

MINOX

MICRO RV Reflex irányzék



Használati útmutató

Tisztelt Vásárlónk!

Alaposan átgondolt választásának eredményeként Ön egy a legmagasabb mechanikai és optikai minőségi követelményeknek megfelelő MINOX terméket vásárolt.

A használati útmutató arra törekszik, hogy segítsen a lehető legtöbbet kihozni a MINOX MICRO RV reflex irányzékából. Kérjük, tanulmányozza át figyelmesen az útmutatóban leírtakat mielőtt használatba veszi MINOX termékét.

Reméljük, nagy élvezettel fogja használni reflex irányzékát és célzaskor mindig tökéletes eredményt ér majd el.

Amennyiben bármilyen kérdés merül fel a termékkel kapcsolatban, lépjen kapcsolatba a MINOX márkakereskedőjével vagy vevőszolgálatunkkal:

Leitz-Hungária Kft.

Cím: 1071 Budapest, Damjanich u. 11-15.

Telefon: 06-1-485-0517, 06-1-268-9520

E-mail: kapcsolat@leitz-hungaria.hu www.leitz-hungaria.hu

MINOX GmbH, Walter-Zapp-Straße 4, 35578 Wetzlar

Telefon: +49 (0) 6441 / 917-0

E-Mail: info@minox.com www.minox.com

Megjegyzés: Mindent megteszünk annak érdekében, hogy teljes és pontos használati útmutatót készítsünk. Ennek ellenére nem garantálhatjuk, hogy nyomdai vagy fordítási hibák elő ne forduljanak.

1. A reflex irányzék bemutatása

1. Csőemelkedés állító
2. Széleltérítés állító
3. A piros célzópont (red dot) megvilágításának fényerőszabályzója
4. Lencsavarható fedelű elemkamra
5. Csatlakozótalp
6. Szorítócsavar



2. A készüléksomag tartalma

- MINOX MICRO RV reflex irányzék
- Neopren tok
- Optikai lencsékhez való törőlkendő
- Jótállási jegy
- Használati útmutató

Megjegyzés: A reflex irányzék beállításakor kérjük, mindig tartsa be a biztonságos fegyverhasználatra vonatkozó előírásokat.

3. Felszerelés

A reflex irányzék fegyverre szerelését ajánlott szakműhelyre vagy fegyvermesterre bízni. Csak így biztosítható az irányzék szakszerű és biztonságos fegyverre rögzítése.

A mikro reflex irányzék kialakításának köszönhetően a legtöbb MIL-STD 1913 Picatinny-sínre és Weaver-sínre illeszkedik. Korlátlan szemreliefének (betekintési távolságának) köszönhetően az irányzék a felhasználó igényeinek megfelelően a sín bármely részén elhelyezhető.

A piros célzópont (red-dot) kialakítása közvetlen fegyverre csatlakoztatást tesz lehetővé. 6mm-es imbuszkulcs segítségével forgassa a rögzítőcsavart az óramutató járásával ellentétes irányba a meglazításhoz (1. ábra; 6).

Helyezze el az irányzékot a sínen a kívánt pozícióban és forgassa a rögzítőcsavart az óramutató járásával megegyező irányba a meghúzáshoz (kb. 2,25Nm-es nyomatékkal) és az irányzék biztonságos rögzítéséhez.

4. A „red-dot”

Az elem behelyezése

A MINOX MICRO RV reflex irányzék CR 2032-es elemről működő piros világító célzóponttal (red-dot) van ellátva. A távszóhoz elem van mellékelve. Az elemkamra a MINOX MICRO RV jobb oldalán kapott helyet (2. ábra; 3).

Az elemkamra csavarmentes fedéllel van lezárva (3. ábra; 1). Elemcserekor egy pénzérmé segítségével vagy már erre alkalmas eszközzel csavarható le az elemkamra fedele (3. ábra; 1) az óramutató járásával ellentétes irányba forgatással. A kivételhez nyomja meg körmével az elem oldalát.

Új elem behelyezésekor ügyeljen, hogy a negatív pólus az irányzék felé nézzen. Ezt követően csavarja vissza az elemkamra fedelét és húzza meg (3. ábra; 1). Kérjük, mindig új, sérülésmentes, ismert gyártótól származó jó minőségű CR2032 elemet használjon.

Megjegyzés: Az irányzék eldobható elemmel működik. Az elhasznált elemet nem szabad normál háztartási hulladékok közé keverni. Az elhasznált elemet tegye az erre szolgáló gyűjtőedénybe vagy adja le az új elem vásárlásának helyén.

A „red-dot” fényerejének szabályozása

A fényerőszabályzó tárcsa (3. ábra; 3) a „red-dot” belki kapcsolására és fényerejének beállítására szolgál. Ha a tárcsa „0” értéke a vázon lévő fehér jelzés mellett van, a „red-dot” nincs bekapcsolva. A bekapcsoláshoz fordítsa a tárcsa „1” értékét a fehér jelzés mellé. A tárcsával lehetséges a „red-dot” fényerejének (megvilágításának) a szabályozása is. Az előnyben részesített fényerőfokozat irányzékba nézés nélküli beállításának megkönnyítése érdekében a tárcsán 1-től 11-ig terjedő számértékek lettek felfestve.

Megjegyzés: Az 1-3 közötti fokozatok éjszakai használatra optimalizáltak. Nappali fényben a 4-11 közötti fokozatok teszik láthatóvá a világító piros célzópontot. Használat után a „red-dot” ki- kapcsolásához fordítsa „0” értékre a tárcsát.



1. Az elemkamra fedele
2. Elem
3. A piros célzópont (red dot) megvilágításának fényerőszabályzója
4. Csőemelkedés állító
5. A csőemelkedés állító védőkupakja
6. Széleltérítés állító
7. A széleltérítés állító védőkupakja

Megjegyzés: Ha az irányzék megfelelően van a fegyverre szerelve, csak minimális állításra lehet szükség. Ha azonos körülmények esetén nagyobb eltérések tapasztalhatók az egyes célzások eredményeként, az irányzék nincs megfelelően rögzítve a fegyveren.

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

5. Az irányzék nullázása

Az irányzék lövés előtti előkészítéséhez kapcsolja be a világító célpontot és vegye le a cső-emelkedés állító, valamint a szélelterítés állító védőkupakját (3. ábra; 5, 7). Keresse meg a cső-emelkedés állítót (3. ábra; 4) és a szélelterítés állítót (3. ábra; 6). Az állítócsavarok minden egyes fokozattal történő elfordítása a becsapódási pontot 1MOA-val (2,91cm-rel 100 méteres távolságban) helyezi át.

A beállítások a védőkupakokon lévő bordák segítségével vagy megfelelő csavarhúzóval végezhetők.

A csavarok óramutató járásával megegyező irányú elforgatásakor a becsapódási pont lefelé és balra mozdul el.

A csavarok óramutató járásával ellentétes irányú elforgatásakor a becsapódási pont felfelé és jobbra mozdul el.

A kívánt nullázási beállítás elérése után csavarja vissza a védőkupakokat és kapcsolja ki a világító célpontot.

6. Karbantartás és tisztítás

A MINOX minden reflex irányzékát különösen tartós eszköznek tervezte és készítette. Ennek ellenére a precíziós optikai szerkezetek megfelelő bánásmódot és karbantartást igényelnek az optimális teljesítmény biztosításához. Ne szedje szét az irányzékot, mert megszűnik a vízmentességet és páraállóságot biztosító tömítettség.

Használat közben óvja az irányzékot az erős mechanikai hatásoktól. A fegyver tisztításakor takarja le a lencsákat, hogy azokra nehogy fegyvertisztító oldat kerüljön. Az irányzék házát rendszeresen törölje át puha, tiszta ruhadarabbal.

7. Esetlegesen előforduló problémák

Pontatlanság

Az egyik leggyakoribb tényező, ami a fegyver pontatlanságát (szélsőségesen nagy csoportok, dupla csoportok, függőleges vagy horizontális szórás) okozza, az az irányzék hibás fegyverre szerelése. Ellenőrizze a csatlakozó meghúzását. Ezen felül ellenőrizze, hogy nem maradt-e a puskacsőben olaj, tisztítószer, lőpormaradvány, látható szennyeződés. Használjon azonos gyártótól származó és azonos számjelzésű lőszert. A fegyvert helyezze szilárd felületre, pl. homokzsákokra.

Amennyiben a pontatlanság továbbra is fennáll, lépjen kapcsolatba egy szakképzett fegyvermesterrel fegyvere és irányzéka ellenőrzése céljából.

Páralelcsapódás

A lencsék belső felületének párasodása csak akkor fordulhat elő, ha megsérült az irányzék valamelyik tömítése és nedvesség jutott az irányzék belsejébe. Amennyiben a tömítettség normál használat mellett szűnt meg, a MINOX a garancia keretében kijavítja a távcsövet. A legtöbb esetben a belül jelentkező párasodás az irányzék szétszedése miatt jelentkezik, amire nem terjed ki a MINOX jótállása. Bármilyen belső párasodás előfordulásakor keresse fel a hivatalos MINOX márkakereskedőt vagy a MINOX Szervizközpontot a javítás elvégzéséhez.

A lencsék külső felületén jelentkező páralelcsapódás gyakori jelenség, ami meghatározott hőmérsékleti és légnedvességi viszonyok között fordul elő. Kivédésére nincs lehetőség. Egyes páramentesítő megoldások hozhatnak némi eredményt, de a legegyszerűbb és leghatásosabb módszer a pára puha, tiszta ruhadarabbal való letörlése. Ne leheljen rá a lencsékre hideg időben.

8. Sorozatszám

A MINOX MICRO RV egyedi azonosítására szolgáló sorozatszáma a termék bal oldalán található. A sorozatszám megadásával online regisztrálhatja a terméket a kiterjesztett garancia megszerzéséhez a www.minox.com/service honlapon.

9. Egyéb tudnivalók, információk

Tárolás

Ha hosszabb ideig nem kívánja használni az irányzékot, vegye ki az elemet és tegye száraz helyre az irányzékot.

Az elhasznált készülék elhelyezése



Az elhasznált elektronikus készülék nem keverhető a normál háztartási hulladékok közé, ezért adja le az ezek gyűjtésére szakosodott hulladékudvarokban vagy a forgalmazásukkal foglalkozó márkakereskedőknél.

Megfelelőségi tanúsítvány

A gyártó tanúsítja, hogy a termék megfelel az Európai Unió 2011/65/EG RoHs és 2014/30/EN EMV direktíváinak.

10. Szervizelés

A felesleges kiadások, és fáradozások elkerülése érdekében mielőtt javításra eljuttatná az irányzékot a MINOX-hoz, próbálkozzon az útmutatóban leírtak betartásával. Ha mégis szervizre lenne szükség, és a közvetlenül a MINOX szervizközpontjához kíván fordulni, cselekedjen az alábbiak szerint:

1. Csomagolja be a készüléket gondosan az esetleges sérülések elkerülése érdekében.
2. Vigye el, vagy juttassa el (a szállítási díj előzetes megfizetése mellett) a MINOX márkakereskedőjéhez vagy helyi hivatalos képviselőjéhez.
3. Írja le a tapasztalt problémát.

11. Garancia

A jogszabályoknak megfelelő (lásd a mellékelt jótállási jegyet) forgalmazói garancia.

2 éves gyártói garancia.

Kiterjesztett Minox gyártói garancia a www.minox.com/service oldalon történő termékre-gisztrációt követően. A részletekről érdeklődjön a márkakereskedésekben.

12. Műszaki adatok

Nagyítás	1x
Apertúra (mm)	18
Állítási tartomány (MOA)	100
Állítási érték fokozatonként (MOA)	1
Red-dot méret (MOA)	2
Vízállóság	IPX7
Red-dot beállítások	12 fokozat 0 = ki 1-3 = éjszakai használat 4-10 = nappali használat 11 = extra erős napfény esetére
Elem	CR2032, 3V
Tömeg (gramm)	96
Méret (mm)	64x43x37
Cikkszám	60739

Gyártói információ:

MINOX GmbH
Walter-Zapp-Str. 4
D-35578 Wetzlar
Tel.: +49 (0) 6441 / 917- 0
Fax: +49 (0) 6441 / 917- 612
eMail: info@minox.com
Internet: www.minox.com

13. Tartalom

1. A reflex irányzék bemutatása	1
2. A készülécsomag tartalma	1
3. Felszerelés	1
4. A „red-dot”	1
5. Az irányzék nullázása	2
6. Karbantartás és tisztítás	2
7. Esetlegesen előforduló problémák	2
8. Sorozatszám	2
9. Egyéb tudnivalók, információk	2
10. Szervizelés	2
11. Garancia	2
12. Műszaki adatok	2