

ASUS ZenScreen MB16AH - LED-Monitor - 39.6 cm (15.6")

tragbar - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - IPS - 250 cd/m² - 5 ms - Micro HDMI - USB-C - Lautsprecher - Dunkelgrau

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | ASUS |
| Hersteller Art. Nr. | 90LM04T0-B02170 |
| EAN/UPC | 4718017705301 |



Beschreibung

Der ASUS ZenScreen MB16AH ist dafür ausgelegt, Ihre Produktivität zu unterstützen - egal wo Sie sich befinden. Die USB-C- und Micro-HDMI-Konnektivität ermöglicht es, Inhalte von den verschiedensten tragbaren Geräten wiederzugeben, damit Ihnen bei der Arbeit und im Entertainment-Bereich genug Platz auf dem Bildschirm zur Verfügung steht.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | ASUS ZenScreen MB16AH - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 39.6 cm (15.6") |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 39.6 cm (15.6") |
| Energie Effizienzklasse | Klasse B |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 6 W |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | Full HD (1080p) 1920 x 1080 |
| Pixelpitch | 0.179 mm |
| Helligkeit | 250 cd/m ² |
| Kontrast | 700:1 (dynamisch) |
| Reaktionszeit | 5 ms (Gray-to-Gray) |
| Eingangsanschlüsse | Micro HDMI, USB-C |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Farbe | Dunkelgrau |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 35.97 cm x 0.9 cm x 22.74 cm |
| Gewicht | 730 g |
| Umweltschutzstandards | ENERGY STAR-qualifiziert |
| Kennzeichnung | UL, VCCI, BSMI, cUL, WHQL, CB, CCC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, J-MOSS, UkrSEPRO, RCM, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification |

Ausführliche Details

| | |
|-------------------------------------|--|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energie Effizienzklasse | Klasse B |
| Diagonalabmessung | 39.6 cm (15.6") |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | Full HD (1080p) 1920 x 1080 |
| Pixelpitch | 0.179 mm |
| Helligkeit | 250 cd/m ² |
| Kontrast | 700:1 (dynamisch) |
| Reaktionszeit | 5 ms (Gray-to-Gray) |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Besonderheiten | HDCP, ASUS Splendid Video Preset Mode, ASUS QuickFit Virtual Scale, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, ASUS EyeCare Technology, automatische Drehung, Blaulichtfilter-Technologie, superschmales Einfassungsdesign, GamePlus |
| Farbe | Dunkelgrau |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 35.97 cm x 0.9 cm x 22.74 cm |
| Gewicht | 730 g |
| | Audio |
| Typ | Lautsprecher - Stereo |
| Ausgangsleistung/Kanal | 1 Watt |
| | Konnektivität |
| Schnittstellen | USB-C Micro HDMI Kopfhörer |
| | Verschiedenes |
| Zubehör im Lieferumfang | Hülle |
| Enthaltene Kabel | 1 x Kabel USB-C auf USB-C 1 x USB-C auf USB-A Adapter Micro-HDMI-an-HDMI-Kabel |
| Kennzeichnung | UL, VCCI, BSMI, cUL, WHQL, CB, CCC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, J-MOSS, UkrSEPRO, RCM, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification |
| | Stromversorgung |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 6 W |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 6 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch (typisch) | 9 Watt |
| Stromverbrauch (Aus-Modus) | 0.3 Watt |

| | |
|-------------------------------|---|
| Erforderliches Betriebssystem | Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows, Google Chrome OS |
|-------------------------------|---|

Abmessungen & Gewicht (Transport)

| | |
|-----------------|---------|
| Transportbreite | 50.2 cm |
|-----------------|---------|

| | |
|----------------|--------|
| Transporttiefe | 8.8 cm |
|----------------|--------|

| | |
|---------------|---------|
| Transporthöhe | 31.2 cm |
|---------------|---------|

| | |
|------------------|--------|
| Transportgewicht | 2.2 kg |
|------------------|--------|

Umweltschutzstandards

| | |
|--------------------------|----|
| ENERGY STAR zertifiziert | Ja |
|--------------------------|----|

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