

TMR-PJ2

Émetteur de synchronisation 3D externe
(type IR) pour projecteurs Home Cinéma



Présentation

Compatible avec les projecteurs Sony Home Cinéma, cet émetteur sans fil permet d'étendre la portée des signaux de synchronisation 3D que peuvent recevoir les porteurs de lunettes 3D à obturateurs actifs TDG-PJ1 (disponibles séparément).

L'émetteur élargit la portée des signaux jusqu'à une distance de 10 m et permet aux spectateurs de profiter pleinement d'une expérience 3D exceptionnelle, même s'ils sont assis loin de l'écran dans un grand salon ou dans une grande salle destinée à la projection Home Cinéma.

Les signaux de synchronisation sont émis par infrarouge aux porteurs de lunettes 3D à obturateurs actifs TDG-PJ1.

Caractéristiques

Élargissez la portée 3D de votre vidéoprojecteur !

Compatible avec tous les projecteurs 3D Home Cinéma Sony, le système TMR-PJ2 émet des signaux de synchronisation que peuvent recevoir les porteurs de lunettes 3D à obturateurs actifs TDG-PJ1. L'émission peut atteindre 10 m, permettant une projection 3D fiable et de haute qualité dans de grandes salles où les spectateurs se trouvent loin de l'écran.

Connexion et fonctionnement simples

Il suffit simplement de brancher le TMR-PJ2 à un projecteur Home Cinéma Sony de la série VPL. Vous pouvez profiter du spectacle immédiatement car aucune configuration ni étalonnage n'est nécessaire. L'émetteur de synchronisation 3D est alimenté directement par le vidéoprojecteur : ni piles ni adaptateurs ne sont nécessaires.

Grand angle d'émission et de réception

Les signaux de synchronisation 3D sont émis par infrarouge, offrant ainsi un grand angle de visualisation pour une expérience 3D en immersion et confortable pour toutes les personnes présentes dans la salle.

Galerie

