







**Codice:** 90LM0AQ1-B01170 **EAN:** 4711387707784 **Model number:** 

## ASUS TUF Gaming VG27WQ3B Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero

## **Specifiche**

Disp	lay
------	-----

Dimensioni diagonale schermo 68,6 Risoluzione del display 2560 x 1440 Tipologia HD Quad HD Rapporto d'aspetto nativo 16:9 Tecnologia display LCD Tipo di pannello Fast VA Retroilluminazione a LED Sì Touch screen No Luminosità del display (tipica) 300

Tempo di risposta 1
Tipo di misurazione del tempo di risposta GTG (Gray to Gray)

Schermo antiriflesso Sì
Forma dello schermo Curvo
Classificazione della curvatura dello schermo 1500R
Rapporto di contrasto 5000:1
Tempo massimo di refresh

Tempo massimo di refresh 180
Angolo di visualizzazione (orizzontale) 178
Angolo di visualizzazione (verticale) 178

Colori del display 16,7 milioni di colori Dot Pitch 0,233 x 0,233

Dimensione visibile, orizzontale

Dimensione visibile, orizzontale

59,7

Dimensione visibile, verticale

33,6

Frequenza scansione orizzontale

267 - 267

Frequenza scansione verticale

Dimensioni diagonale schermo (cm)

High Dynamic Range (HDR) supportato

59,7

33,6

48 - 180

69

Sì







Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Gamma cromatica standard	DCI-P3, sRGB
Copertura sRGB (tipica)	125
Gamma di colori DCI-P3	90
Prestazione	
AMD FreeSync	Sì
Tipo FreeSync AMD	FreeSync
Supporto VESA Adaptive Sync	Sì
Tecnologia flicker-free	Sì
Tecnologia Low Blue Light	Sì
Modalità gioco	Sì
Multimediale	
Numero di altoparlanti	2
Potenza in uscita (RMS)	4
Altoparlanti incorporati	Sì
Fotocamera integrata	No
Design	
Posizionamento di mercato	Gaming
Colore del prodotto	Nero
Colore piedi	Nero
Connettività	14010
Hub USB integrato	No
HDMI	Sì
Quantità porte HDMI	2
Versione HDMI	2.0
	1
Quantità DisplayPorts	
versione DisplayPort	1.4
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita	Sì
Uscite per cuffie	1
HDCP	Sì
Ergonomia Manta spira standard \(\frac{1}{2}\) (FSA)	C)
Montaggio standard VESA	Sì
Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello	
Blocco cavo	Sì
T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza	No
Regolazione altezza Inclinazione regolabile	No Sì
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione	No
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica	No Sì -5 - 23
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR)	No Sì -5 - 23 E
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR)	No Si -5 - 23 E G
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	No Si -5 - 23 E G 21
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore	No Si -5 - 23 E G 21 45
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione  Gestione energetica  Classe di efficienza energetica (SDR)  Classe di efficienza energetica (HDR)  Consumo di energia (SDR) per 1000 ore  Consumo di energia (HDR) per 1000 ore  Consumi	No Si -5 - 23 E G 21 45 23
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione  Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by)	No Si -5 - 23 E G 21 45 23 0,5
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione  Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento)	No Si -5 - 23 E G 21 45 23 0,5 0,3
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione  Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico)	No Si -5 - 23 E G 21 45 23 0,5 0,3 0,5
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione  Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC	No Si -5 - 23 E G 21 45 23 0,5 0,3 0,5 100 - 240
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione  Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC	No Sì -5 - 23 E G 21 45 23 0,5 0,5 100 - 240 50/60
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione  Gestione energetica  Classe di efficienza energetica (SDR)  Classe di efficienza energetica (HDR)  Consumo di energia (SDR) per 1000 ore  Consumo di energia (HDR) per 1000 ore  Consumi  Consumi (modalità stand-by)  Consumi (modalità spento)  Consumi (modalità risparmio energetico)  Tensione di ingresso AC  Frequenza di ingresso AC  Scala di efficienza energetica	No Si -5 - 23 E G 21 45 23 0,5 0,3 0,5 100 - 240
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione  Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Dimensioni e peso	No Sì -5 - 23 E G 21 45 23 0,5 0,3 0,5 100 - 240 50/60 Da A a G
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione  Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Dimensioni e peso Larghezza (con supporto)	No Sì -5 - 23 E G 21 45 23 0,5 0,5 100 - 240 50/60
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione  Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto)	No Sì -5 - 23 E G 21 45 23 0,5 0,5 0,3 0,5 100 - 240 50/60 Da A a G
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione  Gestione energetica  Classe di efficienza energetica (SDR)  Classe di efficienza energetica (HDR)  Consumo di energia (SDR) per 1000 ore  Consumo di energia (HDR) per 1000 ore  Consumi  Consumi (modalità stand-by)  Consumi (modalità spento)  Consumi (modalità risparmio energetico)  Tensione di ingresso AC  Frequenza di ingresso AC  Scala di efficienza energetica  Dimensioni e peso  Larghezza (con supporto)  Altezza (con supporto)	No Sì -5 - 23 E G 21 45 23 0,5 0,5 0,3 0,5 100 - 240 50/60 Da A a G
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione  Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) Peso (con supporto)	No Sì -5 - 23 E G 21 45 23 0,5 0,5 0,3 0,5 100 - 240 50/60 Da A a G
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione  Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) Peso (con supporto) Peso (con supporto)	No Si -5 - 23 E G 21 45 23 0,5 0,5 0,3 0,5 100 - 240 50/60 Da A a G
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione  Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) Peso (con supporto) Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto)	No Sì -5 - 23 E G 21 45 23 0,5 0,5 0,3 0,5 100 - 240 50/60 Da A a G
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione  Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) Peso (con supporto) Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto) Altezza (senza supporto) Altezza (senza supporto)	No Sì -5-23 E G 21 45 23 0,5 0,5 0,3 0,5 100-240 50/60 Da A a G 610 193 456 4,9 610 80 367
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione  Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) Peso (con supporto) Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto) Profondità (senza supporto) Peso (senza supporto) Peso (senza supporto)	No Si -5 - 23 E G 21 45 23 0,5 0,5 0,3 0,5 100 - 240 50/60 Da A a G
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione  Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) Peso (con supporto) Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto) Peso (senza supporto) Peso (senza supporto) Dati su imballaggio	No Sì -5 - 23  E G 21
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione  Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) Peso (con supporto) Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto) Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo	No Si -5 - 23  E G 21
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione  Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) Peso (con supporto) Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto) Peso (senza supporto) Peso (senza supporto) Dati su imballaggio	No Si -5 - 23  E G 21
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione  Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) Peso (con supporto) Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto) Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo	No Si   -5 - 23  E    G   21   45   23   0,5   0,3   0,5   100 - 240   50/60   Da A a G   610   193   456   4,9   610   80   367   4,2   680   150   520
Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione  Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) Peso (con supporto) Peso (con supporto) Profondità (senza supporto) Profondità (senza supporto) Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo	No Si -5 - 23  E G 21





Mimmo Dormio Srl – Help Computer Viale Aldo Moro, 16 Monopoli, BA 70043 P.IVA: 06249960722 • CF: 06249960722

Tipo di imballo
Sostenibilità
Certificati di sostenibilità
Altre caratteristiche
Riduzione dell'effetto mosso

Scatola

Forest Stewardship Council (FSC) Mix

Sì

Prezzo: 216,60 €