



## TECHNISCHE DATEN

Erforderliche Stellfläche mind.: L: 3,00m / B: 3,00m / H: 2,20m

Transportabmessungen (größtes Teil): L: 1,40m / B: 0,80m

Strombedarf: Stromanschluss 220V

Transport: LKW bis 3,5to.

Regionallager: BRD

Auf- und Abbau und Eventbetreuung erfolgt durch Fachpersonal

Einsatz: Indoor, Eventfläche muss eben sein, ohne direkte Sonnenlicht- bzw. Spoteinstrahlung

## BESCHREIBUNG

VR 360° Virtual Reality System VIVE Pro / VIVE Pro Wireless zur Darstellung von 360° Filmen zu aktuellen Themen z.B. Vorbereitung und Ablauf von Crash Tests, Crash Test aus der Fahrerperspektive erleben. Mit der neuen VR-Brille HTC PRO Wireless tauchen Sie z.B. in extrem hoher Auflösung, ohne lästige Kabel, in die dritte Dimension ein. Sie erleben dann die 360° Rundumsicht direkt aus der Kameraperspektive. Um 360° Filme raumfüllend in Bewegung zu erleben wird im optimalen Fall eine freie Fläche von ca. 3 x 3m benötigt. Steht weniger Platz zur Verfügung können 360° Filme sitzend in 360° erlebt werden.

- Individuelle Systemausstattung, passend zu Ihrem Event!
- VR System 360° mit einer HTC VIVE / VVIVE PRO / VIVE PRO WIRELESS VR-Brille und Zubehör. Die Pro-Version verfügt über zwei OLED-Displays mit einer Auflösung von 1.440 x 1.600 Pixeln. Bei der Standardversion liegt die Auflösung pro Auge bei 1.080 x 1.200 Pixeln. Die Vive Pro verfügt darüber hinaus über integrierte Kopfhörer und Mikrofone. Die Vive Pro kann optional drahtlos mit Wireless-Empfänger, ohne lästige Kabel, betrieben werden.
- Hochleistungs-PC mit schnellem i7 Prozessor und Zubehör
- Soundausgabe, regelbar
- Großbildschirm für den Operator und die Zuschauer

Einweisung/Ablauf:

Damit auch unerfahrene Teilnehmer ein VR 360°-Erfolgserlebnis haben, ist vor Ort eine umfassende technische Einweisung jedes Teilnehmers in die Funktionen der VR-Brille durch unseren Operator erforderlich. Planen Sie bitte für jeden Teilnehmer ca. 5 Minuten ein.

Voraussetzungen vor Ort:

Eine ruhige Gesprächsatmosphäre auf der Aktionsfläche, zur Einweisung in das System (ohne direkte Beschallung, z.B. durch DJ/Band, etc.).

Sicherheitshinweis:

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

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

Die kostenlose Vorführung des hier vorgestellten VR-Inhalts erfolgt vor Ort zur nicht kommerziellen Nutzung.



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

</eventmodule/vr-360-grad-fahrsicherheit-crash-test-19413.php>

**Dieses Produkt gehört zur Kategorie:**

</themenwelten/eventausstattungen/>

</themenwelten/trend-gallery/>

</themenwelten/vr-virtual-reality/>

**Produktdatenblatt:** Stand: 09.12.21

Alle Angebote erfolgen freibleibend. Änderungen vorbehalten.