

BKM-31G

Leichte zirkular mikropolarisierende 3D-Brille für Brillenträger



Overview

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

Die zirkular mikropolarisierende 3D-Aufsteckbrille BKM-31G eignet sich für die professionellen 3D-Monitore LMD-4251TD und LMD-2451TD sowie den medizinischen 3D-Monitor LMD-2451MT.

Leicht, mit hohem Tragekomfort, zum Aufstecken auf eine vorhandene Brille

Die 3D-Brille BKM-31G ist für Brillenträger gedacht. Sie lässt sich von oben her auf eine vorhandene Brille aufstecken und bietet einen hohen Tragekomfort bei 3D-Anwendungen. Wird der 3D-Effekt nicht benötigt, lassen sich die Gläser der 3D-Brille hochklappen. Die Polycarbonat-Gläser weisen eine deutlich geringere Linsenverzeichnung auf als 3D-Brillen mit Solofilter und halten Stößen sowie Temperaturschwankungen stand.

Features

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

Die 3D-Brille BKM-31G für Brillenträger 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-31G für Brillenträger ist mit nur ca. 16 g extrem leicht und anwenderfreundlich. Man kann sie einfach von oben her auf die vorhandene Brille aufstecken. Wird der 3D-Effekt nicht benötigt, lassen sich die Gläser der 3D-Brille hochklappen. Die Polycarbonat-Gläser weisen eine deutlich geringere Linsenverzeichnung auf als 3D-Brillen mit Solofilter und halten Stößen sowie Temperaturschwankungen stand.

UV-Schutz

Die BKM-31G filtert etwa 99 % der UV-Strahlen im natürlichen Sonnenlicht* (Spektralbereich: 280 nm bis 380 nm).*

* Die 3D-Brille BKM-31G ist nicht als Sonnenbrille geeignet.

Specifications

Allgemeines

Abmessungen (B x H x T) *[1]	Ca. 131 x 45 mm 5 1/4 x 1 13/16 Zoll
------------------------------	---

Gewicht	Ca. 16 g Ca. 0,56 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. [*1] Der DisplayPort-Eingang ist ab
---------	---

V1.1 verfügbar.

Gallery

