

BKM-30G

Leggeri occhiali 3D a micro-polarizzazione circolare



Overview

Ottimizzati per i monitor 3D medicali e i monitor di produzione professionali di Sony

Gli occhiali 3D a micro-polarizzazione circolare BKM-30G sono ottimizzati per i monitor 3D professionali LMD-4251TD e LMD-2451TD e per il monitor 3D medicale LMD-2451MT.

Leggeri e comodi da indossare,

hanno una montatura morbida e sono progettati per adattarsi alla forma e alle proporzioni della testa e del viso, così da ridurre al minimo l'affaticamento dell'operatore durante le lunghe attività di produzione. La struttura di supporto centrale degli occhiali BKM-30G evita le possibili distorsioni, poiché non poggia sulle lenti.

Features

Ottimizzati per i monitor 3D medicali e i monitor di produzione professionali di Sony

Gli occhiali 3D BKM-30G sono ottimizzati per i monitor 3D professionali LMD-4251TD e LMD-2451TD e per il monitor 3D medicale LMD-2451MT.

Struttura leggera ed esclusiva

Gli occhiali 3D BKM-30G sono davvero leggeri - circa 18 g - e comodi da indossare. La montatura morbida e la struttura di

supporto centrale sono progettate per adattarsi alla forma e alle proporzioni della testa e del viso, così da ridurre al minimo l'affaticamento dell'operatore durante le lunghe attività di produzione. La struttura di supporto centrale degli occhiali BKM-30G evita le possibili distorsioni, poiché non poggia sulle lenti. Le astine assicurano un appoggio comodo e stabile, impedendo agli occhiali di scivolare, e il ponticello mantiene una buona aderenza anche in presenza di sudore.

Filtro per raggi ultravioletti

Gli occhiali BKM-30G bloccano circa il 99% dei raggi ultravioletti solari* (nello spettro da 280 nm a 380 nm).

* Gli occhiali 3D BKM-30G non possono essere indossati come occhiali da sole.

Specifications

Generale

Dimensioni (L x A x P) *	Circa 146 x 38 mm
[1]	5 3/4 x 1 1/2 pollici

Peso	Circa 18 g
	Circa 0,65 onces

Riduzione raggi UV	99% (280 nm - 380 nm)
--------------------	-----------------------

Accessori in dotazione	Istruzioni operative (1)
------------------------	--------------------------

Note

Nota	* [1] I valori delle dimensioni sono approssimativi.
------	--

Gallery

