



Acer H6518STi andmeprojektor Tavaline viskeprojektor 3500 ANSI luumenit DLP 1080p (1920x1080) Valge

Brand : Acer

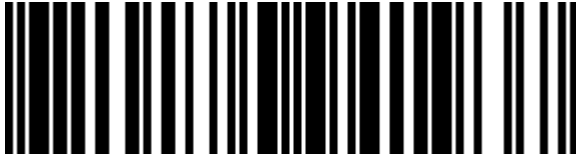
Product code: MR.JSF11.001

Product name : H6518STi



Acer H6518STi. Projektori heledus: 3500 ANSI luumenit, Projektsioonitehnoloogia: DLP, Projektori loomulik resolutsioon: 1080p (1920x1080). Valgusallika tüüp: Lamp, Valgusallika kasutusiga: 5000 h, Valgusallika kasutusiga (säästurežiim): 10000 h. Fikseeritud fookuskaugus: 7,51 mm, Projitseerimiskauguse suhe: 0.5:1, Kõrvalekalle: 132 protsenti. Analoogsignaali vormingu süsteem: NTSC, PAL, SECAM, Toetatud graafikaresolutsioonid: 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA). Jadaliidese tüüp: RS-232, HDMI-versioon: 1.4a

Projektor		Pesad & liidesed	
Toetatud kuvasuhe	4:3, 16:9	USB 2.0 portide arv *	2
Projektsioonikaugus	0,5 - 3,4 m	Audio (v, p) sisend *	1
Kontrasti suhe (dünaamiline)	10000:1	Audio (v, p) väljund	1
Projektori heledus *	3500 ANSI luumenit	Jadaliidese tüüp *	RS-232
Projektsioonitehnoloogia *	DLP	VGA (D-Sub) portide arv *	1
Projektori loomulik resolutsioon *	1080p (1920x1080)	HDMI-portide arv *	2
Kontrastsustase (tüüpiline) *	10000:1	Komposiitvideo sisend *	1
Loomulik kuvasuhe *	16:9	Funktsioonid	
Värvide arv	1,073 miljard värvi	Müratase (säästurežiim)	27 dB
Ühtsus	80 protsenti	HDCP	✓
Projektsioonimoonutuse korrektor, vertikaalne	-40 - 40°	Projektsioonirežiimid	Lagi, Esikülg, Tagakülg
Maatriksi suurus	1,65 cm (0.65")	Müratase *	36 dB
Maatriksi tüüp	DMD	Multimeedia	
Valgusallikas		Sisseehitatud kõlar(id) *	✓
Valgusallika tüüp *	Lamp	RMS-nimivõimsus	3 W
Valgusallika kasutusiga *	5000 h	Disain	
Valgusallika kasutusiga (säästurežiim)	10000 h	Turu positsioneerimine *	Kodukino
Lambi tüüp	UHP	Toote tüüp *	Tavaline viskeprojektor
Lambi võimsus	245 W	Toote värv *	Valge
Lampide arv	1 lambid	Paigutus	Lauaarvuti, Lagi
Objektiivi süsteem		Võimsus	
Fikseeritud fookuskaugus	7,51 mm	Toiteallikas *	Vahelduvvool
Projitseerimiskauguse suhe	0.5:1	Võimsustarve (tüüpiline) *	290 W
Kõrvalekalle	132 protsenti	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Video		Võimsustarve (säästurežiim)	210 W
Analoogsignaali vormingu süsteem *	NTSC, PAL, SECAM	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Täis-HD *	✓	Töötingimused	
Toetatud graafikaresolutsioonid	1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Pesad & liidesed		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 80 protsenti
HDMI-versioon	1.4a	Kaal ja mõõtmised	
		Kaal *	2,95 kg
		Pakendi kaal	4,13 kg
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	85286200



4710180941937

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