



MeoPro Optika HD

10x42 HD  
8x42 HD

- 01 Pogumované těleso dalekohledu (levá a pravá větev)
- 02 Objektiv
- 03 Výsuvné očníce
- 04 Točítko ostření
- 05 Točítko dioptrické korekce
- 06 Otočný středový kloub dalekohledu se stativovým úchytem (po odšroubování krytky)





# MeoPro Optika HD

**Mg**

## Hořčíkové těleso

těleso z hořčíkové slitiny

## Ergonomický

dokonale vyvážený ergonomický design

## Výsuvné ocnice

pro pohodlné pozorování s brýlemi i bez nich

## Odolný

odolná mechanická konstrukce a gumový návlek chrání dalekohled před vnějším poškozením

## Meobright

antireflexní vrstvy MeoBright zajišťují mimořádnou propustnost

**N<sub>2</sub>**

## Plněný dusíkem

dalekohledy jsou hermeticky uzavřené, plněné inertním plynem, což zabraňuje vnitřnímu rosení

## Vodotěsný

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

## Brilantní obraz

maximální rozlišení a kontrast s věrným barevným podáním v celém zorném poli

## HD

HD skla eliminují sekundární barevnou aberaci



01



Nastavení meziocní  
(interpupilární) vzdálenosti

02



Zaostření obrazu

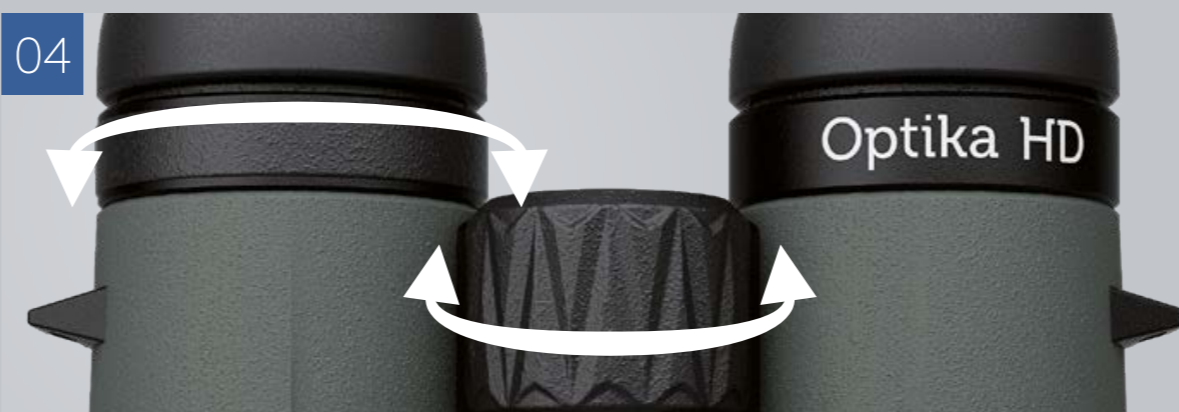
03



Nastavení výsuvných očí

(při pozorování s brýlemi, ponechte očníce  
v zasunuté poloze)

04



Nastavení dioptrické korekce

Postup nastavení dioptrické korekce

- zakrýt pravý objektiv krytkou
- zaostřit točítkem 4
- odkrýt pravý objektiv a zakrýt levý objektiv krytkou
- Zaostřit točítkem 5 (pozor, neotáčet přitom točítkem 4)

## Obsah balení

Krytky objektivu a okuláru – součást balení

Popruh binokuláru – součást balení

Optická utěrka – součást balení

Přepařní obal s popruhem – součást balení

Krytky objektivu a okuláru – součást balení

## Důležité!

01

Dalekohledy chraňte před pády a nárazy na tvrdé předměty

02

Optické plochy čistěte jen doporučeným způsobem

03

Optické plochy chraňte krytkami

04

Při pozorování s brýlemi ponechte očníce v zasunuté poloze

Dalekohledy Meopta mají robustní prachotěsnou a vodotěsnou konstrukci, avšak stejně jako jiné optickomechanické 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 optickou 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. silikagelem).

### Optická čistící sada

K čištění své pozorovací optiky můžete u našich prodejců rovněž zakoupit speciální čistící sadu Meopta štětec 2v1, optická utěrka, foukací balonek, čistící kapalina



## Parametry

	8x42	10x42
Zvětšení	8x	10x
Průměr objektivu (mm)	42	42
Zorné pole (°)	7,50	6
Zorné pole (m/1000m)	131	105
Vzdálenost výstupní pupily (mm)	17	15
Minimální pozorovací vzdálenost (m)	2,5	3
Průměr výstupní pupily (mm)	5,2	4,2
Dioptrický rozsah okuláru (Dpt)	+/-4	+/-4
Délka (mm)	138	138
Šířka (mm)	127	127
Výška (mm)	49	49
Hmotnost (g)	650	650

## Důležité!

Po ukončení životnosti odstraňujte zařízení jako odpad kategorie O – katalogové číslo 200301- směsný komunální odpad.

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