

## TDG-PJ1

Active-Shutter-3D-Brillen (IR-Typ) für Heimkino-Projektoren



### Overview

Erleben Sie erstklassige 3D-Unterhaltung mit diesen Active-Shutter-Brillen, die für hervorragende Ergebnisse mit den Heimkino-Projektoren von Sony entworfen wurden.

Die leichten und bequemen Brillen lassen die Zuschauer 3D-Videoinhalte in natürlichem, detailreichen Full HD genießen. Das Active-Shutter-Design synchronisiert sich mit den Bildern, die abwechselnd für das linke und das rechte Auge auf der Leinwand gezeigt werden.

Schnelles Aufladen via USB macht das Auswechseln von Einwegbatterien unnötig.

Mit zusätzlichen 3D-Brillen des Typs TDG-PJ1 für Ihren Heimkino-Projektor von Sony können sogar noch mehr Menschen die Filmvorführungen genießen.

### **Genießen Sie vollaauflösende 3D-Bilder in Full HD**

Diese hochwertigen Active-Shutter-Brillen ermöglichen kompromisslose 3D-Bilder in Full HD mit außerordentlicher Helligkeit, Kontrast und Farbgenauigkeit und sind kompatibel mit allen Full-HD Heimkino-Projektoren und der 4K-Serie VPL von Sony.

### **Active-Shutter-Design für mitreißende 3D-Bilder**

Das Active-Shutter-Design der Brillen synchronisiert sich automatisch mit den Signalen des Projektors. Die Frame-Sequential-Technologie zeigt abwechselnd Full-HD-Bilder für das linke und das rechte Auge an, um übergangslose, mitreißende und detailreiche 3D-Bilder mit stark reduziertem Ghosting zu ermöglichen.

## **Leicht und bequem**

Die leichten und bequemen Brillen sind für den Tragekomfort verschiedener Familienmitglieder einfach anzupassen. Die Brillen können auch über normalen Brillen getragen werden.

## **Genießen Sie außerordentliche 3D-Bilder von jeder Stelle im Raum aus**

Hochwertige 3D-Bilder können von einem größeren Sichtbereich aus genossen werden, im Gegensatz zu passiven Brillen, bei welchen die Bildqualität beeinträchtigt wird, wenn man nicht direkt vor der Leinwand sitzt.

## Gallery

