

**STEINER**   
Nothing Escapes You

# eRANGER 8



**ÜBERTRIFF DICH SELBST**

Steiner präsentiert mit Stolz das **eRANGER 8** - ein revolutionäres Zielfernrohr, das Präzision und Reichweite auf ein neues Niveau hebt. Das eRanger 8 macht es einfacher denn je zuvor, präzise Schüsse auf weite Distanzen durchzuführen.

Dieses Zielfernrohr ermöglicht es nicht nur erfahrenen Schützen, sondern nahezu jedem Jäger, weit entfernte Ziele mit beeindruckender Genauigkeit zu treffen.

## MUNITIONSANZEIGE

Ballistische Daten können per App ganz einfach auf das Zielfernrohr geladen werden.

## BLUETOOTH-VERBINDUNGSMÖGLICHKEIT

für Voreinstellungen am Smartphone. Jede Information kann mit der Steiner Connect 2.0 Smartphone App frei platziert oder bei Bedarf deaktiviert werden. Ballistische Daten können per App ganz einfach auf das Zielfernrohr geladen werden.

## BATTERIEANZEIGE

Immer die aktuelle Batterieleistung im Blick.

## AKTUELLE HÖHENVERSTELLUNG

Im Sehfeld des eRanger 8 wird die aktuelle Turmstellung (Angabe in Meter) angezeigt. Veränderungen des Höhenverstellturms werden unter Einberechnung der Geschossangaben, Temperatur und Höhenlage angezeigt. Somit kann der Schütze in Echtzeit auf veränderte Distanzen anpassen.

## VERKANTUNGSINDIKATOR

Im Display gut sichtbar, eliminiert der Verkantungsindikator Schussfehler, die durch Verkanten entstehen können.

## ENTFERNUNG ZUM WILD

Drehen Sie den Turm der Höhenverstellung, bis die Distanz im Display mit der gemessenen Distanz übereinstimmt. Das Zielfernrohr berechnet dabei automatisch die ballistische Distanz.



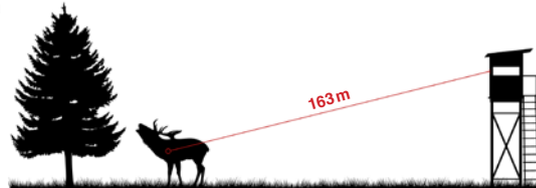
## ABLAUF VOR DEM SCHUSS



Im Display ist die aktuelle Turmstellung und die daraus resultierende ballistische Distanz abzulesen.



Die Entfernung zum aktuellen Ziel wird z.B. durch einen Entfernungsmesser ermittelt. (ist 324 m - 163 m gemessen)



Der Höhenturm des eRanger 8 kann nun entsprechend verstellt werden, bis die gemessene Distanz und ballistische Distanz übereinstimmt. 163m wird im Display angezeigt.



Nun kann der Schütze ins Ziel gehen und mit hoher Präzision auch auf weite Distanzen treffen. Es ist kein Haltepunkt oder darüberhalten notwendig.



**Einfach messen, anpassen und treffen!**

### PRÄZISE SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG

Einfache Handhabung für sofortige und wiederholgenaue Präzision. Mittels Click-by-Click Feedback hören und fühlen Sie jede kleine Veränderung, auch bei der zweiten Umdrehung des Turms. Die Turmverstellung wird im Display angezeigt.

### MENÜ-TASTENFELD

Die Benutzeroberfläche ist intuitiv und einfach zu bedienen. Leichtes Drücken der Knöpfe lässt den Nutzer einfach und schnell durch die Anwendung navigieren.

### UNERREICHTE OPTISCHE QUALITÄT

Militärischer Standard, die legendäre Steiner Linsenvergütung und die weltweit bekannte Robustheit garantieren ein unglaublich präzises Zielfernrohr, welches in jeder Situation vollkommen verlässlich ist.

### BATTERIEFACH

Das eRanger 8 wird mit einer CR123A 3V-Batterie betrieben. Diese sind langlebig und zuverlässig.

### SENSOR PAKET

Sensoren messen Temperatur, barometrischen Luftdruck und Neigung in Echtzeit.



Das Herzstück dieses technologischen Meisterwerks ist sein Echtzeit-Ballistikrechner in Kombination mit intelligenten Umweltsensoren. Mit diesen präzisen Informationen ermittelt der Ballistikrechner automatisch den Geschossabfall und zeigt die ballistische Distanz in dem Display, das im Sehfeld integriert ist. Diese innovative Technologie bedeutet, dass Sie nicht mehr ausschließlich auf Ihre eigene Erfahrung angewiesen sind, um auch in anspruchsvollen Situationen den perfekten Schuss abzugeben.

Mit dem eRanger 8 setzen Sie auf eine neue Dimension der Jagd - eine Dimension, die jedermann ermöglicht, weite Distanzen mit Präzision zu meistern. Besitzer eines eRanger LRF 10x42 können sich die gemessene Distanz aus dem Fernglas direkt via Bluetooth an ihr Zielfernrohr schicken lassen, welche dort im Display erscheint. So gelingt der präzise Schuss schnell, sicher und kompromisslos.



## FEATURES:

### • DAS PRÄZISESTE KONZEPT EINES JAGDLICHEN ZIELFERNROHRS

Das eRanger 8 von Steiner gibt jedem Schützen, unabhängig von seiner Erfahrung, die Möglichkeit auch auf große Reichweiten treffsicher zu agieren. Die intuitive Handhabung und die einzigartige Präzision ermöglichen präzise und schnelle Schüsse selbst über weite Distanzen. Ein besonderes Highlight ist der integrierte Echtzeit-Ballistikrechner: Er berechnet unter Einbeziehung der aktuellen Umweltbedingungen den Einschlagpunkt des Geschosses. Das Ergebnis sind präzise Schüsse über weite Entfernungen, unabhängig von den Umständen. Mit dem eRanger 8 verliert der Schütze sein Ziel nie wieder aus den Augen und spart wertvolle Zeit bei der Schussabgabe.

### • OPTIMIERT FÜR EINEN SICHEREN UND WAIDGERECHTEN SCHUSS

Durch seine unübertroffene Präzision gerade aus schwierigem Winkel oder auf lange Distanzen - ermöglicht das eRanger 8 stets einen waidgerechten Schuss abzugeben. Kennt man die Distanz, ermittelt der Echtzeit-Ballistikrechner mit Umweltsensorik und Neigungswinkel automatisch den Geschossabfall und zeigt im Display die ballistische Distanz an. Ein Verkantungsindikator eliminiert zu-dem mögliche Schießfehler, die entstehen können.

### • INTUITIVES DISPLAY - ALLES AUF EINEN BLICK

Im anpassbaren Display sind alle wichtigen Informationen ersichtlich. Kennt man die Distanz zum Ziel (z.B. mittels Laserentfernungsmesser), kann diese im Display mittels Drehen des Höhenturms nahtlos eingestellt werden.

### • STEINER CONNECT 2.0

Mit Hilfe der Verbindung zur Steiner Connect App 2.0 können bequem ballistische Daten hinterlegt und die Display anzeige für verschiedene Jagdarten ganz individuell angepasst werden.

### • KONNEKTIVITÄT MIT DEM eRANGER LRF

Besitzer eines eRanger LRF 10x42 können sich die gemessene Distanz aus dem Fernglas direkt via Bluetooth an ihr Zielfernrohr schicken lassen, welche dort im Display erscheint. So gelingt der präzise Schuss schnell, sicher und kompromisslos.



STEINER CONNECT APP 2.0



ART.-NR. 8776900204



ART.-NR. 8776900204

eRanger 8	Wirk. Objektiv-Ø	Vergrößerung	Sehfeld auf 100 m	Austrittspupille	Augenabstand	Dioptrienausgleich	Mittelrohr-Ø	Parallaxfrei	Funktionsbereich	Länge	Gewicht	Absehen
2-16x50	50 mm	2x / 16x	20,5 m - 2,56 m	8,5 mm - 3,1 mm	95 mm	- 3 dpt / +2 dpt	34 mm	20 m - unendlich	-20°C bis +63°C	354 mm	888 g	4A1 Faserpunkt
3-24x56	56 mm	3x / 24x	13,67 m - 1,71 m	8,5 mm - 2,3 mm	95 mm	- 3 dpt / +2 dpt	34 mm	20 m - unendlich	-20°C bis +63°C	384,6 mm	977 g	4A1 Faserpunkt

Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen finden Sie auf: [www.steiner.de](http://www.steiner.de)