

Gigabyte AORUS FO32U2P - OLED-Monitor - 81.3 cm (32") (31.5" sichtbar)

3840 x 2160 4K @ 240 Hz - 1000 cd/m² - 1500000:1 - DisplayHDR
400 True Black - 0.03 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | Gigabyte |
| Hersteller Art. Nr. | FO32U2P EK |
| EAN/UPC | 4719331858025 |



Beschreibung

AORUS FO32U2P - OLED-Monitor - 81.3 cm (32") (31.5" sichtbar) - 3840 x 2160 4K @ 240 Hz - 1000 cd/m² - 1500000:1 - DisplayHDR 400 True Black - 0.03 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher

Hauptmerkmale

| | |
|---|---|
| Produktbeschreibung | AORUS FO32U2P - OLED-Monitor - 4K - 81.3 cm (32") - HDR |
| Gerätetyp | OLED-Monitor - 81.3 cm (32") |
| Energielabel QR-Code URL | https://eprel.ec.europa.eu/qr/1823142 |
| Energie Effizienzklasse | Klasse G |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync Premium Pro |
| Leistungsmerkmale | USB 3.0-Hub, USB PD 18 Watt |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | 4K 3840 x 2160 bei 240 Hz |
| Pixelpitch | 0.181 mm |
| Helligkeit | 1000 cd/m ² |
| Kontrast | 1500000:1 |
| HDR-fähig | HDR400 / DisplayHDR 400 True Black |
| Reaktionszeit | 0,03 ms (Gray-to-Gray) |
| Farbunterstützung | 1,0737 Milliarden Farben (10-Bit) |
| Farbraum | 99% DCI-P3 |
| Eingangsanschlüsse | 2xHDMI, DisplayPort, USB-C |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Drehung, Neigung, Höhe, Pivot (Rotation) |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Spannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß | 71.83 cm x 15.86 cm x 61.36 cm |

| | |
|---------------|--|
| Gewicht | 8.53 kg |
| Kennzeichnung | DisplayPort 1.4, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, RoHS, WEEE, DisplayPort 2.1 |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-------------------------------------|---|
| Display-Typ | OLED-Monitor / Quantum Dot OLED |
| Energielabel QR-Code URL | https://eprel.ec.europa.eu/qr/1823142 |
| Energie Effizienzklasse | Klasse G |
| Energieklasse (HDR) | Klasse G |
| Diagonalabmessung | 81.3 cm (32") |
| Sichtbare Bildfläche | 80 cm (31.5") |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync Premium Pro |
| Integrierte Peripheriegeräte | USB 3.0-Hub |
| USB-Spannungsversorgung | 18 Watt |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | 4K 3840 x 2160 bei 240 Hz |
| Pixelpitch | 0.181 mm |
| Helligkeit | 1000 cd/m ² |
| Kontrast | 1500000:1 |
| HDR-Format | HDR400 |
| HDR-Zertifizierung | DisplayHDR 400 True Black |
| Farbunterstützung | 1,0737 Milliarden Farben (10-Bit) |
| Farbraum | 99% DCI-P3 |
| Reaktionszeit | 0,03 ms (Gray-to-Gray) |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Besonderheiten | KVM, VESA DisplayHDR, HDR 400 True Black, VESA Certified ClearMR 13000, flimmerfreie Technologie, Monitorkalibrierung Delta E<2, Tactical Switch, AORUS OSD Sidekick, Black Equalizer 2.0, AORUS Dashboard, Crosshair Display, mit Game-Timer, FPS-Counter, Bild in Bild, Bild für Bild, Nachtsichtmodus, Eagle Eye, Auto-Update, 6-Achsen-Farbkontrolle, Picture Mode, Gigabyte RGB Fusion 2.0 |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 71.83 cm x 15.86 cm x 61.36 cm - mit Fuß |
| Gewicht | 8.53 kg |

Audio

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Typ | Lautsprecher - Stereo |
| Ausgangsleistung/Kanal | 5 Watt |

Konnektivität

| | |
|--|---|
| Schnittstellen | 2 x HDMI DisplayPort 2,1 Input DisplayPort 1,4 Ausgang Mini DisplayPort USB 3.2 Upstream (Typ B) 2 x USB 3.2 Downstream (Typ A) USB-C/DisplayPort Alt Mode (Alt Mode, Leistung bis 18 W) Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) Mikrofon (Mini-Klinkenstecker) |
| Mechanisch | |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Drehung, Neigung, Höhe, Pivot (Rotation) |
| Neigungswinkel | -5/20 |
| Schwenkwinkel | 20 |
| Rotationswinkel | 0/+90 |
| Höheneinstellung | 130 mm |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |
| Verschiedenes | |
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich) |
| Zubehör im Lieferumfang | Netzkabel |
| Enthaltene Kabel | 1 x HDMI-Kabel 1 x Mini-DisplayPort-auf-DisplayPort-Kabel 1 x USB-C Kabel |
| MTBF | 30,000 Stunde(n) |
| Kennzeichnung | DisplayPort 1.4, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, RoHS, WEEE, DisplayPort 2.1 |
| Schlosstyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| Stromversorgung | |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 44 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch HDR (eingeschaltet) | 50 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch (typisch) | 78 Watt |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0.5 Watt |
| Stromverbrauch (Aus-Modus) | 0.3 Watt |
| Software / Systemanforderungen | |
| Mitgelieferte Software | Gigabyte Control Center |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Details zu Abmessungen & Gewicht | Mit Fuß - Breite: 71.83 cm - Tiefe: 15.86 cm - Höhe: 61.36 cm - Gewicht: 8.53 kg Ohne Fuß - Breite: 71.83 cm - Tiefe: 5.72 cm - Höhe: 41.75 cm - Gewicht: 6.2 kg |
| Abmessungen & Gewicht (Transport) | |

| | |
|------------------|----------|
| Transportbreite | 98 cm |
| Transporttiefe | 19 cm |
| Transporthöhe | 58 cm |
| Transportgewicht | 13.15 kg |

Herstellergarantie

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 3 Jahre |
|---------------------|------------------------------|

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------|-------|
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 35 °C |

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