

BKM-31G

Lunettes clipsables 3D ultra légères à micro-polarisation circulaire



Overview

Optimisées pour la production professionnelle et les moniteurs médicaux 3D

Les lunettes 3D à micro-polarisation circulaire BKM-31G sont optimisées pour les moniteurs 3D professionnels LMD-4251TD et LMD-2451TD, ainsi que pour le moniteur médical 3D LMD-2451MT.

Lunettes légères et confortables avec système clipsable

Les lunettes 3D clipsables BKM-31G ont été spécialement conçues pour les opérations de production 3D. Grâce à leur système de fixation par le dessus, elles s'adaptent facilement aux lunettes de vue des utilisateurs. Par ailleurs, vous pouvez rapidement relever les lunettes 3D quand aucun effet 3D n'est requis. Les verres en polycarbonate atténuent les risques de distorsion liés aux lunettes 3D traditionnelles, et leur structure permet de supporter les variations de température et les chocs.

Features

Optimisées pour la production professionnelle et les moniteurs médicaux 3D

Les lunettes 3D clipsables BKM-31G sont optimisées pour les moniteurs 3D professionnels LMD-4251TD/LMD-2451TD et pour le moniteur médical 3D LMD-2451MT.

Conception légère innovante

Les lunettes 3D clipsables BKM-31G sont très légères (environ 16 g) et offrent une grande simplicité d'utilisation grâce à leur système de fixation sur les lunettes de vue. Par ailleurs, vous pouvez rapidement relever les lunettes 3D quand aucun effet 3D n'est requis. Les verres en polycarbonate atténuent les risques de distorsion liés aux lunettes 3D traditionnelles, et leur structure permet de supporter les variations de température et les chocs.

Dispersion des rayons ultraviolets

Les lunettes BKM-31G bloquent environ 99 % des rayons ultraviolets du soleil* (bande spectrale : de 280 nm à 380 nm).*

* Les lunettes 3D BKM-31G ne peuvent pas être utilisées comme lunettes de soleil.

Specifications

Informations générales

Dimensions (L x H x P) *[1]	Env. 131 x 45 mm 5 1/4 x 1 13/16 pouces
--------------------------------	--

Poids	Env. 16 g Env. 0,56 oz
-------	---------------------------

Réduction des rayons UV	99 % (280 nm - 380 nm)
-------------------------	------------------------

Accessoires	Mode d'emploi (1)
-------------	-------------------

Remarques

*[1] Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.

Remarque

[*1] L'entrée DisplayPort est disponible à partir de la version v.1.1.

Gallery

