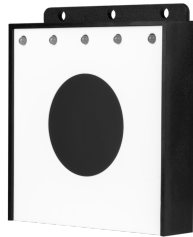


pentashot 

Kompaktowy cel Hit Compact



<u>Uwagi dotyczące bezpieczeństwa i ważne informacje</u>	<u>4</u>
<u>Opis</u>	<u>5</u>
<u>Przeznaczenie</u>	<u>5</u>
<u>Przygotowanie celu do użytku</u>	<u>6</u>
<u>Dane techniczne</u>	<u>8</u>
<u>Gwarancja</u>	<u>9</u>
<u>Przechowywanie</u>	<u>10</u>
<u>Części zamienne</u>	<u>11</u>
<u>Likwidacja</u>	<u>11</u>

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa i ważne informacje

Przed użyciem

- ◆ Cel należy utrzymywać w czystości; zetrzeć kurz suchą szmatką.
- ◆ Nigdy nie używaj detergentów, rozpuszczalników ani chemikaliów.
- ◆ Nigdy nie przyciskaj żadnych przedmiotów do przedniej powierzchni tarczy.
- ◆ Należy okresowo sprawdzać baterię pod kątem korozji lub wycieków.
- ◆ Jeśli cel nie będzie używany przez ponad tydzień, zalecamy wyjęcie baterii.
- ◆ Baterię należy również wyjąć przed podróżą samolotem.
- ◆ Cel powinien być ustawiony w taki sposób, aby światło słoneczne nie padało bezpośrednio na jego przednią powierzchnię.
- ◆ Cel laserowy jest urządzeniem optoelektronicznym, jego demontaż jest zabroniony !!!

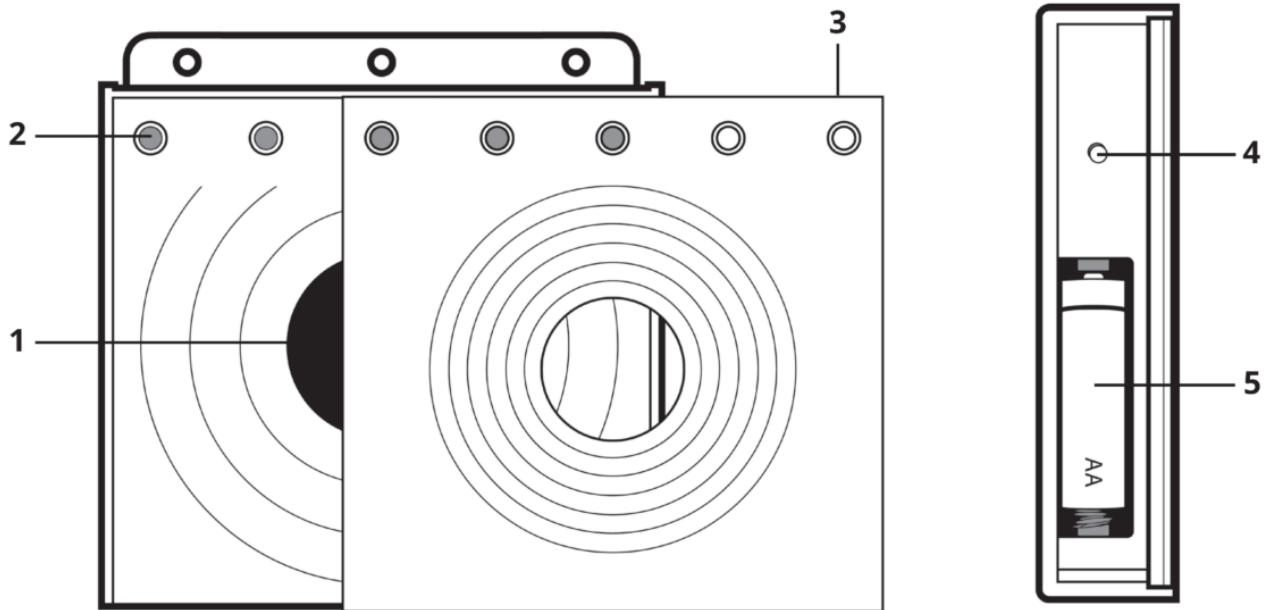
Podczas użytkowania

- ◆ Podczas obsługi celu należy przestrzegać ogólnych zasad obchodzenia się z prawdziwą bronią.
- ◆ Podczas korzystania z celu w pomieszczeniu ze sztucznym oświetleniem, prawidłowe działanie celu może być zakłócone, jeśli źródło światła działa z częstotliwością 40 kHz.
- ◆ Nadajniki laserowe z gorszą optyką mogą powodować nieprawidłowe wyniki podczas strzelania z odległości mniejszej niż 5 metrów i przy słabym oświetleniu.
- ◆ Cel może być ostrzeliwany za pomocą wszystkich emiterów laserowych lub symulatorów z kodem lasera UIPM 15,6 ms.

Po użyciu

- ◆ Po użyciu należy umieścić cel w oryginalnym opakowaniu.
- ◆ Chronić cel przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i deszczu zgodnie z zasadami UIPM

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).

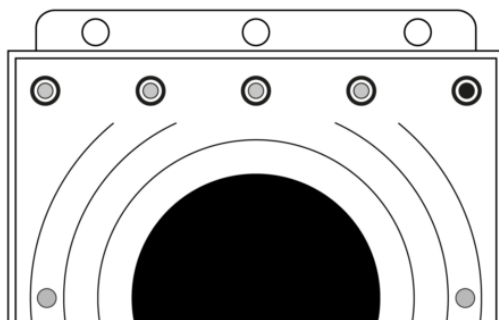
Przygotowanie celu do użytku

Cel można zamontować na statywie za pomocą uchwytu HIT Compact Pentashot lub na ścianie za pomocą otworów do zawieszania /6/. Montaż celu musi być pewny i stabilny, szczególnie przy wietrznej pogodzie. Jeśli cel spadnie na ziemię, może zostać uszkodzony.

Włączanie

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



Wyłączenie

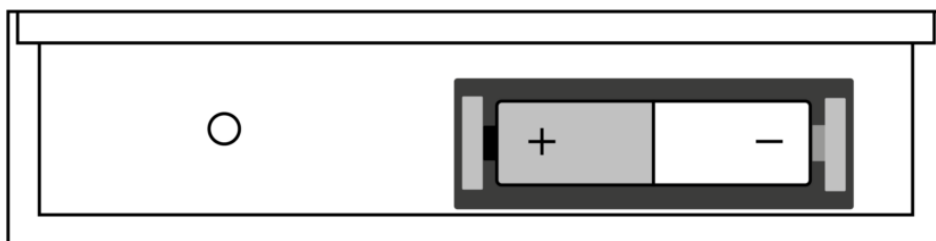
Cel wyłącza się samoczynnie 20 minut po oddaniu ostatniego strzału.

Wymiana baterii

Wyjmij baterie z komory baterii za pomocą taśmy i włóż nowe baterie.



Upewnij się, że biegunowość jest prawidłowa i włóż baterie zgodnie z instrukcjami w komorze baterii.



Funkcja aktualizacji

Cel może być aktualizowany wyłącznie przez producenta lub autoryzowaną osobę.

Dane techniczne

Wymiary	12 cm szerokości, 13 cm wysokości i 3,3 cm głębokości
Masa	260 g z bateriami
Rozmiar strefy trafienia	Æ 59,5 mm Æ 30,0 mm z zamontowaną płytką redukcyjną

Odległość strzelania	Od 3 do 10 metrów
Czas strzelania	50 sekund od pierwszego trafienia w strefę HIT
Zintegrowane światła sygnalizacyjne	TAK
Mocowanie statywu	NIE
Zintegrowany system podwieszania	TAK
Akceptowany sygnał lasera	15,6 ms UIPM Laser signal
Źródło zasilania	1x bateria alkaliczna AA 1,5 V
Odporność na światło słoneczne	min. 70 000 lux
Temperatura robocza	10°C do 50°C
Funkcja aktualizacji	Tylko producent lub autoryzowana osoba jest upoważniona do aktualizacji oprogramowania docelowego

UŻYTKOWNIK MOŻE PRZEPROWADZIĆ NASTĘPUJĄCE CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE I USTAWIENIA:

- ♦ wymiana baterii



Zabrania się otwierania lub modyfikowania elektronicznego urządzenia docelowego, z wyjątkiem wymiany baterii. Tylko producent lub upoważniona osoba może zmienić parametry oprogramowania. Właściciel celu musi wyrazić pisemną zgodę na zmianę.

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.

Przechowywanie

Bardzo ważne jest, aby cel był przechowywany w odpowiednich warunkach, aby zachować jego dobry i niezawodny stan. Należy zawsze przestrzegać poniższych zaleceń:

- ◆ Zawsze wyjmuj baterię przed przechowywaniem celu przez dłuższy czas. Zapobiegnie to wewnętrznemu uszkodzeniu celu w przypadku wycieku z baterii.
- ◆ Cel należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu (futerale) w suchym i ciemnym miejscu niedostępnym dla dzieci.

- ◆ Nie należy umieszczać na futerale żadnych ciężkich przedmiotów lub przedmiotów, z których mogą wyciekać płyny.
- ◆ Chronić cel przed czynnikami atmosferycznymi, w tym mrozem i wilgocią. Optymalna temperatura przechowywania wynosi od +5 do +30 °C. Wilgotność w miejscu przechowywania nie może przekraczać 60%. Nie należy przechowywać celu w wilgotnym środowisku, w którym istnieje wysokie ryzyko korozji.

Części zamienne

Dla tarcz dostępne są następujące części zamienne:

- ◆ powierzchnia czołowa
- ◆ diody LED
- ◆ uchwyt baterii
- ◆ PŁYTKA DRUKOWANA
- ◆ skrzynka celownicza

Części zamienne można zamawiać pocztą elektroniczną pod adresem sales@pentashot.com lub u partnerów i dealerów PENTASHOT. Ich listę można znaleźć na stronie www.pentashot.com.

Wymiana głównych części może być przeprowadzona wyłącznie przez producenta lub autoryzowaną osobę.

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.

Zużytych baterii nie wolno wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami z gospodarstwa

domowego. Zużyte baterie należy oddać w punkcie zbiórki selektywnej.