

ASUS VP349CGL - LED-Monitor - 86.4 cm (34") - 3440 x 1440 UWQHD @ 100 Hz

IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 1 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | ASUS |
| Hersteller Art. Nr. | 90LM07A3-B01170 |
| EAN/UPC | 4711081160182 |



Beschreibung

Der ASUS VP349CGL Ultrawide Gaming-Monitor ist 34 Zoll groß, hat ein 21:9-Verhältnis und eine Auflösung von 3440 x 1440 Pixeln. Damit bietet er im Vergleich zu einem Full-HD-Monitor eine 33 % größere Anzeigefläche für bestes Home-Entertainment wie im Kino, immersives Gaming und produktives Multitasking. Der USB-C-Anschluss unterstützt die Videoübertragung im DisplayPort-Signal und die 15-W-Leistungsabgabe für deine Geräte über ein einziges USB-C-Kabel. 1 ms MPRT und bis zu 100Hz Adaptive-Sync/FreeSync Technologie zur Beseitigung von Screen Tearing für ein nahtloseres, flüssigeres Gameplay. Außerdem sorgt die ASUS Eye Care-Technologie für ein komfortables Seherlebnis.

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | ASUS VP349CGL - LED-Monitor - 86.4 cm (34") - HDR |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.4 cm (34") |
| Energie Effizienzklasse | Klasse G |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync |
| Leistungsmerkmale | USB PD 15 Watt |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 21:9 |
| Native Auflösung | UWQHD 3440 x 1440 bei 100 Hz |
| Pixelpitch | 0.2325 mm |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 / 100000000:1 (dynamisch) |
| HDR-fähig | HDR10 |
| Reaktionszeit | 1 ms (MPRT) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Eingangsanschlüsse | HDMI, DisplayPort, USB-C |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Drehung, Neigung |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Spannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |

| | |
|---|--|
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste Position) | 81.72 cm x 25.294 cm x 50.712 cm |
| Gewicht | 9.27 kg |
| Kennzeichnung | TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 2.2, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution) |

Ausführliche Details

| | Allgemein |
|-------------------------------------|---|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energie Effizienzklasse | Klasse G |
| Energieklasse (HDR) | Klasse G |
| Diagonalabmessung | 86.4 cm (34") |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync |
| USB-Spannungsversorgung | 15 Watt |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 21:9 |
| Native Auflösung | UWQHD 3440 x 1440 bei 100 Hz |
| Pixelpitch | 0.2325 mm |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 / 100000000:1 (dynamisch) |
| HDR-Format | HDR10 |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Reaktionszeit | 1 ms (MPRT) |
| Vertikale Bildwiederholrate | 48 - 100 Hz |
| Horizontale Bildwiederholrate | 24 - 160 kHz |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Besonderheiten | Bild für Bild, HDCP, ASUS Splendid Video Intelligence Technology, Trace Free Technology, ASUS Smart Contrast Ratio (ASCR), ASUS QuickFit Virtual Scale, ASUS GamePlus, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, Farbtemperatur Auswahl, Picture-in-Picture, an 3 Seiten ohne Blende, ASUS EyeCare+ Technology |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 81.72 cm x 25.294 cm x 50.712 cm - mit Standfuß (höchste Position) |
| Gewicht | 9.27 kg |

| | |
|------------------------------------|---|
| | Audio |
| Typ | Lautsprecher - Stereo |
| Ausgangsleistung/Kanal | 2 Watt |
| | Konnektivität |
| Schnittstellen | DisplayPort 1.2 HDMI Kopfhörer USB-C |
| | Mechanisch |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Drehung, Neigung |
| Neigungswinkel | -5/35 |
| Schwenkwinkel | 360 |
| Höheneinstellung | 130 mm |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |
| | Verschiedenes |
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich) |
| Kennzeichnung | TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 2.2, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution) |
| Schlosstyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| | Stromversorgung |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 40 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch HDR (eingeschaltet) | 53 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch (typisch) | 34 Watt |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0.5 Watt |
| Stromverbrauch (Aus-Modus) | 0.3 Watt |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Details zu Abmessungen & Gewicht | Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 81.72 cm - Tiefe: 25.294 cm - Höhe: 50.712 cm - Gewicht: 9.27 kg Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 81.72 cm - Tiefe: 25.294 cm - Höhe: 37.712 cm - Gewicht: 9.27 kg Ohne Fuß - Breite: 81.72 cm - Tiefe: 7.335 cm - Höhe: 36.845 cm - Gewicht: 6.37 kg |
| | Abmessungen & Gewicht (Transport) |
| Transportbreite | 98 cm |
| Transporttiefe | 49.8 cm |
| Transporthöhe | 22.4 cm |
| Transportgewicht | 12.4 kg |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.