



LEICA

TRINOVID 8x20 10x25 BC/BCA

Kedves Vásárlónk!

Köszönjük, és egyben gratulálunk, hogy termékünket választotta. A Leica világszerte a legkiválóbb optikai- és finommechanikai minőség, pontosság, megbízhatóság és tartósság jelképe. Kívánjuk, hogy új LEICA TRINOVID távcsövet nagy megelégedéssel és sikerrel használja. Tervezésekor és megalkotásakor a különleges vizuális élmény biztosítása mellett, az egyszerű és sokoldalú használhatóság követelményének való megfelelésre is törekedtünk.

Mielőtt használatba venné legújabb társát, ismerkedjen meg vele, amit legjobb útmutatónk áttanulmányozásával kezdenie.

A készülék részei



1. Okulárok állítható szemkagylókkal
2. Fókuszgyűrű (centrálfókusz)
3. Híd
4. Tubusok
5. Állítható frontlencse (dioptriakorrekcióhoz)
6. Frontlencsék

Leica Akadémia

A különféle tanfolyamok számtalan hasznos információval szolgálnak a Leica világról és a varázslatos LEICA termékek használatának trükkjeiről. A tematikában az elméleti ismeretek átadásán túl gyakorlati foglalkozások is szerepelnek, így a kiváló szakemberek az elmélet mellett praktikus tanácsokkal is ellájtják a résztvevőket.

A szemtávolság beállítása

Nyissa szét a távcső tubusait úgy, hogy a jobb- és a baloldali látómező egyetlen kör alakú képpen egyesüljön.



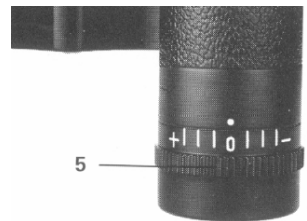
Fontos!

Más távcsövekhez hasonlóan a TRINOVID 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!

Élességállítás (fókuszálás) és dioptriaállítás (szemkorrekció)

1. Takarja le a jobb oldali lencsét (5), vagy zárja be a jobb szemét. Célozzon meg a távcsővel egy távoli témát. Állítsa élesre a bal szemével látható képet a fókuszgyűrűvel (2).
2. Takarja le a bal oldali lencsét (6), vagy zárja be a bal szemét (miután kinyitotta a jobb szemét). Állítsa élesre ugyanak a témának a jobb szemével látható képét a jobb tubus állítható frontlencséjével (5).
3. A továbbiakban az élességállítást a fókuszgyűrűvel (2) végezheti.



Ha a távcsövet többen is használják, érdemes megjegyezni az állítható frontlencsén (5) beállított dioptriaértéket. Mivel a távcső kompakt és könnyű, a lehető legstabilabb kép biztosításához megfigyelés közben tartsa mindkét kezével a távcsövet úgy, hogy behajlított mutatóujjai szemöldökeihez simuljanak.

A távcső használata szemüveggel és szemüveg nélkül

A szemkagylókat kihúzásukkal könnyen a kívánt pozícióba lehet állítani. Szemüveggel történő használatkor teljesen betölt állapotban kell lenniük, szemüveg nélküli használatkor viszont kihúzott állapotban kell lenniük.



A távcső tisztítása, karbantartása

A LEICA Trinovid kompakt távcsövek speciális karbantartást nem igényelnek, de tartsa őket mindig kifogástalan állapotban, különösen ügyeljen a lencsék tisztaságára. A nagyobb méretű szennyeződések, pl. porszemcsék, homok stb. pumpás ecsettel távolíthatja el. Az ujjlenyomatokhoz hasonló szennyeződések először nedves, majd száraz, vegyszermentes puha bőrrel, lencsetörölvél vagy nem szőszölődő ruhadarabbal törölje le a lencséről.

Ne dörzsölje szárazon, ill. túl erősen a lencsétet, mert a többrétegű védőbevonat ellenére, a homokszemcsék és a sokkristályok összekarcolhatják a felületüket.

A speciális, vegyszerekkel átitatott törölkendők használata nem ajánlott.

Mindegyik Leica távcső egyedi azonosítószámmal (sorozatszám) van ellátva. Ezt a számot az okulárba (1) gravírozva találhatja meg. Jegyezze fel a számot, mert a távcső elvesztésekor vagy lopás esetén jól jöhet.

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

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.

Vevőszolgálat

Az esetleges karbantartások és javítások ügyében lépjen kapcsolatba a Jótállási jegyen feltüntetett szakszervizzel vagy a hivatalos Leica márkaképviselővel.

Műszaki adatok

LEICA Trinovid	8 x 20 BC / BCA	10 x 25 BC / BCA
Nagyítás	8 x	10 x
Lencseátmérő	20 mm	25 mm
Kilépőpupilla	2,5 mm	2,5 mm
Közelfókuszálástartomány 0 dioptriánál	kb. 3 m	kb. 5 m
Látómező	115m/1000m	95m/1000m
„Overrun“ (∞)	kb. 7dptr.	kb. 7dptr.
Dioptriakorrekció jobb és bal szem között	± 3,5 dptr.	
Szürkületi faktor	12,65	15,8
Relatív fényerő	6,25	6,25
Üzemi hőmérséklet	-25° - +55°C	
Tárolási hőmérséklet	-40° - +70°C	
Cseppállóság	DIN 58390-73-01-1	
Tömeg	~225 / 235g	~245 / 245g
Méret (mm, betölt szemkagylókkal és összezárt tubusokkal)	92x86x33	110x86x33

Az előzetes értesítés nélküli változtatás joga fenntartva!