

All In One



innovative Gestensteuerung

Geräte fernsteuern und verwalten



Planung und Zugriff auf VR- & AR-Inhalte

Installations- und Schulungsservice
sichere Speicher- und Ladelösung

Für Bildung gemacht!



- All in one
- innovative Gestensteuerung
- Geräte fernsteuern und verwalten
- Zugriff auf den Inhalt und die Planung ihres Lehrinhalte
- Installations- und Schulungsservice
- sichere Speicher- und Ladelösung

WIR MACHEN
FÜR MENSCHEN
RÄUME
MIT TECHNIK.



Mensch
Raum
Technik



CLASSVR[®]

Virtual Reality for Schools



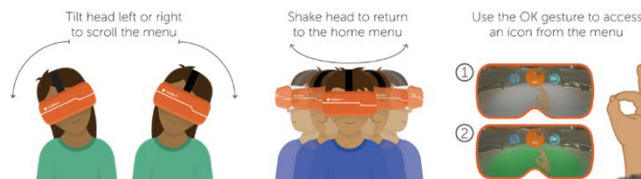
1. All in one

- Stereo-Lautsprecher & Mikro eingebaut
- 8MP Auto-Focus Front-Facing Camera zur Interaktion mit unserer ARC-App und zum Anzeigen von Gesten
- 5.5" 2560x1440 High Resolution Display
- 3.5mm Stereo Jack Out für externe Kopfhörer
- 2GB DDR RAM & 16GB Interner Speicher
- Quad-Core ARM Cortex-A17 Processor
- 4,000 mAh Lithium-Ion Batterie



2. innovative Gestensteuerung

- zurück zum Menü - Kopf schütteln
- Scrollen - Kopfeigen nach links oder rechts
- Kamera filmt Umgebung, Gesten & QR-Codes



3. VR-Brillen fernsteuern und verwalten

- Verbinden mit dem **CLASSVR.Portal** über einen Webbrowser
- Anmeldung im Portal und Steuern der Geräte per remote
- Senden bestimmter Übungen an ausgewählte Personen
- Einsehen über Live-Feed; auf dem Portal werden kleine Symbole angezeigt, die die Sichtweise der einzelnen Kinder auf das Headset darstellen. So können die Lehrer auf einen Blick feststellen, ob sie sich alle auf die richtige Stelle konzentrieren.
- Steuern von Interessenspunkten
- Hochladen von eigenen Inhalten VR und AR



4. Zugriff auf VR- und AR-Inhalte und Lehrplanorientierte Unterrichtsplanung

- Lehrplan ausgerichtete Inhalte
- Zugriff auf viele VR- und AR-Übungen
- vorgefertigte Arbeitsblätter zum Üben der Teilnehmer
- Durch die Kombination von traditionellen gedruckten Arbeitsblättern mit spannenden Inhalten aus Virtual und Augmented Reality erhalten die Schüler eine ansprechendere Lernmethode, wodurch ihr Interesse und ihre Wissenserhaltung gesteigert werden.



5. Installations- und Schulungsservice

- Installation von Nutzerkonto am CLASSVR.Portal
- Einrichten und Verbinden mit WLAN
- praktische Vorschläge zur Anwendung im Unterricht
- CURRICULUM-RESSOURCEN FINDEN
- BAUEN, SPEICHERN UND TEILEN von VR-,AR- Inhalten
- EIGENEN VR-INHALT HOCHLADEN
- ClassVR Online Training**

6. sichere Transport- und Ladelösung

- Aufbewahrungskoffer für leichten Transport
- Integriertes Ladegerät mit Lüfter