



BenQ EX240N 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro

Marca : Benq

Código del producto: 9H.LL6LB.QBE

Nombre del producto : EX240N

- Monitor de 1080p IPS HDR 16:9 FHD 1920 x 1080 de 23,8 pulgadas para juegos
- Optimización inteligente de la imagen HDRi más altavoz dual de 2,5 W
- 1 ms y AMD FreeSync™ Premium para jugar sin problemas
23.8", 1920 x 1080 Full HD, 16:9, VA, 1 ms, 165 Hz, HDR10, E/F
BenQ EX240N. Diagonal de la pantalla: 60.5 cm (23.8"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 1 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. montaje VESA. Color del producto: Negro



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Versión HDMI	2.0
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Cantidad de DisplayPorts	1
Tipo HD *	Full HD	Versión de DisplayPort	1.2
Relación de aspecto nativa *	16:9	Salida de auriculares *	✓
Tecnología de visualización *	LCD	Salidas para auriculares	1
Tipo de panel *	VA	HDCP	✓
Tipo de retroiluminación	LED	HDCP versión	2.2
Pantalla táctil *	✗	Ergonomía	
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m²	montaje VESA *	✓
Tiempo de respuesta	1 ms	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Pantalla antirreflejante	✓	Ajustes de altura *	✗
Forma de la pantalla *	Plana	Ángulo de inclinación	-5 - 15°
Razón de contraste (típica) *	3000:1	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Máxima velocidad de actualización *	165 Hz	Idiomas OSD	Árabe, Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Francés, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, Sueco
Ángulo de visión, horizontal	178°		
Ángulo de visión, vertical	178°		
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Número de lenguajes OSD	18
Densidad del pixel	93 ppi	Ajuste de la inclinación	✓
Diagonal de pantalla	60.5 cm	Control de energía	
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Clase de eficiencia energética (HDR) *	F
Espacio de color RGB	NTSC	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	18 kWh
Cobertura NTSC (típica)	72%	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	21 kWh
Desempeño			
NVIDIA G-SYNC *	✗		
AMD FreeSync *	✓		
Tipo de AMD FreeSync	FreeSync Premium		

Desempeño		Control de energía	
Tecnologías específicas de la marca.	Black Equalizer	Consumo energético *	20 W
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Consumo de energía (inactivo) *	0.4 W
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Consumo de energía (máx.)	40 W
Reducción del desenfoque de movimiento	✓	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Modos inteligentes	Cine, Juego, M-Book, RPG, ePaper	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
		Tipo de fuente de alimentación	Interno
		Escala de eficiencia energética	De A a G
Multimedia		Contenido del empaque	
Altavoces incorporados *	✓	Stand incluido	✓
Cámara incorporada *	✗	Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI
Número de altavoces	2	Guía de configuración rápida	✓
Potencia estimada RMS	5 W	Longitud del cable	1.5 m
Diseño		Peso y dimensiones	
Posicionamiento de mercado *	Juego	Ancho del dispositivo (con soporte)	540 mm
Color del producto *	Negro	Largo (con soporte)	182.6 mm
Color de pies	Gris / Rojo	Alto (con soporte)	421.7 mm
		Peso (con soporte)	4.3 kg
		Ancho (sin base)	54 cm
		Profundidad (sin base)	6.77 cm
		Altura (sin base)	34.5 cm
		Peso (sin base)	3.7 kg
Puertos e Interfaces		Datos de logística	
Concentrador USB integrado *	✗	Código de Sistema de Armonización (SA)	85285210
HDMI *	✓		
Número de puertos HDMI	1		



4718755089268

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: 09-MAR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date