

pentashot 

Cel Hit&Miss



<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>Włączanie</u>	<u>6</u>
<u>Wyłączenie</u>	<u>7</u>
<u>Wymiana baterii</u>	<u>7</u>
<u>Regulacja jasności świateł LED</u>	<u>8</u>
<u>Funkcja aktualizacji</u>	<u>9</u>
<u>Dane techniczne</u>	<u>9</u>
<u>Gwarancja</u>	<u>10</u>
<u>Przechowywanie</u>	<u>11</u>
<u>Części zamienne</u>	<u>12</u>
<u>Likwidacja</u>	<u>12</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 !!!

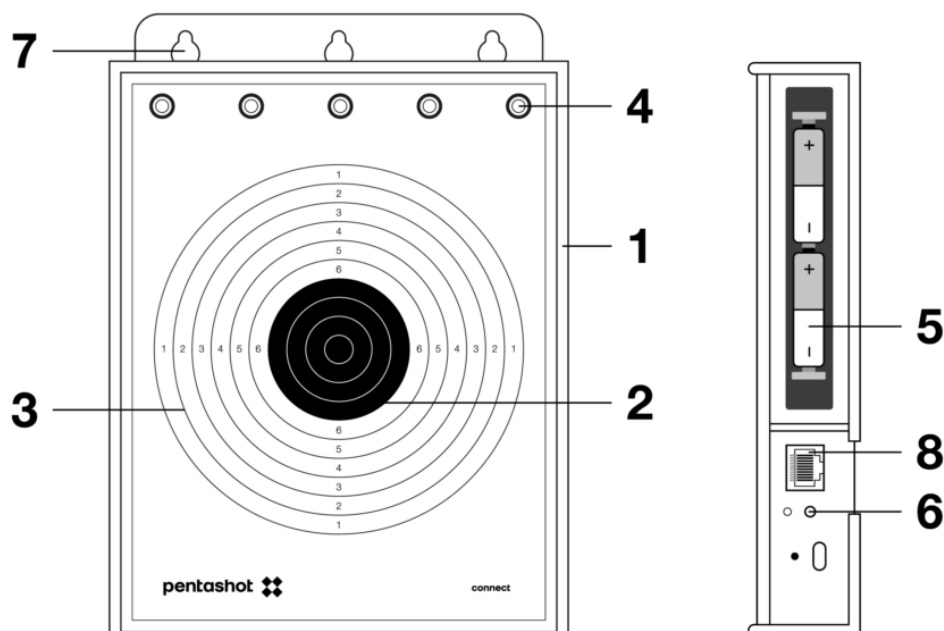
Podczas użytkowania

- ◆ 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 – 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.

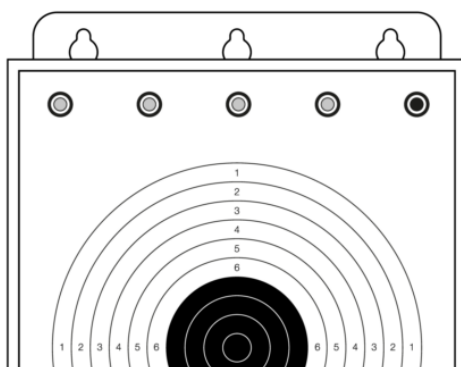
Przygotowanie celu do użytku

Włączanie

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



Wyłączenie

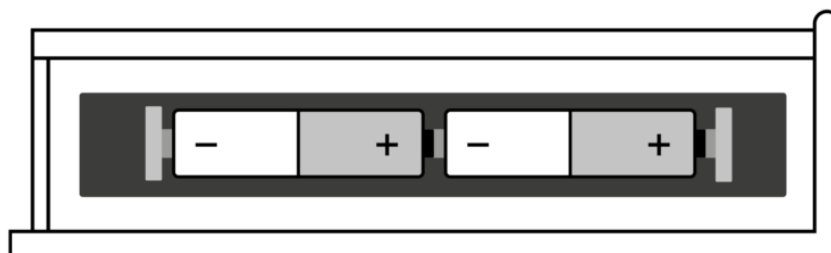
Można rozpocząć strzelanie do celu. Cel wyłącza się samoczynnie 20 minut po oddaniu ostatniego strzału. Cel można również wyłączyć, wciskając przycisk START na około 5 sekund. Sygnał dźwiękowy informuje o wyłączeniu

Wymiana baterii

Wymij 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.



Regulacja jasności świateł LED

Jeśli posiadasz cel o numerze seryjnym HM-8236 lub wyższym, możesz użyć przycisku START, aby dostosować jasność świateł LED po włączeniu celu.

Ustawienie to umożliwia przełączanie między niższą i wyższą jasnością diod LED poprzez naciśnięcie przycisku START. Gdy cel jest ustawiony na niższą jasność, kontrolka obok przycisku świeci na czerwono. Gdy po naciśnięciu przycisku START ustawiona jest wyższa jasność świateł LED, kontrolka obok przycisku świeci na zielono.

Funkcja aktualizacji

Dostęp do oprogramowania symulatora laserowego ma wyłącznie producent lub osoba przez niego upoważniona.

Dane techniczne

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
Odległość strzelania	Od 3 do 10 metrów
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 LUX
Zgodne lampy zewnętrzne	NAVISTREET
Temperatura robocza	10°C do 50°C
Stopień ochrony osłony	IP52

Funkcja aktualizacji	Google Play a AppStore
Kompatybilne wersje systemów operacyjnych	Co najmniej Android 4.3 lub iOS 11
Zintegrowane światła sygnalizacyjne	TAK
Mocowanie statywu	TAK
Zintegrowany system podwieszania	TAK

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

- ◆ spowodowanie nieodpowiednim montażem, nieprawidłowym przekazaniem do użytkownika, niezastosowaniem się do procedur użytkownika 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

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.

Części zamienne

Dla tarcz dostępne są następujące części zamienne:

- ♦ powierzchnia czołowa
- ♦ uchwyt baterii
- ♦ diody LED
- ♦ 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&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