

## 20-60x60 SPEKTÍV HASZNÁLATI UTASÍTÁS



Cikkszám. 9057000



### A spektív részei

1. Szemlencse és gumi szemkagyló
2. Zoom
3. Élességállító gyűrű
4. Optikai tubus
5. Állvány adapter csavarmenet
6. Tubus rögzítő gyűrű
7. Rögzítő csavar
8. Napellenző
9. Állványfej csavarral
10. Rögzítő az állványfejhez
11. Állvány lábak
12. Tengelyek a vízszintes és függőleges mozgáshoz
13. Rögzítő markolat
14. Porvédő lencsesapka
15. Puha hordtáska vállszíjjal
16. Okostelefon adapter



#### Tartsa tisztelben a magánéletét!

Ez a távcső magánhasználatra készült. Tartsa tisztelben mások magánéletét – ne használja a távcsövet például mások otthonába való betekintésre!



#### Általános figyelmeztetések



**Soha ne használja** ezt a távcsövet arra, hogy közvetlenül a napba, vagy a nap közvetlen közelébe nézzen, mert ez vakságot okozhat!

Gyermekek csak felügyelet mellett használhatják ezt a készüléket. A csomagolóanyagokat (műanyag zacskók, gumiszalagok stb.) távol kell tartani a gyermekektől. Fulladás veszély!

Soha ne tegye ki - különösen a lencséket - közvetlen napfénynek. A fénysugarak koncentrációja tüzet és/ vagy égési sérülést okozhat!

Soha ne szedje szét a távcsövet! Bármilyen hiba esetén a forgalmazóhoz kell fordulni. A kereskedő felveszi a kapcsolatot szervizközpontunkkal, és szükség esetén elküldi a készüléket javításra.

Ne tegye ki a távcsövet magas hőmérsékletnek!

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

### A távcső rögzítése az állványra

Vegye ki a távcsövet a csomagolásból. Húzza ki az állvány lábait (11), ameddig csak lehet. Helyezze az állványt egy egyenletes, stabil alapra, például egy asztalra.

A távcső szabványos állvány-adapter menettel (5) rendelkezik, amely csatlakoztatható az állványon található állványadapter menetes csavarjához (9). Miután ez megtörtént, húzza meg a rögzítőcsavart (10) az állványfej alatt.

### A távcső beállítása

Oldja ki a függőleges és vízszintes tengelyt (12) a rögzítő markolat (13) óramutató járásával ellentétes elforgatásával.

Így az állványfejre rögzített távcső mindkét tengely irányába (függőleges és vízszintes) mozgatható az optimális pozicionálás érdekében. Amikor elérte a kívánt megfigyelési pozíciót, a távcső reteszeltető a rögzítő markolat (13) óramutató járásával megegyező irányba történő elforgatásával.

### Műveletek

#### • Élességállítás

Nézzon bele a szemlencsébe (1), és forgassa el az élességállító gyűrűt (3) bármelyik irányba, hogy a kiválasztott tárgyra fókuszáljon. Addig forgassa a gyűrűt, amíg tisztán nem látja a képet.

#### • Nagyítás (Zoom)

Forgassa el a zoomgyűrűt (2) egy tárgy nagyításához vagy kicsinyítéséhez; majd használja az élességállító gombot (3) az ismételt élességállításához.



### Javaslatok a tisztításhoz

A lensét (front- és szemlencsét) csak a mellékelt ruhával vagy más puha, szőszmentes kendővel (pl. mikroszálas) tisztítsa. Ne gyakoroljon túlzottan nagy nyomást – ez megkarcolhatja a lensét.

Nedvesítse meg a tisztítókendőt szemüveg tisztító folyadékkal, és nagyon szennyezett lensék esetében használja így.

Védje a készüléket a szennyeződéstől és a portól. Használat után szobahőmérsékleten hagyja megfelelően megszáradni. Ezután tegye rá a porvédő sapkákat, és tárolja a készüléket a mellékelt tokban.

### Figyelem!

A terméket használata során ne tegye ki semmilyen elkerülhető kémiai, fizikai behatásnak, sokknak, amelyről sejtethető vagy ismert, hogy a károsodást 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.



### ÁRTALMATLANÍTÁS

A csomagolóanyag(oka)t a jogszabályi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Szükség esetén forduljon a helyi hatóságokhoz, akik segíthetnek ezügyben.

### Okostelefon adapter

Helyezze az okostelefon-tartót (16) a szemlencse-csatlakozóba (2), és kézzel erősen húzza meg a rögzítőcsavart (Y). Most indítsa el az okostelefon kameraalkalmazását, és helyezze a telefont az adapterre. Győződjön meg arról, hogy megfelelően rögzítve van! A kamerának közvetlenül a szemlencse felett kell elhelyezkednie. Igazítsa az okostelefont pontosan a szemlencse fölé, hogy a kép pontosan a kijelző közepére kerüljön. Szükség lehet a zoom funkció használatára az okostelefon teljes képernyőjének kitöltéséhez. A tapadókorongoknak száraznak, tisztának és mindenféle portól és szennyeződéstől mentesnek kell lenniük! Nem vállalunk semmilyen felelősséget a helytelen kezelésből eredő leejtett, sérült, törött okostelefonokért!

Győződjön meg arról, hogy az okostelefon nem tud lecsúszni a bölcseről. A Bresser GmbH nem vállal felelősséget az okostelefon leejtése által okozott károkért!

**A csomag tartalma:** Spektív (távcső), Asztali állvány, Nylon hordtáska, Tisztítókendő

20x-60x Zoom  
29 m / 1000m (20x)  
9057000

**Technikai adatok:**  
Cikkszám  
Látószög:  
29 m / 1000 m (20x)  
Nagyítás: 20-60x

Közelpont: 12 m (20x)  
Bevonat: Teljes bevonat, kék  
Távcső test (tubus): Gumi borítás, fekete  
Méret: 350x155x95 mm  
Tömeg: 988 g

### Garancia és szerviz

A gyártói jótállási idő 5 év, és a vásárlás napján kezdődik. A részletes garanciális feltételekről és szolgáltatásainkról bővebben a [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms) oldalon olvashat.

### • Az optikai tubus mozgatása

Ez a távcső tubus rögzítővel (6) és rögzítőcsavarral (7) rendelkezik. Csavarja el a csavart (7) az óramutató járásával ellentétes irányba a tubus rögzítő kioldásához. Ezután a teljes tubust (4) elforgathatja saját tengelye körül, és így változtathatja a szemlencse (1) helyzetét. A tubus kívánt pozícióban történő rögzítéséhez forgassa el a rögzítőcsavart (7) az óramutató járásával megegyező irányba.

### • Napellenző

Erős napsütés esetén húzza ki a napellenzőt (9), amely előnyösen befolyásolja a láthatóságot. Tegye a kezét a spektív napellenző gyűrűje köré, és egyszerűen tolja ki előre. De soha ne nézzen a napba vagy annak közelébe! További információért olvassa el az útmutatóban található figyelmeztetéseket.

### • Használat kültéren, vagy beltérben:

Bár alkalmanként végezhet megfigyelést nyitott vagy zárt ablakon keresztül is, a legjobb képminőséget mindig a szabadban kapja. A belső és a külső levegő közötti hőmérséklet különbségek, valamint az ablaküveg gyenge minősége elmoshatja a képek élességét.

### • Szárazföldi megfigyelés

Ha szárazföldi objektumokat néz, hőhullámokon keresztül fogja látni a föld felszínét. Lehet, hogy látta már ezeket a hőhullámokat, például amikor nyáron autópályán haladt. A hőhullámok a képminőség romlását okozzák. Ha a hőhullámok zavarják a megfigyelést, akkor próbáljon meg kisebb nagyítás mellett fókuszálni, hogy egyenletesebb, jobb minőségű képet kapjon. Végezze a megfigyelést lehetőleg a kora reggeli órákban, mielőtt a föld túl sok hőt halmoz fel.



Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2 · DE-46414 Rhede  
[www.bresser.de](http://www.bresser.de) · [info@bresser.de](mailto:info@bresser.de)



**Leitz-Hungaria Kft**  
Damjanich utca 11-15.  
Budapest  
1071  
[www.leitz-hungaria.hu](http://www.leitz-hungaria.hu)

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