



LEICA

AMPLUS 6 céltávcső

1-6x24i / 3-18x44i / 2,5-15x50i / 2,5-15x56i

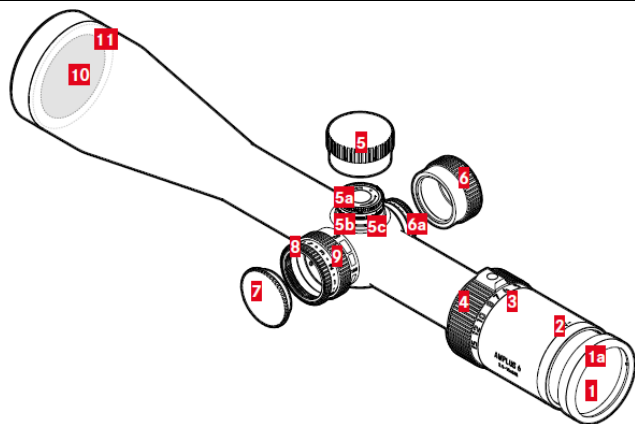
Használati útmutató

Bevezetés

Tisztelt Vásárlónk!

Gratulálunk az új LEICA céltávcsőéhez, és egyben kívánjuk, hogy élvezettel és sikerrel használja. Kérjük, olvassa el figyelmesen útmutatónkát, hogy a céltávcső minden funkcióját megismerhesse. Tartsa be az útmutatóban leírtakat, mert csak így garantálható a biztonságos és egyszerű használata.

A készülék részei



- 1 Okulár
 - a Forgatható szemkagyló
- 2 Jelölés a dioptriaállításhoz
- 3 Jelölés a nagyítási érték beállításához
- 4 Nagyításállító gyűrű
- 5 Magasságállító (csőemelkedés állító) torony védőkupak
 - a Recézett tárcsa
 - b Skála
 - c Jelölés
- 6 Oldalirány (széleltérés) állító torony védőkupak
 - a Recézett tárcsa
- 7 Az elemtartó fedele
- 8 Fényerőszabályzó
- 9 Parallaxisállító
- 10 Frontlencse
- 11 Szűrőmenet

Alkatrészek / Kiegészítők

Amennyiben szüksége lenne valamilyen alkatrésze (pl. védőkupakokra, tömítésekre, lencsevédőkre, lépjen kapcsolatba a Leica hivatalos márkakereskedőjével vagy a Leica Vevőszolgálatával.

A készüléksomag tartalma (típustól függően változhat)

- Céltávcső
- Hordtök
- Lencsevédő
- 1db lítium elem (CR2032)
- Minőségi tanúsítvány
- Lencsetörő
- Biztonsági információk
- Tartozékkatalógus „Hunting”

Vigyázat!

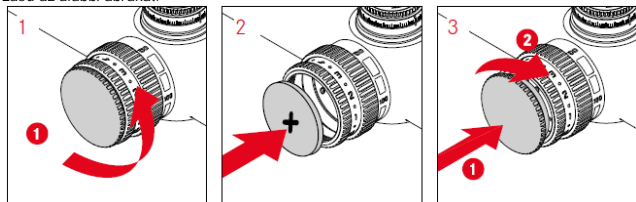
Soha ne nézzen a Napba vagy más erős fényforrásba (pl. reflektorba) a céltávcsővel, mert szeme és látása súlyosan károsodhat!

Ügyeljen, hogy közvetlen napfény ne juthasson az okuláron és a frontlencsén keresztül a céltávcső belsejébe, mert a belső alkatrészek tönkremehetnek.

Mindig ellenőrizze a fegyver töltetlenségét, mielőtt bármilyen céltávcsővel vagy fegyverrel kapcsolatos szerelési műveletbe kezd.

Az elem behelyezése / cseréléje

Lásd az alábbi ábrákat.



A céltávcső felszerelése

A legfontosabb előfeltétele a pontos célzásnak, hogy a céltávcső hibátlanul legyen felszerelve és rögzítve a fegyveren. Sokféle szerelőkalkatrész és szerelékrendszer szerelhető be a szakszettekben. Csak elismert, a LEICA céltávcsőekkel azonos minőségű termékeket kínáló gyártóktól származó kiváló minőségű szereléseket vásároljon.

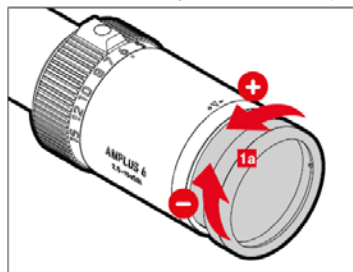
A céltávcső felszerelését saját kezűleg is elvégezheti, de ügyeljen a tökéletes pozicionálásra és vigyázzon, hogy a csavarokat a megfelelő nyomatékkal húzza meg. Nehogy megroppantassa a tubust. A Leica azt tanácsolja, hogy bízta ezt a fontos műveletet fegyvermesterre.

Fontos!

- A céltávcső szerelékgyűrűkben történő elcsúszásának megelőzése érdekében célszerű beragasztózni a gyűrű belsejének alsó részét.

Dioptriaállítás

A dioptriaállító segítségével a Leica céltávcső okulárja +2 és -3 dioptria közötti tartományban hozzáigazítható a felhasználó szeméhez. Így az egyébként szemüvegesek, szemüveg viselése nélkül használhatják a céltávcsövet (dioptriakorrekció).



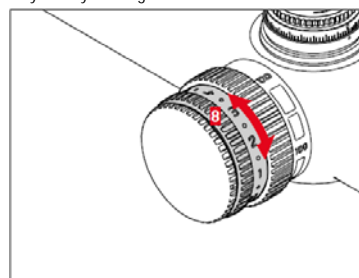
- Irányítsa a céltávcsövet egy távoli objektumra.
- Forgassa a szemkagylót 1a addig, amíg az objektum határozottan és élesen nem látszik.

A nagyítás megváltoztatása

- A nagyítási érték megváltoztatásához forgassa nagyításállító gyűrűt 4
 - Balra az alacsonyabb,
 - Jobbra a nagyobb nagyítási fokozat eléréséhez.

A szálkereszt megvilágításának beállítása

A szálkereszt megvilágításának BE/KI kapcsolása a fényerőszabályzó tárcsával 8 végezhető. Ugyanez a tárcsa használható a világító pont fényerejének megváltoztatására, a külső fényviszonyokhoz igazodás érdekében több fokozatban:



- Forgassa el a fényerőszabályzó tárcsát 8
 - ● Kikapcsolva
 - 1-5: Éjszaka / szürkületben
 - 6-11: Nappali fényviszonyok esetén.

A becsapódási (találati) pont helyének állítása

A becsapódási pont helye eltér a célzás helyéhez képest, a szálkeresztet a fegyverhez kell igazítani. Az ehhez szükséges beállításokat a magasságállító 5 és az oldalirány állító toronyral 6 kell elvégezni. A beállítást, minként esetben azonos módon lehet elvégezni.



- Ha a becsapódási pont túl magasan van (lefelé kell korrigálni)
- A recézett forgótárcsát 5a az óramutató járásával megegyező irányba kell forgatni.



- Ha a becsapódási pont túl alacsonyan van (felfelé kell korrigálni)
- A recézett forgótárcsát 5a az óramutató járásával ellentétes irányba kell forgatni.



- Ha a becsapódási pont túl balra van (jobbra kell korrigálni)
- A recézett forgótárcsát 6a az óramutató járásával ellentétes irányba kell forgatni.



- Ha a becsapódási pont túl jobbra esik (balra kell korrigálni)
- A recézett forgótárcsát 6a az óramutató járásával megegyező irányba kell forgatni.

Az állítótornyok skáláinak „lenullázása”

Az eljárás mindkét toronyra (magasságállító 5 és az oldalirány állító 6) azonos.

- Állítsa be a becsapódási pont helyét.
- Csavarja le a tornyokról a védőkupakokat 5/6.
- Emelje meg recézett forgótárcsákat 5a/6a.
- Fordítsa vissza a 0-pozíciókat az indexjelzésekhez.
- Óvatosan nyomja lefelé a recézett forgótárcsákat 5a/6a, amíg a helyükre nem pattannak.
- Befelezésül, csavarja vissza a védőkupakokat 5/6.

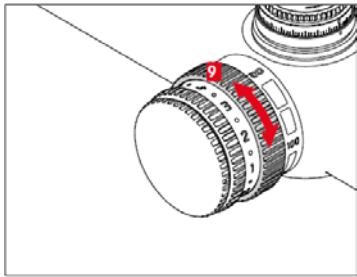
Ezt a használati utasítást a Leitz-Hungaria Kft fordította Önnek!

Megjegyzés:

A fentiek mindkét skálára vonatkozó elvégzése után, a rögzített nullázott tárcsákkal bármikor visszaállíthatók a nullázási távolságra vonatkozó 0 alapértékek, bármilyen módosítást követően.

Parallaxisállítás

A 12x-es nagyítási fokozatú Leica céltávcső modellek gyári beállítás szerint a 100 méteres távolsáig parallaxis hibától mentesek. Másként kifejezve, ebben a távolságban a cél és a szálkereszt (a helyes dioptriaállítást követően) egyidejűleg nézve tökéletesen éles függetlenül attól, hogy pontosan a távcső optikai tengelyével esik-e egybe a céltávcsőbe néző szem vagy sem. Az előírtól eltérő módon végzett célzás (azaz ha nem pont az okulár közepén át néz a távcsőbe) esetén sem jellemző a céltávcsészés.



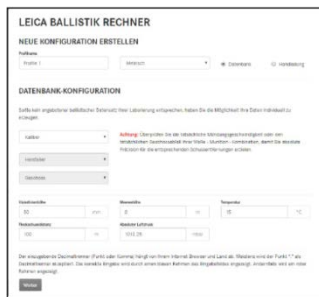
Ennek ellenére a lényegesen nagyobb céltávolságok esetén, ill. 12x-nél erősebb nagyítási fokozatokban számítani kell parallaxishibára.

➢ A parallaxisállítót forgassa addig, amíg a céltárgy képe tökéletesen éles nem lesz.

- A lehető legpontosabb beállításhoz a lehető legnagyobb nagyítási fokozat használatát ajánljuk.
- A beállítás akkor ideális, ha miközben a szemének és az okulárnak az egymáshoz viszonyított helyzete megváltozik a szálkereszt és a távcsőben látható kép, nem mozdul el egymáshoz képest.

Leica ballisztika kalkulátor

A Leica Camera AG honlapján található meg ballisztika kalkulátorunkat (Leica Ballistic Calculator). Ennek segítségével határozhatja meg a beállítási értéket a vonatkozó paraméterek függvényében. A Leica Ballistic Calculator bármilyen löszere vonatkozóan képes kiszámítani a virtuális röppályát.



A Ballistic Calculator itt található: ballistictool.leica-camera.com

Karbantartás / tisztítás

- A LEICA céltávcső nem igényel speciális karbantartást.
- A különböző szennyeződések, pl. a homok puhaszűrő esetlet leseperehető vagy lefújható.
- A lencséről az ujjlenyomatokhoz hasonló zsíros szennyeződések nedves ruhadarabbal törölje le, majd tiszta, puha szarvasbőrrel vagy pormentes kendővel törölje szárazra.
- Ne dörzsölje erősen a lencsét tisztításkor. Bár a lencsék karcálló bevonattal vannak ellátva, a homokszemcsék és a sokkristályok erős dörzsöléskor károsodást okozhatnak.
- A távcső tubusát nedves bőrdarabbal törölje át. Ha szárazon törli, elektrosztatikusan feltöltődhet.
- Tilos az alkohol vagy más vegyszer használata a lencsék vagy a tubus tisztításához.
- Tároláskor tartsa jól szellőző, száraz, hűvös helyen a távcsövet. Ne tartsa nedves, gombásodásra hajlamos helyeken.
- A sósvíz vízszeppeinek foltjait mindig öblítse le, mert a száraz sókristályok felületi károsodást okozhatnak!

„Leica Hunting App”

A Leica Hunting App segítségével létrehozhatja és tárolhatja saját ballisztikai profiljait. A Leica Hunting Appot telepítenie kell mobilkészletére.

➢ Olvassa le mobilkészletével az alábbi QR-kódot:

iOS-rendszerhez



Android-rendszerhez



vagy

➢ Az app letölthető az Apple App Store™ / Google Play Store™ oldalakról.

Leica Vevőszolgálat

A készülék karbantartásával kapcsolatban, kérjük, lépjen kapcsolatba a jótállási jegyen feltüntetett márkaszervizzel, vagy a LEICA Vevőszolgálatával:

Leica Camera AG

Customer Care

Am Leitz-Park 5

D-35578 Wetzlar

Tel.: +49(0)6441-2080-189

Fax: +49(0)6441-2080-339

customer.care@leica-camera.com

Magyarországon a Leitz-Hungaria Kft. www.leitz-hungaria.hu

Lásd a mellékelt jótállási jegyen.

Műszaki adatok

Leica Amplus 6	1-6x24i	3-18x44i
Lencseátmérő	24mm	44mm
Nagyítás	1-6x	3-18x
Zoom arány	6	6
Kilépőpupilla, max./min.	12,2-4,2mm	7,3-2,4mm
Látómező, max./min.(100m)	38-6,3mm	12,4-2,1mm
A világító pont mérete	0,6cm / 100m	0,6cm / 100m
Fényerőfokozatok száma	10	10
Szemrelief	>90mm	>90mm
Fényáteresztés	90%	90%
Szálkereszt képsík	Második képsík	Második képsík
Elérhető szálkeresztek	L-4a	L-Ballistic MOA
Lencsebevonat	Aqua Dura®	Aqua Dura®
Dioptriakorrektció	-3 - +2dpt	-3 - +2dpt
Parallaxismentesség/állítási tartomány	-	állítási tartomány 20m - végtelen
Tubusátmérő közepén	30mm	30mm
Hossz	260mm	303mm
Tömeg	480gramm	670gramm
Szerelék	gyűrűs szerelék	gyűrűs szerelék
Maximális állítási sáv emelkedés/oldalirány (cm/100m)	300x300cm	230x230cm
Becsapódási pont korrekció / klikk (cm/100m)	1cm (0,1mil / 0,1mrad)	1/4 MOA
Szűrőmenet a frontlencse felőli végén	M28 x 0,6mm	M48 x 0,6mm
Tömítettség (nitrogéntöltésű)	4m-es vízmélységig vízálló	4m-es vízmélységig vízálló
Szálkereszt megvilágítás	pont	pont
Energiaellátás	CR2032, 3V, 230mAh	CR2032, 3V, 230mAh

Leica Amplus 6	2,5-15x50i	2,5-15x56i
Lencseátmérő	50mm	56mm
Nagyítás	2,5-15x	2,5-15x
Zoom arány	6	6
Kilépőpupilla, max./min.	11,6-3,4mm	11,6-3,7mm
Látómező, max./min.(100m)	15-2,8mm	14,8-2,5mm
A világító pont mérete	0,6cm / 100m	0,6cm / 100m
Fényerőfokozatok száma	10	10
Szemrelief	>90mm	>90mm
Fényáteresztés	90%	90%
Szálkereszt képsík	Második képsík	Második képsík
Elérhető szálkeresztek	L-4a, L-Ballistic	L-4a, L-Ballistic
Lencsebevonat	Aqua Dura®	Aqua Dura®
Dioptriakorrektció	-3 - +2dpt	-3 - +2dpt
Parallaxismentesség/állítási tartomány	állítási tartomány 20m - végtelen	állítási tartomány 20m - végtelen
Tubusátmérő közepén	30mm	30mm
Hossz	380mm	380mm
Tömeg	700gramm	730gramm
Szerelék	gyűrűs szerelék	gyűrűs szerelék
Maximális állítási sáv emelkedés/oldalirány (cm/100m)	150x150cm	180x180cm
Becsapódási pont korrekció / klikk (cm/100m)	1cm (0,1mil / 0,1mrad)	1cm (0,1mil / 0,1mrad)
Szűrőmenet a frontlencse felőli végén	M58 x 0,6mm	M62x0,6mm
Tömítettség (nitrogéntöltésű)	4m-es vízmélységig vízálló	4m-es vízmélységig vízálló
Szálkereszt megvilágítás	pont	pont
Energiaellátás	CR2032, 3V, 230mAh	CR2032, 3V, 230mAh

Az előzetes értesítés nélküli változtatás joga fenntartva!

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-jellegetű halás vagy kár érje. Úgy a szállítás, tárolás, mint a használat során vigyázzon az eszközre. Óvja a rázkódástól, súrlódástól, ütődéstől, sugárzásoktól (pl. de nem kizárólag viz-, napsugárzás, elektromos, hő- vagy mágneses halás). Ne engedje, hogy vegyi anyag vagy más behatás érje, mindig használja tiszta kézzel.

A termék a jellegéből fakadóan folyamatosan nagy sokk-terhelést kap, ami igen ritkán okozhatja az optikai rendszerben szennyeződés megjelenését. Amennyiben egy ilyen szennyeződés nem zárja ki a rendeltetés-szerű használatot, úgy annak megjelenése nem tekinthető meghibásodásnak, és a jelenség kiküszöbölését a Vásárló kérésére ingyenes karbantartás keretében végezzük, melynek határideje meghaladhatja a 30 napot.

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

Tartalom

A készülék részei.....	1
Alkatrészek / Kiegészítők.....	1
A készülékcsomag tartalma (típustól függően változhat).....	1
Az elem behelyezése / cseréje.....	1
A céltávcső felszerelése.....	1
Dioptriaállítás.....	1
A nagyítás megváltoztatása.....	1
A szálkereszt megvilágításának beállítása.....	1
A becsapódási (találati) pont helyének állítása.....	1
Az állítótornyok skáláinak „lenullázása”.....	1
Parallaxisállítás.....	2
Leica ballisztika kalkulátor.....	2
Karbantartás / tisztítás.....	2
„Leica Hunting App”.....	2
Leica Vevőszolgálat.....	2
Műszaki adatok.....	Hiba! A könyvjelző nem létezik.