

ASUS VP32UQ - LED-Monitor - 80 cm (31.5") - 3840 x 2160 4K UHD (2160p)

@ 60 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 4 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | ASUS |
| Hersteller Art. Nr. | 90LM06S0-B01E70 |
| EAN/UPC | 4711081033035 |



Beschreibung

Der ASUS VP32UQ Eye Care Monitor bietet ein 80,01cm (31,5 Zoll) großes Display mit 4K-UHD-Auflösung (3840 x 2160) und weitem IPS-Blickwinkel von 178° für eine scharfe, immersive Bilddarstellung. Eine Farbraumdarstellung von 100 % sRGB sorgt für realistische Farben und sanftere Übergänge. Um ein nahtloses, flüssiges Gameplay zu erreichen, ist der VP32UQ mit der Adaptive-Sync-Technologie ausgestattet, die Tearing-Effekte verhindert und die Detailgenauigkeit in dunklen Bildbereichen erhöht. Zusätzlich sorgt die ASUS-Eye-Care-Technologie für eine augenfreundliche Nutzung.

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Produktbeschreibung | ASUS VP32UQ - LED-Monitor - 80 cm (31.5") - HDR |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (31.5") |
| Energie Effizienzklasse | Klasse G |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 39 W |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync, VESA Adaptive-Sync |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 bei 60 Hz |
| Pixelpitch | 0.182 mm |
| Helligkeit | 350 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 / 100000000:1 (dynamisch) |
| HDR-fähig | HDR10 |
| Reaktionszeit | 4 ms (gray-to-gray) |
| Farbunterstützung | 1,074 Milliarden Farben (10-Bit) |
| Farbraum | 100% sRGB |
| Eingangsanschlüsse | HDMI, DisplayPort |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Spannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß | 71.46 cm x 20.18 cm x 48.57 cm |
| Gewicht | 7.82 kg |
| Kennzeichnung | TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, DisplayPort 1.2, HDCP 2.2 |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energie Effizienzklasse | Klasse G |
| Energieklasse (HDR) | Klasse G |
| Diagonalabmessung | 80 cm (31.5") |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync, VESA Adaptive-Sync |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 bei 60 Hz |
| Pixelpitch | 0.182 mm |
| Helligkeit | 350 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 / 100000000:1 (dynamisch) |
| HDR-Format | HDR10 |
| Farbunterstützung | 1,074 Milliarden Farben (10-Bit) |
| Farbraum | 100% sRGB |
| Reaktionszeit | 4 ms (gray-to-gray) |
| Vertikale Bildwiederholrate | 48 - 60 Hz |
| Horizontale Bildwiederholrate | 31 - 133 kHz |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Besonderheiten | HDCP, Trace Free Technology, ASUS Splendid Video Preset Mode, ASUS QuickFit Virtual Scale, ASUS GamePlus, flimmerfreie Technologie, FreeSync Technologie, Adaptive-Sync-Technologie, Farbtemperatur Auswahl, HDR (High Dynamic Range), Low Blue Light-Technologie, ASUS EyeCare+ Technology |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 71.46 cm x 20.18 cm x 48.57 cm - mit Fuß |
| Gewicht | 7.82 kg |

Audio

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausgangsleistung/Kanal | 2 Watt |
| | Konnektivität |
| Schnittstellen | DisplayPort 1.2 (HDCP 2.2) HDMI (HDCP 2.2) Kopfhörer |
| | Mechanisch |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Neigungswinkel | -5/+8 |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |
| | Verschiedenes |
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich) |
| Enthaltene Kabel | 1 x HDMI-Kabel 1 x Netzteil |
| Kennzeichnung | TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, DisplayPort 1.2, HDCP 2.2 |
| Schlostyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| | Stromversorgung |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 39 W |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 39 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch HDR (eingeschaltet) | 52 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch (typisch) | 32 Watt |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0.5 Watt |
| Stromverbrauch (Aus-Modus) | 0.3 Watt |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Details zu Abmessungen & Gewicht | Ohne Fuß - Breite: 71.46 cm - Tiefe: 5.04 cm - Höhe: 42.37 cm - Gewicht: 6.2 kg Mit Fuß - Breite: 71.46 cm - Tiefe: 20.18 cm - Höhe: 48.57 cm - Gewicht: 7.82 kg |
| | Abmessungen & Gewicht (Transport) |
| Transportbreite | 80 cm |
| Transporttiefe | 14 cm |
| Transporthöhe | 52.8 cm |
| Transportgewicht | 9.8 kg |

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