



## ZenScreen MB14FCD

EAN 4711636454605

Produkt Nummer 90LM0CZ1-B01N71



- Zwei 14-Zoll-IPS-Panels mit einer Auflösung von 1920×1200 und einem Seitenverhältnis von 16:10 für eine Arbeitsfläche von 21 Zoll
- Mit Power Pass Through kann der tragbare Monitor von einem Laptop mit Strom versorgt werden oder einen Laptop per Pass-Through-Aufladung mit Strom versorgen
- Vielseitige Verwendungsmöglichkeiten, mit einem robusten 360-Grad-Scharnier, einer Standard-Stativhalterung und einem integrierten ausklappbaren Ständer, der sowohl im Hoch- als auch im Querformat verwendet werden kann
- Automatische Erkennung der Ausrichtung und Umschalten des Monitors zwischen Quer- und Hochformat über die DisplayWidget Center Software
- ASUS Eye Care Monitore verfügen über TUUmIV Rheinland-zertifizierte Flicker-Free- und Low Blue Light-Technologien, um ein angenehmes Seherlebnis zu gewährleisten.



# Technische Daten ZenScreen MB14FCD

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	35,6 cm (14")
Bildschirmtechnologie:	LCD
Display-Auflösung:	1920 x 1200 Pixel
HD-Typ:	WUXGA
Natives Seitenverhältnis:	16:10
Reaktionszeit:	5 ms
Wiederholfrequenz:	60 Hz
Anzahl der Farben des Displays:	16,7 Millionen Farben
Digital horizontale Frequenz:	30 – 75 kHz
Digital vertikale Frequenz:	59 – 61 Hz
Kontrastverhältnis:	1000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch):	100000000:1
Helligkeit:	350 cd/m <sup>2</sup>
Farbraumstandard:	sRGB
Panel-Typ:	IPS
Bildwinkel, horizontal:	178°
Bildwinkel, vertikal:	178°
Blendfreier Bildschirm:	Ja
Pixel Abstand:	0,157 x 0,157 mm
Dualer Bildschirm:	Ja

Audio	
Eingebaute Lautsprecher:	Nein

Anschlüsse und Schnittstellen	
USB Anschluss:	Ja
USB-Port-Typ:	USB Typ-C
Anzahl der USB-Anschlüsse:	2
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus:	Ja
Anzahl Mini-HDMI-Anschlüsse:	1
Kopfhörerausgänge:	1
Kopfhörer-Anschluss:	3,5 mm

Gewicht und Abmessungen	
Breite:	316 mm
Tiefe:	19 mm
Höhe:	214 mm
Gewicht:	1,2 kg

Energie	
Stromverbrauch (Standardbetrieb):	13 W
Energieeffizienzklasse (SDR):	E
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden:	14 kWh
Energiequelle:	USB
Energieeffizienzklasse (HDR):	F
Stromverbrauch (aus):	0,3 W
Energieeffizienzskala:	A bis G
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden:	18 kWh
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
AC Eingangsfrequenz:	50/60 Hz

Speichermedium	
Integrierter Kartenleser:	Nein

Verpackungsdaten	
Menge pro Packung:	1 Stück(e)
Verpackungsbreite:	405 mm
Verpackungstiefe:	124 mm
Verpackungshöhe:	280 mm
Paketgewicht:	2,3 kg

TV-Tuner	
Tunertyp:	Nein

Leistungen	
Flimmerfreie Technologie:	Ja
Low-Blue-Light-Technologie:	Ja

Merkmale	
Produkttyp:	Tragbarer Monitor
Produktfarbe:	Schwarz
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung:	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR):	High Dynamic Range 10 (HDR10)

Nachhaltigkeit	
----------------	--



Nachhaltigkeitszertifikate:

Forest Stewardship Council (FSC)  
Mix, ENERGY STAR

---