

## TMR-PJ2

Trasmittitore 3D Sync esterno  
(tipo IR) per proiettori home  
cinema



### Overview

Questo trasmettitore wireless è compatibile con i proiettori per home cinema di Sony ed estende la gamma dei segnali 3D Sync che possono essere ricevuti dagli spettatori che indossano gli occhiali 3D active shutter TDG-PJ1 (in vendita separatamente).

Estendendo la gamma di trasmissione del segnale fino a 10 m, il trasmettitore Sync consente di vivere un'eccezionale esperienza di intrattenimento 3D anche quando si è seduti a una certa distanza dallo schermo in soggiorni molto ampi o in grandi spazi per home cinema.

I segnali di sincronizzazione sono trasmessi via infrarossi agli spettatori che indossano occhiali 3D active shutter TDG-PJ1.

### Features

#### **Estendi la gamma di trasmissione 3D del tuo proiettore**

Il trasmettitore TMR-PJ2 è compatibile con tutti i proiettori per home cinema 3D di Sony e trasmette segnali sincroni ricevuti dagli spettatori che indossano gli occhiali 3D active shutter TDG-PJ1. La gamma di trasmissione è estesa fino a 10 m per offrire così una visione 3D affidabile e di alta qualità in sale molto ampie dove gli spettatori sono lontani dallo schermo.

#### **Semplicità di connessione e funzionamento**

Basta collegare il trasmettitore TMR-PJ2 a un qualsiasi proiettore per home cinema compatibile della serie VPL di Sony per iniziare subito a guardare l'evento senza ulteriori configurazioni o calibrazioni. L'alimentazione del trasmettitore 3D Sync è derivata direttamente dal proiettore: non servono infatti batterie o adattatori.

## **Ampiezza di trasmissione e dell'angolo di ricezione**

I segnali 3D Sync sono trasmessi via infrarossi su un angolo di visione ampio, per offrire a tutti nella stanza una visione 3D confortevole e coinvolgente.

## Gallery

