



## Acer H6518STi dataprojektori Vakioprojektori 3500 ANSI lumenia DLP 1080p (1920x1080) Valkoinen

Tuotemerkki : Acer

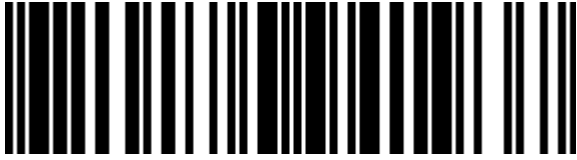
Tuotekoodi: MR.JSF11.001

Tuotteen nimi : H6518STi



Acer H6518STi. Projektorin kirkkaus: 3500 ANSI lumenia, Projektioteknologia: DLP, Projektorin oletusresoluutio: 1080p (1920x1080). Valonlähteen tyyppi: Lamppu, Valonlähteen käyttöikä: 5000 h, Valonlähteen käyttöikä (säästötila): 10000 h. Kiinteä polttoväli: 7,51 mm, Heittosuhte: 0.5:1, Siirtymä: 132%. Analogisen signaalin järjestelmä: NTSC, PAL, SECAM, Tuetut grafiikan erottelutarkkuudet: 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA). Sarjaliitännän tyyppi: RS-232, HDMI-versio: 1.4a

Projektor		Liitettävyys	
Tuetut kuvasuhteet	4:3, 16:9	Sarjaliitännän tyyppi *	RS-232
Projektio-etäisyys	0,5 - 3,4 m	VGA (D-Sub) -porttien määrä *	1
Kontrastisuhte (dynaaminen)	10000:1	HDMI-porttien lukumäärä *	2
Projektorin kirkkaus *	3500 ANSI lumenia	Komposiittivideo sisääntulo *	1
Projektioteknologia *	DLP	<b>Ominaisuudet</b>	
Projektorin oletusresoluutio *	1080p (1920x1080)	Melutaso (taloudellinen tila)	27 dB
Kontrastisuhte (tyypillinen) *	10000:1	HDCP	✓
Vakiokuvasuhte *	16:9	Heijastustilat	Katto, Etu, Taka
Värien määrä	1,073 miljardia väriä	Melutaso *	36 dB
Yhdenmukaisuus	80%	<b>Multimedia</b>	
Keystone korjaus, pystysuunta	-40 - 40°	Sisäiset kaiuttimet *	✓
Taulukon koko	1,65 cm (0.65")	Nimellisteho RMS	3 W
Taulukon tyyppi	DMD	<b>Suunnittelu</b>	
<b>Valonlähde</b>		Asema markkinoilla *	Kotiteatteri
Valonlähteen tyyppi *	Lamppu	Tuotetyyppi *	Vakioprojektori
Valonlähteen käyttöikä *	5000 h	Tuotteen väri *	Valkoinen
Valonlähteen käyttöikä (säästötila)	10000 h	Sijoitus	Työpöytä, Katto
Lampputyyppi	UHP	<b>Virranhallinta</b>	
Lampun teho	245 W	Voimanlähde *	AC
Lamppujen määrä	1 lamppua	Virrankulutus *	290 W
<b>Linssijärjestelmä</b>		Virrankulutus valmiustilassa *	0,5 W
Kiinteä polttoväli	7,51 mm	Virrankulutus (talouden tila)	210 W
Heittosuhte	0.5:1	AC-syöttöjännite	100 - 240 V
Siirtymä	132%	<b>Ympäristöolosuhteet</b>	
<b>Video</b>		Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Analogisen signaalin järjestelmä *	NTSC, PAL, SECAM	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 80%
Full HD *	✓	<b>Paino ja mitat</b>	
Tuetut grafiikan erottelutarkkuudet	1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)	Tuotteen leveys	313 mm
<b>Liitettävyys</b>		Tuotteen syvyys	255,3 mm
HDMI-versio	1.4a	Tuotteen korkeus	100,2 mm
USB 2.0 -porttien määrä *	2	Paino *	2,95 kg
Ääni sisään (V,O) *	1	Pakkauksen paino	4,13 kg
Ääni ulos (V,O)	1	<b>Logistiikkatiedot</b>	
		Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	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: 21-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date