



BenQ LW550 andmeprojektor Tavaline viskeprojektor 3000 ANSI luumenit DLP WXGA (1200x800) 3D-ühilduvus Valge

Brand : BenQ

Product code: 9H.JRT77.13E

Product name : LW550

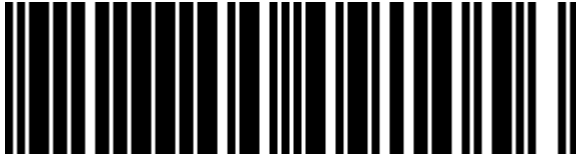


BenQ LW550. Projektori heledus: 3000 ANSI luumenit, Projektsioonitehnoloogia: DLP, Projektori loomulik resolutsioon: WXGA (1200x800). Valgusallika tüüp: LED, Valgusallika kasutusiga: 20000 h, Valgusallika kasutusiga (säästurežiim): 30000 h. Suumi suhe: 1.1:1, Projitseerimiskauguse suhe: 1.55 - 1.7, Kõrvalekalle: 100 protsenti. Video värvirežiimid: Särakino, Esitlus, sRGB. Jadaliidese tüüp: RS-232, HDMI-versioon: 1.4a



Projektor		Võrgustumine	
Nutiprojektor *	✗	Ethernet LAN *	✗
Projektori heledus *	3000 ANSI luumenit	WiFi *	✗
Projektsioonitehnoloogia *	DLP	Salvesti	
Projektori loomulik resolutsioon *	WXGA (1200x800)	Integreeritud kaardilugeja *	✗
Kontrastsustase (tüüpiline) *	20000:1	Funktsioonid	
Loomulik kuvasuhe *	16:10	Interaktiivne *	✗
Värvide arv	1,07 miljard värvi	Müratase (säästurežiim)	28 dB
Horizontaalskaneerimise ulatus	15 - 102 kHz	HDCP	✓
Vertikaalne skaneerimisulatus	23 - 120 Hz	Müratase *	34 dB
Projektsioonimoontuse korrektor, horisontaalne	-30 - 30°	Multimeedia	
Projektsioonimoontuse korrektor, vertikaalne	-30 - 30°	Sisesehitatud kõlar(id) *	✓
Värvigamma	95 protsenti	RMS-nimivõimsus	10 W
Valgusallikas		Sisesehitatud kõlarite arv	1
Valgusallika tüüp *	LED	Disain	
Valgusallika kasutusiga *	20000 h	Turu positsioneerimine *	Ettevõtlus
Valgusallika kasutusiga (säästurežiim)	30000 h	Toote tüüp *	Tavaline viskeprojektor
Objektiivisüsteem		Toote värv *	Valge
Suumi võimekus	✓	Paigutus	Lagi, Lauaarvuti
Suumi suhe	1.1:1	Ekraan	
Projitseerimiskauguse suhe	1.55 - 1.7	Sisesehitatud ekraan *	✗
Kõrvalekalle	100 protsenti	Võimsus	
Video		Toiteallikas *	Vahelduvvool
Täis-HD *	✗	Võimsustarve (tüüpiline) *	215 W
3D-ühilduvus *	✓	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Video värvirežiimid	Särakino, Esitlus, sRGB	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Pesad & liidesed		AC-sisendsagedus	50/60 Hz
HDMI-versioon	1.4a	Juhtme pikkus	1,8 m
USB 2.0 portide arv *	1	Töötingimused	
Kõrvaklapiväljundite arv	1	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C

Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
Jadaliidese tüüp *	RS-232	Laius	303,5 mm
HDMI-portide arv *	2	Sügavus	220,7 mm
DVI-port *	✘	Kõrgus	107,4 mm
Võrgustumine		Kaal *	2,6 kg
Nutiteleri funktsioon *	✘	Pakendi sisu	
		Kaugjuhtimispuul on nõutud *	✓
		Akud kaasa arvatud	✓
		Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool
		Juhend	✓
		Logistika andmed	
		Kogus pakis	1 tk



4718755091056

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