

ZenScreen MB16AMT

DisplayPanel Size: Wide Screen 15.6"(39.6cm) 16:9

Panel Type : IPS

True Resolution : 1920x1080

Display Viewing Area(HxV) : 344.16 x 193.59 mm

Display Surface : Non-glare

Pixel Pitch : 0.179 mm

Brightness(Max) : 250 cd/m²

Contrast Ratio (Max) : 700:1

Flicker free

Touch Screen : Yes, Capacitive 10-point multi-touch

Video Feature**SPLENDID Video Preset Modes :** 8 Modes (sRGB

Mode/Scenery Mode/Theater Mode/Standard Mode/Night View Mode/Game Mode/Reading Mode/Darkroom Mode)

QuickFit (modes) : Yes (Alignment Grid/Photo Modes)

GamePlus(modes) : Yes (Crosshair/Timer)

Low Blue Light : Yes

HDCP support : Yes

Auto-rotate : Yes

Display Widget

Audio Features**Stereo Speakers :** 1W x 2 Stereo RMS

GerätekompatibilitätOS Compatibility for Touch function:

Microsoft Windows7/8/10, Android 6.0 or above(*1), Mac OS(*2), Chrome OS, Linux

Hotkey5-way OSD Navigation Joystick

Ein- und Ausgänge**Signal Input :** USB Type-C , Micro HDMI

StromverbrauchPower Consumption(Typical):<12W*

Power Saving Mode:0W

Power Off Mode:0W

Akku Embedded Battery: 7800mAh lithium-polymer battery
Battery Life(*3): 4 hours @250 nits via DP Alt Mode

Gehäusedesign **Chassis Colors** : Dark gray
Slim Design : Yes
Super Narrow Bezel Design : Yes

Maße Phys. Dimension(WxHxD):359.7 x 227.4 x 9.0 mm
Box Dimension(WxHxD):485 x 305 x 76 mm

Gewicht Net Weight(Esti.):0.9 kg
Gross Weight(Esti.):6 kg

Zubehör ASUS Smart Case
Power adapter
DisplayPort™ over USB-C™ cable (USB-C to USB-C)
USB Type-C to A adapter
ZenScreen pen
Quick start guide
Warranty Card

Betriebstemperatur 5~35°C

Operation Humidity 20-90% RH

Regulierungsabnahme BSMI, CB, CCC, CE, FCC, J-MOSS, KCC, RoHS,
UkrSEPRO, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL (Windows 10, Windows 8.1, Windows
7), TUV Flicker-free , TUV Low Blue Light, CU(EAC), BIS

Anmerkung *Auto Rotate requires the Windows OS and DisplayWidget
to be installed

**Compatible with Thunderbolt 3

*1.Need to download ASUS ZenScreen Touch App first. Device must support
Host Storage mode and HID multi-touch function.

*2.Single point touch support only

*3.The battery has a lifespan and ages every time when it is charged and
discharged. It will gradually loose its charging capability as it ages



- Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Sofern nicht anders angegeben, basieren alle Leistungsangaben auf theoretisch erreichbaren Werten. Tatsächliche Messwerte können unter realen Bedingungen abweichen.
- Bitte lassen Sie sich von Ihrem Händler über die genauen Angebote informieren. Die Produkte sind eventuell nicht in allen Märkten erhältlich.
- PCB-Farb- und mitgelieferte Software-Versionen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Die genannten Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Unternehmen.
- The actual transfer speed of USB 3.0, 3.1, 3.2, and/or Type-C will vary depending on many factors including the processing speed of the host device, file attributes and other factors related to system configuration and your operating environment.

Want More?

Who We Are

Need Help?

Community

Switzerland / Deutsch | Français | Italiano | English

Datenschutz | Nutzungsbedingungen | ©ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved.