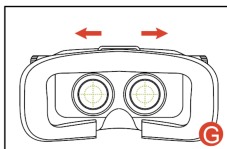
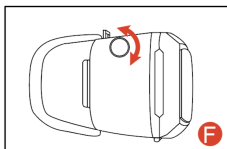
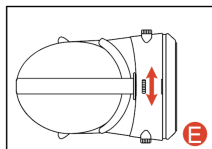
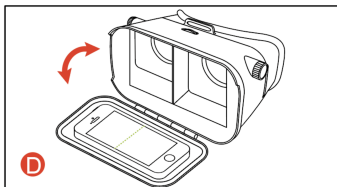
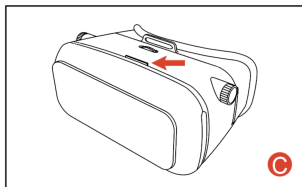
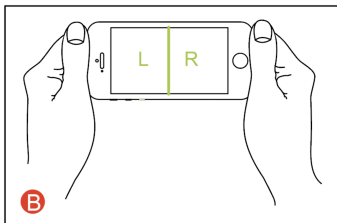
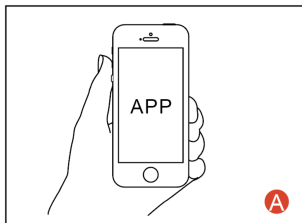




VIRTUAL REALITY GLASSES





Mittendrin statt nur davor!

Entdecken Sie die phantastische Welt der Virtual Reality

Erleben Sie atemberaubende 3D-Welten über die Google Cardboard-App oder auf dem YouTube-Kanal „3D Side by Side“.

Und entdecken Sie etliche Virtual Reality Apps im Google PlayStore oder im AppStore, mit denen Sie 360°-Aufnahmen abspielen können.

Über den YouTube Kanal „360° Videos“ befinden Sie sich direkt IM GESCHEHEN statt nur davor. Das Gyroskop des Smartphones überträgt Ihre Kopfbewegungen direkt auf das Display. So können Sie im Video in alle Richtungen sehen.

Oder kreieren Sie Ihren eigene Virtual Reality beispielsweise mit der GoXtreme Full Dome 360° VR Kamera (www.goxtreme-action-cams.com).

GoXtreme VR Glasses bestechen durch höchsten Tragekomfort mit ihrer bequemen Gesichtspolsterung und dem ergonomischen Kopfgurt.

Die großen Linsen lassen sich individuell auf Ihren Augenabstand und Ihre Sehstärke anpassen und bieten dadurch optimalen Sehgenuss.

Technische Daten:

- Kompatibel mit allen Smartphones von 4 bis 6 Zoll Bildschirmdiagonale
max. Breite: 85mm, max. Höhe: 160mm
- Große, sphärische Linsen
- Material: Kunststoff
- Maße: 200x100x140mm, Gewicht: 380g

Nutzungshinweise

Öffnen Sie vorsichtig oben die Abdeckung (siehe Abbildung C).

Legen Sie Ihr Smartphone in die Abdeckung, so dass der Bildschirm zum Innern der Brille zeigt.

Die Mittellinie zwischen rechter und linker Bildhälfte sollte an der Mittellinie der Brille ausgerichtet werden (siehe Abbildung D). Schließen Sie dann die Abdeckung. Sollte das Bild eventuell „auf dem Kopf stehen“, muss die Smartphone-Position korrigiert werden, es muss umgedreht werden.

Funktionen

Fokus-Einstellung (Abbildung E)

Drehen Sie am mittleren Rädchen um das Bild zu fokussieren und es scharf zu stellen.

Augen-Abstand (Abbildung F + G)

Drehen Sie an den seitlichen Rädchen um den Abstand zwischen den Linsen, passend zu Ihren Augen, einzustellen.

Sicherheitshinweise

- Nutzen Sie das Produkt keinesfalls bei der Fortbewegung, beim Bedienen von Maschinen oder während Sie ein Fahrzeug führen.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Epilepsie-Hinweis:

Bei einem kleinen Prozentsatz der Bevölkerung können blinkende Lichter und Muster beim nahen Betrachten von Videos, Bildern oder beim Spielen von Videospielen

epileptische Erscheinungen auslösen. Auch bei Menschen, die bislang nicht mit epileptischen Symptomen auf Lichtreize reagiert haben, ist eine bisher unentdeckte epileptische Veranlagung nicht ausgeschlossen.

Achten Sie darauf, dass Sie beim Betrachten Ihrer Aufnahmen genügend Pausen machen und Ihre Augen nicht überlasten.

- Vorsicht: Bei zu langer Betrachtung könnten Schwindelgefühle entstehen.

Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.

- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden. Stellen Sie auch sicher, dass Ihr Smartphone darin sicher befestigt ist und nicht herausfallen kann.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Easypix erklärt hiermit, dass das Produkt GoXtreme VR Glasses mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EG übereinstimmt.

Die Konformitätserklärung kann hier heruntergeladen werden:

http://www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_vr-glasses.pdf

Für technische Hilfe besuchen Sie bitte unsere Support-Seite auf www.easypix.eu

easypix[®]
LIFESTYLE ELECTRONICS

RoHS



CE



Get in the picture and discover the amazing world of virtual reality, just like being there..!

Experience stunning 3D worlds using various sources including the Google Cardboard app or the "3D Side by Side" YouTube channel.

Alternatively, search and discover additional Virtual Reality apps dedicated to displaying content with full 360° panoramic views on Google PlayStore or AppStore.

Using YouTube's own dedicated ,**360° Video**' channel you can choose from a host of videos that put you ,in' the picture instead of just in front of it.

The gyroscope built in to your smartphone translates your head movements directly to the screen giving you the ability to look around the video in all directions.

Or to re-live your favourite moments why not create your own Virtual Reality video using the GoXtreme FullDome 360° VR camera (www.goxtreme-action-cams.com).

Thanks to their comfortable face padding and ergonomic head strap, GoXtreme VR Glasses are made to provide the user with the most comfortable interactive viewing experience.

The large lenses can be individually adjusted to suit your eye distance and vision, ensuring an optimal viewing experience while the smartphone holder allows easy access to your smartphone ports to facilitate charging and the connection of headphones to complete the experience with the addition of audio.

Technical specifications:

- Compatible with all smartphones from 4 to 6 inch screen diagonal
max. width: 85mm, max. height: 160mm
- Large, spherical lenses
- Material: Plastic
- Dimensions: 200x100x140mm, Weight: 380g

Usage notes

Gently open the top cover (figure C).

Place your smartphone in the cover, leaving the screen facing upwards.

The middle of the smartphone screen should be aligned with the center line of the eyeglasses (see figure D).

Once your smartphone has been inserted and aligned, close the cover.

If the image appears "upside down," please re-open the cover and adjust the smartphone position.

Functions

Focus Adjustment (Figure E)

Rotate the dial to bring the image into focus.

Eye distance (Figure F + G)

Rotate both dials to adjust the distance between the lenses to fit your eyes.

Safety instructions

- **PLEASE NOTE:** Please use your VR Glasses responsibly and do not use the product while moving, operating machinery or driving a vehicle.
- **Caution:** Prolonged viewing may cause dizziness.
- **Epilepsy Note:** In a small percentage of the population, flashing lights and patterns can trigger epileptic phenomena when watching videos, pictures, or playing video games. Even in people who have not yet responded to epileptic symptoms in response to light stimuli, the possibility of a previously undetected epileptic response occurring can not be excluded.

Be careful to avoid prolonged or excessive viewing of videos or apps etc.

- Reconstruction or alteration of the product reduces product safety and could carry the risk of injury.

This manual is intended to familiarise you with the operation of this product and should be kept in a safe place for future reference.

Any reconstruction or alteration shall void the warranty.

- The product should be handled carefully to avoid damage due to falls or any other impact. Please ensure your smartphone is securely inserted and can not fall out.
- Keep the product away from moisture, direct sunlight and extreme heat.
- Never immerse the product in water or other liquids.
- Technical changes and errors reserved.

DECLARATION OF CONFORMITY

Easypix hereby declares that the product GoXtreme VR Glasses is in conformity to all the essential requirements of Directive 1999/5/EC.

The declaration of conformity can be downloaded here:

http://www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_vr-glasses.pdf

For technical help please visit our support area on www.easypix.eu.

easypix[®]
LIFESTYLE ELECTRONICS

RoHS



CE



DECouvrez LE MONDE FASCINANT DE LA REALITÈ VIRTUELLE !

Découvrez le monde incroyable du 3D à travers l'appli Google Cardboard ou bien sur le canal Youtube „3D Side by Side“.

Il existe un grand nombre d'applis de Réalité Virtuelle dans Google PlayStore ou dans le AppStore, avec lesquelles vous pourrez visionner vos vidéos filmées en 360°-

Au travers du canal YouTube „360° Videos“ vous vous retrouver au milieu de l'action. Le gyroscope des smartphones retransmet vos mouvements de tête sur l'écran. De cette manière vous pouvez regarder dans toutes les directions, comme dans la réalité et vous vous retrouvez dans un monde virtuel paraissant réel.

Vous pouvez également créer votre propre réalité virtuelle en utilisant par exemple la vidéocaméra GoXtreme Full Dome 360° (www.goxtreme-action-cams.com).

Les lunettes de réalité virtuelle GoXtreme VR Glasses ont été développées pour un confort maximal.

Les grandes lentilles sont réglables à votre vue et permettent ainsi une visualisation des vidéos dans des conditions optimales.

Caractéristiques:

- Compatible avec tous Smartphones de 4 à 6 pouces de diagonale
largeur max.: 85mm, hauteur max: 160mm
- Grandes lentilles sphériques
- Dimensions: 200x100x140mm
- Poids: 380g

Utilisation

Ouvrez avec précaution le couvercle (voir croquis C).

Placez votre smartphone dans le couvercle, avec l'écran orienté vers l'intérieur des lunettes.

La ligne médiane entre la partie gauche et droite de l'image doit s'orienter à la ligne médiane des lunettes (voir croquis D). Fermez ensuite le couvercle.

Si l'image est à l'envers, corriger la position du Smartphone en conséquence.

Fonctions

Focalisation (croquis E)

Tourner le règleur du milieu pour focaliser sur l'image et la rendre plus nette.

Distance yeux/lentilles (croquis F + G)

Tourner les règleur sur le côté des lunettes pour ajuster la distance entre les lentilles et vos yeux.

Consignes de sécurité

- Ne vous déplacez EN AUCUN CAS lors de l'utilisation des lunettes, Ne l'utilisez pas lors de la manipulation de machines ou en voiture
- La qualité du produit sera amoindrie dans le cas de démontage des lunettes ou de modifications apportées aux lunettes : ATTENTION – DANGER !

- Risque d'épilepsie:

Pour une partie infime de la population, des lumières clignotante, certains types de dessins, la proximité à l'image ou à la vidéo ainsi que certains jeux, peuvent déclencher des crises d'épilepsie. Même les personnes ne présentant pas de risques d'épilepsie, n'ayant jamais eu aucun symptôme, même lors de test, sont également concernées et une crise d'épilepsie ne peut être exclue lors de l'utilisation des lunettes. Veillez à faire des pauses fréquemment lors de l'utilisation des lunettes et à ne pas fatiguer vos yeux.

- Attention: lors d'une utilisation prolongée des sensations de vertige peuvent apparaître.

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.

- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur.

Veillez également tenir compte des conditions générales de vente !

- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.

- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !

- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager. Assurez-vous que votre smartphone est fixé de façon sûre et qu'il ne risque pas de tomber.

- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.

- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.

- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.

- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- N'utilisez pas ces lunettes pour conduire !

- N'utilisez pas les lunettes de façon trop prolongée. Faites des pauses régulièrement.

- Si vous souffrez d'épilepsie ou de troubles similaires, demandez l'avis de votre médecin avant d'utiliser cet appareil, et cessez immédiatement de l'utiliser dès que vous sentez le moindre signe de malaise.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

DECLARATION DE CONFORMITE

Par la présente, Easypix déclare que le produit GoXtreme VR Glasses est conforme à toutes les exigences essentielles de la Directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité peut être téléchargée ici :

http://www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_vr-glasses.pdf

Pour obtenir une assistance technique, veuillez visiter notre page assistance sur www.easypix.eu.

easypix[®]
LIFESTYLE ELECTRONICS

RoHS



CE

