



## TECHNISCHE DATEN

Erforderliche Stellfläche mind.: L: 3,00m / B: 3,00m

Transportabmessungen (größtes Teil): B: 0,70m

Strombedarf: 2 x 230V/16A

Transport: LKW bis 3,5to.

Regionallager: BRD

Auf- und Abbau und Eventbetreuung erfolgt durch Fachpersonal  
Einsatz: Indoor oder Outdoor (wettersicher überdacht), Eventfläche muss eben sein, ohne direkte Sonnenlicht- bzw. Spoteinstrahlung

## BESCHREIBUNG

Erlebe zunächst Dein Raumschiff als Pilot, Du bekommst dort in der Holo-Bibliothek die wichtigsten Informationen zu den Planeten. Tritt nun in den Transporterraum und beame dich auf die Marsoberfläche. Dort wirst Du als Astronaut im Außeneinsatz ein spannendes Weltraumabenteuer erleben und eine beschädigte Raumkapsel reparieren.

Lieferumfang:

Virtual Reality System, bestehend aus HTC VIVE PRO WIRELESS, Controller, Tracker, Hochleistungs-PC, Hochleistungs-Grafikkarte, HD-Großbildschirm für die Zuschauer

Platzbedarf: mind. 3 x 3m freier Spielbereich + ca. 1,50m Technikzone

Strombedarf: 230V

Die von uns zur Miete angebotenen VR-Systeme enthalten im Lieferumfang ausschließlich professionelle Hardware, geeignet zur Darstellung und Vorführung von VR / Virtual Reality / AR Augmented Reality Anwendungen. Die Simulationssysteme sind nach Bedarf ausgestattet mit Hochleistungs-PC oder Game-Notebook, hochauflösender VR-Brille z.B. HTC Vive, Vive Pro, Vive Pro Wireless, etc., Game-Controllern, Trackern, Zubehör und optional Großbildschirm für die Zuschauer.



**Weitere Produktinformationen, Bilder, Videos und Ideen finden Sie hier:**

</eventmodule/from-earth-to-mars-vr-19573.php>

**Dieses Produkt gehört zur Kategorie:**

</themenwelten/spielplatz-fuer-maenner/>

</themenwelten/trend-gallery/>

</themenwelten/vr-virtual-reality/>

**Produktdatenblatt:** Stand: 10.01.26

# From Earth to Mars VR - Deine Mission beginnt!

Alle Angebote erfolgen freibleibend. Änderungen vorbehalten.