



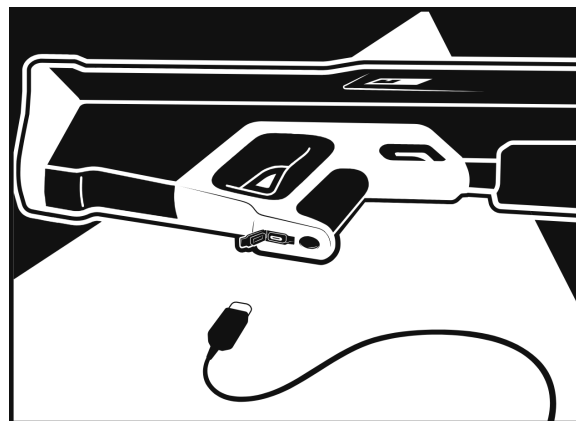
# SPYRA

## ***THREE***

Instrukcja obsługi

## 1. Uruchamianie

Aby włączyć lub wyłączyć karabin na wodę SpyraThree, naciśnij przycisk pod chwytem. Obok przycisku znajduje się gniazdo ładowania USB-C.



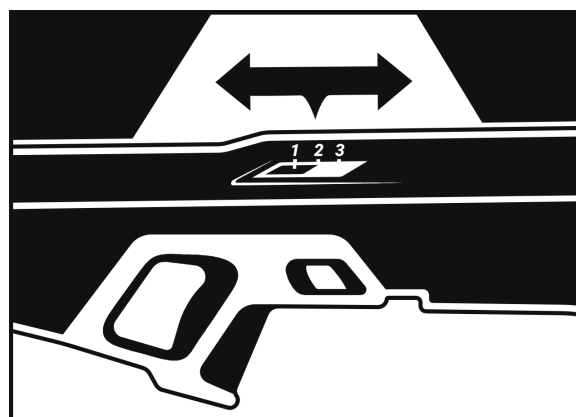
## 2. Napętnianie

Aby napełnić karabin na wodę SpyraThree, zanurz przednią część karabinu w naczyniu z czystą wodą (z kranu) i przesunij spust do przodu.



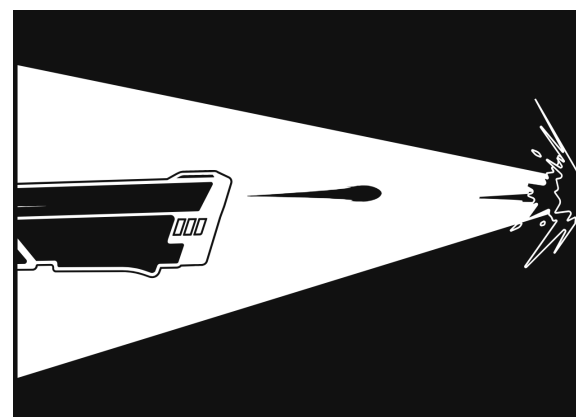
## 3. Tryby rozgrywki

Wybierz jeden z trzech trybów rozgrywki za pomocą przełącznika znajdującego się z boku karabinu.



## 4. Strzelanie

Po napełnieniu pociągnij spust do tyłu i zacznij strzelać w twardą powierzchnię. Nie zapomnij przełączać między trzema TRYBAMI ROZGRYWKI.



## 5. Przechowywanie

Przed schowaniem karabinu SpyraThree, wystrzel całą wodę, aż na wyświetlaczu pojawi się „00”. Następnie pociągnij za spust i przytrzymaj go przez 4 sekundy (na wyświetlaczu pojawi się „--”). Wyłącz karabin Spyra i schowaj w suchym, chłodnym miejscu.



## SpyraThree – Rozwiązywanie problemów:

Karabin należy napełniać wyłącznie czystą wodą z kranu. Karabiny Spyra działają równie dobrze po napełnieniu wodą słoną lub chlorowaną, jednak taka woda może uszkodzić karabin i skrócić jego żywotność.

### 1. Karabin przecieka

- Karabin należy wkładać do wody pod kątem 45° lub mniejszym.
- W wodzie należy zanurzać wyłącznie pomarańczową końcówkę karabinu.
- Im głębiej zanurzysz karabin, tym więcej wody może dostać się do obudowy, prowadząc do późniejszego przeciekania.
- Przed podłączeniem kabla sprawdź, czy gniazdo USB jest suche.

### 2. Pozostałości wody w zbiorniku

Nawet po oddaniu ostatniego „pustego strzału” w zbiorniku może znajdować się woda. Jest to celowe i ma ułatwić pompowanie podczas kolejnego użycia. Woda może wyciekać z pompki na skutek wyrównywania ciśnienia (=pusty strzał), jest to konieczne, aby chronić pompkę przed zniszczeniem i zwiększyć jej żywotność.

### 3. Pompka nie działa prawidłowo

Jeżeli pompka nie działa jak należy, postępuj zgodnie z poniższymi krokami:

- Poziom baterii jest za niski (<30%): naładuj w pełni.
- Pompka przestaje działać, kiedy do zbiornika jest wpompowane powietrze zamiast wody.
- Przeprowadź reset systemu, oddając „pusty strzał”.
- Włóż tępy, wąski przedmiot do wlotu pompki. Jeśli napotkasz opór, naciskaj na przedmiot, aż opór zniknie. Jeśli nie napotkasz oporu, nie wciskaj przedmiotu do wlotu pompki.

#### 4. W pompce znajduje się powietrze

- Wystrzel całą wodę z karabinu (aż na wyświetlaczu pojawi się 00%)
- Oddaj pusty strzał
- Napełnij (napompuj) karabin
- Wystrzel 5 razy w powietrze
- Napełnij (napompuj) karabin
- Wystrzel całą wodę z karabinu (Uwaga: oddaj tylko normalne strzały)

#### 5. Woda jest zabarwiona

Źródłem zabarwienia jest element karabinu SpyraThree, który może czasowo barwić wodę znajdującą się w zbiorniku.

Barwnik nie jest szkodliwy dla zdrowia. Karabin na wodę SpyraThree spełnia wymogi dyrektywy RoHS, która zabrania stosowania substancji szkodliwych dla zdrowia.

Barwienie powinno ustępować z upływem czasu.

#### 6. Błąd wyświetlacza

Jeśli wyświetlacz nie działa jak należy, postępuj następująco:

1. Oddaj pusty strzał

Jeśli problem nie ustąpił, postępuj zgodnie z poniższymi krokami:

1. Odłącz karabin Spyra od gniazda ładowania
2. Wyłącz karabin Spyra
3. Ponownie włącz karabin Spyra
4. Ponownie podepnij karabin Spyra do gniazda ładowania
5. Odłącz karabin Spyra od gniazda ładowania
6. Naciśnij i przytrzymaj spust przez 5 sekund

#### Ogólne zasady dotyczące bezpieczeństwa



Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa ostrzegają użytkownika przed obrażeniami, które mogą prowadzić do śmierci.

- Nie używaj uszkodzonego karabinu na wodę. Przed użyciem sprawdź, czy nie ma uszkodzeń.
- Nie strzelaj do zwierząt i osób postronnych.
- Nie strzelaj do osób o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych
- Trzymaj karabin z dala od źródeł ciepła, nie używaj ani nie przechowuj karabinu w temperaturach powyżej 50°C.
- Nie strzelaj w twarz, oczy i inne wrażliwe części ciała.
- Gorąca woda może powodować oparzenia. Nie napełniaj zbiornika gorącą wodą. Maksymalna temperatura wody **nie powinna przekraczać 30°C**.