

## BKM-30GM

## 3D 圆偏振眼镜



## 简介

轻巧型无源偏振 3D 眼镜，用于 LMD-3251MT 和 LMD-2451MT 医用监视器。

这些轻巧便捷、易于佩戴的无源圆偏振眼镜专用于在兼容的 3D 监视器上查看立体图像。它们针对索尼 LMD-3251MT 和 LMD-2451MT 进行了优化。

这些眼镜采用柔软框架和中央支撑结构设计，可舒适贴合任何大小和形状的头型，即使长时间工作，也能减少佩戴者的压力。中央支撑结构能够减少对镜头的压力，从而避免失真。汗水可能导致打滑，鼻垫和耳杆仍可保持舒适稳固的抓力。

## 规格

## 规格

尺寸 (宽 x 高 x 深) *	约 146 x 38 mm 5 3/4 x 1 1/2 英寸
重量	约 18 g 约 0.65 oz
紫外线减少量	99% (280 nm - 380 nm)
配件	操作说明 (1)
*	尺寸数值为近似值。



## 图库

