

## ASUS TUF Gaming VG249QL3A Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** TUF Gaming

**Codice prodotto:** 90LM09G0-B01170

**Nome del prodotto :**  
VG249QL3A

ASUS TUF Gaming VG249QL3A. Dimensioni diagonale schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



| Display                                 |                        | Connettività                                 |                 |
|---|------------------------|--|-----------------|
| Dimensioni diagonale schermo *          | 60,5 cm (23.8")        | Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * | ✓               |
| Risoluzione del display *               | 1920 x 1080 Pixel      | Uscite per cuffie                            | 1               |
| Tipologia HD *                          | Full HD                | HDCP   | ✓               |
| Rapporto d'aspetto nativo *             | 16:9                   | versione HDCP                                | 2.2             |
| Tecnologia display *                    | LCD                    | Ergonomia                                    |                 |
| Tipo di pannello *                      | IPS                    | Montaggio standard VESA *                    | ✓               |
| Tipologia di retroilluminazione         | LED                    | Panel mounting interface 24/5000             |                 |
| Touch screen *                          | ✗                      | Interfaccia per montaggio a pannello         | 100 x 100 mm    |
| Luminosità del display (tipica)         | 350 cd/m <sup>2</sup>  | Montabile a parete                           | ✓               |
| Tempo di risposta *                     | 1 ms                   | Blocco cavo *                                | ✓               |
| Schermo antiriflesso                    | ✓                      | Tipologia slot blocco cavo                   | Kensington      |
| Forma dello schermo *                   | Piatto                 | Regolazione altezza *                        | ✓               |
| Rapporto di contrasto *                 | 1000:1                 | Regolazione altezza                          | 12 cm           |
| Tempo massimo di refresh *              | 180 Hz                 | Rotazione                                    | ✓               |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178°                   | Angolo di rotazione                          | -90 - 90°       |
| Angolo di visualizzazione (verticale)   | 178°                   | Girevole                                     | ✓               |
| Colori del display *                    | 16,7 milioni di colori | Angolo di rotazione                          | -15 - 15°       |
| Dot Pitch                               | 0,2745 x 0,2745 mm     | Inclinazione regolabile                      | ✓               |
| Dimensione visibile, orizzontale        | 52,7 cm                | Inclinazione                                 | -5 - 23°        |
| Dimensione visibile, verticale          | 29,6 cm                | Gestione energetica                          |                 |
| Frequenza scansione orizzontale         | 30 - 225 kHz           | Classe di efficienza energetica (SDR) *      | E               |
| Frequenza scansione verticale           | 48 - 180 Hz            | Classe di efficienza energetica (HDR) *      | Non disponibile |
| Gamma cromatica standard                | sRGB                   | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *      | 18 kWh          |
| Gamma di colori                         | 99%                    | Consumi *                                    | 18 W            |
| Prestazione                             |                        | Consumi (modalità spento)                    | 0,3 W           |
| NVIDIA G-SYNC *                         | ✓                      |  |                 |
| AMD FreeSync *                          | ✓                      |  |                 |
| Tipo FreeSync AMD                       | FreeSync Premium       |  |                 |

|                             |         |   |             |
|-----------------------------|---------|---|-------------|
| <b>Prestazione</b>          |         | <b>Gestione energetica</b>  |             |
| Supporto VESA Adaptive Sync | ✓       | Consumi (modalità risparmio energetico)   | 0,5 W       |
| Tecnologia flicker-free     | ✓       | Tensione di ingresso AC   | 100 - 240 V |
| Tecnologia Low Blue Light   | ✓       | Frequenza di ingresso AC  | 50/60 Hz    |
| Modalità gioco              | ✓       | Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) | 1752132     |
| <b>Multimediale</b>         |         | <b>Dimensioni e peso</b>  |             |
| Numero di altoparlanti      | 2       | Larghezza (con supporto)  | 541 mm      |
| Potenza in uscita (RMS)     | 4 W     | Profondità (con supporto)   | 208 mm      |
| Altoparlanti incorporati *  | ✓       | Altezza (con supporto)  | 525 mm      |
| Fotocamera integrata *      | ✗       | Peso (con supporto)   | 5,4 kg      |
| <b>Design</b>               |         | Larghezza (senza supporto)  | 541 mm      |
| Posizionamento di mercato * | Giocare | Profondità (senza supporto)   | 62 mm       |
| Colore del prodotto *       | Nero    | Altezza(senza supporto)   | 323 mm      |
| Colore piedi                | Nero    | Peso (senza supporto)   | 3,4 kg      |
| <b>Connettività</b>         |         | <b>Dati su imballaggio</b>  |             |
| Hub USB integrato *         | ✗       | Larghezza imballo   | 465 mm      |
| HDMI *                      | ✓       | Profondità imballo  | 200 mm      |
| Quantità porte HDMI         | 2       | Altezza imballo   | 600 mm      |
| Versione HDMI               | 2.0     | Peso dell'imballo   | 7,5 kg      |
| Quantità DisplayPorts       | 1       | Tipo di imballo   | Scatola     |
| versione DisplayPort        | 1.2     | <b>Altre caratteristiche</b>  |             |
|                             |         | Paese di origine  | Cina        |
|                             |         | Riduzione dell'effetto mosso  | ✓           |
|                             |         | <b>Dati logistici</b>   |             |
|                             |         | Sistema di tracciamento automatico della classificazione delle merci (CCATS)    | 8528521000  |



4711387262191



0197105262188



197105262188

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.