



LEICA

TRINOVID HD távcsövek



Használati utasítás

Bevezetés

Kedves Vásárlónk!

Gratulálunk kitűnő választásához. A Leica világszerte a legkiválóbb optikai- és finommechanikai minőséget, megbízhatóságot és tartósságot testesíti meg. Kívánjuk, hogy új LEICA távcsövet nagy meglepedéssel és sikerrel használja. Tervezésekor és megalkotásakor a különleges vizuális élmény biztosítása mellett, az egyszerű használhatóságra is törekedtünk.

A doboz tartalma

Távcső – Neoprén hám – Hordszija – Tisztítókendő – Okulárvédő sapka – Használati útmutató – Garancia és minőségi tanúsítvány

A készülék részei

1. Hordszija
2. Dioptriaállító gyűrű
3. A/ Teleszkóprendszerű okulár kihúzott szemkagylóval, szemüveg nélküli használathoz.
B/ Teleszkóprendszerű okulár visszatolt szemkagylóval, szemüveggel történő használathoz.
4. Dioptria skála
5. Központi élességállító
6. Csuklós csatlakozó

Fontos! Más távcsövekhez hasonlóan a TRINOVID távcsövekkel is kerülni kell az erős fényforrások, pl. Nap megfigyelését. Ellenkező esetben súlyos szemkárosodás állhat elő.



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

Alkalmazhatóság

A Leica Trinovid távcsövek magnézium váza hermetikusan zárt, nitrogén töltésű; így a kültéri használat követelményeinek tökéletesen megfelelnek. Nedves időjárás nem jelent problémát. A távcső tökéletesen vízálló 5 méterig és ellenáll a párasodásnak.

A hordszíj és a neoprén hám csatlakoztatása



A gyári csomagolásban a neoprén hám már hozzá van erősítve a távcsőhöz. Ez lecserélhető a hagyományos nyakpántra (szintén a csomagban található). Ehhez a szíjat alulról felfelé fűzze át a távcsövön lévő hordszíj-fülön, majd a műanyag hevederen.

Amennyiben a lencsevédő kupakot a nyakpántra szeretné erősíteni ezt a nyakpánt rögzítésével egyidőben kell megtenni.

A lencsevédősapka felhelyezése

A gumigyűrűt óvatosan húzza fel a Távcső tubusára a frontlencse irányából

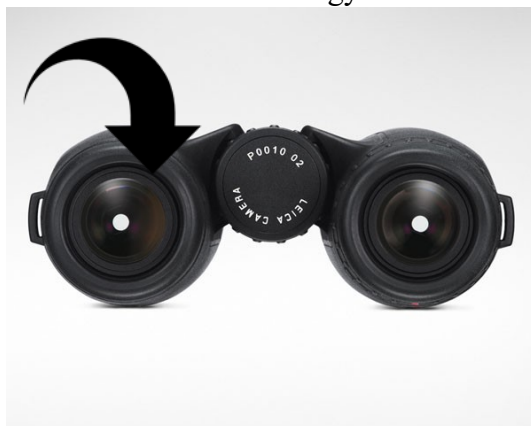
A távcső használata szemüveggel és szemüveg nélkül

Amennyiben nem visel szemüveget, húzza ki ütközésig a szemkagylót. Ebben az állásban szemének pupillája megfelelő távolságra lesz az okulár szemlencséjétől. A szemkagylót zárpecsek tartja szilárdan a külső állásban.

Ha szemüveget visel, tolja vissza (ne húzza ki) a szemkagylót, így a látómező széleit is élesen, kontrasztosan, teljes fényerővel (vignettálás nélkül) láthatja.

Az okulár erősebb szennyeződése esetén ajánlott a szemkagylót lecsavarni a tisztítás előtt. **A szemtávolság (nyílásszög) beállítása**

A szemtávolságot (nyílásszöget) a csuklós csatlakozónál állíthatja be. A beállítás akkor helyes, ha a jobb- és a baloldali látómező egyetlen kör alakú képben egyesül.



Élességállítás (fókuszálás) és dioptria korrekció



A Dioptria korrekciós gyűrű jobbra ill. balra fordításával érheti el a két szem közötti különbség kiegyenlítését*

A központi beállítótárcsa az élességállításra szolgál.

*

1. Csupja be az jobb szemét. most állítsa be az élességet a ball szeméhez a ball tubusban
2. A beállítást követően csukja be az ball szemét és állítsa be az élességet a jobb szeméhez a dioptriakorrekciós gyűrű segítségével.

A dioptria skála leolvasása

A beállított érték könnyen leolvasható és bármikor visszaállítható.

A beállítás után, a megfigyelt téma fókusztávolságától függetlenül folyamatosan az Ön szeméhez beállított dioptriaérték marad érvényben. Amennyiben mások is használni kívánják távcsövet, a dioptriaértékek megváltoztatására lehet szükség. Célszerű a beállítógyűrű hátsó részén látható skáláról leolvasni és megjegyezni a saját beállítási értéket, így később bármikor könnyen visszaállítható a megfelelő érték. A skála egyes osztásai 1 dioptriás értékkülönbséget jelentenek a jobb szem vonatkozásában. Ha a beállítótárcsán lévő piros jelzés egybeesik a gumibevonaton lévő +/- jel közötti vonallal, nincs dioptria korrekció beállítva a távcsövön.

A távcső tisztítása, karbantartása

A LEICA távcsövek speciális karbantartást nem igényelnek, de tartsa azokat mindig kifogástalan állapotban, különösen ügyeljen a lencsék tisztaságára. A nagyobb méretű szennyeződések, pl. porszemcsék, homok stb. pumpásecsettel távolíthatja el, az ujjlenyomatokhoz hasonlókat először nedves, majd száraz, vegyszermentes puhabőrrel vagy nem szőszölődő ruhadarabbal törölje le a lencséről. Ne használjon szemüvegtörölőt, mert vegyszerrel átitatott és károsíthatja a lencsét. A szemüvegek és a távcsövek lencségei más-más üvegkeverékből készülnek.

Ha a távcső – különösen a teleszkóprendszerű okulár – erősen szennyeződött, csapvízzel öblítse le.

A sósvizet mindig öblítse le a távcsőről!

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.

Kiegészítők

A LEICA Trinovid 8x42 HD és Trinovid 10x42 HD távcsövek kiegészítő termékeinek listáját megtalálja a Leitz-Hungária Kft. Webáruházában (leitz-hungaria.hu)

Vevőszolgálat/Tartalék alkatrészek

Az esetleges karbantartások és javítások ügyében lépjen kapcsolatba a garancialevélen feltüntetett szervizekkel vagy a hivatalos Leica márkaképviseléssel.

Előfordulható hibák

Hiba	Ok	Megoldás
A távcsőben látható kép nem koncentrikus.	Nem a szemtávolságnak megfelelően lett beállítva a szemkagylók közötti távolság	A központi tengely mentén elfordítva állítsa közelebb/távolabb egymástól a szemkagylókat Ügyeljen a távcső helyes tartására, ha kell, változtasson pozíciót.
Az egyik oldalon életlen kép látható.	-Az jobb oldali tubus dioptriakorrekciója nem megfelelő	1. Csupkja be az jobb szemét. most állítsa be az élességet a ball szeméhez a ball tubusban 2. A beállítást követően csukja be az ball szemét és állítsa be az élességet a jobb szeméhez a dioptriakorrekciós gyűrű segítségével.
A távcsőben látható kép nem koncentrikus.	-Az okulár szemkagylója nincs kihúzva (szemüveg nélkül) vagy betolva (szemüveggel).	-Állítsa a szemkagylót megfelelő helyzetbe. Ha szemüveget visel, tolja be, ha nem, húzza ki.