

INVESTICE NA CELÝ ŽIVOT

18|19

ČESKÁ REPUBLIKA



SWAROVSKI
OPTIK

SEE THE UNSEEN



Ve společnosti SWAROVSKI OPTIK se kvalita netýká jen čistě technických stránek produktu. Kvalita pro nás znamená harmonické spojení vynikajících optických vlastností, funkčnosti, ergonomie, designu a služeb. Je naší povinností vylepšovat to, co je dobré a zároveň neustále překvapovat naše zákazníky a překračovat jejich očekávání. Chceme, aby naše produkty poskytovaly dlouhodobou hodnotu. Chceme nabízet produkty, které můžete používat zas a znovu. Produkty, které budete spokojeně používat řadu let. SWAROVSKI OPTIK: Víte, že je to investice na celý život.



EL

NEOMEZENÁ DOKONALOST
SPOJENÍ MISTROVSKÉ OPTICKÉ
KVALITY A VYNIKAJÍCÍ ERGONOMIE

- Technologie SWAROVISION s čočkami Field flattener, optikou HD, dokonalou vzdáleností výstupní pupily a vysoce kvalitními vrstvami
- Tvar EL s otvorem
- Dokonale kompatibilní balíček FieldPro

DALEKOHLED



vč. profesionální funkční brašny, krytky okuláru, krytek čoček objektivu a profesionálního posuvného řemene

8x32 ¹⁾	2.040,-
10x32 ¹⁾	2.070,-
8,5x42	2.500,-
10x42	2.530,-
10x50	2.680,-
12x50	2.710,-



EL RANGE a EL O-RANGE

VRCHOL DOKONALOSTI
KŘÍŠTÁLOVĚ JASNÝ OBRAZ, PŘESNÉ MĚŘENÍ

- Jako břitva ostrý obraz je spojen s přesným měřením vzdáleností a úhlů
- Výrazné tlačítko měření pro praktické použití
- Tvar EL s otvorem
- Dokonale kompatibilní balíček FieldPro

DALEKOHLED s DÁLKOMĚREM



vč. profesionální funkční brašny, krytky okuláru, krytek čoček objektivu a profesionálního pohodlného řemene na nošení

8x42	3.050,-
10x42	3.150,-
NOVINKA! 8x42 EL O-Range ¹⁾	3.050,-
NOVINKA! 10x42 EL O-Range ¹⁾	3.150,-



SLC

SPOJENÍ DOKONALOSTI A TRADICE
ODOLNÝ, OVĚŘENÝ A SPOLEHLIVÝ

- Vysoký kontrast a obraz s věrnými barvami díky optice HD
- Ověřená ergonomie
- SLC 56 vám nabídne jasný obraz za soumraku i v noci

DALEKOHLÉD

vč. funkční brašny, krytu okuláru,
krytek čoček objektivu a posuvného řemene (SLC 42),
příp. pohodlného řemene na nošení (SLC 56)

8x42	1.640,-
10x42	1.720,-
8x56	2.020,-
10x56	2.070,-
15x56	2.140,-



HABICHT

OBLÍBENÁ TRADICE
OBLÍBENÁ VELIKOST DALEKOHLÉDU S
OPTICKÝM SYSTÉMEM PORRO

- Běžný optický systém s vysokou transmisí
- Živý obraz s vysokým kontrastem
- Odolné pouzdro z lehké slitiny

DALEKOHLÉD

vč. brašny, krytky okuláru a
řemene na nošení

8x30	930,-
7x42	870,-
7x42 ¹⁾	1.080,-
10x40	1.050,-
10x40 ¹⁾	1.160,-



CL COMPANION NOVINKA!

SVOBODA ZÍSKAT VÍCE ZKUŠENOSTÍ
KŘÍŠŤÁLOVĚ JASNÝ OBRAZ, PŘESNÉ MĚŘENÍ

- Nové optické vybavení s působivým pohodlím při pozorování a dobrým zorným polem
- Intuitivní používání a štíhlý a kompaktní design
- Nabídka balíčků příslušenství

DALEKOHLÉD

včetně balíčku příslušenství (funkční brašna, posuvný řemen), krytky okuláru a krytek čoček objektivu



8x30 s balíčkem příslušenství WN WILD NATURE	1.120,-
8x30 s balíčkem příslušenství UJ URBAN JUNGLE	1.160,-
8x30 s balíčkem příslušenství NL NORTHERN LIGHTS	1.200,-
10x30 s balíčkem příslušenství WN WILD NATURE	1.150,-
10x30 s balíčkem příslušenství UJ URBAN JUNGLE	1.190,-
10x30 s balíčkem příslušenství NL NORTHERN LIGHTS	1.230,-

PRODUKTOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

funkční brašna a posuvný řemen

WN Balíček příslušenství WILD NATURE ¹	120,-
UJ Balíček příslušenství URBAN JUNGLE ²	160,-
NL Balíček příslušenství NORTHERN LIGHTS ³	200,-





CL POCKET

CELÝ SVĚT V KAPSE
MALÝ ZVENKU, VELKÝ UVNITŘ

- Malé a skládací
- 100% dalekohled s nekonečným pohodlím při pozorování
- Vynikající optická kvalita

DALEKOHLED



vč. funkční brašny, řemene na
nošení a nepromokavého pouzdra

8x25	700,-
10x25	760,-



CL POCKET MOUNTAIN

PRO NEKONEČNÉ VÝHLEDY
JE S VÁMI, AŽ JSTE KDEKOLI

- Řada CL Pocket s novým barevným schématem a balíčkem příslušenství
- Díky kapesní velikosti jsou ideální na výlety do hor nebo na cesty

DALEKOHLED



vč. funkční brašny, řemene na
nošení a nepromokavého pouzdra

8x25	730,-
10x25	790,-







BTX

#CLOSER2HUNTING
DELŠÍ POZOROVÁNÍ, INTENZIVNĚJŠÍ SLEDOVÁNÍ

- Pozorování pomocí obou očí
- Přirozený živý obraz
- Inovativní optický systém s technologií SWAROVISION
- Opěrka čela a sledování pod úhlem pro pohodlné sledování i po několika hodinách

SADY TELESKOPŮ

BTX 30x65	3.440,-
BTX 30x85	4.090,-
BTX 35x95	4.470,-

MODULY

BTX modul okuláru	2.560,-
65mm modul objektivu se zvětšením 30x	880,-
85mm modul objektivu se zvětšením 30x	1.530,-
95mm modul objektivu se zvětšením 35x	1.910,-



ATX/STX

LEPŠÍ PŘEHLED VE VŠECH SITUACÍCH
INOVATIVNÍ SYSTÉM

- Rozpoznání i těch nejmenších detailů díky technologii SWAROVISION
- Zaostření a zoom jednou rukou
- Pomocí výměny modulu objektivu jej lze přizpůsobit jakékoli situaci při sledování

SADY TELESKOPŮ

ATX/STX 25-60x65	3.040,-
ATX/STX 25-60x85	3.690,-
ATX/STX 30-70x95	4.070,-

MODULY

ATX modul okuláru	2.160,-
STX modul okuláru	2.160,-
65mm modul objektivu se zvětšením 25-60x	880,-
85mm modul objektivu se zvětšením 25-60x	1.530,-
95mm modul objektivu se zvětšením 30-70x	1.910,-



ATS/STS

VŠECHNY FUNKCE MNOHOKRÁT OVĚŘENY
JEDEN Z NEJLEHČÍCH KVALITNÍCH
TELESKOPŮ NA SVĚTĚ

- Velké zorné pole pro ideální přehled
- Lehké materiály pro extrémně lehký design
- Mnohokrát ověřený design s přesným a jemným zaostřením
- Ověřená kvalita obrazu SWAROVSKI OPTIK s jasným a podrobným obrazem

TELESKOPY

nutno použít samostatný okulár

TĚLO

ATS/STS 65	1.530,-
ATS/STS 80	2.180,-

OKULÁRY

ATS/STS, ATM/STM, STR, CTS

25-50x W	640,-
20-60x	530,-



STR

NEUNIKNE VÁM ŽÁDNÝ DETAIL
PODPORA STŘELBY NA VELKÉ
VZDÁLENOSTI

- Působivé rozpoznávání detailů včetně optiky HD
- Volitelná vypínatelná záměrná osnova
- Záměrná osnova s korekcí bodu zásahu MOA a MRAD

TELESKOP s OSNOVOU

nutno použít samostatný okulár

TĚLO

STR 80	3.380,-
--------------	---------



CTC/CTS

MNOHOKRÁT OVĚŘENO
RYCHLÝ, STABILNÍ, VŠESTRANNÝ

- Obrazy s vysokou světelností a ostrostí po celé ploše
- Snadná skladnost díky malým rozměrům
- Rychlý a přesný díky snadné manipulaci

VÝSUVNÉ TELESKOPY

vč. ochranného pouzdra

CTC 30x75 s fixním okulárem 30x W 1.240,-

Tělo CTS 85, nutno použít samostatný okulár 1.780,-

OKULÁRY

ATS/STS, ATM/STM, STR, CTS

25-50x W 640,-

20-60x 530,-





dS

40 mm Ø

START SMART DIGITÁLNÍ INTELIGENCE

- Průhledový displej vám jasně poskytne všechny relevantní údaje týkající se lovu, v reálném čase a bez jakýchkoli rušivých prvků
- Přizpůsobení balistických údajů pomocí aplikace pro smartphone
- Vynikající optika s ověřeným standardem SWAROVSKI OPTIK
- Štíhlý tvar
- Snadné používání
- Správný záměrný bod jedním stisknutím tlačítka

PUŠKOHLED

5-25x52 P L 4A-I 4.200,-



X5/X5i

30 mm Ø

AŽ NA DORAZ MISTR NA VELKÉ VZDÁLENOSTI

- Vysoká odolnost
- Konzistentní mechanika s extrémně širokým rozsahem nastavení
- Maximální optický výkon v celém rozsahu zvětšení

PUŠKOHLEDY X5

3,5-18x50 P 1/4 MOA	L 4W*, BRM*, 4WX* 2.900,-
5-25x56 P 1/4 MOA	L 4W*, BRM*, 4WX* 3.100,-
5-25x56 P 1/8 MOA	L PLEX* 3.100,-

PUŠKOHLEDY X5i s OSVĚTLENÍM

3,5-18x50 P 1/4 MOA	L 4W-I+, BRM-I+, 4WX-I+ 3.100,-
5-25x56 P 1/4 MOA	L 4W-I+, BRM-I+, 4WX-I+ 3.300,-
5-25x56 P 1/8 MOA	L PLEX-I+ 3.300,-



Z8i

30 mm Ø

ULTIMÁTNÍ VÝKON. DOKONALÝ DESIGN.
MAXIMÁLNÍ VŠESTRANNOST PŘI
JAKÉMKOLI DRUHU LOVU

- 8x zoom
- Vynikající optické vybavení
- Vypínatelná záměrná osnova FLEXCHANGE
- Flexibilní balistická věžička pro libovolnou vzdálenost
- Kompatibilní návrh s průměrem středového tubusu 30 mm

PUŠKOHLEDY Z8i s OSVĚTLENÍM

NOVINKA! 0,75-6x20	L	D-I	2.370,-
NOVINKA! 0,75-6x20	L	4A-IF	2.620,-
NOVINKA! 0,75-6x20	SR	D-I	2.420,-
NOVINKA! 0,75-6x20	SR	4A-IF	2.680,-
1-8x24	L	4A-I, LD-I, BRT-I	2.370,-
1-8x24	L	4A-IF	2.620,-
1-8x24	SR	4A-I, LD-I, BRT-I	2.420,-
1-8x24	SR	4A-IF	2.680,-
1,7-13,3x42 P	L	4A-I, 4A-300-I	2.770,-
1,7-13,3x42 P	L	4A-IF	3.040,-
1,7-13,3x42 P	SR	4A-I, 4A-300-I	2.820,-
1,7-13,3x42 P	SR	4A-IF	3.090,-

2-16x50 P	L	4A-I, 4A-300-I, BRX-I, 4W-I	2.890,-
2-16x50 P	SR	4A-I, 4A-300-I, BRX-I, 4W-I	2.950,-
2,3-18x56 P	L	4A-I, 4A-300-I, BRX-I, 4W-I	3.120,-
2,3-18x56 P	SR	4A-I, 4A-300-I, BRX-I, 4W-I	3.180,-

BTF FLEXIBILNÍ BALISTICKÁ VĚŽIČKA

pro Z8i 261,-



Z6i

30 mm Ø

KDYŽ ZÁLEŽÍ NA SEKUNDÁCH
100 000KRÁT OVĚŘENO

- 6x zoom
- Zvlášť velké zorné pole
- Delší výdrž baterie díky časovači automatického vypnutí



PUŠKOHLEDY Z6i s OSVĚTLENÍM

1-6x24	L	4-I, CD-I, BRT-I	1.860,-
1-6x24	SR	4-I, LD-I	1.900,-
1,7-10x42	L	4A-I	2.170,-
1,7-10x42	SR	4A-I	2.220,-
1,7-10x42 BT	L	4A-I	2.290,-
1,7-10x42 BT	SR	4A-I	2.350,-
2,5-15x44 P BT	L	4A-I	2.450,-
2-12x50	L	4A-I, 4A-300-I	2.270,-
2-12x50	SR	4A-I	2.330,-
2-12x50 BT	L	4A-I	2.400,-
2-12x50 BT	SR	4A-I	2.450,-

3-18x50 P BT	L	4A-I, 4W-I	2.560,-
5-30x50 P	L	BRX-I	2.550,-
5-30x50 P BT	L	4A-I, 4W-I	2.670,-
2,5-15x56 P	L	4A-I, BRX-I	2.450,-
2,5-15x56 P	SR	4A-I, 4A-300-I	2.520,-
2,5-15x56 P BT	L	4A-I	2.570,-
2,5-15x56 P BT	SR	4A-I	2.630,-



Z5

1" Ø

DŮVĚRYHODNÝ SPOLEČNÍK PO VAŠEM BOKU
VÝKONNÝ PUŠKOHLED S 1"
TUBUSEM

- 5x zoom
- Velké zvětšení
- Šířlý a lehký

PUŠKOHLEDY Z5

3,5-18x44 P	L	BRX*	1.500,-
3,5-18x44 P BT	L	4*	1.640,-
5-25x52 P	L	BRX*	1.700,-
5-25x52 P BT	L	4*	1.810,-



Z3

1" Ø

CÍL V ZAMĚŘOVAČI
LZE POUŽÍT V RŮZNÝCH LOVECKÝCH
SITUACÍCH A S RŮZNÝMI ZBRANĚMI

- 3x zoom
- Šířlý tvar
- Extrémně lehký

PUŠKOHLEDY Z3

3-9x36	L	4A*	1.250,-
3-10x42	L	4A*, BRX*	1.350,-
4-12x50	L	4A*, BRX*	1.430,-
4-12x50 BT	L	PLEX*	1.570,-





PRODUKTOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

VYNIKAJÍCÍ Z HLEDISKA PŘÍSLUŠENSTVÍ
SKUTEČNÁ PŘIDANÁ HODNOTA PRO
KAŽDODENNÍ POUŽITÍ

Řada příslušenství SWAROVSKI OPTIK nabízí inovativní a mnohokrát ověřené produkty s vylepšenými funkcemi při zachování správné bezpečnosti a péče. Každý produkt je dokonale přizpůsoben pro naše optická zařízení a je výjimečný svými vysoce kvalitními materiály a vynikajícím designem.



DALEKOHLÉD

DALEKOHLÉD s BALÍČKEM FIELDPRO

CCSP profesionální pohodlný řemen na nošení pro EL Range, EL 73,-
LCSP profesionální posuvný řemen pro EL Range, EL 66,-
BGP profesionální kryt dalekohledu pro EL Range, EL 59,-

DALEKOHLÉD bez BALÍČKU FIELDPRO

CCS pohodlný řemen na nošení pro EL Range, EL, SLC 68,-
LCS posuvný řemen pro EL Range, EL, SLC 59,-
BG kryt dalekohledu pro EL Range, EL, SLC 47,-



PŘÍSLUŠENSTVÍ DALEKOHLEDŮ

FSSP profesionální nosný plovoucí řemen pro všechny EL Range, EL, SLC 69,-
BSP profesionální postroj na nošení pro všechny EL Range, EL, SLC 53,-
FBP-M profesionální funkční brašna pro všechny EL 32, SLC 42 58,-
FBP-L profesionální funkční brašna pro všechny EL Range, EL 42, EL 50 59,-
FBP-XL profesionální funkční brašna pro SLC 56 59,-
WES speciální sada očnic pro všechny EL Range, EL, SLC 30,-
UTA univerzální adaptér pro stativy pro všechny EL Range, EL, SLC 42 104,-
TA-SLC adaptér na stativy pro všechny SLC 136,-

TELESKOPY

ME 1,7x nástavec pro rozšíření zvětšení pro BTX/ATX/STX 360,-
BR vyvažovací kolejnička pro BTX/ATX/STX, ATS/STS, ATM/STM, STR 195,-
WE speciální očné pro okuláry 25-50x W a 20-60x pro ATS/STS, ATM/STM, STR 41,-
MRS sada montážních lišt pro STR 220,-
SSC-65 kryt teleskopu pro ATS/STS, ATM/STM 65 68,-
SSC-80 kryt teleskopu pro ATS/STS, ATM/STM 80, STR 68,-
SOC ochranné pouzdro 65/85/95 modul objektivu 138,-
SOC ochranné pouzdro BTX modul okuláru 180,-
SOC ochranné pouzdro ATX/STX modul okuláru 127,-
SOC ochranné pouzdro ATS/STS, ATM/STM 65/80 247,-
TS šroub pro upevnění na stromě 66,-



PUŠKOHLEDY



BTF flexibilní balistická věžička pro Z8i	261,-
PBR individuálně přizpůsobitelný balistický kroužek pro BTF	132,-
TL páčka pro Z8i, X5(i), Z6(i)	84,-
SLP-O-24 ochranná krytka puškohledu pro čočky objektivu k dispozici pro Z8i 0,75-6x20, Z8i 1-8x20, Z6(i) 1-6x24	100,-
SLP-O ochranná krytka puškohledu pro čočky objektivu, k dispozici ve velikosti O-42, O-44, O-50, O-56 pro Z8i, X5(i), Z6(i), Z4i, Z5, Z3	100,-
SLP-O-63 ochranná krytka puškohledu pro čočky objektivu pro dS	100,-
SLP-E-46 ochranná krytka puškohledu pro okulár k dispozici pro Z8i, X5(i), Z6(i), dS	100,-
PXC individuálně nastavitelná krytka pro X5(i)	157,-
PBC individuálně přizpůsobitelná balistická krytka pro Z6(i), Z5, Z3 modely s BT	138,-

Informace o výpočtech, možnostech vyrytí a postupu objednávky naleznete na adrese:

BALLISTICPROGRAMS.SWAROVSKIOPTIK.COM

SG-S ochranný návlak puškohledu	52,-
SG-M ochranný návlak puškohledu	52,-
SG-L ochranný návlak puškohledu	52,-
SG-XL ochranný návlak puškohledu	52,-



Puškohledy Z6(i) lze zpětně vybavit věžičkou BT.

Výjimky: Z6i 1-6x24, Z6i 1-6x24 EE	274,-
--	-------

Puškohledy Habicht P lze zpětně vybavit záměrnou osnovou N.

Cena vč. osvětlovací jednotky.	971,-
-------------------------------------	-------

STATIVY

NOVINKA! PCT profesionální karbonový stativ (nohy stativu)	890,-
NOVINKA! CCT kompaktní karbonový stativ (nohy stativu)	840,-
PTH profesionální hlava stativu	617,-



PŘÍSLUŠENSTVÍ



CS čisticí sada	53,-
-----------------------	------



FOTOGRAFICKÉ VYBAVENÍ

DIGISCOPING:
OD TELESKOPŮ AŽ PO TELEOBJEKTIVY
FOTOGRAFOVÁNÍ OD OHNISKOVÉ
VZDÁLENOSTI 1000 MM

- Snadná montáž, ať už na iPhone[®] **, digitální jednookou zrcadlovku nebo profesionální videokameru
- Snadná manipulace
- Dvojitě využití: sledování i fotografování



DALEKOHLEDY a TELESKOPY

NOVINKA! PA-i8 adaptér pro iPhone [®] ** 8, vhodný PA kroužek adaptéru je nutno objednat samostatně	173,-
PA-i7 adaptér pro iPhone [®] ** 7, vhodný PA kroužek adaptéru je nutno objednat samostatně	173,-
PA-i6s adaptér pro iPhone [®] ** 6/6s, vhodný PA kroužek adaptéru je nutno objednat samostatně	173,-

► viz výběr vhodných kroužků adaptéru pro PA-i8, PA-i7 a PA-i6s

PA kroužek adaptéru pro CL Companion	22,-
PA kroužek adaptéru pro BTX, EL 32, SLC 42	22,-
PA kroužek adaptéru pro EL Range, EL 42, EL 50	22,-
PA kroužek adaptéru pro SLC 56	22,-
PA kroužek adaptéru pro ATX/STX	22,-
PA kroužek adaptéru pro ATS/STS, ATM/STM, STR	22,-



TLS APO 23 mm Apochromat Telefoto Lens System pro ATX/STX ²⁾	515,-
TLS APO 23 mm Apochromat Telefoto Lens System pro ATS/STS, ATM/STM, STR ²⁾	515,-
TLS APO 30 mm Apochromat Telefoto Lens System pro ATX/STX ²⁾	515,-
TLS APO 30 mm Apochromat Telefoto Lens System pro ATS/STS, ATM/STM, STR ²⁾	515,-
TLS APO 43 mm Apochromat Telefoto Lens System pro ATX/STX ²⁾	515,-
TLS APO 43 mm Apochromat Telefoto Lens System pro ATS/STS, ATM/STM, STR ²⁾	515,-
²⁾ Odolné kroužky adaptéru SWAROVSKI OPTIK T2 pro různé modely fotoaparátů	28,-



	EL 8x32 W B	EL 10x32 W B		EL 8,5x42 W B	EL 10x42 W B	EL 10x50 W B	EL 12x50 W B
Zvětšení	8x	10x		8,5x	10x	10x	12x
Efektivní průměr čočky objektivu (mm)	32	32		42	42	50	50
Vzdálenost výstupní pupily (mm)	20	20		20	20	20	19
Zorné pole (m/1.000 m)	141	120		133	112	115	100
Zorné pole pro uživatele s brýlemi (stupně)	8	6,9		7,6	6,4	6,6	5,7
Nejmenší zaostřitelná vzdálenost (m)	1,9	1,9		1,5	1,5	2,8	2,8
D ³ xŠ ⁴ xV ⁴ (mm)	138 x 126 x 57	138 x 126 x 57		160 x 131 x 61	160 x 131 x 61	174 x 131 x 67	174 x 131 x 67
Přibl. hmotnost (g)	595	595		835	840	999	999

Funkční teplota: -25°C/+55°C · Skladovací teplota: -30°C/+70°C ·

Voděodolnost: 4 m pod hladinou (plněno inertním plynem)



NOVINKA!

	HABICHT 8x30 W	HABICHT 10x40 W	HABICHT 7x42		EL RANGE 8x42 W B	EL RANGE 10x42 W B	EL O-RANGE 8x42 W B	EL O-RANGE 10x42 W B
Zvětšení	8x	10x	7x		8x	10x	8x	10x
Efektivní průměr čočky objektivu (mm)	30	40	42		42	42	42	42
Vzdálenost výstupní pupily (mm)	12	13	14		19,2	17,3	19,2	17,3
Zorné pole (m/1.000 m)	136	108	114		137	110	137	110
Zorné pole pro uživatele s brýlemi (stupně)	6,6	5,2	6,3		7,8	6,3	7,8	6,3
Nejmenší zaostřitelná vzdálenost (m)	3	4	3,5		5	5	5	5
D ³ xŠ ⁴ xV ⁴ (mm)	114 x 160 x 53	151 x 172 x 55 GA: 154 x 175 x 59	150 x 175 x 54 GA: 154 x 177 x 58		166 x 137 x 81	160 x 137 x 81	166 x 137 x 81	160 x 137 x 81
Přibl. hmotnost (bez baterie EL Range) (g)	540	690 GA: 790	680 GA: 760		895	880	895	880
Transmise světla (%)	96	96	96		91	91	91	91
Rozsah měření (m)	-	-	-		30-1.375			
Přesnost měření (m)	-	-	-		± 1			
Rozšíření programu	-	-	-		SWAROAIM			
Doba provozu	-	-	-		1000 měření			
Laser	-	-	-		Třída 1 EN/FDA			
Konverze	-	-	-		Yard/metr			

HABICHT Funkční teplota: -25°C/+55°C ·

Skladovací teplota: -30°C/+70°C · Voděodolnost: 4 m pod hladinou (plněno inertním plynem)

EL Range Funkční teplota - elektronika: -10°C/+55°C ·

EL Range Funkční teplota - mechanika: -25°C/+55°C ·

Skladovací teplota: -30°C/+70°C · Voděodolnost: 4 m pod hladinou (plněno inertním plynem)



	SIC 8x42 W B	SIC 10x42 W B		SIC 8x56 W B	SIC 10x56 W B	SIC 15x56 W B
Zvětšení	8x	10x		8x	10x	15x
Efektivní průměr čočky objektivu (mm)	42	42		56	56	56
Vzdálenost výstupní pupily (mm)	18,5	16		23	19,5	16
Zorné pole (m/1.000 m)	136	110		133	110	78
Zorné pole pro uživatele s brýlemi (stupně)	7,8	6,3		7,6	6,3	4,5
Nejmenší zaostřitelná vzdálenost (m)	3,2	3,2		3,9	3,9	3,9
D3 xŠ4 xV4) (mm)	149 x 120 x 63	144 x 120 x 63		194 x 141 x 73	192 x 141 x 73	192 x 141 x 73
Přibl. hmotnost (g)	795	765		1.225	1.195	1.200

Funkční teplota: -25°C/+55°C · Skladovací teplota: -30°C/+70°C ·
Voděodolnost: 4 m pod hladinou (plněno inertním plynem)



NOVINKA!



	CL COMPANION 8x30 B	CL COMPANION 10x30 B		CL POCKET 8x25 B	CL POCKET 10x25 B	CL POCKET MOUNTAIN 8x25 B	CL POCKET MOUNTAIN 10x25 B
Zvětšení	8x	10x		8x	10x	8x	10x
Efektivní průměr čočky objektivu (mm)	30	30		25	25	25	25
Vzdálenost výstupní pupily (mm)	16	16		17	17	17	17
Zorné pole (m/1.000 m)	132	108		119	98	119	98
Zorné pole pro uživatele s brýlemi (stupně)	7,6	6,2		6,8	5,6	6,8	5,6
Nejmenší zaostřitelná vzdálenost (m)	3	3		2,5	2,5	2,5	2,5
D3 xŠ4 xV4) (mm)	127 x 118 x 55	127 x 118 x 55		110 x 98 x 46	110 x 98 x 46	110 x 98 x 46	110 x 98 x 46
Přibl. hmotnost (g)	490	500		345	350	345	350

Funkční teplota: -25°C/+55°C · Skladovací teplota: -30°C/+70°C ·
Voděodolnost: 4 m pod hladinou (plněno inertním plynem)

BTX
ø 65BTX
ø 85BTX
ø 95

	BTX ø 65		BTX ø 85	BTX ø 95
Zvětšení	30x		30x	35x
Efektivní průměr čočky objektivu (mm)	65		85	95
Vzdálenost výstupní pupily (mm)	21		21	21
Zorné pole (m/1.000 m)	38		38	32
Zorné pole pro uživatele s brýlemi (stupně)	2,1		2,1	1,8
Nejmenší zaostřitelná vzdálenost (m)	2,2		3,8	5
Délka ³⁾ (mm)	371		404	458
Přibl. hmotnost (g)	2.195		2.520	2.760

Funkční teplota: -25°C/+55°C · Skladovací teplota: -30°C/+70°C ·
Voděodolnost: 4 m pod hladinou (plněno inertním plynem)

STR
20-60x80STR
25-50x80 WATX/STX
25-60x65ATX/STX
25-60x85ATX/STX
30-70x95

	STR 20-60x80	STR 25-50x80 W		ATX/STX 25-60x65	ATX/STX 25-60x85	ATX/STX 30-70x95
Zvětšení	20-60x	25-50x		25-60x	25-60x	30-70x
Efektivní průměr čočky objektivu (mm)	80	80		65	85	95
Vzdálenost výstupní pupily (mm)	17	17		20	20	20
Zorné pole (m/1.000 m)	36-20	42-27		41-23	41-23	35-19
Zorné pole pro uživatele s brýlemi (stupně)	2,1-1,1	2,4-1,55		2,37-1,1	2,37-1,3	1,98-1
Nejmenší zaostřitelná vzdálenost (m)	6	6		2,1	3,6	4,8
Délka ³⁾ (mm)	403	403		339/367	372/400	426/454
Přibl. hmotnost (bez baterie STR) (g)	1.995	2.030		1.585/1.640	1.910/1.965	2.150/2.205

STR Funkční teplota: -40°C/+55°C · Skladovací teplota: -40°C/+70°C ·
Voděodolnost: 4 m pod hladinou (plněno inertním plynem)

ATX/STX Funkční teplota: -25°C/+55°C · Skladovací teplota: -30°C/+70°C ·
Voděodolnost: 4 m pod hladinou (plněno inertním plynem)



s okulárem	ATS/STS 65 25-50x W	ATS/STS 65 20-60x		ATS/STS 80 25-50x W	ATS/STS 80 20-60x
Zvětšení	25-50x	20-60x		25-50x	20-60x
Efektivní průměr čočky objektivu (mm)	65	65		80	80
Vzdálenost výstupní pupily (mm)	17	17		17	17
Zorné pole (m/1.000 m)	42-27	36-20		42-27	36-20
Zorné pole pro uživatele s brýlemi (stupně)	2,4-1,55	2,1-1,1		2,4-1,55	2,1-1,1
Nejmenší zaostřitelná vzdálenost (m)	3	3		5	5
Délka ³⁾ (mm)	370/375	370/375		400/405	400/405
Příbl. hmotnost (g)	1.360/1.340	1.330/1.310		1.630/1.620	1.600/1.590

Funkční teplota: -25°C/+55°C · Skladovací teplota: -30°C/+70°C ·
Voděodolnost: 4 m pod hladinou (plněno inertním plynem)



	CTC 30x75	CTS 85		OKULÁR 25-50x W	OKULÁR 20-60x
Zvětšení	30x	-		25-50x	20-60x
Efektivní průměr čočky objektivu (mm)	75	85		-	-
Vzdálenost výstupní pupily (mm)	16	-		17	17
Zorné pole (m/1.000 m)	41	-		42-27	36-20
Zorné pole pro uživatele s brýlemi (stupně)	2,1	-		2,4-1,55	2,1-1,1
Nejmenší zaostřitelná vzdálenost (m)	10	8		-	-
Délka ³⁾ (mm)	308/490	246/436		86	86
Příbl. hmotnost (g)	1.200	1.400		295	260

Funkční teplota: -25°C/+55°C · Skladovací teplota: -30°C/+70°C



NOVINKA!



dS 5-25x52 P			Z8i 0,75-6x20	Z8i 1-8x24	Z8i 1,7-13,3x42 P	Z8i 2-16x50 P	Z8i 2,3-18x56 P
Zvětšení	5-25x		0,75-6x	1-8x	1,7-13,3x	2-16x	2,3-18x
Průměr výstupní pupily (mm)	9,6-2,1		8,1-3,2	8,1-3	8,1-3,1	8,1-3,1	8,1-3,1
Vzdálenost výstupní pupily (mm)	95		95	95	95	95	95
Zorné pole (m/100 m)	7,3-1,5		56-7	42,5-5,3	25,2-3,1	21-2,6	18,6-2,3
Transmise světla (%)	83		93	93	93	93	93
Korekce bodu zásahu/kliknutí (mm/100 m)	7		10	10	10	10	10
Max. rozsah nastavení výškové/ stranové korekce (m/100 m)	1,2/0,7		2/2	2/2	1,5/1,5	1,5/1,5	1,8/1
Přibl. hmotnost (g)	L	osvětlené	499	515	620	675	725
	SR	osvětlené	-	520	535	635	690

dS Funkční teplota - elektronika: -10°C/+55°C ·

dS Funkční teplota - mechanika: -20°C/+55°C ·

Skladovací teplota: -30°C/+70°C · Voděodolnost: 4 m pod hladinou (plněno inertním plynem)

Z8i Funkční teplota: -20°C/+55°C · Skladovací teplota: -30°C/+70°C ·

Voděodolnost: 4 m pod hladinou (plněno inertním plynem)



Z6i 1-6x24			Z6i 1,7-10x42	Z6i 2-12x50	Z6i 2,5-15x44 P	Z6i 2,5-15x56 P	Z6i 3-18x50 P	Z6i 5-30x50 P	
Zvětšení	1-6x		1,7-10x	2-12x	2,5-15x	2,5-15x	3-18x	5-30x	
Průměr výstupní pupily (mm)	9,6-4		9,6-4,2	9,6-4,2	9,5-2,9	9,5-3,8	9,5-2,8	9,5-1,7	
Vzdálenost výstupní pupily (mm)	95		95	95	95	95	95	95	
Zorné pole (m/100 m)	42,5-6,8		25,2-4,2	21-3,5	16-2,7	16,5-2,7	13,3-2,2	7,9-1,3	
Transmise světla (%)	90		90	90	90	91	90	90	
Korekce bodu zásahu/ kliknutí (mm/100 m)	15		10	10	10	10	5 ^{§1}	5 ^{§1}	
Max. rozsah nastavení výškové/ stranové korekce (m/100 m)	2		1,5	1,5	1,8/1	1,8/1	1,8/1	1,2/0,7	
Přibl. hmotnost (g)	L	osvětlené	450	500	550	585	680	625	635
	SR	osvětlené	470	515	565	-	690	640	-

Funkční teplota: -20°C/+55°C · Skladovací teplota: -30°C/+70°C · Voděodolnost: 4 m pod hladinou (plněno inertním plynem) · ^{§1} pro modely s BT 10 mm/100 m



	Z5 3,5-18x44 P	Z5 5-25x52 P	Z3 3-9x36	Z3 3-10x42	Z3 4-12x50
Zvětšení	3,5-18x	5-25x	3-9x	3,3-10x	4-12x
Průměr výstupní pupily (mm)	10-2,4	9,6-2,1	12-4	12,6-4,2	12,5-4,2
Vzdálenost výstupní pupily (mm)	95	95	90	90	90
Zorné pole (m/100 m)	10-2	7,3-1,5	13-4,5	11-3,9	9,7-3,3
Transmise světla (%)	90	90	90	90	90
Korekce bodu zásahu/kliknutí (mm/100 m)	7	7	7	7	7
Max. rozsah nastavení výškové/ stranové korekce (m/100 m)	1,6/1	1,2/0,7	1,6/1,6	1,4/1,4	1,2/1,2
Přibl. hmotnost (g)	L neosvětlené	450	340	360	410

Funkční teplota: -20°C/+55°C · Skladovací teplota: -30°C/+70°C ·
Voděodolnost: 4 m pod hladinou (plněno inertním plynem)



	X5/X5i 3,5-18x50 P NASTAVENÍ BODU DOPADU O 1/4 MOA	X5/X5i 5-25x56 P NASTAVENÍ BODU DOPADU O 1/4 MOA	X5/X5i 5-25x56 P NASTAVENÍ BODU DOPADU O 1/8 MOA
Zvětšení	3,5-18x	5-25x	5-25x
Průměr výstupní pupily (mm)	9,5-2,8	9,5-2,3	9,5-2,3
Vzdálenost výstupní pupily (mm)	95	95	95
Zorné pole (m/100 m)	10-2,1	7-1,5	7-1,5
Transmise světla (%)	91	90	90
Korekce bodu zásahu/kliknutí (mm/100 m)/MOA	7,2/1/4	7,2/1/4	3,6/1/8
Max. rozsah nastavení výškové/ stranové korekce (m/100 m)/MOA	3,4-2/116-67	2,4-1,5/82-50	2,4-1,5/82-50
Přibl. hmotnost (g)	L osvětlené	870	910
	L neosvětlené	810	850

Funkční teplota: -20°C/+55°C · Skladovací teplota: -30°C/+70°C ·
Voděodolnost: 4 m pod hladinou (plněno inertním plynem)



	TLS APO 23/30/43 mm	ME 1,7x nástavec pro rozšíření zvětšení		PA-i6s, PA-i7, PA-i8 NOVINKA!	BR
D x Š x V (mm)	102 x 93 x 82,5	50 x 73 x 73		145 x 73 x 11	270 x 62 x 43-52
Přibl. hmotnost (g)	198/198/205	180		29	360



NOHY STATIVU	PCT	CCT	HLAVA STATIVU	PTH
/ (cm)	175/56	162/52	(cm)	24
/ (kg)	1,8/21	1,5/18	/ (g/kg)	1,3/8

Závít pro připojení všech stativů 3/8" UNC -
Závít pro připojení všech hlav stativů 1/4" UNC

**KLÍČ pro
DALEKOHLEDY,
PUŠKOHLEDY,
TELESKOPY**

- * Do vyprodání zásob
- ** iPhone je ochranná známka společnosti Apple Inc.
- ³⁾ Hodnota se zasunutými okuláry
- ⁴⁾ Rozměry při vzdálenosti mezi pupilami 64 mm

- W = širokouhlý
- B = okulár pro uživatele s brýlemi
- GA = gumový povrch
- L = tubus z lehkého kovu
- SR = tubus z lehkého kovu s montážní lištou SWAROVSKI OPTIK Rail
- P = věžička paralaxy
- BT = balistická věžička

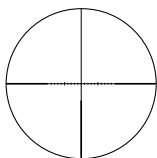
Náhradní díly viz katalog náhradních dílů.

Se všemi puškohledy se dodávají průhledné ochranné krytky.

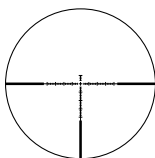
Všechny uvedené technické údaje představují typické hodnoty.



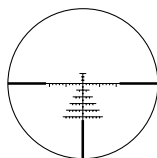
DENNÍ ZÁMĚRNÉ OSNOVY pro X5, Z5, Z3



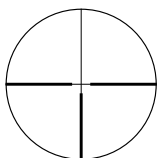
4W



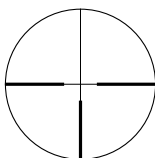
4WX



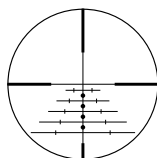
BRM



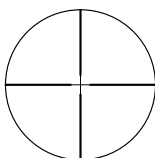
4



4A

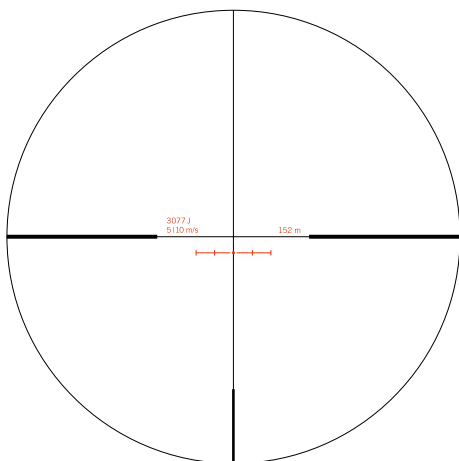


BRX



PLEX

DIGITÁLNÍ ZÁMĚRNÁ OSNOVA pro dS

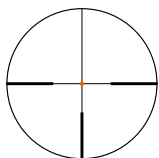


4A-I

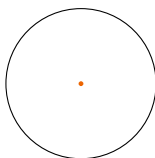


OSVĚTLENÉ ZÁMĚRNÉ OSNOVY pro dS, Z8i, X5i, Z6i

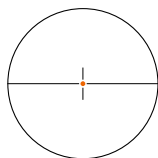
NOVINKA!



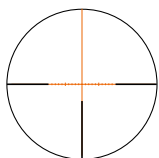
4A-I



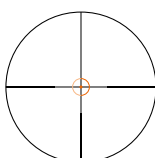
D-I



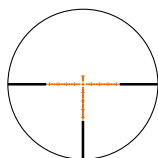
LD-I



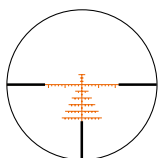
4W-I+



4A-IF

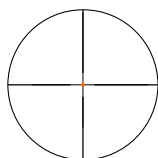


4WX-I+

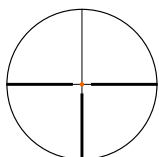


BRM-I+

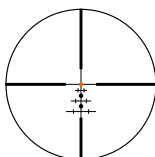
FLEXCHANGE
První přepínatelná záměrná
osnova



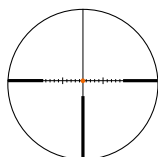
PLEX-I+



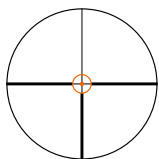
4-I



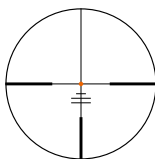
BRT-I



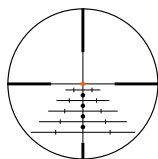
4W-I



CD-I



4A-300-I



BRX-I

Toto je pouze schematický náčrt záměrných osnov.
Podrobný popis správných rozměrů záměrného bodu
naleznete na adrese

SUBTENSIONS.SWAROVSKIOPTIK.COM





ZÁMĚRNÉ OSNOVY



Balistický program pro smartphony/tablety:
BALLISTICPROGRAMS.SWAROVSKIOPTIK.COM



Program rozměrů záměrného bodu
pro smartphony/tablety:
SUBTENSIONS.SWAROVSKIOPTIK.COM

Další informace můžete získat na následující adrese:

07/2018 Změny v provedení a dodávce,
stejně jako tiskové chyby jsou vyhrazeny.
Práva ke všem fotografiím a ilustracím vlastní
společnost SWAROVSKI OPTIK.

SWAROVSKI OPTIK Vertriebs GmbH
Daniel-Swarovski-Strasse 70
6067 Absam, Austria
Tel. 00 800 32 42 50 56
customerservice@swarovskioptik.com

SWAROVSKIOPTIK.COM



SWAROVSKI
OPTIK