

meopta



Sportovní optika

2026



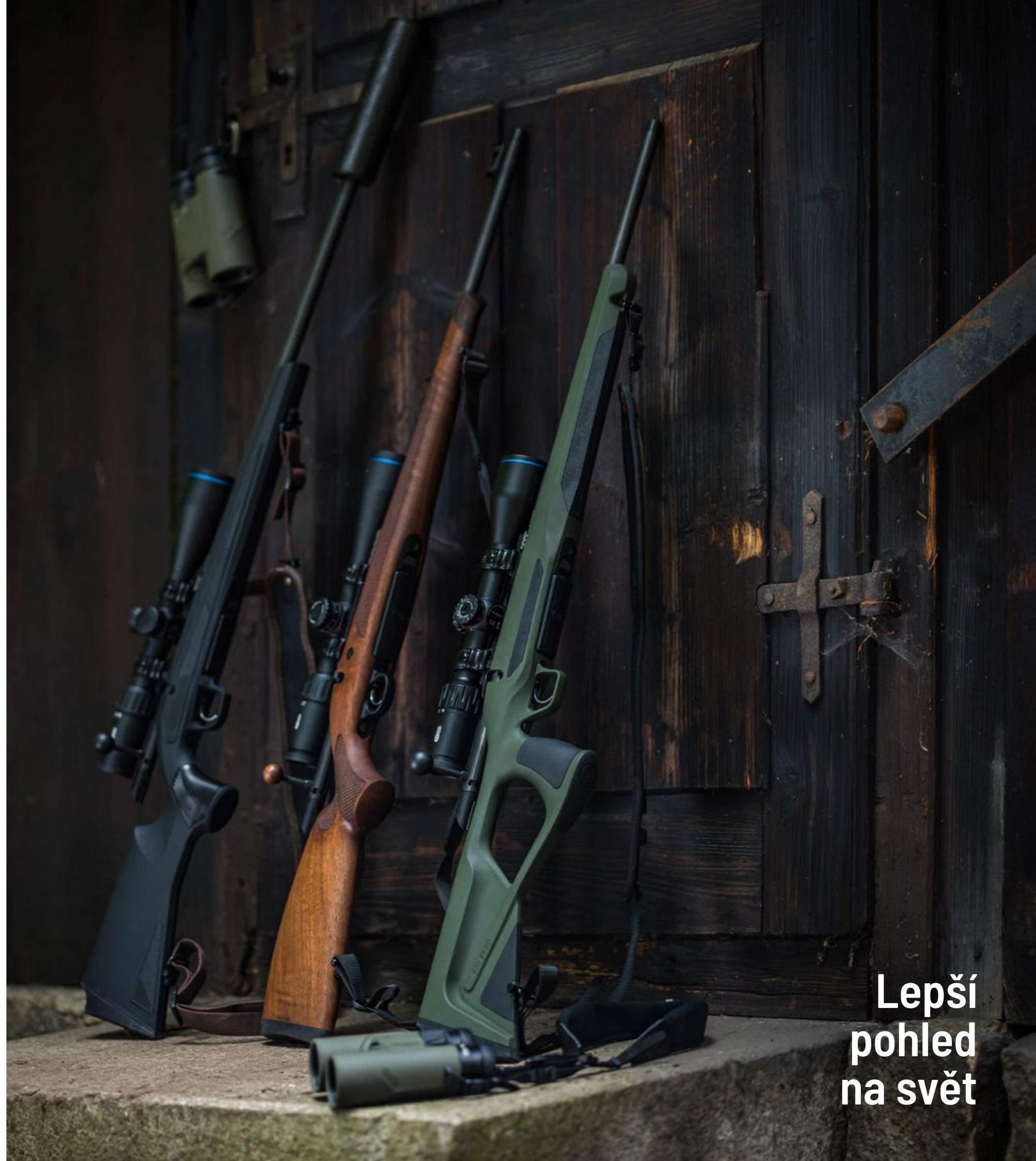


Tradiční český výrobce od roku 1933

Společnost Meopta patří mezi světové výrobce sportovní a průmyslové optiky se sídlem a výrobou v České republice.

Podnikání společnosti Meopta sahá do roku 1933, kdy začala s vývojem dalekohledů, pozorovacích přístrojů a puškohledů pro civilní i vojenské použití. Zároveň patřila mezi světové výrobce fotoaparátů, zvětšovacích přístrojů, snímacích kamer, filmových projektorů a dalších. Za svou více jak 90letou historii se Meopta stala globální společností s partnery po celém světě a vyspělými výrobními závody v České republice.

Dnes Meopta vyvíjí a vyrábí pokročilé optické a optoelektronické systémy: od vojenské, sportovní optiky přes polovodiče a digitální kinoprojekci, až po lékařské a průmyslové aplikace. Významnou konkurenční výhodou je vlastní vývojové centrum, zkušební laboratoř a průmyslová kontrola kvality. Značka Meopta v sobě spojuje hrdou historii preciznosti a řemeslné zručnosti s hlubokými technologickými zkušenostmi a inovacemi.



**Lepší
pohled
na svět**

Twilight Optimized™



Fluoridová skla díky svým speciálním optickým vlastnostem umožňují dosáhnout významně vyššího potlačení chromatické aberace než při použití standardních optických materiálů. V praxi to znamená, že potlačí výskyt barevné „aury“ na obrysech pozorovaného objektu a zvýrazní jeho barevnou věrnost.

Již 90 let se zabýváme výrobou špičkové optiky a mechaniky a dodáváme největším technologickým společnostem světa. Proto víme, jak dosáhnout maximální světelné propustnosti, vizuální čistoty a optické dokonalosti.

Naše nejnovější vícenásobné vrstvy MeoLux a MeoBright nanášené moderními technologiemi poskytují v oboru těžko dosažitelnou světelnou propustnost. To znamená, že puškohled, dalekohled nebo spektiv značky Meopta vám umožní vidět více, lépe a déle.

Puškohledy

Nejlepší příležitosti pro lov často přicházejí při soumraku či za špatných povětrnostních podmínek. Nedovolte, aby vám nedostatek světla při svítání, oblačnost, opar, déšť nebo večerní šero zmařily získání výjimečné trofeje. Přesně pro tyto podmínky navrhujeme naše puškohledy a dalekohledy Meopta.

MeoHunter R5

3-15 x 50 ————— 10



RD FFP SFP

4-20 x 50 ————— 10



RD SFP

5-25 x 56 ————— 10



RD FFP

MeoPro R5

2-10 x 42 ————— 12



SFP

3-15 x 44 ————— 12



SFP

4-20 x 44 ————— 12



SFP

4-20 x 50 ————— 12



RD SFP

MeoPro R6

1-6 x 24 ————— 14



RD SFP

2,5-15 x 44 ————— 14



RD SFP

3-18 x 50 ————— 14



RD FFP SFP

3-18 x 56 ————— 14



RD SFP

4,5-27 x 50 ————— 14



RD FFP SFP

5-30 x 56 ————— 14



RD FFP

Světelná propustnost

Antireflexní vrstvy MeoLux™ pro maximální světelnou propustnost.

Dlouhá životnost

Jednodílný duralový tubus (30 mm) s anodizovaným povrchem je odolný a pevný, zaručuje dlouhou životnost.

Rektifikační točítka

Točítka rektifikace přinášejí krokové nastavení s vynikající opakovatelností a přesností. Hmatatelné a slyšitelné záskoky zajišťují přesné nastavení za jakýchkoliv podmínek.

Voděodolnost

Puškohled je hermeticky uzavřený a plněný dusíkem. Je tak dokonale chráněn proti vzdušné vlhkosti a proti vnitřnímu rosení. Je vodotěsný i při celkovém ponoru.

Mechanická odolnost

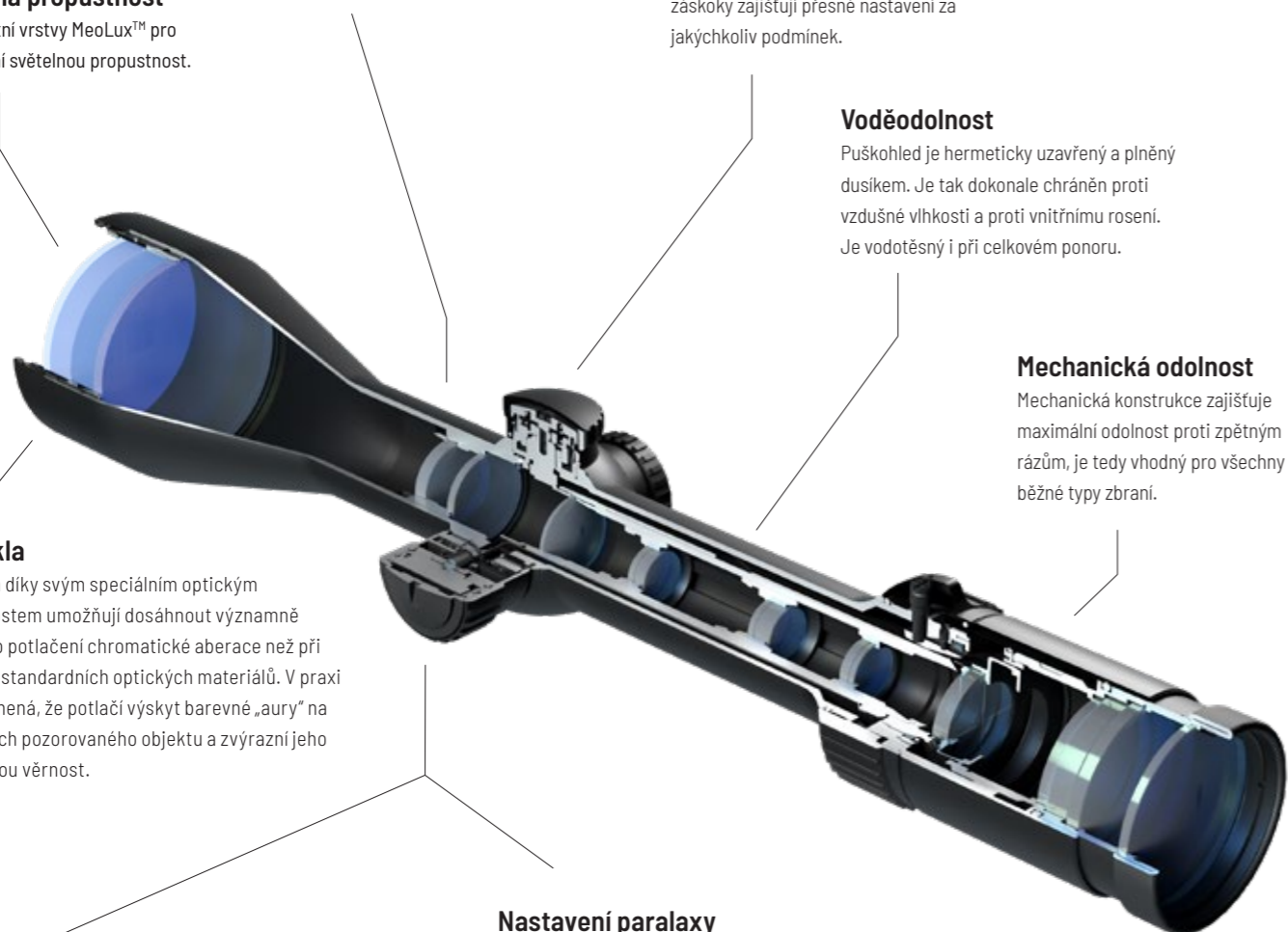
Mechanická konstrukce zajišťuje maximální odolnost proti zpětným rážům, je tedy vhodný pro všechny běžné typy zbraní.

Nastavení paralaxy

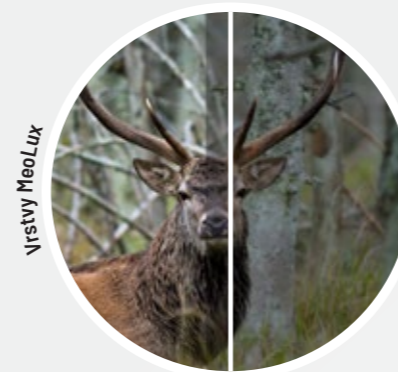
Účelem korekce paralaxy puškohledu je umístit záměrnou osnovu do stejné ohniskové roviny jako je cíl. Pokud postupujete správně, výsledkem je, že když se vaše oko bude pohybovat vzhledem k puškohledu, záměrná osnova se nepohybuje okolo cíle. Paralaxa je tedy optická chyba, která vzniká nedokonalým uložení oka vůči ose optiky.

Záměrné kříže

K dispozici je celá škála záměrných obrazců s osvětlením i bez. Osvětlovače záměrných obrazců s možností nastavení různých stupňů intenzity a s vypínáním v mezípolohách.



Naše standartní vrstvy



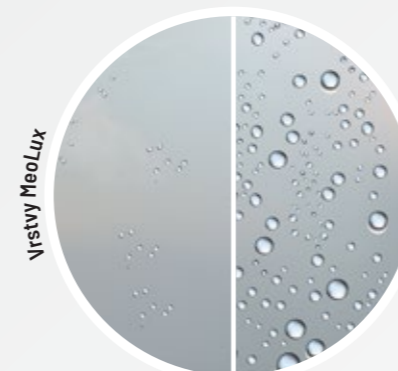
Vrstvy MeoLux

Standartní vrstvy



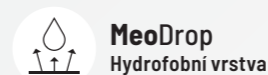
MeoLux

Speciální vícenásobné vrstvy nové generace, použité v objektivě puškohledů, zajišťují vysokou světelnou propustnost a zároveň účinně potlačují odrazy a odlesky. Díky tomu nabízejí jasný, ostrý a kontrastní obraz i v náročných světelných podmínkách.



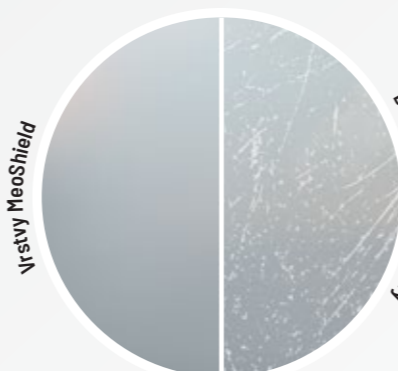
Vrstvy MeoLux

Standartní vrstvy



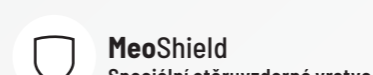
MeoDrop
Hydrofobní vrstva

Hydrofobní vrstva slouží k ochraně optických povrchů. Po jejím nanesení se vlhkost na čočkách shlukuje do drobných kapek, které snadno stečou, takže povrch zůstává čistší a lépe se udržuje i v náročných podmínkách.



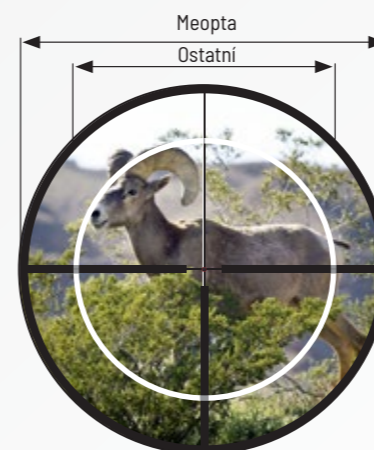
Vrstvy MeoShield

Bez otěruvzdorné vrstvy



MeoShield
Speciální otěruvzdorná vrstva

Na vnější povrchy čoček je nanášena odolná ochranná vrstva, která je chrání před poškrábáním a oděrem i v náročných podmínkách v terénu.



6x 6x zoom
Extra široké zorné pole

6násobný zoom poskytuje širší zorné pole rychlé zaměření cíle a větší dosah a extra jistotu při střelbě na větší vzdálenosti.

FFP

záměrná osnova v přední (1.) ohniskové rovině



SFP

záměrná osnova v zadní (2.) ohniskové rovině



MeoHunter R5

- Bezkonkurenční poměr ceny, kvality a optických vlastností
- Široké zorné pole, 5x zoom, nastavení paralaxy od 10 m
- Hliníkové krytky Flip-off součástí balení

Do puškohledu **MeoHunter R5** jsme přenesli prvky z našich nejvyšších řad a po celou dobu vývoje jsme kladli maximální důraz na poměr kvality a ceny. MeoHunter R5 má nejoblíbenější typ loveckého záměrného obrazce 4C a BDC 3 s možností pokročilého nastavení intenzity jasu a je možné je použít i v kombinaci s nočním viděním či termovizí.

Vlastnosti



Technické specifikace

Model	Zvětšení	Průměr objektivu (mm)	Závit objektivu	Tubus (mm)	Zorné pole (°)	Zorné pole (m / 100 m)	Vzdálenost výstupní pupily (mm)	Ohnišková rovina	Dioptrická korekce	Světelná propustnost	Rektifikační krok (cm / 100 m)	Rektifikační krok (MOA)	Rozsah výškové korekce (cm / 100 m)	Rozsah výškové korekce (MOA)	Rozsah stranové korekce (cm / 100 m)	Rozsah stranové korekce (MOA)	Korekce paralaxy	Délka (mm)	Hmotnost (g)
MeoHunter R5 3-15x50 SFP RD	3.0-15.0x	50	M52 x 0.75	30	7.1-1.4	12.4-2.4	95-98	2	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	262	90	262	90	10 - ∞	340	665
MeoHunter R5 3-15x50 FFP RD	3.0-15.0x	50	M52 x 0.75	30	7.0-1.4	12.2-2.45	95-98	1	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	262	90	262	90	10 - ∞	340	685
MeoHunter R5 4-20x50 SFP RD	4.0-20.0x	50	M52 x 0.75	30	5.25-1.0	9.17-1.82	94-96	2	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	233	80	233	80	15 - ∞	340	665
MeoHunter R5 5-25x56 FFP RD	5.0-25.0x	56	M57.5 x 0.75	30	4.17-0.8	7.28-1.45	100-100	1	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	189	65	189	65	20 - ∞	3675	745



Ideální volba pro začínající lovce a střelce



RD FFP SFP 3-15x50



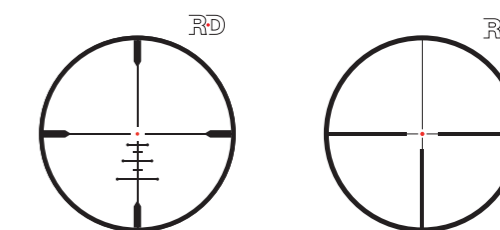
RD SFP 4-20x50



RD FFP 5-25x56



Záměrné osnovy



BDC 3
3-15x50 SFP RD
3-15x50 FFP RD
4-20x50 SFP RD
5-25x56 FFP RD

4C
3-15x50 SFP RD
4-20x50 SFP RD



MeoPro R5

- Univerzální optika pro lovce i sportovní střelce
- Kvadratický průběh rektifikace
- Nastavení paralaxy od 10 yd
- Hliníkové krytky Flip-off součástí balení

Puškohledy **MeoPro R5** byly vyvinuty tak, aby myslivcům a sportovním střelcům poskytly kombinaci kvalitní optiky, jednopalcového tubusu a pětinasobného zoomu. Díky svým vlastnostem je také ideální volbou pro montáž na malorážku či větrovku. MeoPro R5 přináší skvělý poměr kvality a ceny.



Vlastnosti



Technické specifikace

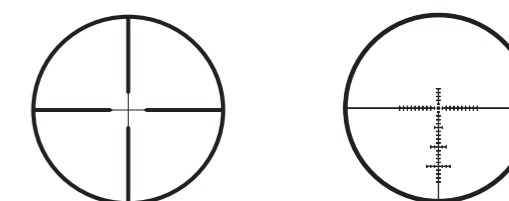
Model	Zvětšení	Průměr objektivu (mm)	Závit objektivu	Tubus (mm)	Zorné pole (°)	Zorné pole (m / 100 m)	Vzdálenost výstupní pupily (mm)	Ohnisková rovina	Dioptrická korekce	Světečná propustnost	Rektifikační krok (cm / 100 m)	Rektifikační krok (MOA)	Rozsah výškové korekce (cm / 100m)	Rozsah výškové korekce (MOA)	Rozsah stranové korekce (cm / 100 m)	Rozsah stranové korekce (MOA)	Korekce paralaxy (yd)	Délka (mm)	Hmotnost(g)
MeoPro R5 2-10x42 SFP	2.0x-10.0x	42	M47 x 0.75	25.4	11-2.2	19.3-3.8	91-86	2	+2.00 / -2.00	89 %	0.7	0.25	175	60	175	60	10 - ∞ *	308	620
MeoPro R5 2-10x42 SFP	2.0x-10.0x	42	M47 x 0.75	25.4	11-2.2	19.3-3.8	91-86	2	+2.00 / -2.00	89 %	0.7	0.25	175	60	175	60	**	308	590
MeoPro R5 3-15x44 SFP	3.0x-15.0x	44	M48.5 x 0.75	25.4	7.1-1.5	12.4-2.6	96-88	2	+2.00 / -2.00	89 %	0.7	0.25	175	60	175	60	10 - ∞	335	620
MeoPro R5 4-20x44 SFP	4.0x-20.0x	44	M48.5 x 0.75	25.4	5.3-1.1	9.3-1.9	92-88	2	+2.00 / -2.00	89 %	0.7	0.25	175	60	175	60	10 - ∞	347	600
MeoPro R5 4-20x50 SFP RD	4.0x-20.0x	50	M55 x 0.75	25.4	5.3-1.1	9.3-1.9	92-88	2	+2.00 / -2.00	89 %	0.7	0.25	175	60	175	60	10 - ∞	345	680

* se záměrnou osnovou Z-PLUS ** se záměrnou osnovou Z-PLEX

Spolehlivost za všech podmínek

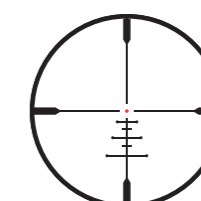


Záměrné osnovy



Z PLEX
2-10x42 SFP
3-15x44 SFP
4-20x44 SFP
4-20x50 SFP

Z PLUS
2-10x42 SFP
3-15x44 SFP



BDC 3
4-20x50 SFP RD

MeoPro R6

- 6násobný rozsah zvětšení
- Široká škála využití
- Hliníkové krytky Flip-off součástí balení
- Funkce Zero stop

Vlastnosti



Technické specifikace

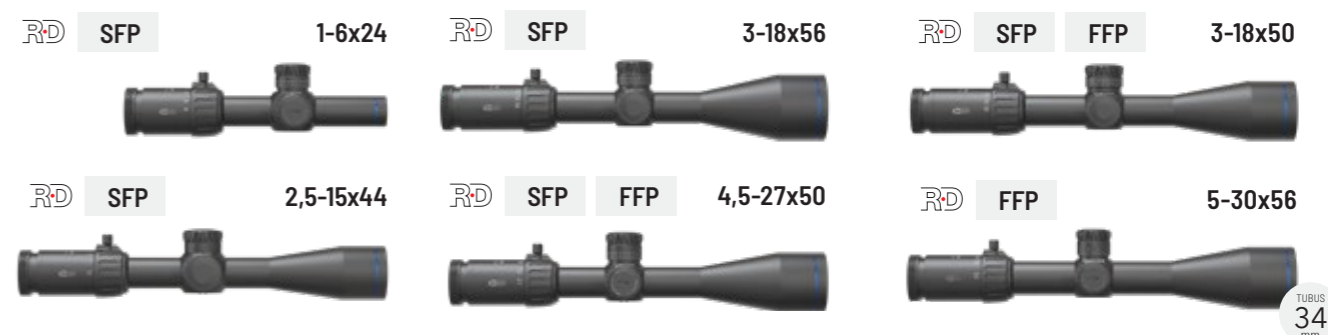
Model	Zvětšení	Průměr objektivu (mm)	Závit objektivu	Tubus (mm)	Zorné pole (°)	Zorné pole (m / 100 m)	Vzdálenost výstupní pupily (mm)	Ohnišková rovina	Dioptrická korekce	Světelná propustnost	Rektifikační krok (cm / 100 m)	Rektifikační krok (MOA)	Rozsah výškové korekce (cm / 100m)	Rozsah výškové korekce (MOA)	Rozsah stranové korekce (cm / 100 m)	Rozsah stranové korekce (MOA)	Korekce paralaxy	Délka (mm)	Hmotnost (g)
MeoPro R6 1-6x24 SFP RD	1.0-6.0x	24	M28.2 x 0.75	30	20.7-3.6	36.5-6.3	100-100	2	-2.0 / +2.0D	90%	1.5	0.5	349	120	349	120	10 - ∞*	256	620/640*
MeoPro R6 2,5-15x44 SFP	2.5-15.0x	44	M48.5 x 0.75	30	7.6-1.3	13.3-2.3	100-100	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	204	70	204	70	10 - ∞	355	700
MeoPro R6 2,5-15x44 SFP RD	2.5-15.0x	44	M48.5 x 0.75	30	7.6-1.3	13.3-2.3	100-100	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	204	70	204	70	10 - ∞	355	720
MeoPro R6 3-18x50 SFP	3.0-18.0x	50	M55 x 0.75	30	6.4-1.1	11.2-1.9	98-92	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	262	90	262	90	10 - ∞	371	800
MeoPro R6 3-18x50 FFP RD	3.0-18.0x	50	M55 x 0.75	30	6.4-1.1	11.2-1.9	98-92	1	-2.0 / +2.0D	90%	0.1 MIL	0.34	262	90	262	90	10 - ∞	371	820
MeoPro R6 3-18x56 SFP RD	3.0-18.0x	56	M61 x 0.75	30	6.3-1.1	11.1-1.9	98-92	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	262	90	262	90	10 - ∞	368	880
MeoPro R6 4,5-27x50 SFP RD	4.5-27.0x	50	M55 x 0.75	30	4.2-0.7	7.3-1.2	100-98	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	244	84	244	84	25 - ∞	361	860
MeoPro R6 4,5-27x50 FFP RD	4.5-27.0x	50	M55 x 0.75	30	4.2-0.7	7.3-1.2	100-98	1	-2.0 / +2.0D	90%	0.1 MIL	0.34	244	84	244	84	25 - ∞	361	860
MeoPro R6 5-30x56 FFP RD	5.0-30.0x	56	M61 x 0.75	34	4.7-0.7	8.2-1.2	100-98	1	-2.0 / +2.0D	90%	1	0.34	320	110	320	110	25 - ∞	392	1040

* with BDC 3 reticle

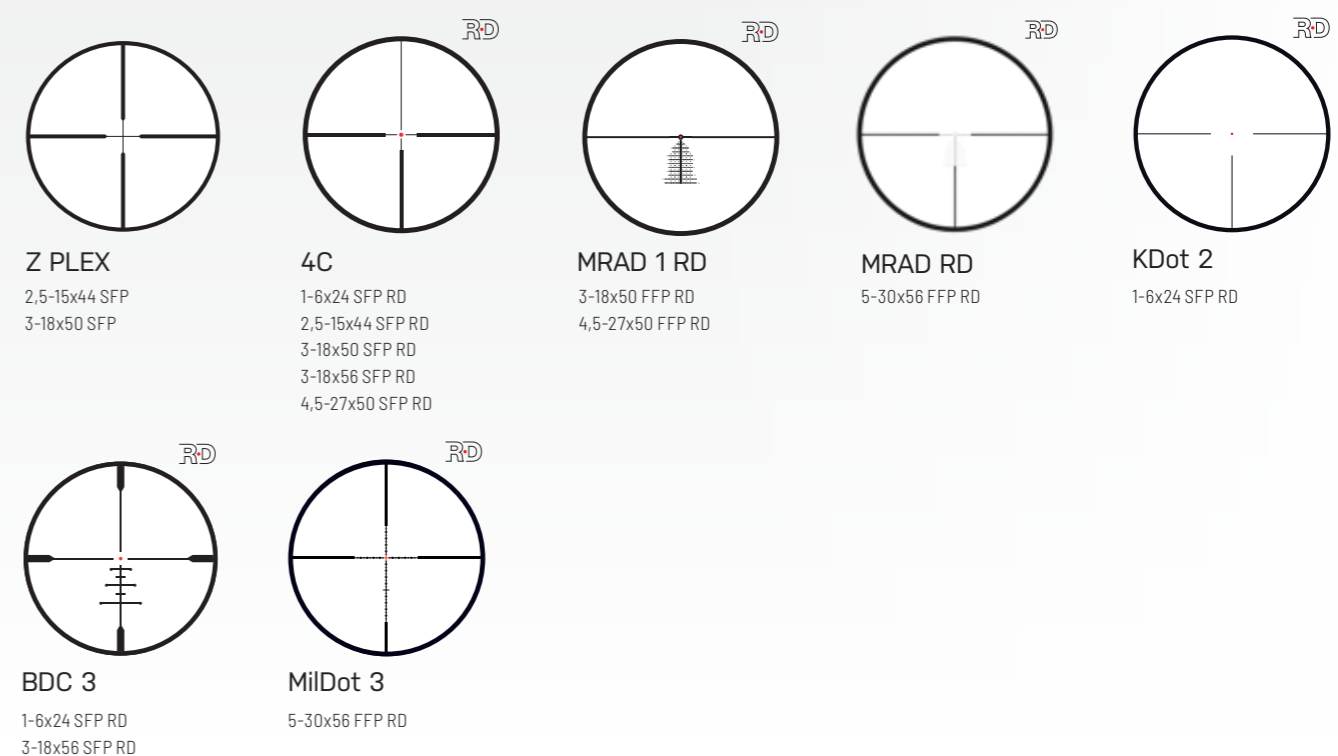


Kvalita bez kompromisů

Puškohledy **MeoPro R6** jsou navrženy tak, aby lovcům a sportovním střelcům přinesly špičkové optické a mechanické vlastnosti za příznivou cenu. Řada puškohledů MeoPro R6 spojuje výkonnost, spolehlivost a šestnásobný rozsah zvětšení pro různé typy použití.



Záměrné osnovy



Dalekohledy a spektivky

Binokulární dalekohledy a spektivky Meopta jsou přístroje spojující vynikající optické parametry v kompaktním, mechanicky odolném a ergonomicky tvarovaném tělese, mimořádně odolné proti vodě, prachu i proti nárazům.



MeoHunter B



8 x 42 ————— 20



10 x 42 ————— 22



MeoSport

8 x 25 ————— 24



MeoPro Air

8 x 42 HD ————— 26



MeoPro HD Plus

8 x 56 HD ————— 28



MeoPro Optika LR

8 x 50 HD ————— 30



Spektivky

MeoPro HD80 ————— 32



MeoStar S2 82 HD ————— 34



HD skla

Fluoridová HD skla pro potlačení chromatické aberace. Typy s fluoridovými skly jsou označeny HD.

Světelná propustnost

Antireflexní vrstvy MeoBright™ pro mimořádnou světelnou propustnost.

Pohodlné držení

Ochranné pryžové armování je na úchopových plochách ergonomicky tvarováno a přizpůsobeno pohodlnému držení.

Dlouhá životnost

Těleso z lehkých hliníkových slitin je mimořádně odolné a zaručí dlouhou životnost.

Voděodolnost

Dalekohled je vodotěsný i při ponoru, dokonale chráněn proti vzdušné vlhkosti, dešti a sněhu. Hermeticky uzavřený, plněný dusíkem proti vnitřnímu rosení.

Velké okuláry

Velké okuláry a pohodlné vícepolohové očníce se přizpůsobí všem uživatelům a zprostředkují plné zorné pole.

Ostření a dioptrická korekce

Centrální točítka ostření s integrovaným točítkem dioptrické korekce pro jednoduché nastavení jedním prstem.



Naše standartní vrstvy



HD skla

Standartní skla

HD HD Skla Fluoridová skla

Fluoridová skla díky svým speciálním optickým vlastnostem umožňují dosáhnout významně vyššího potlačení chromatické aberace než při použití standardních optických materiálů. V praxi to znamená, že potlačí výskyt barevné „aury“ na obrysech pozorovaného objektu a zvýrazní jeho barevnou věrnost.

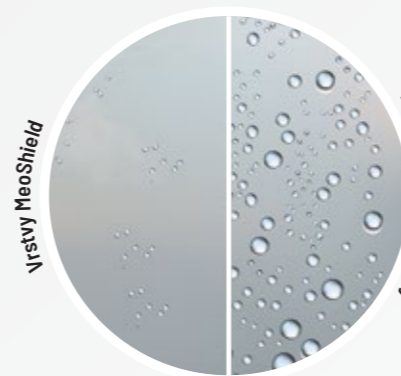


Vrstvy MeoBright

Standartní vrstvy

MeoBright Vrstvy nanášené unikátní iontovou technologií

Antireflexní vrstvy výrazně zvyšují propustnost světla u každého optického prvku, čímž snižují odrazy a zajišťují jasný, kontrastní obraz. Díky této lepší čistotě obrazu získáte pohodlné pozorování i v horších světelných podmínkách.

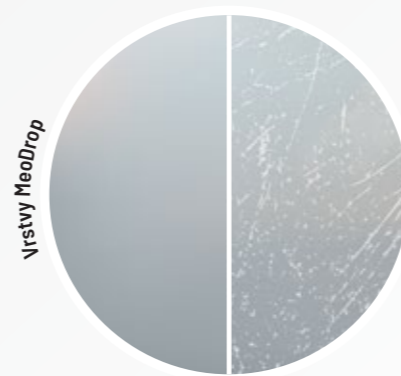


Vrstvy MeoShield

Bez ošetřovací vrstvy

MeoDrop Hydrofobní vrstva

Hydrofobní vrstva slouží k ochraně optických povrchů. Po jejím nanesení se vlhkost na čočkách shlukuje do drobných kapek, které snadno stečou, takže povrch zůstává čistší a lépe se udržuje i v náročných podmínkách.



Vrstvy MeoDrop

Bez hydrofobní vrstvy

MeoShield Speciální ošetřovací vrstva

Na vnější povrchy čoček je nanášena odolná ochranná vrstva, která je chrání před poškrábáním a oděrem i v náročných podmínkách v terénu.



Velikost objektivů

Objektivy 56, 50, 42, 32 a 25mm Vám umožní využívat dalekohled jak pro pozorování, tak k lovu a díky unikátním antireflexním vrstvám prodlouží pozorování i za zhoršených světelných podmínek.



Laserový dálkoměr

Vybrané modely jsou vybaveny laserovým dálkoměrem s dosahem až 2700m pro přesné určení vzdálenosti cíle.



MeoHunter B

- Nové ergonomické armování
- Skvělý poměr ceny a kvality
- Nízká hmotnost



Vlastnosti

					
VODOTĚSNÝ	RÁZUVZDORNÝ	ERGONOMICKÝ DESIGN	VÝSUVNÉ OČNICE	BRILANTNÍ OBRAZ	PLNĚNO DUSÍKEM
					
Mg-AL TĚLESO	MEOBRIGHT	MEODROP	MEOSHIELD	SVĚTELNÁ PROPUSTNOST	

Velikost objektivu



Technické specifikace

Model	Zvětšení	Průměr objektivu (mm)	Zorné pole (°)	Zorné pole (m / 1000 m)	Vzdálenost výstupní pupily (mm)	Mínimální pozorovací vzdálenost (m)	Pupila	Dioptrická kompenzace	Světelná propustnost	Interpupilární vzd. (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)	Hloubka (mm)	Hmotnost (g)
MeoHunter B 8 x 42	8.0x	42	7.5	131	17	2.5	5.2	+4.0 / -4.0 D	86%	56-74	143-152	125	53	785
MeoHunter B 10 x 42	10.0x	42	6	105	15	3	4.2	+4.0 / -4.0 D	86%	56-74	143-152	125	53	785

Když se počítá každý gram

MeoHunter B poskytuje vynikající výkon v terénu a přírodě. Lehké Mg-Al těleso je chráněno pryžovým armováním, je nárazuvzdorné a odolné při intenzivním používání. Optický systém v kombinaci s optickými členy zajišťuje věrné barvy.





8 x 25 MeoSport

- Kapesní velikost
- Vodotěsný a prachotěsný
- 8násobné zvětšení

Vlastnosti



Velikost objektivu



Technické specifikace

Model	Zvětšení	Průměr objektivu (mm)	Zorné pole (°)	Zorné pole (m / 1000 m)	Vzdálenost výstupní pupily (mm)	Minimální pozorovací vzdálenost (m)	Pupila	Dioptrická kompenzace	Světelná propustnost	Interpupilární vzd. (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)	Hloubka (mm)	Hmotnost (g)
MeoSport 8 x 25	8.0x	25	6.3	110	18.0	1.2	3.2	+3.0 / -3.0 D	82%	55-74	111	112	45	390

Kdykoliv po ruce

Kapesní dalekohled MeoSport 8x25 poskytuje skvělou možnost pozorovat všechny krásy a zajímavosti světa kdykoliv je to žádoucí – díky příjemné velikosti a váze je možné mít jej stále při sobě. Vodotěsný do hloubky jednoho metru, prachotěsný, odolný proti vnitřnímu orosení..





8 x 42 HD MeoPro Air

- Unikátní design s otevřeným můstkem
- HD optické fluoridové sklo
- Ostření a dioptrická korekce v jednom točítku

Vlastnosti



Velikost objektivu



Technické specifikace

Model	Zvětšení	Průměr objektivu (mm)	Zorné pole (°)	Zorné pole (m / 1000 m)	Vzdálenost výstupní pupily (mm)	Mínimální pozorovací vzdálenost (m)	Pupila	Dioptrická kompenzace	Světelná propustnost	Interpupilární vzd. (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)	Hloubka (mm)	Hmotnost (g)
MeoPro Air 8 x 42 HD	8.0x	42	7.9	138	24.0	2.5	5	+4.0 / -4.0 D	85%	57-74	157	129	58	860

Atraktivní a odolný

Dalekohled MeoPro Air má moderní vzhled a jeho ergonomický tvar s otevřeným můstkem příjemně padne do ruky. Optická soustava využívá prvky z fluoridového HD skla, které poskytují ostrý obraz mimořádné kvality.



8 x 56 HD MeoPro HD Plus

- Fluoridová skla pro výjimečnou věrnost barev
- Odolná a ergonomická konstrukce
- Vhodný pro pozorování přírody a myslivost

Vlastnosti

					
VODOTĚSNÝ	RÁZUVZDORNÝ	ERGONOMICKÝ DESIGN	VÝSUVNÉ OČNICE	BRILANTNÍ OBRAZ	VYSOKÉ ROZLIŠENÍ
					
PLNĚNO DUSÍKEM	Mg-AL TĚLESO	MEOBRIGHT	MEODROP	MEOSHIELD	SVĚTELNÁ PROPUSTNOST

Velikost objektivu



Technické specifikace

Model	Zvětšení	Průměr objektivu (mm)	Zorné pole (°)	Zorné pole (m / 1000 m)	Vzdálenost výstupní pupily (mm)	Minimální pozorovací vzdálenost (m)	Pupila	Dioptrická kompenzace	Světelná propustnost	Interpupilární vzd. (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)	Hloubka (mm)	Hmotnost (g)
MeoPro HD Plus 8 x 56	8.0x	56	6.0	105	17.3	2.5	7.0	+3.5 / -3.5 D	86%	58-73	178	143	64	1029

Vysoký kontrast a věrné barvy

Díky použití optických prvků z fluoridového skla přináší dalekohledy MeoPro HD Plus výjimečnou věrnost barev s eliminací barevných vad. Těleso z hořčíkové slitiny a elegantní ergonomický design pryžového armování zajišťují lehkou a odolnou konstrukci.





8 x 50 HD

MeoPro Optika LR

- Laserový dálkoměr s dosahem až 2700 m
- HD optické fluoridové sklo
- Dioptrická korekce na obou větvích dalekohledu

MeoPro Optika LR je řada kvalitních dalekohledů s laserovým dálkoměrem. Integrovaný dálkoměr je skvělou pomůckou pro přesné určení vzdálenosti cíle. Laserové dálkoměry MeoPro Optika LR jsou odolné vůči vlhkosti, prachu, změnám teplot i nárazům.

Dalekohled s laserovým dálkoměrem



Dosah měření více než 2,700 m (2,950 yd.)



Životnost baterie až 1200 měření



Vlastnosti



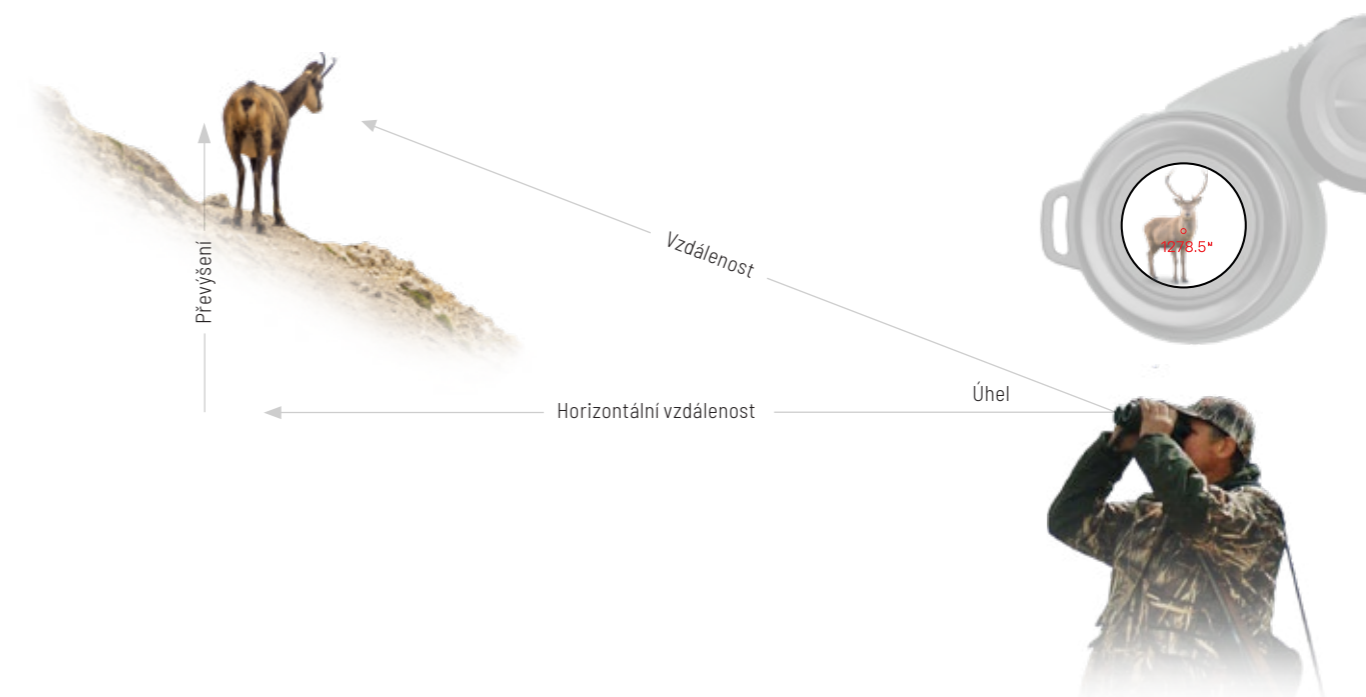
Velikost objektivu



Technické specifikace

Model	Zvětšení	Průměr objektivu (mm)	Zorné pole (°)	Zorné pole (m / 1000 m)	Vzdálenost výstupní pupily (mm)	Minimální pozorovací vzdálenost (m)	Pupila	Dioptrická kompenzace	Světelná propustnost	Interpupilární vzd. (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)	Hloubka (mm)	Hmotnost (g)
MeoPro Optika LR 8 x 50 HD	8.0x	50	6.40	112	17.0	2.0	5.7	+4.0 / -4.0 D	85%	59-74	170	139	67	1080

Integrované měření vzdálenosti



Možnosti měření

Auto

Při měření se zobrazuje vzdálenost cíle umístěného v záměrném kroužku a mění se podle toho, jak se cíl pohybuje nebo jaký cíl se aktuálně v záměrné značce nachází.

Golf

Při měření se zobrazuje vzdálenost nejbližšího cíle umístěného v záměrném kroužku a nemění se při zamíření na vzdálenější cíl. Tento způsob měření je vhodný i při měření vzdálenosti malého živočicha v otevřeném terénu.

Lov

Při měření se zobrazuje vzdálenost nejvzdálenějšího cíle umístěného v záměrném kroužku a nemění se při zamíření na bližší cíl.



MeoPro HD 80

- Optimalizováno pro zhoršené světlené podmínky
- Integrovaný okulár 20–60x
- Centrální ostření

MeoPro HD80 je kompaktní spektiv vybavený integrovaným okulárem s variabilním zvětšením 20 až 60x.

Vlastnosti



Velikost objektivu



Technické specifikace

	Rozsah zvětšení	Čočka objektivu (mm)	Zorné pole při (m / 1000 m)	Zorné pole (stupně)	Subjektívni zorné pole (°)	Vzdálenost výstupní pupily (mm)	Minimální pozorovací vzdálenost (m)	Průměr výstupní pupily (mm)	Dioptická kompenzace (D)	Světelná propustnost denní (%)	Světelná propustnost soumraková (%)	Závít pro stativ	Délka (mm)	Hmotnost (g)
min.	20-60x	80	35.9	2.06	40	18.5	6	4.05	+/- 5	80	87	1/4-20, 3/8-16	364	1927
max.			21.9	1.26	65			1.4						



Centrální ostření

Integrovaný okulár 20–60x

Integrovaný držák na stativ

Oceňovaný společník pro lov či na střelnici

Stativ Meopta Carbon

Tento lehký stativ je určen pro spektivy a dalekohledy všech značek a modelů s použitím standardního adaptéru pro uchycení na stativ.

Sada obsahuje:

- Tripod
- Ball head with 2 mounting plates
- Fluid head with 2 mounting plates
- Smartphone adapter for the tripod
- Padded carrying case
- Weights only 1.8 kg
- 46 cm when folded
- 178 cm when unfolded





MeoStar S2 82 HD

- Špičková evropská kvalita
- Mimořádná světelná propustnost, barvy a kontrast
- HD optické fluoridové sklo
- Zobrazí nejdrobnější detaily

Spektiv **MeoStar S2 82 HD** patří k absolutní světové špičce ve své třídě a poskytuje brilantní obraz a široké zorné pole. Je vyhledáván hlavně pozorovateli ptactva, zvěře a je také velmi oblíben sportovními střelci. Spektivy S2 jsou využívány mezinárodními biatlonovými reprezentacemi po celém

Vlastnosti



Velikost objektivu



Technické specifikace

	Rozsah zvětšení	Čočka objektivu (mm)	Zorné pole při (m / 1000 m)	Zorné pole (stupně)	Subjektivní zorné pole (°)	Vzdálenost výstupní pupily (mm)	Minimální pozorovací vzdálenost (m)	Průměr výstupní pupily (mm)	Dioptická kompenzace (D)	Světelná propustnost denní (%)	Světelná propustnost soumraková (%)	Závít pro stativ	Délka bez okuláru (mm)	Hmotnost bez okuláru (g)
S82 HD		80					4,1		+/- 3	95	91	1/4-20, 3/8-16	340	1430
Eyepiece	min.	20x	41	2.35	45	18		4,1		92	88		118	337
	max.	70x	16.2	0.93	63	18		1,16						



Centrální ostření

Výsuvná sluneční clona



Jednoduše dokonalý

Okulár s velkým zvětšením



20-70x detaily na dlouhé vzdálenosti



MeoPix II Uni

S MeoPix můžete ke svým spektivům a dalekohledům značky Meopta připojit jakýkoliv typ telefonu.



Technické specifikace

Puškohledy

Model	Zvětšení	Průměr objektivu (mm)	Závětří objektivu	Objektiv (mm)	Zorné pole (°)	Zorné pole (m / 100 m)	Vzdálenost výstupní pupily (mm)	Ohnisková rovina	Dioptrická korekce	Světelná propustnost	Rektifikační krok (cm / 100 m)	Rektifikační krok (MOA)	Rozsah výškové korekce (cm / 100 m)	Rozsah výškové korekce (MOA)	Rozsah stranové korekce (cm / 100 m)	Rozsah stranové korekce (MOA)	Korekce paralaxy	Délka (mm)	Hmotnost (g)
MeoHunter R5																			
MeoHunter R5 3-15x50 SFP RD	3.0-15.0x	50	M52 x 0.75	30	7.1-1.4	12.4-2.4	95-98	2	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	262	90	262	90	10-∞	340	665
MeoHunter R5 3-15x50 FFP RD	3.0-15.0x	50	M52 x 0.75	30	7.0-1.4	12.2-2.45	95-98	1	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	262	90	262	90	10-∞	340	685
MeoHunter R5 4-20x50 SFP RD	4.0-20.0x	50	M52 x 0.75	30	5.25-1.0	9.17-1.82	94-96	2	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	233	80	233	80	15-∞	340	665
MeoHunter R5 5-25x56 FFP RD	5.0-25.0x	56	M57.5 x 0.75	30	4.17-0.8	7.28-1.45	100-100	1	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	189	65	189	65	20-∞	367.5	745
MeoPro R5																			
MeoPro R5 2-10x42 SFP	2.0x-10.0x	42	M47 x 0.75	25.4	11-2.2	19.3-3.8	91-86	2	+2.0D / -2.0D	89%	0.7	0.25	175	60	175	60	10-∞*	308	620
MeoPro R5 2-10x42 FFP	2.0x-10.0x	42	M47 x 0.75	25.4	11-2.2	19.3-3.8	91-86	2	+2.0D / -2.0D	89%	0.7	0.25	175	60	175	60	**	308	590
MeoPro R5 3-15x44 SFP	3.0x-15.0x	44	M48.5 x 0.75	25.4	7.1-1.5	12.4-2.6	96-88	2	+2.0D / -2.0D	89%	0.7	0.25	175	60	175	60	10-∞	335	620
MeoPro R5 4-20x44 SFP	4.0x-20.0x	44	M48.5 x 0.75	25.4	5.3-1.1	9.3-1.9	92-88	2	+2.0D / -2.0D	89%	0.7	0.25	175	60	175	60	10-∞	347	600
MeoPro R5 4-20x50 SFP RD	4.0x-20.0x	50	M55 x 0.75	25.4	5.3-1.1	9.3-1.9	92-88	2	+2.0D / -2.0D	89%	0.7	0.25	175	60	175	60	10-∞	345	680
MeoPro R6																			
MeoPro R6 1-6x24 SFP RD	1.0-6.0x	24	M28.2 x 0.75	30	20.7-3.6	36.5-6.3	100-100	2	-2.0 / +2.0D	90%	1.5	0.5	349	120	349	120	10-∞*	256	620/640*
MeoPro R6 2.5-15x44 SFP	2.5-15.0x	44	M48.5 x 0.75	30	7.6-1.3	13.3-2.3	100-100	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	204	70	204	70	10-∞	355	700
MeoPro R6 2.5-15x44 SFP RD	2.5-15.0x	44	M48.5 x 0.75	30	7.6-1.3	13.3-2.3	100-100	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	204	70	204	70	10-∞	355	720
MeoPro R6 3-18x50 SFP	3.0-18.0x	50	M55 x 0.75	30	6.4-1.1	11.2-1.9	98-92	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	262	90	262	90	10-∞	371	800
MeoPro R6 3-18x50 FFP RD	3.0-18.0x	50	M55 x 0.75	30	6.4-1.1	11.2-1.9	98-92	1	-2.0 / +2.0D	90%	0.1 MIL	0.34	262	90	262	90	10-∞	371	820
MeoPro R6 3-18x56 SFP RD	3.0-18.0x	56	M61 x 0.75	30	6.3-1.1	11.1-1.9	98-92	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	262	90	262	90	10-∞	368	880
MeoPro R6 4.5-27x50 SFP RD	4.5-27.0x	50	M55 x 0.75	30	4.2-0.7	7.3-1.2	100-98	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	244	84	244	84	25-∞	361	860
MeoPro R6 4.5-27x50 FFP RD	4.5-27.0x	50	M55 x 0.75	30	4.2-0.7	7.3-1.2	100-98	1	-2.0 / +2.0D	90%	0.1 MIL	0.34	244	84	244	84	25-∞	361	860
MeoPro R6 5-30x56 FFP RD	5.0-30.0x	56	M61 x 0.75	34	4.7-0.7	8.2-1.2	100-98	1	-2.0 / +2.0D	90%	1	0.34	320	110	320	110	25-∞	392	1040

* se záměrnou osnovou Z-PLUS ** se záměrnou osnovou Z-PLEX *** se záměrnou osnovou BDC 3

Dalekohledy

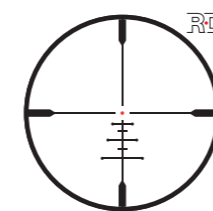
Model	Zvětšení	Průměr objektivu (mm)	Zorné pole (°)	Zorné pole (m / 1000 m)	Vzdálenost výstupní pupily (mm)	Minimální pozorovací vzdálenost (m)	Pupila	Dioptrická kompenzace	Světelná propustnost	Interpupilární vzd. (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)	Hloubka (mm)	Hmotnost (g)
MeoHunter B														
MeoHunter B 8 x 42	8.0x	42	7.5	131	17	2.5	5.2	+4.0 / -4.0 D	86%	56-74	143-152	125	53	785
MeoHunter B 10 x 42	10.0x	42	6	105	15	3	4.2	+4.0 / -4.0 D	86%	56-74	143-152	125	53	765
MeoSport														
MeoSport 8 x 25	8.0x	25	6.3	110	18.0	1.2	3.2	+3.0 / -3.0 D	82%	55-74	111	112	45	390
MeoPro Air														
MeoPro Air 8 x 42 HD	8.0x	42	7.9	138	24.0	2.5	5	+4.0 / -4.0 D	85%	57-74	157	129	58	860
MeoPro HD Plus 8 x 56														
MeoPro HD Plus 8 x 56	8.0x	56	6.0	105	17.3	2.5	7.0	+3.5 / -3.5 D	86%	58-73	178	143	64	1029
MeoPro Optika LR														
MeoPro Optika LR 8 x 50 HD	8.0x	50	6.40	112	17.0	2.0	5.7	+4.0 / -4.0 D	85%	59-74	170	139	67	1080

Spektivy

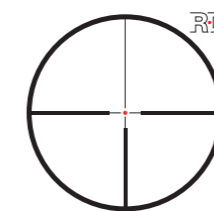
	Rozsah zvětšení	Čočka objektivu (mm)	Zorné pole při (m / 1000 m)	Zorné pole (stupně)	Subjektivní zorné pole (°)	Vzdálenost výstupní pupily (mm)	Minimální pozorovací vzdálenost (m)	Průměr výstupní pupily (mm)	Dioptrická kompenzace (D)	Světelná propustnost denní (%)	Světelná propustnost	Závětří pro stativ	Délka bez okuláru (mm)	Hmotnost bez okuláru (g)	
MeoStar S82 HD		80					4.1		+/- 3	95	91	1/4-20, 3/8-16	340	1430	
Eyepiece	min.	20x	41	2.35	45	18		4.1		92	88		118	337	
	max.	70x	16.2	0.93	63	18		1.16							
MeoPro HD80	min.	20-60x	80	35.9	2.06	40	18.5	6	4.05	+/- 5	80	87	1/4-20, 3/8-16	364	1927
	max.			21.9	1.26	65		1.4							

Záměrné osnovy

MeoHunter R5

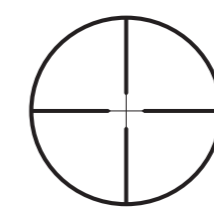


BDC 3
3-15x50 SFP RD
3-15x50 FFP RD
4-20x50 SFP RD
5-25x56 FFP RD

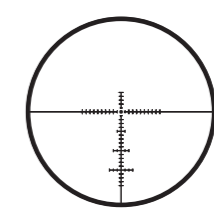


4C
3-15x50 SFP RD
4-20x50 SFP RD

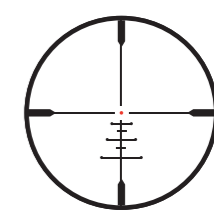
MeoPro R5



Z PLEX
2-10x42 SFP
3-15x44 SFP
4-20x44 SFP
4-20x50 SFP

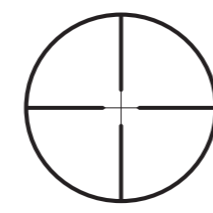


Z PLUS
2-10x42 SFP
3-15x44 SFP

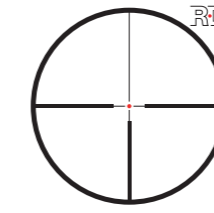


BDC 3
4-20x50 SFP RD

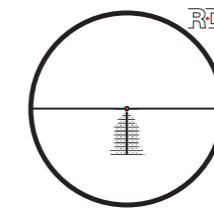
MeoPro R6



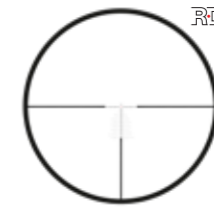
Z PLEX
2.5-15x44 SFP
3-18x50 SFP



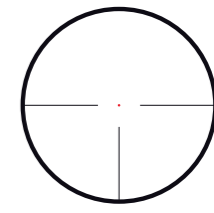
4C
1-6x24 SFP RD
2.5-15x44 SFP RD
3-18x50 SFP RD
3-18x56 SFP RD
4.5-27x50 SFP RD



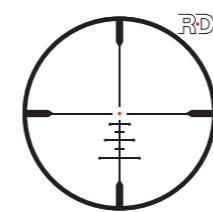
MRAD 1 RD
3-18x50 FFP RD
4.5-27x50 FFP RD



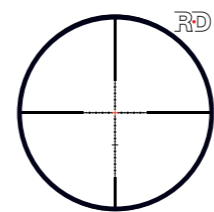
MRAD RD
5-30x56 FFP RD



KDot 2
1-6x24 SFP RD



BDC 3
1-6x24 SFP RD
3-18x56 SFP RD



Mildot 3
5-30x56 FFP RD



Meopta s.r.o.

Kabelíkova 1
750 02 Přerov
Czech Republic

Phone: +420 581 241 111

E-mail: meopta@meopta.com



MSO/CZ/2026/940023

**Lepší
pohled
na svět**