

# Swarovski

## dS 5-25x52 P SR II

Artikelnr.: 297415\_NC1216441A

4.482,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Optik - Zielfernrohre

**Kategorie:** Leucht-Abs. 4A-I

**Zustand:** neu

### Beschreibung:

Per Knopfdruck zeigt das dS automatisch den korrekten Haltepunkt an und projiziert alle relevanten Informationen in Echtzeit in das hochauflösende Display. Es sind keine manuellen Einstellungen am Zielfernrohr mehr nötig, wodurch das Schießen auf unterschiedlichste Distanzen für den Jäger stark vereinfacht wird.

Zur Berechnung des Haltepunktes werden die exakt gemessene Entfernung, der Schusswinkel die eingestellte Vergrößerung, der Luftdruck, die Temperatur sowie die Daten Ihrer individuellen Waffen-Munitions-Kombination herangezogen. Die Eingabe der Daten Ihrer Waffen- Munitions-Kombination, sowie die Konfiguration des Displays erfolgt über die dS Configurator App. Im Anschluss werden sowohl die ermittelte ballistische Kurve als auch Ihre individuellen Displaykonfigurationen einfach und unkompliziert via Bluetooth direkt auf das dS übertragen.

Objektiv

Vergrößerung 5-25

Wirksamer Objektiv- Diameter 48-52 mm

Austrittspupillen- Ø9.6-2.1 mm

Austrittspupillen Abstand (Augenabstand) 95 mm

Sehfeld (m/100 m) 7.3-1.5 m/100m

Sehfeld (Grad) 4.2-0.84 °

Augenseitiges Sehfeld (Grad) 21.5 °

Dioptrienausgleich -3 to +2 dpt

Lichttransmission 83 %

Dämmerungszahl nach ISO 14132-1 14.1-36.0

Parallaxenausgleich 50-8 m

Messung

Treffpunktkorrektur je Klick 0.25 / 7

Stellweg nach Höhe und Seite 43/25 / 1.2/0.7Max.

Messbereich 30-1375 m

Messgenauigkeit 1 m

Winkelmessung 60 °

Maximale Haltepunktkorrektur 1024 m

Digital

Filtergewinde objektivseitig M 63x0.75

Betriebsdauer ca. (h) 500x

Display LCoS monochrome

dS ConfiguratorZusatzprogramm (App)

iOS from Version 8.1, Android from Version 4.4 KitKatBetriebssystem

Größe & Gewicht

Länge ca. 403 mm

Gewicht 1115 g

Mittelrohr-Ø 40 mm

Umgebung & Bedingungen

Funktionstemperatur -10 to +55 °C

Lagertemperatur -30 to +70 °C

Druckwasserdichtheit 13 ft / 4 m water depth (inert gas filling)

Beleuchtungseinheit

64 Helligkeitsstufen

### Sonstiges:

Per Knopfdruck zeigt das dS automatisch den korrekten Haltepunkt an und projiziert alle relevanten Informationen in Echtzeit in das hochauflösende Display. Es sind keine manuellen Einstellungen am Zielfernrohr mehr nötig, wodurch das Schießen auf unterschiedlichste Distanzen für den Jäger stark vereinfacht wird.

Zur Berechnung des Haltepunktes werden die exakt gemessene Entfernung, der Schusswinkel die eingestellte Vergrößerung, der Luftdruck, die Temperatur sowie die Daten Ihrer individuellen Waffen-Munitions-Kombination herangezogen. Die Eingabe der Daten Ihrer Waffen- Munitions-Kombination, sowie die Konfiguration des Displays erfolgt über die dS Configurator App. Im Anschluss werden sowohl die ermittelte ballistische Kurve als auch Ihre individuellen Displaykonfigurationen einfach und unkompliziert via Bluetooth direkt auf das dS übertragen.

Objektiv

Vergrößerung 5-25

Wirksamer Objektiv- Diameter 48-52 mm

Austrittspupillen- Ø9.6-2.1 mm

Austrittspupillen Abstand (Augenabstand) 95 mm

Sehfeld (m/100 m) 7.3-1.5 m/100m

Sehfeld (Grad) 4.2-0.84 °

Augenseitiges Sehfeld (Grad) 21.5 °

Dioptrienausgleich -3 to +2 dpt

Lichttransmission 83 %

Dämmerungszahl nach ISO 14132-1 14.1-36.0

Parallaxenausgleich 50-8 m

Messung



### Anbieterinformationen

**Georg Knappworst GmbH & Co. KG**

Waffenfachgeschäft

Waller See 1  
38179 Schwülper  
Niedersachsen

**Telefon:**

05 31 / 45 18 2

**Fax:**

05 31 / 13 40 4

**E-Mail:**

info@knappworst.com

**Webseite:**

www.knappworst.com

Angebot von [www.vdb-waffen.de](http://www.vdb-waffen.de) - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.  
VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg  
Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de