

# Active 3D Shutterbrille PULOX G05-A mit Bluetooth und IR



Novidion® GmbH  
Fuggerstr. 30  
DE-51149 Köln  
[info@novidion.de](mailto:info@novidion.de)  
[www.novidion.de](http://www.novidion.de)  
Vers. 2.1

## Lieferumfang

- 3D Universal-Shutterbrille (inkl. Batterie)
- Brillenputztuch
- Brillenschutztasche
- USB Ladekabel
- Bedienungsanleitung (in Deutsch und Englisch)

## Funktionsweise



1. Starten Sie Ihr 3D-fähiges TV Gerät und den 3D Film. Drücken Sie den "EIN/AUS"/"Signalsuche"-Knopf. Eine blaue LED leuchtet 5 Sekunden lang und die Brille schaltet sich ein.
2. Halten Sie den Knopf für die Signalsuche erneut 5 Sekunden gedrückt, die blaue LED blinkt durchgängig. Wenn die LED erlischt hat die Brille ein 3D-Signal vom TV erfasst und sollte nun ein scharfes Bild liefern.
3. Zum Ausschalten der Brille erneut den "EIN/AUS"/"Signalsuche"-Knopf betätigen
4. Für den weiteren Gebrauch der 3D Brille reicht nun ein kurzes drücken der "EIN/AUS" Taste.

Bei der Erstverwendung der Brille, ist es ratsam max. 1m vom Empfangsgerät entfernt zu stehen. Es kann vorkommen, dass die Brille nicht immer auf Anhieb ein Signal findet. Sollte dies der Fall sein wiederholen Sie Schritt 2 bis Sie ein Signal erhalten.

## Anwendung und Spezifikation

Die Active 3D-Shutterbrille G05-A für 3D Fernsehgeräte ist kompatibel mit aktuellen Bluetooth und IR 3D TV-Geräten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Testreport. Ein 3D-Erlebnis ist nur mit einer 3D-fähigen Hardware möglich.

## **Technische Daten:**

Brillengläser: Flüssigkristall-Gläser  
Gewicht: 43g (mit Akku)  
Maße: 165 x 43 x 175mm (L x B x H)  
Frequenz: 120Hz  
Kontrast: 750:1  
Lichtdurchlässigkeit (Transmittanz): 39%  
Betriebszeit: ca. 40 Stunden  
Ladezeit: ca. 3 Stunden  
Stromversorgung: 3,7V/60mAh (Lithium-Ionen-Akku)  
Betriebstemperatur: 0°C – 40°C

## **Warn- und Sicherheitshinweise**

Bitte überprüfen Sie vor der ersten Nutzung der 3D Shutterbrille das Set auf Vollständigkeit und stellen Sie sicher, dass keine fehlerhaften oder beschädigten Teile enthalten sind. Verwenden Sie zum Reinigen der Shutterbrille nur ein trockenes, weiches Tuch, um Kratzer zu vermeiden. Verwenden Sie niemals Haushaltsreiniger mit Alkohol, diese könnten die Oberfläche der LCD-Gläser zerstören. Wenden Sie keine Gewalt bei diesem Produkt an! Lassen Sie die Shutterbrille nicht fallen und verbiegen Sie sie nicht; dadurch könnten Sie das Produkt beschädigen. Die 3D-Shutterbrille ist in regelmäßigen Abständen auf Betriebssicherheit zu prüfen. Bei Beschädigung darf die Shutterbrille nicht mehr benutzt werden.

Achten Sie darauf, dass sich keine Gegenstände vor dem Sender befinden. Diese können das Signal stören. Energiesparlampen oder Leuchtstoffröhren können für ein Flackern der 3D-Brille verantwortlich sein. Bitte schalten Sie stets das Licht aus, um das beste Ergebnis zu erzielen. Bitte bewahren Sie die Brille nicht im direkten Sonnenlicht oder bei Hitze auf und vermeiden Sie den Kontakt mit Feuer oder Wasser. Dies könnte die Brille beschädigen.

Verwenden Sie die 3D-Shutterbrille ausschließlich für den dazu vorgesehenen Zweck. Verwenden Sie sie nicht für andere Zwecke (z.B. als Sonnenbrille o.ä.), dadurch können Sie sich Schäden zufügen oder Ihre Sehkraft schwächen. Stellen Sie keine zerbrechlichen Gegenstände in Ihre Nähe, während Sie 3D-TV schauen. Sie könnten diese Gegenstände unbeabsichtigt beschädigen oder sich verletzen, wenn Sie sich bewegen. Schwangere, Menschen mit Herzproblemen, Epilepsie oder leichten Übelkeitserscheinungen sollten kein 3D-Fernsehen schauen. Fragen Sie hierzu ggf. Ihren Hausarzt.

Längeres 3D-Fernsehen kann zu Kopfschmerzen oder Überanstrengung der Augen führen. Bitte machen Sie eine Pause, wenn Sie sich unwohl fühlen. Spätestens nach 2 Std. sollten Sie eine Pause einlegen und die 3D-Brille absetzen. Konsultieren Sie einen Arzt, falls sich dieser Zustand nicht ändert. Manche Nutzer bekommen einen epileptischen Anfall, wenn Sie blinkende Bilder sehen, wie sie in manchen Filmen oder Spielen vorkommen. Konsultieren Sie bitte vor dem 3D-TV-Erlebnis einen Arzt, wenn in Ihrer Familie Fälle von Epilepsie bekannt sind.

Die Firma Novidion® GmbH wird keine Gewährleistung für unsachgemäß verwendete 3D-Shutterbrillen übernehmen oder daraus resultierende Schäden.

Beachten Sie die Warn- und Sicherheitshinweise.

Folgen Sie der Anleitung zur Installation und Verwendung der 3D-Shutterbrille.

## **Copyright**

Copyright by Novidion® GmbH. Alle Rechte einschließlich Grafik und Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art (auch auszugsweise) oder EDV-Erfassung bedürfen einer schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.