

Produktinformationsblatt

Delegierte Verordnung der Kommission (EU) 2019/2013

| Information | Wert | Einheit |
|--|-------------------------------------|-----------------|
| 1. Name oder Handelsmarke des Lieferanten | ASUS | |
| 2. Modellkennung | VG24VQR | |
| 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) | 144 | 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 VG24VQR



EAN 4718017881708

Produkt Nummer 90LM0577-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
- Ausgabe in Full-HD (1920×1080) mit 120Hz auf der PS5 & Xbox Series X/S
- Die ASUS-Extreme-Low-Motion-Blur-Technologie (ELMB™) ermöglicht eine Reaktionszeit von 1ms (MPRT), während Adaptive-Sync Ghosting und Tearing verhindert. Das Ergebnis ist eine gestochen scharfe Gaming-Grafik mit hohen Bildraten
- Die FreeSync™-Premium-Technologie verhindert Tearing und ungleichmäßige Frameraten
- Ein ergonomischer Standfuß bietet umfangreiche Möglichkeiten zum Schwenken, Neigen und Verstellen der Höhe sowie eine Pivot-Funktion

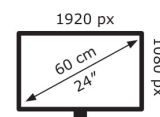


ASUS

VG24VQR



22 kWh/1000h



2019/2013

Technische Daten TUF GAMING VG24VQR

| Bildschirm | |
|---------------------------------|------------------------|
| Bildschirmdiagonale: | 59,9 cm (23.6 Zoll) |
| Bildschirmauflösung: | 1920 x 1080 Pixel |
| Natives Seitenverhältnis: | 16:9 |
| Bildschirmtechnologie: | LED |
| Touchscreen: | Nein |
| HD-Typ: | Full HD |
| Panel-Typ: | VA |
| Bildschirmform: | Flach |
| Kontrastverhältnis: | 3000:1 |
| Maximale Bildwiederholrate: | 165 Hz |
| Anzahl der Farben des Displays: | 16,78 Millionen Farben |
| Helligkeit (typisch): | 350 cd/m ² |
| Reaktionszeit: | 1 ms |
| Bildwinkel, horizontal: | 178° |
| Bildwinkel, vertikal: | 178° |

| Anschlüsse und Schnittstellen | |
|--------------------------------|------|
| HDMI: | Ja |
| Kopfhörerausgang: | Nein |
| DVI Anschluss: | Nein |
| Anzahl HDMI-Anschlüsse: | 2 |
| HDMI-Version: | 1.4 |
| Anzahl DisplayPort Anschlüsse: | 1 |
| DisplayPorts-Version: | 1.2 |
| Audioanschlüsse: | Nein |
| HDCP: | Ja |

| Gewicht und Abmessungen | |
|---------------------------|----------|
| Gerätebreite (inkl. Fuß): | 537,6 mm |
| Gerätetiefe (inkl. Fuß): | 217,6 mm |
| Gewicht (mit Ständer): | 5,66 kg |
| Breite (ohne Standfuß): | 53,8 cm |
| Tiefe (ohne Standfuß): | 6,53 cm |
| Höhe (ohne Standfuß): | 32 cm |
| Gewicht (ohne Ständer): | 4,8 kg |

| Leistung | |
|-------------------------------|---|
| Energieeffizienzklasse (SDR): | F |

| | |
|---|-------------|
| Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden: | 22 kWh |
| Stromverbrauch (Standardbetrieb): | 20,5 W |
| Stromverbrauch (aus): | 0,5 W |
| AC Eingangsspannung: | 100 – 240 V |
| AC Eingangsfrequenz: | 50/60 Hz |
| Energieeffizienzkala: | A bis G |

| Verpackungsdaten | |
|--------------------|---------|
| Verpackungsbreite: | 709 mm |
| Verpackungstiefe: | 403 mm |
| Verpackungshöhe: | 211 mm |
| Paketgewicht: | 7,46 kg |

| Ergonomie | |
|------------------------------|--------------|
| VESA-Halterung: | Ja |
| Kabelsperr-Slot: | Ja |
| Höhenverstellung: | Ja |
| Panel-Montage-Schnittstelle: | 100 x 100 mm |
| Slot-Typ Kabelsperr: | Kensington |
| Höheneinstellung: | 15 cm |
| Pivot: | Ja |
| Pivot Winkel: | -90 – 90° |
| Schwenkbar: | Ja |
| Schwenkwinkelbereich: | -62 – 62° |
| kipubar: | Ja |
| Neigungswinkelbereich: | -5 – 23° |

| Design | |
|----------------------|---------|
| Marktpositionierung: | Gaming |
| Produktfarbe: | Schwarz |

| Leistungen | |
|-------------------|------------------|
| NVIDIA G-SYNC: | Nein |
| AMD FreeSync: | Ja |
| AMD FreeSync-Typ: | FreeSync Premium |

| Multimedia | |
|--------------------------|------|
| Eingebaute Lautsprecher: | Ja |
| Integrierte Kamera: | Nein |

Logistische Daten

Warentarifnummer (HS):

85285210