

# Swarovski EL Range TA 10x32 - Entf.+Winkel+Trekkingassistent

**Hersteller:** Swarovski

**Modell:** EL Range TA 10x32

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**

## Beschreibung:

Das EL Range 32 kombiniert Leichtigkeit und Kompaktheit mit intelligenter Technologie und herausragender Optik. Mit einem Gewicht von nur 680 g (10-fache Vergrößerung) bzw. 685 g (8-fache Vergrößerung) bietet es eine Vielzahl von Funktionen in einem handlichen Paket. Der Entfernungsmessbereich reicht von 9 bis 1500 Metern, und das Gerät verfügt über einen Entfernungsmesser, einen Winkelmesser und einen Tracking-Assistenten.

Ergonomisches Design: Das EL Range 32 ist mit einer einfachen Brücke ausgestattet, die eine ergonomische Handhabung auch mit größeren Händen ermöglicht. Dadurch liegt es bequem in der Hand und lässt sich leicht bedienen, selbst in anspruchsvollen Situationen.

Personalisierung und Konfiguration: Durch die EL Range Configurator App kann das Fernglas individuell konfiguriert und mit den Ballistikdaten der Benutzer:innen personalisiert werden. Es können atmosphärische Daten wie Luftdruck und Temperatur berücksichtigt werden, um die korrigierte Schussentfernung oder die vorzunehmenden Klicks am Ballistikurm eines SWAROVSKI OPTIK Zielfernrohrs anzuzeigen. Die Messtaste kann je nach Vorliebe rechts oder links belegt werden, während die andere Taste als Modustaste fungiert.

Optische Leistung: Das ausgewogene Optikkonzept des EL Range 32 liefert kontrastreiche Bilder mit natürlichen Farben und gestochen scharfen Konturen. Es bietet ein Sehfeld von 110 m/1000 m und eine beeindruckende Lichttransmission von 90 %. Die FRR Stirnstütze sorgt für maximale Stabilität und Beobachtungskomfort, besonders bei längeren Beobachtungen.

Lieferumfang: Das EL Range 32 wird mit einer FSB Funktionstasche, UCS-R Trageriemen mit Batteriefach, Okularschutzdeckel, Objektivschutzdeckel, Münzschlüssel und Soap & Brush geliefert.

## Technische Daten:

Vergrößerung: 10x  
Effektiver Objektivdurchmesser: 32 mm  
Austrittspupillen-Durchmesser: 3.2 mm  
Austrittspupillenabstand (Augenabstand): 16 mm  
Sehfeld auf 1000 m: 110 m  
Sehfeld (Grad): 6.3°  
Sehfeld für Brillenträger (Grad): 6.3°  
Augenseitiges Sehfeld (Grad): 61°  
Kürzeste Einstellentfernung: Von -7 bis +5 dpt  
Dioptrienausgleich: ± 90 %  
Lichttransmission: 90 %  
Pupillendistanz: 56-74 mm  
Dämmerungszahl nach DIN-58388: 143 mm  
Länge: ca. 131 mm  
Breite: ca. 69 mm  
Höhe: ca. 143 mm  
Gewicht ohne Batterien: 680 g  
Funktionstemperatur (mechanisch/elektronisch): -25 bis +55 °C / -10 bis +55 °C  
Messbereich: 9 bis 1500 m  
Messgenauigkeit: = 0.5 s  
Messdauer: ± 90 °  
Winkelmessung: Klasse 1 EN/FDA Laser  
Einheiten: Yard / Meter  
Nutzungsdauer: CR2 Batterie, ca. 2,000 Messungen

Artikelnr.: 214696\_SF1311953A

2.745,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

**Georg Knappporst GmbH & Co. KG**

Waffenfachgeschäft

Fallersleber Straße 12/13  
38100 Braunschweig  
Niedersachsen

### Telefon:

05 31 / 45 18 2

### Fax:

05 31 / 13 40 4

### E-Mail:

info@knappporst.com

### Webseite:

www.knappporst.com

## Sonstiges:

Das EL Range 32 kombiniert Leichtigkeit und Kompaktheit mit intelligenter Technologie und herausragender Optik. Mit einem Gewicht von nur 680 g (10-fache Vergrößerung) bzw. 685 g (8-fache Vergrößerung) bietet es eine Vielzahl von Funktionen in einem handlichen Paket. Der Entfernungsmessbereich reicht von 9 bis 1500 Metern, und das Gerät verfügt über einen Entfernungsmesser, einen Winkelmesser und einen Tracking-Assistenten.

Ergonomisches Design: Das EL Range 32 ist mit einer einfachen Brücke ausgestattet, die eine ergonomische Handhabung auch mit größeren Händen ermöglicht. Dadurch liegt es bequem in der Hand und lässt sich leicht bedienen, selbst in anspruchsvollen Situationen.

Personalisierung und Konfiguration: Durch die EL Range Configurator App kann das Fernglas individuell konfiguriert und mit den Ballistikdaten der Benutzer:innen personalisiert werden. Es können atmosphärische Daten wie Luftdruck und Temperatur berücksichtigt werden, um die korrigierte Schussentfernung oder die vorzunehmenden Klicks am Ballistikurm eines SWAROVSKI OPTIK Zielfernrohrs anzuzeigen. Die Messtaste kann je nach Vorliebe rechts oder links belegt werden, während die andere Taste als Modustaste fungiert.

Optische Leistung: Das ausgewogene Optikkonzept des EL Range 32 liefert kontrastreiche Bilder mit natürlichen Farben und gestochen scharfen Konturen. Es bietet ein Sehfeld von 110 m/1000 m und eine beeindruckende Lichttransmission von 90 %. Die FRR Stirnstütze sorgt für maximale Stabilität und Beobachtungskomfort, besonders bei längeren Beobachtungen.

Lieferumfang: Das EL Range 32 wird mit einer FSB Funktionstasche, UCS-R Trageriemern mit Batteriefach, Okularschutzdeckel, Objektivschutzdeckel, Münzschlüssel und Soap & Brush geliefert.

### Technische Daten:

Vergrößerung: 10x

Effektiver Objektivdurchmesser: 32 mm

Austrittspupillen-Durchmesser: 3.2 mm

Austrittspupillenabstand (Augenabstand): 16 mm

Sehfeld auf 1000 m: 110 m

Sehfeld (Grad): 6.3°

Sehfeld für Brillenträger (Grad): 6.3°

Augenseitiges Sehfeld (Grad): 61°

Kürzeste Einstellentfernung: Von -7 bis +5 dpt

Dioptrienausgleich: ± 90 %

Lichttransmission: 90 %

Pupillendistanz: 56-74 mm

Dämmungszahl nach DIN-58388: 143 mm

Länge: ca. 131 mm

Breite: ca. 69 mm

Höhe: ca. 143 mm

Gewicht ohne Batterien: 680 g

Funktionstemperatur (mechanisch/elektronisch): -25 bis +55 °C / -10 bis +55 °C

Messbereich: 9 bis 1500 m

Messgenauigkeit: = 0.5 s

Messdauer: ± 90 °

Winkelmessung: Klasse 1 EN/FDA Laser

Einheiten: Yard / Meter

Nutzungsdauer: CR2 Batterie, ca. 2.000 Messungen