

# Swarovski

## Swarovski EL Range 10x42

**Kaliber:** Optik - Ferngläser

**Zustand:** neu

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

Artikelnr.: 262495

UVP: 3.870,00 EUR

**3.470,00 EUR\***

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Beschreibung:

Das Fernglas mit Entfernungsmesser EL Range ist ein weiterer Beweis für die Innovationskraft von SWAROVSKI OPTIK. Es verbindet die Swarovision Technologie mit digitaler Intelligenz.

Um jede jagdliche Situation richtig einzuschätzen, lässt sich der EL Range individuell konfigurieren und berücksichtigt die persönlichen Ballistikdaten. Die SWAROVISION Technologie mit absoluter Detail- und Randschärfe ermöglicht ein schnelles und richtiges Ansprechen in jeder Jagdsituation. Der innovative Tracking Assistant hilft den Bereich zu finden, in dem sich der Anschuss befindet. Das EL Range 8x42 ermöglicht mit seiner 8-fachen Vergrößerung die Erfassung der genauen Details beim Ansprechen auf große Distanzen. Es überzeugt mit gestochen scharfen Bildern und einem großen Sehfeld, sowie einer präzisen Entfernungs- und Winkelmessung. Aufgrund seines angenehmen und ausbalancierten Gewichts ermöglicht es zudem eine ruhige Handhabung. Entfernungsmesser

Das Fernglas vereint Spitzenoptik mit präziser Messfunktion. Der integrierte Neigungsmesser mit einzigartigem Winkelschussprogramm zeigt die korrigierte Schussentfernung oder alternativ den Winkel an. Der EL RANGE liefert präzise Messergebnisse ab einer Entfernung von 10 Metern. Individuelle Ballistik

Konfigurieren Sie das Fernglas mittels Smartphone-App nach Ihren individuellen Bedürfnissen und persönlichen Ballistikdaten. Unter der Berücksichtigung dieser und atmosphärischer Daten wie Luftdruck und Temperatur unterstützt es Sie dabei, einen noch präziseren Schuss abzugeben. Denn neben der korrigierten Schussentfernung erhält man die entsprechende Anzahl an notwendigen Klicks für das Zielfernrohr. Tracking Assistant

Der integrierte Tracking Assistant erleichtert die Nachsuche erheblich. Er führt zu dem Bereich, in dem sich der Anschuss befindet. Je nach den Vorlieben kann das Assistenzprogramm über das Smartphone oder das EL Range in Anspruch nehmen. Personalisiert zum Erfolg ? Um jede jagdliche Situation richtig einzuschätzen, lässt sich der EL Range individuell konfigurieren und berücksichtigt die persönlichen Ballistikdaten.

Perfektion im Fokus ? Die SWAROVISION Technologie mit absoluter Detail- und Randschärfe ermöglicht ein schnelles und richtiges Ansprechen in jeder Jagdsituation.

Richtungsweisende Intelligenz ? Der innovative Tracking Assistant hilft den Bereich zu finden, in dem sich der Anschuss befindet. Konfigurator APP

Passen Sie Ihren EL Range with Tracking Assistant ganz einfach an Ihre Bedürfnisse an. Übertragen Sie Ihre persönlichen Ballistikdaten direkt über die App. Über Ihr Smartphone können Sie zudem den innovativen Tracking Assistant nutzen. Ballistik Es können über eine im Gerät verbaute Bluetooth-Schnittstelle drei individuelle ballistische Kurven in den EL Range TA eingespielt werden. Im Gegensatz zu allen anderen Einstellungen, die auch über das Fernglas selbst möglich sind, ist die Konfiguration der Ballistik ausschließlich über die EL Range TA Configurator App möglich. Entfernungsmessung

Die Entfernungsmessung des EL Range TA basiert auf einer Laufzeitmessung mittels Laser. Der messbare Bereich liegt bei min. 10 m bis max. 2000 m. Einzelmessung ? Durch ein kurzes Drücken auf die Messtaste erscheint die Zielmarke. Nach Loslassen der Taste wird die gemessene Entfernung im Display angezeigt.

Scan-Modus ? Bewegte Ziele werden im Scan-Modus kontinuierlich gemessen. Das Gerät schaltet automatisch in den Scan-Modus, wenn die Messtaste länger als 3 Sek. gedrückt wird.

Neben der Messung der Entfernung wird über einen Neigungssensor der gemessene Winkel berücksichtigt. Zudem werden Temperatur und Luftdruck gemessen, da auch diese Parameter besonders auf sehr große Schussentfernungen entscheidenden Einfluss auf die Flugkurve des Geschosses haben können. Allerdings können die atmosphärischen Daten nur dann berücksichtigt werden, wenn 3 eine individuelle Ballistik auf das Gerät übertragen wurde. Bei aktivierter zweiter Display-Zeile kann man sich die korrigierte Schussentfernung oder den Korrekturwert zum Drüberhalten bzw. die Anzahl der vorzunehmenden Klicks anzeigen lassen

? dies passiert also unter Berücksichtigung von Entfernung, Schusswinkel, Temperatur, Luftdruck und wird anhand der über die App eingespielten Ballistik berechnet. Alternativ können in der zweiten Zeile auch der Neigungswinkel oder die Richtung (Kompass) angezeigt werden. Zielmarke und Display befinden sich beim EL Range TA im rechten Optikkanal. Im Menüpunkt LIGHT kann die präferierte Display-Helligkeitsstufe (5 Stufen) ausgewählt werden. Das Fernglas regelt auf Basis des ausgewählten Helligkeitslevels die Leuchtstärke des Displays automatisch nach Umgebungslichtsituation. SWAROVISION für optische Höchstleistungen Beim Optikpaket des EL Range TA handelt es sich um eine komplette Neuentwicklung. Er besticht mit einem großen Sehfeld (140 m bzw. 120 m / 1000 m) bei maximaler Randschärfe. Bester Kontrast und hohe Transmissionswerte (90% auf beiden Seiten) runden das Optikpaket ab und garantieren beste Performance auch bei schwierigen Lichtverhältnissen. Unübertroffene Bildschärfe

Field Flattener Linsen sorgen für ein nahezu ebenes, absolut verzeichnungsfreies Bild ? und das bis zum Rand. Optische Höchstleistungen

Gestochen scharfe Konturen, kontrastreiche und naturgetreue Bilder ermöglichen ein Ansprechen bis ins letzte Detail. Maximale Farbtreue

Innovative Linsen-Beschichtungen stellen eine ausgezeichnete Farbwiedergabe bei hoher Transmission sicher. Dioptrienausgleich Um die optimale Bildqualität zu erreichen, muss die eventuell unterschiedliche Sehkraft zwischen dem linken und dem rechten Auge ausgeglichen werden. Batterie

Die Batterie (Typ CR2) befindet sich in der Fokussierung des EL Range TA. Wird die Kapazität der Batterie schwach, wird dies

**Sonstiges:**