

Produktinformationsblatt

Delegierte Verordnung der Kommission (EU) 2019/2013

Information	Wert	Einheit
1. Name oder Handelsmarke des Lieferanten	ASUS	
2. Modellkennung	VG24VQE	
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F	
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	21,50	W
5. Energieeffizienzklasse (HDR)		
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden		W
7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,20	W
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,20	W
9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend		W
10. Art des elektronischen Displays	Monitor	
11. Seitenverhältnis	16 : 9	
12. Bildschirmauflösung	1920 x 1080	Pixel
13. Bildschirmdiagonale	59,90	cm
14. Bildschirmdiagonale	24,00	Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche	15,29	dm ²
16. Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein	
18. Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
19. Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	
20. Bildwiederholfrequenz (Standard)	165	Hz
21. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	7	Jahre
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	6	Jahre
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung	6	Jahre
i Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	3	Jahre
24. Art der Stromversorgung (Netzteil)	intern	
i Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)	Standard name	
	Eingangsspannung	V
	Ausgangsspannung	V
ii Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Standard name	
	Benötigte Ausgangsspannung	V
	Benötigte Stromstärke (Mindestwert)	A
	Benötigte Stromfrequenz	Hz

TUF Gaming VG24VQE

EAN 4718017881715

Produkt Nummer 90LM0575-B01170



- 59,94cm (23,6 Zoll) Full HD (1920×1080) 1500R-Curved Gaming-Monitor mit ultra-schneller Bildwiederholffrequenz von 165Hz, der für professionelle Gamer und immersives Gameplay entwickelt wurde
- Die ASUS-Extreme-Low-Motion-Blur-Technologie (ELMB) ermöglicht eine Reaktionszeit von 1ms (MPRT), um Ghosting zu verhindern und eine gestochen scharfe Gaming-Grafik zu erreichen.
- Die FreeSync-Premium-Technologie verhindert Tearing und ungleichmäßige Framerraten
- Shadow Boost verbessert Bilddetails in dunklen Bereichen und hebt helle Motive hervor, ohne sie zu überbelichten.

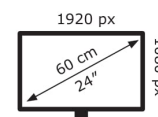


ASUS

VG24VQE



22 kWh/1000h



2019/2013

Technische Daten TUF Gaming VG24VQE

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	59,9 cm (23.6 Zoll)
Bildschirmauflösung:	1920 x 1080 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	16:9
Panel-Typ:	VA
HD-Typ:	Full HD
Bildschirmtechnologie:	LED
Bildschirmform:	Gebogen
Kontrastverhältnis:	3000:1
Maximale Bildwiederholrate:	165 Hz
Anzahl der Farben des Displays:	16,7 Millionen Farben
Helligkeit (typisch):	250 cd/m ²
Reaktionszeit:	1 ms
Bewertung der Bildschirmkrümmung:	1500R
Blickwinkel, horizontal:	178°
Blickwinkel, vertikal:	178°

Anschlüsse und Schnittstellen	
Integrierter USB-Hub:	Nein
HDMI:	Ja
DVI Anschluss:	Nein
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	2
HDMI-Version:	1.4
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	1
DisplayPorts-Version:	1.2
HDCP:	Ja

Gewicht und Abmessungen	
Gerätebreite (inkl. Fuß):	537,6 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß):	404 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß):	205,9 mm
Gewicht (mit Ständer):	3,37 kg
Breite (ohne Standfuß):	53,8 cm
Tiefe (ohne Standfuß):	32 cm
Höhe (ohne Standfuß):	6,99 cm
Gewicht (ohne Ständer):	4,8 kg

Leistung	
----------	--

Energieeffizienzklasse (SDR):	F
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden:	22 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb):	23,34 W
Stromverbrauch (aus):	0,5 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
AC Eingangsfrequenz:	50/60 Hz
Energieeffizienzsкала:	A bis G

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	620 mm
Verpackungstiefe:	190 mm
Verpackungshöhe:	403 mm
Paketgewicht:	4,87 kg
Verpackungsart:	Box

Ergonomie	
VESA-Halterung:	Ja
Kabelperre-Slot:	Ja
Höhenverstellung:	Nein
Panel-Montage-Schnittstelle:	100 x 100 mm
Slot-Typ Kabelperre:	Kensington
kipubar:	Ja
Neigungswinkelbereich:	-5 – 23°

Design	
Marktpositionierung:	Gaming
Produktfarbe:	Schwarz

Leistungen	
NVIDIA G-SYNC:	Nein
AMD FreeSync:	Ja
AMD FreeSync-Typ:	FreeSync Premium
Flimmerfreie Technologie:	Ja
Spiel-Modus:	Ja

Multimedia	
Integrierte Kamera:	Nein
RMS-Leistung:	4 W