

## TransformerCase T4-VR - USB-C Version

Nur Laden! Für bis zu 4 VR-Brillen + Controller

Artikelnummer: 49T4USBCE2




+49 7321 488 781-0

info@formcase.de

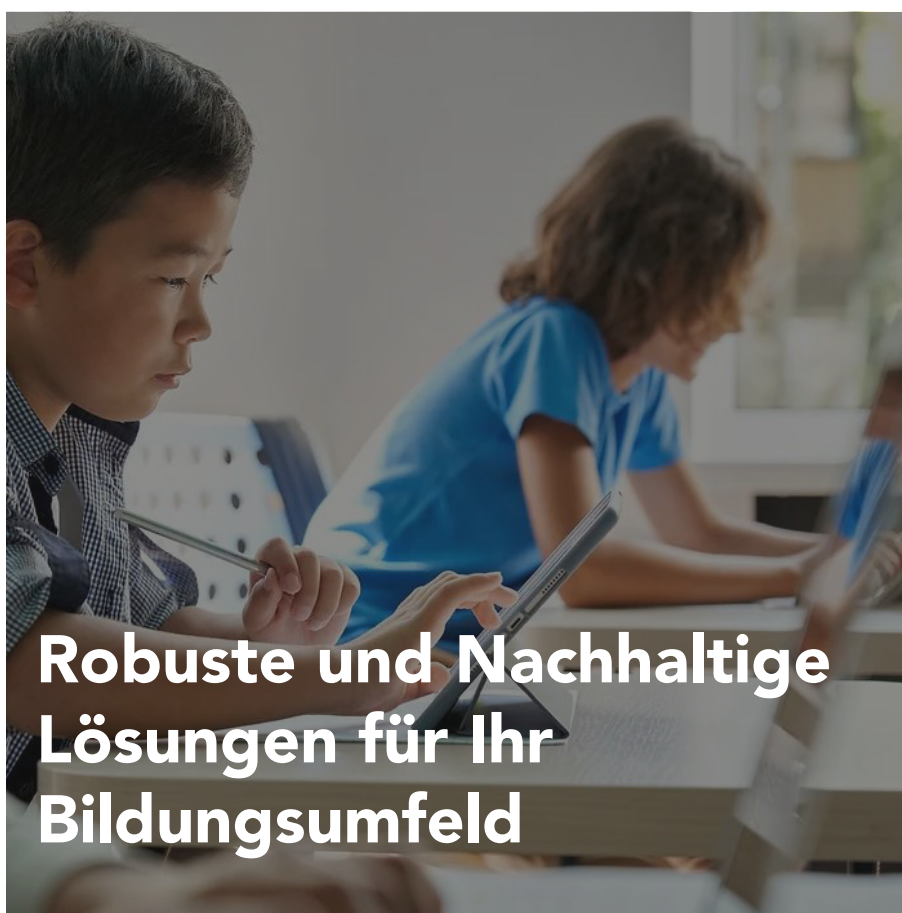
www.formcase.de

Made in Germany

 Formcase GmbH  
Daimlerstraße 19  
89564 Nattheim  
Germany



Scan me



**Robuste und Nachhaltige  
Lösungen für Ihr  
Bildungsumfeld**



**2 Leichtlaufrollen (built in)  
mit Unterbodenschlitten-  
system**

**Trolleysystem; ausziehbarer  
und auswechselbarer Griff  
mit eingebauter Sicherung**

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

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

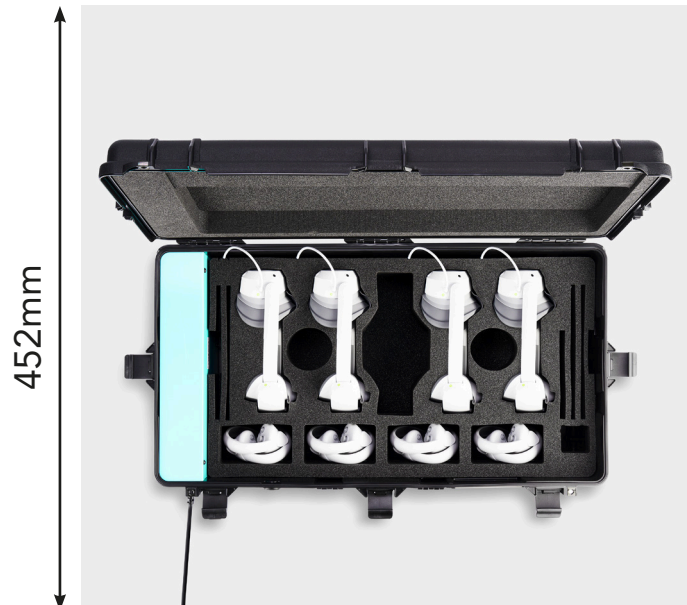


### **Formcase VR-Cases Design**

**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



452mm

822mm

# Technische Spezifikationen

## TransformerCase T4-VR - USB-C Version

Nur Laden! Für bis zu 4 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: 49T4USBCE2

Abmessungen (L/B/H)	Länge 452 x Breite 822 x Höhe 294mm
Gewicht	10,3 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) mit Unterbodenschlittensystem Trolleysystem mit ausziehbarem Griff mit integrierter Sicherung Tragegriffe an der Oberseite und in der Front (Alle Griffe sind versenkt angebracht)
Schutzhülle	Für bis zu 4 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