



Monitor ASUS TUF Gaming VG34VQL1B, 86.4 cm (34"), 3440 x 1440 Pixeles, UltraWide Quad HD, LED, 1 ms, Negro

ASUS TUF Gaming VG34VQL1B, 86.4 cm (34"), 3440 x 1440 Pixeles, UltraWide Quad HD, LED, 1 ms, Negro

SKU: VG34VQL1B

Información Técnica

Marca: **Asus**

Razón de contraste (típica): **4000:1**

Tiempo de respuesta: **1 ms**

Tipo HD: **UltraWide Quad HD**

Forma de la pantalla: **Curva**

Número de colores de la pantalla: **16.7 millones de colores**

Máxima velocidad de actualización: **165 Hz**

Tipo de panel: **VA**

Resolución de la pantalla: **3440 x 1440 Pixeles**

Diagonal de la pantalla: **86.4 cm (34")**

Tecnología de visualización: **LCD**

Relación de aspecto nativa: **21:9**

Pantalla táctil: **No**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Ajustes de altura: **Si**

montaje VESA: **Si**

Consumo energético: **35 W**

Clase de eficiencia energética (SDR): **G**

Clase de eficiencia energética (HDR): **G**

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: **40 kWh**

Consumo de energía (HDR) por 1000 horas: **73 kWh**

HDMI: **Si**

Salida de auriculares: **Si**

Concentrador USB integrado: **Si**

Altavoces incorporados: **Si**

Cámara incorporada: **No**

AMD FreeSync: **Si**

Color del producto: **Negro**

Posicionamiento de mercado: **Juego**

Aspectos destacados

ASUS TUF Gaming VG34VQL1B. Diagonal de la pantalla: 86.4 cm (34"), Resolución de la pantalla: 3440 x 1440 Pixeles, Tipo HD: UltraWide Quad HD, Tecnología de visualización: LED, Tiempo de respuesta: 1 ms, Relación de aspecto nativa: 21:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. Concentrador USB integrado. montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro

Especificaciones

Exhibición

Diagonal de la pantalla: **86.4 cm (34")**

Resolución de la pantalla: 3440 x 1440 Pixeles
Tipo HD: UltraWide Quad HD
Relación de aspecto nativa: 21:9
Tecnología de visualización: LCD
Tipo de panel: VA
Retroiluminación LED: Si
Pantalla táctil: No
Brillo de la pantalla (máximo): 550 cd / m²
Brillo de la pantalla (típico): 550 cd / m²
Tiempo de respuesta: 1 ms
Superficie de la pantalla: Mate
Forma de la pantalla: Curva
Clasificación de la curvatura de la pantalla: 1500R
Razón de contraste (típica): 4000:1
Máxima velocidad de actualización: 165 Hz
Ángulo de visión, horizontal: 178°
Ángulo de visión, vertical: 178°
Número de colores de la pantalla: 16.7 millones de colores
Tamaño de pixel: 0.2325 x 0.2325 mm
Tamaño visible, horizontal: 79.7 cm
Tamaño visible, vertical: 33.4 cm
Frecuencia digital horizontal: 30 - 260 kHz
Frecuencia digital vertical: 48 - 165 Hz
Alto Rango Dinámico (HDR): Si
Tecnología de alto rango dinámico (HDR): High Dynamic Range (HDR) 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)
Gama de colores estándar: DCI-P3, sRGB
Cobertura sRGB (típica): 120%
Cobertura DCI-P3: 90%
Desempeño
AMD FreeSync: Si
Tipo de AMD FreeSync: FreeSync Premium
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): Si
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): Si
Multimedia
Número de altavoces: 2

Potencia estimada RMS: 4 W
Altavoces incorporados: Si
Cámara incorporada: No
Diseño
Posicionamiento de mercado: Juego
Color del producto: Negro
Color de bixel frontal: Negro
Soporte desmontable: Si
Color de pies: Negro
Puertos e Interfaces
Concentrador USB integrado: Si
Número de puertos ascendentes: 1
Cantidad de puertos USB de tipo B ascendentes: 1
Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB: 4
HDMI: Si
Número de puertos HDMI: 2
Versión HDMI: 2.0
Cantidad de DisplayPorts: 2
Versión de DisplayPort: 1.4
Salida de auriculares: Si
Salidas para auriculares: 1
Conectividad con auriculares: 3,5 mm
HDCP: Si
HDCP versión: 2.2
Ergonomía
montaje VESA: Si
Interfaces de montaje de panel: 100 x 100 mm
Ranura para cable de seguridad: Si
Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington
Ajustes de altura: Si
Altura ajustable (máx.): 13 cm
Giratorio: Si
Ángulo de giro (alcance): 10 - -10°
Ajuste de la inclinación: Si
Ángulo de inclinación: 15 - -5°

Control de energíaClase de eficiencia energética (SDR): **G**Clase de eficiencia energética (HDR): **G**Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: **40 kWh**Consumo de energía (HDR) por 1000 horas: **73 kWh**Consumo energético: **35 W**Consumo de energía (apagado): **0.3 W**Consumo de energía (ahorro): **0.3 W**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**Escala de eficiencia energética: **De A a G**Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL): **400681****Peso y dimensiones**Ancho del dispositivo (con soporte): **809 mm**Largo (con soporte): **274 mm**Alto (con soporte): **546 mm**Peso (con soporte): **9.01 kg**Ancho (sin base): **809 mm**Profundidad (sin base): **105 mm**Altura (sin base): **366 mm**Peso (sin base): **6.6 kg****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **510 mm**Largo del paquete: **974 mm**Alto del paquete: **220 mm**Peso del paquete: **12.1 kg**Tipo de empaque: **Caja****Contenido del empaque**Stand incluido: **Si**Guía de configuración rápida: **Si****Otras características**País de origen: **China**Control de sombras: **Si****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **85285210**

Link: <https://www.mcashop.mx/producto/470526/monitor-asus-tuf-gaming-vg34vql1b-864-cm-34-3440-x-1440-pixeles-ultrawide-quad-hd-led-1-ms-negro>