

Rf. MN53106493 P/N. 90LM0BH0-B01171



**ASUS VG249QE5A pantalla para PC 60,5 cm (23.8")  
1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro**

**117,62 €**  
Incluido (IVA 21%)

*TUF Gaming VG249QE5A Monitor Gaming &#8211; 23.8 pulgadas, Full HD (1920x1080), Overclock a 146Hz (por encima de 144Hz), IPS, ELMB Sync, 1ms MPRT, Altavoces est&eacute;reo, Overdrive variable, DisplayWidget Center*

*Monitor gaming Full HD (1920x1080) de 23.8 pulgadas con frecuencia de actualizaci&eacute;n de 146Hz (OC) dise&ntilde;aado para gamers profesionales y una experiencia de juego inmersiva.La tecnolog&iacute;a ASUS Extreme Low Motion Blur Sync (ELMB Sync) permite que ELMB y las tecnolog&iacute;as de frecuencia de actualizaci&eacute;n variable funcionen simult&eacute;neamente para eliminar el ghosting y el tearing, ofreciendo im&eacute;genes n&iacute;tidas y tasas de frames altas.DisplayWidget Center permite ajustar f&acil;mente la configuraci&eacute;n del monitor con el rat&eacute;n.Shadow Boost mejora los detalles de imagen en &eacute;reas oscuras, aclarando las escenas sin sobreexponer las zonas brillantes.*

*Frecuencia de actualizaci&eacute;n de 146Hz (OC) y tiempo de respuesta de 1ms (MPRT) Con overclock a 146Hz, elimina el lag y el desenfoco de movimiento para darte ventaja en shooters, carreras, estrategia en tiempo real y juegos deportivos.*

*Adaptive-Sync La tecnolog&iacute;a VESA AdaptiveSync garantiza una visualizaci&eacute;n supersuave y sin desgarros, con baja latencia.*

*ELMB Sync El software ELMB Sync permite que ELMB funcione simult&eacute;neamente con la tecnolog&iacute;a adaptive-sync para eliminar ghosting y tearing, logrando una experiencia de juego n&iacute;tida y fluida a altas tasas de frames.*

*Overdrive Variable La tecnolog&iacute;a ASUS Variable Overdrive integrada permite que la pantalla ajuste din&acirc;micamente su configuraci&eacute;n de overdrive seg&uacute;n fluct&uacute;en las tasas de fotogramas, asegurando resultados &oacute;ptimos en cualquier juego. Elige la intensidad del efecto y deja que el monitor lo gestione autom&eacute;ticamente.*

*Especificaciones* **Modelo:** TUF Gaming VG249QE5A **Tamaño del panel:** 23.8" **Relación de aspecto:** 16:9 **Área visible (H x V):** 527.04 x 296.46 mm **Superficie:** Antirreflejo **Retroiluminación:** LED **Tipo de panel:** IPS **Ángulos de visión:** 178°/178° **Tamaño de píxel:** 0.2745 mm **Resolución:** 1920x1080 **Espacio de color (sRGB):** 125% **Espacio de color (DCI-P3):** 90% **Brillo:** 300 cd/m²; **Relación de contraste:** 1500:1 **Colores mostrados:** 16.7 millones **Tiempo de respuesta:** 1ms MPRT **Frecuencia de actualización:** 146Hz **Flicker-free:** Sí **GameVisual:** Sí **Selección de temperatura de color:** Sí (4 modos) **GamePlus:** Sí **HDCP:** Sí **Extreme Low Motion Blur:** Sí **ELMB Sync:** Sí **Adaptive-Sync:** Sí **Shadow Boost:** Sí **DisplayWidget Center:** Sí **Low Blue Light:** Sí **Altavoces:** 2 x 2W **DisplayPort 1.2:** 1 **HDMI v2.0:** 1 **Salida auriculares:** Sí **Frecuencia señal HDMI:** 30/48/60/75/85/90/100/110/120/135/144/150/160/170/180 KHz (H) / 48/56/63/70/75/81/88/96/108/120/135/144/150/160/170/180 KHz (V) **Frecuencia señal DP:** 180/216/270/324/360 KHz (H) / 48/56/63/70/75/81/88/96/108/120/135/144/150/160/170/180 KHz (V) **Consumo energético:** 15W **Modo ahorro:** Modo apagado: Voltaje: 100/240V, 50/60Hz **Inclinación:** +23° ~ -5° **Altura ajustable:** No **Montaje VESA:** 100x100 mm **Kensington Lock:** Sí **Dimensiones con soporte:** 54.1 x 39.4 x 17.4 cm **Dimensiones sin soporte:** 54.1 x 32.3 x 5.8 cm **Dimensiones de la caja:** 60.0 x 40.5 x 16.8 cm **Peso neto:** 3.3 kg **Peso sin soporte:** 2.7 kg **Peso bruto:** 5.0 kg **Accesorios:** Cable HDMI, cable de alimentación, guía de inicio rápido, tarjeta de garantía, destornillador en L **Certificaciones:** TÜV Flicker-free, TÜV Low Blue Light, FSC MIX

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.