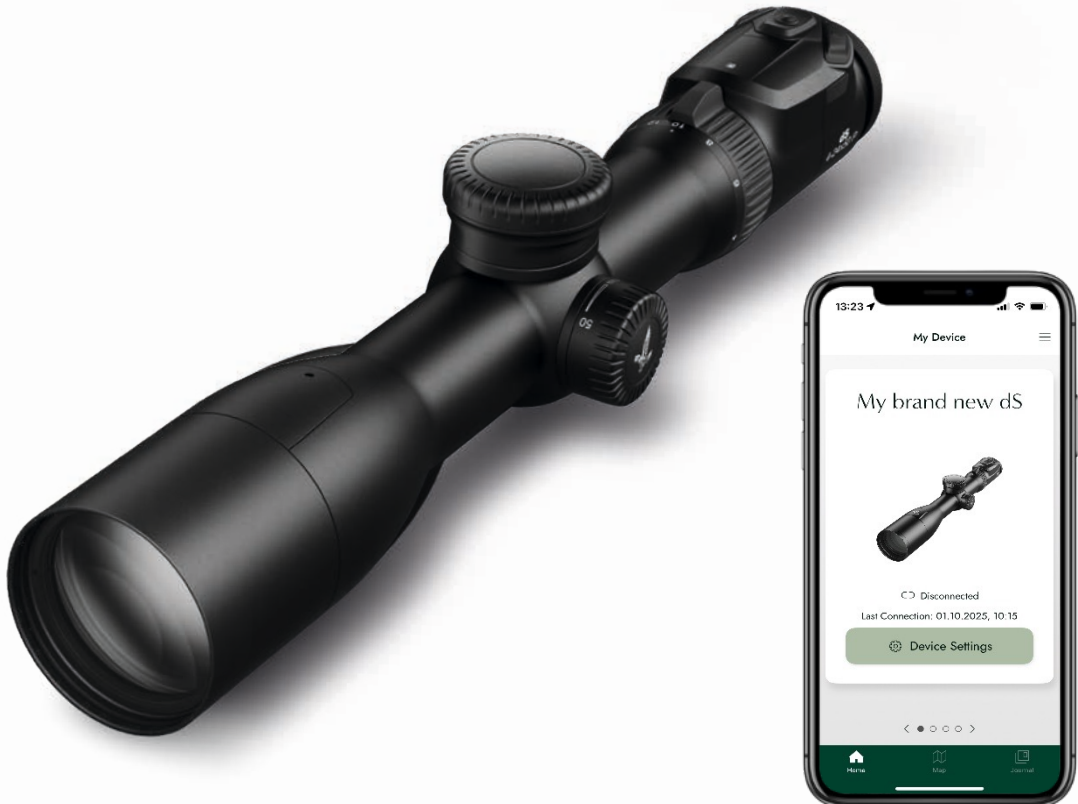


dS 4-24x50 P
**SICHER. PRÄZISE. STARK.
*DER MOMENT ZÄHLT.***



1 KORRIGIERTER HALTEPUNKT
 Mit einem Knopfdruck.

2 NEUE OPTIK MIT 6-FACH ZOOM
 Mehr Möglichkeiten, mehr Überblick, mehr Details.

3 INDIVIDUELL AUF SIE ABGESTIMMT
 Optimiert Ihr Schießen und trackt jeden Schuss.

Das dS misst alle relevanten Parameter und kalkuliert darauf basierend den korrekten Haltepunkt. Das Schießen auf unterschiedlichste Distanzen wird durch diese Unterstützung vom Zielfernrohr für den Jäger stark vereinfacht. Die Anzeige des korrigierten Haltepunktes passiert unter Berücksichtigung von Entfernung, Winkel, Temperatur und Luftdruck.


SWAROVSKI
OPTIK

SEE THE UNSEEN

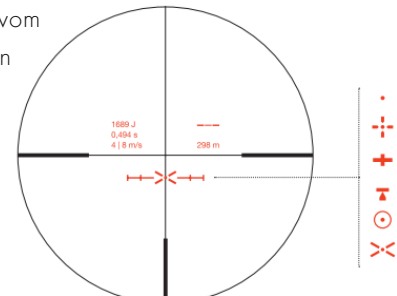
DAS OPTIK PAKET



Mit der **neuen Optik mit 6-fach Zoom** ist die neueste dS Generation noch vielseitiger, indem sie ein größeres Sehfeld mit hoher Detailgenauigkeit vereint – für noch mehr Flexibilität für verschiedene jagdliche Situationen.

VOLLE INDIVIDUALISIERBARKEIT

Mittels der **SWAROVSKI OPTIK Hunting App** werden die persönlichen ballistischen Daten vom Smartphone aufs dS gespielt.* Für maximale Individualisierbarkeit kann aus 6 verschiedenen Absehen gewählt werden. Zudem kann die Dicke der Haltepunkte in der App angepasst werden. Drei individuell konfigurierbare Anzeigefelder stehen ebenfalls zur Verfügung (Windstärke, Geschoßgeschwindigkeit, Flugzeit, Auftreffenergie – Auswahl in der App).



NEUE FEATURES & HUNTING APP

NEW IN-DEVICE MENÜ**

Für bestimmte Einstellungen – schnell und ohne Smartphone draußen im Feld:

- Device Mode: Range (für ballistische Berechnungen und korrigierten Haltepunkt) vs. Red Dot (Lasermessung deaktiviert, z.B. zur Verwendung mit Wärmebild-Vorsatzgerät)
- Wind (Aktivierung der Windfäden und Auswahl zwischen fünf verschiedenen Windgeschwindigkeiten)
- Bluetooth (aktivieren/deaktivieren)
- Compass Calibration



SCHUSSERKENNUNG & DOKUMENTATION IM HUNTING APP JOURNAL

Schussdaten (Distanz und Richtung) werden im dS automatisch gespeichert. Diese Daten können in die Hunting App übertragen werden – zur Verwendung des Tracking Assistants oder zum Dokumentieren im Hunting Journal.



TRACKING ASSISTANT

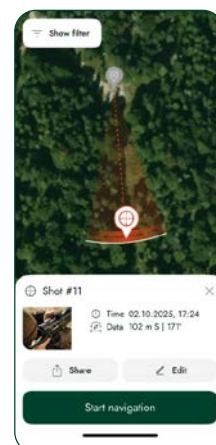
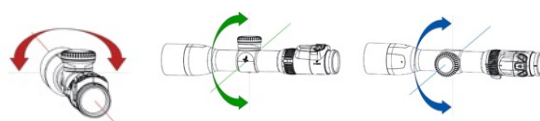
Der Tracking Assistant kann ausschließlich am Smartphone verwendet werden. Nachdem in der Kartenfunktion der App der entsprechende Schuss ausgewählt wurde, wird man mittels Richtungspfeilen zum Zielbereich geführt. Da die Entfernungsmessung in der Regel genauer ist als die Richtungsmessung, ergibt sich ein bogenförmiges Suchfeld.

Um die bestmögliche Präzision von Kompass und Tracking Assistant zu gewährleisten, wird eine regelmäßige Kalibrierung empfohlen. Der Kalibrierungsprozess wird im in-device Menü gestartet und in drei Schritten ausgeführt (mit auf der Waffe montiertem Zielfernrohr!):***

Schritt 1: Neigen des Gerätes um 90° nach links & rechts

Schritt 2: Kippen des Gerätes um 90° nach oben & unten

Schritt 3: Neigen & Kippen – Neigen um 90° nach links und erneut nach oben & unten kippen



* Aktivierung Bluetooth® am dS: +/- Tasten gleichzeitig für 3 sec. gedrückt halten

** Kurzes, gleichzeitiges Drücken der +/- Tasten um ins Menü zu gelangen

*** Stellen Sie sicher, dass die Waffe während des kompletten Kalibrierungsprozesses in eine sichere Richtung zeigt!



OVER THE AIR UPDATES

Verfügbare Updates können einfach und schnell über die Hunting App heruntergeladen werden. Das dS muss nicht ins Werk gesendet werden, um von den neuesten Features profitieren zu können.

ZUBEHÖR

- SLP-E-46 Zielfernrohr-Schutzdeckel (okularseitig)
- SLP-O-50 dS Zielfernrohr-Schutzdeckel (objektivseitig)
- tMA-50 dS Klemmadapter
- RC Fernbedienung
- CSO Linsenreinigungsset Optik



Die **RC Fernbedienung** bringt den großen Vorteil, dass der Jäger im Anschlag bleiben und das dS in Schießposition bedienen kann. Der große Knopf löst die Entfernungsmessung aus, während über die kleinen Knöpfe die Displayhelligkeit im dS gesteuert wird. Um die RC Fernbedienung mit dem dS

verwenden zu können, müssen die beiden Geräte einmalig über Bluetooth® miteinander verbunden werden (Bluetooth® am dS aktivieren und die beiden kleinen Knöpfe der Fernbedienung gleichzeitig für 3 sec. gedrückt halten bis die LED am dS grün leuchtet).

GUT ZU WISSEN

dS + WÄRMEBILDGERÄTE

Eine Laser-Messung funktioniert in Kombination mit einem Vorsatzgerät nicht. Von Seiten SWAROVSKI OPTIK ist sichergestellt, dass Thermalgeräte aus dem eigenen Hause nicht durch den Laser beschädigt werden können. Da aber nicht automatisch davon ausgegangen werden kann, dass dies so auch für Geräte von anderen Herstellern gilt, gibt es den Modus Rotpunktbeleuchtung (Red Dot). In diesem Modus ist lediglich der zentrale Haltepunkt beleuchtet, während alle anderen Funktionen (inkl. LRF Messung) deaktiviert sind. In diesem Modus ist die SWAROLIGHT Funktion automatisch aktiviert.

EINSCHIESSEN

Das Einschießen für das dS funktioniert mechanisch. Ein Torx Schlüssel TX6 sowie ein Stellwerkzeug für Höhe und Seite ist im Batterieturm enthalten.

TECHNISCHE DATEN

dS 4-24x50 P	
Vergrößerung	4-24
Wirksamer Objektiv-Ø (mm)	38-50
Austrittspupillen-Ø (mm)	9,5-2,1
Augenabstand (mm)	95
Sehfeld (m/100 m)	8,9-1,5
Sehfeld (Grad)	5,1-0,86
Augenseitiges Sehfeld (Grad)	20,8
Dioptrienausgleich (dpt)	-3-+2
Treffpunktkorrektur/Klick (mm/100 m)	7
Max. Stellweg Höhe/Seite (m/100 m)	1,2/0,7
Stellweg Display nach oben/unten bei 24x (m/100 m)	0,15/0,50
Stellweg Display nach links/rechts bei 24x (m/100 m)	0,24/0,24
Parallaxenausgleich (m)	50 - ∞
Objektiv-Filtergewinde	M61x0,75
Länge ca. (mm)	395
Gewicht ca. L / SR (g)	1.080/1.100
Mittelrohrdurchmesser (mm)	40
Display	LCoS Monochrom
Messbereich (m)	30-1.375
Messgenauigkeit (m)	±1
Messdauer (s)	≤0,7
Laser	Klasse 1 EN/FDA
Displayanzeigedauer (s)	Auswählbar via Hunting App
Helligkeitsstufen	64
Batterie	CR123A
Betriebsdauer* / Batteriewarnung ca.**	500x /100x
Hunting App	Schnittstelle
	min. Reichweite Schnittstelle (m)

Funktionstemperatur Elektronik (°C) -10 to +55 / Mechanik (°C) -20 to +55 Lagertemperatur (°C) -30 to +70
Druckwasserdichtheit: 4 m * bei mittlerer Helligkeit ** bei 23°C

SWAROVSKI OPTIK gewährt für das dS ab Kauf eine Garantie für den Zeitraum von 10 Jahren für optische und mechanische Komponenten bzw. von 5 Jahren für elektronische Teile. Für die RC Fernbedienung gilt eine Garantie von 3 Jahren.



**SWAROVSKI
OPTIK**