

ASUS TUF Gaming VG34VQEL1A Monitor PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel LED Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: TUF Gaming

Codice prodotto: 90LM06F0-B01E70

Nome del prodotto :
VG34VQEL1A

ASUS TUF Gaming VG34VQEL1A. Dimensioni diagonale schermo: 86,4 cm (34"), Risoluzione del display: 3440 x 1440 Pixel, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 21:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



| Display | | Connettività | |
|--|----------------------------------|--|--------------|
| Dimensioni diagonale schermo * | 86,4 cm (34") | Numero di porte USB tipo B a monte | 1 |
| Risoluzione del display * | 3440 x 1440 Pixel | Quantità di porte downstream di USB Tipo-A | 2 |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 21:9 | HDMI * | ✓ |
| Tecnologia display * | LED | Quantità porte HDMI | 2 |
| Tipo di pannello * | VA | Versione HDMI | 2.0 |
| Tipologia di retroilluminazione | LED | Quantità DisplayPorts | 1 |
| Touch screen * | ✗ | versione DisplayPort | 1.2 |
| Luminosità del display (tipica) | 300 cd/m² | Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * | ✓ |
| Tempo di risposta * | 1 ms | HDCP | ✓ |
| Schermo antiriflesso | ✓ | versione HDCP | 2.2 |
| Forma dello schermo * | Curvo | Ingresso (alimentazione) AC | ✓ |
| Classificazione della curvatura dello schermo | 1500R | Ergonomia | |
| Rapporto di contrasto * | 3000:1 | Montaggio standard VESA * | ✓ |
| Rapporto di contrasto (dinamico) | 100000000:1 | Panel mounting interface 24/5000 | |
| Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico | ASUS Smart Contrast Ratio (ASCR) | Interfaccia per montaggio a pannello | 100 x 100 mm |
| Tempo massimo di refresh * | 100 Hz | Blocco cavo * | ✓ |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178° | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178° | Regolazione altezza * | ✓ |
| Colori del display * | 16,7 milioni di colori | Altezza regolabile (max) | 13 cm |
| Dot Pitch | 0,231 x 0,231 mm | Girevole | ✓ |
| Dimensione visibile, orizzontale | 79,7 cm | Angolo di rotazione | -10 - 10° |
| Dimensione visibile, verticale | 33,4 cm | Inclinazione | -5 - 20° |
| Frequenza scansione orizzontale | 30 - 149 kHz | Gestione energetica | |
| Frequenza scansione verticale | 48 - 100 Hz | Classe di efficienza energetica (SDR) * | F |
| High Dynamic Range (HDR) supportato | ✓ | | |

| Display | | Gestione energetica | |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|---|
| Tecnologia High Dynamic Range (HDR) | High Dynamic Range 10 (HDR10) | Consumi * | 29,5 W |
| Prestazione | | Consumi (modalità stand-by) * | 0,5 W |
| | | Consumi (modalità spento) | 0,3 W |
| | NVIDIA G-SYNC * | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| | AMD FreeSync * | Frequenza di ingresso AC | 50 - 60 Hz |
| | Tipo FreeSync AMD | Tipo alimentazione | Interno |
| | Tecnologia flicker-free | Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) | 1316145 |
| | Tecnologia Low Blue Light | | |
| Multimediale | Modalità gioco | Dimensioni e peso | |
| | | Larghezza (con supporto) | 807,8 mm |
| | Numero di altoparlanti | Profondità (con supporto) | 248,5 mm |
| | Potenza in uscita (RMS) | Altezza (con supporto) | 540,6 mm |
| | Altoparlanti incorporati * | Peso (con supporto) | 8,07 kg |
| | Fotocamera integrata * | Larghezza (senza supporto) | 807,8 mm |
| | | Profondità (senza supporto) | 111 mm |
| Design | | Altezza(senza supporto) | 370,3 mm |
| | Posizionamento di mercato * | Peso (senza supporto) | 5,79 kg |
| | Colore del prodotto * | Dati su imballaggio | |
| | Supporto staccabile | Larghezza imballo | 915 mm |
| Connettività | Colore piedi | Profondità imballo | 280 mm |
| | | Altezza imballo | 495 mm |
| | Hub USB integrato * | Peso dell'imballo | 11,3 kg |
| | Versione dell'hub USB | Tipo di imballo | Scatola |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | Stand incluso | ✓ |
| | | Cavi inclusi | AC, DisplayPort, HDMI, Da USB tipo A a USB tipo B |
| | | Altre caratteristiche | |
| | | Controllo delle ombre | ✓ |
| | | Riduzione dell'effetto mosso | ✓ |
| | | Certificazione | TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light AMD FreeSync |



4711081867418



0195553867429



195553867429

Catalog Object Cloud



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.