



## BenQ GW2490T monitor de computadora 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles Full HD Negro

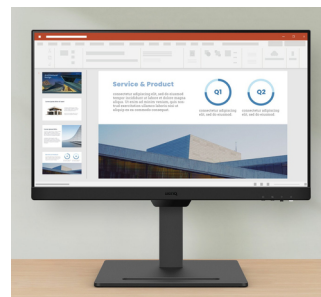
**Marca :** BenQ

**Código del producto:** 9H.LMJLJ.LBE

**Nombre del producto :** GW2490T

23.8" Full HD 1920x1080 IPS, 250 nits, 5 ms, 1300:1, 100Hz, 16.7 million color, Built-in Speaker 2Wx2, HDMI, DisplayPort, 484x540x241 mm

BenQ GW2490T. Diagonal de la pantalla: 60.5 cm (23.8"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, 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, Ajustes de altura. Color del producto: Negro



Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	montaje VESA *	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Tipo HD *	Full HD	Ajustes de altura *	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Ajuste de altura	11 cm
Tipo de panel *	IPS	Eje	✓
Pantalla táctil *	✗	Ángulo de pivote	0 - 90°
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m²	Giratorio	✓
Tiempo de respuesta	5 ms	Ángulo de giro (alcance)	-20 - 20°
Forma de la pantalla *	Plana	Ajuste de la inclinación	✓
Razón de contraste (típica) *	1300:1	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Máxima velocidad de actualización *	100 Hz	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Control de energía	
Ángulo de visión, vertical	178°	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Clase de eficiencia energética (HDR) *	No disponible
Diagonal de pantalla	61 cm	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	18 kWh
Cobertura sRGB (típica)	99%	Consumo energético *	20 W
Desempeño		Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Soporte de Sincronización Adaptativa VESA	✓	Consumo de energía (máx.)	30 W
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Multimedia		Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Altavoces incorporados *	✓	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Cámara incorporada *	✗	Escala de eficiencia energética	De A a G
Número de altavoces	2	Contenido del empaque	
Potencia estimada RMS	4 W	Stand incluido	✓
Diseño		Peso y dimensiones	
Posicionamiento de mercado *	Hogar	Ancho del dispositivo (con soporte)	540 mm
Color del producto *	Negro	Largo (con soporte)	241 mm
Puertos e Interfaces		Alto (con soporte)	484 mm
HDMI *	✓		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Número de puertos HDMI	2	Peso (con soporte)	6.4 kg
Versión HDMI	1.4	Ancho (sin base)	540 mm
Cantidad de DisplayPorts	1	Profundidad (sin base)	66 mm
Versión de DisplayPort	1.2	Altura (sin base)	343 mm
HDCP	✓	Peso (sin base)	3.5 kg
HDCP versión	1.4		



4718755094040

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