



## 4smarts Spectator Plus Universal Virtual-Reality-Brille

### Bedienungsanleitung

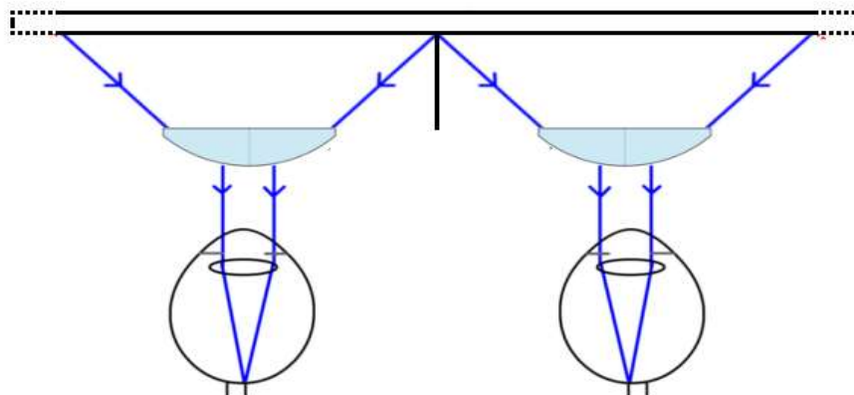
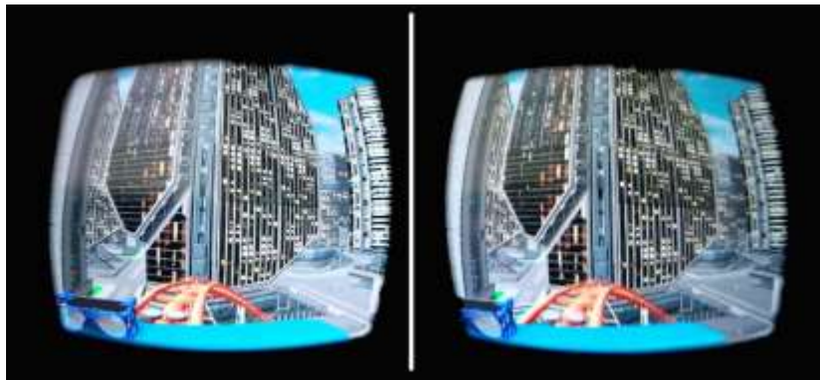
#### So funktioniert die VR-Brille:

Virtual-Reality- bzw. 3D-Brillen nutzen zwei Feeds von einem Display. Sie erhalten so ein 3D-Bild mittels asphärischer Linsen, die zwischen Ihren Augen und dem Display platziert sind.

Die Linsen fokussieren das Bild und erzeugen es separat für jedes Auge, dann wird durch Krümmung der 2D-Bilder ein stereoskopisches 3D-Bild erstellt, das nachahmt, wie wir die Welt mit beiden Augen sehen.

Eine wesentliche Methode, um die Immersion von VR-Headsets zu steigern, ist die Erweiterung des Sichtfeldes, das heißt der Breite des Bildes. Üblicherweise ist ein Sichtfeld von 100 Grad ausreichend.

**Wichtiger Hinweis:** Es ist für die Benutzung erforderlich, VR- oder Augmented-Reality-Apps bzw. Spiele oder 3D-Videos auf Ihr Smartphone herunterzuladen.



## Anleitung:

1. Laden Sie eine 3D-App herunter und installieren Sie diese auf Ihrem Smartphone. 3D-Apps sind im Google Play-Store oder im Apple App-Store erhältlich.



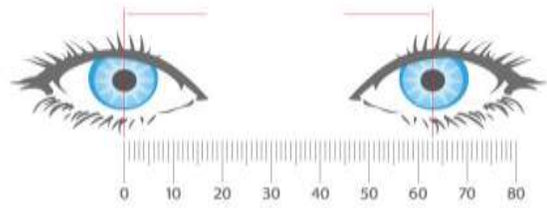
2. Schieben Sie die Virtual-Reality- bzw. 3D-Brille auf und setzen Sie Ihr Smartphone in die Halterung. Stellen Sie sicher, dass die Mitte des Smartphones am markierten Mittelpunkt der Brille ausgerichtet ist und schieben Sie dann das Gerät ein.



3. Setzen Sie die VR-Brille auf und passen Sie sie nach Bedarf an, sodass sie bequem und sicher sitzt.



4. Stellen Sie den Pupillenabstand der Linsen entsprechend Ihrem Augenabstand ein.
5. Stellen Sie die Brennweite ein, um entsprechend Ihrem Sehvermögen die bestmögliche Bildschärfe und Qualität zu erhalten.



6. Ein Teil der Frontabdeckung lässt sich abnehmen, sodass Sie auch VR-Apps genießen können, bei denen die Kamerafunktion zur Optimierung des virtuellen Realitätserlebnisses erforderlich ist.



