

## TDG-PJ1

Okulary 3D z aktywną migawką (typ IR) do projektorów kina domowego



### Overview

Te okulary z aktywną migawką zaprojektowano tak, by doskonale działały z projektorami kina domowego firmy Sony i zapewniały świetną rozrywkę 3D.

Są lekkie i wygodne, a oglądany przez nie obraz wideo 3D w rozdzielczości Full HD prezentuje się naturalnie i jest pełen szczegółów. Aktywna migawka synchronizuje obrazy przeznaczone dla prawego i lewego oka, które są naprzemiennie wyświetlane na ekranie.

Szybkie ładowanie poprzez złącze USB eliminuje potrzebę stosowania baterii jednorazowych.

Jeśli zakupi się dodatkowe okulary 3D TDG-PJ1 do projektora kina domowego firmy Sony, jeszcze więcej osób będzie mogło oglądać wyświetlane materiały wideo.

### **Wyświetlanie obrazu 3D w rozdzielczości Full HD**

Okulary te są zgodne ze wszystkimi projektorami kina domowego firmy Sony z serii VPL o rozdzielczości 4K lub Full HD. Dzięki zastosowaniu aktywnej migawki zapewniają niezrównane wrażenia podczas oglądania materiałów 3D w rozdzielczości Full HD, oferując wyjątkowo jasny obraz o wysokim kontraście i dokładnym odwzorowaniu kolorów.

## **Aktywna migawka zapewniająca niezwykle realistyczne wrażenia podczas oglądania materiałów 3D**

Aktywna migawka okularów automatycznie synchronizuje się z sygnałami wysyłanymi z projektora. Technologia sekwencyjnego wyświetlania klatek dostarcza naprzemiennie obraz w rozdzielczości Full HD do lewego i prawego oka. Dzięki zastosowaniu tej technologii użytkownik może oglądać płynny, niezwykle realistyczny i szczegółowy obraz 3D. Ponadto eliminuje ona w znacznym stopniu efekty odbicia.

## **Lekkie i wygodne w noszeniu**

Te lekkie i wygodne okulary oferują możliwość łatwej regulacji w celu zapewnienia odpowiedniego komfortu oglądania wszystkim członkom rodziny. Można je również zakładać na zwykłe okulary.

## **Obraz 3D wygląda rewelacyjnie z każdego miejsca w pokoju**

Przy użyciu tych okularów można oglądać materiały 3D o wysokiej jakości pod szerszymi kątami widzenia niż w przypadku okularów pasywnych, które powodują, że obraz ulega pogorszeniu, jeśli nie siedzi się dokładnie na wprost ekranu.

## Gallery

