



## „Solaris” távcsövek Használati útmutató

Tisztelt Vásárlónk!

Köszönjük, hogy termékünket választotta. Kérjük, mielőtt használatba venné készülékét, olvassa át figyelmesen a használati útmutatót. Ebből megismerheti a távcső legfontosabb jellemzőit, részeit, felhasználási körét és működését. Ne feledje, hogy a nem rendeltetés-szerű használatból, ill. a mechanikai sérülésekből eredő hibákra a jótállás nem érvényes. A jótállási feltételekről bővebben a mellékelt Jótállási jegyen olvashat.

### Műszaki adatok

Cikkszám	22201	22202	22203	22204	22205
Típus	7x50WP	10x50WP	12x50WP	16x50WP	20x50WP
Nagyítás, x	7	10	12	16	20
Frontlencse átmérő, mm	50	50	50	50	50
Szemrelief, mm	30	17	12	10	10
Kilépőpupilla átmérő, mm	7	5	4,2	3,1	2,5
Látómező 1000 méteres távolságban, fok / m	6,5/114	6/105	5,3/92	4/70	3,1/55
Szürkületi faktor	18,7	22,4	34,5	28,3	31,6
Felbontás, sec	8,5	5,9	5,4	5,1	4
Közelfókusz távolság, m	4	5	6	6	8
A jobb okulár fókusz tartomány, dioptria	±3	±4	±5	±5	±5
Védelmi fokozat, IP-kód (IEC 60529)	IPX6	IPX6	IPX6	IPX6	IPX6
Méret, mm	219x193x67	219x193x67	219x193x67	219x193x67	219x193x67
Tömeg, kg	1	1	1	1	1

### A csomagolás tartalma

- „Solaris” távcső
- Nyakpánt
- Párnázott hordtáska
- Használati útmutató
- Lencsetörő
- Jótállási jegy

Az előzetes értesítés nélküli változtatás joga fenntartva!



### A távcső bemutatása

- Széleskörű választási lehetőség 7x-től 20x nagyítástartományig terjedő típusokból
- Széles látómező
- Hosszú szemrelief
- Magas fénygyűjtő képesség
- Porroprizmás optikai rendszer
- Kiváló képminőség
- IPX6 vízállóság
- Gumibevonattal ellátott könnyűötvözet váz
- Többszörös bevonattal ellátott lencsék
- Állványcsatlakozási lehetőség (1/4")
- Gyorsan felhelyezhető és levehető lencsevédő kupakok

### Ajánlott felhasználási területek

A SOLARIS távcsövek egyesítik az optimális optikai és működési jellemzőket. A távcsövek amatőr és profi felhasználók számára készültek az alábbi tevékenységekhez:

- Vadászat, horgászat, sport
- Túrázás, kempingezés
- Madár- és vadmegfigyelés
- Kutatás és mentés

### A távcső használata

Olvassa át figyelmesen a használati útmutatóban foglaltakat. Kövesse pontosan az útmutatóban leírtakat, hogy a lehető legtöbbet kihozassa a precíziós szerkezetből.

Legyen különösen óvatos, ha a távcsövet gyerekek, vagy az optikai eszközök használatát nem ismerő felnőttek körében használja.

#### Vigyázat!

Soha ne nézzen a Napba vagy más erős fényforrásba (pl. reflektorba) a távcsővel, mert szeme és látása súlyosan károsodhat!

### A pupillatávolság (nyílásszög) beállítása

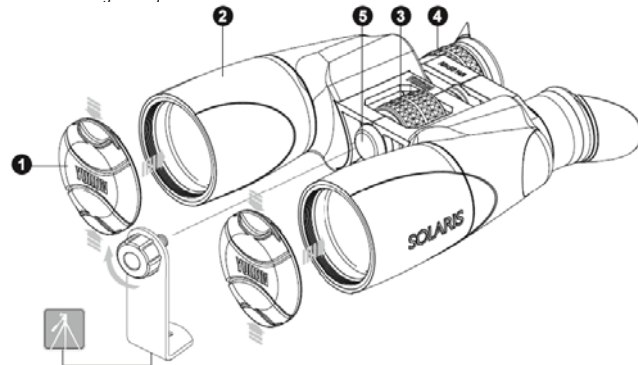
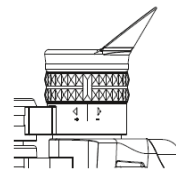
#### Vigyázat!

A pupillatávolság beállítása közben legyen óvatos, nehogy ujjait becsipje a forgópánt.

- Vegye ki a távcsövet a tokból és vegye le a lencsevédőket (1) a frontlencséről (2) az ábrán jelzett széleiknél alkalmazott enyhe összenyomással.
- Nézzon bele a távcsőbe és keressen valamilyen távoli témát. A tubusokat egymáshoz rögzítő tengely mentén hajtsa szét, illetve össze a távcső két tubusát (a két távcső felet mozgassa a tengely körül fel és le) miközben belenéz a távcsőbe. Akkor helyes a pupillatávolság, ha a két tubusban látható kép egyetlen, egymást fedő képpé egyesül.

### Élességállítás és dioptriaállítás

- Irányítsa a távcsövet egy távoli témára, forgassa a nagy centrálfókusz tárcsát (3), amíg éles képet nem lát a bal oldali tubus fixen rögzített okulárjában. **Ne próbálja elforgatni a bal oldali okulár, mert nem forgatható kialakítású!**
- Ekkor a bal oldali okulár fókuszértéke helyesen van beállítva. Ezt követően elvégezheti a dioptriaállítást, melynek során a jobb és a bal szem közötti természetes különbséget egyenlítheti ki, így tartós megfigyelés esetén sem fárad el a szeme.
- Nézzon a jobb oldali okulárba, és forgassa addig a jobb oldali tubus okulárja melletti dioptriaállító gyűrűt (4), amíg ugyanaz a téma élesen nem látszik a jobb oldali tubus okulárjában.
- Forgassa a centrálfókusz tárcsát (3), amíg mindkét tubusban éles képet nem kap.
- A megfigyelés folytatásakor előfordulhat, hogy újra be kell állítania az élességet, de ehhez már csak a centrálfókusz tárcsát (3) kell elforgatni, mivel a távcső már a szeméhez lett igazítva.
- A jobb oldali okulár dioptriaállító gyűrűje (4) mellett lévő „+ / -” karakterek segítik a megfelelő beállítás elvégzését. Jegyezze meg az Ön számára vonatkozó értéket, így egy esetleges elállítás után (pl. más használta a távcsövet), könnyen újra a szeméhez igazíthatja.



### A távcső állványra szerelése

- Hosszú, azonos helyről történő megfigyelésor ajánlott az állványra csatlakoztatás. Ehhez szerezzen be egy külön megvásárolható állvány adaptert.
- Erősítse az adaptert az állványhoz.
- Vegye le a távcsőről az 1/4"-es állványcsatlakozó (5) védőkupakját.
- Csavarja az adapter állványcsavarját a távcső 1/4"-es állványmentébe. Ezzel a távcső az állványhoz van erősítve.

### Tárolás, karbantartás

- Amennyire csak lehet, ne hagyja, hogy por halmozódjon fel a lencséken.
- Tisztítás előtt fújja le a port és a homokot a lencséktől.
- Az optikai felületek töréséhez csak a mellékelt lencsetörőt használja. Ha a lencsetörőt nem találja, bármilyen puha, tiszta, vegyszermentes, nem szőszölődő szövet megfelelő (puha pamut, flanel, selyem, vagy vattapamacs a legjobb).
- Bármilyen zsíradék eltávolításához használjon tisztítóalkoholba mártott papírzsebkendőt. Terepen, vagy ha nincs tisztítóalkohol, leheljen a lencsére és törölje le a párat egy puha, tiszta ruhadarabbal.

#### Fontos!

A lencsbevonatok védelme érdekében ne használjon a lencsék tisztításához papírt (benedvesítve és szárazon sem) és ne öntse a tisztítóalkoholt közvetlenül a lencsére.

- A távcső tubusainak felületét száraz papírzsebkendővel tisztítsa. Fényezéshez csöp-pent sen néhány csepp szintetikus tisztítószert a papírzsebkendőre.
- A távcső érzékeny optikai eszköz, ezért óvni kell a durva mechanikai hatásoktól.
- Ne hagyja a távcsövet hosszabb ideig erős napsütésben vagy magas hőmérsékletű helyen.
- Ne hagyja a távcsövet fűtőtest, vagy hű kibocsátó szerkezetek közelében.
- Ha nem használja a távcsövet, tegye vissza a tokjába és tárolja meleg, száraz és jól szellőző helyen.
- A távcsövet csak az arra felhatalmazott márkaszerviz szedheti szét, ill. javíthatja, különben a garancia elvesz!

#### 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 rendeltetés-szerű 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!