

PEARL

Presse-Information

[auvisio Virtual-Reality-Brille VRB68.3D, Bluetooth-Steuerung, Magnetschalter](#) **Komfortable Navigation dank Steuerungstasten und Magnetschalter am Gehäuse**

Realistische Welten in 3D: Das Smartphone oder iPhone im Handumdrehen in eine Virtual-Reality-Brille verwandeln! Ideal für die App „Google Cardboard“.

Extra-bequeme Bedienung: Die Bildschirm-Menüs des Smartphones über den Magnetschalter und die zusätzlichen Steuerungstasten direkt an der Brille bedienen. Dazu einfach die VR-Brille über Bluetooth 4.0 mit dem Mobilgerät koppeln.

Frei in der virtuellen Welt bewegen: Das Smartphone mit G-Sensor und Gyroskop überträgt die Kopfbewegungen direkt auf das Display. So lässt sich in alle Himmelsrichtungen der virtuellen Umgebung blicken.

Grenzenlosen Spaß und Spannung dank zahlreicher Virtual-Reality-Apps erleben. Auf den YouTube-Kanälen "3D Side by Side" und "360°-Videos" findet man faszinierende Videos, mit denen man die neue 3D-Erfahrung in vollen Zügen auskosten kann.

Hoher Tragekomfort und perfekter Durchblick: Für beste Sicht hat die [VR-Brille](#) von [auvisio](#) extragroße Linsen. Die Abstände der Linsen lassen sich ganz einfach den individuellen Bedürfnissen anpassen. Die bequeme Gesichtspolsterung und der ergonomische Kopfgurt runden das 3D-Erlebnis ab.

- **Virtual-Reality-Brille für Android- und iOS-Geräte mit 10,1 - 15,2 cm (4" - 6")**
Bildschirm-Diagonale und Maßen bis zu 16,3 x 8,3 cm: z.B. Samsung Galaxy S3 bis S6 Edge, iPhone 6/6 Plus u.v.m.
- **Vollständiges Eintauchen in virtuelle Welten** mit echtem 3D-Feeling: Videos, Games, Fotoshows etc.
- **Bluetooth 4.0** für komfortable Bedienung über Steuerungs-Tasten an der Brille: Musik- und Videowiedergabe, Lautstärkeregelung, vor- und zurückspulen (Android), Musik- und Videowiedergabe, Lautstärkeregelung, Voice-Control (iOS)
- **Magnetschalter** für Interaktion mit dem Bildschirm
- **Headtracker** für Smartphones mit integriertem Gyroskop und G-Sensor: VR-Steuerung über Kopfbewegung
- **Große sphärische Linsen:** Ø 42 mm, plankonvex
- **Linsenabstand verstellbar** für Pupillenabstand von 58 - 72 mm
- **Abstand zwischen Linsen und Augen verstellbar**
- Blickwinkel: 80°
- Ergonomischer Kopfgurt für sicheren Halt
- **Bequemes Tragegefühl** dank weicher Polsterung
- Kompatibel mit der App "Google Cardboard" aus dem Play Store
- **Über 100 Virtual-Reality-Apps** für Android und iOS, zahlreiche faszinierende Videos auf den YouTube-Kanälen "3D Side by Side" und "360°-Videos"
- Stromversorgung: 1 Knopfzelle Typ CR2032
- Maße: 20 x 11 x 14 cm, Gewicht: 418 g

Presse-Information

- Material: Kunststoff
- Virtual-Reality-Brille inklusive Knopfzelle, Reinigungstuch und Anleitung

Preis: 19,90 EUR statt empfohlenem Herstellerpreis von 39,90 EUR

Bestell-Nr. ZX-1600

Produktlink: <http://www.pearl.de/a-ZX1600-1059.shtml>

Bilderlinks:

http://www.pearl.de/Presse/ZX-1600_auvisio_Virtual-Reality-Brille_VRB68.3D_Bluetooth-Steuerung_Magnetschalter.jpg

PEARL bei Twitter:

<https://twitter.com/PEARLGmbH>

PEARL auf Facebook:

<https://www.facebook.com/Pearl.GmbH>

PEARL auf Google+: <https://plus.google.com/+pearl/>

Unsere Pressemitteilungen finden Sie hier: <http://bit.ly/PEARL-Pressefach>

PEARL-Logo zum Download: <http://bit.ly/PEARL-Logo>

Bezugsquelle: PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82, www.pearl.de