



Rf. ASU-M VG328QA1A. 90LM08R0-B01E70

Monitor Gaming Asus TUF VG328QA1A 31.5"/ Full HD/ 1ms/ 170Hz/ VA/ Multimedia/ Negro

246,31 €

Incluido (IVA 21%)

Monitor para juegos TUF Gaming VG328QA1A: 32 pulgadas (31,5 visibles), Full HD (1920 x 1080), overclock a 170 Hz (165 Hz nativos), Extreme Low Motion Blur (ELMB), FreeSync Premium, 1 ms (MPRT), Shadow Boost Monitor para juegos Full HD (1920 x 1080) de 31,5 pulgadas con overclock a una frecuencia de actualización de 170 Hz diseñado para jugadores profesionales y juegos inmersivos Tiempo de respuesta de 1 ms (MPRT) para un juego fluido y tecnología ASUS Extreme Low Motion Blur (ELMB) para reducir aún más las imágenes fantasma y el desenfoque de movimiento FreeSync Premium ofrece una experiencia de juego fluida y sin interrupciones al habilitar VRR (frecuencia de actualización variable) de forma predeterminada Shadow Boost mejora los detalles de la imagen en áreas oscuras, iluminando escenas sin sobreexponer áreas brillantes Salida Full HD (1920 X 1080) a 120 Hz en PS5 y Xbox Series X/S TUF Gaming VG328QA1A

TUF Gaming VG328QA1A es un monitor de juegos Full HD (1920 x 1080) de 31,5 pulgadas con una frecuencia de actualización de 170 Hz con overclocking y un tiempo de respuesta de 1 ms (MPRT) para un juego extremadamente inmersivo. Cuenta con la exclusiva tecnología Extreme Low Motion Blur (ELMB) y AMD FreeSync Premium para eliminar las imágenes fantasma y el desgarro. Además, también cuenta con una gama de colores 100% sRGB que garantiza un contraste y un rendimiento de color excepcionales. TASA DE ACTUALIZACIÓN DE 170 HZ (OC) Y TIEMPO DE RESPUESTA DE 1 MS (MPRT)

TUF Gaming VG328QA1A ofrece imágenes impresionantes desde todos los ángulos. Con overclock a 170 Hz, la frecuencia de actualización diezma el retraso y el desenfoque de movimiento para darte ventaja en juegos de disparos en primera persona, carreras, estrategia en tiempo real y títulos deportivos. Esta frecuencia de actualización ultrarrápida te permite jugar con la configuración visual más alta y reaccionar instantáneamente a lo que aparece en pantalla, para que obtengas el primer golpe. SINCRONIZACIÓN ADAPTATIVA

Tecnología AMD FreeSync Premium compatible a través de puertos DP y HDMI que proporcionan frecuencias de actualización variables para baja latencia, sin interrupciones y sin interrupciones mientras juegas. DESENFUQUE DE MOVIMIENTO EXTREMO BAJO (ELMB)

La tecnología ASUS Extreme Low Motion Blur (ELMB) proporciona un tiempo de respuesta MPRT de 1 ms para eliminar las

manchas y el desenfoco de movimiento. Hace que los objetos en movimiento parezcan aún más nítidos, por lo que el juego es más fluido y receptivo. **SOBREMARCHA VARIABLE**

La tecnología ASUS Variable Overdrive integrada permite que la pantalla altere dinámicamente su configuración de overdrive a medida que fluctúan las velocidades de fotogramas, lo que garantiza resultados óptimos para cualquier juego. Usted elige qué tan fuerte desea que sea el efecto general y luego deja que el monitor se encargue de eso. **CONTROLES INTUITIVOS**

El software DisplayWidget Center actualizó la interfaz de usuario para que los usuarios puedan cambiar fácilmente la configuración del monitor mediante un mouse, por lo que no es necesario acceder al menú OSD. **SHADOW BOOST**

La tecnología ASUS Shadow Boost aclara las áreas oscuras del juego sin sobreexponer las áreas más brillantes, mejorando la visualización general y facilitando la detección de enemigos ocultos en las áreas oscuras del mapa. **GAMEPLUS**

La tecla de acceso directo GamePlus integrada, exclusiva de ASUS, ofrece mejoras en el juego que te ayudarán a sacar más provecho de tu juego. Esta función se desarrolló conjuntamente con el aporte de jugadores profesionales, lo que les permite practicar y mejorar sus habilidades de juego. **GAMEVISUAL**

La tecnología ASUS GameVisual tiene siete modos de visualización preestablecidos para optimizar las imágenes para diferentes tipos de contenido. Se puede acceder fácilmente a esta característica única a través de una tecla de acceso rápido o del menú de configuración de visualización en pantalla. **FLICKER-FREE TECHNOLOGY**

La tecnología Flicker-Free reduce el parpadeo para minimizar la fatiga visual y mejorar la comodidad cuando estás inmerso en largas sesiones de juego. **LOW BLUE LIGHT**

La tecnología ASUS Low Blue Light reduce la cantidad de luz azul potencialmente dañina emitida por la pantalla. Hay cuatro configuraciones de filtro diferentes disponibles para controlar la cantidad de reducción de luz azul. **AMPLIA CONECTIVIDAD**

Una multitud de opciones de conectividad, incluidos dos HDMI 2.0 y DisplayPort 1.2, garantizan una amplia compatibilidad con una variedad de fuentes de entrada. **DISEÑO ERGONÓMICO**

Con un soporte de diseño ergonómico, proporciona inclinación para que pueda encontrar fácilmente la posición de visualización ideal. La pantalla también es compatible con VESA para montaje en pared. **Especificaciones Monitor** Tamaño del panel (pulgadas):31.5 Relación de aspecto:16:09 Área de visualización de la pantalla (H x V):698.4 x 392.85 mm Superficie de visualización:Non-Glare Tipo de luz de fondo:LED Tipo de panel:VA Ángulo de visión (CR ≧ 10, H / V):178°/178° Tamaño de píxel :0,363 mm Resolución :1920 x 1080 Color Space (sRGB) : 100% Brillo (típico):350 cd/㎡ Relación de contraste (típico):3000:01:00 Colores de pantalla:16.7M Tiempo de respuesta :MPRT de 1 ms Frecuencia de actualización (máx.):Máx. 170 Hz Vidrio de protección:No Sin destellos :Sí **Característica de video** Tecnología SPLENDID: Sí Temperatura de color. Selección:Yes(4 modes) GamePlus : Sí HDCP : Yes Desenfoco de movimiento extremadamente bajo: Sí Tecnología VRR:Yes (Adaptive-Sync) Tecnología GameFast Input: Sí Impulso oscuro: Sí Refuerzo de sombras: Sí Widget de visualización:Yes, DisplayWidget Center Luz azul baja: Sí **Característica de audio** Altavoz: Sí (1,2 W x 2) **Puertos I/O** DisplayPort 1.2 x 1 HDMI(v2.0) x 2 USB Hub : 1x USB 3.2 Gen 1 Type-A (Service Port) Enchufe de audífonos : Sí **Frecuencia de la señal** Frecuencia de señal digital:HDMI: 30~195KHz（H）/48~170Hz（V） DP: 30~200KHz（H）/48~170Hz（V） **Consumo de energía** El consumo de energía :Power On: < 23.5W, Standby: < 0.5W, Power Off: < 0.3 W Voltaje :100-240V, 50/60Hz **Diseño mecánico** Inclinación:Yes (+20° ~ -5°) Montaje en pared VESA:100 x 100 mm Cerradura Kensington : Sí **Dimensiones (Esti.)** Phys. Dimension (W x H x D) : 71.62 x 49.72 x 21.38 cm Phys. Dimension without Stand (W x H x D) : 71.62 x 42.69 x 5.80 cm Box Dimension (W x H x D) : 80.00 x 52.00 x 18.50 cm **Peso (Esti.)** Net Weight : 6.8 kg Net Weight without Stand : 5.9 kg Gross Weight : 8.8 kg

** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.