

BKM-30G

Leichte zirkular
mikropolarisierende 3D-Brille



Overview

Optimiert für professionelle Produktions- und medizinische 3D-Monitore von Sony

Die zirkular mikropolarisierende 3D-Brille BKM-30G eignet sich für die professionellen 3D-Monitore LMD-4251TD und LMD-2451TD sowie den medizinischen 3D-Monitor LMD-2451MT.

Leicht, mit hohem Tragekomfort.

Die 3D-Brille BKM-30G hat einen weichen Rahmen, der sich jeder Kopf- und Gesichtsform anpasst, und kann problemlos auch längere Zeit kontinuierlich getragen werden. Die Brillengläser werden beim Modell BKM-30G durch die Mittelstützen vor Belastung geschützt, sodass es nicht zu einer Linsenverzeichnung kommen kann.

Features

Optimiert für professionelle Produktions- und medizinische 3D-Monitore von Sony

Die 3D-Brille BKM-30G eignet sich für die professionellen 3D-Monitore LMD-4251TD und LMD-2451TD sowie den medizinischen 3D-Monitor LMD-2451MT.

Einzigartiges, leichtes Design

Die 3D-Brille BKM-30G ist mit nur ca. 18 g extrem leicht und komfortabel zu tragen. Dank der Mittelstützen und des weichen

Rahmens passt sie sich jeder Kopf- und Gesichtsform an und kann problemlos auch längere Zeit kontinuierlich getragen werden. Die Brillengläser werden beim Modell BKM-30G durch die Mittelstützen vor Belastung geschützt, sodass es nicht zu einer Linsenverzeichnung kommen kann. Die Ohrhalterungen sorgen für einen komfortablen und sicheren Sitz, ebenso wie die Nasenauflagen. Dadurch kann die Brille nicht verrutschen, selbst wenn der Träger schwitzt.

UV-Schutz

Die BKM-30G filtert etwa 99 % der UV-Strahlen im natürlichen Sonnenlicht* (Spektralbereich 280–380 nm).

* Die 3D-Brille BKM-30G ist nicht als Sonnenbrille geeignet.

Specifications

Allgemeines

Abmessungen (B x H x T) *[1]	Ca. 146 x 38 mm 5 3/4 x 1 1/2"
------------------------------	-----------------------------------

Gewicht	Ca. 18 g Ca. 0,65 oz
---------	-------------------------

Reduzierung von UV-Licht	99 % (280–380 nm)
--------------------------	-------------------

Mitgeliefertes Zubehör	Bedienungsanleitung (1)
------------------------	-------------------------

Hinweise

Hinweis	*[1] Bei den Maßen handelt es sich um ungefähre Werte.
---------	--

Gallery

