



AOC Q32V4 - LED-Monitor - 81.3 cm (32") (31.5" sichtbar)

2560 x 1440 QHD @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1200:1 - 4 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | AOC |
| Hersteller Art. Nr. | Q32V4 |
| EAN/UPC | 4038986119900 |

Beschreibung

In einem extrem geradlinigen und Design bietet der Q32V4 ein flaches 31,5"-IPS-Display mit QHD-Auflösung. Dieses Modell bietet das volle Technikpaket mit Adaptive Sync, 75 Hz-Bildwiederholrate, Low Blue Light und Flicker-Free.

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | AOC Q32V4 - LED-Monitor - QHD - 81.3 cm (32") |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.3 cm (32") |
| Energie Effizienzklasse | Klasse G |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 38 W |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | QHD 2560 x 1440 bei 75 Hz |
| Helligkeit | 250 cd/m ² |
| Kontrast | 1200:1 / 20000000:1 (dynamisch) |
| Reaktionszeit | 4 ms (gray-to-gray) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Eingangsanschlüsse | HDMI, DisplayPort |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei, 3H Hard Coating |
| Spannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Farbe | Schwarz |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-------------------------|---|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energie Effizienzklasse | Klasse G |
| Energieklasse (HDR) | Klasse G |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Diagonalabmessung | 81.3 cm (32") |
| Sichtbare Bildfläche | 80 cm (31.5") |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | QHD 2560 x 1440 bei 75 Hz |
| Ppi | 93 |
| Helligkeit | 250 cd/m ² |
| Kontrast | 1200:1 / 20000000:1 (dynamisch) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Reaktionszeit | 4 ms (gray-to-gray) |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei, 3H Hard Coating |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | WLED |
| OSD-Sprachen | Tschechisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch, Koreanisch |
| Besonderheiten | Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, Adaptive-Sync-Technologie |
| Farbe | Schwarz |
| Audio | |
| Typ | Lautsprecher - Stereo |
| Ausgangsleistung/Kanal | 2 Watt |
| Konnektivität | |
| Schnittstellen | HDMI DisplayPort 1.2 Kopfhörer |
| Mechanisch | |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Neigungswinkel | -3.5/+21.5 |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |
| Verschiedenes | |
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich) |
| Enthaltene Kabel | 1 x HDMI-Kabel - 1.5 m |
| Schlossstyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| Stromversorgung | |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 38 W |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 38 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch HDR (eingeschaltet) | 38 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0.5 Watt |
| Stromverbrauch (Aus-Modus) | 0.3 Watt |
| Herstellergarantie | |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 3 Jahre |

