

TMR-PJ2

Externer 3D-Sync-Sender (IR-Typ) für Heimkino-Projektoren



Overview

Dieser drahtlose Sender ist mit Sony-Heimkino-Projektoren kompatibel und erweitert die Reichweite von 3D-Sync-Signalen, die mit einer TDG-PJ1-Active Shutter-3D-Brille (separat erhältlich) empfangen werden können.

Erweitert die Reichweite der Signalübertragung auf bis zu 10 Meter, der Sync-Sender ermöglicht hervorragende 3D-Qualität, auch wenn sich die Zuschauer in einem Wohnraum oder Heimkino weiter vom Bildschirm entfernt befinden.

Synchronisationssignale werden über Infrarot an Zuschauer übertragen, die eine TDG-PK1-Active Shutter-3D-Brille tragen.

Features

Erweitern Sie den 3D-Übertragungsbereich Ihres Projektors

Der mit allen 3D-Heimkino-Projektoren von Sony kompatible TMR-PJ2 übermittelt Sync-Signale an die Active-Shutter-3D-Brillen des Typs TDG-PJ1. Der Übertragungsbereich wird um bis zu 10 m erweitert, um die hohe Qualität der 3D-Bilder auch für Zuschauer in größerer Entfernung zur Leinwand zu gewährleisten.

Problemlose Verbindung und einfache Bedienung

Sie müssen nur den TMR-PJ2 an einen der kompatiblen Heimkino-Projektoren der VPL-Serie von Sony anschließen.

Schon können Sie die Filmvorführung ohne jegliche Einrichtung oder Kalibrierung beginnen. Der Strom für den 3D-Sync-Sender kommt direkt vom Projektor: Es werden keine Batterien oder Adapter gebraucht.

Weiter Übertragungs- und Empfangswinkel

3D-Sync-Signale werden via Infrarot über einen weiten Winkel gesendet, um jedem im Raum ein bequemes und mitreißendes Zuschauererlebnis in 3D zu ermöglichen.

Gallery

