

## TransformerCase T8-VR - USB-C Version

Nur Laden! Für bis zu 8 VR-Brillen + Controller

Artikelnummer: 49T8USBCE2



+49 7321 488 781-0

info@formcase.de

www.formcase.de

Made in Germany

Formcase GmbH  
Daimlerstraße 19  
89564 Nattheim  
Germany



Scan me

**Robuste und Nachhaltige  
Lösungen für Ihr  
Bildungsumfeld**



**2 Leichtlaufrollen (built in)  
versenkt angebracht**

**Ausklappbarer und auswechselbarer Griff mit eingebauter Sicherung**

**Intelligente Ladeelektronik  
mit automatischer  
Ladeabschaltung  
(kein Timer Notwendig)**

**-> dient als Überhitzungs-  
und Überladungsschutz**

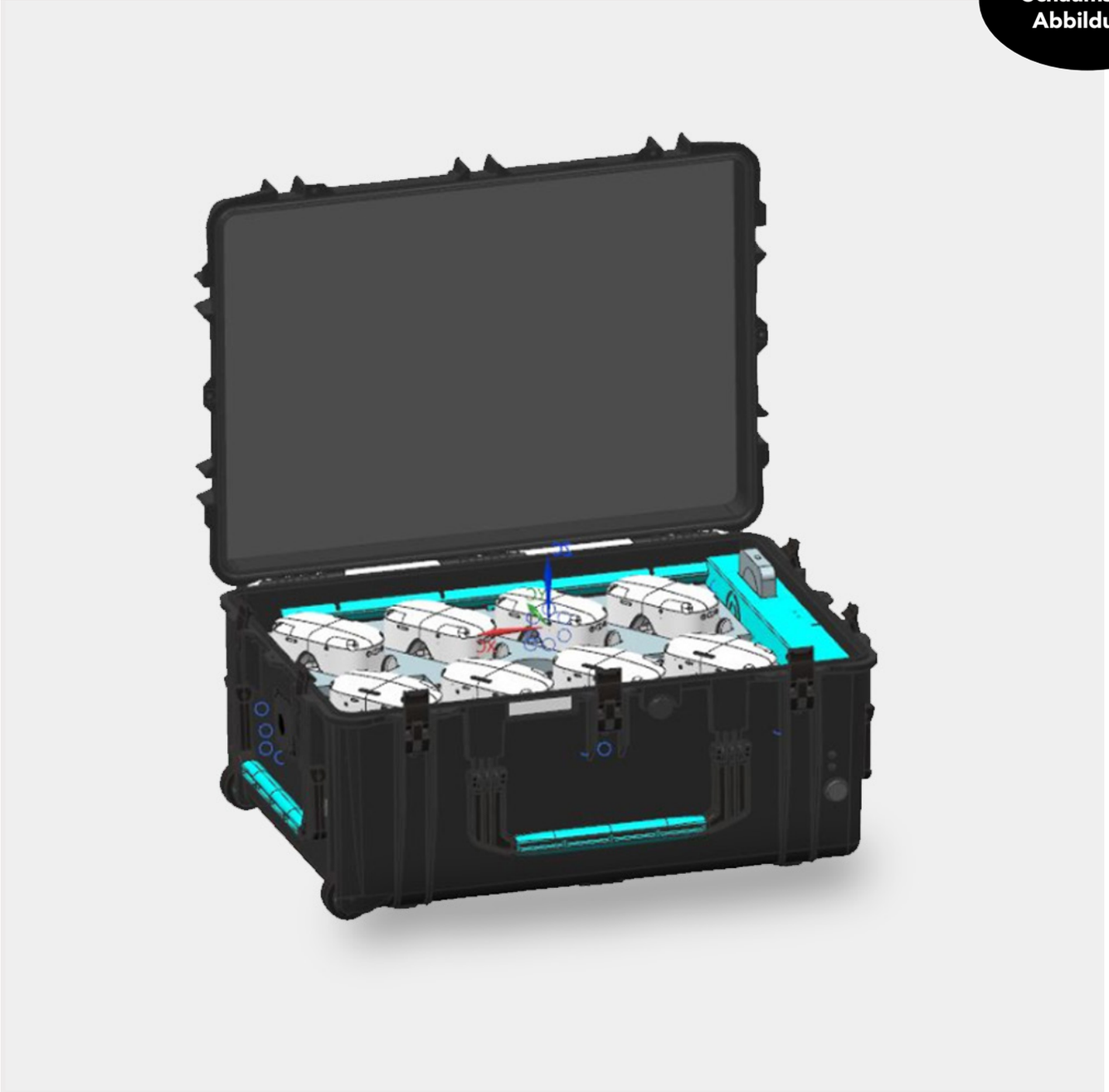


**Formcase VR-Cases Design**

**Mit maßgeschneiderten Fächern für deine VR-Brillen und das dazugehörige Zubehör bietet der Koffer nicht nur einen sicheren Aufbewahrungsort, sondern ermöglicht auch eine organisierte und schnelle Bereitstellung der Ausrüstung. Unser VR-Brillen-Ladekoffer wurde mit einem Fokus auf Benutzerfreundlichkeit und praktischem Design entwickelt.**



Beispiel  
Schaumstoff  
Abbildung



586mm

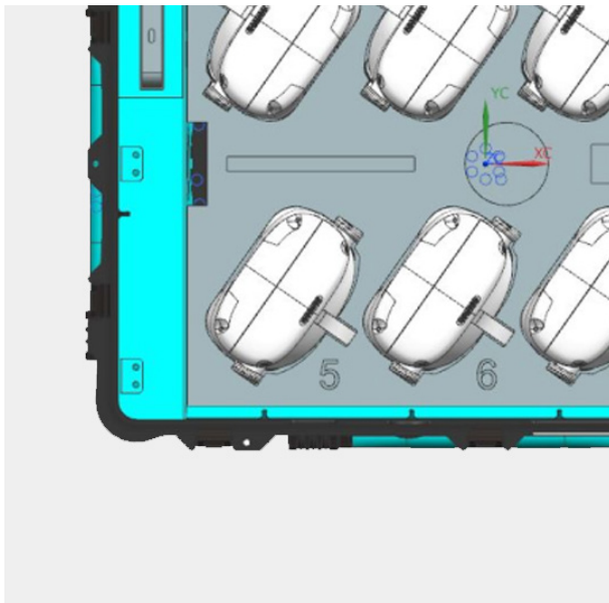
810mm

# Technische Spezifikationen

## TransformerCase T8-VR - USB-C Version

Nur Laden! Für bis zu 8 VR-Brillen + Controller

Beispiel  
Schaumstoff  
Abbildung



### Gerätekompatibilität:

**PICO / QUEST / ANDERE**

**Schaumstoff kostenlos individuell  
anpassbar**

Geben Sie uns am besten Ihre Abmessungen durch und unsere Konstruktion findet den passenden Koffer für Sie mit Hilfe unseres CAD Programms. Generell können auch weitere Staufächer wie Accesspoint etc. eingefräst werden.

Artikelnummer: 49T8USBCE2

Abmessungen (L/B/H)	Länge 586 x Breite 810 x Höhe 388mm
Gewicht	19,8 Kg
Sicherheit	2 integrierte und versenkte Verschlussklammern Vorrichtung für Vorhängeschloss (Abus Zahlenschloss optional erhältlich)
Kühlung	Aktives Belüftungssystem max. 31dBA, Luftleistung: 39m <sup>3</sup> /h
Ladeanzeige	Nein
Ladeleistung / Strom	10-Port USB-C intelligente Ladeelektronik mit autom. Ladeabschaltung & Ladeverteilung (Kein Timer notwendig) -> Dient ebenfalls als Überhitzungs- und Überladungsschutz Bis zu 5V, 2,4A (12W) pro USB Port - 100 - 240 V - 50/60 Hz - Gesamtleistung: 120W Integrierter E/A-Schalter
Synchronisation	Nein
Datentransfer	Nein
Transport	2 integrierte Leichtlaufrollen (built in) Auklappbarer Griff zum einfachen Transportieren Tragegriffe an der Seite und in der Front (Alle Griffe sind geschützt angebracht)
Schutzhülle	Für bis zu 8 VR-Brillen + Controller
Gerätekompatibilität	PICO / QUEST / ANDERE
Anschlüsse innen + außen	Außen: Kaltgeräteanschluss + optionaler RJ45 Anschluss für Accesspoint
Beschriftungsmöglichkeit	Vorrichtung am Verschluss durch Transparentes Plättchen
Kabelmanagement	Easy2connect Management - Verkabelungssystem unter Verwendung der Original Kabel
Material	Polypropylen + Glasfaser Verbundmaterial
Lieferumfang:	1x 2m Geräteanschlusskabel - EU Version 1x Bedienungsanleitung 1x Kabelset USB-C auf USB-C für alle VR-Brillen
Angewandte Normen	DIN EN 55022 / DIN EN 61140 / DIN EN 55024 / DIN EN50581 / DIN EN62368-1
Zertifikate	CE / RoHS / REACH
Zolltarifnummer	42021250
Garantie	1 Jahr Herstellergarantie (Garantieverweiterung optional erhältlich)
Herstellungsland	Deutschland