

# Professor Optiken Watzmann - 10x42 ED V2.0 mit Laser- Entfernungsmesser

Artikelnr.: PB05255

Festpreis

699,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Optik - Ferngläser

**Zustand:** neu

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

## Beschreibung:

### Produktinformationen

Die zweite Generation unseres Fernglases mit Entfernungsmesser wurde komplett überarbeitet. Durch ein kompakteres Design konnte nicht nur das Gewicht um fast 400 Gramm auf 790 Gramm reduziert werden, sondern auch die Optik deutlich leistungsstärker konstruiert werden. Die neue 2. Generation wurde darüber hinaus mit einer mehrfachvergüteten Optik mit modernem ED-Glas (extra-low dispersion) und BAK4 Dachkant-Prismen versehen. Diese sorgt für eine brillante Bildwiedergabe mit kontrastreichen und überaus scharfen Bildern. Das Professor Optiken Watzmann 10x42 ED LEM V2.0 kombiniert das klassische Fernglas mit einem modernen Laser-Entfernungsmesser. Für unser neues Spitzenmodell kommt ein hochmodernes PDLC-Display zu Einsatz, so dass das volle Sehfeld von 114 m nahezu uneingeschränkt genutzt werden kann. Im Vergleich zum Vorgänger mit 8-facher Vergrößerung ist das Sehfeld trotz höher Vergrößerung damit fast gleichgeblieben. Das Watzmann 10x42 LEM V2.0 verfügt über verschiedene Messfunktionen, wie beispielsweise die Winkelmessfunktion. Die Reichweite beträgt je nach Wetter und Witterung bis zu 1.800 m. Dank der neu entwickelten ED-Optik mit vollvergüteten Linsen besticht das neue Fernglas durch starke Kontraste, hohe Farbtreue und einer hohen Lichtleistung. So findet das Watzmann 10x42 ED LEM V2.0 auch in der Dämmerung noch seine Anwendung. Das Fernglas wurde robust konstruiert - alle beweglichen Bauteile und auch das Gehäuse wurden aus hochfestem Polycarbonat gefertigt. Die Augenmuscheln sind herausdrehbar und können so individuell angepasst werden. Das Watzmann 10x42 ED LEM V2.0 ist mit Stickstoff gefüllt und absolut wasserdicht. Eine Nano-Beschichtung sorgt zudem dafür, dass die Linsen nicht beschlagen. Wie alle Ferngläser von Professor Optiken hat auch das Watzmann 10x42 ED LEM V2.0 über einen Stativanschluss.

Im Lieferumfang sind enthalten: []- Fernglas - Watzmann 10x42 ED LEM V2.0 []- Mikrofaser Tuch []- Objektiv- und Okularschutzkappen []- Neopren-Trageriemen []- Tasche zur Aufbewahrung []- Bedienungsanleitung (deutsch/englisch)

## Produktsicherheitsinformationen:

Herstellerinformationen:  
Professor Optiken GmbH  
Weststraße 46  
09112 Chemnitz  
info@professor-optik.de



## Anbieterinformationen

### Professor Optiken GmbH

Weststraße 46  
09112 Chemnitz  
Sachsen

**Telefon:**

0371 - 28 36 38 24

**E-Mail:**

info@professor-optiken.de

**Webseite:**

www.professor-optiken.de