

XG49VQ



EAN 4718017169349

Produkt Nummer 90LM04H0-B01170

- 124,46cm (49 Zoll) 32:9 (3840 x 1080) Super-Ultra-Wide-HDR-Gaming-Monitor mit einer Bildwiederholrate von 144Hz
- Die High-Dynamic-Range(HDR)-Technologie mit professionellem DCI-P3 90% Farbraum liefert einen Kontrast und eine Farbleistung, die den Anforderungen der DisplayHDR -400-Zertifizierung entspricht
- Die FreeSync 2 HDR-Technologie bietet ein butterweiches Gameplay, geringe Latenzzeiten sowie bessere Helligkeit und Kontrast.
- Shadow Boost verbessert Bilddetails in dunklen Bereichen und hebt helle Motive hervor, ohne sie überzubelichten.
- Verschiedene HDR-Modi ermöglichen es dem Benutzer, Einstellungen je nach Anwendung anzupassen, z.B. für Spiele, Content-Erstellung oder die Anzeige von Videos.

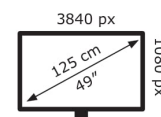


ASUS

XG49VQ



56 kWh/1000h



2019/2013

Technische Daten XG49VQ

| Bildschirm | |
|---|------------------------------|
| Bildschirmdiagonale: | 124,5 cm (49 Zoll) |
| Bildschirmauflösung: | 3840 x 1080 Pixel |
| Natives Seitenverhältnis: | 32:9 |
| Panel-Typ: | VA |
| HD-Typ: | UltraWide Full HD |
| Bildschirmtechnologie: | LED |
| Bildschirmform: | Gebogen |
| Kontrastverhältnis: | 3000:1 |
| Maximale Bildwiederholrate: | 144 Hz |
| Anzahl der Farben des Displays: | 1,073 Milliarden Farben |
| Helligkeit (typisch): | 450 cd/m ² |
| Reaktionszeit: | 4 ms |
| Bewertung der Bildschirmkrümmung: | 1800R |
| Bildschirmkrümmung: | 180 cm |
| Unterstützte Grafik-Auflösungen: | 3840 x 1080 |
| Bildwinkel, horizontal: | 178° |
| Bildwinkel, vertikal: | 178° |
| 3D: | Nein |
| Pixel Abstand: | 0,311 x 0,311 mm |
| Sichtbare Größe (horizontal): | 119,6 cm |
| Sichtbare Größe (vertikal): | 33,6 cm |
| Digital horizontale Frequenz: | 30 – 167 kHz |
| Digital vertikale Frequenz: | 48 – 144 Hz |
| High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung: | Ja |
| Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR): | High Dynamic Range (HDR) 400 |
| RGB-Farbraum: | sRGB |
| sRGB Abdeckung (klassisch): | 125% |

| Anschlüsse und Schnittstellen | |
|--|-----------------------|
| Integrierter USB-Hub: | Ja |
| Kopfhörerausgang: | Ja |
| USB-Hub-Version: | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| USB-Upstream-Porttyp: | USB Typ-B |
| Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze: | 1 |
| Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A: | 2 |
| DVI Anschluss: | Nein |

| | |
|--------------------------------|--------|
| Anzahl HDMI-Anschlüsse: | 2 |
| HDMI-Version: | 2.0 |
| Anzahl DisplayPort Anschlüsse: | 1 |
| DisplayPorts-Version: | 1.2 |
| Kopfhörerausgänge: | 1 |
| Kopfhörer-Anschluss: | 3,5 mm |
| HDCP: | Ja |

| Gewicht und Abmessungen | |
|---------------------------|-----------|
| Gerätebreite (inkl. Fuß): | 1193,3 mm |
| Gerätetiefe (inkl. Fuß): | 344,7 mm |
| Gerätehöhe (inkl. Fuß): | 529,1 mm |
| Breite (ohne Standfuß): | 119,3 cm |
| Tiefe (ohne Standfuß): | 34,5 cm |
| Höhe (ohne Standfuß): | 37 cm |
| Gewicht (ohne Ständer): | 13,3 kg |

| Leistung | |
|---|-------------|
| Energieeffizienzklasse (SDR): | G |
| Energieeffizienzklasse (HDR): | G |
| Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden: | 56 kWh |
| Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden: | 109 kWh |
| Stromverbrauch (Standardbetrieb): | 56 W |
| Stromverbrauch (Standby): | 0,3 W |
| Stromverbrauch (aus): | 0,3 W |
| AC Eingangsspannung: | 100 – 240 V |
| AC Eingangsfrequenz: | 50 – 60 Hz |
| Energieeffizienzkala: | A bis G |

| Verpackungsdaten | |
|------------------------|----------------------------|
| Mitgelieferte Kabel: | AC, DisplayPort, HDMI, USB |
| Schnellstartübersicht: | Ja |
| Verpackungsbreite: | 1308 mm |
| Verpackungstiefe: | 370 mm |
| Verpackungshöhe: | 484 mm |
| Paketgewicht: | 20,9 kg |

| Ergonomie | |
|-----------------|----|
| VESA-Halterung: | Ja |

| | |
|------------------------------|--------------|
| Kabelsperre-Slot: | Ja |
| Höhenverstellung: | Ja |
| Panel-Montage-Schnittstelle: | 100 x 100 mm |
| Slot-Typ Kabelsperre: | Kensington |
| Höheneinstellung: | 12 cm |
| Schwenkbar: | Ja |
| kipubar: | Ja |
| Neigungswinkelbereich: | -5 – 20° |
| On-Screen-Display (OSD): | Ja |

Sonstige Funktionen

| | |
|----------------------|------|
| AC-Netzadapter: | Ja |
| Ein-/Ausschalter: | Ja |
| TV Tuner integriert: | Nein |
| Bild für Bild (PbP): | Ja |

Design

| | |
|----------------------|---------|
| Marktpositionierung: | Gaming |
| Produktfarbe: | Schwarz |
| Fußfarbe: | Schwarz |

| | |
|-----------------|--|
| Zertifizierung: | BSMI, CB, CCC, CE, CEL level , CU, ErP, FCC, J-MOSS, KCC, PSE, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL (Windows 10, Windows 8.1, Windows 7), MEPS, RCM, KC, eStandby, TUV |
|-----------------|--|

Leistungen

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| NVIDIA G-SYNC: | Ja |
| AMD FreeSync: | Ja |
| AMD FreeSync-Typ: | FreeSync Premium Pro |
| VESA Adaptive Sync unterstützt: | Ja |
| Flimmerfreie Technologie: | Ja |
| Low-Blue-Light-Technologie: | Ja |

Multimedia

| | |
|--------------------------|------|
| Eingebaute Lautsprecher: | Ja |
| Integrierte Kamera: | Nein |
| Anzahl der Lautsprecher: | 2 |
| RMS-Leistung: | 10 W |

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------------------|------|
| Nachhaltigkeitszertifikate: | RoHS |
|-----------------------------|------|