

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

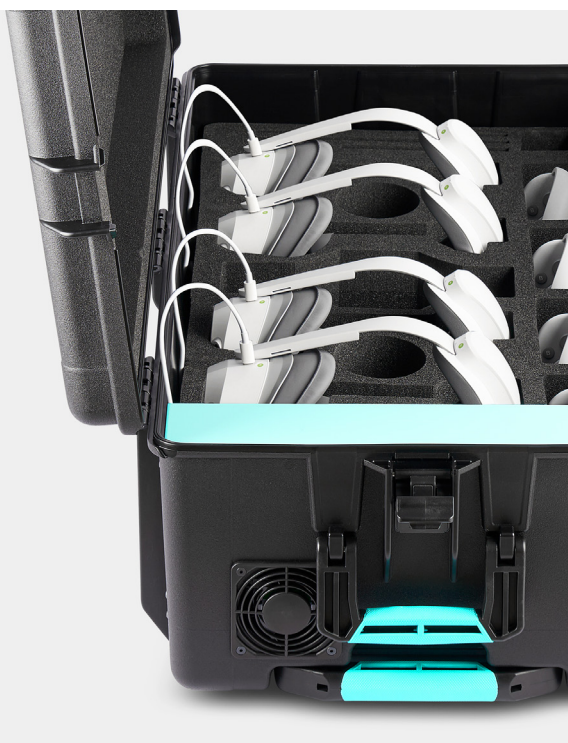
**Intelligente Ladeelektronik
mit automatischer
Ladeabschaltung
(kein Timer Notwendig)**

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

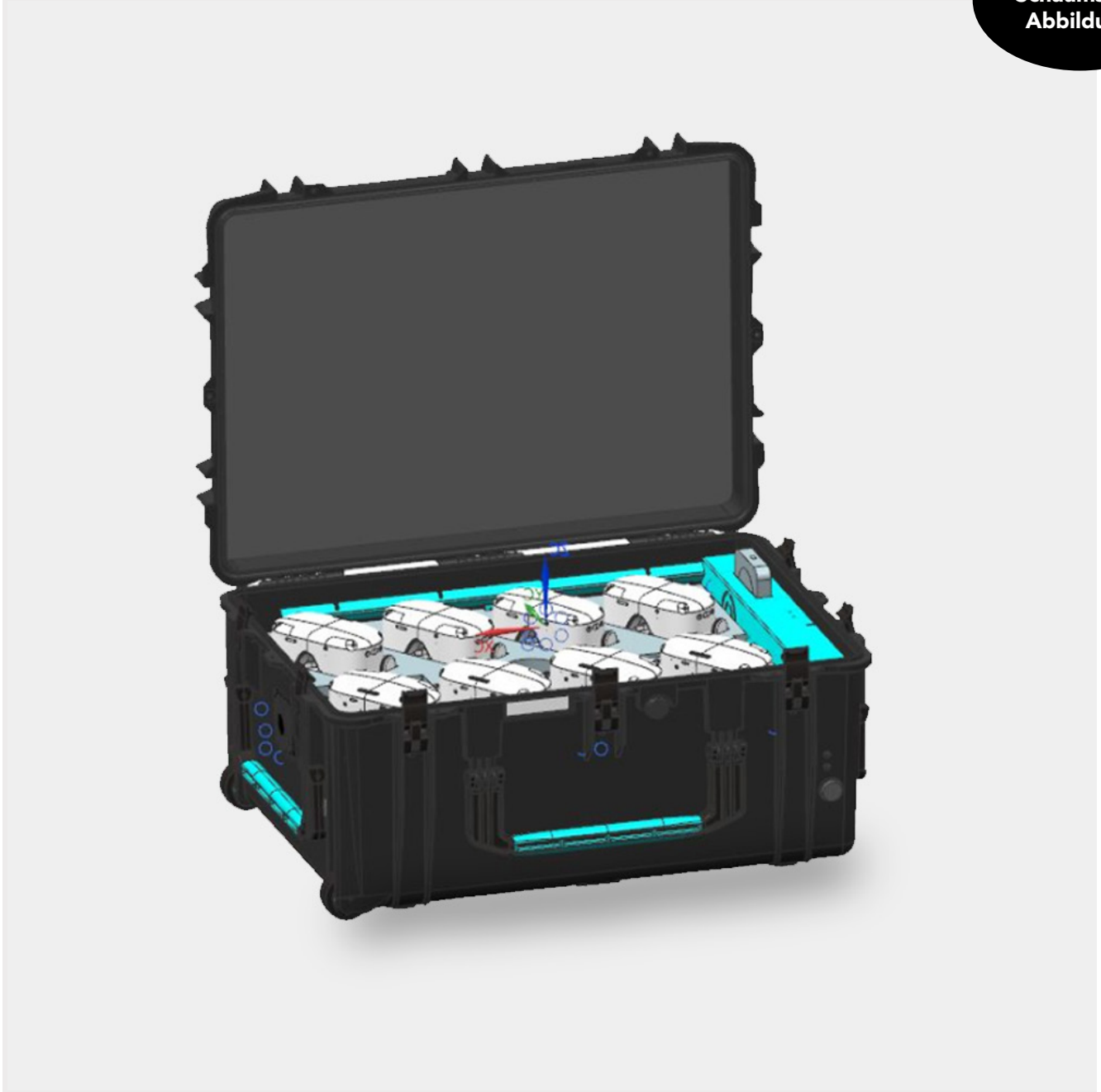


Formcase VR-Cases Design

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

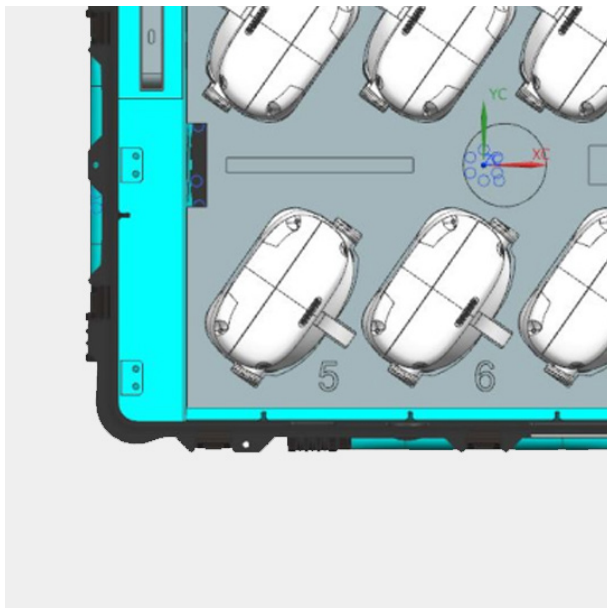
810mm

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 ³ /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 (Garantierweiterung optional erhältlich) |
| Herstellungsland | Deutschland |