

BKM-30G

Lentes 3D livianos de micropolarización circular



Overview

Optimizados para los monitores 3D de producción profesional y de aplicaciones médicas de Sony

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

Livianos y cómodos.

Los lentes 3D BKM-30G tienen 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 los BKM-30G no somete a los lentes a ninguna tensión, por lo que no se produce ninguna distorsión.

Features

Optimizados para los monitores 3D de producción profesional y de aplicaciones médicas de Sony

Los lentes 3D BKM-30G están diseñados para los monitores 3D profesionales LMD-4251TD y LMD-2451TD y para el monitor 3D de aplicaciones médicas LMD-2451MT.

Exclusivo diseño liviano

Los lentes 3D BKM-30G son sumamente livianos,

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

Bloquean los rayos ultravioleta

Los lentes BKM-30G bloquean aproximadamente el 99% de los rayos ultravioleta del sol* (rango espectral: de 280 a 380 nm).

* Los lentes 3D BKM-30G no se pueden utilizar como lentes de sol.

Specifications

General

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

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

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

Accesorios provistos	Manual de instrucciones (1)
----------------------	-----------------------------

Notas

Nota

*[1] Las medidas son aproximadas.

Gallery

