

## EU Datenblatt

### Spezifikationen VP348QGL

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten                            | ASUS                    |
| Modellkennung des Lieferanten                                     | VP348QGL                |
| Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)           | G                       |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | 39.8 W                  |
| Energieeffizienzklasse (HDR)                                      | G                       |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)    | 43 W                    |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand                                  | 0.18 W                  |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand                         | 0.24 W                  |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb              | NA W                    |
| Art des elektronischen Displays                                   | Monitor                 |
| Seitenverhältnis  | 21 : 9                  |
| Bildschirmauflösung (Pixel)                                       | 3440 x 1440 Pixel       |
| Bildschirmdiagonale   | 86.36 cm                |
| Bildschirmdiagonale   | 34 Zoll                 |
| Sichtbare Bildschirmfläche  | 2677,73 cm <sup>2</sup> |
| Verwendete Panel-Technologie                                      | LED LCD                 |
| Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden                  | N                       |
| Spracherkennungssensor vorhanden                                  | N                       |

|  |       |
|--|-------|
| Anwesenheitssensor vorhanden   | N     |
| Bildwiederholfrequenz  | 75 Hz |
| Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):              | N/A   |
| Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):                       | N/A   |
| Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis):                                 | N/A   |
| Art der Stromversorgung (Netzteil)   | N/A   |
| Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)                  |       |
| Name der Norm  | N     |
| Eingangsspannung   | 230 V |
| Ausgangsspannung   | N/A   |
| Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) |       |
| Name der Norm  | N/A   |
| Benötigte Ausgangsspannung   | N/A   |
| Benötigte Stromstärke  | N/A   |
| Benötigte Stromfrequenz  | N/A   |

# ASUS VP348QGL

Image not found or type unknown



## Highlights

**EAN:**  
4718017286480

**Produkt Nummer:**  
90LM04QI-B01170

- 86,36cm (34 Zoll) 21:9 UWQHD-Display mit weitem 178° Betrachtungswinkel
- Bis zu 75Hz mit der Adaptive-Sync/FreeSync-Technologie, um Tearing und ungleichmäßige Frameraten zu eliminieren.
- ASUS-exklusive GamePlus-Technologien mit Fadenkreuz, Timer, FPS-Anzeige und Funktionen zur Displayausrichtung
- Shadow Boost verbessert Bilddetails in dunklen Bereichen und hebt helle Motive hervor, ohne sie überzubelichten.
- VESA-Wandbefestigung, um Platz auf dem Schreibtisch zu sparen sowie neig-, schwenk- und höhenverstellbarer, ergonomischer Standfuß
- ASUS Eye-Care-Monitore verfügen über die vom TÜV Rheinland zertifizierten Flicker-Free- und Low-Blue-Light-Technologien für eine besonders angenehme Nutzung

## Spezifikationen

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Bildschirm</b>          | Größe: Breitbild 34" (86.72cm) 21:9<br>Max. Auflösung : 3440x1440<br>Panel Typ : VA<br>Pixelabstand : 0.155mm<br>Anzeigefläche(HxV) : 799.8 x 344.8 mm<br>Helligkeit (max.) : 350 cd/?<br>ASUS Smart Contrast Ratio (Kontrastverhältnis) : 100000000:1<br>Max. Blickwinkel (CR?10) : 178°(horizontal)/178°(vertikal)<br>Reaktionszeit : 4ms (Grau zu Grau)<br>Displayfarben : 1.07 Millionen<br>Kontrastverhältnis (Max) : 3000:1<br>Flicker free<br>HDR (High Dynamic Range) Support : Yes (HDR-10 )<br>Bildwiederholrate(max) : 75Hz |
| <b>Video-Features</b>      | Trace Free-Technologie<br>ASUS SPLENDID™ Video Intelligence-Technologie<br>SPLENDID™ Bildeinstellungsmodi : 8 Modes<br>Hautfarbton-Auswahl : 3 Modi<br>Farbtemperatur-Auswahl : 4 Modi<br>QuickFit (modes) : Yes (Alignment Grid/Foto/Paper Modes)<br>GamePlus(modes) : Yes (Fadenkreuz/Timer/FPS-Anzeige/Display-Ausrichtung)<br>Picture-in-Picture : Yes<br>HDCP-Unterstützung<br>Picture-by-Picture : Yes<br>Low Blue Light : Yes<br>VividPixel : Yes<br>Multiple HDR Mode : Yes<br>Shadow Boost                                    |
| <b>Audio-Features</b>      | Stereo-Lautsprecher : 2W x 2 RMS Stereo  |
| <b>E/A-Schnittstellen</b>  | Signal-Eingabe : HDMI(v2.0) x2, DisplayPort 1.2<br>Kopfhöreranschluss : 3,5 mm Mini-Anschluss  |
| <b>Signalfrequenz</b>      | Digitale Signalfrequenz :  |
| <b>Stromverbrauch</b>      | Power on (Typical) : Power Saving Mode : Power Off Mode : Voltage : 100-240V, 50 / 60Hz  |
| <b>Gehäusedesign</b>       | Farbe des Gehäuses : Schwarz<br>Max. Neigungswinkel : +20°--5°<br>Drehbar : Ja<br>Höhenverstellbar : Ja<br>Wandbefestigung nach VESA-Standard : 100x100mm  |
| <b>Sicherheitsfeatures</b> | Kensington-Kabelschloss  |
| <b>Abmessungen</b>         | Phys. Dimension with Stand (WxHxD) : 827.6 x 546.54 x 233.41 mm<br>Phys. Dimension without Stand (WxHxD) : 827.6 x 367.3 x 51.26 mm<br>Box Dimension (WxHxD) : 922x 639 x 224 mm   |
| <b>Gewicht</b>             | Net Weight (Esti.) : 9.59 kg<br>Net Weight without Stand (For VESA Wall Mount) (Esti.) : 5.99 kg<br>Gross Weight (Esti.) : 12.59 kg  |

---

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Zubehör</b>             | Netzkabel<br>Kurzanleitung<br>DisplayPort Kabel (Optional)<br>Garantiebescheinigung<br>HDMI cable (Optional)  |
| <b>Regulierungsabnahme</b> | Energy Star®, BSMI, CB, CCC, CE, CU, ErP, FCC, ISO-9241-307, J-MOSS, KCC, PSE, RoHS, TCO8.0, UkrSEPRO, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL (Windows 10, Windows 8.1, Windows 7), RCM, TUV Flicker-free , KC , TUV Low Blue Light, ICES-3, PC recycle |
| <b>Anmerkung</b>           | Adaptive-Sync/FreeSync™ only can be activated within "48Hz ~ 75Hz" via DisplayPort and HDMI ports   |

---