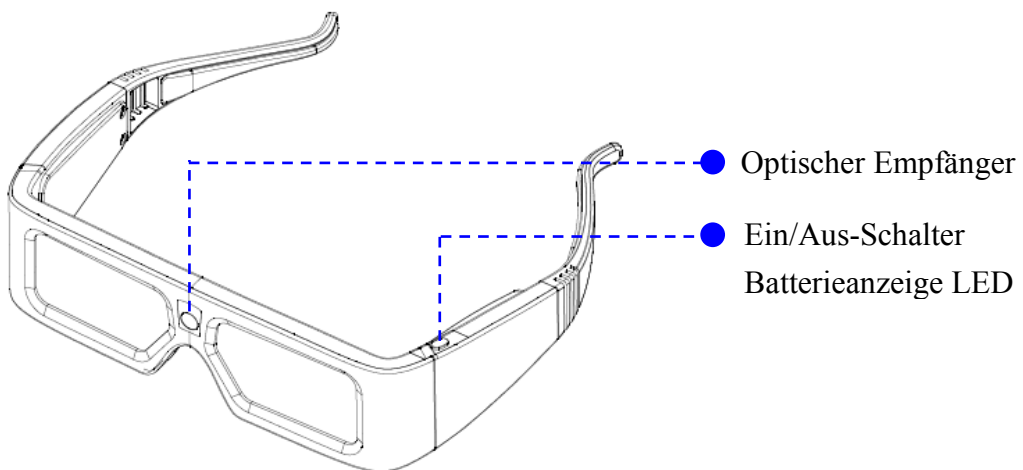


Benutzerhandbuch 3D Brille

System Voraussetzungen

Die 3D Brillen sind für Betrieb ohne Sender entwickelt und arbeiten zusammen mit 3D DLP® ausgestatteten Projektoren und Fernsehern. Schalten sie ihr Display in den DLP®-Link™ Modus, wenn sie sich 3D Bildinhalte anschauen möchten. Beachten sie dabei bitte, dass einige Displays automatisch in den 3D Modus umschalten.

3D Brille



Bedienungsanleitung

1. Drücken sie den Ein/Aus-Schalter, um die 3D Brille einzuschalten. Die LED wird einmal blinken um anzudeuten, dass die Brille einsatzbereit ist. Die 3D Brille ist nun im 3D Modus.
2. Vergewissern sie sich, dass der Projektor mit 3D Bildmaterial gespeist wird und das Signal mit den Projektor Spezifikationen kompatibel ist.
3. Schalten sie den Projektor über das On-Screen Menü in den 3D Modus. Den 3D Mode finden sie unter Display Einstellungen.
4. Überprüfen sie nach dem Einschalten der 3D Brille, ob das Bild in 3D erscheint und keine Belastungen der Augen auftreten.
5. Wenn das Bild nicht in 3D erscheint wiederholen sie bitte Schritt 1-4.
6. Sollte das projizierte Bild immer noch nicht in 3D erscheinen, so ändern sie die 3D Sync Invert Einstellung. Sie finden die 3D Sync Invert Einstellung im Projektor Menü unter Display Einstellungen.
7. Weitere Einstellungs Informationen finden sie im Benutzerhandbuch ihres Projektors.

8. Zum Ausschalten der 3D Brille drücken sie bitte den Ein/Aus-Schalter und halten ihn so lange gedrückt, bis die LED erlischt.

Batterieanzeige

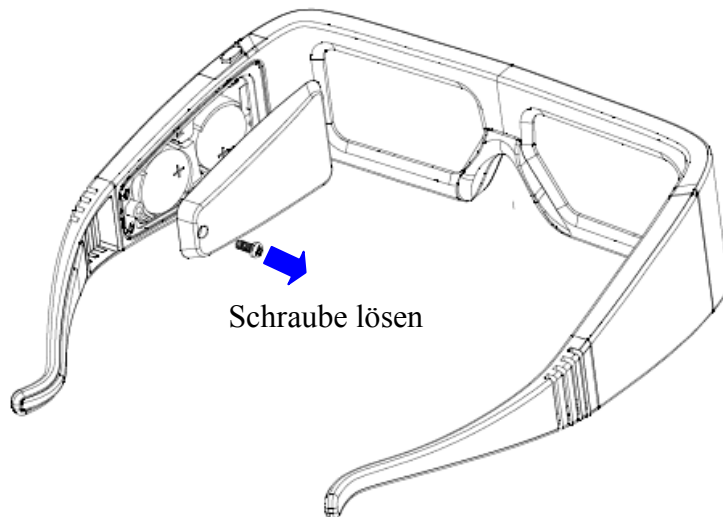
In ihre neu erworbene 3D Brille sind bereits zwei nicht aufladbare Lithium Knopfzellen vom Typ CR2032 eingesetzt. Wenn die Batterien fast leer sind, blinkt die Batterieanzeige LED 4 mal hintereinander. Dieser Vorgang wiederholt sich jede Minute bis die Batterien leer sind. Wenn die Brille mit fast leeren Batterien eingeschaltet wird, wird die LED für 5 Sekunden schwach leuchten, danach schaltet sich die 3D Brille automatisch aus.

Batteriewechsel

Einsetzen der Batterien

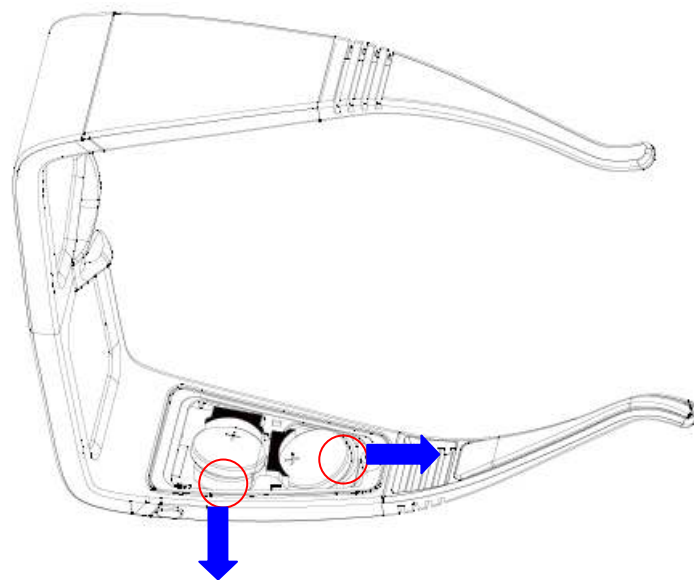
Lösen sie zum Wechseln der Batterien die unten abgebildete Schraube, entfernen sie die alten Batterien und setzen sie zwei neue Lithium Knopfzellen vom Typ CR2032 ein. Der Pluspol der Batterien muss dabei zur Brillenmitte zeigen.

Schritt 1: Lösen der Schraube

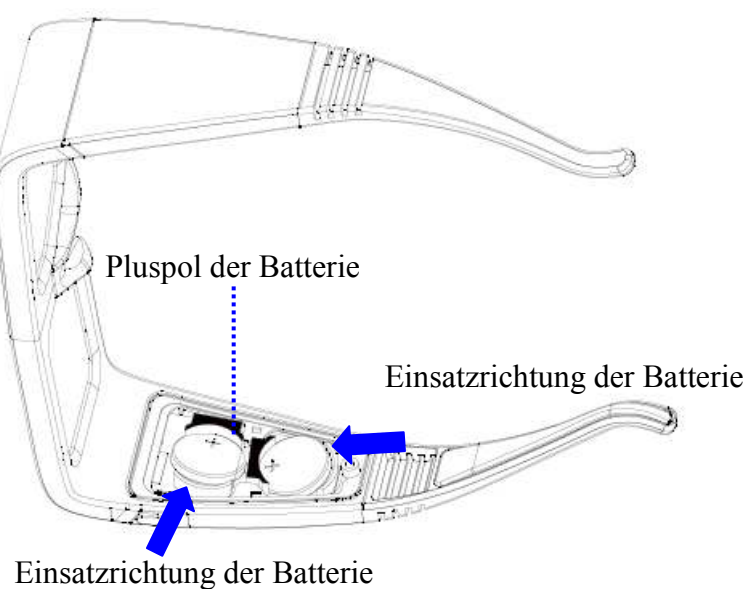


Step 2 Entfernen der Batterien

Heben sie vorsichtig die Metallclips an und entfernen sie die alten Batterien.

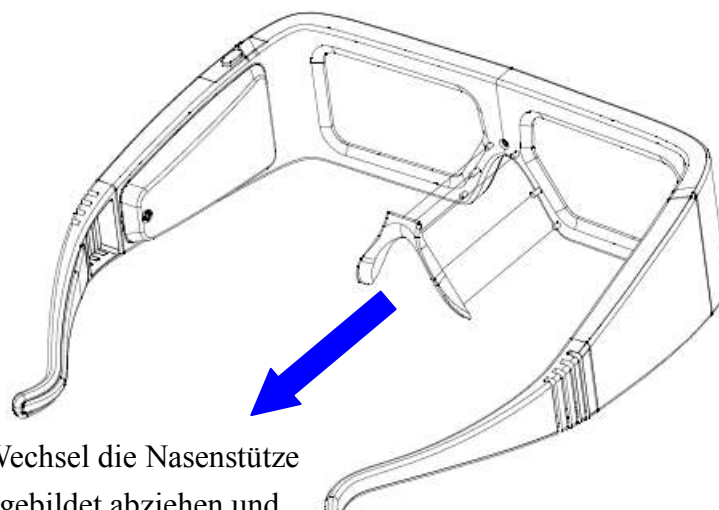


Step 3 Einsetzen der neuen Batterien



Wechsel der Nasenstützen

Die 3D Brille wird mit drei auswechselbaren Nasenstützen für einen komfortablen Sitz der Brille ausgeliefert. Zum Wechsel ziehen sie die momentan eingesetzte Nasenstütze in horizontaler Richtung wie abgebildet ab und ersetzen sie durch die Nasenstütze, die ihnen am besten passt.



Zum Wechsel die Nasenstütze
wie abgebildet abziehen und
durch eine andere ersetzen.

Packungsinhalt

Die folgenden Teile finden sie in der Verpackung:

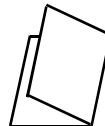
· Eine 3D Brille



· Vier auswechselbare Nasenstützen
(groß, mittel, kleinsehr klein)



· Benutzerhandbuch



Regelkonformität & Zertifizierungen

Die 3D Brille entspricht den folgenden Bestimmungen:

· FCC (Federal Communications Commission)

· CE (European Conformity)

WICHTIG! Sicherheitshinweise:

Was sie tun sollten:

Legen sie regelmäßig Pausen ein wenn sie die 3D Brille benutzen, wir empfehlen Pausen von mindestens 5 Minuten nach jeder Stunde Benutzung. Sollten Beschwerden auftreten, so brechen sie bitte die Benutzung der 3D Brille ab.

Was sie nicht tun sollten:

Benutzen sie 3D Brille nur für die im Handbuch keine anderen als die beschriebenen Zwecke.

Benutzen sie die 3D Brille nicht über längere Zeiträume.

Wenn in ihrer Familie Epilepsie oder fotosensitive Krämpfe aufgetreten sind, so lassen sie sich bitte professionell medizinisch beraten, bevor sie die 3D Brille benutzen.

Benutzen sie die 3D Brille nicht als Sonnenbrille.

Was sie nicht tun sollten wenn Beschwerden auftreten:

Vermeiden sie risikoreiche Situationen (zum Beispiel Autofahren) bis die Beschwerden vorüber sind.

Wenn Beschwerden weiterhin bestehen beenden sie die Benutzung und setzen sie sie nicht weiter fort ohne ihre Symptome zuvor mit einem Arzt besprochen zu haben.

Bei einem sehr geringen Anteil der Benutzer können epileptische Krämpfe auftreten, wenn bestimmte Arten von Fernsehbildern oder Videospielen blitzende Lichtmuster

enthalten.

Folgende Personen sollten einen Arzt aufsuchen bevor sie sich stereoskopische 3D Bilder anschauen:

- Kinder im Alter unter 5 Jahren
- Jeder, in dessen Familie ein Fall von Epilepsie aufgetreten ist
- Jeder, der schon einmal epileptische Anfälle hatte oder der empfindlich mit Störungen auf blitzende Lichteffekte reagiert

WARNUNG!

**EINIGE LICHTEFFEKTE KÖNNEN KRÄMPFE AUCH BEI PERSONEN
VERURSACHEN, DIE BISHER KEINEN EPILEPTISCHE
VORGESCHICHTE HABEN, BEI BEDENKEN KONSULTIEREN SIE BITTE
EINEN ARZT BEVOR SIE DIE 3D BRILLE BENUTZEN.
UNTERBRECHEN SIE DIE STEREOSKOPISCHE 3D NUTZUNG, SOBALD
SIE NEGATIVE SYMPTOME BEIM BETRACHTEN DER
STEREOSKOPISCHEN 3D BILDER BEMERKEN.**