

CES 2018 in Las Vegas: Lenovo Mirage™ Solo mit Daydream™

Kategorien : [Allgemein](#)

Schlagwörter : [Augmented Reality](#), [Virtual Reality](#)

Datum : 11. Januar 2018



Diese Virtual-Reality-Brille braucht weder PC noch Smartphone. Nach [HTC](#) hat auch Lenovo auf der **International Consumer Electronics Show (CES 2018)** eine neue Virtual-Reality-Brille vorgestellt. Die **Lenovo Mirage™ Solo** ist kabellos und wird ohne weitere Hardware benutzt.

Auf der CES 2018 stellte Lenovo seine Vision der Technologie-Innovationen für 2018 vor - das neue Portfolio intelligenter Geräte soll die Realität besser machen - vom Taschenformat bis hin zu PC und Heimgeräten.

Die virtuelle Realität (VR) wird noch besser mit dem neuen Ansatz zu VR-Konsum und VR-Schaffung. Das Lenovo Mirage™ Solo-Headset mit Daydream™ ermöglicht eine supereinfache

Erkundung der virtuellen Realität. Das Headset bringt immersive VR-Erlebnisse in einem eigenständigen, vollkommen autarken und benutzerfreundlichen Design. Mit der Lenovo Mirage-Kamera mit Daydream könnt ihr die unvergesslichen Augenblicke des Lebens einfangen und dann in 3D auf dem Headset nochmals durchleben.

VR Künstler können ihre Arbeit mit erweiterter Realität (AR) mit der intelligenten Brille Lenovo C220 transformieren. Dieses monokulare, leichte, handfreie AR-Hardware- und Software-Erlebnis.

Das Lenovo Mirage Solo baut auf allem auf, was an Smartphone-basierter VR-Portabilität und Benutzerfreundlichkeit großartig ist, und bietet ein noch realistischeres Virtual Reality-Erlebnis. Du benötigst kein Smartphone, um es zu benutzen. Das Headset ist komfortabler und natürlicher, da Google eine neue Technologie namens [WorldSense](#) entwickelt hat.

Basierend auf jahrelangen Investitionen in die simultane Lokalisierung und Kartierung (SLAM) ermöglicht es die Positionsbestimmung in PC-Qualität auf einem mobilen Gerät ohne zusätzliche externe Sensoren. Mit WorldSense kannst Du Dich ducken, ausweichen und rückwärts, vorwärts oder seitwärts gehen und neue Gameplay-Elemente freischalten, die die virtuelle Welt zum Leben erwecken.

WorldSense-Tracking und Mirage Solo's Hochleistungsgrafik sorgen dafür, dass die Objekte, die du siehst, wie in der realen Welt fixiert bleiben, egal wie Du Deinen Kopf neigst oder bewegst. Das Lenovo Mirage Solo verfügt außerdem über ein weites Sichtfeld für ein großartiges Eintauchen und ein fortschrittliches Display, das für die virtuelle Realität optimiert ist, so dass alles, was Du siehst, kristallklar bleibt.

Links

<https://www.ces.tech/>

Verwandeln Sie Ihren Commerce mit AR und 3D-Produktvisualisierung!

Bei uns geht es um Techniken, die es schaffen, das Produkt zum Erlebnis zu machen. Virtual & Augmented Reality, 360 Grad-Videos, Darstellungen in 3D, virtuelle Showrooms. Die Besucher:innen sollen eintauchen in die Welt des Unternehmens mit immersiven Technologien.



Sie können uns mit der Erstellung von individuellen 3D-Visualisierungen beauftragen. Jeder kann 3D-Visualisierungen bei unserem Kreativservice bestellen - unabhängig davon, ob Sie nur ein einzelnes 3D-Modell benötigen oder viele.

Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung Ihres Augmented Reality (AR) oder Virtual Reality (VR) Projektes! Egal ob [Produktfotografie](#), [3D Scan Service](#), [3D-Visualisierung](#) oder fertige [3D Modelle für AR/VR](#) – wir beraten Sie persönlich und unverbindlich.

Wo kann ich Anregungen, Lob oder Kritik äußern?

Ihre Meinung ist uns wichtig! Schreiben Sie uns, was Ihnen in Bezug auf unser Angebot bewegt. info@r23.de

R23 — Ihr Atelier für Virtual Reality und interaktive Markenerlebnisse

Wünschen Sie ein individuelles Angebot auf Basis Ihrer aktuellen Vorlagen, nutzen Sie einfach unser [Anfrageformular](#).

CES 2018 in Las Vegas: Lenovo Mirage™ Solo mit Daydream™



<https://blog.r23.de/ces-2018-in-las-vegas-lenovo-mirage-solo-mit-daydream/>

Besuchen Sie uns auch auf [Facebook](#) und [Twitter](#).

r23
Thüringenstr. 20
58135 Hagen
Deutschland
Telefon: 02331 / 9 23 21 29

E-Mail: info@r23.de

Ust-IdNr.:DE250502477