

HIT & MISS TARGET

Használati utasítás

1. Biztonsági tájékoztatások és fontos figyelmeztetések

- Mielőtt a fegyvert használatba venné olvassa el figyelmesen a Használati utasítást.
- A céltáblát úgy kell elhelyezni, hogy ezt ne érje a közvetlen napsugárzás (UIPM B.5.15.i szabály)
- A jelen céltáblával együtt csak kizárólag a PENTASHOT kültéri lámpákat szabad használni
- A lézer céltábla optoelektronikus készülék, amelyet tilos szétszerelni !!!

2. Leírás



Address: PENTASHOT EU s.r.o.
Zámecká 2315/9
70200 Ostrava

Delivery address: PENTASHOT EU s.r.o.
Kosmova 1090/11
70200 Ostrava



www.pentashot.eu

E-mails: jiri@pentashot.eu
business@pentashot.eu
info@pentashot.eu

Phone numbers: +420 605 252 433
+420 773 002 110
+420 607 056 112

1. HIT&MISS Target
2. HIT zone
3. MISS zone
&data

4. LED diodes
5. Battery space
6. Power switch

7. Hanging holes
8. Connector for lamps

3. Rendeltetés

A Hit&Miss céltábla főleg a Modern Öttusa *combined event* versenyekhez való lövészeti edzéshez, képzéshez van rendeltetve. A céltábla kiértékeli a lézersugár a *hit* és *miss* övezetbe való találatát. A *hit* övezeti találatokat a zöld LED dióda /4./ kivilágulása jelzi ki. A *miss* övezeti találatokat a vörös LED dióda /4./ kivilágulása jelzi ki. A lövészeti időtartam hossza az első kilövést követő 50 másodperc. 40 másodperc után az első LED dióda a baloldalon lassan villog 5 másodpercen át, majd 45 másodpercet követően ugyanez a LED dióda gyorsan fog villogni. 50 másodperc után az összes LED dióda villogni fog 5 másodpercen át. Ugyancsak villogni fog az összes LED-dióda akkor is, ha a *hit* övezetet öt sikeres találat érte. A céltábla tápellátását három AA 1,5V tápelem biztosítja.

A lövészeti precíz (versenyeken használatos) céltáblák, a *hit* vagy a *HITT&MISS* céltáblák az *LC 14 UIPM laser signal 15,6 ms* részét képezik.

A pisztoly ravaszának a lenyomásakor a LC 14 lézersugarat bocsájt ki.

A céltáblára löni lehet az összes s UIPM kódjelzéses homológ sugárforrással.

4. Céltábla előkészítése a használathoz

Az elemházba /5./ helyezze be a 3 darab AA 1,5V tápelemet. A céltáblát helyezze rá a sima felültre, vagy pedig ezt a rajta levő akasztólyukak /7./ segítségével rögzítse fel a falra vagy egyéb elre előkészített egyenletes felületre. A céltáblát kapcsolja be a START /6./ nyomógombbal. Bekapcsolást követően a LED-dióda elsőként zöld majd vörös fénnel fog világítani (néhány másodpercen át). Ezt követően a céltábla automatikusan megvizsgálja a tápelemek állapotát a LED-dióda zöld fényű kivilágításával:

- 5 zöld dióda - tápelem kapacitása 100%
- 4 zöld dióda - tápelem kapacitása 75%
- 3 zöld dióda - tápelem kapacitása 50%
- Két zöld dióda - tápelem kapacitása 25%
- Egy zöld dióda - tápelem lemerülve, az elemet újra cserélni szükséges!

Address: PENTASHOT EU s.r.o.
Zámecká 2315/9
70200 Ostrava

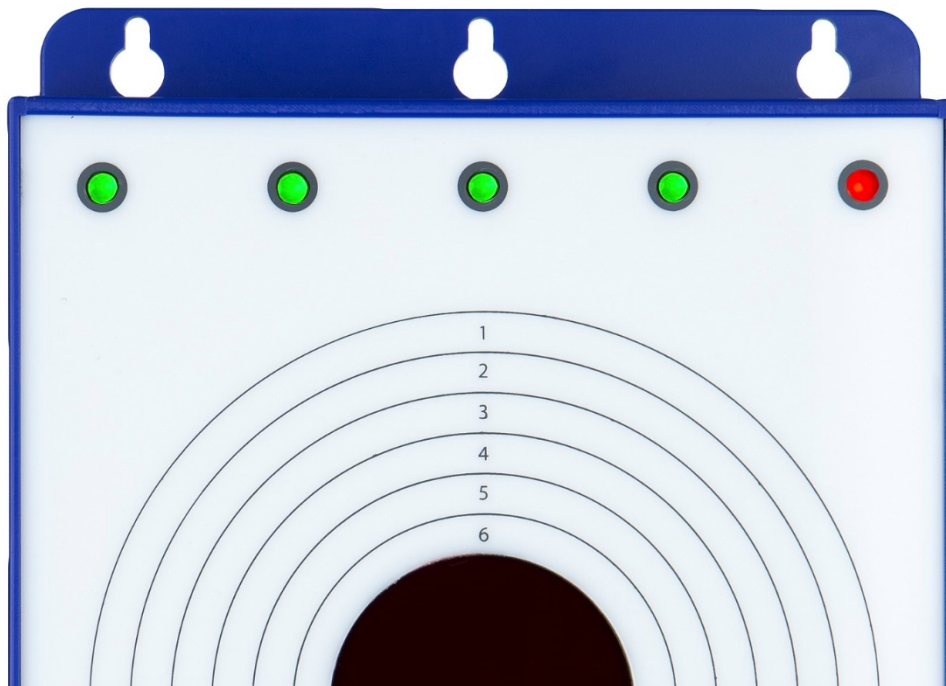
Delivery address: PENTASHOT EU s.r.o.
Kosmova 1090/11
70200 Ostrava



www.pentashot.eu

E-mails: jiri@pentashot.eu
business@pentashot.eu
info@pentashot.eu

Phone numbers: +420 605 252 433
+420 773 002 110
+420 607 056 112



Battery space



5. Külső lámpák csatlakoztatása

A jelen céltáblához csak kizárólag a PENTASHOT kültéri lámpákat szabad használni az UTP-vezeték a konnektorba /8./ való becsatlakoztatásával. A becsatlakoztatást követően a céltábla tápáramát a lámpák biztosítják, és ekkor a tápelemek használata automatikusan megszűnik.

Address: PENTASHOT EU s.r.o.
Zámecká 2315/9
70200 Ostrava

Delivery address: PENTASHOT EU s.r.o.
Kosmova 1090/11
70200 Ostrava



www.pentashot.eu

E-mails: jiri@pentashot.eu
business@pentashot.eu
info@pentashot.eu

Phone numbers: +420 605 252 433
+420 773 002 110
+420 607 056 112



6. Update-funkciók

A céltábla update frissítést csak kizárólag a gyártó, illetve az erre illetékes szakember hajthatja végre. A konnektorba /8./ a számítógép az update frissítéssel vagy a szervizelési szoftverrel csatlakoztatható be.

7. Operating principles

Never aim at people, animals or uncontrolled areas – observing the general rules for manipulatibn with weapon is required.

Only PENTASHOT external lamps can be used !!!

The targets shall be positioned so, that sun doesn't interfere directly with the registering of shots on the targets (UIPM Rules, B.5.15.i)

8. Technical parameters

Parameter name	Value
• Target dimensions	270 mm x 190mm x 32 mm
• Hit zone size	Ø 59,5mm
• MISS zone size	180 mm x 175 mm
• Weight	684 g incl. batteries
• Shooting distance	10m
• Shooting time	50 seconds

Address: PENTASHOT EU s.r.o.
Zámecká 2315/9
70200 Ostrava

Delivery address: PENTASHOT EU s.r.o.
Kosmova 1090/11
70200 Ostrava



www.pentashot.eu

E-mails: jiri@pentashot.eu
business@pentashot.eu
info@pentashot.eu

Phone numbers: +420 605 252 433
+420 773 002 110
+420 607 056 112



Complete solutions.

- Power supply 2 x 1,5V AA batteries
- Laser signal type detection UIPM laser signal 15,6 ms & 25,2 ms, IQ
- Sun resistance 70 000 lux min
- External signalisation lamps PENTASHOT external lamps ONLY !!!
- Operating temperature +10°C up to +50°C
- Protection class of housing IP52
- Update function via RJ connector
- Data output format UIPM Open target protocol

Address: PENTASHOT EU s.r.o.
Zámecká 2315/9
70200 Ostrava

Delivery address: PENTASHOT EU s.r.o.
Kosmova 1090/11
70200 Ostrava



www.pentashot.eu

E-mails: jiri@pentashot.eu
business@pentashot.eu
info@pentashot.eu

Phone numbers: +420 605 252 433
+420 773 002 110
+420 607 056 112