

## BKM-30G

Gafas 3D ligeras de micropolarización circular



### Overview

#### **Diseñadas para los monitores 3D de producción profesional y de aplicaciones médicas de Sony**

Las gafas 3D de micropolarización circular BKM-30G están diseñadas para los monitores 3D profesionales LMD-4251TD y LMD-2451TD y para el monitor 3D para aplicaciones médicas LMD-2451MT.

Ligeras y cómodas.

Las gafas 3D BKM-30G disponen de una montura blanda y se adaptan a cualquier tamaño y forma de cabeza y cara, por lo que el usuario experimenta el mínimo estrés incluso durante tareas continuas de producción. La estructura de soporte central de las BKM-30G no somete las lentes a ninguna tensión, por lo que no se produce ninguna distorsión.

### Features

#### **Diseñadas para los monitores 3D de producción profesional y de aplicaciones médicas de Sony**

Las gafas 3D BKM-30G están diseñadas para los monitores 3D profesionales LMD-4251TD y LMD-2451TD y para el monitor 3D de aplicaciones médicas LMD-2451MT.

#### **Exclusivo diseño ligero**

Las gafas 3D BKM-30G son extremadamente ligeras,

aproximadamente 18 g, y son muy cómodas. Diseñadas con una montura blanda y una estructura de soporte central, las gafas BKM-30G se adaptan a cualquier tamaño y forma de cabeza y cara, por lo que el usuario experimenta el mínimo estrés incluso durante los inacabables trabajos de producción. La estructura de soporte central de las BKM-30G no somete las lentes a ninguna tensión, por lo que no se produce ninguna distorsión. Las patillas se sujetan cómoda y firmemente a las orejas, evitando que las gafas se deslicen, y las almohadillas para la nariz también ofrece una buena sujeción incluso con sudor.

### **Bloquean los rayos ultravioleta**

Las gafas BKM-30G bloquean aproximadamente el 99% de los rayos solares ultravioleta\* (rango espectral: 280 a 380 nm).

\* Las gafas 3D BKM-30G no se pueden utilizar como gafas de sol.

## Specifications

### General

Dimensiones (An. x Alt. x Prof.) *[1]	Aprox. 146 x 38 mm. 5 3/4 x 1 1/2 pulgadas
---------------------------------------	---

Peso	Aprox. 18 g Aprox. 0,65 onzas
------	----------------------------------

Reducción de luz ultravioleta	99% (280 nm - 380 nm)
-------------------------------	-----------------------

Gama de accesorios	Manual de instrucciones (1)
--------------------	-----------------------------

### Notas

\*[1] Los valores de las dimensiones

Nota

son aproximados.

---

## Gallery

