

ASUS BE249QG - LED-Monitor - 61 cm (24") (23.8" sichtbar)

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 120 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1500:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | ASUS |
| Hersteller Art. Nr. | 90LM01V0-B01171 |
| EAN/UPC | 4711636140393 |



Beschreibung

Der ASUS BE249QG ist ein 24-Zoll-Full-HD-Monitor, der für mehr Produktivität und ein faszinierendes Seherlebnis entwickelt wurde. Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 liefert der Monitor scharfe und klare Bilder mit lebendigen Farben, unterstützt durch ein dynamisches Kontrastverhältnis von 3000:1 und eine maximale Helligkeit von 350 cd/m². Das blendfreie Display und der große Betrachtungswinkel von 178 Grad sorgen für eine angenehme Sichtbarkeit und machen ihn für verschiedene Aufgaben geeignet, sei es für die Arbeit oder für Unterhaltungszwecke. Ausgestattet mit Technologien wie ASUS Splendid Video Intelligence Technology und Flicker-Free-Technologie legt dieser Monitor Wert auf Augenkomfort bei der Darstellung von Bildern. Mit Anschlussmöglichkeiten wie HDMI, DisplayPort und VGA sowie einem USB 3.2 Gen 1-Hub bietet er Flexibilität für verschiedene Geräte. Die einstellbare Höhe, Neigung, Drehung und Schwenkbarkeit ermöglichen eine komfortable Ergonomie und optimale Positionierung, wodurch der ASUS BE249QG eine großartige Ergänzung für jeden Arbeitsbereich ist.

Hauptmerkmale

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktbeschreibung | ASUS BE249QG - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24") - HDR |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24") |
| Energielabel QR-Code URL | Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2396373 |
| Energie Effizienzklasse | Klasse C |
| Leistungsmerkmale | USB 3.2 Gen 1 Hub |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 120 Hz |
| Pixelpitch | 0.2745 mm |
| Helligkeit | 350 cd/m ² |
| Kontrast | 1500:1 / 3000:1 (dynamisch) |
| HDR-fähig | HDR10 |
| Reaktionszeit | 5 ms (Gray-to-Gray) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben (6-Bit + Hi-FRC) |
| Farbraum | 99% sRGB |
| Eingangsanschlüsse | HDMI, VGA,DisplayPort |

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Spannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß | 54.02 cm x 22.4 cm x 50.75 cm |
| Gewicht | 5.36 kg |
| Umweltschutzstandards | TCO Certified Edge Displays, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold |
| Kennzeichnung | TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, DisplayPort 1.4, FSC Mix |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energielabel QR-Code URL | Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2396373 |
| Energie Effizienzklasse | Klasse C |
| Energieklasse (HDR) | Klasse G |
| Diagonalabmessung | 61 cm (24") |
| Sichtbare Bildfläche | 60.5 cm (23.8") |
| Integrierte Peripheriegeräte | USB 3.2 Gen 1 Hub |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 120 Hz |
| Pixelpitch | 0.2745 mm |
| Helligkeit | 350 cd/m ² |
| Kontrast | 1500:1 / 3000:1 (dynamisch) |
| HDR-Format | HDR10 |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben (6-Bit + Hi-FRC) |
| Farbraum | 99% sRGB |
| Reaktionszeit | 5 ms (Gray-to-Gray) |
| Vertikale Bildwiederholrate | 48 - 120 Hz |
| Horizontale Bildwiederholrate | 30 - 150 kHz |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Besonderheiten | HDCP, ASUS Splendid Video Intelligence Technology, Trace Free Technology, ASUS QuickFit Virtual Scale, flimmerfreie Technologie, kein Stromverbrauch durch Ausschalten mit dem Netzschalter (Zero Power Switch), Adaptive-Sync-Technologie, Farbtemperatur Auswahl, rahmloses Blendendesign, Low Blue Light-Technologie, ASUS EyeCare+ Technology, Display Widget, Variabler Bildwiederholfrequenz (VRR), Zubehörschacht, ASUS Power Sync |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 54.02 cm x 22.4 cm x 50.75 cm - mit Fuß |
| Gewicht | 5.36 kg |
| | Audio |
| Typ | Lautsprecher - Stereo |
| Ausgangsleistung/Kanal | 2 Watt |
| | Konnektivität |
| Schnittstellen | DisplayPort HDMI VGA 4 x USB 3.2 Gen 1 downstream (Typ A) Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) |
| | Mechanisch |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung |
| Neigungswinkel | -5/+35 |
| Schwenkwinkel | 360 |
| Rotationswinkel | -90/+90 |
| Höheneinstellung | 150 mm |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |
| | Verschiedenes |
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich) |
| Zubehör im Lieferumfang | Stromkabel, Gummisticker |
| Enthaltene Kabel | 1 x HDMI-Kabel 1 x USB 3.2-Kabel |
| Kennzeichnung | TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, DisplayPort 1.4, FSC Mix |
| Schlosstyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| | Stromversorgung |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 11 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch HDR (eingeschaltet) | 30 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch (typisch) | 9.86 Watt |

| | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0.5 Watt |
| Stromverbrauch (Aus-Modus) | 0 Watt |
| Ein-/Aus-Schalter | Ja |
| Software / Systemanforderungen | |
| Mitgelieferte Software | ASUS DisplayWidget Center |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Details zu Abmessungen & Gewicht | Mit Fuß - Breite: 54.02 cm - Tiefe: 22.4 cm - Höhe: 50.75 cm - Gewicht: 5.36 kg Ohne Fuß - Breite: 54.02 cm - Tiefe: 4.96 cm - Höhe: 32.38 cm - Gewicht: 3.25 kg |
| Abmessungen & Gewicht (Transport) | |
| Transportbreite | 69 cm |
| Transporttiefe | 13.9 cm |
| Transporthöhe | 44.5 cm |
| Transportgewicht | 8.05 kg |
| Informationen zur Nachhaltigkeit | |
| TCO-zertifiziert | TCO Certified Edge Displays, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays |
| EPEAT-kompatibel | EPEAT Gold |
| ENERGY STAR zertifiziert | Ja |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 10 - 80% |

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