

Shutterbrille

Beschreibung:

Eine Shutterbrille ist eine speziell gefertigte Brille, bei der die Gläser aus Flüssigkristallflächen, eine für das rechte Auge und eine für das linke Auge, bestehen.

Die Shutterbrille ermöglicht dem Zuschauer das stereoskopische Sehen auf TV- oder Computermonitoren, indem sie die Gläser elektronisch zwischen durchlässig und undurchlässig umschalten kann.

Früher waren Shutterbrillen kabelgebunden, heute können sie über Infrarot gesteuert werden.