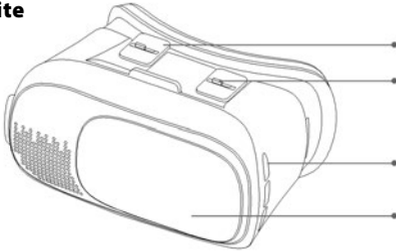


FUNKTIONEN DER 3D BRILLE

Wichtig !!! Diese Brille darf während des Fluges nur von einer zweiten Person getragen werden, nicht vom Pilot selbst !!!

Vorderseite



Einstellung des Sichtabstands

Separate Einstellung für kurzsichtige Benutzer

Einstellen des Pupillenabstands

Separate Einstellung für verschiedene Personen

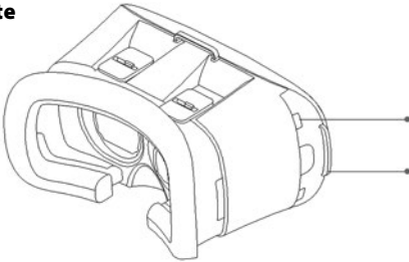
Kopfhörerbuchse auf der linken Seite

Sie können Kopfhörer durch diese Öffnungen an Ihr Smartphone anschließen

Abdeckung

Die vordere Abdeckung kann abgenommen werden, um die Kamera freizulegen

Rückseite



Telefonhalterung

Das Telefon nach Einlegen in den Klemmhalter einschieben

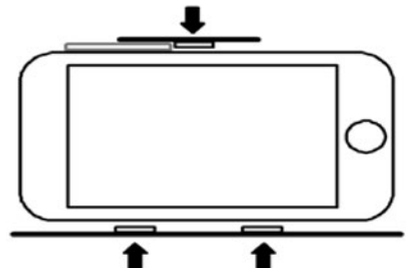
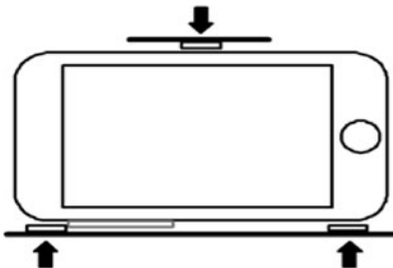
Kopfhörerbuchse auf der rechten Seite

Sie können Kopfhörer durch diese Öffnungen an Ihr Smartphone anschließen

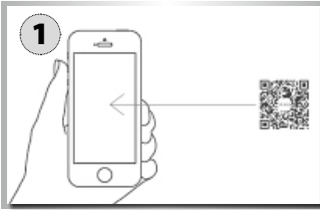
ERSTER SCHRITT

Es gibt 3 Gummipolster. Kleben Sie die Gummipolster entsprechend den Positionen IHRER Telefontasten (Phone buttons) auf die Telefonhalterung. Vergleichen Sie die folgende Abbildung mit IHREM Telefon, und kleben Sie sie diese dann auf die Telefonhalterung.

 Gummipolster  Telefon Taste

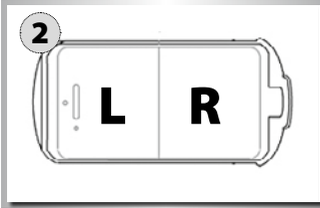


FERTIG IN DREI SCHRITTEN



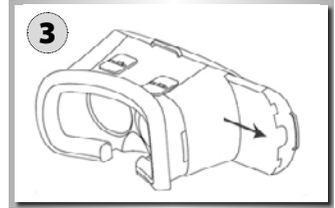
1. Laden Sie die entsprechende App auf ihr Handy. Verfahren Sie bitte wie in der Hauptanleitung beschrieben (Seite 11 „Verbindung herstellen“).

Um die Brille nutzen zu können verwenden Sie bitte die 3D Funktion in ihrer APP. >>



2. Klemmen Sie ihr Handy in die entsprechende Telefonhalterung. Richten Sie die Mittellinie des Handydisplays an die Mittelmarkierung der Telefonhalters aus. Starten Sie nun die APP (3D Funktion / geteilter Bildschirm)

3. Schieben Sie die Telefonhalterung mit dem angebrachten Telefon in die Öffnung der Brille. Jetzt sollte ein Livebild über die Brille zu sehen sein.



App für Smartphone - Download und Installation

Sie müssen die jeweilige Handy-App laden und installieren. Es gibt die iOS - Version für alle iPhones und eine Android - Version für Geräte mit Android Betriebssystem. Bitte installieren Sie die Applikation auf Ihrem Handy und gehen Sie dann zum nächsten Schritt über.

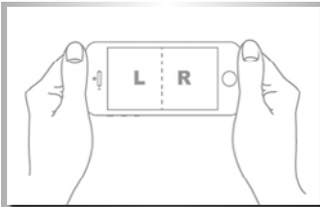


**Version für
iOS-Geräte**

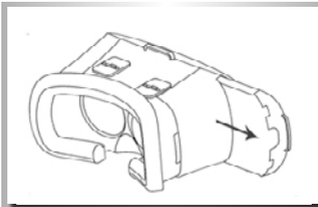


**Version für
Android-
Geräte**

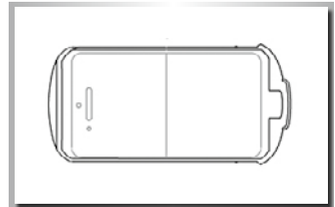
HÄUFIGE PROBLEME



APP-Ressourcen müssen im Format geteilter Bildschirm sein.



Die fixierte Telefonhalterung wird zur Seite herausgenommen.



Beim Installieren muss die Mittellinie auf die Mitte ausgerichtet werden.



Stellen Sie den Pupillenabstand und die Brennweite erneut ein, wenn Ihnen schwindelig wird.

WARNUNGEN

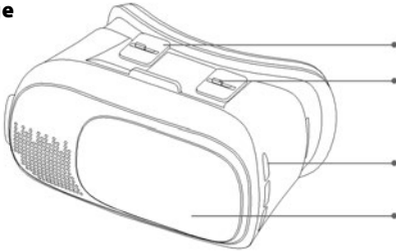
Zum Vermeiden von Unfällen verwenden Sie das Mobiltelefon nicht während es geladen wird. Wenn Ihnen schwindelig wird, halten Sie einen Augenblick an und stellen Sie den Pupillenabstand und die Brennweite ein. Schwangere Frauen, Personen mit hohem Blutdruck und Personen mit Höhenangst / Angst vor Menschenansammlungen dürfen diese Brille nicht verwenden. Wir empfehlen ausdrücklich, diese Brille nur sitzend zu verwenden.

Reinigung: Gerät vor Verschmutzung schützen (mit sauberem Tuch reinigen). Keine rauen, groben Materialien oder Lösungsmittel oder andere aggressive Reinigungsmittel verwenden. Gereinigtes Gerät gründlich abwischen.

FUNCTIONS OF THE 3-D GOGGLES

Important!!! During flying, these goggles may only be worn by a person other than the pilot !!!

Front page



Viewing distance setting

Separate setting for short-sighted users

Pupillary distance setting

Separate setting for different people

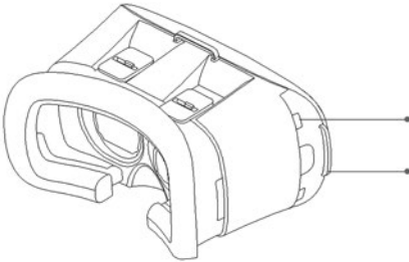
Earphone socket on the left side

Through these openings, you can connect earphones to your smart phone

Cover

The front cover can be removed to expose the camera

Rear



Phone retaining clip

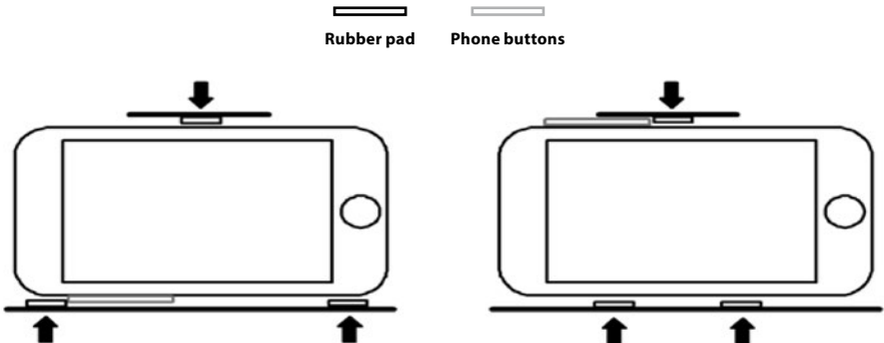
After inserting the phone in the retaining clip, push it in

Earphone socket on the right side

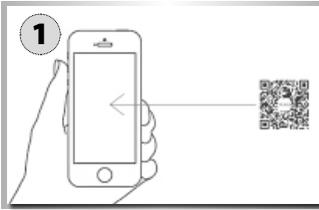
Through these openings, you can connect earphones to your smart phone

FIRST STEP

There are 3 rubber pads. Glue the rubber pads onto the phone retaining clip to correspond with the positions of the phone buttons on YOUR phone. Compare the following illustration with YOUR phone and then glue them onto the phone retaining clip.

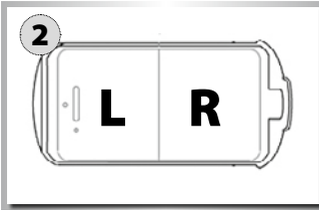


READY TO GO IN THREE STEPS



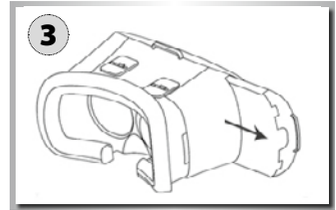
1. Load the corresponding app on your mobile phone. Proceed as described in the main instructions.

To be able to use the goggles, use the 3D function in your APP. >>



2. Clip your mobile phone into the corresponding retaining clip. Align the centre-line of the phone display with the centre marking on the retaining clip. Now start the APP (3-D function / split screen)

3. Push the retaining clip with the phone into the opening in the goggles. You should now see a live picture in the goggles.



App for smart phone - download and installation

You must download and install the correct app for your phone. There is an IOS version for all iPhones and an Android version for devices with the Android operating system. Please install the application on your mobile phone and go to the next step.

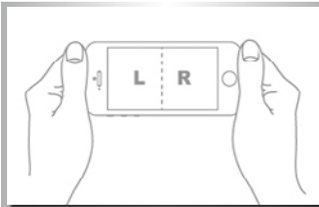


**Version for
iOS devices**

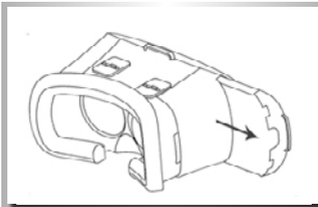


**Version for
Android
devices**

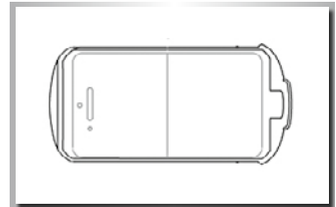
COMMON PROBLEMS



APP resources must be in split-screen format.



The fixed phone retaining clip is taken out to one side.



When installing, the screen centre-line must be aligned with the mark on the clip.



Readjust the pupillary distance and focal length if you become giddy.

WARNINGS

To avoid accidents, do not use the mobile phone while it is charging. If you become giddy, stop for a moment and adjust the pupillary distance and focal length. Pregnant women, those with high blood pressure and those who suffer from vertigo or crowd anxiety should not use these goggles. We expressly recommend that these goggles should be used only while seated.

Cleaning: Protect the device from dirt (use a clean cloth to clean). Do not use abrasive or coarse materials, solvents or other aggressive cleaning agents. Wipe off the cleaned device thoroughly.