



BenQ GW2790 monitor de computadora 68.6 cm (27") 1920 x 1080 Píxeles Full HD LCD Negro

Marca : BenQ

Código del producto: 9H.LLTLB.QBL

Nombre del producto : GW2790

- Monitor de 27" Full HD 1080p
- Frecuencia de Actualización de 100Hz
- Diseño de Bisel Delgado de borde a borde

Monitor BenQ con Tecnología Eye Care de 27" 1080p FHD 100Hz

BenQ GW2790. Diagonal de la pantalla: 68.6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles,

Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 5 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 *	68.6 cm (27")	HDMI *	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Número de puertos HDMI	2
Tipo HD *	Full HD	Versión HDMI	1.4
Relación de aspecto nativa *	16:9	Cantidad de DisplayPorts	1
Tecnología de visualización *	LCD	Versión de DisplayPort	1.2
Tipo de panel *	IPS	Salida de auriculares *	✗
Retroiluminación LED	✓	HDCP	✓
Pantalla táctil *	✗	HDCP versión	1.4
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m²	Ergonomía	
Tiempo de respuesta	5 ms	montaje VESA *	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Forma de la pantalla *	Plana	Ajustes de altura *	✗
Razón de contraste (típica) *	1300:1	Ajuste de la inclinación	✓
Máxima velocidad de actualización *	100 Hz	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Ángulo de visión, horizontal	178°	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Ángulo de visión, vertical	178°	Idiomas OSD	Árabe, Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Francés, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, Sueco
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores		
Densidad del píxel	82 ppi		
Cobertura sRGB (típica)	99%		
Desempeño		Control de energía	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Consumo energético *	25 W
AMD FreeSync *	✗	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Consumo de energía (máx.)	35 W
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Modos inteligentes	ePaper	Contenido del empaque	
Multimedia		Guía de configuración rápida	✓
Altavoces incorporados *	✓		

Multimedia		Peso y dimensiones	
Cámara incorporada *	✗	Ancho del dispositivo (con soporte)	612 mm
Número de altavoces	2	Largo (con soporte)	182 mm
Potencia estimada RMS	4 W	Alto (con soporte)	449 mm
Diseño		Peso (con soporte)	5 kg
Color del producto *	Negro	Ancho (sin base)	612 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad (sin base)	64 mm
Concentrador USB integrado *	✗	Altura (sin base)	384 mm
		Peso (sin base)	4.5 kg
Sustentabilidad			
Cumplimiento de la sostenibilidad			✓
Certificados de sustentabilidad		ENERGY STAR, EPEAT Bronze, TCO	

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