

## TDG-PJ1

Lunettes 3D à obturateurs actifs (type IR) pour projecteurs Home Cinéma



### Overview

Profitez pleinement d'une expérience 3D avec les lunettes à obturateurs actifs conçues pour obtenir d'excellents résultats lorsqu'elles sont utilisées avec les projecteurs Home Cinéma Sony.

Ces lunettes légères et confortables permettent aux utilisateurs de profiter d'un spectacle vidéo 3D avec une résolution Full HD naturelle et précise. L'obturateur actif se synchronise avec les images qui s'affichent sur l'écran consécutivement pour l'œil gauche et l'œil droit.

La recharge rapide via USB élimine le besoin de devoir remplacer continuellement des piles jetables.

En ajoutant des lunettes 3D TDG-PJ1 supplémentaires à votre projecteur Home Cinéma Sony, vous pourrez profiter des séances de projection à plusieurs.

### **Profitez des images 3D haute résolution en Full HD !**

Compatible avec tous les projecteurs Home Cinéma 4K et Full HD de la série VPL de Sony, ces lunettes à obturateurs actifs de haute qualité vous offrent une vision 3D intacte en résolution Full HD avec une luminosité, un contraste et une précision colorimétrique exceptionnels.

## **Obturbateur actif conçu pour une expérience 3D en immersion**

L'obturateur actif de ces lunettes se synchronise automatiquement avec les signaux émis par le projecteur. La technologie séquentielle affiche les images consécutivement pour l'œil gauche et pour l'œil droit pour offrir une vision 3D en immersion plus nette et fluide, tout en réduisant considérablement les images doubles.

## **Légères et confortables**

Ces lunettes légères et confortables sont facilement ajustables de façon à permettre un visionnage agréable à tous les membres de la famille. Ces lunettes peuvent se porter sur des lunettes de vue normales.

## **Profitez d'images 3D exceptionnelles quelle que soit votre position dans la salle !**

Vous pouvez profiter d'images 3D de haute qualité grâce un champ de vision plus large, alors qu'avec des lunettes passives, vous êtes obligé de vous asseoir face à l'écran pour assurer la qualité d'image.

## Gallery

