



## TECHNISCHE DATEN

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

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

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 den aktuellen Themen, z.B. Umwelt, Plastikmüll in den Weltmeeren, Anstieg des Meeresspiegels, Opfer des Klimawandels, Besuch einer Forschungsstation, vom Feuchtgebiet zur Wüste, Reise ins ewige Eis nach Grönland, Gletscher auf dem Rückzug, Surfen auf der Müllhalde Ozean, u.v.m.

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.

### VR 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 auch ohne Kabel betrieben werden. Hochleistungs-PC mit schnellem i7 Prozessor mit Zubehör, Sound regelbar. Dazu ein Großbildschirm für die Zuschauer.

**Referenzen u.a.:** Beim Neujahrsempfang der Stadt Mannheim nutzte auch Oberbürgermeister Dr. Peter Kurz das neue EYECONCEPT VR-Informationssystem. Die Bürger der Stadt hatten Gelegenheit sich am Stand der Klimaschutzagentur Mannheim im CCM Congress Centrum Rosengarten über die aktuelle Situation durch die Klimaveränderungen und Plastikmüll in den Meeren zu informieren.

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-umwelt-und-klimaschutz-19410.php>

**Dieses Produkt gehört zur Kategorie:**

</themenwelten/eventausstattungen/>

</themenwelten/trend-gallery/>

</themenwelten/umwelt-klimaschutz/>

</themenwelten/vr-virtual-reality/>

**Produktdatenblatt:** Stand: 09.12.21

Alle Angebote erfolgen freibleibend. Änderungen vorbehalten.