

TDG-PJ1

Occhiali 3D active shutter (tipo IR) per proiettori home cinema



Overview

Prova un'esperienza di intrattenimento 3D straordinaria con questi occhiali active shutter progettati per offrire risultati eccezionali con i proiettori per home cinema di Sony.

Questi occhiali sono leggeri e facili da indossare e consentono di ottenere una visione naturale di contenuti video 3D in Full HD con immagini ricche di dettagli. Il design con otturatore attivo si sincronizza con le immagini alternate visualizzate sullo schermo per l'occhio destro o sinistro.

La rapida ricarica tramite USB evita l'uso di batterie usa e getta.

Inoltre, è possibile godersi lo spettacolo in compagnia: il proiettore per home cinema di Sony, infatti, permette l'aggiunta di altri occhiali 3D TDG-PJ1.

Immagini 3D ad altissima risoluzione in Full HD

Questi occhiali active shutter di alta qualità sono compatibili con tutti i proiettori per home cinema 4K e Full HD della serie VPL di Sony e offrono una visione 3D in Full HD mai sperimentata prima con una luminosità, un contrasto e una precisione dei colori eccezionali.

Design active shutter per una visione 3D coinvolgente

Il design active shutter di questi occhiali si sincronizza automaticamente con i segnali del proiettore. La tecnologia frame sequential visualizza le immagini Full HD alternativamente per l'occhio destro e sinistro, consentendo una visione 3D fluida, coinvolgente e ricca di dettagli e riducendo nettamente il ghosting.

Leggeri e comodi da indossare

Gli occhiali, leggeri e facili da indossare, possono essere regolati in maniera semplice per offrire una visione confortevole a tutti i membri della famiglia. È possibile indossare questi occhiali anche sui normali occhiali da vista.

Immagini 3D eccezionali da qualsiasi punto della stanza

Le immagini 3D di alta qualità possono essere guardate da un'area di visione più ampia, al contrario degli occhiali passivi, con i quali la qualità dell'immagine si deteriora se non si è seduti esattamente di fronte allo schermo.

Gallery

