



DDOptics keresőtávcsövek



A tájékoztató ábrán a Pirschler Gen.3 típus látható. A távcsövek kialakítása típustól függően változik.

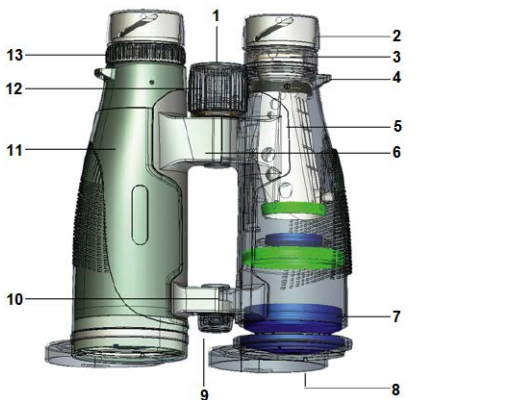
Használati útmutató

DDOptics keresőtávcsövek

Kedves Vásárlónk!

Gratulálunk a magas minőségű DDOptics keresőtávcső megvásárlásához. Újnan beszerzett eszköze tartós, robusztus konstrukciójával és a DDOptics nagy fényintenzitású optikai rendszerével emelkedik ki a keresőtávcsövek mezőnyéből. A DDOptics távcsövek kifejezetten professzionális vadászati, sport és más egyéb outdoor tevékenységekhez lettek kifejlesztve.

A távcső részei

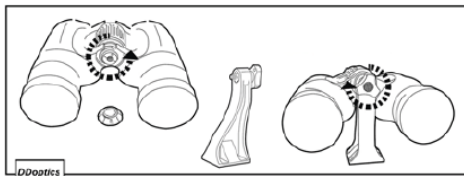


A tájékoztató ábrán a Pirschler Gen.3 típus látható. A távcsövek kialakítása típustól függően változik.

- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 1. Fókuszvárcsa | 8. Lencsesapka |
| 2. Állítható szemkagyló | 9. Állványcsatlakozó (védőkupakkal) |
| 3. Okulár | 10. Alsó híd |
| 4. Hordpánt fül | 11. Gumibevonattal ellátott ház |
| 5. Prizma | 12. Centrális fókuszáló egység |
| 6. Felső híd | 13. Dioptriaállító |
| 7. Objektív (frontlencse) | |

Állványadapter (nincs mellékelve) csatlakoztatása

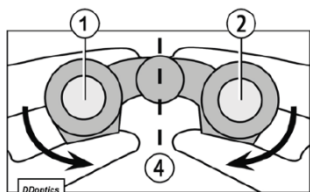
Csavarja le az állványcsatlakozó védőkupakját és csatlakoztassa az adaptert az ábrán látható módon.



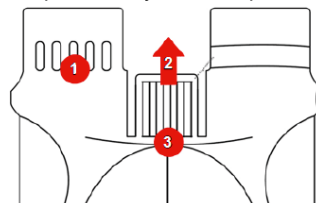
A távcső beállítása

Dioptriaállítás

Hunyja be jobb szemét 2. és csak BAL szemmel 1. nézze a megfigyelt objektumot. A centrális fókuszállító egység fókuszvárcsájának elforgatásával állítsa élesre a bal szemével látható képet. Most nyissa ki JOBB szemét 2. és hunyja be a bal szemét 1.. A dioptriaállító elforgatásával állítsa élesre a jobb szemével 2. látható képet is. Felhasználóváltáskor ismét el kell végezni a dioptriaállítást.



A dioptriaállító elhelyezése távcsőtípusonként változik!



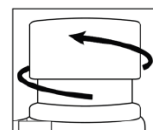
1. Pirschler Gen.3, Nachtfalke 3, EDX, Kolibri, Königstein, Ultralight
2. Pirschler Gen. 2 (húzza ki a fókuszvárcsát)
3. Nachtfalke Ergo, Nachtfalke HDX, Lux-HR

A szemtávolság beállítása

A szemek között mérhető távolság mindenkinél más és más. A távcső okulárjainak és a felhasználó szemének tökéletes egymáshoz igazításához mozgassa a távcsőváz két tubusát a hidakat összekapcsoló tengely 4. mentén úgy, hogy a távcsőbe nézőskor egyetlen, tökéletesen kör alakú kép legyen látható. Ennek beállítását később se felejtse el.

A szemkagylók megfelelő pozícióba állítása

Szemüveggel történő használatához a DDOptics távcsövek szemkagylói behúzódnak. A látómező mérete szemüveg viseléskor is megmarad, mivel a betekintési távolság a szemkagylók becsavarásával optimális értéken tartható. A szemkagylók behúzása és kitolása egyszerű csavaró mozdulattal végezhető.



Gyors tisztítás – EDX-rendszerű keresőtávcsöveknél

A szemkagylók levehetőek az okulárról. A végállásában lévő teljesen kicsavart szemkagylót kissé tovább kell fordítani a levételhez. A véletlenül eltávolított szemkagyló, egyszerű csavaró mozdulattal gond nélkül visszahelyezhető.

Biztonsági tudnivalók

A távcsöveket az útmutatóban leírtak szerint kell használni. Az előírásoktól eltérő használat, karbantartás, tisztítás miatt bekövetkező károsodásokra a jótállás nem vonatkozik és abból eredő közvetlen vagy közvetett károkkért a DDOptics Germani Optische Gerate & Feinwerktechnik KG semmilyen felelősséget sem vállal.



Fontos!

- Más távcsövekhez hasonlóan a DDOptics távcsövekkel is kerülni kell az erős fényforrások, pl. a Nap megfigyelését. Ellenkező esetben súlyos szemkárosodás állhat elő.
- Ne használja járás közben a távcsövet, mert eleshet!
- Gyermek csak felnőtt felügyelete mellett használhatja a távcsövet, mert a nyakpánt fulladást okozhat! Ne engedje, hogy a csomagolóanyagokhoz gyermekek hozzáférhessenek, mert lenyelve fulladást okozhatnak!
- A napon hagyott távcső lencsei által összegyűjtött hő tüzet okozhat!
- Ne szedje szét a távcsövet. Az esetleges javítások elvégzéséhez keresse fel a jótállási jegyen feltüntetett márkaszervizt.
- Óvja a távcsövet magas hőmérsékletű helyektől.
- A távcső magáncélokra használható. Tartsa tiszteltben mások privátszféráját.
- Az elhasználatott készüléket, alkatrészeket ne keverje a normál háztartási hulladékok közé!

Tisztítás, karbantartás

- A távcsövet a gyártó természetesen ellátta megfelelő por- és nedvesség elleni védelemmel, így bátran használhatja esőben és poros környezetben. A minőség és a használhatóság megőrzése érdekében az optikai elemeket minden egyes használat után érdemes megtisztítani.
- A lencsék felületéről a por pumpás ecsettel távolítható el. Szükség esetén a por, a homok és a sósvíz eltávolításához tartsa a csap alá távcsövet és így öblítse le szennyeződéseket. A vízcspeket azután óvatosan törölje le egy direkt erre a célra szolgáló mikroszálas törölkendővel.
- NE törölgesse szárazon a lencsét! Előbb mindig öblítse le a lencséről a port, homokot, sósvizet.
- A készülék burkolatának és fémtesti készülék alkatrészeinek tisztításához puha törölkendő használjon. Soha ne használjon olajos, zsíros vagy más bevonatot képező anyagot tartalmazó vegyszereket.
- Soha ne használjon súrolószereket a burkolat és a lencsék tisztításához, mert a bevonatok károsodnak!

Garanciális tudnivalók

Lásd a mellékelt jótállási jegyet!

30 év gyártói garancia, melyből 1 év forgalmazói jótállás.

A készüléksomag tartalma

(Típustól függően változik)



Ezt a használati utasítást a Leitz-Hungaria Kft fordította Önnek!