

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung vor der Benutzung des Produkts sorgsam durch, um zu gewährleisten, dass Sie es ordnungsgemäß benutzen. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachlesen an einem leicht zugänglichen Ort auf.

Sicherheitshinweise

- Lassen Sie das Produkt nicht fallen bzw. demontieren/modifizieren Sie es nicht. Andernfalls kann es zu Schäden oder einer Fehlfunktion kommen.
- Werfen Sie die 3D-Brille nicht ins Feuer, erhitzen Sie sie nicht und halten Sie sie generell von heißen Standorten fern.
 - * Dieses Produkt ist mit einer wiederaufladbaren Lithium-Polymer-Batterie ausgestattet. Es ist eine Feuerfahge oder explodieren und somit Verbrennungen oder einen Brand auslösen.
- Setzen Sie die 3D-Brille unbedingt auf, wenn Sie 3D-Bilder ansehen. Schauen Sie sich 3D-Bilder nicht mit ungeschützten Augen an. Andernfalls könnte es zu Unwohlsein kommen.
- Benutzen Sie die 3D-Brille bitte nicht, wenn Sie unter Lichtempfindlichkeitsstörungen, einer Herzerkrankung oder Unwohlsein leiden.
- Beim Ansehen von 3D-Bildern können Beschwerden, wie Augenmüdigkeit oder Übelkeit, auftreten. Sollten Sie eine Veränderung Ihres körperlichen Wohlsens spüren, hören Sie sofort auf, 3D-Bilder anzuschauen, und suchen Sie falls erforderlich einen Arzt auf.
- Wenn Kinder (insbesondere unter sechs Jahren) die 3D-Brille benutzen, muss eine Aufsichtsperson anwesend sein. Kindern, die optisch schlecht werden, da es ihnen schwerfällt, Ermüdung oder Unwohlsein zu erkennen. Achten Sie auf jede Veränderung am körperlichen Zustand der Kinder, wenn Sie die 3D-Brille benutzen.
- Benutzen Sie die 3D-Brille nicht, wenn Sie Unregelmäßigkeiten oder eine Fehlfunktion am Produkt festgestellt haben. Wenn Sie die Brille weiterhin benutzen, können Beschwerden, wie Augenmüdigkeit oder Übelkeit, auftreten.
- Achten Sie beim Aufsetzen der 3D-Brille darauf, dass die Rahmenspitze nicht mit Ihren Augen in Berührung kommt. Sie könnten Ihre Augen verletzen.
- Achten Sie darauf, sich nicht die Finger im Schärnrietal der 3D-Brille einzuklemmen. Sie könnten sich Verletzungen zuziehen.
- Setzen Sie unbedingt die 3D-Brille auf, wenn Sie 3D-Bilder ansehen. Tragen Sie sie nicht, wenn Sie sich umherbewegen.
- Benutzen Sie zum Aufladen das mitgelieferte Ladekabel. Das Aufladen mit anderen Kabeln kann zum Auslaufen der Batterie oder zur Überhitzung führen und das Produkt beschädigen.
- Benutzen Sie das mitgelieferte Ladekabel ausschließlich zum Aufladen der 3D-Brille und nicht für andere Zwecke. Andernfalls könnte es zu Verletzungen kommen.
 - * Es könnten Überhitzung, ein Brand oder Verletzungen auftreten.

Vorsichtsmaßnahmen während der Benutzung

Aufbewahrungsort und Benutzung

- Bei zu hohen oder zu niedrigen Umgebungstemperaturen ist die Leistung der 3D-Brille gegebenfalls nicht optimal. Der Betriebstemperaturbereich beträgt 5 °C bis 35 °C.
- Beim Benutzen der 3D-Brille in einem Raum mit fluoreszierendem Licht, kann es den Anschein haben, dass das Licht flackert. Dunkeln Sie das fluoreszierende Licht in diesem Fall ab oder schalten Sie es aus.
- Bewahren Sie das Produkt nicht an Orten auf, an denen es hoher Luftfeuchtigkeit und hohen Temperaturen ausgesetzt ist.
- Die 3D-Brille funktioniert mit Funkanlagen, die vom 3D-Synchro-Sender empfangen werden. Verwenden Sie in der Nähe der 3D-Brille keine Geräte, die starke elektromagnetische Wellen ausstrahlen (Mobiltelefone, tragbare WLAN-Geräte usw.) Dies kann zu Fehlfunktionen an der 3D-Brille führen.

Pflege

- Wischen Sie Verschmutzungen an diesem Produkt mit einem weichen, trockenen Tuch ab.
- Zellstoff oder ein weiches Tuch, das verschmutzt ist, kann das Produkt zerkratzen.
- Verwenden Sie keine Chemikalien, wie Lösungsmittel.

Sonstiges

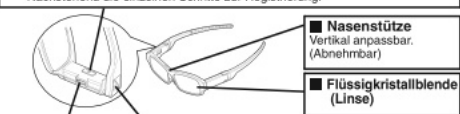
- Benutzen Sie dieses Produkt mit JVC 3D-Projektoren oder HF (Funkbetriebenen) 3D-Synchro-Sendern.
 - * Weitere Einzelheiten über 3D-kompatible Geräte von JVC finden Sie auf unserer Website.

- 3D-Bilder werden von verschiedenen Personen gegebenenfalls unterschiedlich wahrgenommen.
- Es wird empfohlen, beim Anschauen von 3D-Bildern regelmäßig Pausen einzulegen.
- Setzen Sie die 3D-Brille ordnungsgemäß auf. Achten Sie darauf, dass die Brille während der Benutzung auf der selben Höhe ist wie der Projektor. Wenn Sie liegen oder Ihren Kopf neigen, ist der 3D-Effekt gegebenenfalls nicht optimal oder die Farbe der Bilder scheint anders zu sein.

Bezeichnung und Funktion der Teile

■ Betriebsstaste (rechte Innenseite der 3D-Brille)

- Gerät Ein/Aus: Einmal drücken.
- Schalter 2D/3D-Modus: Durch doppeltes Drücken beim Ansehen von 3D-Bildern können Sie den Modus umschalten. Dieses Produkt startet stets im „3D“-Modus, wenn es eingeschaltet wird. Mithilfe des „2D“-Modus können Sie auch 3D-Bilder im 2D-Format ansehen.
- Registrierung: Zum Registrieren der 3D-Brille an einem 3D-Synchro-Sender. Nachstehend die einzelnen Schritte zur Registrierung.



■ Nasenstütze
Vertikal anpassbar.
(Abnehmbar)

■ Flüssigkristallblende
(Linse)

■ Ladekabelanschluss

(untere rechte Seite der 3D-Brille)
Zum Anschließen des Ladekabels.

■ Anzeigelicht

- Zeigt den Status folgendermaßen durch Aufleuchten oder Blinken in Rot an.
 - Leuchtet nach dem Einschalten drei Sekunden lang auf.
 - Leuchtet nach dem Ausschalten auf und erlischt langsam.
 - Blinkt nach dem Umschalten in den „2D“-Modus zweimal.
 - Leuchtet nach dem Umschalten in den „3D“-Modus eine Sekunde lang auf.
 - Wechselt während der Registrierung jede Sekunde zwischen permanentem Leuchten und Blinken.
 - Blinkt nach abgeschlossener Registrierung sechs Mal nacheinander.
 - Blinkt ununterbrochen einmal alle zwei Sekunden, wenn der verbleibende Batteriestand niedrig ist.
 - Leuchtet permanent, wenn aufgeladen wird, und erlischt, wenn der Aufladevorgang abgeschlossen wurde.
 - Wechselt jede Sekunde zwischen permanentem Leuchten und Blinken, wenn die drahtlose Signübertragung stoppt. Das Gerät schaltet automatisch aus, wenn für einen Zeitraum von 60 Sekunden keine Signübertragung erfolgt.

Registrierung (Pairing)

Bitte führen Sie eine Erstregistrierung wie nachfolgend beschrieben durch, wenn Sie die 3D-Brille nach dem Erwerb zum ersten Mal benutzen.

1. Bereiten Sie die 3D-Brille zum Benutzen vor und halten Sie sie im Abstand von 1 m zum 3D-Synchro-Sender.
2. Drücken Sie einmal auf die Betriebsstaste der 3D-Brille. Die Anzeige leuchtet nach dem Einschalten drei Sekunden lang auf.
3. Halten Sie die Betriebsstaste der 3D-Brille eine Sekunde lang oder länger gedrückt. Die Anzeige wechselt jede Sekunde zwischen permanentem Leuchten und Blinken und weist so darauf hin, dass die Registrierung begonnen hat. Nachdem die Anzeige schnell gelinkt hat, ist die Registrierung abgeschlossen. Jetzt können Sie die 3D-Brille zum Ansehen von 3D-Bildern benutzen.

- Sobald die Erstregistrierung abgeschlossen ist, wird die Verbindung automatisch hergestellt, wenn Sie die 3D-Brille einschalten. Führen Sie den Registrierungsprozess noch einmal durch, wenn Sie die 3D-Brille mit einem anderen HF (Funkfrequenz)-Synchro-Sender verwenden bzw. wenn die 3D-Brille nicht ordnungsgemäß funktioniert.

Aufladen der Batterie

Ist der Batteriestand niedrig, blinkt die Anzeige einmal alle zwei Sekunden, wenn die 3D-Brille eingeschaltet wird. (Laden Sie die Brille dann so schnell wie möglich wieder auf.)

1. Schalten Sie die 3D-Brille aus.
 2. Verbinden Sie das USB microB-Ende des Ladekabels mit der 3D-Brille.
 3. Schließen Sie das USB A-Ende des Ladekabels an einen USB-Anschluss* an, wie z. B. an einen USB-AC-Adapter oder einen PC, der mit Strom versorgt wird.
 4. Die Anzeige leuchtet auf und zeigt an, dass der Ladevorgang begonnen hat.
 - Der Ladevorgang ist abgeschlossen, nachdem die Anzeige erloschen ist. (Die Ladezeit beträgt etwa 1,5 Stunden.)
- * A-Buchse, USB 2.0 oder neuer

Zubehör

Aufbewahrungshülle	x 1
Ladekabel USB A (Stecker) - USB microB (Stecker)	x 1

Technische Daten

Leistungsyp	Flüssigkristallblende
Abmessungen (B x H x T)	170 mm x 40 mm x 165 mm
Betriebstemperaturbereich	5 °C bis 35 °C
Stromversorgung	DC 5 V, 70 mA
Batterie	Wiederaufladbare Lithiumionen-Polymer-Batterie, 60 mAh Nutzungszeit: Etwa 100 Stunden ¹ Ladezeit: Etwa 1,5 Stunden ¹
Nutzungsreichweite (Brille) ²	Innerhalb eines 10-m-Radius vom 3D-Synchro-Sender (Ohne Hindernisse)
Gewicht (einschließlich Batterie)	Etwa 38 g
Material	Rahmen und Nasenstütze: Harz Linse: Flüssigkristallglas

¹ Hinweise zu Nutzungs- und Ladezeit
 • Die wiederholte Verwendung wiederaufladbarer Batterien führt zu verminderter Leistung, weshalb sich die Nutzungszeit ebenfalls mit der Zeit verkürzt. Die oben angegebenen Werte beschreiben den Status zum Lieferzeitpunkt und gelten nicht als Garant für die Leistung der Batterie.
² Nutzungsreichweite der 3D-Brille
 • Die 3D-Brille funktioniert gegebenenfalls nicht ordnungsgemäß, wenn sie außerhalb der Reichweite benutzt wird.