SONY

BKM-31GM

Lentes micropolarizados circulares 3D (clip)



Overview

Lentes de clip 3D polarizado pasivo livianos para su utilización con monitores médicos LMD-3251MT y LMD-2451MT.

Estos lentes de polarizado circular pasivo se ajustan fácilmente en los lentes tradicionales del usuario, y han sido diseñados para visualizar imágenes estereoscópicas en monitores 3D compatibles. Están optimizados para los sistemas LMD-3251MT y LMD-2451MT de Sony.

Los lentes BKM-31GM son livianos y fáciles de usar, ya que se abrochan directamente en la parte superior de los lentes tradicionales del usuario. Se pueden voltear hacia arriba fácilmente cuando no se quiere visualización 3D.

Los lentes de policarbonato de baja distorsión minimizan la transmisión de luz UV* y están diseñados para soportar cambios de temperatura y golpes durante la operación normal.

*Nota: no apto para utilizar con anteojos de sol.

Specifications

Especificaciones

Dimensiones (An. x Alt. Aprox. 131 x 45 mm

SONY

x Prof.)*	5 1/4 x 1 13/16 pulgadas
Peso	Aprox. 16 g Aprox. 0,56 oz
Reducción de luz ultravioleta	99% (280 nm - 380 nm)
Accesorios provistos	Manual de instrucciones (1)
*	Las dimensiones son aproximadas.

SONY

Gallery





