



## BenQ LH550 dataprojektori Vakioprojektori 2600 ANSI lumenia DLP 1080p (1920x1080) 3D Valkoinen

Tuotemerkki : BenQ

Tuotekoodi: 9H.JRV77.13E

Tuotteen nimi : LH550



BenQ LH550. Projektorin kirkkaus: 2600 ANSI lumenia, Projektioteknologia: DLP, Projektorin oletusresoluutio: 1080p (1920x1080). Valonlähteen tyyppi: LED, Valonlähteen käyttöikä: 20000 h, Valonlähteen käyttöikä (säästötila): 30000 h. Polttovälialue: 22 - 24.1 mm, Aukkoalue (F-F): 2,4 - 2,5, Zoomaussuhde: 1.1:1. Videon väritilat: Bright cinema, Esitys, sRGB. Sarjaliitännän tyyppi: RS-232, HDMI-versio: 1.4a



Projektor		Tallennusväline	
Älyprojektor *	✗	Integroitu kortinlukija *	✗
Projektorin kirkkaus *	2600 ANSI lumenia	<b>Ominaisuudet</b>	
Projektioteknologia *	DLP	Interaktiivinen *	✗
Projektorin oletusresoluutio *	1080p (1920x1080)	Melutaso (taloudellinen tila)	28 dB
Kontrastisuhde (tyypillinen) *	15000:1	HDCP	✓
Vakiokuvasuhde *	16:9	Melutaso *	34 dB
Värien määrä	1,07 miljardia väriä	<b>Multimedia</b>	
Skannausalue (vaaka)	15 - 102 kHz	Sisäiset kaiuttimet *	✓
Skannausalue (pysty)	23 - 120 Hz	Nimellisteho RMS	10 W
Keystone korjaus, vaakasuunta	-30 - 30°	Sisäänrakennettujen kaiuttimien määrä	1
Keystone korjaus, pystysuunta	-30 - 30°	<b>Suunnittelu</b>	
Värikirjo	95%	Asema markkinoilla *	Yritys
<b>Valonlähde</b>		Tuotetyyppi *	Vakioprojektori
Valonlähteen tyyppi *	LED	Tuotteen väri *	Valkoinen
Valonlähteen käyttöikä *	20000 h	Sijoitus	Katto, Työpöytä
Valonlähteen käyttöikä (säästötila)	30000 h	<b>Näyttö</b>	
<b>Linssijärjestelmä</b>		Sisäänrakennettu näyttö *	✗
Polttovälialue	22 - 24.1 mm	<b>Virranhallinta</b>	
Aukkoalue (F-F)	2,4 - 2,5	Voimanlähde *	AC
Zoomaus-ominaisuus	✓	Virrankulutus *	215 W
Zoomaussuhde	1.1:1	Virrankulutus valmiustilassa *	0,5 W
Heittosuhde	1.49 - 1.64	AC-syöttöjännite	100 - 240 V
Siirtymä	100%	AC-syöttötaajuus	50/60 Hz
<b>Video</b>		Johdon pituus	1,8 m
Full HD *	✓	<b>Ympäristöolosuhteet</b>	
3D *	✓	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Videon väritilat	Bright cinema, Esitys, sRGB	<b>Paino ja mitat</b>	
<b>Liitettävyys</b>		Tuotteen leveys	303,5 mm
HDMI-versio	1.4a	Tuotteen syvyys	220,7 mm
USB 2.0 -porttien määrä *	1		
Kuulokelähdöt	1		

Liitettävyys		Paino ja mitat	
Sarjaliitännän tyyppi *	RS-232	Tuotteen korkeus	107,4 mm
HDMI-porttien lukumäärä *	2	Paino *	2,6 kg
DVI-portti *	✘	Pakkauksen sisältö	
Verkko		Kaukosäädin *	✓
Älytelevisio *	✘	Sisältää paristot	✓
Ethernet LAN *	✘	Sisältää johdot	AC
Wi-Fi *	✘	Käyttöopas	✓
		Logistiikkatiedot	
		Lukumäärä per pakkaus	1 kpl



4718755091179

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