

# laservision

## Laserschutzbrille R01T1P01



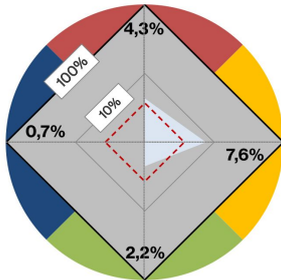
Artikelnummer: R01T1P011001  
GTIN: 4050369015579  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,46 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,12 kg

### Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Anwendung z.B. bei Ti:Saphire Laser+ Pumpdioden
- M LB9Y @ 1064nm Nd:YAG Laser; M LB8Y @ 532nm plus Pumpdiode
- 3 verschiedene Fassungsformen verfügbar: [R01](#), [R14](#) und [R17](#)

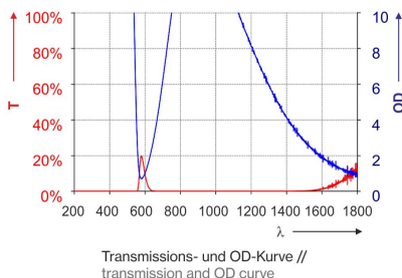
Die Laserschutzbrille R01.T1P01.1001 bietet breitbandigen Laserschutz im UV, VIS, NIR und IR-Spektralbereich (180-532nm; 750-1100nm und 9.000-11.500nm). Die Vollschutzbrille kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die kleine, verstärkte Bügelbrille mit verstellbaren Bügeln und braunen Filtern zeichnet sich durch ein geringes Gewicht bei gutem Sichtfeld aus. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann, zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille.

### 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

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>BRILLENTYP:</b>	Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	mit Glasverbund, verstellbare Bügel
<b>FARBSICHT:</b>	Eingeschränkt
<b>FASSUNG:</b>	R01
<b>FILTER:</b>	T1P01
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 7mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Braun
<b>FILTERKRÜMMUNG:</b>	Planes Filter
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Mineralglas
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>POLSTERUNG:</b>	keine Polsterung
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett
<b>VLT (CA.):</b>	7%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Eingeschränkt

# laservision

---

## Laserschutzbrille R01T1P01

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB5 + M LB6Y
>315 - 535	(OD9+)	DI LB7 + RM LB9
750 - 1100	(OD9+)	D LB7 + IRM LB9
9000 - 25000	(OD5+)	D LB5 + IM LB5Y + R LB3Y