



**A BETTER
VIEW
OF THE
WORLD**



MeoSport R 3-15x50 RD SFP

CZ NIKDY SE NEDÍVEJTE OPTICKÝM
PŘÍSTROJEM PŘÍMO DO SLUNCE!

EN NEVER LOOK DIRECTLY INTO THE SUN
THROUGH THE DEVICE!

DE SCHAUEN SIE NIEMALS DURCH DAS
OPTISCHE GERÄT DIREKT IN DIE SONNE!

FR NE JAMAIS UTILISER LE DISPOSITIF OPTIQUE
POUR REGARDER LE SOLEIL DIRECTEMENT !

IT NON GUARDARE MAI DIRETTAMENTE IL SOLE
ATTRAVERSO LO STRUMENTO OTTICO!

ES NUNCA MIRE AL SOL DIRECTAMENTE MEDIANTE
NINGÚN TIPO DE INSTRUMENTO ÓPTICO!

PT NUNCA OLHE DIRETAMENTE PARA O SOL COM
O DISPOSITIVO ÓPTICO!

RU НИКОГДА НЕ СМОТРИТЕ В ОПТИЧЕСКИЙ
ПРИБОР ПРЯМО НА СОЛНЦЕ!



Vážený zákazníku,

všechny optické přístroje vyráběné a dodávané firmou Meopta – optika, s.r.o. jsou vyrobeny s využitím nejmodernějších technologií a standardů s cílem umožnit uživateli dlouhodobou spokojenost s těmito optickými přístroji při jejich užívání.

K zajištění spolehlivé a bezproblémové životnosti využívá firma Meopta – optika, s.r.o. tuto příležitost, aby mohla poskytnout podrobný návod pro obsluhu, údržbu a bezpečné užívání zakoupeného optického přístroje.

Prosíme, přečtěte si pečlivě před montáží a užíváním optického přístroje tento návod.

V případě reklamace nebo jakékoliv závady kontaktujte svého prodejce nebo se obraťte přímo na výrobce - Meopta – optika, s.r.o.

Informace o našich výrobcích, novinkách a prodejcích naleznete na www.meoptasportsoptics.com.



ANTIREFLEXNÍ VRSTVY

Speciální antireflexní vrstvy zajišťující světelnou propustnost.



VODOODPUZUJÍCÍ VRSTVY

Vnější optické plochy jsou opatřeny speciální vodu odpuzující vrstvou.



PLNĚNO DUSÍKEM

Puškohledy jsou hermeticky uzavřené, plněné inertním plynem, což zabraňuje vnitřnímu rosení.



VODOTĚSNÝ

Puškohledy jsou vodotěsné i v případě ponoření pod vodní hladinu, jsou dokonale chráněné proti obvyklé vzdušné vlhkosti, dešti i sněhu.



RÁZUVZDORNÝ

Mechanická konstrukce puškohledů zajišťuje maximální odolnost proti rázům, jsou tedy vhodné pro všechny běžné typy zbraní.



KVADRATICKÝ PRŮBĚH REKTIFIKACE

Horizontální i vertikální pohyby záměrného kříže při rektifikaci jsou navzájem nezávislé.



ANODIZOVANÝ POVRCH

Speciální povrchová úprava odolná proti otěru, eliminující odlesky.



BRILANTNÍ OBRAZ

Maximální rozlišení a kontrast s věrným barevným podáním v celém zorném poli.



HLINÍKOVÝ TUBUS

Tubus z lehkých hliníkových slitin používaných v leteckém průmyslu, odolný a pevný zaručující dlouhou životnost.



NASTAVITELNÉ ZVĚTŠENÍ

Řada puškohledů MeoSport R zahrnuje modely s nastavitelným zvětšením v poměru mezi maximálním a minimálním zvětšením 5 : 1.



11 STUPŇŮ OSVĚTLENÍ

Jedenáct stupňů intenzity osvětlení.



AUTO-OFF

Po 2 hodinách se osvětlovač sám vypne.

▼ POPIS PŘÍSTROJE



- 01. Objektiv
- 02. Točítko výškové rektifikace
- 03. Točítko stranové rektifikace
- 04. Osvětlovač
- 05. Točítko korekce paralaxy
- 06. Točítko transfokace
- 07. Okulár

Puškové zaměřovací dalekohledy řady MeoSport R se používají jako doplněk loveckých zbraní různého typu. Zaměřovací dalekohled vytváří zvětšený, stranově i výškově správně orientovaný obraz pozorovaného cíle a ve spojení se střílnou zbraní několikanásobně zpřesňuje střelbu na větší vzdálenosti. Přístroje mají vodotěsnou a prachotěsnou úpravu a jsou plněny inertním plynem.

▼ UPOZORNĚNÍ:

NIKDY SE NEDÍVEJTE S PŘÍSTROJEM PŘÍMO DO SLUNCE!

▽ REKTIFIKAČNÍ MECHANIZMUS

Točítka rektifikace lze ovládat prsty, přinášejí přesné krokové nastavení s vynikající opakovatelností, jedinečným rozsahem a přesností. Hmatatelné a slyšitelné záskoky zajišťují přesné nastavení v polních podmínkách.

Otáčením ovladačů točítka proveďte korekci následujícím způsobem:

- ▶ uvolněte točítka výškové korekce povytažením nahoru



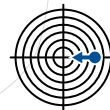
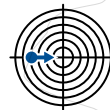
- ▶ pohyb středního bodu zásahu **nahoru**

▶ otočte ovladačem točítka výškové korekce ve směru šipky „UP“

- ▶ pohyb středního bodu zásahu **dolů**

▶ otočte ovladačem točítka výškové korekce proti směru šipky „UP“

- ▶ uvolněte točítka stranové korekce povytažením nahoru



- ▶ pohyb středního bodu zásahu **doprava**

▶ otočte ovladačem točítka stranové korekce ve směru šipky „R“

- ▶ pohyb středního bodu zásahu **doleva**

▶ otočte ovladačem točítka stranové korekce proti směru šipky „R“

Libovolnou pozici točítka (např. po správném nastřelení puškohledu na zbrani) je možno nastavit jako nulovou:

- ▶ Odšroubujte šroub točítka výškové korekce. Povytahněte točítka tak, aby se volně otáčela, nastavte značku na točítku proti značce na tubusu a zasuňte zpět.
- ▶ Šroub točítka našroubujte zpět.

▼ NASTAVENÍ OSVĚTLOVAČE

Osvětlovač umožňuje osvětlení záměrné značky v denních i nočních podmínkách. Umožňuje nastavit 11 stupňů intenzity osvětlení záměrné značky dle stupnice otáčením objímky osvětlovače. Dalekohled je vybaven funkcí automatického vypnutí po cca 2 hodinách provozu, pokud s ním nejsou po tuto dobu prováděny žádné změny nastavení jasu záměrné osnovy.

▼ UZAMČENÍ TOČÍTEK VÝŠKOVÉ A STRANOVÉ REKTIFIKACE

Točítka korekce vytáhněte pohybem směrem nahoru. Poté lze rektifikovat otáčecím točítka. Pro opětovné uzamčení, stlačte točítka směrem dolů.



▼ OVLÁDÁNÍ TOČÍTKA PARALAXY - OSTŘÍCÍHO OBJEKTIVU



Je plynulé s dorazy na koncích minimální a maximální hodnoty. Točítka parallaxy je umístěnou na stejné ose středové kostky a je integrováno s točítkem osvětlovače. Indikace polohy je pomocí bodu na středové kostce.

▼ DIOPTRICKÁ KOREKCE OSTŘENÍ

Ostřicí okulár umožňuje uživateli korigovat vadu oka.



▼ NASTAVENÍ ZVĚTŠENÍ

Proměnné zvětšení – ZOOM – je lehce nastavitelné, aktuální zvětšení je označeno ryškou.



▼ POUŽÍVÁNÍ ZÁMĚRNÉHO OBRAZCE

Pro přesné zaměření cíle slouží záměrný obrazec. Záměrný obrazec je v puškohledech MeoSport R umístěn ve druhé ohniskové rovině (na puškohledu značeno SFP).

U záměrného obrazce v první ohniskové rovině se při změně zvětšení subjektivní velikost obrazce **mění**. U záměrného obrazce ve druhé ohniskové rovině se při změně zvětšení subjektivní velikost obrazce **nemění**.

Přehled záměrných obrazců a jejich použití v jednotlivých přístrojích naleznete na www.meoptasportsoptics.com.

▼ VÝMĚNA BATERIÍ

Při výměně baterie u puškohledů MeoSport R odšroubujte krytku (k tomuto je určena drážka pro minci). Vložte baterii CR2032 3 V se správně orientovanou polaritou, našroubujte zpět krytku osvětlovače.

▼ UPOZORNĚNÍ:

NEZAMĚŇTE POLARITU BATERIE, POUŽÍVEJTE VŽDY PŘEDEPSANÝ TYP BATERIE!

▼ NASTŘELENÍ ZBRANĚ S DALEKOHLEDEM

Při pevnění dalekohledu ke zbrani a nástřel kompletu zbraň – dalekohled doporučujeme svěřit výrobci příslušné zbraň nebo profesionálnímu pracovišti (puškaři) zabývajícím se těmito službami.

▼ DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Sluneční clona	k dostání u autorizovaných prodejců (není součástí balení)
Kroužková montáž	součást balení
Baterie CR2032	součást balení
Klíč upínací	k uchycení dalekohledu v montáži (součást balení)
Krytky objektivu a okuláru	součást balení

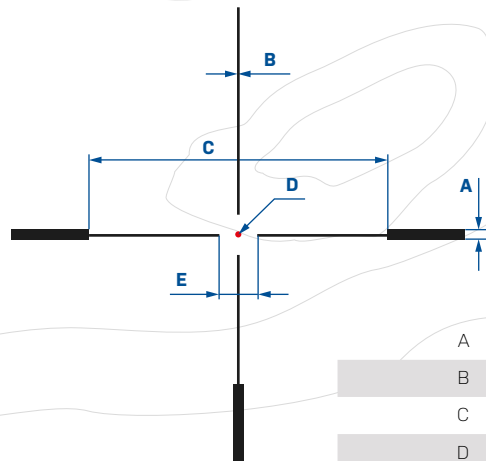
▼ ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Puškové dalekohledy MeoSport R mají robustní prachotěsnou a vodotěsnou konstrukci, avšak stejně jako jiné opticko-mechanické přístroje vyžadují opatrnou manipulaci a ochranu optických ploch před poškozením. Není-li dalekohled používán, je vhodné chránit vnější optické plochy přiloženými krytkami. Prach usazený na mechanických částech dalekohledu odstraníme jemnou látkou, prach na optických částech odstraníme ofouknutím, případně lehkým otřením antistatickou utěrkou rovněž přiloženou k dalekohledu.

Po použití dalekohledu v dešti doporučujeme důkladné vysušení měkkou látkou. Dalekohledy skladujte na suchém větraném místě, v případě skladování v extrémně vlhkých nebo tropických podmínkách doporučujeme uložit dalekohled v obalu společně s lapačem vlhkosti, např. sílikagelem.

▼ ZÁMĚRNÝ OBRAZEC

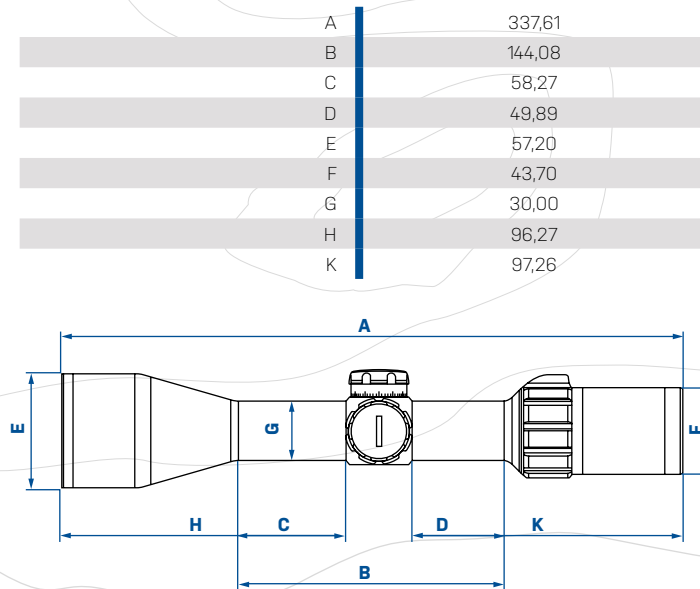
cm/100 m (6x)



A	5
B	0,5
C	140
D	2,3
E	17,5

PARAMETRY

	Min.	Max.
Zvětšení	3x	15x
Optický průměr objektivu (mm)	50,00	
Průměr výstupní pupily (mm)	8,0	3,3
Vzdálenost výstupní pupily (mm)	100	100
Zorné pole (°)	7,13	1,43
Zorné pole (m / 100 m)	12,5	2,5
Ohnisková rovina	2.	
Dioptrická korekce (dpt)	+2 / -3	
Světelná propustnost (%)	90	
Rektifikační krok (cm / 100 m)	1	
Rektifikační rozsah (cm / 100m)	262	
Nastavení paralaxy (yd)	10 - ∞	
Hmotnost (g)	660	



▽ POKYNY PRO LIKVIDACI

▽ DŮLEŽITÉ:

POKYNY PRO LIKVIDACI VÝROBKU A JEHO ČÁSTÍ PO UPLYNUTÍ DOBY ŽIVOTNOSTI.

BATERIE

Baterie nesmí být odstraňovány spolu se směsným komunálním odpadem. Nefunkční baterie a akumulátory je povinen koncový uživatel předat do místa zpětného odběru (např. Technické služby, prodejny elektrozařízení) nebo do sběrného dvora pro elektrozařízení v místě trvalého bydliště.

SOULAD

Zařízení jsou v souladu se směrnicemi Evropské unie 2004/108/EU, 2011/65/EU a 2012/19/EU.

VÝROBEK

Výrobek po ukončení životnosti nesmí být odstraňován se směsným komunálním odpadem. S tímto odpadem je nutné nakládat jako s vyřazeným elektrozařízením. Vyřazené elektrozařízení je nutné předat bezplatně do sběrného místa společnosti REMA. S tímto subjektem má výrobce uzavřenou smlouvu v rámci kolektivního systému.



Obrázky použité v tomto návodu slouží jako ilustrační a mohou se částečně (mírně) lišit od vámi zakoupeného výrobku.

MeoSport R 3-15x50 RD SFP – 1048405 rev. A

MEOPTA-OPTIKA, S.R.O.

Kabelíkova 1
Přerov 750 02
Czech Republic
tel. +420 581 241 111
www.meopta.com

MEOPTA U.S.A., INC

7826 Photonics Drive Trinity,
FL 34655
USA

