

ASUS ZenScreen MB169CK LED-Monitor 40,6 cm 16 Zoll tragbar 1920 x 1080 Full HD 1080p @ 60 Hz IPS 250 cd/m² 800:01:00 5 ms Mini HDMI 2xUSB-C Schwarz



Artikelnummer 999985179

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der ASUS ZenScreen MB169CK, ein tragbarer 16-Zoll-Monitor, bietet eine sichtbare Größe von 15,6 Zoll und eine native Full HD-Auflösung von 1920 x 1080. Mit einer Bildhelligkeit von 250 cd/m² und einem Kontrastverhältnis von 800:1 sorgt dieser Monitor für klare Bilder, unterstützt durch TFT-Technologie und eine Anti-Glare-Beschichtung, die ihn für verschiedene Umgebungen geeignet macht. Er bietet einen weiten horizontalen und vertikalen Betrachtungswinkel von 178 Grad, der eine hervorragende Sicht aus verschiedenen Positionen ermöglicht.

Der MB169CK wurde für Vielseitigkeit entwickelt und verfügt über zahlreiche Monitorfunktionen wie die ASUS Splendid Video Intelligence-Technologie, die Low Blue Light-Technologie und ein flimmerfreies Panel, die eine komfortable Betrachtung ermöglichen. Außerdem unterstützt er mit USB-C- und Mini-HDMI-Schnittstellen verschiedene Konnektivitätsoptionen. Der Monitor ist leicht und einfach zu transportieren, perfekt für Profis und Gaming-Enthusiasten, die unterwegs ein optimales Anzeigelerlebnis suchen, wo auch immer sie sind.

- **Gestochen scharfes Full HD-Display**

Der Monitor bietet eine native Auflösung von 1920 x 1080 und sorgt so für scharfe und detailreiche Bilder sowohl bei der Arbeit als auch bei der Unterhaltung.

- **Große Betrachtungswinkel**

Mit horizontalen und vertikalen Betrachtungswinkeln von 178 Grad behält der Bildschirm Farben und Klarheit aus verschiedenen Positionen bei.

- **Blendfreie Beschichtung**

Die entspiegelte Oberfläche minimiert Reflexionen und Ablenkungen und erleichtert so die Arbeit in hellen Umgebungen oder bei direkter Sonneneinstrahlung.

- **Intelligente Konnektivitätsoptionen**

USB-C- und Mini-HDMI-Anschlüsse für flexible Konnektivität mit einer Vielzahl von Geräten, um die Einrichtung zu vereinfachen und den Kabelsalat zu reduzieren.

- **Augenfreundliche Technologie**

Die Low Blue Light-Technologie und die Flicker-Free-Zertifizierung reduzieren die Belastung der Augen bei längerer Nutzung.

Weitere Bilder

