

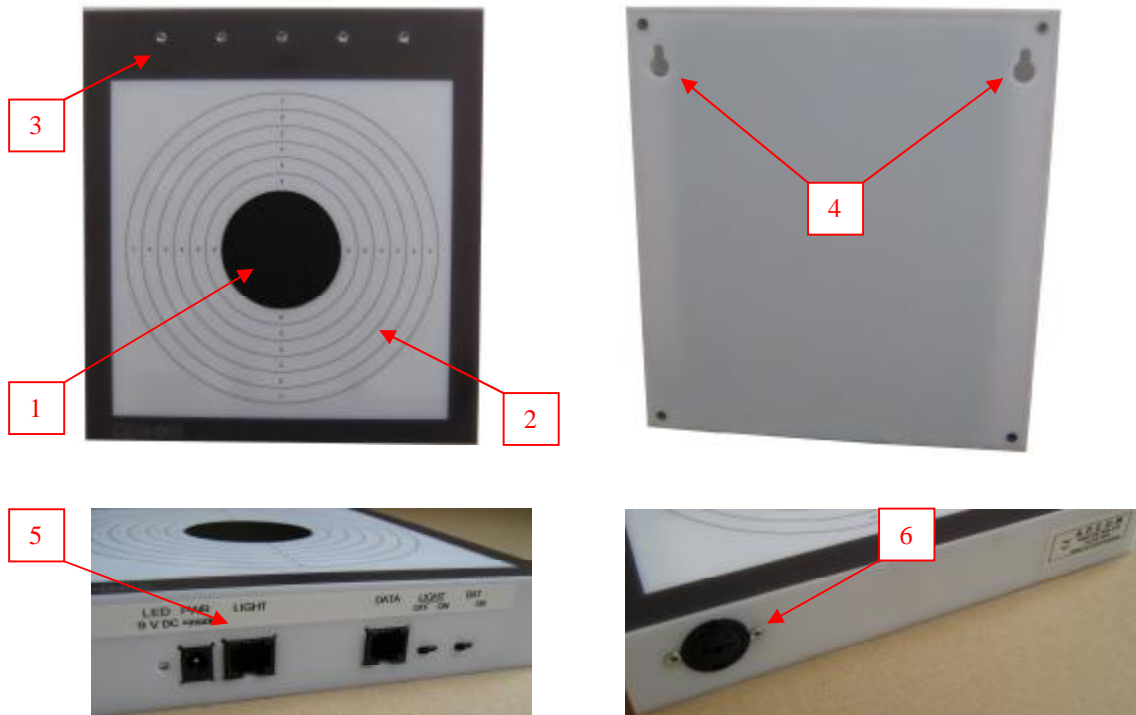
TARGET Zone Hit/Miss v15

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

1. Biztonsági intézkedések

- Használat előtt figyelmesen olvassa el a berendezés használati utasítását.
- A berendezést csak a használati utasítással összhangban használja.
- A berendezést csak arra a célra használja, amelyre azt szánták.
- Soha ne célozzon emberekre, állatokra, vagy ellenőrizetlen területre.
- A fegyver kezelése során tartsa be a fegyverek használatára vonatkozó általános szabályokat.
- A Target Hit/Miss v15 optoelektronikus berendezés, szétszedése tilos.
- Az érzékelő csatlakoztatásához ne használjon sérült tápegységet.
- Az adatkábeleket és a tápkábelt biztosítsa be a berendezés közelében mozgó személyek beleakadása elől.
- Ne használja az adatcsatlakozókat számítógép-hálózatba, vagy más, mint engedélyezett berendezésekhez való csatlakoztatáshoz.

2. Leírás



- 1) találati zóna
- 2) céltévesztő zóna
- 3) beépített kijelző
- 4) céltábla rögzítési lyukak

- 5) vezérlőpanel
- 6) elemtartó

3. Rendeltetés

A céltábla rendeltetése a lézerpisztoly sugarának érzékelése a ravasz meghúzása után. A céltábla érzékeli az UIPM kódolású lézersugarat. A céltábla kiértékeli a találati és céltévesztő zónába eső találatokat és méri a lövések idejét.

4. Felkészítés a használatra

Helyezze az elemeket a céltáblába. Használjon 3 darab AA típusú elemet. Vigyázzon a helyes polaritásra. Elemek használatakor tegye a BAT kapcsolót ON helyzetbe. A beépített kijelző LED diódái villanással jelzik az elemek állapotát és ellenőrzik a zöld és piros LED diódák működését. Lövöldözés után kapcsolja ki a BAT kapcsolót.

A céltábla 9V-os egyenáramú 2.1/5.5 belső + (pozitív) tápegységgel is használható. Ha tápegységet használ, a BAT kapcsoló nem lehet ON helyzetben. A tápegység nem a céltábla tartozéka.



A céltábla rögzítési lyukainak távolsága 170 mm.

5. Működési elvek

Elemcserekor nyomja meg az elemtartó fedelét és az óramutató járásával ellentétes irányba fordítsa el.

Soha ne használja a céltáblát, ha az bármilyen módon meg van rongálódva. Soha ne használjon tápegységet, amelynek burkolata, szigetelése, tápcsatlakozója, vagy vezetéke sérült.

A LIGHT és DATA csatlakozókat nem szabad bekötni a számítógép-hálózatba.

A LIGHT csatlakozóba csak NAVISTREET külső kijelző köthető. Más kijelzőt **NE HASZNÁLJON!**

A céltábla felületének minimális megvilágítása 100 lux.

Az elemek ellenőrzése:

A céltábla bekapcsolás után hangjelet ad ki és megtörténik az elemek tesztelése. Figyelje a beépített kijelzőt.

 az elemek kapacitása kb. 80%

 az elemek kapacitása kb. 60%

 az elemek kapacitása kb. 40%

 az elemek kapacitása kb. 20%

 Az elemek lemerültek, azonnal cserélje ki azokat!

Ha az elemek lemerülnek hangjel - 10 pityegés - hallatszik.

6. Karbantartás

A berendezést tartsa tisztán és védje a portól. Tisztításához használjon száraz rongyot, ne használjon vegyszereket, vagy alkohol alapú tisztítószert.

Soha ne használjon tápegységet, amelynek burkolata, szigetelése, tápcsatlakozója, vagy vezetéke sérült.

7. Lehetséges hibák és azok eltávolítása

| | |
|--|--|
| A céltábla nem értékeli ki a találatokat | Ellenőrizze, hogy a sugárzó helyes lézersugarat bocsát ki, vagy ellenőrizze a csatlakoztatást. |
| A céltábla hangot ad ki, 10-szer pityeg | Azonnal kapcsolja ki a berendezést és cserélje ki az elemeket. |
| Egyéb hibák | Lépjen kapcsolatba a forgalmazóval. |

8. Műszaki paraméterek

| Megnevezés | Érték |
|-------------------------|--|
| - lövési távolság | 10 m |
| - energiaellátás | 4,5V (3x1,5V AA típusú elem), vagy 9V-os egyenáramú 2.1/5.5 bels ő + (pozitív) tápegység |
| - méretek | 20x22x3,5 cm |
| - súly | 0,67 kg |
| - üzemi hőmérséklet | +5°C és +40°C között |
| - megvilágítás | max. 70.000 lux |
| - kiértékelés | találati zóna, céltévesztő zóna |
| - bemeneti adatformátum | UIPM Open target protocol (lézersugár 15.6 ms) |

9. Egyéb

A céltábla termékcímkével és pecsétmatricákkal van ellátva. Ezek megrongálása a szavatosság elvesztésével jár.