

LKRL-A002 Pack

Systeme 3D double objectif à courte focale/filtre polarisant conçu pour le projecteur de cinéma numérique 4K SRX-R320



Overview

Les exploitants de salles de cinéma peuvent désormais répondre facilement à la demande des clients pour la 3D grâce à ce pack 3D incluant un double objectif et un filtre polarisant, spécialement conçus pour le projecteur de cinéma numérique 4K SRX-R320.

Lorsque les projecteurs de cinéma numérique 4K de Sony sont équipés du pack 3D objectifs/filtre, ils permettent de diffuser deux images en simultané, visionnées en toute simplicité grâce à des lunettes polarisantes. Contrairement à la technologie du « triple flash » qui présente en alternance différentes images à chaque œil, ce système supprime les effets de scintillement susceptibles de gêner certains spectateurs lors de la projection de scènes d'action rapides. Résultat : une expérience 3D en immersion, plus vraie que nature, certaine d'enchanter le public.

Remarque : Ce système 3D polarisant de Sony a été exclusivement conçu pour les projecteurs 4K SRX-R320 de Sony. Il n'est pas compatible avec le SRX-R320P.

Features

Superb, easy to watch 3D images

3D delivered using a Sony 4K projection system delivers a better-looking, more immersive viewing experience to cinema audiences. Separate images for left and right eye are projected

simultaneously, avoiding distracting motion artefacts that are common with time-domain multiplexed 'triple flash' 3D systems.

Minimal ghosting

On-screen ghosting is minimised when the Sony 3D polarising system is used in conjunction with approved 3D polarising glasses.

Projector compatibility

Ce système 3D composé d'un double objectif et d'un filtre a été exclusivement conçu pour les projecteurs 4K SRX-R320 de Sony. Il ne peut pas être utilisé avec d'autres projecteurs.

Zoom/throw ratio

Le rapport de zoom/projection de l'objectif varie selon le type de masque d'écran

1,1 à 1,9 pour un masque latéral

1,4 à 2,5 pour un masque supérieur/inférieur

Compatibilité

Compatible avec le nouveau SRX-R320 Incompatible avec le SRX-R320P

Gallery

