



BenQ X3100i andmeprojektor 3300 ANSI luumenit DLP 2160p (3840x2160) 3D-ühilduvus Must

Brand : BenQ

Product code: 9H.JS977.18E

Product name : X3100i

BenQ X3100i. Projektori heledus: 3300 ANSI luumenit, Projektsioonitehnoloogia: DLP, Projektori loomulik resolutsioon: 2160p (3840x2160). Valgusallika tüüp: LED, Valgusallika kasutusiga: 20000 h, Valgusallika kasutusiga (säästurežiim): 30000 h. Fookuskauguse ulatus: 17.02 - 22.21 mm, Apertuuriulatus (F-F): 1,8 - 2,25, Suumi suhe: 1.3:1. Toetatud graafikaresolutsioonid: 640 x 480 (VGA), 3860 x 2160. Jadaliidese tüüp: RS-232, HDMI-pistiku tüüp: Täissuurus, HDMI-versioon: 2.0b



Projektor		Pesad & liidesed	
Nutiprojektor *	✓	DVI-port *	✗
Projektori heledus *	3300 ANSI luumenit	Võrgustumine	
Projektsioonitehnoloogia *	DLP	Ethernet LAN *	✗
Projektori loomulik resolutsioon *	2160p (3840x2160)	WiFi *	✓
Kontrastsustase (tüüpiline) *	600000:1	WiFi-standardid	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Loomulik kuvasuhe *	16:9	Bluetooth	✓
Värvide arv	1,07 miljard värvi	Bluetoothi versioon	5.0
Horizontaalskaneerimise ulatus	15 - 135 kHz	Salvesti	
Vertikaalne skaneerimisulatus	20 - 240 Hz	Integreeritud kaardilugeja *	✗
Valgusallikas		Funktsioonid	
Valgusallika tüüp *	LED	Interaktiivne *	✗
Valgusallika kasutusiga *	20000 h	Müratase (säästurežiim)	28 dB
Valgusallika kasutusiga (säästurežiim)	30000 h	HDCP	✓
Objektiivi süsteem		Müratase *	32 dB
Fookuskauguse ulatus	17.02 - 22.21 mm	Töötab Google Assistant'iga	✓
Apertuuriulatus (F-F)	1,8 - 2,25	AirPlay-funktsioon	✓
Suumi võimekus	✓	Multimeedia	
Suumi suhe	1.3:1	Sisesehitatud kõlar(id) *	✓
Projitseerimiskauguse suhe	1.15 - 1.5	RMS-nimivõimsus	10 W
Vertikaalse objektiivinihke vahemik	40 - 60 protsenti	Sisesehitatud kõlarite arv	2
Kõrvalekalle	110 protsenti	Disain	
Video		Turu positsioneerimine *	Mängimine
Täis-HD *	✓	Toote värv *	Must
3D-ühilduvus *	✓	Ekraan	
Toetatud graafikaresolutsioonid	640 x 480 (VGA), 3860 x 2160	Sisesehitatud ekraan *	✗

Pesad & liidesed		Võimsus	
HDMI-pistiku tüüp	Täissuurus	Toiteallikas *	Vahelduvvool
HDMI-versioon	2.0b	Võimsustarve (tüüpiline) *	330 W
USB 2.0 portide arv *	1	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Jadaliidese tüüp *	RS-232	AC-sisendpinge	100 - 240 V
PC Audio väljund	✓	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
S/PDIF-väljund	✓	Töötingimused	
HDMI-portide arv *	3	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
		Kaal ja mõõtmed	
		Laius	272 mm
		Sügavus	213 mm
		Kõrgus	259 mm
		Kaal *	6,8 kg
		Pakendi sisu	
		Kaugjuhtimispuht on nõutud *	✓



4718755092244

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