



BenQ X3100i 3300 lúmenes ANSI DLP UHD 4K (3840x2160) 3D Negro

Marca : BenQ

Código del producto: 9H.JS977.18E

Nombre del producto : X3100i

BenQ X3100i. Brillo de proyector: 3300 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: DLP, Resolución original del proyector: UHD 4K (3840x2160). Tipo de fuente luminosa: LED, Duración de la fuente luminosa: 20000 h, Vida útil de la fuente luminosa (modo económico): 30000 h. Intervalo de longitud focal: 17.02 - 22.21 mm, Rango de apertura: 1,8 - 2,25, Alcance de zoom: 1.3:1. Formatos gráficos soportados: 640 x 480 (VGA), 3860 x 2160. Tipo de serie de interfaz: RS-232, Tipo de conector HDMI: De tamaño completo, Versión HDMI: 2.0b



Proyector		Conexión	
Proyector inteligente *	✓	Wifi *	✓
Brillo de proyector *	3300 lúmenes ANSI	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tecnología de proyección *	DLP	Bluetooth	✓
Resolución original del proyector *	UHD 4K (3840x2160)	Versión de Bluetooth	5.0
Razón de contraste (típica) *	600000:1	Medios de almacenaje	
Relación de aspecto nativa *	16:9	Tarjeta de lectura integrada *	✗
Número de colores	1,07 billones de colores	Características	
Intervalo de escaneado horizontal	15 - 135 kHz	Interactivo *	✗
Intervalo de escaneado vertical	20 - 240 Hz	Nivel de ruido (modo económico)	28 dB
Fuente luminosa		HDCP	✓
Tipo de fuente luminosa *	LED	Nivel de ruido *	32 dB
Duración de la fuente luminosa *	20000 h	Funciona con el Asistente de Google	✓
Vida útil de la fuente luminosa (modo económico)	30000 h	AirPlay	✓
Sistema de lentes		Multimedia	
Intervalo de longitud focal	17.02 - 22.21 mm	Altavoces incorporados *	✓
Rango de apertura	1,8 - 2,25	Potencia estimada RMS	10 W
Capacidad de zoom	✓	Número de altavoces incorporados	2
Alcance de zoom	1.3:1	Diseño	
Relación de alcance	1.15 - 1.5	Posicionamiento de mercado *	Juego
rango de cambio vertical de la lente	40 - 60%	Color del producto *	Negro
Compensar	110%	Exhibición	
Vídeo		Pantalla incorporada *	✗
Full HD *	✓	Control de energía	
3D *	✓	Fuente de energía *	Corriente alterna
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 3860 x 2160		

Puertos e Interfaces		Control de energía	
Tipo de conector HDMI	De tamaño completo	Consumo energético *	330 W
Versión HDMI	2.0b	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tipo de serie de interfaz *	RS-232	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Salida de audio para PC	✓	Condiciones ambientales	
Puerto de salida S/PDIF	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Número de puertos HDMI *	3	Peso y dimensiones	
Puerto DVI *	✗	Ancho	272 mm
Conexión		Profundidad	213 mm
Ethernet *	✗	Altura	259 mm
		Peso *	6,8 kg
		Contenido del embalaje	
		Mando a distancia incluido *	✓



4718755092244

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.