



## ASUS TUF Gaming TUF VG247Q1A LED display 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro

ASUS TUF Gaming TUF VG247Q1A, 60.5 cm (23.8"), 1920 x 1080 Pixeles, Full HD, LCD, 1 ms, Negro

SKU: 90LM0751-B01170

### Información Técnica

Marca: **Asus**

Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Pixeles**

Tecnología de visualización: **LCD**

Forma de la pantalla: **Plana**

Posicionamiento de mercado: **Juego**

Color del producto: **Negro**

HDMI: **Si**

### Aspectos destacados

ASUS TUF Gaming TUF VG247Q1A. Diagonal de la pantalla: 60.5 cm (23.8"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 1 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. montaje VESA. Color del producto: Negro

### Especificaciones

Exhibición
Diagonal de la pantalla: <b>60.5 cm (23.8")</b>
Resolución de la pantalla: <b>1920 x 1080 Pixeles</b>
Tipo HD: <b>Full HD</b>
Relación de aspecto nativa: <b>16:9</b>
Tecnología de visualización: <b>LCD</b>
Tipo de panel: <b>VA</b>
Tipo de retroiluminación: <b>LED</b>
Pantalla táctil: <b>No</b>
Brillo de la pantalla (típico): <b>350 cd / m<sup>2</sup></b>
Tiempo de respuesta: <b>1 ms</b>
Pantalla antirreflejante: <b>Si</b>
Forma de la pantalla: <b>Plana</b>
Razón de contraste (típica): <b>3500:1</b>
Máxima velocidad de actualización: <b>165 Hz</b>
Ángulo de visión, horizontal: <b>178°</b>
Ángulo de visión, vertical: <b>178°</b>
Número de colores de la pantalla: <b>16.7 millones de colores</b>
Tamaño de pixel: <b>0 x 0.2745 mm</b>

Intervalo de escaneado horizontal: **30 - 180 kHz**

Intervalo de escaneado vertical: **48 - 144 Hz**

#### Desempeño

NVIDIA G-SYNC: **No**

AMD FreeSync: **Si**

Tipo de AMD FreeSync: **FreeSync Premium**

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): **Si**

#### Multimedia

Altavoces incorporados: **Si**

Cámara incorporada: **No**

Número de altavoces: **2**

Potencia estimada RMS: **2 W**

#### Diseño

Posicionamiento de mercado: **Juego**

Color del producto: **Negro**

Certificación: **TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light AMD FreeSync Premium**

#### Puertos e Interfaces

Concentrador USB integrado: **No**

HDMI: **Si**

Número de puertos HDMI: **2**

Versión HDMI: **2.0**

Cantidad de DisplayPorts: **1**

Versión de DisplayPort: **1.2**

Salida de auriculares: **Si**

HDCP: **Si**

#### 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: **No**

Ajuste de la inclinación: **Si**

Ángulo de inclinación: **23 - -5°**

#### Control de energía

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

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: **22 kWh**

Consumo energético: **14.52 W**

Consumo de energía (inactivo): **0.5 W**

Consumo de energía (apagado): **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): **542212**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

#### Contenido del empaque

Cables incluidos: **DisplayPort, HDMI**

Adaptador de corriente incluido: **Si**

Guía de configuración rápida: **Si**

#### Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): **541 mm**

Largo (con soporte): **174 mm**

Alto (con soporte): **394.4 mm**

Peso (con soporte): **3.33 kg**

Ancho (sin base): **541 mm**

Profundidad (sin base): **57.9 mm**

Altura (sin base): **323.3 mm**

Peso (sin base): **2.81 kg**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **600 mm**

Largo del paquete: **164 mm**

Alto del paquete: **455 mm**

Peso del paquete: **5.46 kg**

Tipo de empaque: **Caja**

#### Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85285210**

Link: <https://mcashop.mx/producto/476664/asus-tuf-gaming-tuf-vg247q1a-led-display-605-cm-238-1920-x-1080-pixeles-full-hd-lcd-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.