

Rf. 18497

P/N. 90LM0730-B02170



**MONITOR GAMING CURVO ASUS TUF VG24VQ1B
23.8" / FULL HD / 1MS / 165HZ / VA / MULTIMEDIA /
NEGRO**

Monitor de gaming curvo TUF Gaming VG24VQ1B de 23,8 pulgadas, Full HD (1920 x 1080), 165 Hz (más de 144 Hz), Extreme Low Motion Blur, Adaptive-Sync, FreeSync Premium, 1 ms (MPRT) Monitor gaming HD (1920 x 1080) de 23,8 pulgadas 1500R, con una frecuencia de actualización ultrarrápida de 165 Hz, para jugadores profesionales y juegos envolventes. Las tecnologías ASUS Extreme Low Motion Blur (ELMB) ofrece un tiempo de respuesta de 1 ms (MPRT) con Adaptive-Sync y elimina los defectos de imagen para que disfrutes de una experiencia de juego fluida y altas velocidades de fotogramas. Tecnología FreeSync Premium para eliminar el tearing y las frecuencias de fotogramas entrecortadas. Shadow Boost mejora los detalles de la imagen en las zonas oscuras e ilumina las escenas sin sobreexponer las zonas brillantes. Salida Full HD (1920 x 1080) a 120 Hz en PS5 y Xbox Series X/S. TUF GAMING VG24VQ1B

El TUF Gaming VG24VQ1B es un monitor curvo Full HD (1920 x 1080) de 23,8 pulgadas con una frecuencia de actualización ultrarrápida de 165 Hz, diseñado para jugadores profesionales y aquellos que buscan una experiencia de juego envolvente. Esas especificaciones son importantes, pero el VG24VQ1B cuenta con características aún más emocionantes. Su impresionante pantalla curva incorpora una frecuencia de actualización de 165 Hz y la tecnología FreeSync Premium, para que disfrutes de un juego extremadamente fluido sin tearing ni parones. Deja que las 23,8 pulgadas curvas te envuelvan

El panel Full HD (1920 x 1080) de 23,8 pulgadas del TUF Gaming VG24VQ1B ofrece unas imágenes impresionantes desde todos los ángulos con una curvatura de 1500R que asegura que cada punto sea equidistante de tus ojos. Esto contribuye a una mayor comodidad de visualización (incluso durante un uso prolongado) y te permite disfrutar de un amplio ángulo de visión con menos distorsión y cambios de color al jugar y ver películas. Frecuencia de actualización de 165 Hz

La frecuencia de actualización de 165 Hz del TUF Gaming VG24VQ1B reduce el lag y el desenfoque por movimiento para darte ventaja en los juegos de shooter en primera persona, carreras, estrategia en tiempo real y deportes. La velocidad de vértigo de dicha frecuencia de actualización te permite jugar con la configuración visual de mayor calidad y reaccionar al instante a lo que aparece en pantalla para situarte en primera posición. EXTREME LOW MOTION BLUR

El VG24VQ1B incorpora la última tecnología Extreme Low Motion Blur exclusiva de ASUS, que alcanza 1 ms de MPRT para eliminar las manchas y el desenfoque de movimiento. Con este monitor, podrás disfrutar de unas imágenes más fluidas, obtener una mayor capacidad de respuesta y visualizar con mayor nitidez los objetos en movimiento. Shadow Boost

La tecnología ASUS Shadow Boost aclara las zonas oscuras del juego sin sobreexponer las zonas más brillantes, lo cual mejora la visión general y facilita la detección de enemigos ocultos en zonas oscuras del mapa. GamePlus

La tecla de acceso directo integrada GamePlus, exclusiva de ASUS, ofrece mejoras para tus juegos que te ayudan a sacarles más partido. Esta función, desarrollada en colaboración con jugadores profesionales, permite practicar y mejorar las habilidades de juego. GameVisual

La tecnología ASUS GameVisual cuenta con siete modos de visualización preestablecidos para optimizar la imagen en función de los diferentes tipos de contenido. Puedes acceder a esta característica única fácilmente a través de una tecla de acceso directo o el menú de configuración de la pantalla. Tecnología antiparpadeo

Reduce el parpadeo para minimizar la fatiga visual y otros efectos adversos relacionados con las largas sesiones de gaming. Luz azul de baja intensidad

La tecnología de luz azul de baja intensidad reduce la luz azul perjudicial que emite la pantalla. Puedes controlar el nivel de reducción con las cuatro configuraciones del filtro. Conectividad completa

El VG248Q1B dispone de amplias opciones de conectividad, como HDMI (v1.4), DisplayPort1.2 y conector para auriculares, compatibles con una gran variedad de dispositivos multimedia. Diseño ergonómico

El soporte ergonómico de este monitor permite regular la inclinación, para que disfrutes de un ángulo de visión perfecto en cualquier situación. También es compatible con accesorios de montaje VESA. **Pantalla** Tamaño del panel (pulgadas): 23,8 Relación de aspecto: 16:9 Área de visualización de la pantalla (H x V): 527,04 x 296,46 mm Superficie de la pantalla: Antideslumbrante Tipo de retroiluminación: LED Tipo de panel: VA Ángulo de visión (CR≧10, H/V) : 178°/ 178° Curvatura : 1500R Separación de píxeles : 0,2745 mm Resolución : 1920x1080 Brillo (típ.) : 350 cd/㎡ Relación de contraste (típ.) : 3000:1 Colores de pantalla : 16,7 M Tiempo de respuesta : 1 ms Frecuencia de actualización MPRT (Máx.): 165 Hz Sin parpadeo: Sí **Vídeo** Tecnología Trace Free: Sí GameVisual: Sí Temp. de color. Selección: Sí (4 modos) GamePlus: Sí HDCP: Sí Desenfoque de movimiento extremadamente bajo: Sí Tecnología VRR: Sí (Adaptive-Sync) Tecnología de entrada GameFast: Sí Shadow Boost: Sí Luz azul baja: Sí **Audio** Altavoces :Sí(2Wx2) **Puertos E/S** DisplayPort 1.2 x 1 HDMI (v1.4) x 1 Conector para auriculares: Sí **Frecuencia de la señal** Frecuencia de señal digital: HDMI: 30~180 KHz (H) / 48~144 Hz (V) DP: 200~200 KHz (H) / 48~165 Hz (V) **Consumo de energía** Consumo de energía: <21 W Modo de ahorro de energía: <0,5 W Modo de apagado: <0,3 W Voltaje: 100-240 V, 50/60 Hz **Diseño mecánico** Inclinación: Sí (+23° ~ -5°) Montaje en pared VESA: 100x100 mm Cerradura Kensington: Sí **Dimensiones** Física. Dimensiones (An x Al x Pr): 53,76 x 40,31 x 19,99 cm Dimensión física sin soporte (An x Al x Pr): 53,76 x 32,40 x 7,81 cm Dimensiones de la caja (An x Al x Pr): 59,80 x 45,80 x 19,10 cm **Peso** Peso neto: 3,48 kg Peso neto sin soporte: 2,90 kg Peso bruto: 5,18 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.