttö *	✗
Linssijärjestelmä		Virranhallinta	
Polttovälialue	20.91 - 32.63 mm	Voimanlähde *	AC
Aukkoalue (F-F)	2,5 - 3,26	Virrankulutus *	321 W
Zoomaus-ominaisuus	✓	Virrankulutus valmiustilassa *	0,5 W
Zoomaussuhde	1.6:1	AC-syöttöjännite	100 - 240 V
Digitaalinen zoomaus	2x	Paino ja mitat	
Heittosuhde	1.4 - 2.24:1	Tuotteen leveys	374 mm
Linssin siirtoalue (pystysuora)	103 - 118%	Tuotteen syvyys	302 mm
Video		Tuotteen korkeus	117 mm
Full HD *	✓	Paino *	6 kg
3D Ready	✓	Pakkauksen leveys	520 mm
Liitettävyys		Pakkauksen syvyys	425 mm
S-Video sisään-tulo	1	Pakkauksen korkeus	225 mm
Kuulokelähdöt	1	Pakkauksen paino	8,3 kg
Mikrofonitulo	✓	Pakkauksen sisältö	
Sarjaliitännän tyyppi *	RS-232	Kaukosäädin *	✓
PC-ääni sisään	✓	Sisältää johdot	AC, HDMI
PC-ääni ulos	✓	Kantokassi	✓

Logistiikkatiedot

Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85286200
---------------------------------------------------	----------

Muut ominaisuudet

RS-232-portit	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: 01-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date