

# Steiner eRanger LRF 10x42 mit Entfernungsmessung

**Kategorie:** Optik - Ferngläser

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Entdecken Sie das Steiner eRanger LRF 10x42 – ein Hochleistungsfernglas, das Präzision und Technologie vereint. Mit einem eingebauten Entfernungsmesser und dem innovativen Impact Locator bietet dieses Fernglas alles, was Sie für präzise Beobachtungen benötigen. Egal ob für die Jagd, Outdoor-Abenteuer oder professionelle Anwendungen – das Steiner eRanger LRF 10x42 ist Ihr verlässlicher Begleiter. Dank der 10-fachen Vergrößerung und der 42 mm Objektivlinse genießen Sie gestochen scharfe Bilder und eine beeindruckende Detailgenauigkeit. Der integrierte Entfernungsmesser ermöglicht eine exakte Messung bis zu einer Entfernung von 1700 Metern, während der Impact Locator sicherstellt, dass Sie Ihr Ziel nicht aus den Augen verlieren. Das ergonomische Design und die robuste Bauweise garantieren eine lange Lebensdauer und höchsten Komfort auch bei längeren Einsätzen. Die Steiner Nano-Protection schützt die Linsen vor Schmutz und Wasser, sodass Sie auch unter extremen Bedingungen stets klare Sicht haben. Alles auf einen Blick: - Fernglas mit integriertem Entfernungsmesser- Impact Locator für präzise Zielverfolgung- 10-fache Vergrößerung- 42 mm Objektivlinse- Messbereich bis 1700 Meter- Ergonomisches Design- Steiner Nano-Protection Technische Daten: - Vergrößerung: 10x- Objektivdurchmesser: 42 mm- Sehfeld: 114 m auf 1000 m- Gewicht: 930 g- Maße (LxBxH): 147 x 125 x 63 mm- Batterie: CR2 (im Lieferumfang enthalten)

## Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: STEINER-Optik GmbH, Dr.-Hans-Frisch-Str. 9, 95448 Bayreuth, GERMANY, E-Mail: customer-service@steiner.de

Artikelnr.: 211541

1.390,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Euroshot GmbH

Jagd- und Schießsportzentrum

Gewerbestraße 10  
71144 Steinenbronn  
Baden-Württemberg

### Telefon:

07157 - 988 4000

### Fax:

0711 - 75857016

### E-Mail:

patrick.bek@euroshot.de

### Webseite:

www.euroshot.de