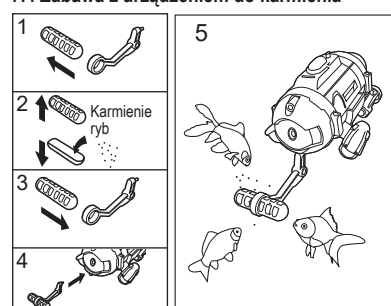


7.4 Zabawa z urządzeniem do karmienia



7.5 Wskazówki i konserwacja



Omijaj swoim pojazdem piasek i kamienie.

Pokrywa ochronna zapobiega przedostawaniu się do śruby substancji, które mogłyby wpłynąć na jej działanie.

Aby usunąć małe przedmioty, które utknęły w śrubie, wyciągnij osłonę zabezpieczającą (Rys. 10) i przepłukaj komorę wodą z kranu (Rys. 11).

8. Rozwiązywanie problemów

Objawy	Przyczyna	Rozwiązanie
AQUACAM nie reaguje lub reaguje słabo na sterowanie nadajnikiem.	Nie udało się sparować nadajnik i kamerę AQUACAM. Zanurzyła się zbyt głęboko i przysłała się do dna.	Ponowne sparowanie nadajnika i kamery AQUACAM. Przesuń dźwignię sterowania do pozycji Minimum throttle (minimalne osiągi), aby zatrzymać AQUACAM i znowu wystartować.
AQUACAM jest powolny lub w ogóle nie działa.	Kamera AQUACAM i/lub nadajnik są wyłączone ("OFF"). Bateria nadajnika AQUACAM jest słaba. W śrubie znajdują się zanieczyszczenia.	Ustaw przełącznik zasilania na pozycję "ON" Wymień baterię AQUACAM. Usunięcie zanieczyszczenia.
Utrata kontroli.	Inne urządzenia sterujące na podwodzie wykorzystujące to samo pasmo częstotliwości. Efekt silnego oświetlenia.	Jeśli to możliwe, wybierz inne miejsce dla urządzenia AQUACAM. Zmień oświetlenie, aby uniknąć bezpośredniego oświetlenia.
Video/ fotografie nie zostały zapisane. Kontrolka stanu miga non stop.	Bateria nadajnika AQUACAM jest słaba. Karta pamięci jest pełna.	Wymień baterię urządzenia AQUACAM. Pobierz filmy i zdjęcia na komputer, aby zwolnić miejsce na nowe multimedia.

AQUACAM HD™



Polub nas na Facebooku
facebook.com/SilverlitToys

Odwiedź nas na stronie
www.Silverlit.com

AQUACAM HD

CE Dla dzieci od lat 5

OSTRZEŻENIE:
NIEBEZPIECZEŃSTWO UDUSZENIA - małe elementy. Nieodpowiednie dla dzieci poniżej 3 lat.

Zawartość opakowania



Środki ostrożności, ostrzeżenia i oświadczenia

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE)
Gdy urządzenie jest nieużywane, należy wyjąć wszystkie baterie i zutylizować je oddzielnie. Urządzenia elektryczne zanieś do Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK). Pozostałe elementy mogą być wyrzucone do normalnych odpadów.

Ostrzeżenie: Modyfikacje produktu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez producenta lub dystrybutora, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z produktu.
- Robienie zdjęć lub nagrywanie filmów jest możliwe tylko za wyraźną zgodą osób, których dotyczy.

Uwagi dla dorosłych:
- Przed pierwszym użyciem. Przeczytaj wraz z dzieckiem instrukcję obsługi.
- Nie należy nic zmieniać ani modyfikować w urządzeniu AQUACAM.
- Montaż należy prowadzić pod nadzorem osoby dorosłej (wymiana baterii/ części zamiennych/ trymowanie itd.).
- Wkładanie czy wymiana baterii powinno odbywać się pod nadzorem osoby dorosłej.

Ostrzeżenie:

- Nie należy ładować baterii, które nie są do tego przeznaczone.
- Akumulatory przed ładowaniem należy wyjąć z zabawki.
- Akumulatory powinny być ładowane pod nadzorem osoby dorosłej.
- Nie należy mieszać różnych typów baterii, a także starych i nowych baterii.
- Należy używać tylko baterie tego samego typu jak te polecane.
- Baterie należy wkładać właściwym biegunem (+ i -).
- Niedziałające baterie należy wyjąć z zabawki.
- Zaciśnięte baterie nie mogą być zwarte.
- Nie należy mieszać starych i nowych baterii.
- Nie należy używać jednocześnie baterii alkalicznych, standardowych (węglowo-cynkowych) i akumulatorowych (niklowo-kadmowych).

Uwaga:

- Aby uzyskać najlepszą i maksymalną wydajność, zalecamy stosowanie nowych baterii alkalicznych.

Oświadczenie FCC

To urządzenie spełnia wymagania części 15 wytycznych FCC. Urządzenie może być użytkowane po spełnieniu następujących warunków:
(1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń (2) urządzenie musi przyjmować odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia wywołujące niepożądane działanie.

Komentarz:
Urządzenie przeszło odpowiednie testy potwierdzające jego zgodność z limitami dla urządzeń cyfrowych klasy B określonymi w części 15 przepisów FCC. Limity te określono w celu zapewnienia dostatecznej ochrony przed szkodliwym wpływem promieniowania w warunkach domowych. Niniejsze urządzenie emituje i korzysta z fal radiowych, które w przypadku niewłaściwej instalacji urządzenia mogą spowodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednakże nie ma pewności, że w danych warunkach nie wystąpią zakłócenia. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, które można wykręcić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zaleca się, aby użytkownik spróbował wyeliminować zakłócenia jednym z następujących sposobów:
- Zmieniając ustawienie lub położenie anteny zbiorczej.
- Lepiej oddzielić sprzęt od odbiornika.
- Podłączyć urządzenie i odbiornik do różnych gniazdek lub obwodów elektrycznych.
- Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radio-telewizyjnym.

Pielęgnacja i konserwacja:

- Wymyj baterię z zabawki zawsze, gdy nie jest używana przez dłuższy czas.
- Zabawkę delikatnie przetrzyj czystą, wilgotną ściereczką.
- Przecznij zabawkę z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.
- Nie zanurzaj łodzi podwodnej do wody, jeśli komora baterii nie jest prawidłowo zamknięta i zabezpieczona.
- Zabawka może być używana w wodzie tylko wtedy, gdy jest kompletnie zmontowana zgodnie z instrukcją.

Dystrybutor:

ConQuest entertainment
Kolbenova 961/27d
Praha 9
www.toy.cz
2 info@cqpe.pl

Wskazówka! Instrukcje bezpieczeństwa

- Obsługa i sterowanie łodzią podwodną AQUACAM wymaga zręczności i dzieci muszą być przeszkolone pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.
- W przypadku zabawek przeznaczonych do montażu przez dziecko: należy sprawdzić, czy zabawka została zmontowana zgodnie z instrukcją. Montaż musi być przeprowadzony pod nadzorem osoby dorosłej.
- Nigdy nie używaj tego produktu, jeśli ma on uszkodzone elementy.
- Zawsze wyłączaj AQUACAM i nadajnik, gdy nie są używane.
- Ostrzeżenie! Nie należy dotykać śruby kiedy się obraca. Aby uniknąć obrażeń, należy trzymać ręce, włosy i luźną odzież z dala od ruchomych części.
- Nie należy trzymać żadnych przedmiotów w pobliżu pracującej śruby ani niczego do niej nie wrzucać.
- Instrukcje obsługi i opakowanie należy zachować, ponieważ zawierają one ważne informacje.

Normalne działanie produktu może zostać zakłócone przez silne zakłócenia elektromagnetyczne. W takim przypadku wystarczy zresetować produkt i przywrócić jego normalne działanie zgodnie z instrukcją obsługi. Jeśli funkcja nie zostanie przywrócona, należy użyć produktu w innym miejscu.

Wymagania dotyczące baterii (nadajnik):

Zasilanie: DC 6 V, 0,5 W
Poziom: 4 x 1,5 V "AA"/LR6/AM3 (nie są dołączone do opakowania)
Baterie:

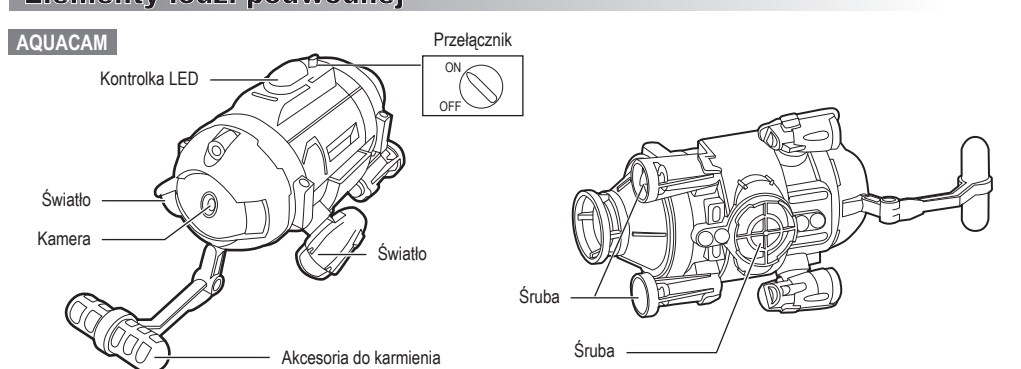
Wymagania dotyczące baterii (AQUACAM):

Zasilanie: DC 3 V, 1,5 W
Poziom: 2 x 1,5 V "AA"/LR6/AM3 (nie są dołączone do opakowania)
Baterie:

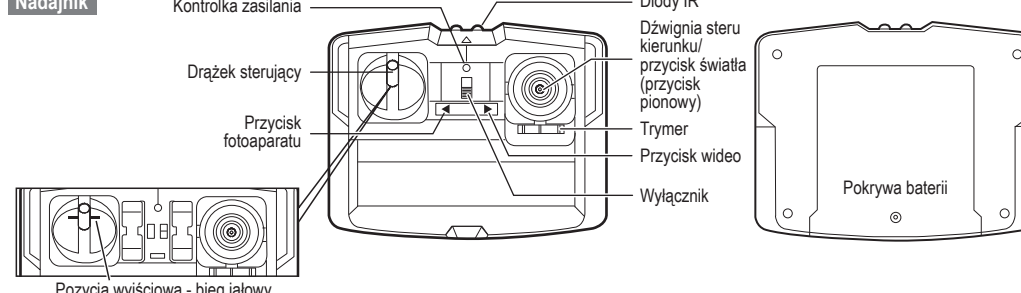
Silverlit®

Silverlit SAS, 80 rue Barthelemy Danjou,
92100 Boulogne-Billancourt / France.
©2022 Silverlit. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Elementy łodzi podwodnej

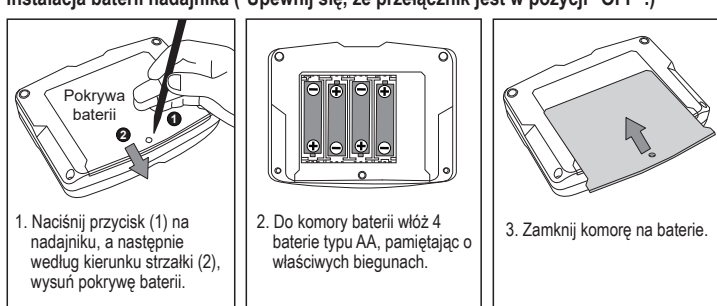


Nadajnik



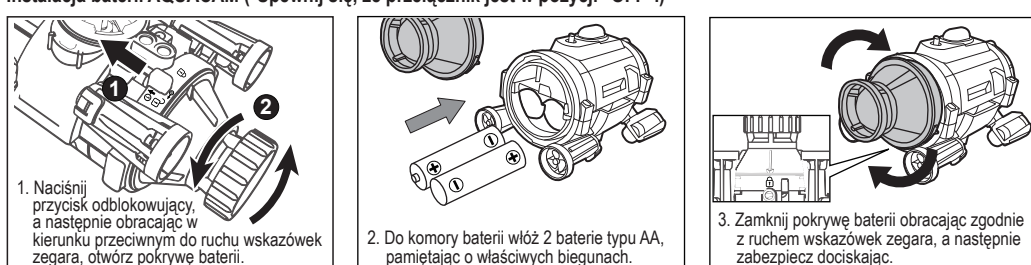
4. Instalacja baterii

Instalacja baterii nadajnika ("Upewnij się, że przełącznik jest w pozycji "OFF".")



Uwaga: Jeśli wskaźnik ładowania w nadajniku zacznie migać, wymień baterie.

Instalacja baterii AQUACAM ("Upewnij się, że przełącznik jest w pozycji "OFF".")



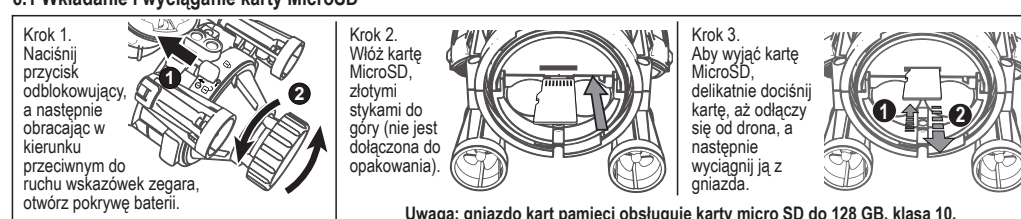
5. Robienie zdjęć/nagrywanie wideo

Naciśnij przycisk robienia zdjęć, aby zrobić zdjęcie za pomocą aparatu w urządzeniu AQUACAM. Gdy zdjęcie zostanie zrobione, kontrolka zamiga jeden raz na czerwono. Naciśnij przycisk nagrywania wideo, aby rozpocząć nagrywanie. Naciśnij ponownie przycisk, aby zatrzymać nagrywanie. Podczas nagrywania kontrolka będzie się świecić na czerwono.

Wskazówka! Jeśli kontrolka nadal miga na czerwono, oznacza to, że pamięć jest pełna. Zapisz zdjęcia/filmy i usuń je z pamięci. Jeśli kontrolka miga na zielono, oznacza to, że baterie są rozładowane i należy je wymienić na nowe.

6. Przenoszenie plików do komputera

6.1 Wkładanie i wyciąganie karty MicroSD



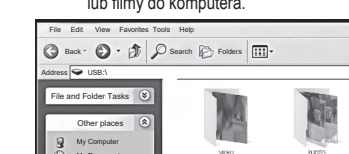
Uwaga: gniazdo kart pamięci obsługuje karty micro SD do 128 GB, klasa 10.

6.2 Zapisywanie fotografii i wideo

Krok 1. Upewnij się, że kamera AQUACAM jest wyłączona. Wymyj kartę Micro SD z urządzenia AQUACAM. Włóż ją do czytnika kart, a następnie podłącz do komputera.



Krok 2. Otwórz folder VIDEO lub PHOTO i skopuj zdjęcia lub filmy do komputera.



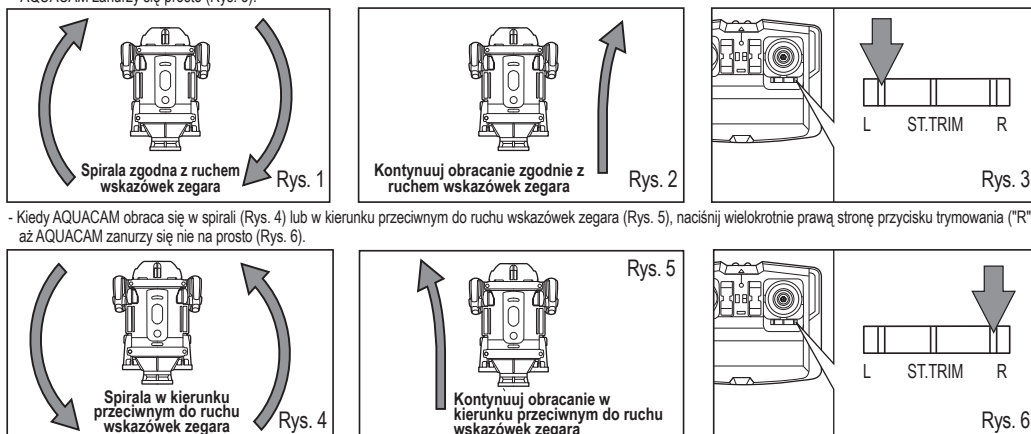
7. Nurkowanie z AQUACAMem

Wskazówki dotyczące sterowania

- Pracującymi pilotem (po wykonaniu procedury trymowania - poziomowania) zaleca się, aby najpierw skupili się wyłącznie na nauce sterowania dźwignią sterowniczą. Jeśli AQUACAM sam się obraca, nie ma potrzeby utrzymywania go w pozycji na wprost. Podczas pierwszego nurkowania ważne jest, aby nauczyć się utrzymać AQUACAM na stałej głębokości poprzez bardzo delikatne ruchy dźwignią sterowniczą.
- Gdy pilot oparuje tę czynność, może rozpocząć naukę przejmowania kontroli za pomocą dźwigni do sterowania.
- Nie obsługuj urządzenia AQUACAM pod bezpośrednim, jasnym światłem, będzie to miało wpływ na układ sterowania urządzenia AQUACAM.
- Nie należy zakrywać diod podświetlenia nadajnika, gdyż mogłyby to zakłócić ich sygnał.
- Nie przyklejaj na nadajnik AQUACAM żadnych innych nalepek, ponieważ wpłynę to na odbiór sygnału IR.
- Nadajnika AQUACAM należy używać tylko w spokojnej, czystej i płytkiej wodzie. Zalecane są płytkie stawy bez kamieni i piasku.
- Ustaw przełącznik na kamerze AQUACAM na pozycję "ON", dioda LED w czasy będzie migać.

7.1 Trymowanie (proces poziomowania) urządzenia AQUACAM

Kiedy AQUACAM obraca się w spirali (Rys. 1) lub zgodnie z ruchem wskazówek zegara (Rys. 2), naciśnij wielokrotnie lewą stronę przycisku trymowania ("L"), aż AQUACAM zanurzy się prosto (Rys. 3).

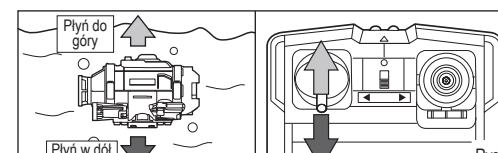


- Kiedy AQUACAM obraca się w spirali (Rys. 4) lub w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (Rys. 5), naciśnij wielokrotnie prawą stronę przycisku trymowania ("R"), aż AQUACAM zanurzy się nie na prosto (Rys. 6).

7.2 Nurkowanie

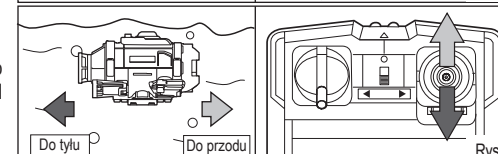
Płyn w górę i w dół:

Możesz pozwoli przesunąć dźwignię sterowniczą poniżej pozycji jałowej, aby nurkować na większe głębokości, lub powoli nim przesunąć powyżej pozycji jałowej, aby wznosić się bliżej tafli. Do płynnego nurkowania wymagana jest tylko niewielka zmiana położenia dźwigni. (Rys. 7)



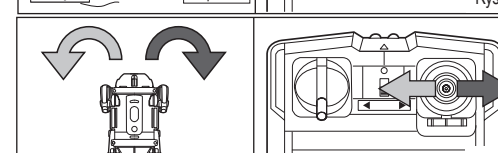
Pływanie do przodu i do tyłu:

Popychając dźwignię do góry, AQUACAM przesuwa się do przodu. Popychnięcie jej w dół powoduje przesunięcie AQUACAM do tyłu. (Rys. 8)



Skracanie w lewo i w prawo:

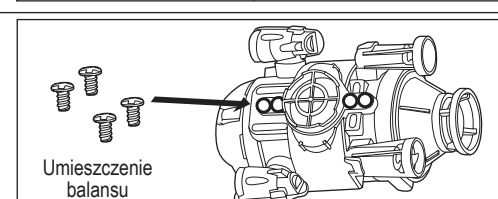
Popchnięcie dźwigni w lewo powoduje obrót AQUACAM w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a popchnięcie dźwigni w prawo powoduje obrót w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. (Rys. 9)



Uwaga: Nadajnik nie jest wodoodporny i nie należy go zanurzać w wodzie.

7.3 Zabawa w słonej wodzie

Jeśli grasz w słonej wodzie, przykręć 4 sztuki balansu (dołączone do opakowania), aby zwiększyć wagę nadajnika AQUACAM i zapewnić możliwość bezproblemowej zabawy.



Ostrzeżenie!!! Nie jest to urządzenie do ratowania życia i przeżywania przygód. Do użytku przez dziecko w wodzie wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.