

LKRL-A003 Pack

Sistema 3D combinato con doppia ottica a focale lunga e filtri polarizzati per il nuovo proiettore Digital Cinema 4K SRX-R320



Overview

Grazie a questo pacchetto 3D per il proiettore Digital Cinema 4K SRX-R320 di Sony, comprendente una doppia ottica a focale lunga e filtri polarizzati, i gestori di sale cinematografiche potranno soddisfare con semplicità le esigenze dei clienti per le proiezioni 3D.

Configurati con il pacchetto di ottica 3D e filtri, i proiettori Digital Cinema 4K Sony mostrano contemporaneamente due immagini che possono essere viste da spettatori che indossano occhiali polarizzati. A differenza dei sistemi "a triplo flash" che presentano a ciascun occhio immagini diverse in rapida sequenza, questo pacchetto consente di eliminare gli effetti di lampeggiamento che possono distrarre alcuni spettatori durante la visione di scene di azioni in rapido movimento. Il risultato: un'eccezionale esperienza 3D, coinvolgente e incredibilmente naturale, proprio come piace al pubblico.

Nota: questo sistema di polarizzazione 3D è ottimizzato soltanto per l'uso con i proiettori 4K SRX-R320 Sony. Non è retrocompatibile con il proiettore SRX-R320

Features

Immagini 3D eccezionali, semplici da guardare

Il 3D trasmesso con un sistema di proiezione 4K Sony regala un'esperienza di visione migliore e più coinvolgente per gli

amanti del cinema. Vengono proiettate simultaneamente immagini distinte per l'occhio destro e quello sinistro, impedendo gli artefatti di movimento che sono causa di distrazione, molto comuni con i sistemi 3D "a triplo flash" multiplexati a dominio del tempo.

Ghosting minimo

Il ghosting sullo schermo è ridotto al minimo quando viene utilizzato un sistema di polarizzazione 3D Sony in combinazione con occhiali polarizzati 3D approvati.

Compatibilità del proiettore

Questo sistema ottica/filtro 3D è ottimizzato per l'uso soltanto con i modelli di proiettori 4K SRX-R320 Sony. Non è idoneo per l'uso con altri proiettori.

Rapporto focale/zoom

Il rapporto focale/zoom dell'ottica varia in base al tipo di mascheramento dello schermo

Da 1,9 a 4,0 per il Side masking

Da 2,46 a 5,0 per il Top/Bottom masking

Compatibilità

Compatibile con il nuovo proiettore SRX-R320. Non retrocompatibile con il proiettore SRX-R320

Gallery

