



## 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

Im Jahr 1969 haben rund 600 Millionen Menschen fasziniert im Fernsehen den historischen Flug zum Mond verfolgt. Astronauten müssen absolut fit sein und werden mit monatelangem Training auf eine Weltraummission vorbereitet.

Dank Virtual Reality kann nun jeder zu einem Besatzungsmitglied des ersten bemannten Flugs der Apollo Mission zum Mond werden und wie einst Neil Armstrong die Landung auf dem Himmelskörper erleben.

### Systemausstattung

VR-Brille Vive / Vive Pro bzw. Vive Pro Wireless

VR-Empfänger auf Stativen, Stromversorgung, 230V oder alternativ kabellos über 12V Akkus

Hochleistungs-VR-Game-PC (Intel) mit Nvidia Grafikkarte, 230V

LED-Großbildschirm mit Edelstahlständer (für die Zuschauer)

Platzbedarf: mind. B: 2,00m / T: 2,60m

Strombedarf: 230V

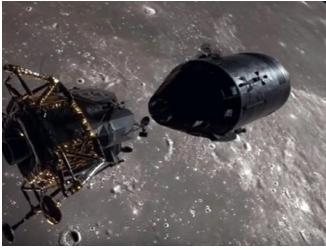
Die von uns zur Miete angebotenen VR-Systeme enthalten im Lieferumfang ausschließlich professionelle Hardware, geeignet zur Darstellung und Vorführung von VR / Virtual Reality / AR Augmented Reality Anwendungen. Die Simulationssysteme sind nach Bedarf ausgestattet mit Hochleistungs-PC oder Game-Notebook,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

Nutzungsbedingungen: Die kostenlose Vorführung der hier vorgestellten VR-Anwendung / VR-Games zur nicht gewerblichen Nutzung setzt voraus, dass sich der User mit seinem eigenen Steam-Account einloggt. Stellt der Veranstalter vor Ort Dritten über seinen Steam-Account Inhalte zur Verfügung können evtl. weitere Lizenzgebühren anfallen.

### Sicherheitshinweis:

Jeder Mensch sieht anders. VR-Brillen sind mit wenigen Handgriffen anpassbar. Bedingt sind VR-Systeme geeignet für Brillenträger und/oder Personen die zu Gleichgewichtsstörungen z.B. Höhenangst neigen.





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

</eventmodule/vr-360-grad-raumfahrtmission-19523.php>

**Dieses Produkt gehört zur Kategorie:**

</themenwelten/business-entertainment/>

</themenwelten/eventausstattungen/>

</themenwelten/flugsimulatoren/>

</themenwelten/simulatoren/>

</themenwelten/trend-gallery/>

</themenwelten/vr-virtual-reality/>

**Produktdatenblatt:** Stand: 09.12.21

Alle Angebote erfolgen freibleibend. Änderungen vorbehalten.