

Die elektronische Lupenbrille



Die elektronische Lupenbrille Acesight VR ermöglicht es Menschen mit Sehbeeinträchtigung wieder Theater/Oper-Vorführungen live mit zu verfolgen. Auch Sportveranstaltungen lassen sich wieder wesentlich besser und klarer verfolgen. Dank des sehr scharfen Bildes (selbst bei schlechteren Lichtverhältnissen) und der bis zu 16-fachen Vergrößerung und auch Kontrastverstärkung können Sie endlich wieder Details bei weiter entfernten Szenarien erkennen.

Egal ob zum Fernsehen, Basteln oder Lesen - Acesight VR wird zu ihrem täglichen Begleiter.

- 1 bis 16-fache Vergrößerung
- Sehr breiter Betrachtungswinkel: 65 Grad
- handlich, leicht (460g), sehr mobil
- FullHD+ (2340x1080p)
Autofokus-Kamera für Nah und Fern.
- Echt- und 6 Falschfarbdarstellungen
- bis zu 3 Stunden Akkulaufzeit

Bleiben wir in Kontakt

SEHKREIS GmbH
Schönbrunner Strasse 195
1120 Wien

01 / 99 77 298

info@sehkreis.at
www.sehkreis.at

Mit der elektronischen Lupenbrille Acesight VR erlangen Sie ihre visuelle Unabhängigkeit zurück.

Acesight VR bietet ein unglaublich flüssiges, scharfes und helles Bild ohne Verzögerung. Perfekt um sich beispielsweise seine Lieblings Fernsehsendungen anzusehen, zum Handarbeiten, basteln oder auch um einmal wieder ins Theater zu gehen.

Dank der individuell einstellbaren Vergrößerung können Sie das Bild immer an ihre Bedürfnisse oder auch an ihre Tagesverfassung anpassen.



Technische Daten

- Vergrößerung: 1 bis zu 16-fach
- Echtfarb- und 6 kontrastverstärkte Darstellungsmodi
- Kamera: 48MP Autofokus-Kamera, Auflösung: FullHD+, 2340x1080p, Bildwiederholungsfrequenz: 60fps
- Betrachtungswinkel: 65 Grad Weitwinkel
- Bild Einfrier-Funktion
- Laufzeit: ca. 2,5-3h (abhängig vom gewählten Darstellungsmodus)
- Ladezeit: ca. 1,5h
- Gewicht: 460 Gramm (Headset), 65g (Fernbedienung)
- Abmessungen: 18 x 12 x 10cm

Bleiben wir in Kontakt

SEHKREIS GmbH
Schönbrunner Strasse 195
1120 Wien

01 / 99 77 298

info@sehkreis.at
www.sehkreis.at