



## „Sideview” távcső 22141/22142 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 működtetését. Ne feledje, hogy a nem rendeltetésszerű használatból, ill. a mechanikai sérülésekből eredő hibákra a jótállás nem érvényes. A jótállási feltételekről bővebben a mellékelt Jótállási jegyen olvashat.

### A csomagolás tartalma

- Távcső
- Csuklópánt
- Hord táska
- Használati útmutató
- Lencsetörölő
- Jótállási jegy

A változtatás joga fenntartva!

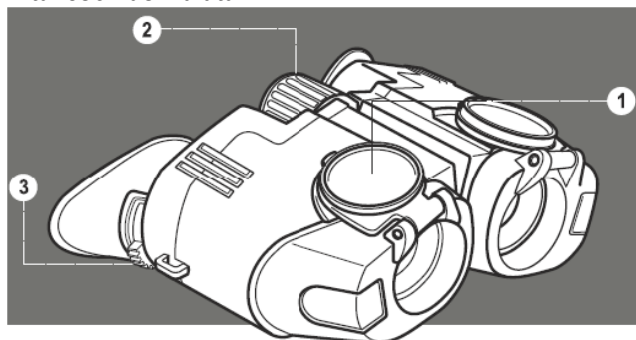
### A távcső bemutatása

A kompakt „Sideview” távcső ideális nappali megfigyelésekhez. A távcső „extrém” kezelhetőséggel és elegáns stílussal büszkélkedhet. Kis tömegének és kis méretének köszönhetően kényelmesen elfér bármelyik kabát zsebében. A porrozprizmás optikai rendszer a tükröződésmentesítő bevonatokkal éles, egyenletes, kontraszt gazdag képet biztosít. A puha tapintású bevonat szilárdfogást tesz lehetővé.

Ajánlott felhasználási területek:

- Madármegfigyelés
- Sportesemények
- Vadmegfigyelés
- Szabadtéri tevékenységek

### A távcső használata



#### A pupillatávolság (nyílásszög) beállítása

- Vegye ki a távcsövet a tokból és nyissa fel a lencsevédőket (1) (fenti ábrán).
- Nézzon bele a távcsőbe és keressen valamilyen távoli témát. A tubusokat egymáshoz rögzítő tengely mentén hajtassa 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, egymás fedő képben egyesül.

#### Vigyázat!

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

### Élességállítás és dioptriaállítás

- Irányítsa a távcsövet egy távoli témára, forgassa a nagy centerfókuszáló tárcsát (2), amíg éles képet nem lát a bal oldali tubus okulárjában.
- Forgassa a jobb oldali tubus okulárja melletti dioptriaállító kart (3), amíg ugyanaz a téma élesen nem látszik a jobb oldali tubus okulárjában. A beállítás elvégzésével egyenlíthető ki a jobb és a bal szem közötti dioptriakülönbség, ami csökkenti a szemkifáradás esélyét a hosszabb megfigyelések alatt.
- Forgassa a centerfókuszáló tárcsát (2), amíg mindkét tubusban éles képet nem kap.
- A megfigyelés folyamatakor előfordulhat, hogy újra be kell állítania az élességet, de ehhez már csak a centerfókuszáló tárcsát kell elforgatni, mivel a távcső már a szeméhez lett igazítva.

### Tisztítás, karbantartás

- Óvja a lencsét a szennyeződésektől. Ha befejezte a megfigyelést, hajtassa vissza a lencsevédőket.
- 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 törléséhez csak a mellékelt lencsetörölőt használja. Ha a lencsetörölőt nem találja, bármilyen puha, tiszta, vegyszermentes, nem szőszölődő szövet megfelel (puha pamut, flanel, selyem, vagy vattapamacs a legjobb).
- Bármilyen zsíradék eltávolításához használjon tisztítóalkoholba mártott papír zsebkendőt. Terepen, vagy ha nincs tisztítóalkohol, leheljen a lencsére és törölje le a párát egy puha, tiszta ruhadarabbal.

### Fontos!

A lencsebevonatok 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 papír zsebkendővel tisztítsa. Fényesítéshez csöpentsen néhány csepp szintetikus tisztítószert a papír zsebkendőre.
- 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 hűt 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!

### Műszaki adatok

Typus	22141	22142
Lencseátmérő, mm	21	21
Nagyítás, x	8	10
Szemrelief, mm	10	7,5
Kilépőpupilla átmérő, mm	2,6	2,1
Látószög, fokban	7	6,5
Dioptriakorrekció, D	±5	±5
Közelfókusz távolság, m	5	7
Használati hőmérséklet, °C	-20 - +45	-20 - +45
Méret, mm	124x99x45	124x99x45
Tömeg, gramm	190	190

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