





Rf. 11299 P/N. 90LM0661-B02170

MONITOR GAMING CURVO ASUS TUF VG32VQ1BR 31.5'/ WQHD/ 1MS/ 165HZ/ VA/ MULTIMEDIA/ NEGRO

Monitor curvo para juegos TUF Gaming VG32VQ1BR: 31,5 pulgadas, WQHD (2560x1440), 165 Hz (más de 144 Hz), Extreme Low Motion Blur™, Adaptive-sync, Freesync™ Premium, 1 ms (MPRT), HDR10 Monitor de gaming WQHD (2560x1440) de 31,5´ con 165 Hz de refresco, una curvatura 1500R y 165 Hz diseñado para gamers profesionales y disfrutar de una experiencia inmersiva.

La tecnología ASUS Extreme Low Motion Blur (ELMB™) con 1 ms MPRT y Adaptive-sync hace que las escenas borrosas cobren nitidez.

Disponible a través de los puertos DP y HDMI, FreeSync Premium ofrece una experiencia de juego fluida y elimina los problemas gráficos para los gamers que se lo toman en serio.

Shadow Boost mejora los detalles de las áreas oscuras sin sobrexponer las áreas brillantes.

HDR-10 mejora la representación de las zonas oscuras y brillantes.

Salida Full HD (1920 X 1080) a 120 Hz en PS5; salida Full HD y 1440P (2560 x 1440) a 120 Hz VRR en Xbox Series X/S.

TUF gaming VG32VQ1BR El TUF Gaming VG32VQ1BR es un monitor curvo WQHD (2560 x 1440) de 31,5 pulgadas con 165 Hz de refresco diseñado para gamers profesionales y aquellos que buscan una experiencia inmersiva. Esas son especificaciones importantes, pero el VG32VQ1BR todavía guarda varios ases bajo la manga. Su impresionante pantalla curva cuenta con 165 Hz de refresco y Adaptive-Sync (FreeSync™ Premium) una tecnología que ofrece una experiencia gaming extremadamente fluida.

Pantalla curva de 31,5 pulgadas El panel WQHD (2560 X 1440) de 31,5 pulgadas del TUF Gaming VG32VQ1BR ofrece una imagen perfecta desde cualquier ángulo. Además, la curvatura 1500R mantiene toda la superficie del panel a la misma distancia de tus ojos, lo que aumenta el comfort visual y minimiza la distorsión cromática cuando juegas y ves películas desde posiciones extremas.

Frecuencia de refresco de 165 Hz Provisto de una frecuencia de refresco de 165 Hz, el TUF Gaming VG32VQ1BR garantiza una experiencia gráfica totalmente fluida, incluso al jugar a los títulos más rápidos en la configuración gráfica más alta. Compite con ventaja en títulos de disparo en primera persona, de carreras, estrategia en tiempo real y deportes.

EXTREME LOW MOTION BLUR EI VG32VQ1BR cuenta con Extreme Low Motion Blur, una tecnología exclusiva que consigue reducir el tiempo de respuesta MPRT a 1 ms y aumenta la nitidez de los objetos en movimiento para que disfrutes de una experiencia visual más inmediata, convincente y realista.

HDR Múltiple Selecciona el modo HDR que mejor se ajuste a la tarea que estés realizando en cada momento.

HDR 10 Para ofrecer la experiencia de juego más completa, este monitor TUF Gaming es compatible el estándar HDR10, con niveles de color y brillo que exceden las capacidades de los monitores estándar.

Shadow Boost La tecnología Shadow Boost acentúa los detalles de las áreas oscuras sin sobrexponer las zonas brillantes. De esta forma, puedes ver mejor y encontrar los enemigos que se esconden en la oscuridad.

GamePlus ASUS GamePlus te permite rendir al máximo en los juegos. Está función se ha desarrollado junto a gamers profesionales para que practiques y mejores tus habilidades de gaming.

GameVisual La tecnología GameVisual cuenta con siete configuraciones creadas para optimizar la imagen según el tipo de contenido. Puedes acceder a esta función con la combinación de teclas o a través del menú del monitor.

Tecnología Antiparpadeo Reduce el parpadeo para minimizar la fatiga visual y otros efectos adversos relacionados con las largas sesiones de gaming.

Tecnología Luz azul de baja intensidad Este monitor incorpora un filtro certificado de los laboratorios TÜV Rheinland que te protege contra la luz azul perjudicial. Puedes controlar el nivel de reducción con las cuatro configuraciones del filtro.

Conectividad completa Este monitor incorpora un puerto DisplayPort (v1.2), HDMI (v2.0) y un conector de auriculares para conectar tus dispositivos multimedia.

Diseño ergonómico La peana del TUF Gaming VG32VQ1BR permite regular la inclinación y orientación de la pantalla para que disfrutes de un ángulo de visión perfecto. También es compatible con accesorios de montaje VESA.

Pantalla Tamaño del panel (pulgadas):31.5 Relación de aspecto:16:09 Área de visualización de la pantalla (H x V):697.344 x 392.256 mm Superficie de visualización: Sin reflejo Tipo de luz de fondo: LED Tipo de panel: VA Ángulo de visión (CR ≧ 10, H / V):178°/178° Curvatura:1500R Tamaño de píxel :0,233 mm Resolución :2560x1440 Color Space (sRGB) : 120 % Color Space (DCI-P3): 90% Brillo (típico):250 cd/㎡ Relación de contraste (típico):3000:01:00 Relación de contraste inteligente de ASUS (ASCR):100000000:1 Colores de pantalla:1073.7M (10 bit) Tiempo de respuesta :MPRT de 1 ms Frecuencia de actualización (máx.):Máx. 165 Hz Sin destellos :Sí Característica de video Tecnología Trace Free:Sí Tecnologia SPLENDID:Sí Ajuste de gamma:Sí (admite Gamma 1.8/2.0/2.2/2.4) GamePlus: Sí HDCP: Yes Desenfoque de movimiento extremadamente bajo:Sí Tecnología VRR:FreeSync™ Premium Tecnología GameFast Input:Sí Impulso oscuro:Sí Refuerzo de sombras:Sí Widget de visualización:Sí Luz azul baja:Sí Multiple HDR Mode : Yes Característica de audio Altavoz: Yes(2Wx2) Puertos I/O DisplayPort 1.2 x 1 HDMI(v2.0) x 2 Enchufe de audífonos :Sí Frecuencia de la señal Frecuencia de señal digital:DisplayPort: 30~185 KHz (H) / 48~165 Hz (V) HDMI: 30~185 KHz (H) / 48~144 Hz (V) El consumo de energía El consumo de energía :<28W* Modo de ahorro de energía :<0.5W Modo apagado:<0.5W Voltaje :100-240V, 50/60Hz Diseño mecánico Inclinación:Yes (+15° ~ -5°) Giratorio:Yes (+10° ~ -10°) Montaje en pared VESA:100 x 100 mm Cerradura Kensington: Sí Dimensiones (Esti.) Dimensión con soporte (Anchura x Altura x Profundidad): 709.8x507.1x243.3 mm Dimensión sin soporte (Anchura x Altura x Profundidad) :709.8x426.2x87.3 mm Dimensión de la caja (Anchura x Altura x Profundidad) :810 x 602 x 226 mm Peso (Esti.) Peso neto con soporte: 7.54 Kg Peso neto sin soporte: 6.32 Kg Peso bruto: 10.5 Kg Accesorios (varían según la región) Cable DisplayPort Cable de alimentación Guía de inicio rápido Tarjeta de garantía

^{**} Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el

momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.