

Pressemeldung

VR-highboard: Münchner Startup bringt solide Virtual Reality Brille zum Einsteigerpreis VR-highboard: Virtual Reality Brille zum Einsteigerpreis

München, 7.4.2016. Virtual Reality Brillen aus Karton gibt es mittlerweile einige. Alle diese VR-Brillen unterscheiden sich im Wesentlichen durch ihre Haltbarkeit, die Qualität der Linsen, die Kompatibilität mit unterschiedlichen Smartphone-Größen sowie durch ihren Tragekomfort.

Mit dem **VR-highboard** der Münchner VR-Spezialisten highlewelt GmbH kommt jetzt ein Produkt auf den Markt, das viele Vorteile bietet: Top-Komfort, solide Verarbeitung, funktionales Design und eine hohe Bildqualität.

„Wir haben fast alle bislang verfügbaren VR-Headsets getestet, deren Schwachstellen analysiert, viel Aufwand in die Entwicklung und Tests von Prototypen investiert und sind überzeugt: unser **VR-highboard** ermöglicht den besten Einstieg in die faszinierenden virtuellen Welten für wenig Geld“, meint Jürgen Funk, Geschäftsführer der highlewelt GmbH.

Das highboard wird aus einem hochwertigen, stabilen Karton gefertigt und ist dadurch deutlich länger haltbar. Es ist an der Außenseite weiß kaschiert. Das vermeidet unschöne Fettflecken wie bei Cardboards aus einfachem, braunen Karton.

Fest eingebaut sind große Linsen mit einer hohen Bildqualität (37 mm Durchmesser, 45 mm Fokus) für ein besseres, dreidimensionales Erlebnis als bei anderen VR Brillen.

Das Smartphone wird von oben eingesetzt und kann weder nach vorne noch seitlich herausfallen. Dies verhindert teure Schäden am Smartphone.

Durch einen beigelegten Adapter ist das VR-highboard für alle Smartphones von 4,7' bis 6' Zoll Displaygröße geeignet.

Es hat eine ergonomische Passform und ist auch für Brillenträger geeignet, da das Gesichtsfeld so groß ist, dass Brillen nicht abgenommen werden müssen. Hierdurch ist das VR-highboard für jede Sehstärke geeignet.

Der Zusammenbau ist ganz einfach und erfordert weder Klebstoff noch Klettverschluss. Der Hersteller bietet auf seiner Website zwei Videos, die den Zusammenbau und die Handhabung der Adapter Schritt für Schritt demonstrieren.

Das VR-highboard kann auf der Website der highlewelt GmbH unter www.highlewelt.com/highboard/ für 12,90 € inkl. Versandkosten innerhalb Deutschland bestellt werden (mit internationalem Versand kostet es 14,90 €).

Kontakt: Jürgen Funk (Telefon: +49-1745947748; E-Mail: kontakt@highlewelt.com)

Pressekit und Bildmaterial: <http://www.highlewelt.com/info/presse/index.html>