



## BenQ EH620 andmeprojektor Tavaline viskeprojektor 3400 ANSI luumenit DLP 1080p (1920x1080) 3D-ühilduvus Valge

Brand : BenQ

Product code: 9H.JPT77.34E

Product name : EH620



BenQ EH620. Projektori heledus: 3400 ANSI luumenit, Projektsioonitehnoloogia: DLP, Projektori loomulik resolutsioon: 1080p (1920x1080). Valgusallika tüüp: Lamp, Valgusallika kasutusiga: 4000 h, Valgusallika kasutusiga (säästurežiim): 10000 h. Fookus: Manuaal, Fookuskauguse ulatus: 12 - 15.6 mm, Apertuuriulatus (F-F): 1,84 - 2,47. Toetatud graafikaresolutsioonid: 640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA). Jadalidese tüüp: RS-232, HDMI-versioon: 1.4a



Projektor		Pesad & liidesed	
Nutiprojektor *	✗	HDMI-portide arv *	2
Projektori heledus *	3400 ANSI luumenit	DVI-port *	✗
Projektsioonitehnoloogia *	DLP	<b>Võrgustumine</b>	
Projektori loomulik resolutsioon *	1080p (1920x1080)	Nutiteleri funktsioon *	✗
Kontrastsustase (tüüpiline) *	15000:1	Ethernet LAN *	✗
Loomulik kuvasuhe *	16:9	WiFi *	✓
Värvide arv	1,07 miljard värvi	WiFi-standardid	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Horizontaalskaneerimise ulatus	15 - 102 kHz	Bluetooth	✓
Vertikaalne skaneerimisulatus	23 - 120 Hz	Bluetoothi versioon	4.2
Projektsioonimoontuse korrektor, vertikaalne	-40 - 40°	<b>Salvesti</b>	
<b>Valgusallikas</b>		Integreeritud kaardilugeja *	✗
Valgusallika tüüp *	Lamp	<b>Funktsioonid</b>	
Valgusallika kasutusiga *	4000 h	Interaktiivne *	✗
Valgusallika kasutusiga (säästurežiim)	10000 h	Müratase (säästurežiim)	30 dB
<b>Objektivi süsteem</b>		HDCP	✓
Fookus *	Manuaal	Müratase *	32 dB
Fookuskauguse ulatus	12 - 15.6 mm	<b>Multimeedia</b>	
Apertuuriulatus (F-F)	1,84 - 2,47	Sisesehitatud kõlar(id) *	✓
Kõrvalekalle	105 protsenti	RMS-nimivõimsus	10 W
<b>Video</b>		<b>Disain</b>	
Täis-HD *	✓	Turu positsioneerimine *	Ettevõtlus
3D-ühilduvus *	✓	Toote tüüp *	Tavaline viskeprojektor
Toetatud graafikaresolutsioonid	640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA)	Toote värv *	Valge
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		<b>Ekraan</b>	
HDMI-versioon	1.4a	Sisesehitatud ekraan *	✗
USB 2.0 portide arv *	2	<b>Võimsus</b>	
Mini-USB 2.0 portide arv	1	Toiteallikas *	Vahelduvvool
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk	3	Võimsustarve (tüüpiline) *	350 W
		Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W

Pesad & liidesed		Võimsus	
Kõrvaklapiväljundite arv	1	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Mikrofonisisend	✓	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
Jadaliidese tüüp *	RS-232	Töötingimused	
PC-sisend (D-Sub)	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
VGA (D-Sub) portide arv *	2	Kaal ja mõõtmed	
		Laius	380 mm
		Sügavus	263 mm
		Kõrgus	127 mm
		Kaal *	4,2 kg
Pakendi sisu			
		Kaugjuhtimispult on nõutud *	✓



4718755087998

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