

ASUS ZenScreen MB166C, LED- Monitor - 40 cm (16 inches), black, FullHD, IPS, USB-C, Pivot



Model: 90LM07D3-B01170

Manufacturer: ASUS

EAN: 4711081273981

Product Code: 305531

R3,292

Produktbeschreibung Der ASUS ZenScreen MB166C ist ein portabler Monitor mit FullHD (1920 x 1080 Pixel) Auflösung. Mit einem geringen Gewicht von nur 780g und einer Diagonale von 40 cm (16") ist er bestens für den Transport geeignet. Über USB-Type-C lässt sich der ZenScreen bequem an einen Laptop oder einen PC anschließen und so ideal portabel nutzen. Art.-Nr.: 1822229

Energieeffizienzklasse (SDR): B (A - G) | Energieverbrauch pro 1000 Stunden (SDR): 6 kWh |

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR): 6 Watt |

Leistungsaufnahme im Bereitschafts- und Aus-Zustand: 0,5 Watt | Bildschirmdiagonale: 40 cm (16

Zoll) | Bildschirmauflösung: 1.920 x 1.080 Pixel | Typ: LED-Monitor | Farbe: schwarz | EAN:

4711081273981 | Hersteller-Nr.: 90LM07D3-B01170 | Bild: Entspiegelt | Frequenz: 24 - 83 kHz |

The product information provided is for reference purposes only. Technical specifications, photos, descriptions and prices may change without prior notice. The manufacturer and seller are not responsible for possible data discrepancies or typographical errors. We recommend checking the current information before purchasing.

Anschlüsse: 1x USB-C | Ergonomie: Pivot | Stromversorgung: 0,3 Watt | Features: Flimmerfreie Technologie, Low-Blue-Light-Technologie | Zubehör: USB-C Kabel | Nachhaltigkeit: Effizienter Stromverbrauch (Energieeffizienz: B) | Abmessungen: Breite: 360 mm x Höhe: 226 mm x Tiefe/Länge: 11,8 mm | Gewicht: 780 Gramm

The product information provided is for reference purposes only. Technical specifications, photos, descriptions and prices may change without prior notice. The manufacturer and seller are not responsible for possible data discrepancies or typographical errors. We recommend checking the current information before purchasing.

shop.cssi.co.za | sales@cssi.co.za | +27 (11)541-9950