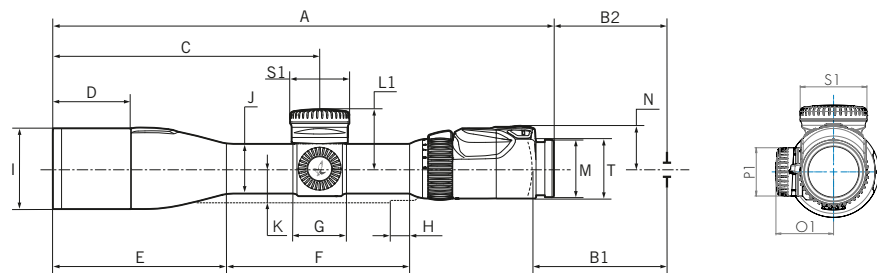


ABMESSUNGEN / DIMENSIONS / DIMENSIÖNS / DIMENSIONI / DIMENSIONES /
AFMETINGEN / MÄTNING / MITAT / AFMÄLING / ГАБАРИТНЫЕ / WYMIARY / ROZMĚRY /
ROZMERY / MÉRETEK / DIMENZIJE / DIMENZIJE / DIMENZIJE / DIMENZIUNI



dS 4-24x50 P

A	395 mm / 15.55 in
B1	91.8 mm / 3.61 in
B2	73.4 mm / 2.89 in
C	197 mm / 7.76 in
D	55.1 mm / 2.17 in
E	123.3 mm / 4.85 in
F	151.9 mm / 5.98 in
G	43.1 mm / 1.70 in
H	14.1 mm / 0.56 in
I	63 mm / 2.48 in
J	40 mm / 1.57 in
K	26.5 mm / 1.04 in
L1	47.9 mm / 1.89 in
M	45.8 mm / 1.80 in
N	34.9 mm / 1.37 in
O1	41.2 mm / 1.62 in
P1	34.5 mm / 1.36 in
S1	47.7 mm / 1.88 in
T	46.5 mm / 1.83 in

Objektiv Filtergewinde

Objective filter thread

Filet de raccord pour filtre

Obiettivo filettatura filtro

Rosca del filtro del objetivo

Filterdraad objectief

Filtergönga vid objektivet

Objektiivin suodinkierre

Filtergevind på objektiv-siden

Объектив, резьба установки фильтра

Gwint filtra obiektywu

Závit pro filtry objektivu

Závit pre filtre objektivu

Objektiv szűrőmenete

Filtar navoj objektivna

Navoj za filter objektivna

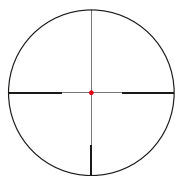
Navoj za filter na objektivu

Filtru pe filet pentru obiectiv

M 61x0.75

ABSEHEN / RETICLES / RÉTICULES / RETICOLI / RETÍCULAS / DRADENKRUIZEN / RIKTMEDEL / RISTIKOT /
SIGTE / ПРИЦЕЛЬНЫЕ МАРКИ / SIATKI CELOWNICZE / ZÁMĚRNÉ OSNOVY / ZÁMERNÉ OSNOVY /
IRÁNYZÉKOK / KONČANICA / NAMERILNI / KONČANICA / RETICULE

BELEUCHTET / ILLUMINATED / AVEC ECLAIRAGE / ILLUMINATI / ILLUMINADAS / VERLICHT / BELYST / VALAISTU / MED LYS / С ПОДСВЕТКОЙ /
Z PODŚWIETLIENIEM / OSVĚTLENÉ / OSVETLENÉ / VILÁGÍTÓ / S OSVJETLJENJEM / KRIŽ OSVETLJEN / SA OSVETLJENJEM / ILLUMINAT



4A-I



SWAROVSKI
OPTIK

Swarovski-Optik AG & Co KG.
6067 Absam, Austria
Tel. 00800/32425056
customerservice@swarovskioptik.com
SWAROVSKIOPTIK.COM

01/2026

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES / DATI TECNICI / DATOS TÉCNICOS

Edelgasfüllung · inert gas filling · remplissage de gaz inerte · riempimento con gas inerte · relleno de gas inerte ·

DE	Modell	EN	Model	FR	Modèle	IT	Modello	ES	Modelo	dS 4.24x50 P
	Vergrößerung		Magnification		Grossissement		Ingrandimento		Aumentos	4.24x
	Wirksamer Objektiv-Ø		Effective objective lens diameter		Diamètre effectif de l'objectif		Diametro utile dell'obiettivo		Diámetro efectivo del objetivo	38.50 mm
	Austrittspupillen-Ø		Exit pupil diameter		Diamètre de la pupille de sortie		Diametro della pupilla d'uscita		Diámetro de la pupila de salida	9.5-2.1 mm
	Austrittspupillen-Abstand		Exit pupil distance		Distance de la pupille de sortie		Distanza della pupilla d'uscita		Distancia de la pupila de salida	95 mm
	Sehfeld		Field of view, real		Champ de vision		Campo visivo		Campo de visión	8.9-1.5 m/100 m 26.7-4.5 ft/100 yds
	Sehfeld (Grad)		Field of view, real (degrees)		Champ de vision (degrés)		Campo visivo (gradi)		Campo de visión (grados)	5.1-0.86 °
	Augenseitiges Sehfeld (Grad)		Field of view, apparent (degrees)		Champ de vision apparent (degrés)		Campo visivo soggettivo (gradi)		Campo de visión lateral (grados)	20.8 °
	Dioptrienausgleich		Dioptric compensation		Réglage de la dioptrie		Compensazione diottrica		Corrección de dioptrías	-3 to +2 dpt
	Treffpunktkorrektur je Klick		Impact point corr. per click		Correction du point d'impact par clic		Correzione punto d'impatto per clic		Corrección de punto de impacto por cada clic	7 mm/100 m 0.25 in/100 yds 1/4 MOA
	max. Stellweg nach Höhe und Seite		Max. elevation/windage adjustment range		Parcours de réglage max. en hauteur et de côté		Regolazione massima verticale e laterale		Campo máximo de ajuste vertical y horizontal	1.2/0.7 m/100 m 43/25 in/100 yds
	Parallaxenausgleich		Parallax correction		Correction de parallaxe		Correttore di parallasse		Corrección de paralaje	50 - ∞ m 55 - ∞ yds
	Display Höhe nach oben/unten bei 24-facher Vergrößerung		Display height adjustment up/down at 24x magnification		Écran trajet de réglage vertical vers le haut/le bas pour un grossissement de 24 fois		Regolazione altezza del display verso alto/basso con ingrandimento x24		Campo de ajuste de la pantalla en vertical con 24 aumentos	0.15/0.50 m/100 m 5.40/18.00 in/100 yds
	Display Seite nach links/rechts bei 24-facher Vergrößerung		Display lateral adjustment left/right at 24x magnification		Écran trajet de réglage horizontal vers la gauche/la droite pour un grossissement de 24 fois		Regolazione laterale del display verso destra/sinistra con ingrandimento x24		Campo de ajuste de la pantalla en horizontal con 24 aumentos	0.24/0.24 m/100 m 8.64/8.64 in/100 yds
	Stellw. Display		Display		Écran trajet		Écran trajet		Campo de ajuste	LCoS monochrome
	Messbereich		Measurement range		Plage de mesure		Campos di misurazione		Rango de medición	30-1375 m 33-1500 yds
	Messgenauigkeit		Measurement precision		Précision de mesure		Precisione misurazione		Precisión de la medición	± 1 m/± 1 yds
	Messdauer		Measurement time		Durée de la mesure		Tempo di misurazione		Tiempo de medición	≤ 0.7 s
	Verkantungswarnung		Alignment indicator		Indicateur d'alignement		Indicatore di allineamento		Indicador de alineación	± 1°
	Laser		Laser		Laser		Laser		Láser	Class 1 EN/FDA
	Zusatzprogramm (App)		Add-on program (App)		Logiciel complémentaire (App)		Programma Add-on		Programa de ayuda (Aplicación)	SWAROVSKI OPTIK Hunting App
	Länge ca.		Length approx.		Longueur approx.		Lunghezza appross.		Longitud aprox.	395 mm 15.55 in
	Gewicht ca. L		Weight approx. L		Poids approx. L		Peso appross. L		Peso aproximado L	1080 g 38.0 oz 1100 g 38.8 oz
	SR		SR		SR		SR		SR	
	Batterie		Battery		Piles		Batteria		Batería	CR 123A
	Betriebsdauer*		Operating time*		Autonomie*		Durata operativa*		Duración*	500 x
	Helligkeitsstufen		Brightness levels		Niveaux de luminosité		Livelli di luminosità		Niveles de luminosidad	64
	Funktionstemperatur Elektronik		Functional temperature - Electronics		Température de fonctionnement (composants électroniques)		Temperatura operativa - Elettronica		Temperatura de funcionamiento, elementos electrónicos	-10/+55°C +14/+131°F
	Funktionstemperatur Mechanik		Functional temperature - Mechanics		Température de fonctionnement (composants mécaniques)		Temperatura operativa - Meccanica		Temperatura de funcionamiento, elementos mecánicos	-20/+55°C -4/+131°F
	Lagertemperatur		Storage temperature		Température de stockage		Temperatura di stoccaggio		Temperatura de almacenaje	-30/+70°C -22/+158°F
	Druckwasserdichtheit		Submersion tightness		Étanchéité		Impermeabilità sott'acqua		Estanqueidad	4 m / 13 ft

L: Leichtmetall
Light alloy
Métal léger
Lega leggera
Aleación ligera

SR: Leichtmetall mit SWAROVSKI OPTIK Rail
Light alloy with SWAROVSKI OPTIK Rail
Métal léger avec SWAROVSKI OPTIK Rail
Lega leggera con SWAROVSKI OPTIK Rail
Aleación ligera para carril de SWAROVSKI OPTIK

P: Parallaxenturm/Parallaxenausgleich
Parallax Turret/Parallax correction
Tour de correction de parallaxe/Correction de parallaxe
Torretta di parallasse/Correzione parallasse
Torre de paralaje/Corrección de paralaje

* Mittlere Helligkeit
Medium brightness
Luminosité moyenne
Luminosità media
Luminosidad media

Alle Angaben sind typische Werte. Änderungen in Ausführung und Lieferung sowie Druckfehler sind vorbehalten.

All the specifications given are typical values. We reserve the right to make changes regarding design and delivery. We accept no liability for printing errors.

Toutes les caractéristiques indiquées sont des valeurs habituelles. Sous réserve de modifications ultérieures concernant la conception, la livraison et les erreurs d'impression.

Tutti i valori specificati sono valori tipici. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche a livello di design e consegna e non accettiamo alcuna responsabilità per eventuali errori di stampa.

Todas las especificaciones se ofrecen con valores típicos. Reservado el derecho a modificaciones en modelo y suministro, así como posibles errores de impresión.

TECHNISCHE GEGEVENS / TEKNISKA DETALJER / TEKNISET TIEDOT / TEKNISKE DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Inertgasvulling · ädelgasfyllning · jalokaasutölite · ædelgasfyldning · заполнение инертным газом

NL Model	SV Model	FI Malli	DA Model	RU Модель	dS 4-24x50 P
Vergroting	Förstoring	Suurenuskerron	Forstørrelse	Увеличение	4-24x
Objectiefdiameter	Effektiv objektiv Ø	Objektiivin tehollinen Ø	Effektiv diameter på objektiv	Эффективный диаметр объектива	38-50 mm
Uittredepupillen-Ø	Utgångspupillens Ø	Lähtöpupillin Ø	Udgangspupildiameter	Диаметр выходного зрачка	9.5-2.1 mm
Oogafstand	Utgångspupill-avstånd	Lähtöpupillin etäisyys	Udgangspupil-afstand	Выходные зрачки Удаление	95 mm
Gezichtsveld	Synfält	Katselukulma	Synsfelt	Поле зрения	8.9-1.5 m/100 m 26.7-4.5 ft/100 yds
Gezichtsveld (graden)	Synfält (grad)	Näkökentän mitta (asteissa)	Synsfelt (grader)	Поле зрения/градусы	5.1-0.86 °
Subjectief gezichtsveld (graden)	Ögonrelaterat synfält (grad)	Okulaaripöän näennäinen katselukulma (asteissa)	Subjektivt synsfelt (grader)	Видимое поле зрения	20.8 °
Dioptrie-correctie	Dioptriutjämning	Diopterikorjaus	Dioptrisk justeringsområde	Исправление аметропии	-3 to +2 dpt
Trefpuntcorrectie per klik	Siktpunktskorrigerig/klick	Osumapistekorjaus/ napsahdus	Træfpunktsjustering pr. klik	Значение шага коррекции	7 mm/100 m 0.25 in/100 yds 1/4 MOA
Max. hoogte- en breedteverstelling	Max. inställningssträcka i höjd- och sidled	Osumapistekorjauksen säätö-alue (korkeus- ja sivusuunnassa)	Maks. justering i højden og siden	Макс. регулировка по высоте или по горизонтали	1.2/0.7 m/100 m 43/25 in/100 yds
Parallax-correctie	Parallaxutjämning	Parallaksinkorjaus	Parallaksefri	Отстройка от параллакса	50 - ∞ m 55 - ∞ yds
Instelbereik display hoogte naar boven/onder bij 24-voudige vergroting	Inställningsväg display höjd uppåt/ nedåt vid 24-gångers förstoring	Näytönkorkeuden säätö ylös/alas 24-kertaisella suurenoksella	Indstillingsvandring display højde opad/ ned ved 24 x forstørrelse	Установочное движение при коррекции дисплея по высоте вверх/вниз при 24-кратном увеличении	0.15/0.50 m/100 m 5.40/18.00 in/100 yds
Instelbereik display breedte naar links/rechts bij 24-voudige vergroting	Inställningsväg display sida åt vänster/höger vid 24-gångers förstoring	Näytön sivusäätö vasen/oikea 24-kertaisella suurenoksella	Indstillingsvandring display højde mod venstre/høje ved 24x forstørrelse	Установочное движение при боковой коррекции дисплея влево/вправо при 24-кратном увеличении	0.24/0.24 m/100 m 8.64/8.64 in/100 yds
Instelbereik display	Inställningsväg display	Näytönkorkeudet	Indstillingsvandring display	Установочное движение	LCoS monochrome
Meetbereik	Mätområde	Mitta-asteikko	Målingsafstand	Диапазон измерения	30-1375 m 33-1500 yds
Meetnauwkeurigheid	Mätprecision	Mittatarkkuus	Målingspræcision	Точность измерения	± 1 m/± 1 yds
Meetduur	Mättid	Mittauksen kesto	Måletid	Время измерения	≤ 0.7 s
Uitlijnindicator	Inställningsindikator	Kohdistusilmaisin	Indstillingsindikator	Индикатор выравнивания	± 1°
Laser	Laser	Laser	Laser	Лазер	Class 1 EN/FDA
Bijsvoegd programma (App)	Tillägsprogram (App)	Lisäohjelma (App-sovellus)	Udvidet program (App)	Дополнительная программа (Приложение)	SWAROVSKI OPTIK Hunting App
Lengte ca.	längd ca.	Pituus noin	længde. ca.	Длина ок.	395 mm 15.55 in
Gewicht ca. L	Vikt ca. L	Paino n. L	Vægt ca. L	Вес ок. L	1080 g 38.0 oz
SR	SR	SR	SR	SR	1100 g 38.8 oz
Accu	Batteri	Akku	Batteri	Батарея	CR 123A
Gebruiksduur*	Driftstid*	Käyttöaika*	Driftstid*	Время работы*	500 x
Lichtsterkteniveaus	Ljusstyrkenivaer	Kirkkaustasot	lysstyrkeniveauer	Уровни яркости	64
Gebruikstemperatuur elektronica	Driftstemperatur för elektronik	Käyttölämpötila - Elektronikka	Funktionstemperatur, elektronik	Рабочая температура (электронные компоненты)	-10/+55°C +14/+131°F
Gebruikstemperatuur mechanica	Driftstemperatur för mekanik	Käyttölämpötila - Mekaniikka	Funktionstemperatur, mekanik	Рабочая температура (механические компоненты)	-20/+55°C -4/+131°F
Bewaartemperatuur	Förvaringstemperatur	Varastointilämpötila	Opbevaringstemperatur	Температура хранения	-30/+70°C -22/+158°F
Drukwaterdichtheid	Vattentäthet	Tiiviys	Vandtæthed	Непроницаемость для воды	4 m / 13 ft

L: Lichtmetaal
Lättmetall
Kevytmetallia
Letmetall
Легкий металлический сплав

SR: lichtmetaal met SWAROVSKI OPTIK Rail
Lättmetall med SWAROVSKI OPTIK Rail
Kevytmetalli, jossa SWAROVSKI OPTIK -kisko
Letmetall med SWAROVSKI OPTIK Rail
SWAROVSKI OPTIK Rail из легкого сплава

P: Parallaxtoren/Parallaxcorrectie
Parallaxtorn/Parallaxkorrigerig
Parallaksitorni/Parallaksinkorjaus
Parallaksitårn/Parallaksjekorrigerig
Отстройка от параллакса/Корректировка параллакса

* Gemiddelde intensiteit
Medelljusstyrka
Keskiirkkaus
Middel lysstyrke
Средняя яркость

De vermelde specificaties zijn standaardwaarden. Wijzigingen in uitvoering en levering voorbehouden. Wij zijn niet aansprakelijk voor drukfouten.

Samtliga angivna specifikationer är typiska värden. Ändringar i utförande och leverans samt tryckfel förbehålls.

Kaikki annetut tiedot ovat tyypillisiä arvoja. SWAROVSKI OPTIK pidättää oikeuden suunnittelun ja toimituksen muuttamiseen. SWAROVSKI OPTIK ei hyväksy mitään vastuuta painovirheistä.

Alle angivelser er typiske værdier. Der tages forbehold for ændringer i udførelse og levering samt trykfejl.

Все указанные спецификации являются типичными значениями. Мы оставляем за собой право вносить изменения, касающиеся конструкции и поставки изделий. Мы не несем ответственности за ошибки печати.

DANE TECHNICZNE / TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE / MŰSZAKI ADATOK

Wypełnienie gazem obojętnym · plněno inertním plynem · plnené inertným plynom · nemesgázzal töltve

PL Model	CZ Model	SK Model	HU Model	dS 4.24x50 P
Powiększenie	Zvětšení	Zväčšenie	Nagyítás	4.24x
Średnica czynna soczewki obiektywu	Efektivní průměr čočky objektivu	Efektívny priemer šošovky objektivu	Tényleges objektívátmérő	38.50 mm
Średnica żrenicy wyjściowej	Průměr výstupní pupily	Priemer výstupnej pupily	Kilépő pupilla átmérője	9.5.2.1 mm
Dystans żrenicy wyjściowej	Vzdálenost výstupní pupily	Vzdialenosť výstupnej pupily	Kilépőpupillatávolság	95 mm
Pole widzenia rzeczywiste	Zorné pole	Zorné pole	Látómező	8.9-1.5 m/100 m 26.7-4.5 ft/100 yds
Pole widzenia rzeczywiste w stopniach	Zorné pole (ve stupních)	Zorné pole (v stupňoch)	Látómező (fok)	5.1-0.86 °
Pole widzenia, pozorne (w stopniach)	Zorné pole oka (ve stupních)	Zorné pole oka (v stupňoch)	Szemfelőli látómező (fok)	20.8 °
Zakres regulacji dioptrii	Dioptrická korekce	Dioptrická korekcia	Dioptriakiegyenlítés	-3 to +2 dpt
Korekta punktu trafienia o 1 klik	Korekce bodu dopadu střely na jedno cvaknutí	Korekcia bodu dopadu strely na jedno cvaknutie	Kattanásónkénti találati pont állítás	7 mm/100 m 0.25 in/100 yds 1/4 MOA
Maksymalna korekta w pionie i w poziomie	Maximální nastavení výškové/stranové korekce	Maximálne nastavenie výškovej/stranovej korekcie	Magasság (H) vagy oldalirány (S) max. állíthatósága	1.2/0.7 m/100 m 43/25 in/100 yds
Wyrównanie paralaksy	Korekce paralaxy	Korekcia paralaxy	Parallaxiskiegyenlítés	50. ∞ m 55. ∞ yds
Zakres ustawienia ekranu wysokość w górę w dół przy 24-krotnym powiększeniu	Výškové přestavení na displeji nahoru/dolů při 24-násobném zvětšení	Nastavovacia dráha výšky displeja nahor/nadol pri 24-násobnom zväčšení	Kijelző magasságának állíthatósága felfelé/lefelé 24-szörös nagyításnál	0.15/0.50 m/100 m 5.40/18.00 in/100 yds
Zakres ustawienia ekranu w lewo/prawo przy 24-krotnym powiększeniu	Stranové přestavení na displeji doleva/doprava při 24-násobném zvětšení	Nastavovacia dráha strany displeja doľava/doprava pri 24-násobnom zväčšení	Kijelző oldalsó állíthatósága balra/jobbra 24-szörös nagyításnál	0.24/0.24 m/100 m 8.64/8.64 in/100 yds
Zakres ustawienia	Výškové	Nastavovacia	Kijelző	LCoS monochrome
Zakres pomiaru	Rozsah měření	Rozsah merania	Mérési tartomány	30-1375 m 33-1500 yds
Precyzja pomiaru	Přesnost měření	Presnosť zistenia dosahu	Mérési pontosság	± 1 m/± 1 yds
Czas trwania pomiaru	Doba měření	Trvanie merania	Mérési idő	≤ 0.7 s
Wskaźnik kąta nachylenia	Ukazatel zarovnění	Ukazovateľ zarovnania	Helyzetjelző	± 1°
Laser	Laser	Laser	Laser	Class 1 EN/FDA
Program wspomagający (Aplikacja)	Rozšíření programu (Aplikace)	Rozšírenie programu (Aplikácie)	Kiegészítő szoftver	SWAROVSKI OPTIK Hunting App
Długość ok.	Délka přibl.	Dĺžka približne	Hozzávetőleges hossz	395 mm 15.55 in
Masa L	Hmotnost L	Hmotnosť L	Súly, kb. L	1080 g 38.0 oz
SR	SR	SR	SR	1100 g 38.8 oz
Bateria	Baterie	Batéria	Elem	CR 123A
Czas działania*	Doba provozu*	Prevádzkový čas batérie cca.*	Üzemidő*	500 x
Poziomy jasności	Úrovně jasu	Úrovné jasu	Fényerő-szint	64
Temperatura użytkowania elementów elektronicznych	Funkční teplota - elektronika	Funkčná teplota - elektronika	Elektronika működési hőmérséklete	-10/+55°C +14/+131°F
Temperatura użytkowania elementów mechanicznych	Funkční teplota - mechanika	Funkčná teplota - mechanika	Mechanika működési hőmérséklete	-20/+55°C -4/+131°F
Temperatura przechowywania	Teplotní rozsah - skladování	Skladovacia teplota	Raktározási hőmérséklet	-30/+70°C -22/+158°F
Wodoodporność	Vodotěsnost	Vodatesnosť	Víznyomásállóság	4 m / 13 ft

L: Wykonane z lekkich stopów
Tubus z lekkiego kovu
Lahký kov
Könnyűfém

SR: Wykonane z lekkich stopów z szyną SWAROVSKI OPTIK Rail
Tubus z lekkiego kovu ze szyną SWAROVSKI OPTIK Rail
L'ahký kov s koľajnicou SWAROVSKI OPTIK Rail
Könnyűfém, SWAROVSKI OPTIK sínrel

P: Pokręto Paralaksy/Korekta paralaksy
Věžička paralaxy/Kompenzace paralaxy
Vežička paralaxy/korekcia paralaxy
Parallaxistorony/Parallaxiskorrekció

* Średnia jasność
Střední jas
Stredný jas
Közepes fényerősség

Wszystkie przytoczone dane techniczne są wartościami typowymi. Zastrzeżenie: możliwość zmian w wykonaniu i zakresie dostawy, a także błędów w druku.

Všechny uvedené technické údaje představují typické hodnoty. Změny v provedení a dodávce, stejně jako tiskové chyby jsou vyhrazeny.

Všetky údaje sú typické hodnoty. Vyradzujeme si právo na zmenu dizajnu a výkonu. Za tlačové chyby nenesieme žiadnu zodpovednosť.

A megadott értékek tipikus értékek. A termék kivitelezésének és a szállítási feltételek módosítására vonatkozó jogunkat fenntartjuk. Nyomatási hibáért nem vállalunk felelősséget.

DANE TECHNICZNE / TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE / MŰSZAKI ADATOK

Wypełnienie gazem obojętnym · plněno inertním plynem · plnené inertným plynom · nemesgázzal töltve

HR Model	SI Model	SR Model	RO Model	dS 4.24x50 P
Povečanje	Povečava	Povečanje	Magnificația	4.24x
Efektivni promjer objektiva	Učinkovit premer objektiva	Poprečni presek objektiva	Diametrul efectiv al lentilei	38.50 mm
Promjer izlazne pupile	Premer izhodne zenice	Prečnik izlazne pupile	Diametrul pupilei de ieșire	9.5:2.1 mm
Udaljenost izlazne pupile	Oddaljenost izhodne zenice	Razdaljina izlazne pupile	Depărtarea pupilei de ieșire	95 mm
Vidno polje	Vidno polje	Vidno polje	Câmp de observare	8.9-1.5 m/100 m 26.7-4.5 ft/100 yds
Vidno polje (stupnjevi)	Vidno polje (stopinja)	Vidno polje (stepeni)	Câmp de observare (grade)	5.1:0.86 °
Prividno vidno polje (stupnjevi)	Vidno polje oči (stopinja)	Prividno vidno polje (stepeni)	Câmp de observare vizibil (grade)	20.8 °
Izjednačavanje dioptrije	Izravnavanje dioptrije	Izjednačavanje dioptrije	Reglarea dioptriilor	-3 to +2 dpt
Korekcija točke pogotka po kliku/ veličina klika	Korektura točke zadetka s kliki	Korekcija tačke pogotka po kliku/ veličina klika	Corecția punctului de impact/clic	7 mm/100 m 0.25 in/100 yds 1/4 MOA
Maks. put usklađivanja po vertikali i horizontali	Najveća točka po visini in horizontali	Maks. podešavanja po vertikali i horizontali	Corecția maximă de ochire pe verticală și pe orizontală	1.2/0.7 m/100 m 43/25 in/100 yds
Korekcija paralakse	Korekcija paralakse	Korekcija paralakse	Corecția paralaxei	50 - ∞ m 55 - ∞ yds
Pomak za vertikalno namještanje zaslona prema gore/dolje pri 24-strukom povećanju	Nastavna gornje strane prikazovalnika navzgor/ navzdolj pri 24-kratni povečavi	Raspon podešavanja displeja po visini gore/ dole kod povećanja od 24x	Corecția de ochire ecran înălțime în sus/îjos la o magnificație de 24x	0.15/0.50 m/100 m 5.40/18.00 in/100 yds
Pomak za horizontalno namještanje zaslona uli- jevo/udesno pri 24-strukom povećanju	Nastavna pot strani prikazovalnika levo/desno pri 24-kratni povečavi	Raspon podešavanja displeja po širini levo/ desno kod povećanja od 24x	Corecția de ochire ecran lateral în stânga/dreapta la o mărire de 24x	0.24/0.24 m/100 m 8.64/8.64 in/100 yds
Pomak	Nastavna	Raspon	Corecția	LCaS monochrome
Mjerni domet	Obseg merjenja	Opseg merjenja	Interval de măsurare	30-1375 m 33-1500 yds
Točnost traženja dometa	Natančnost ugotavljanja razdalje	Merenje tačne razdaljne	Precizie de măsurare	± 1 m/± 1 yds
Trajanje mjerenja	Trajanje merjenja	Trajanje merjenja	Durata de măsurare	≤ 0.7 s
Pokazatelj poravnanja	Indikator poravnave	Indikator poravnanja	Indicator de aliniere	± 1 °
Laser	Laser	Laser	Laser	Class 1 EN/FDA
Dodatni program (aplikacija)	Dodatni program (aplikacija)	Dodatni program (aplikacija)	Program suplimentar (aplicație)	SWAROVSKI OPTIK Hunting App
Duljina (približno)	Dolžina, pribl.	Dužina približno	Lungimea aproximativă	395 mm 15.55 in
Težina oko L	Teža pribl. L	Približna težina L	Greutatea aproximativă L	1080 g 38.0 oz
SR	SR	SR	SR	1100 g 38.8 oz
Baterija	Baterija	Baterija	Baterie	CR 123A
Vijek trajanja oko*	Čas delovanja pribl.*	Vek trajanja oko*	Timpul de funcționare*	500 x
Razine svetlosti	Ravni svetlobe- Stopnja/jakost svetlosti	Nivoi sjajnosti	Nivele de luminozitate	64
Radna temperatura za elektroničke dijelove	Obratovna temperatura (elektronski deli)	Radna temperatura - elektronika	Temperatura de funcționare pentru partea electronică	-10/+55°C +14/+131°F
Radna temperatura za mehaničke dijelove	Obratovna temperatura (mehanski deli)	Radna temperatura - mehanika	Temperatura de funcționare pentru partea mecanică	-20/+55°C -4/+131°F
Temperatura skladištenja	Temperatura skladišćenja	Temperatura skladištenja	Temperatura de stocare	-30/+70°C -22/+158°F
Vodonepropusnost	Neprepustnost na tlačno vodo	Vodootpornost	Rezistență la apă	4 m / 13 ft

L: Wykonane z lekkich stopów
Tubus z lehkého kovu
Lahký kov
Könnyűfém

SR: Wykonane z lekkich stopów z szyną SWAROVSKI OPTIK Rail
Tubus z lehkého kovu se šínou SWAROVSKI OPTIK Rail
L'ahký kov s koľajnicou SWAROVSKI OPTIK Rail
Könnyűfém, SWAROVSKI OPTIK sínrel

P: Pokręto Paralaksy/Korekta paralaksy
Věžička paralaxy/Kompenzace paralaxy
Vežička paralaxy/korekcia paralaxy
Parallaxistorony/Parallaxiskorekció

* Średnia jasność
Střední jas
Stredný jas
Közepes fényerősség

Wszystkie przytoczone dane techniczne są wartościami typowymi. Zastrzeżenie: możliwość zmian w wykonaniu i zakresie dostawy, a także błędów w druku.

Všechny uvedené technické údaje představují typické hodnoty. Změny v provedení a dodávce, stejně jako tiskové chyby jsou vyhrazeny.

Všetky údaje sú typické hodnoty. Vyhradzujeme si právo na zmenu dizajnu a výkonu. Za tlačové chyby nenesieme žiadnu zodpovednosť.

A megadott értékek tipikus értékek. A termékék kivitelezésének és a szállítási feltételek módosítására vonatkozó jogunkat fenntartjuk. Nyomatási hibáért nem vállalunk felelősséget.