



BenQ X3000i 3000 ANSI lumens LED UHD 4K (3840x2160) Zwart

Merk : BenQ

Artikelcode: 9H.JPD77.17E

Productnaam : X3000i

BenQ X3000i. Projector helderheid: 3000 ANSI lumens, Projectietechnologie: LED, Projector native resolution: UHD 4K (3840x2160). Type lichtbron: LED, Levensduur van de lichtbron: 20000 uur, Levensduur van de lichtbron (besparingsmodus): 30000 uur. Brandpuntbereik: 17.02 - 22.21 mm, Diafragma (F-F): 1,8 - 2,25, Zoomverhouding: 1.3:1. Soort serieële aansluiting: RS-232, HDMI-connector type: Volledige grootte, HDMI versie: 2.0b. Wi-Fi-standaarden: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)



Projector		Netwerk	
Smartphoneprojector *	✓	Wi-Fi-standaarden	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Projector helderheid *	3000 ANSI lumens	Bluetooth	✓
Projectietechnologie *	LED	Bluetooth-versie	4.2
Projector native resolution *	UHD 4K (3840x2160)	Opslagmedia	
Typische contrastverhouding *	500000:1	Geïntegreerde geheugenkaartlezer *	✗
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Kenmerken	
Aantal kleuren	1,07 miljard kleuren	Interactief *	✗
Frequentiebereik horizontaal	15 - 135 kHz	Geluidsniveau (spaarzame modus)	28 dB
Frequentiebereik verticaal	23 - 240 Hz	HDCP	✓
Keystone correctie, horizontaal	-30 - 30°	Geluidsniveau *	32 dB
Keystone correctie, verticaal	-30 - 30°	Werkt met de Google Assistent	✓
Matrix grootte	1,65 cm (0.65")	Multimedia	
Lichtbron		Ingebouwde luidsprekers *	✓
Type lichtbron *	LED	Gemiddeld vermogen	10 W
Levensduur van de lichtbron *	20000 uur	Aantal ingebouwde luidsprekers	2
Levensduur van de lichtbron (besparingsmodus)	30000 uur	Design	
Lensstelsel		Markt positionering *	Gamen
Brandpuntbereik	17.02 - 22.21 mm	Kleur van het product *	Zwart
Diafragma (F-F)	1,8 - 2,25	Beeldscherm	
Zoomcapaciteit	✓	Ingebouwd display *	✗
Zoomverhouding	1.3:1	Energie	
Throw ratio	1.15 - 1.50	Stroombron *	AC
Off-set	110 procent	Stroomverbruik (typisch) *	330 W
Video		Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Volledige HD *	✓		

Poorten & interfaces		Energie	
HDMI-connector type	Volledige grootte	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
HDMI versie	2.0b	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Aantal USB 2.0-poorten	1	Eisen aan de omgeving	
Soort seriële aansluiting *	RS-232	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
PC Audio-uitgang	✓	Gewicht en omvang	
S/PDIF-uitgang	✓	Breedte	272 mm
Aantal HDMI-poorten *	3	Diepte	259 mm
DVI-poort *	✗	Hoogte	197 mm
Aansluiting voor netstroomadapter	✓	Gewicht *	6,4 kg
Netwerk		Inhoud van de verpakking	
Ethernet LAN *	✗	Afstandsbediening inbegrepen *	✓
Wifi *	✓	Meegeleverde kabels	AC
		Gebruikershandleiding	✓
		Logistieke gegevens	
		Code geharmoniseerd systeem (HS) 85286200	



4718755086656

Catalog Object Cloud



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.