

me opta

Založeno 1933

Sportovní
optika

**Společnost Meopta patří
mezi světové výrobce sportovní
a průmyslové optiky se sídlem
a výrobou v Přerově.**

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 než 90letou historii se Meopta stala globální technologickou společností s významnými partnery po celém světě.

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 a průmyslová kontrola kvality. Značka Meopta v sobě spojuje hrdou historii preciznosti a řemeslné zručnosti s hlubokými technologickými zkušenostmi a inovacemi.



Založeno 1933

**Tradiční
český výrobce
od roku 1933**



Puškohledy

MeoStar R2	10
MeoStar R	12
MeoPro Optika6	14
MeoPro Optika5	16
MeoSport R	18

Dalekohledy

MeoStar B1 Plus	26
MeoPro Optika LR	28
MeoPro HD Plus	30
MeoPro AIR	31
MeoPro Optika HD	32
MeoSport	33

Kolimátory

MeoRed X Mini	21
MeoSight IV	21

Spektivy

MeoStar S2	36
MeoPro HD80	38

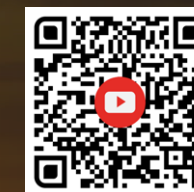


Jiří Lipták ambasador Meopta

Jiří Lipták je sportovní střelec a olympijský vítěz v brokové střelbě na trap. Získal zlatou medaili v disciplíně trap na OH Tokyo 2020, zlatou medaili na Světovém poháru 2022 v Baku, zlatou medaili na Mistrovství Evropy 2022, kde si vybojoval kvalifikační místo na Olympijské hry 2024 v Paříži. Jiří Lipták je také aktivním myslivcem a od roku 2022 je ambasadorem společnosti Meopta.



Twilight Optimized™



Fluoridová skla díky svým speciálním optickým vlastnostem umožňují dosáhnout výrazně 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.

Více než 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 spektřiv 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.

Navrženo pro lov za soumraku

Premium

MeoStar R2

1.7-10 x 42 RD



2-12 x 50 RD



2.5-15 x 56 RD



2.5-15 x 56 RD/PA



2.5-15 x 56 RD/MR PA*



MeoStar R

1-6 x 24



2,5-15 x 50 PA



4-24 x 56 PA



novinka pro rok 2024

Performance

MeoPro Optika6

1-6 x 24



2.5-15 x 44



3-18 x 50



3-18 x 56



4.5-27 x 50



5-30 x 56



Entry

MeoPro Optika5

2-10 x 42



2-10 x 42 PA*



3-15 x 44



4-20 x 44



4-20 x 50



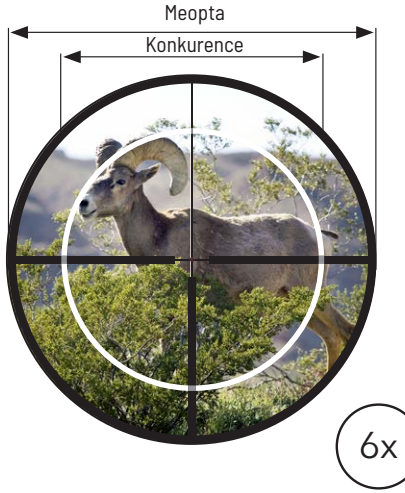
4-20 x 50 RD



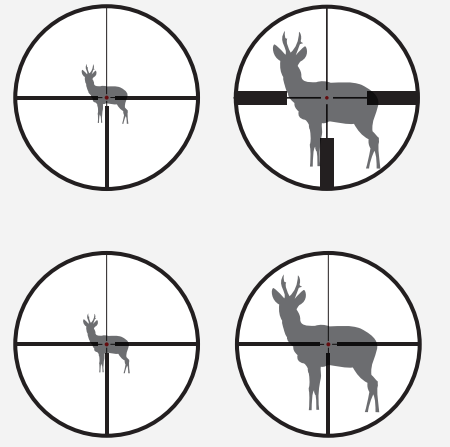
MeoSport R

3-15 x 50 RD SFP



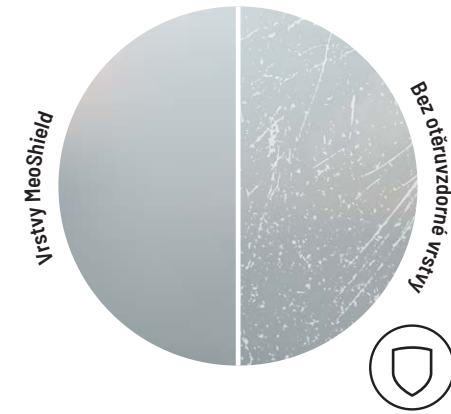


6násobný zoom
Extra široké zorné pole
6násobný zoom poskytuje širší zorné pole rychlé zaměření cíle a větší dosah a extra jistotu při stříbě na větší vzdálenosti.

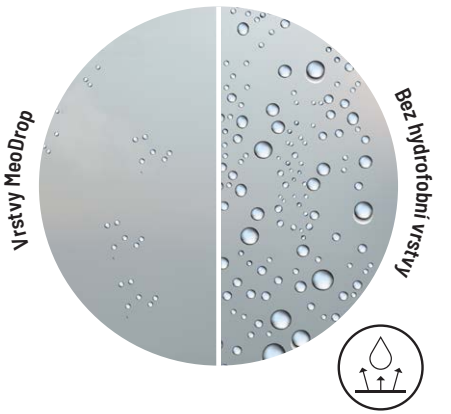


FFP
záměrná osnova
v přední (1.) ohniskové rovině

SFP
záměrná osnova
v zadní (2.) ohniskové rovině



MeoShield
Speciální otěruvzdorné vrstvy
Křemíková vrstva aplikovaná za pomoci iontů chrání vnější povrchy čoček před poškrábáním a oděrem v nejnáročnějších polních podmínkách.



MeoDrop
Hydrofobní vrstva
Patentovaná hydrofobní vrstva je navržena tak, aby odpuzovala vodu a nečistoty z optického povrchu. Tato mikroskopická vrstva aplikovaná na vnější povrchy čoček odpuzuje vodu tak, že déšť a vlhkost vytvoří kompaktní kuličky, které jednoduše stečou z povrchu čočky. Čočky s vrstvou MeoDrop se snadno otírají a zůstávají déle čisté.



MeoLux
Speciální vícenásobné vrstvy nové generace použité v objektivě našich puškohledů MeoStar řady R2 poskytují nejlepší světelnou propustnost a zároveň potlačují odrazy a odlesky. Puškohledy s vícenásobnými vrstvami MeoLux nabízejí celkovou světelnou propustnost 94 %, což zajišťuje absolutně nejjasnější obraz, jaký si lze představit.



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 uložením oka vůči ose optiky.



Dioptrická korekce
Dioptrická korekce puškohledu se nastavuje, protože lidé nemají stejné vlastnosti oka, a proto je zapotřebí doostření obrazu.



MeoTrack
Točítka rektifikace MeoTrack™ přináší 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.



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

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

Světelná propustnost
Antireflexní vrstvy MeoLux™ pro maximální světelnou propustnost.

HD 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.

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 mezipolohách.





Dokonalost spočívá v detailech

MeoStar R2

- Excelentní optické vlastnosti
- Vyniká ve zhoršených světelných podmínkách
- Osvětlení záměrného bodu

Prémiová řada puškohledů **MeoStar R2** představuje to nejlepší z naší lovecké optiky. Díky použití nejvyšší kvality optických prvků a vícenásobných optických vrstev puškohled dosahuje mimořádně kvalitního obrazu a světelné propustnosti. Budete tak mít vždy výhodu při lovu ve zhoršených světelných podmínkách nebo za soumraku.

TUBUS	VODOTĚSNÝ	PLNĚNÝ DUŠÍKEM	HLINÍKOVÝ TUBUS	6X ZOOM	VRSTVY MEOLUX	MEODROP	SVĚTELNÁ PROPUSTNOST



MeoStar R2

1.7-10 x 42 RD



2-12 x 50 RD



2.5-15 x 56 RD



2.5-15 x 56 RD/PA*



2.5-15 x 56 RD/MR PA*



*S možností nastavení paralaxy



Novinka pro rok 2024

MeoStar R

- Ideální puškohled pro náročné lovce
- Brilantní a kontrastní obraz
- Mimořádný světelný výkon

MeoStar R je novinka pro rok 2024. Naším cílem bylo navrhnout a vyrobit zcela nový prémiový puškohled, který proti předchozímu modelu MeoStar R1r přináší navíc řadu inovací a vylepšení. Je zdenapříklad nová optická soustava, retifikační točítka, osvětlovač záměrného kříže. Špičkové optické prvky zaručují jasný a kontrastní obraz. Nově je dostupný ve 3 nejoblíbenějších variantách.

TUBUS	VODOTĚSNÝ	PLNĚNÝ DUŠÍKEM	HLINÍKOVÝ TUBUS	6X ZOOM	VRSTVY MEOLUX	MEODROP	SVĚTELNÁ PROPUSTNOST

MeoStar R

1-6 x 24



2,5-15 x 50 PA*



4-24 x 56 PA*



*S možností nastavení paralaxy





Kvalita bez kompromisů

Meopro Optika6

- Skvělý poměr ceny, kvality
- 6násobný rozsah zvětšení
- Široké spektrum použití

Puškohledy **Meopro Optika6** jsou navrženy tak, aby lovcům a sportovním střelcům přinesly špičkové optické a mechanické vlastnosti za příznivou cenu. Řada puškohledů Meopro Optika6 spojuje výkonnost, spolehlivost a 6násobný rozsah zvětšení pro různé typy použití.

TUBUS	VODOTĚSNÝ	PLNĚNÝ DUSÍKEM	HLINÍKOVÝ TUBUS	6X ZOOM	MEODROP	MEOSHIELD	SVĚTELNÁ PROPUSTNOST

Meopro Optika6

1-6 x 24



RD SFP RD FFP

2.5-15 x 44



SFP RD SFP

3-18 x 50



SFP RD SFP FFP RD FFP

3-18 x 56



RD SFP

4.5-27 x 50



RD SFP RD FFP

5-30 x 56



RD FFP

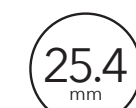
34 mm TUBUS



MeoPro Optika5

- Univerzální optika pro lovce i sportovní střelce
- Funkce zero stop
- Nastavení paralaxy od 9 m

Puškohledy **MeoPro Optika5** 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. Optika5 přináší skvělý poměr kvality a ceny se zárukou až 10 let.



25.4
mm

TUBUS



VODOTĚSNÝ



PLNĚNÝ
DUSÍKEM



HLINÍKOVÝ
TUBUS



5X ZOOM



MEODROP



MEOSHIELD



SVĚTELNÁ
PROPUSTNOST

Spolehlivost za všech podmínek



MeoPro Optika5

2-10 x 42



2-10 x 42 PA*



3-15 x 44



4-20 x 44



4-20 x 50



4-20 x 50 RD



*S možností nastavení paralaxy



MeoSport R

3-15 x 50 RD SFP

- Bezkonkurenční poměr ceny, kvality a optických vlastností
- Široké zorné pole, 5x zoom, nastavení paralaxy od 9 m
- Montáže součástí balení

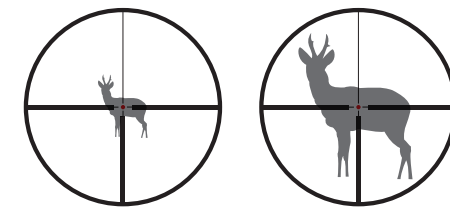
Do puškohledu MeoSport R jsme přenesli prvky z našich nejvyšších řad a po celou dobu vývoje jsme kladli maximální důraz na poměr kvality a ceny. **MeoSport R 3-15 x 50 RD** má nejoblíbenější typ loveckého záměrného obrazce 4C s možností pokročilého nastavení intenzity jasu a je možné jej použít i v kombinaci s nočním viděním či termovizí.



TUBUS	VODOTĚSNÝ	PLNĚNÝ DUSÍKEM	HLINÍKOVÝ TUBUS	6X ZOOM

MEODROP	MEOSHIELD	SVĚTELNÁ PROPUSTNOST

Ideální volba pro začínající lovce a střelce



SFP
záměrná osnova
v zadní (2.) ohniskové rovině



Kolimátory



**Rychlejší
a přesnější
zásah**

Kolimátory Meopta jsou ideálním doplňkem pro loveckou či sportovní střelbu. Umožňují rychlejší a přesnější zásah, včetně střelby s oběma otevřenými očima. Jsou vhodné pro použití na dlouhých i krátkých střelných zbraních.

MeoRed X Mini

- Velikost záměrného obrazce 2 MOA
- 6 úrovní jasu (denní režim), 5 noční režim
- Životnost baterií (1x CR2032) až 40 000 hodin

Kolimátor MeoRed X mini je kompaktní tubusový kolimátor určený pro loveckou, taktickou a sportovní střelbu. Na optické členy byly použity speciální optické vrstvy, které zvyšují optické parametry, jako je propustnost (MeoBright), odolnost proti ulpívání kapek vody na optických plochách (MeoDrop). Je možné jej použít v kombinaci s denními i nočními přídatnými zvětšujícími dalekohledy. Součástí balení je montáž pro lištu typu Weaver/Picatinny (dle MIL-STD 1913).



MeoSight IV

- Velikost záměrné tečky 3 MOA
- 10 stupňů intenzity osvětlení vč. možnosti automatického nastavení jasu
- Motion sensor - přechod z pohotovostního režimu pohybem
- Životnost baterie (CR1632) cca. 30 000 hod.

MeoSight IV je otevřený kolimátor s nízkým profilem a hmotností pouze 34 gramů (bez montáže). Je ideálním pro „Optics ready“ pistole, nebo zbraně s picatinny lištou. Mechanická konstrukce kolimátoru zajišťuje maximální odolnost proti rázům a je vhodný pro všechny běžné typy zbraní. MeoSight IV nabízí funkci inteligentního nastavení jasu či automatické vypínání. Součástí balení je montáž na picatinny lištu.



Dalekohledy

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



Dokonalost se skrývá v detailu

Premium

MeoStar B1 Plus



8 x 32



8 x 42



8 x 56



10 x 42 HD



12 x 50 HD



15 x 56 HD

Performance

MeoPro Optika LR



8 x 50 HD



10 x 42 HD

MeoPro HD Plus



8 x 56 HD



10 x 42 HD

MeoPro Air



8 x 42 HD



10 x 42 HD

Entry

MeoPro Optika HD



8 x 42



10 x 42

MeoSport



8 x 25



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.

Voděodolnost

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

Dlouhá životnost

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

Velké okuláry

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

Pohodlné držení

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

Ostření a dioptrická korekce

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



HD skla

Standardní skla

HD



Vrstvy MeoBright

Standardní vrstvy



HD Skla

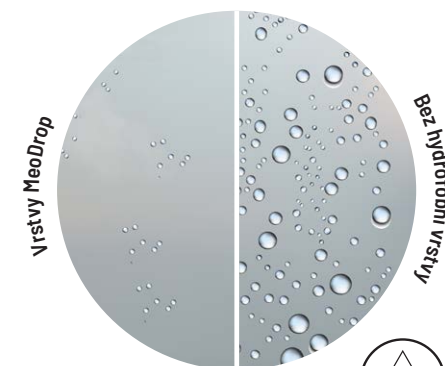
Fluoridová skla

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.

MeoBright

Vrstvy nanášené unikátní iontovou technologií

Tyto vrstvy mají 99,7% světelnou propustnost na každý optický člen. Díky tomu mají dalekohledy Meopta mimořádnou světelnou propustnost, navíc bez výskytu nežádoucích odlesků. Kombinace těchto vlastností prodlužuje dobu lovu i pozorování.



Vrstvy MeoDrop

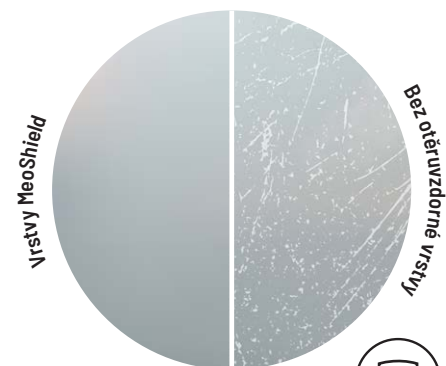
Bez hydrofobní vrstvy



MeoDrop

Hydrofobní vrstva

Patentovaná hydrofobní vrstva je navržena tak, aby odpuzovala vodu a nečistoty z optického povrchu. Tato mikroskopická vrstva aplikovaná na vnější povrchy čoček odpuzuje vodu tak, že dešť a vlhkost vytvoří kompaktní kuličky, které jednoduše stečou z povrchu čočky. Čočky s vrstvou MeoDrop se snadno otírají a zůstávají déle čisté.



Vrstvy MeoShield

Bez ošetrných vrstvy



MeoShield

Speciální ošetrné vrstvy

Křemíková vrstva aplikovaná za pomoci iontů chrání vnější povrchy čoček před poškrábáním a oděrem v nejnáročnějších polních podmínkách.



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.

1278,5 m



Laserový dalekohled

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



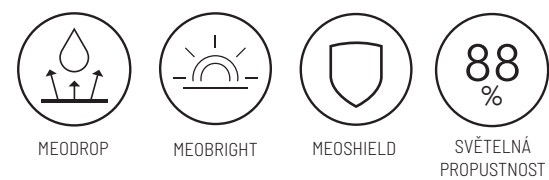
MeoStar B1 Plus

- Excelentní optické vlastnosti
- Vysoká světelná propustnost
- HD fluoridové optické členy u vybraných modelů

Vlajkovou řadu binokulárů **Meopta B1 Plus** charakterizují špičkové optické vlastnosti, mimořádně jasný a ostrý obraz s nejnějnějším podáním detailů a barev. Dalekohledy jsou odolné proti prachu, vodě a nárazu.



Mg-AL TĚLESO VYSOKÉ ROZLIŠENÍ VODOTĚSNÝ PLNĚNÝ DUSÍKEM



MEODROP MEOBRIGHT MEOSHIELD SVĚTELNÁ PROPUSTNOST 88%

MeoStar B1 Plus



8 x 32
Špičkový výkon v kompaktním balení.



8 x 42
Ideální binokulár pro univerzální pozorování.



8 x 56
Vhodný pro lov černé zvěře za šera.



10 x 42 HD
Špičková optika pro univerzální pozorování.



12 x 50 HD
Špičková optika do horších světelných podmínek.



15 x 56 HD
Maximální výkon pro pozorování na velké vzdálenosti.

Dokonalost se skrývá v detailu



Vybrané modely jsou dostupné v různých barevných provedeních (hnědá, pískově žlutá, oranžová).





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.



8 x 50 HD



10 x 42 HD



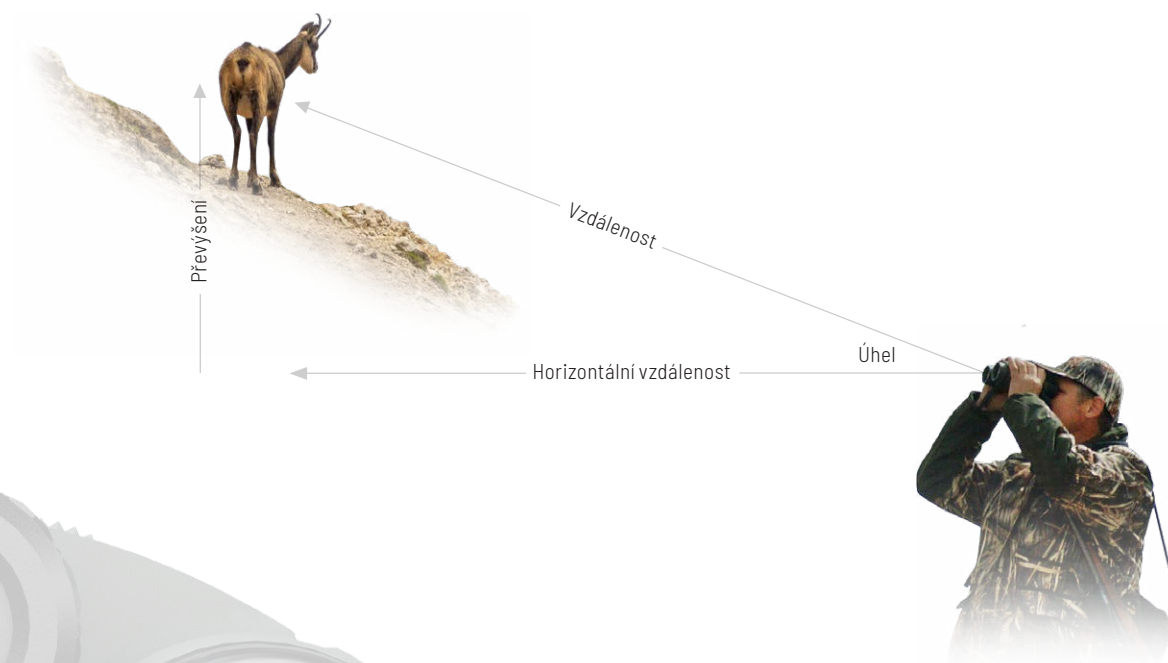
Dalekohled s laserovým dálkoměrem



Dosah měření pro 10 x 42 až 2380 m
Dosah měření pro 8 x 50 až 2700 m



Životnost baterie (CR2) až 1200 měření



Možnosti měření

- Auto** 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.

Integrované měření vzdálenosti

- Mg MG-AL TĚLESO
- HD VYSOKÉ ROZLIŠENÍ
- VODOTĚSNÝ
- N₂ PLNĚNÝ DUSÍKEM
- LASER RANGEFINDER

- MEODROP
- MEOBRIGHT
- MEOSHIELD
- 85% SVĚTELNÁ PROPUSTNOST





MeoPro HD Plus

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

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. Jsou dostupné v oblíbených variantách 10 x 42 a 8 x 56.



10 x 42 HD



8 x 42 HD



8 x 56 HD



10 x 42 HD

Vysoký kontrast a věrné barvy



Mg-AL TĚLESO



VYSOKÉ ROZLIŠENÍ



VODOTĚSNÝ



PLNĚNÝ DUSÍKEM



MEODROP



MEOBRIGHT



MEOSHIELD



86% SVĚTELNÁ PROPUSTNOST



MEODROP



MEOBRIGHT



MEOSHIELD



85% SVĚTELNÁ PROPUSTNOST



Mg-AL TĚLESO



VYSOKÉ ROZLIŠENÍ



VODOTĚSNÝ



PLNĚNÝ DUSÍKEM



MeoPro Air

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

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.



Atraktivní a lehký



MEODROP



MEOBRIGHT



MEOSHIELD



85% SVĚTELNÁ PROPUSTNOST



Mg-AL TĚLESO



VYSOKÉ ROZLIŠENÍ



VODOTĚSNÝ



PLNĚNÝ DUSÍKEM





MeoPro Optika HD

- HD optické fluoridové sklo
- Skvělý poměr cena a kvalita
- Nízká hmotnost

MeoPro Optika HD poskytuje vynikající výkon v terénu a přírodě. Lehké hoříčkové těleso je chráněno pryžovým armováním, je nárazuvzdorné a odolné při intenzivním používání. HD optický systém v kombinaci s fluoridovými optickými členy zajišťuje věrné barvy.



8 x 42

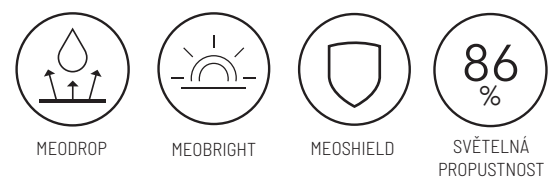


10 x 42

Když se počítá každý gram



Mg-AL TĚLESO VYSOKÉ ROZLIŠENÍ VODOTĚSNÝ PLNĚNÝ DUSÍKEM



MEODROP MEOBRIGHT MEOSHIELD SVĚTELNÁ PROPUSTNOST 86%



MeoSport

- Kapesní velikost
- Vodotěsný a prachotěsný
- 8násobné zvětšení

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.



Kdykoliv po ruce



MEOSHIELD SVĚTELNÁ PROPUSTNOST 82% Mg-AL TĚLESO VYSOKÉ ROZLIŠENÍ VODOTĚSNÝ PLNĚNÝ DUSÍKEM

Spektivy



**Lepší pohled
na svět**

Spektivy společnosti Meopta patří dlouhodobě mezi nejlepší na trhu zejména pro svou nekompromisní optickou kvalitu a spolehlivost.

Nejčastěji jsou využívány pro pozorování ptactva, přírody či na mezinárodních střeleckých soutěžích. Jsou zastoupené například u řady týmů biatlonové reprezentace.

Premium

MeoStar S2

S2 82 HD šikmý



Performance

MeoPro HD80

HD80 přímý





MeoStar S2

- 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 světě.



Centrální ostření



Výsuvná sluneční clona



Jednoduše dokonalý



Mg HD H₂O N₂

Mg-AL TĚLESO VYSOKÉ ROZLIŠENÍ VODOTĚSNÝ PLNĚNÝ DUSÍKEM

MEODROP MEOBRIGHT MEOSHIELD 91%

MEODROP MEOBRIGHT MEOSHIELD SVĚTELNÁ PROPUSTNOST

Okulár

Vyberte si okulár s velkým zvětšením.



20-70x detaily na dlouhé vzdálenosti



Příslušenství



Stativ Meopta Manfrotto Pevný stativ Meopta/Manfrotto vám zajistí ničím nerušené pozorování.



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



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.



Oceňovaný společník pro lov či na střelnici



Mg-AL TĚLESO



VYSOKÉ ROZLIŠENÍ



VODOTĚSNÝ



PLNĚNÝ DUSÍKEM



MEODROP



MEOBRIGHT



MEOSHIELD



87% SVĚTELNÁ PROPUSTNOST

Centrální ostření



Integrovaný okulár 20-60x



Integrovaný držák na stativ



Příslušenství



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:

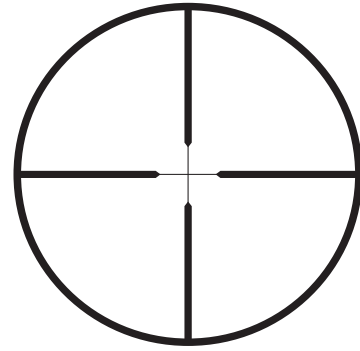
- Stativ
- Kulová hlava se 2 destičkami
- Fluidní hlava se 2 destičkami
- Adaptér na stativ pro chytrý telefon
- Polstrovaný ochranný obal
- Váží pouze 1,8 kg
- 46 cm ve složeném stavu
- V rozloženém stavu výška 178 cm



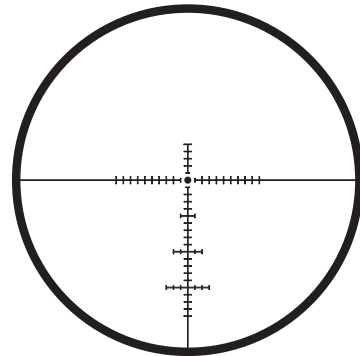
Záměrné osnovy



Neosvětlené

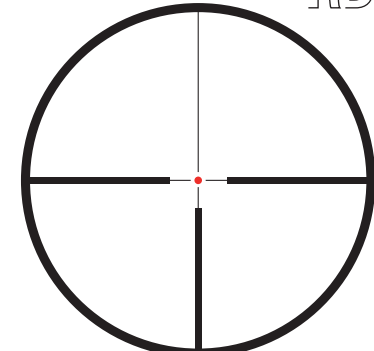


Z PLEX

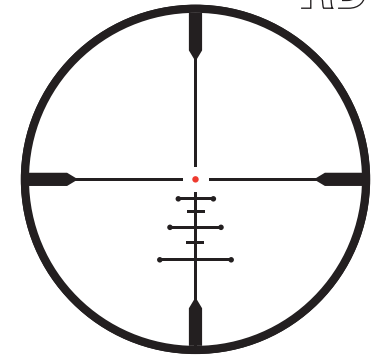


Z Plus

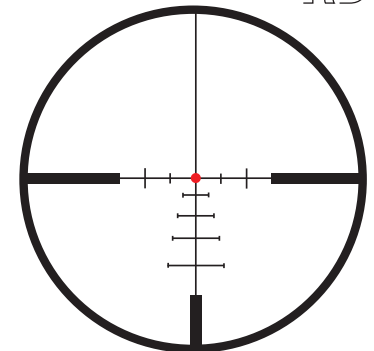
Osvětlené



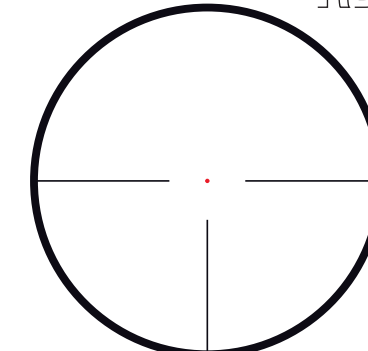
4C



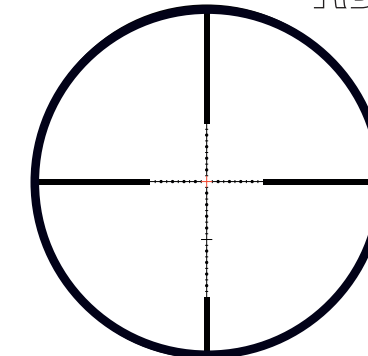
BDC 3



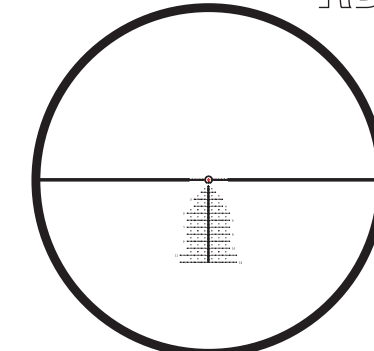
BDC RD



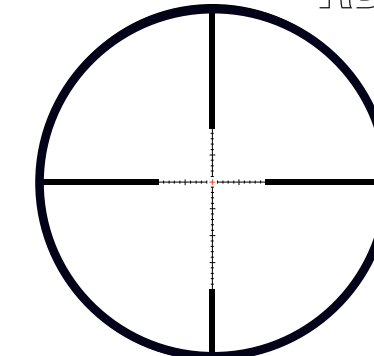
KDot 2



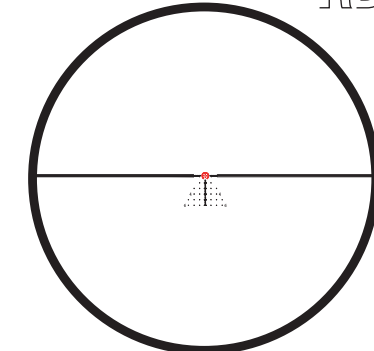
MilDot 3



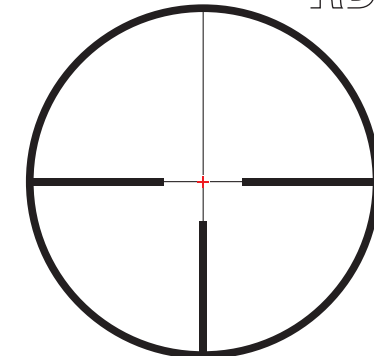
MRAD 1 RD



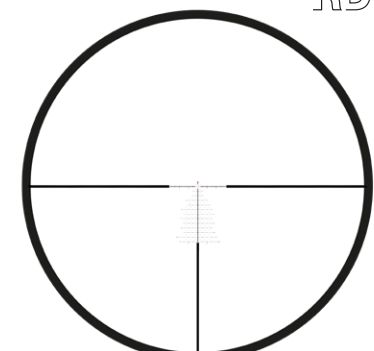
Moa MR



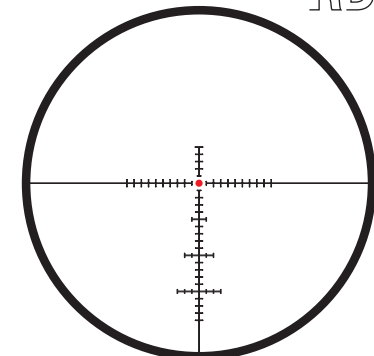
MRAD 2 RD



4K



MRAD RD



Zplus RD

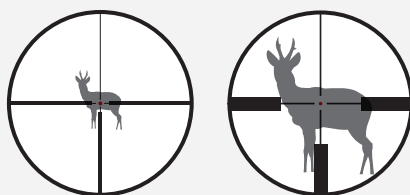


Neosvětlené záměrné osnovy

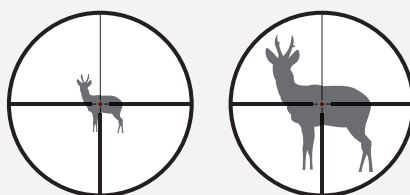


Model	Focal Plane*	Zplex1	4D Dichro	BDC	6.5CM Dichro	ZPlus
OPTIKA6						
2.5-15 x 44	2			•		
3-18 x 50	2	•			•	
3-18 x 56	2					
4.5-27 x 50	2		•			
1-6 x 24 FFP	1					
3-18 x 50 FFP	1			•		
3-18 x 56 FFP	1					
4.5-27 x 50 FFP	1					
5-30 x 56 FFP	1					
OPTIKA5						
2-10 x 42	2	•				
2-10 x 42 PA	2	•				•
3-15 x 44	2	•				•
4-20 x 44	2	•				
4-20 x 50	2	•				

FFP
záměrná osnova
v přední (1.) ohniskové rovině



SFP
záměrná osnova
v zadní (2.) ohniskové rovině



Osvětlené záměrné osnovy



Model	Focal Plane*	4C/1	4K	MIDDot 2	KDOT 2	MIDDot 3	BDC 3	Z-Plus RD	BDC RD	.223 RD	.308 RD	6.5CM RD	MRAD 1 RD	MRAD 2 RD	MRAD RD	MIDDot Special
OPTIKA6																
1-6 x 24 RD	2	•			•		•			•						
2.5-15 x 44 RD	2	•					•									
3-18 x 50 RD	2	•					•			•						
3-18 x 56 RD	2	•	•				•									
4.5-27 x 50 RD	2	•					•									
1-6 x 24 FFP RD	1								•	•				•		
3-18 x 50 FFP RD	1								•	•	•			•		
3-18 x 56 FFP RD	1															
4.5-27 x 50 FFP RD	1									•				•		
5-30 x 56 FFP RD	1					•							•		•	
OPTIKA5																
4-20 x 50 RD	2						•	•								
MEOSTAR R																
R 1-6 x 24 RD	2	•														
R 2.5-15 x 50 RD	2	•														
R 4-24 x 56 RD	2															
MEOSTAR R2																
R2 1.7-10 x 42 RD	2	•	•				•									
R2 2-12 x 50 RD	2	•	•				•									
R2 2.5-15 x 56 RD	2	•	•				•									
R2 2.5-15 x 56 RD-PA	2	•	•				•									
R2 2.5-15 x 56 RD/MR-PA	2	•	•				•									
MEOSPORT R																
MeoSport R	2	•														

Nastavení intenzity osvětlení

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



Technické specifikace

Řada	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	Rektilifikační krok (cm / 100 m)	Rektilifikační krok (MOA)	Rozsah výškové korekce (cm / 100m)	Rozsah výškové korekce (MOA)	Rozsah stranové korekce (cm / 100 m)	Rozsah stranové korekce (MOA)	Korekce paralaxy (m)	Délka (mm)	Hmotnost (g)
MEOSTAR R2																				
	MeoStar R2 1.7–10 x 42 RD	1.7x – 10.0x	42	M46 x 0.75	30	12.5–2.1	21.9–3.7	98–94	2	+3.0 / -3.0 D	94 %	0.7	0.25	256	88	256	88		328	576
	MeoStar R2 2–12 x 50 RD	2.0x – 12.0x	50	M53 x 0.75	30	10.6–1.8	18.6–3.1	98–94	2	+3.0 / -3.0 D	94 %	0.7	0.25	204	70	204	70		356	596
	MeoStar R2 2.5–15 x 56 RD	2.5x – 15.0x	56	M59 x 0.75	30	8.5–1.4	14.9–2.5	96–94	2	+3.0 / -3.0 D	94 %	0.7	0.25	175	60	175	60		352	650
	MeoStar R2 2.5–15 x 56 RD PA	2.5x – 15.0x	56	M59 x 0.75	30	8.5–1.4	14.9–2.5	96–94	2	+3.0 / -3.0 D	94 %	0.7	0.25	160	56	160	56	10 m – ∞	352	682
	MeoStar R2 2.5–15 x 56 RD/MR PA	2.5x – 15.0x	56	M59 x 0.75	30	8.5–1.4	14.9–2.5	96–94	2	+3.0 / -3.0 D	94 %	0.7	0.25	160	56	160	56	10 m – ∞	352	715
MEOSTAR R																				
	MeoStar R 1-6 x 24 RD	1.0x – 6.0x	24	M26.5 x 0.75	30	20.7–3.6	36.5–6.3	98–95	2	+2.0 / -2.0 D	91 %	1.5	0.50	349	120	349	120		274	630
	MeoStar R 2.5–15 x 50 RD	2.5x – 15.0x	50	M53 x 0.75	30	8.3–1.3	14.5–2.3	98–95	2	+2.0 / -2.0 D	91 %	0.7	0.25	186	64	186	64	10 m – ∞	351	820
	MeoStar R 4–24 x 56 RD	4.0x – 24.0x	56	M59 x 0.75	30	5.3–0.8	9.2–1.4	98–95	2	+2.0 / -2.0 D	91 %	0.7	0.25	175	60	116	40	20 m – ∞	360	860
MEOPRO OPTIKA6																				
	MeoPro Optika6 1–6 x 24 RD SFP	1.0x – 6.0x	24	M28.2 x 0.75	30	20.7–3.6	36.5–6.3	100–100	2	+3.5 / -2.5 D	90 %	1.5	0.52	349	120	349	120		270	499
	MeoPro Optika6 2.5–15 x 44 RD SFP	2.5x – 15.0x	44	M48.5 x 0.75	30	7.6–1.3	13.3–2.3	100–100	2	+3.5 / -2.5 D	90 %	0.7	0.25	204	70	204	70	9 m – ∞	357	638
	MeoPro Optika6 3–18 x 50 RD SFP	3.0x – 18.0x	50	M55 x 0.75	30	6.4–1.1	11.2–1.9	98–92	2	+2.0 / -2.0 D	90 %	0.7	0.25	262	90	262	90	23 m – ∞	371	848
	MeoPro Optika6 3–18 x 50 RD FFP	3.0x–18.0x	50	M55 x 0.75	30	6.4–1.1	11.2–1.9	98–92	1	+2.0 / -2.0 D	90 %	0.7*	0.25*	262	90	262	90	23 m – ∞	371	848
	MeoPro Optika6 3–18 x 50 SFP	3.0x–18.0x	50	M55 x 0.75	30	6.4–1.1	11.2–1.9	98–92	2	+2.0 / -2.0 D	90 %	0.7	0.25	262	90	262	90	23 m – ∞	371	848
	MeoPro Optika6 3–18 x 56 RD SFP	3.0x–18.0x	56	M61 x 0.75	30	6.3–1.1	11–1.9	98–92	2	+2.0 / -2.0 D	90 %	0.7	0.25	262	90	262	90	9 m – ∞	372	860
	MeoPro Optika6 4.5–27 x 50 RD SFP	4.5x–27.0x	50	M55 x 0.75	30	4.2–0.7	7.3–1.2	100–98	2	+2.0 / -2.0 D	90 %	0.7	0.25	244	84	244	84	23 m – ∞	362	882
	MeoPro Optika6 4.5–27 x 50 RD FFP	4.5x–27.0x	50	M55 x 0.75	30	4.2–0.7	7.3–1.2	100–98	1	+2.0 / -2.0 D	90 %	0.7*	0.25*	244	84	244	84	23 m – ∞	362	882
	MeoPro Optika6 5–30 x 56 RD FFP	5.0x–30.0x	56	M61 x 0.75	34	4.3–0.7	7.5–1.3	100–98	1	+2.0 / -2.0 D	90 %	0.7*	0.25*	320	110	320	110	23 m – ∞	398	1080

*Se záměrnou osnovou MRAD 1, MRAD RD, MIL-DOT 3 - 0,1mrad; MRAD 2 - 0,15mrad

Řada	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	Rektilifikační krok (cm / 100m)	Rektilifikační 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)
MEOPRO OPTIKA5																				
	MeoPro Optika5 2–10 x 42 SFP PA	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	9 m – ∞	308	610
	MeoPro Optika5 2–10 x 42 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		308	580
	MeoPro Optika5 3–15 x 44 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		335	615
	MeoPro Optika5 4–20 x 44 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		347	610
	MeoPro Optika5 4–20 x 50 SFP	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		345	660
	MeoPro Optika5 4–20 x 50 RD SFP	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		345	680
MEOSPORT R																				
	MeoSport R 3–15 x 50 RD	3.0–15.0x	50	M52 x 0.75	30	7.1–1.4	12.4–2.4	100–100	2	-3.0 / +2.0D	80 %	1	0.34	262	90	262	90	9 m – ∞	338	499
KOLIMÁTORY																				
	Open Sight MeoSight IV	1.0x	24 x 17	3.00	1x Cr 1632	30 000	80 %	2.91	1	349	120	349	120	47	27	25	34			
	Tube Sight MeoRed X mini	1.0x	25.2	2.00	1x Cr 2032	40 000	80 %	1.46	0.50	349	120	349	120	72	46	40	125			



Řada	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)
MEOSTAR B1 PLUS															
	MeoStar B1 Plus 8 x 32	8.0x	32	7.92	139	15.5	1.7	4.0	+3.0 / -3.0 D	88 %	58-74	123	125	49	510
	MeoStar B1 Plus 8 x 42	8.0x	42	7.84	137	17.4	3.0	5.3	+3.0 / -3.0 D	88 %	56-74	150	133	59	751
	MeoStar B1 Plus 10 x 42 HD	10.0x	42	6.31	110	15.0	2.6	4.2	+3.0 / -3.0 D	88 %	56-74	140	133	59	762
	MeoStar B1 Plus 12 x 50 HD	12.0x	50	5.32	93	15.0	3.4	4.2	+3.0 / -3.0 D	88 %	56-74	173	139	59	890
	MeoStar B1 Plus 8 x 56	8.0x	56	6.35	111	21.5	5.0	7.0	+3.0 / -3.0 D	88 %	56-74	204	142	64	918
	MeoStar B1 Plus 15 x 56 HD	15.0x	56	4.21	74	15.2	4.3	3.6	+3.0 / -3.0 D	88 %	56-74	201	142	62	992
MEOPRO OPTIKA LR															
	MeoPro Optika LR 10 x 42 HD	10.0x	42	6.17	108	16.0	4.0	3.8	+3.0 / -4.0 D	85 %	56-76	154	138	68	924
	MeoPro Optika LR 8 x 50 HD	8.0x	50	6.40	112	17.0	4.0	5.7	+3.0 / -4.0 D	85 %	59-74	170	139	67	1 080
MEOPRO AIR															
	MeoPro Air 8 x 42 HD	8.0x	42	7.9	138	24.0	2.0	5	+4.0 / -4.0 D	85 %	57-74	157	129	58	860
	MeoPro Air 10 x 42 HD	10.0x	42	6.5	114	20.0	2.0	4	+4.0 / -4.0 D	85 %	57-74	157	129	58	860
MEOPRO HD PLUS															
	MeoPro HD Plus 8 x 56	8.0x	56	6	105	17.3	2.5	7.0	+3.5 / -3.5 D	86 %	58-73	178	143	64	1 029
	MeoPro HD Plus 10 x 42	10.0x	42	6.2	108	15	2.5	4.2	+4.0 / -4.0 D	86 %	56-74	138	127	53	649
MEOPRO OPTIKA HD															
	MeoPro Optika HD 8 x 42	8.0x	42	7.5	131	17.00	2.5	5.2	+4.0 / -4.0 D	86 %	56-74	138	127	49	700
	MeoPro Optika HD 10 x 42	10.0x	42	6.0	105	15.00	3.0	4.2	+4.0 / -4.0 D	86 %	56-74	138	127	49	700
MEOSPORT															
	MeoSport 8 x 25	8.0x	25	6.3	110	18.00	1.2	3.2	+3.0 / -3.0 D	82 %	55-74	62	122	118	390

Řada	Model	Rozsah zvětšení	Číslo 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 děnní (%)	Světelná propustnost souhrnková (%)	Závit pro stativ	Délka bez okuláru (mm)	Hmotnost bez okuláru (g)		
MEOSTAR S2																	
	S2 82 HD	Angled	82					4.1		+/- 3	95	91	1/4-20, 3/8-16	340	1 430		
	Eyepieces	30-60x WA	min.	30-60x	44.5	2.55	66	18	2.77		92	89		116	385		
max.				20.9	1.2	66	18	1.38									
20-70x		min.	20-70x	41	2.35	45	18	4.1		92	88			118	337		
		max.		16.2	0.93	63	18	1.16									
MEOPRO HD80																	
		Straight	min.	20-60x	80	35.9	2.06	40	18.5	6	4.05	+/- 5	80	87	1/4-20, 3/8-16	364	1 927
			max.			21.9	1.26	65		1.4							

Lepší pohled na svět



MEOPTA – OPTIKA S.R.O.

Kabelíkova 1
750 02 Přerov
Czech Republic

Telefon: +420 581 241 111

E-mail: meopta@meopta.com



MSO/CZ/2024/940025