



Acer Basic P1557Ki andmeprojektor Tavaline viskeprojektor 4500 ANSI luumenit DLP 1080p (1920x1080) 3D-ühilduvus Valge

Brand : Acer

Product family: Basic

Product code: MR.JV511.001

Product name : P1557Ki

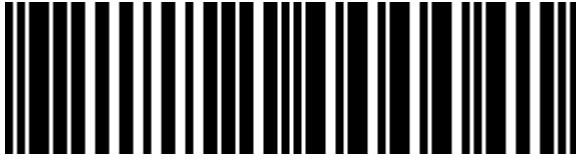


Acer Basic P1557Ki. Projektori heledus: 4500 ANSI luumenit, Projektsioonitehnoloogia: DLP, Projektori loomulik resolutsioon: 1080p (1920x1080). Valgusallika tüüp: Lamp, Valgusallika kasutusiga: 20000 h, Lambi võimsus: 240 W. Fookuskauguse ulatus: 11.9 - 15.5 mm, Digitaalne suum: 2x, Optiline suum: 1,3x. Analoogsignaali vormingu süsteem: NTSC, PAL, SECAM, Toetatud graafikaresolutsioonid: 1920 x 1200 (WUXGA), Toetatud videorežiimid: 1080p. Jadaliidese tüüp: RS-232, HDMI-pistiku tüüp: Täissuurus, USB-pistiku tüüp: USB tüüp A

Projektor		Pesad & liidesed	
Toetatud kuvasuhe	4:3, 16:9	USB 2.0 A-tüüpi portide arv	1
Ekraani suuruse ühilduvus *	787,4 - 7620 mm (31 - 300")	Audio (v, p) sisend *	1
Projektsioonikaugus	1 - 7,5 m	Audio (v, p) väljund	1
Projektori heledus *	4500 ANSI luumenit	Jadaliidese tüüp *	RS-232
Projektsioonitehnoloogia *	DLP	HDMI-portide arv *	2
Projektori loomulik resolutsioon *	1080p (1920x1080)	USB-pistiku tüüp	USB tüüp A
Kontrastsustase (tüüpiline) *	10000:1	DVI-port *	✗
Loomulik kuvasuhe *	16:9	AC (toide) sisend	✓
Värvide arv	1,07 miljard värvi	Võrgustumine	
Horisontaalne sünkroniseerimine (min)	15 kHz	Nutiteleri funktsioon *	✗
Horisontaalne sünkroniseerimine (max)	100 kHz	Ethernet LAN *	✗
Vertikaalne sünkroniseerimine (min)	0,024 kHz	WiFi *	✓
Vertikaalne sünkroniseerimine (max)	0,12 kHz	Miracast-sertifikaat	✓
Valgusallikas		Salvesti	
Valgusallika tüüp *	Lamp	Integreeritud kaardilugeja *	✗
Valgusallika kasutusiga *	20000 h	Funktsioonid	
Lambi võimsus	240 W	Interaktiivne *	✗
Lampide arv	1 lambid	Projektsioonirežiimid	Lagi, Esikülg, Tagakülg
Objektiivi süsteem		Silmakaitse	✓
Fookuskauguse ulatus	11.9 - 15.5 mm	Ühilduvad operatsioonisüsteemid	Google Chrome PC, Mac PC, Windows PC
Suumi võimekus	✓	Multimeedia	
Digitaalne suum	2x	Sisesehitatud kõlar(id) *	✓
Optiline suum	1,3x	RMS-nimivõimsus	10 W
Video		Sisesehitatud kõlarite arv	1
Analoogsignaali vormingu süsteem *	NTSC, PAL, SECAM	Disain	
Täis-HD *	✓	Turu positsioneerimine *	Esitlus
3D-ühilduvus *	✓	Toote tüüp *	Tavaline viskeprojektor
Toetatud graafikaresolutsioonid	1920 x 1200 (WUXGA)	Toote värv *	Valge
Toetatud videorežiimid	1080p	Ekraan	
Pesad & liidesed		Sisesehitatud ekraan *	✗
HDMI-pistiku tüüp	Täissuurus	Võimsus	
USB 2.0 portide arv *	1	Toiteallikas *	Vahelduvvool
		Võimsustarve (tüüpiline) *	309 W
		Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
		AC-sisendpinge	120 - 230 V
		Kaal ja mõõtmed	
		Laius	322 mm
		Sügavus	225 mm
		Kõrgus	91 mm

Kaal ja mõõtmed

Kaal * 2,9 kg



4711121000041

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