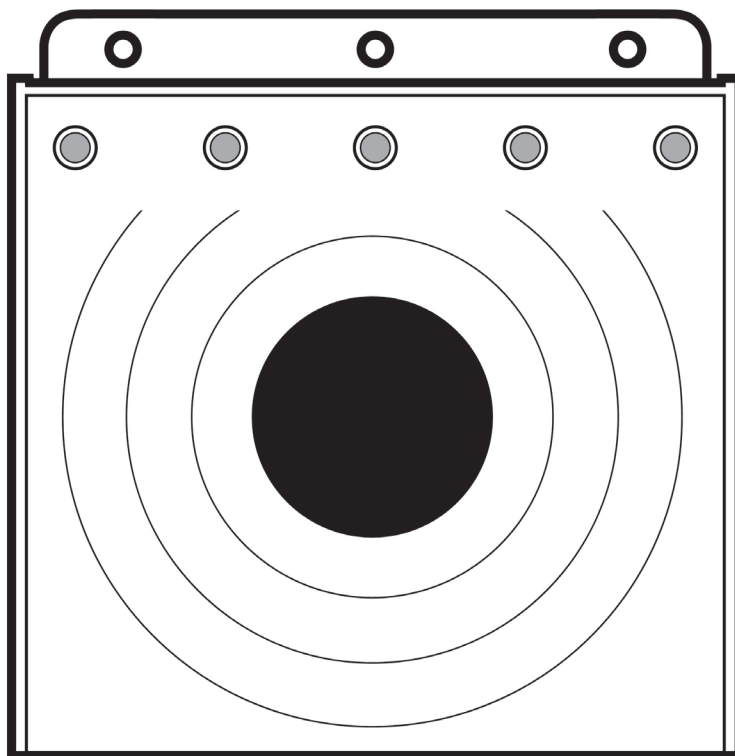




www.pentashot.eu

Kompaktowy cel Hit Compact

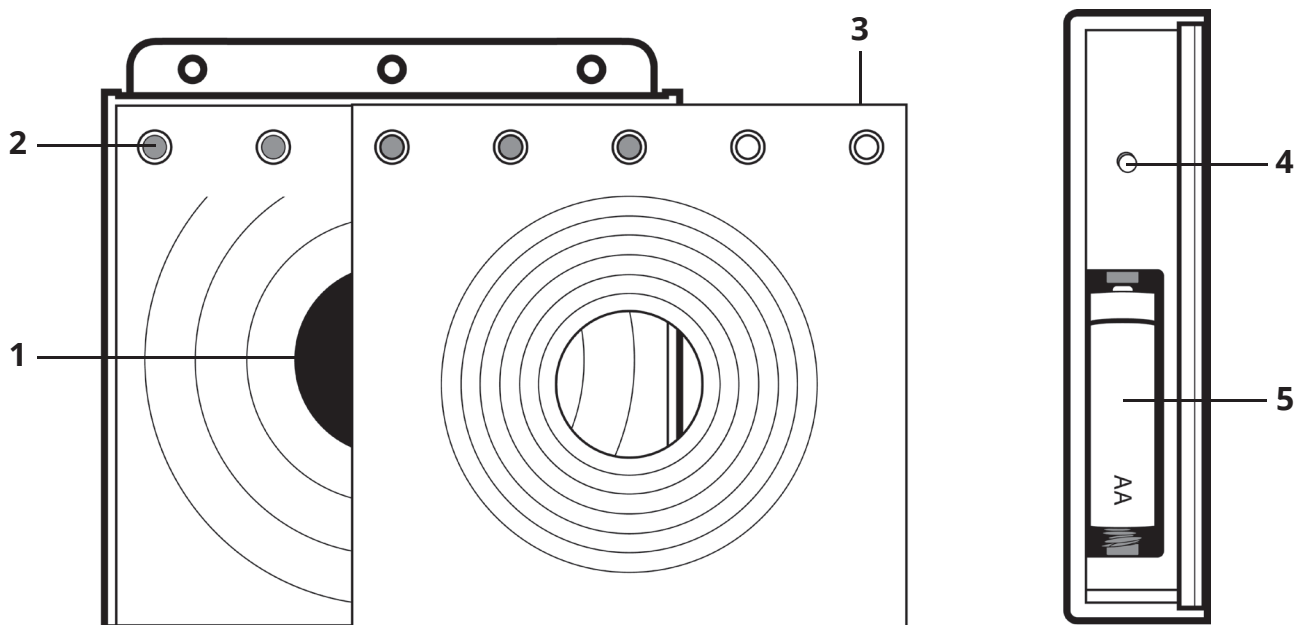
INSTRUKCJA OBSŁUGI



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 nie docierało do niego bezpośrednie nasłonecznienie (zasada Międzynarodowej Unii Pięcioboju Nowoczesnego B.5. 15. i).
- Cel laserowy to urządzenie optoelektroniczne i nie wolno go demontować!
- Przed użyciem i po użyciu zawsze chować cel w futerale dołączonym do celu.
- PENTASHOT zaleca stosowanie baterii alkalicznych.
- Nigdy nie stosować akumulatorów AA.
- Uszkodzenie plombki bezpieczeństwa powoduje utratę gwarancji.

OPIS



1	Strefa trafienia
2	Diody LED
3	Nakładka zmniejszająca
4	Przycisk uruchamiania
5	Bateria

PRZEZNACZENIE

Cel Hit Compact jest przeznaczony wyłącznie do celów instruktażowych i treningowych z użyciem promiennika laserowego w pięcioboju nowoczesnym. Cel ocenia trafienie wiązką lasera w strefę trafienia (1). Trafienie w strefę trafienia jest sygnalizowane zaświeceniem zielonej diody LED (2). Czas strzelania wynosi 50 sekund od pierwszego trafienia w strefę trafienia. 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 jedną baterią AA 1,5 V (5).

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

PRZYGOTOWANIE CELU DO UŻYTKU

Włożyć jedną baterię 1,5 V AA do komory baterii (5). Umieścić cel na poziomej powierzchni lub użyć otworów do zawieszenia go na ścianie lub innej przygotowanej powierzchni. Włączyć cel przyciskiem START (4). 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

! *Do strzelania z odległości 5 metrów konieczne jest umieszczenie nakładki zmniejszającej (3) na cel.*

FUNKCJA AKTUALIZACJI

👉 *Cel może być aktualizowany wyłącznie przez producenta lub autoryzowaną osobę.*

PRZECHOWYWANIE

Aby cel Hit Compact pozostał w dobrym i niezawodnym stanie, należy przechowywać go w odpowiednich warunkach. Zawsze należy:

- Przed rozpoczęciem przechowywania celu z podłączonym promiennikiem laserowym przez długi czas, należy wymontować baterię. Zapobiegnie to wewnętrznej usterce symulatora w przypadku wycieku z baterii.
- Cel Hit Compact należy 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 Compact 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 Compact, 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.

UWAGI



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