



www.pentashot.eu

Kompaktowy cel Hit & Miss

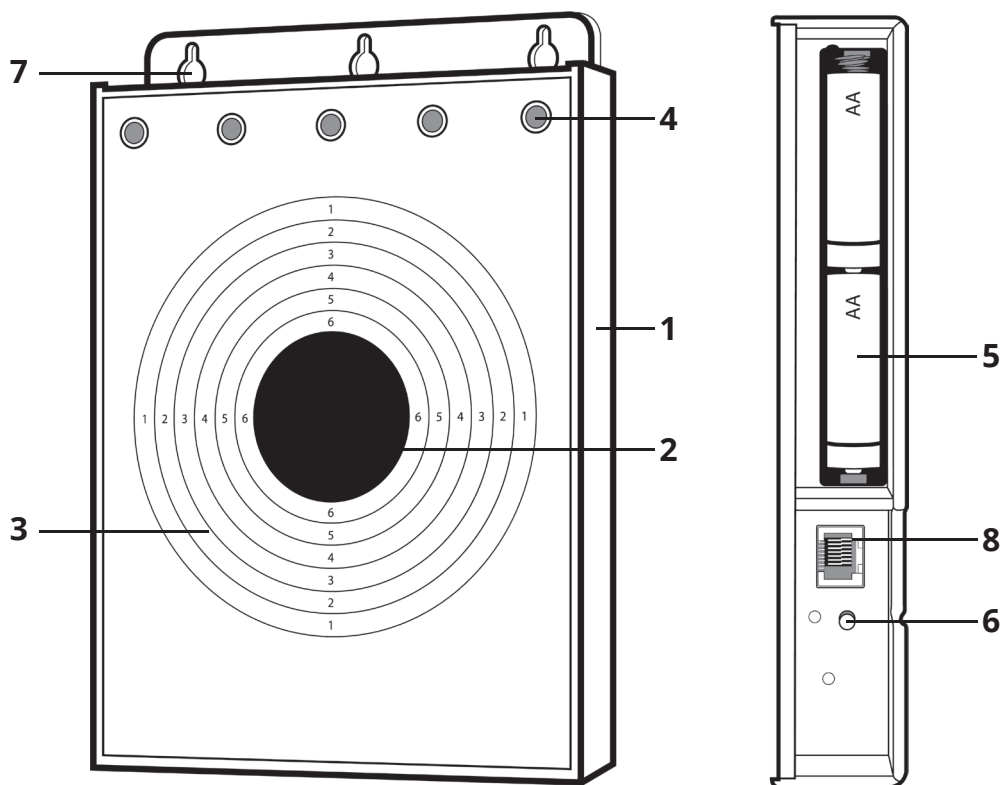
INSTRUKCJA OBSŁUGI



INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA ORAZ WAŻNE INFORMACJE

- Przed rozpoczęciem użytkowania przeczytać dokładnie instrukcję obsługi.
- Korzystać z urządzenia zgodnie z przeznaczeniem opisanym w instrukcji obsługi.
- Cel należy umieścić tak, aby promienie słoneczne nie padały na niego bezpośrednio (zasada Międzynarodowej Unii Pięcioboju Nowoczesnego B.5. 15. i).
- W połączeniu z tym celem można używać tylko lamp zewnętrznych PENTASHOT.
- Cel laserowy to urządzenie optoelektroniczne i nie wolno go demontować!
- Podczas korzystania z celu w pomieszczeniu ze sztucznym oświetleniem, cel może nie działać prawidłowo, jeśli częstotliwość źródła światła wynosi 40 kHz.
- Strzelanie promiennikiem laserowym o niskiej jakości optyki z odległości poniżej 5 metrów przy słabym oświetleniu może powodować uzyskiwanie nieprawidłowych wyników oceny celności.

OPIS



1	Cel Hit & Miss
2	Strefa trafienia
3	Strefa pudła
4	Diody LED
5	Bateria
6	Włącznik (START)
7	Otwory montażowe
8	Złącze lamp zewnętrznych i kabla do programowania

PRZEZNACZENIE

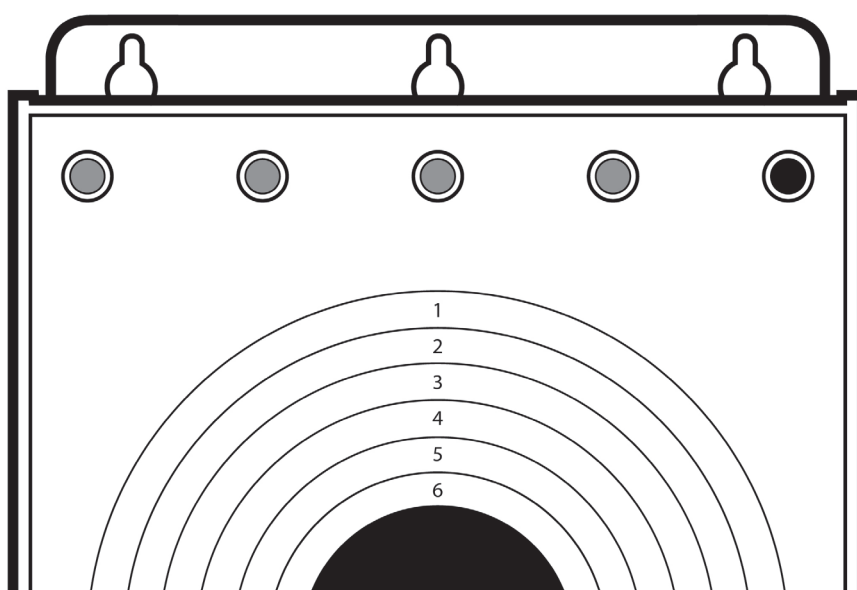
Cel Hit & Miss przeznaczony jest do celów treningowych, instruktażowych i do użytku podczas zawodów z użyciem promiennika laserowego w pięcioboju nowoczesnym. Cel ocenia trafienie wiązką lasera w strefę trafienia lub pudła. Trafienie w strefę trafienia jest sygnalizowane zaświeceniem zielonej diody LED. Trafienie w strefę pudła jest sygnalizowane zaświeceniem czerwonej diody LED. Czas strzelania wynosi 50 sekund od pierwszego trafienia w powierzchnię celu. Po 40 sekundach pierwsza dioda LED po lewej stronie miga powoli przez 5 sekund, a po 45 sekundach zaczyna migać szybko. Po 50 sekundach wszystkie diody LED migają przez 5 sekund. Wszystkie diody LED migają także po piątym udanym trafieniu w strefę trafienia. Cel jest zasilany dwiema bateriami AA 1,5 V.

! *Do celu można strzelać dowolnym zatwierdzonym promiennikiem laserowym posiadającym ważny kod Unii Pięcioboju Nowoczesnego.*

PRZYGOTOWANIE CELU DO UŻYTKU

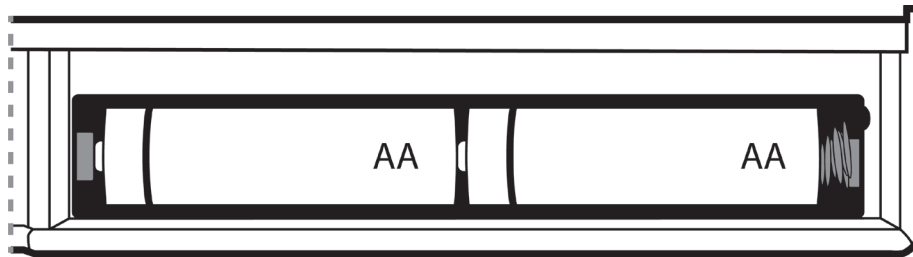
Włożyć dwie baterie 1,5 V AA do komory baterii— PRZESTROGA: Pamiętać o prawidłowym ułożeniu biegunów (zgodnie z oznaczeniami na naklejce w komorze baterii). Umieścić cel na poziomej powierzchni lub użyć otworów do zawieszenia go na ścianie lub innej przygotowanej powierzchni. Włączyć cel przyciskiem START. Po włączeniu najpierw zaświecą zielone diody LED, a potem czerwone diody LED (tylko na kilka sekund). Następnie cel automatycznie sprawdzi stan baterii, włączając zielone diody LED:

- 5 zielonych diod LED - całkowicie naładowana bateria
- 4 zielone diody LED - poziom naładowania baterii wynosi 75%
- 3 zielone diody LED - poziom naładowania baterii wynosi 50%
- 2 zielone diody LED - poziom naładowania baterii wynosi 25%
- 1 zielona dioda LED - bateria rozładowana; wymienić ją



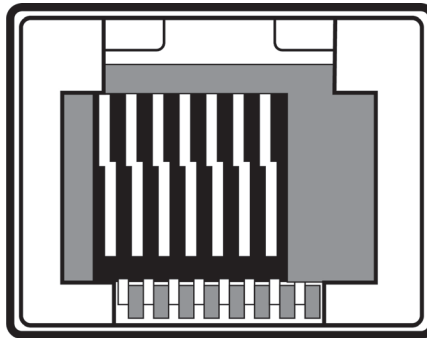
Można rozpocząć strzelanie do celu. Cel wyłącza się samoczynnie 20 minut po oddaniu ostatniego strzału. Cel można również wyłączyć, wciskając przycisk START na około 5 sekund. Sygnał dźwiękowy informuje o wyłączeniu.

KOMORA BATERII



PODŁĄCZANIE ZEWNĘTRZNEGO OŚWIETLENIA

Cel można podłączyć do zewnętrznych źródeł oświetlenia NAVISTREET kablem UTP i złączem. Kiedy oświetlenie jest podłączone, cel jest zasilany przez oświetlenie, a pobieranie energii z baterii zostaje automatycznie wyłączone.



FUNKCJA AKTUALIZACJI



Cel może być aktualizowany wyłącznie przez producenta lub autoryzowaną osobę. Komputer z aktualizacją lub oprogramowaniem serwisowym można podłączyć do złącza.

UMIESZCZENIE CELU

Celów nigdy nie wolno umieszczać w miejscu, w którym do powierzchni celu bezpośrednio dociera światło słoneczne, ponieważ będzie to zakłócać jego pracę. Ma to również zastosowania podczas zawodów (zasady Międzynarodowej Unii Pięcioboju Nowoczesnego B.5. 15. i).

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Wymiary	270 mm x 190 mm x 32 mm
Rozmiar strefy trafienia	∅ 59,9 mm
Rozmiar strefy pudła	180 mm x 175 mm
Masa	684 g z bateriami
Czas strzelania	50 sekund (jedna runda)
Źródło zasilania	Dwie baterie AA 1,5 V (zalecane baterie alkaliczne)
Typ kodu laserowego	Sygnal laserowy Międzynarodowej Unii Pięcioboju Nowoczesnego 15,5 ms lub 25,2 ms
Odporność na światło słoneczne	120 000 luksów
Zgodne lampy zewnętrzne	NAVISTREET
Temperatura robocza	10°C do 50°C
Format przesyłania danych	Otwarty protokół celów Międzynarodowej Unii Pięcioboju Nowoczesnego

PRZECHOWYWANIE

Aby cel Hit & Miss pozostawał w dobrym i niezawodnym stanie, należy przechowywać go w odpowiednich warunkach. Zawsze należy:

- Przed rozpoczęciem przechowywania celu Hit & Miss z podłączonym promiennikiem laserowym przez długi czas, należy wymontować baterię. Zapobiegnie to wewnętrznej usterce symulatora w przypadku wycieku z baterii.
- Cel Hit & Miss przechowywać oryginalnym opakowaniu (futerale) w suchym i ciemnym miejscu, poza zasięgiem dzieci.
- Na futerale nie należy umieszczać ciężkich przedmiotów ani takich, z których może nastąpić wyciek.
- Cel Hit & Miss należy chronić przed szkodliwymi warunkami pogodowymi, w tym przed mrozem i wilgocią. Optymalna temperatura przechowywania wynosi od +5 do +30°C. Wilgotność powietrza w miejscu przechowywania nie może przekraczać 60%. Nie należy przechowywać symulatora w wilgotnym otoczeniu, gdzie istnieje wysokie ryzyko powstania korozji.

GWARANCJA

Naprawa gwarancyjna obejmuje jedynie usterki powstałe w wyniku wady materiałowej lub wady produkcyjnej podczas okresu obowiązywania gwarancji. Tego typu usterki mogą zostać usunięte wyłącznie przez producenta lub autoryzowany punkt konserwacji i serwisu. Nabywca ma prawo wniesienia roszczenia gwarancyjnego u producenta lub autoryzowanego przedstawiciela, zależnie od przypadku.

Gwarancja obowiązuje przez okres 24 miesięcy od daty zakupu lub dostawy Towaru do Nabywcy.

Następujące przypadki są w szczególności wyłączone z zakresu napraw gwarancyjnych:

- Produkt nie został zwrócony przedstawicielowi/producentowi z dowodem zakupu.
- Zużycie wynikające z użytkowania lub uszkodzenia produktu (w tym uszkodzenia spowodowane nieodpowiednim montażem, nieprawidłowym przekazaniem do użytkowania, niezastosowaniem się do procedur użytkowania opisanych w instrukcji itp.).
- Uszkodzenie produktu spowodowane zabrudzeniami, wypadkiem lub katastrofą lub wynikające ze zdarzeń naturalnych lub zewnętrznych, takich jak burza, pożar, powódź, nadmierna temperatura, mróz, przedostanie się cieczy do wnętrza itp.
- Mechaniczne uszkodzenie produktu (tj. spowodowane upadkiem, uderzeniem itp.) lub uszkodzenie powstałe podczas transportu.
- Uszkodzenia, nieautoryzowane modyfikacje konstrukcji, nieprawidłowe modyfikacje produktu lub wszelkie inne interwencje w produkcie wykonane przez nieautoryzowane osoby lub punkty konserwacji i serwisu.

LIKwidACJA



Po zakończeniu cyklu życia celu Hit & Miss, nie należy wyrzucać go do zwykłych odpadów z gospodarstwa domowego. Należy udać się do punktu zbiórki odpadów lub zlecić jego likwidację wyspecjalizowanej firmie zajmującej się recyklingiem tego typu materiałów.





www.pentashot.eu

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

Adresy e-mail: jiri@pentashot.eu
business@pentashot.eu
info@pentashot.eu

Adres dostaw: PENTASHOT EU s.r.o.
Kosmova 1090/11
70200 Ostrava

Nr telefonów: +420 605 252 433
+420 773 002 110
+420 607 056 112