

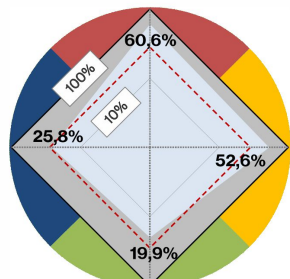
# laservision

## Laserschutzbrille R01T1H06



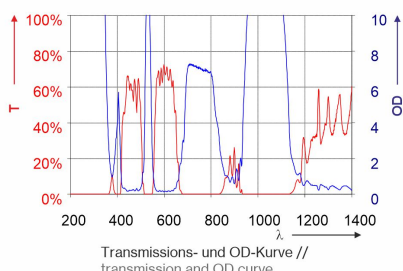
Artikelnummer: R01T1H061001  
GTIN: 4050369056022  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,43 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,08 kg

### Farbsicht



Transmission der Signalfarben nach DIN EN 172 //  
transmission of signal colours acc. to EN 172

### Filterkurve



Transmissions- und OD-Kurve //  
transmission and OD curve

### Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Anwendungen: Alexandrit-, KTP-, Dioden- und Nd:YAG-Laser
- hohe M-Schutzstufen für leistungsstarke UKP-Laser
- M LB9 bei 532nm und 1064nm
- in 3 verschiedenen Fassungen verfügbar: [R01](#), [R14](#) und [R17](#)
- besonders gute Farbsicht und Tageslichttransmission (VLT)

Die kleine und leichte Laserschutzbrille R01.T1H06.1001 mit reflektierenden, violettfarbenen Filtern, bietet M-Schutzstufen bei 532nm, 700-800nm und 1064nm und ist besonders geeignet für KTP-, Alexandrit-, Dioden-, Nd:YAG-Laser sowie für leistungsstarke UKP-Laser. Die Vollschutzbrille hat eine Tageslichttransmission von ca. 25% und eine besonders gute Farbsicht. Damit ist sie ideal geeignet für den medizinischen Anwendungsbereich aber auch für industrielle Applikationen und Labore. Die R01 kann mit einem Rx-Einsatz (RX-Insert) kombiniert werden, in welchen die eigenen Korrektionsfilter eingesetzt werden können. Die kleine, verstärkte Bügelbrille hat verstellbare Bügel, die für einen guten Tragekomfort sorgen. Die Brille kann optional auch mit einem Kopfband (A10STRAP1LV0) getragen werden. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann, zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille.

**BESCHICHTUNG:** Interferenzschicht (PVD)

**BRILLEN TYP:** Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich

**EIGENSCHAFTEN:** verstellbare Bügel, M-Schutzstufen

**FARBSICHT:** Besonders gut

**FASSUNG:** R01

**FILTER:** T1H06

**FILTERDICKE:** ca. 3-4mm

**FILTERFARBE:** Violett

**FILTERKRÜMMUNG:** Planes Filter

**FILTERMATERIAL:** Beschichtetes Glas

**FILTERTECHNOLOGIE:** Reflexionsfilter

**NORMEN:** EN 207 Vollschutz

# laservision

---

## Laserschutzbrille R01T1H06

<b>POLSTERUNG:</b>	keine Polsterung
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Schichtfilter, Sichtbar
<b>VLT (CA.):</b>	25%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Gut