

## LKRL-A003 Pack

Sistema 3D combinado de objetivo dual de largo alcance y filtro polarizador para el nuevo proyector Digital Cinema 4K SRX-R320



### Overview

Los propietarios de cines podrán responder a la demanda de presentaciones 3D de sus espectadores con este «paquete 3D» que incluye objetivo dual y filtros polarizadores para su uso con el proyector Sony Digital Cinema 4K SRX-R320.

Cuando se configuran con el objetivo 3D, los proyectores Sony Digital Cinema 4K muestran de forma simultánea dos imágenes que el público ve por medio de gafas polarizadas. A diferencia de los sistemas de «triple flash», que muestran distintas imágenes para cada ojo de forma alternativa y a gran velocidad, con este método se eliminan los efectos de parpadeo que pueden distraer a parte del público durante el visionado de escenas de acción rápida. El resultado: Una experiencia 3D brillante, envolvente y de una naturalidad espectacular que cautivará a los espectadores.

Tenga en cuenta lo siguiente: Este sistema de polarización 3D está optimizado para su uso exclusivo con modelos de proyector 4K SRX-R320 de Sony. No ofrece compatibilidad con el modelo SRX-R320

### Features

#### **Soberbias imágenes 3D ergonómicas**

El visionado 3D que proporcionan los sistemas de proyección 4K de Sony ofrece una experiencia visual mejor y más realista al

público del cine. Se proyectan de forma simultánea imágenes independientes para el ojo izquierdo y el derecho, lo que evita la aparición de artefactos de movimiento que distraen la atención del espectador y que suelen producirse con los sistemas 3D de «triple flash» con dominio de tiempo multiplexado.

### **Minimización de doble imagen**

El efecto de doble imagen o «imagen fantasma» en pantalla se minimiza cuando el sistema polarizador 3D de Sony se utiliza con gafas polarizadas 3D aprobadas.

### **Compatibilidad de proyectores**

Este sistema de objetivo/filtro 3D está optimizado para su uso exclusivo con modelos de proyector 4K SRX-R320 de Sony. No es apto para su empleo con otros proyectores.

### **Relación de zoom/ratio de proyección**

La relación zoom/ratio de proyección del objetivo depende del tipo de enmascaramiento de pantalla

1,9 - 4,0 con enmascaramiento lateral

2,46 - 5,0 con enmascaramiento superior/inferior

### **Compatibilidad**

Compatible con el nuevo SRX-R320. No ofrece compatibilidad con el modelo SRX-R320

## Gallery

