



Rf. 11295

P/N. 90LM06F0-B01E70



MONITOR GAMING CURVO ASUS TUF GAMING VG34VQEL1A 34"/ UWQHD/ 1MS/ 100HZ/ VA/ MULTIMEDIA/ NEGRO

Monitor gaming curvo TUF Gaming VG34VQEL1A de 34 pulgadas UWQHD (3440 x 1440), 100 Hz, diseño curvo, Extreme Low Motion Blur (ELMB), FreeSync, 1 ms (MPRT), sRGB al 125 %, HDR Monitor gaming curvo 1500R de 34 pulgadas UWQHD (3440 x 1440) con frecuencia de actualización ultrarrápida de 100 Hz, diseñado para jugadores profesionales y juegos inmersivos. Tiempo de respuesta de 1 ms (MPRT) para disfrutar de una experiencia de juego fluida, y tecnología ASUS Extreme Low Motion Blur (ELMB) para reducir aún más el ghosting y el desenfoque de movimiento. FreeSync proporciona una frecuencia de actualización variable (VRR) que garantiza una experiencia de juego sin defectos de imagen. La tecnología de alto rango dinámico (HDR) admite el formato HDR-10 para mejorar las zonas claras y oscuras. La gama de colores sRGB al 125% ofrece un gran contraste y color para el rendimiento gaming. Admite tanto Adaptive-Sync con tarjetas gráficas NVIDIA GeForce como FreeSync Premium con tarjetas gráficas AMD. Compatible con las tarjetas gráficas NVIDIA GeForce serie GTX 10, serie GTX 16, serie RTX 20 y más recientes. TASA DE ACTUALIZACIÓN DE 100 HZ Y TIEMPO DE RESPUESTA (MPRT) DE 1 MS

El TUF Gaming VG34VQEL1A ofrece unas imágenes impresionantes desde todos los ángulos con una curvatura de 1500R que asegura que cada punto sea equidistante de tus ojos. Su frecuencia de actualización de 100 Hz 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. Esta frecuencia de actualización ultrarrápida 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. ADAPTATIVE-SYNC

La tecnología AMD FreeSync, compatible con los puertos DP y HDMI, ofrece frecuencias de actualización variables para ofrecerte una latencia más baja, sin parones ni tearing mientras juegas. ALTO RANGO DINÁMICO

El TUF Gaming VG34VQEL1A utiliza la tecnología HDR para ofrecer colores más vivos y niveles de contraste más altos que los monitores tradicionales. EXTREME LOW MOTION BLUR (ELMB)

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

manchas y el desenfoque por movimiento. Aporta nitidez a los objetos en movimiento, lo que confiere una mayor fluidez y capacidad de respuesta al juego. **VARIABLE OVERDRIVE**

La tecnología ASUS Variable Overdrive integrada permite que la pantalla altere dinámicamente su configuración de overdrive según fluctúe la velocidad de los fotogramas, lo que garantiza unos resultados óptimos para cualquier juego. Solo tienes que elegir la intensidad del efecto general y dejar que el monitor se encargue. **CONTROLES INTUITIVOS**

ASUS DisplayWidget Lite es una utilidad de software que te permite ajustar fácil y rápidamente los parámetros o configurar funciones exclusivas de ASUS como Shadow Boost, ASUS GameVisual, etc. **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 de ASUS reduce la luz azul perjudicial que emite la pantalla. Puedes controlar el nivel de reducción con las cuatro configuraciones del filtro. **AMPLIAS POSIBILIDADES DE CONECTIVIDAD**

El monitor dispone de una multitud de opciones de conectividad, incluidos dos HDMI 2.0, además de DisplayPort 1.2 y un concentrador USB, para garantizar una amplia compatibilidad con una gran variedad de fuentes de entrada. **DISEÑO ERGONÓMICO**

El soporte ergonómico de este monitor permite regular su altura, inclinación, rotación y orientación para que disfrutes de un ángulo de visión perfecto en cualquier situación. También es compatible con accesorios de montaje VESA. **Especificaciones Pantalla**
Tamaño del panel (pulgadas): 34 Relación de aspecto: 21:9 Área de visualización de la pantalla (H x V): 797,22 x 333,72 mm
Superficie de la pantalla: Antirreflejo Tipo de retroiluminación: LED Tipo de panel: VA Ángulo de visión (CR≧10, H/V) : 178°/ 178° Curvatura : 1500R Distancia entre píxeles : 0,231 mm Resolución : 3440x1440 Brillo (típ.) : 300cd/? Relación de contraste (típ.): 3000:1 Colores de pantalla: 16,7 M Tiempo de respuesta: 1 ms MPRT Frecuencia de actualización (máx.): 100 Hz
Compatibilidad con HDR (alto rango dinámico): HDR10 Sin parpadeo: sí **Función de vídeo** Tecnología Trace Free: Sí GameVisual: Sí Color Temp. Selección: Sí (4 modos) GamePlus: Sí Tecnología PIP/PBP: Sí HDCP: Sí, 2.2 Extreme Low Motion Blur: Sí Tecnología VRR: Sí (Adaptive-Sync) Tecnología de entrada GameFast: Sí Shadow Boost: Sí DisplayWidget: Sí, DisplayWidget Luz azul baja ligera: Sí **Función de audio** Altavoz: Sí (2Wx2) **Puertos de E/S** DisplayPort 1.2 x 1 HDMI (v2.0) x 2 Concentrador USB: 3x USB 3.2 Gen 1 Tipo-A Conector para auriculares: Sí **Frecuencia de señal** Frecuencia de la señal digital: HDMI: 30~149 KHz (H) / 48~ 100 Hz (V) DisplayPort: 30~149 KHz (H) / 48~ 100 Hz (V) **Consumo de energía** Consumo de energía: <29,5 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 (+20° ~ -5°) Giro : Sí (+10° ~ -10°) Ajuste de altura : 0~130 mm Montaje en pared VESA : 100x100 mm Cerradura Kensington : Sí Conector para trípode de 1/4' : Sí **Dimensiones (Esti.)** física Dimensión con soporte (An. x Al. x Pr.): 807,8 x (540,6~410,6) x 248,5 mm Phys. Dimensiones sin soporte (An. x Al. x Pr.): 807,8 x 370,3 x 111 mm Dimensiones de la caja (An. x Al. x Pr.): 915 x 495 x 280 mm **Peso (Est.)** Peso neto con soporte: 8,07 kg Peso neto sin soporte: 5,79 kg Peso bruto: 11,32 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.