

ZenScreen MB14AC

Bildschirm **Panel Size:** Wide Screen 14.0"(35.6cm) 16:9

Panel Type : IPS

True Resolution : 1920x1080

Display Viewing Area(HxV) : 309.31 x 173.99 mm

Display Surface : Non-glare

Pixel Pitch : 0.16 mm

Brightness(Max) : 250 cd/m²

Contrast Ratio (Max) : 700:1

Viewing Angle (CR_{≥10}) : 178°(H)/178°(V)

Response Time : 5ms (Gray to Gray)

Flicker free : Yes

Video-Features **SPLENDID Video Preset Modes :** 8 Modes (sRGB

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

Skin-Tone Selection : 3 Modes

Color Temperature Selection : 4 Modes

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

GamePlus(modes) : Yes (Crosshair/Timer)

Low Blue Light : Yes

HDCP support : Yes, 1.4

Auto-rotate : Yes

Display Widget

Hotkeys Blue Light Filter

E/A-Schnittstellen **Signal Input :** USB Type-C

Stromverbrauch **Power Consumption(Typical):** <7W*

Power Saving Mode:0W

Power Off Mode:0W

Voltage:5V

Gehäusedesign Chassis Colors : Dark gray

Slim Design : Yes

Super Narrow Bezel Design : Yes

Abmessungen Phys. Dimension(WxHxD):324.94 x 208.03 x 11.2 mm

Box Dimension(WxHxD):392 x 257 x 77 mm

Gewicht Net Weight(Esti.):0.59kg

Gross Weight(Esti.):1.3kg

Zubehör ASUS Smart Case

DisplayPort™ over USB-C™ cable (USB-C to USB-C)

USB-C to A cable (Optional)

USB Type-C to A adapter (Optional)

Quick start guide

Warranty Card

Regulierungsabnahme Energy Star®, BSMI, CB, CCC, CE, CU, 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, RCM

Anmerkung*measuring a screen brightness of 200 nits without audio/

USB/ Card reader connection

**Drivers are required for USB 3.0 mode, please find Support Site to download the driver

***Brightness may drop to 180 cd/m2 when in USB 3.0 mode

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

*****Compatible with Thunderbolt 3

Die Produktspezifikationen können in unterschiedlichen Ländern verschieden ausfallen. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Händler vor Ort über die gültigen Produktspezifikationen. Die abgebildeten Farben der Produkte können durch unterschiedliche Bildschirm Einstellungen vom Original abweichen. Obwohl wir darum bemüht sind, genaueste und umfassendste Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung zur Verfügung zu stellen, behalten wir uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

- 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.

Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit von USB 3.0, 3.1, 3.2 und/oder Typ-C hängt von vielen Faktoren ab, einschließlich der Verarbeitungsgeschwindigkeit des Hostgeräts, Dateieigenschaften und anderen Faktoren im Zusammenhang mit der Systemkonfiguration und Ihrer Betriebssystemumgebung.