

„APEX STEADY 14X42 HD” KÉPSTABILIZÁTOROS KERESŐTÁVCSŐ

Cikkszám: ALP191442



HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Tisztelt Vásárlónk!

Köszönjük, hogy termékünket választotta. Kérjük, tanulmányozza át használati útmutatónkat, hogy újonnan megvásárolt képstabilizátoros keresőtávcsövét a lehető legjobban megismerje.

A készülék részei



- 1 BE/KI kapcsoló
- 2 Okulár, kicsavarható szemkagyló
- 3 Fókuszállító (cent)
- 4 Dioptriaállító gyűrű
- 5 Elemkamra fedél
- 6 Befűző fül
- 7 Bekapcsolt képstabilizátort jelző LED (zöld színű)

Általános biztonsági információk

Szemkárosodás és fulladás veszélye!

Ne nézzen a távcsővel közvetlenül a Napba, vagy más erős fényforrásba, mert átmeneti vagy akár tartós szemkárosodást szenvedhet!

Gyermekek csak felnőtt felügyelete mellett használhatják a készüléket. Ne hagyja, hogy a gyermekek hozzáférhessenek a csomagoláshoz használt anyagokhoz (műanyag tasakokhoz, gumiszalagokhoz... stb.), mert azok lenyelése akár fulladáshoz is vezethet.

Tűz / égési sérülés veszélye!

Ne hagyja, hogy a távcsövet, különösen a lencsét közvetlen nap-sütés érje, mert a lencsék által koncentrált fény és hő tüzet / égési sérülést okozhat.

Készülékkárosodás veszélye!

Ne szedje szét a készüléket. Az esetleges meghibásodásokkal kapcsolatban keresse fel a jótállási jegyen feltüntetett márkaszervizt. Óvja a készüléket +60°C-nál magasabb hőmérséklettől.

Garanciális tudnivalók

Gyártó által vállalt garancia: 5 év gyártói garancia a gyártó oldalán történő internetes regisztráció esetén. Regisztráció nélkül a vásárlás napján jogszabályban meghatározott fogyasztói jótállás.

<https://www.alpenoptics.de/downloads/warranty-terms-alpen-optics.pdf>

Fogyasztói jótállás: 36 hónap

Fogyasztónak NEM minősülő személyek (például, de nem kizárólag Gazdálkodó Szervezetek) számára: 6 hónap kellékszavatosság.

Elemcsere

Csavarja le az elemkamra fedelét (5) és helyezzen be 1db „AA” elemet. Behelyezéskor ügyeljen az érintkezők polarítására (+ / -).

Megjegyzés:

Ha elemcsere van szükség, a bekapcsolt állapot jelzésére szolgáló zöld LED (7) folyamatos fény helyett villogással jelzi, hogy túl alacsony az elem által szolgáltatott energia. Alacsony elemkapacitás esetén a képstabilizátor funkció nem működik, ezért ajánlott a LED villogásának első észlelésekor haladéktalanul elvégezni az elemcsert.

A szemkagylók beállítása (típustól függően)

Az ALPEN távcsövek kicsavarható vagy felhajtható gumi szemkagylókkal (típustól függően) vannak ellátva, így szemüveggel vagy szemüveg nélküli használat mellett is biztosítják az optimális betekintési távolságot és védik az okulárt a zavaró fények bejutásától. Szemüveg nélküli használatkor teljesen kicsavart vagy lehajtott szemkagylókkal kell használni a távcsövet, szemüveg viseléskor viszont be kell csavarni, ill. vissza kell hajtani a szemkagylókat a teljes képmező láthatóságához szükséges betekintési távolság eléréséhez (nincs levágott képszel és alagút effektus).



Kicsavarható szemkagylók



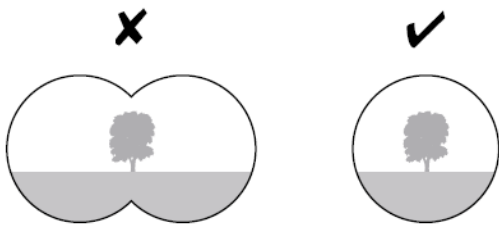
Felhajtható szemkagylók

A pupillaközi távolság (nyílásszög) beállítása

A felhasználók szemei (pupillái) közötti távolság egyénként eltérő, ezért mindenkinek el kell végeznie ezt a típusú beállítást, hogy a két távcsőtubus által szolgáltatott kép egyetlen kör alakú képen egyesüljön. Ennek lépései a következők:

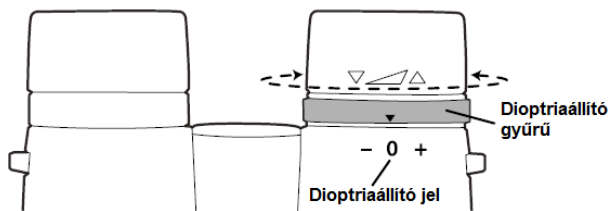
1. Emelje szeméhez megfigyelési pozícióba a távcsövet. Mindkét tubust/okulárfoglatot (készüléktípustól függően) tartsa szilárdan jobb és bal kezével.
2. Közelítse vagy távolítsa egymáshoz/tól a tubusokat / okulárfoglatokat a zsanér tengelye körül addig, amíg egyetlen kör alakú képmezőt nem lát (a képesség miatt még ne aggódjon).
3. Használat előtt mindig végezze el a beállítást.

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



Dioptriaállítás és fókuszlálás (típustól függően)

1. Végezze el a pupillaközi távolság beállítását az előbb ismertetett módon.
2. Fordítsa a dioptriaállító gyűrűt nulla (0) pozícióra és nézzen egy távoli objektumra.
3. Tartsa mindkét szemét nyitva egész idő alatt.
4. A lencsevédővel vagy kezével takarja le annak a tubusnak a frontlencsét, amelyiken a dioptriaállító gyűrű található. Általában a jobb oldali tubus okulárjának tövében kap helyet a dioptriaállító gyűrű.
5. A fókusztárcsával állítsa élesre a megfigyelt távoli objektum részleteit (pl. téglafal, fatörzs... stb.), amennyire csak lehet.
6. Szüntesse meg a frontlencse takarását a dioptriaállító gyűrűvel ellátott tubuson és most takarja le az eddig megfigyelésre használt (bal oldali) tubus frontlencsét. Ezt követően nézzen a dioptriaállító gyűrűvel ellátott távcsőtubus okulárjába és keresse meg ugyanazt a témát, amit a már eddig elvégzett beállításához használt.
7. A dioptriaállító gyűrű „+” vagy „-” irányba fordításával állítsa élesre a jobb tubus okulárjában lévő téma képét. Vigyázzon, nehogy erőszakkal túlfordítsa a dioptriaállító gyűrűt a végálláson, mert az okulárlencse elrepedhet vagy kiszakadhat a foglalatból.



8. A fentiek elvégzése után a távcső a szeméhez lett igazítva, így a továbbiakban az élességállítást (fókuszálást) a fókusztárcsa elforgatásával kell végezni. Célszerű megjegyezni a dioptriaállító gyűrű pozícióját a dioptriaállító jel segítségével. Később még jól jöhet.

A képstabilizátor funkció használata

A távcső bekapcsolt és kikapcsolt képstabilizátor funkcióval egyaránt használható, de az erős nagyítás miatt a képstabilizátor funkcióval sokkal élvezetesebb lesz a távcső által szolgáltatott kép. A képstabilizátor funkció bekapcsolásához fordítsa ON (be) állásra a BE/KI kapcsolót (1). A funkció bekapcsolásakor a zöld állapotjelző LED folyamatosan fénnel kezd világítani (elemcsere szükségessége esetén villog) és jól láthatóan megszűnik a kéz természetes remegéséből adódó instabil távcsőkép.

Tisztítás, karbantartás

A távcső hosszú ideig hibamentesen fog szolgálni, ha megkapja az optikai eszközök által igényelt normál gondoskodást.

- A nem vízálló készüléktípusokat ne használja esőben vagy egyéb nedves környezetben.
- Tárolás előtt a gumi szemkagylókat állítsa szemüveg nélküli használatához szükséges pozícióba az okulárlencsék jobb védelme érdekében.
- Óvja a távcsövet hegyes, éles tárgyaktól, mindenféle mechanikai sérülés lehetőségétől, ütésektől, leejtéstől.

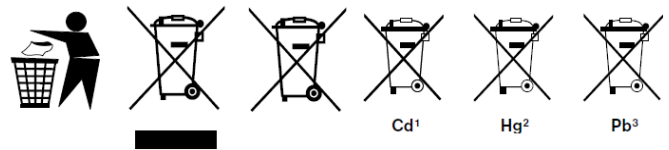
- A használaton kívüli távcsövet helyezze vissza a mellékelt tokba és tárolja száraz, hűvös helyen.
- Óvja a távcsövet a magas hőmérséklettől. Ne tartsa zárt, erősen felmelegedő helyen, pl. napsütötte gépkocsiban, mert a kenőanyagok és a tömítések károsodnak az erős hő hatására. Vigyázzon, hogy közvetlen napfény ne juthasson át a lencséken, mert a felhalmozódó erős hő tönkretelheti a távcsövet és akár tüzet is okozhat.
- A távcső mozgó alkatrészei a távcső teljes élettartamára megfelelő kenéssel vannak ellátva. Ne próbálja újrakenni a mozgó alkatrészeket.

A távcsőlencsék tisztítása

1. Pumpás ecsettel távolítsa el a port és más hasonló szennyeződést a lencséről.
2. Az ujjenyomatok és más egyéb zsíros szennyeződések eltávolításához használjon puha lencsetörölő kendőt, mellyel belülről kifelé haladó körkörös mozdulatokkal törölje át a lencsék felületét.
3. A makacsabb piszoktól fotólencsékhez való tisztítókendővel, lencsetisztító folyadékba, esetleg izopropil alkoholba mártott puha törölkendővel szabadulhat meg. A tisztítófolyadékot és az alkoholt soha se csöpöptesse közvetlenül a lencsék felületére, csak a törölkendőt nedvesítse be velük.

A csomagolóanyagok és az elhasznált készülék kisselejtezés utáni kezelése

A csomagolóanyagokat helyezze a szelektív hulladékgyűjtőkbe. Az elhasznált, kisselejtezett készülékek / elemek / akkumulátorok nem kerülhetnek a normál háztartási hulladékok közé. Adja le a megfelelő gyűjtőpontokon vagy az új készülék vásárlásának helyén.



Gyártói információk



Alpen Optics GmbH
Herderstraße 18

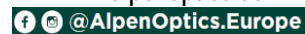
40721 Hilden · Germany

Phone: +49 (0) 21 03 – 89787 - 0

Telefax: +49 (0) 21 03 – 89787 - 29

info@alpenoptics.de

www.alpenoptics.de



Figyelem!

A terméket használata során ne tegye ki semmilyen elkerülhető kémiai, fizikai behatásnak, sokknak, amelyről sejtethető vagy ismert, hogy a károsodását okozhatja. Kerülje el, hogy a terméket karbantartás elmaradása vagy más mulasztás-jellegű hatás vagy kár érje.

Úgy a szállítás, tárolás, mint a használat során vigyázzon az eszközre. Óvja a rázkódástól, súrlódástól, ütődéstől, sugárzásoktól (pl. de nem kizárólag víz-, napsugárzás, elektromos, hő- vagy mágneses hatás). Ne engedje, hogy vegyi anyag vagy más behatás érje, mindig használja tiszta kézzel. A termék terepi használatából fakadóan esetenként az optikai rendszerben szennyeződés megjelenhet. Amennyiben egy ilyen szennyeződés nem zárja ki a rendeltetészerű használatot, úgy annak megjelenése nem tekinthető meghibásodásnak, és a jelenség kiküszöbölését a Vásárló kérésére a garancia időn belül ingyenes karbantartás keretében végezzük, melynek határideje meghaladhatja a 30 napot.

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

Tartalom

A készülék részei	1
Általános biztonsági információk.....	1
Elemcsere	1
A szemkagylók beállítása (típustól függően).....	1
A pupillaközi távolság (nyílásszög) beállítása.....	1
Dioptriaállítás és fókuszlás (típustól függően).....	2
A képstabilizátor funkció használata	2
Tisztítás, karbantartás.....	2
A csomagolóanyagok és az elhasznált készülék kiselejtezés utáni kezelése	2
Gyártói információk	2