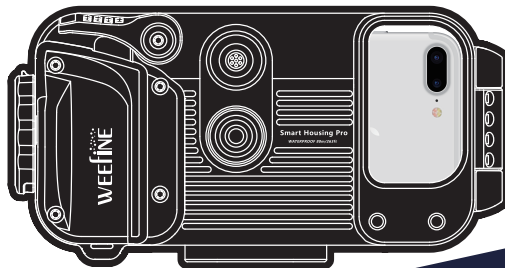


WEEFINE

Smart Housing PRO



INSTRUKCJA OBSŁUGI W JĘZYKU POLSKIM

Witaj, oto twoja obudowa

Smart Housing (Pro)

◆ Ogólne informacje

Obudowa Weefine Smart Housing PRO to uniwersalna wodoszczelna obudowa do smartfonów, pozwalająca na robienie zdjęć, nagrywanie filmów i korzystanie z ze smartfona jak z komputera nurkowego. Nie ważne czy jest to urządzenie z systemem operacyjnym Android czy iOS. Jeśli twój telefon zmieści się do obudowy, wszystko zadziała! Po prostu upewnij się, że Bluetooth na twoim smartfonie jest włączony, następnie uruchom aplikację Dive+ i zeskanuj kod QR wewnątrz obudowy by sparować oba urządzenia. Pompka dołączona do zestawu pozwoli ci upewnić się, że obudowa jest w 100% szczelna.

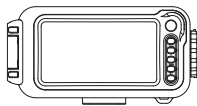
Obudowa z czujnikiem głębokości

Smart Housing Pro (WFH01)

Obudowa bez czujnika głębokości

Smart Housing (WFH02)

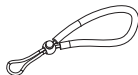
◆ Zawartość opakowania



① Smart Housing



② Zapasowe O-ringi x 2 / Zapasowa miękka podkładka x 1

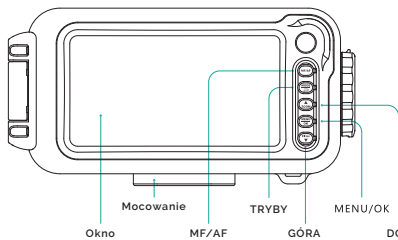


③ Linka

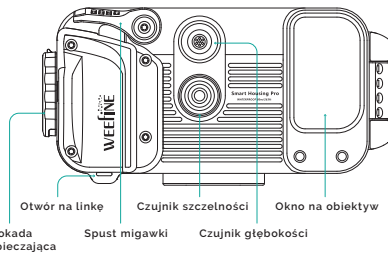
④ Pompka do systemu uszczelniającego

◆ Funkcje

≡ Tył obudowy



≡ Front obudowy



1. Shutter – Spust migawki

- Uruchamia urządzenie
- Tryb photo – robi zdjęcie
- Tryb menu – opuszcza menu
- Tryb video – rozpoczyna i kończy nagrywanie filmu

2. Przycisk MODE

- Przełącza pomiędzy trybami:
Photo -> Video recording -> Replay (Aparat/Kamera/Galeria)
- Tryb menu – powrót do poprzedniego trybu

3. Przycisk MF/AF

- Przełącza pomiędzy trybem Manual Focus Auto focus

4. Przycisk MENU/OK

- Wciśnij i przytrzymaj by wyłączyć urządzenie.
- Uruchamia Menu / Ekran ustawień
- Przełącza pomiędzy:
Image Settings -> System Settings
(Ustawienia obrazu / systemu)
- Przyciski Up / Down służą do nawigowania menu

5. Przycisk UP

- Przełącza pomiędzy:
Full Screen Display -> Split Screen Display
(cały ekran / podzielony ekran)

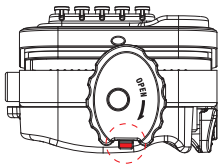
♦ Otwieranie / zamykanie obudowy

Aby otworzyć

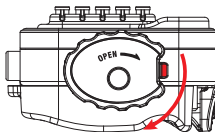
1. Zwolnij blokadę bezpieczeństwa – rysunek <a>
2. Obróć pokrętło zgodnie z ruchem wskazówek zegara i otwórz okienko – rysunek <a1> i <a2>

Aby zamknąć

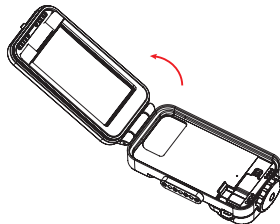
Obróć pokrętło przeciwnie do ruchu wskazówek zegara do jego początkowej pozycji



<a>



<a1>



<a2>



Upewnij się, że blokada bezpieczeństwa wróciła do zablokowanej pozycji.

Usłyszysz charakterystyczne kliknięcie.

♦ Montowanie baterii

1. Podnieś płytkę i włóż dwie baterie AAA - rysunek

<1> Dioda świeci w **kolorze zielonym**

Połączenie Bluetooth nawiązane, baterie w pełni

<2> Dioda **miga w kolorze zielonym**

Nie nawiązano połączenia Bluetooth, baterie w pełni

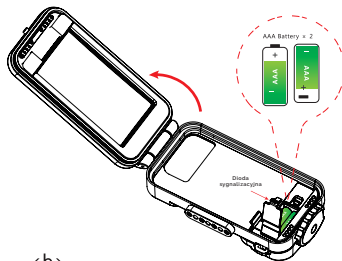
<3> Dioda świeci w **kolorze czerwonym**

Połączenie Bluetooth nawiązane, słabe baterie

<4> Dioda **miga w czerwonym kolorze**

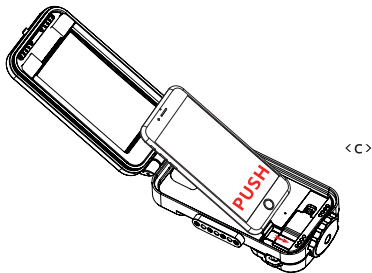
Nie nawiązano połączenia Bluetooth, słabe baterie

Upewnij się, że wkładasz baterie do urządzenia prawidłowo, przy odpowiednim ułożeniu (+/-)

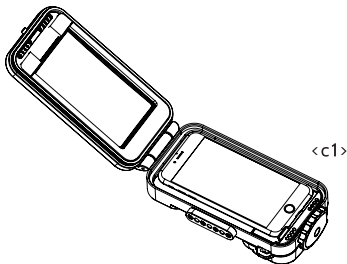


♦ Montowanie telefonu do obudowy

1. Upewnij się, że bluetooth na twoim smartfonie jest włączony, następnie uruchom aplikację Dive+ i zeskanuj kod QR wewnątrz obudowy by sparować oba urządzenia.
2. Włóż telefon do obudowy jednocześnie przesuwając podkładkę, tak by cały telefon opierał się o tylną ściankę – rysunek <c> i <c1>
3. Zamknij okienko, przekręć blokadę bezpieczeństwa przeciwnie do ruch wskazówek zegara do momentu, aż usłyszysz charakterystyczne kliknięcie.



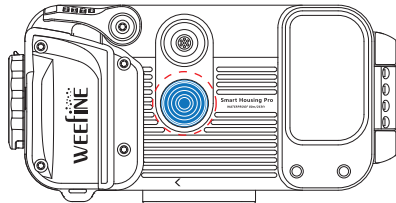
Wiele smartfonów ma uruchomioną funkcję automatycznego dopasowywania jasności ekranu – wyłącz tą funkcję przed zamontowaniem smartfona do obudowy.



◆ System uszczelniający

Wbudowany system uszczelniający zapewnia nas, że obudowa jest w 100% szczelna. Chroni to nasze urządzenie przed zalaniem.

1. Odkręć nasadkę zaworu uszczelniającego.



d>

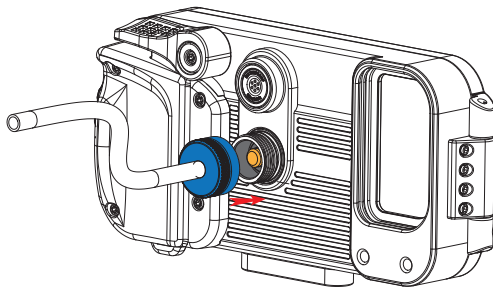


Upewnij się, że O-ringi nie są zużyte, ani nie posiadają śladów piasku, włosów, kurzu i innego rodzaju zabrudzeń.



<d1>

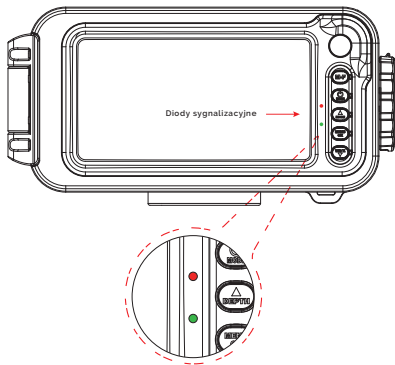
2. Zamontuj końcówkę pompki do portu tak jak na rysunku poniżej rozpocznij pompowanie – rysunek <e>



<e>

3. Dioda sygnalizacyjna będzie migać na czerwono i zielono w czasie pompowania.

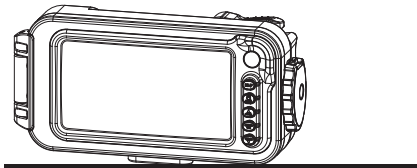
Gdy obudowa zostanie w pełni uszczelniona dioda sygnalizacyjna zaświeci na zielono.



- Obudowa nieszczelna
- Pompowanie / obudowa nieszczelna
- Obudowa szczelna

<f>

4. Zamontuj nasadkę, dokręcając ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara i odczekaj 30 min. Po tym czasie możesz bez obaw nurkować z obudową.

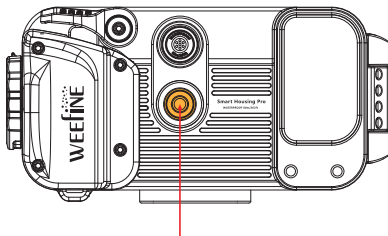


<g>



Jeśli dioda sygnalizacyjna świeci w kolorze czerwonym lub miga na przemian na czerwono i zielono oznacza to, że obudowa nie jest w pełni szczelna. Sprawdź ponownie system uszczelniający. Przed nurkowaniem koniecznie upewnij się, że dioda sygnalizacyjna świeci w kolorze zielonym.

5. By ponownie rozszczelnić obudowę,
odkręć nasadkę i uchyl żółtą gałkę uszczelki do boku.



Nasadka czujnika szczelności

<h>

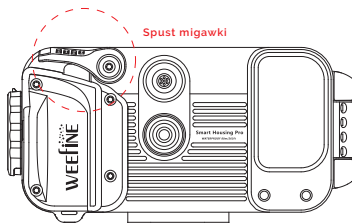


Aby otworzyć obudowę musisz na początku ją rozszczelnić odkręcając nasadkę i uchylając żółtą gałkę uszczelki do boku. Dioda sygnalizacyjna powinna świecić na czerwono gdy obudowa będzie gotowa do otwarcia.

♦ Włączanie i wyłączenie obudowy

1. Shutter – Spust migawki

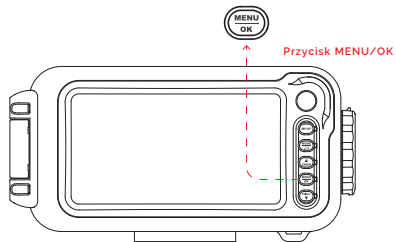
- Uruchom poprzez naciśnięcie spustu migawki – rysunek <i>



<i>

2. Przycisk MENU/OK

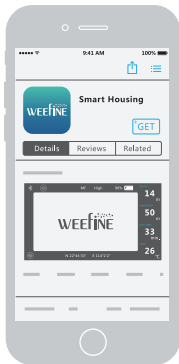
- Wciśnij i przytrzymaj przycisk by wyłączyć rysunek <i1>



<i1>

♦ Uwagi

- Nie demontuj obudowy.
- Nie zostawiaj obudowy w miejscach narażonych na działania wysokich temperatur.
- Wyciągnij baterie jeśli nie będziesz używał obudowy przez dłuższy czas np. pomiędzy wyprawami nurkowymi.
- By uniknąć zalania obudowy i zachować idealną szczelność, przed każdym nurkowaniem należy dokładnie sprawdzić O-ringi tak aby w okolicy nie było piasku, pyłu, włosów czy innego rodzaju zabrudzeń.
- Przeczyść O-ringi miękką ściereczką jeśli tego wymagają.
- Sprawdź czy O-ringi nie posiadają pęknięć, uszkodzeń czy przetarć.
- By przedłużyć żywotność O-ringów delikatnie nasmaruj je niewielką ilością smaru.
- Wymień O-ringi na nowe gdy dostrzeżesz wady.
- Przed nurkowaniem koniecznie sprawdź szczelność obudowy za pomocą pompki dołączonej do zestawu.
- Obudowa jest całkowicie szczelna tylko w momencie gdy dioda sygnalizacyjna świeci na zielono.
- Jeśli dioda świeci na czerwono bądź miga na zielono/czerwono obudowa nie jest szczelnie zamknięta. Należy ponownie ją otworzyć, następnie zamknąć i wykonać test pompką.
- Nie otwieraj obudowy pod wodą.
- Przemyj wewnętrzną stronę obudowy słodką wodą po każdym nurkowaniu. Pozwoli to oczyścić obudowę z osadów soli.
- Przed otwarciem upewnij się że obudowa jest sucha. Woda która dostanie się do środka może spowodować uszkodzenia urządzenia.
- Nie rozbieraj na części oraz nie wprowadzaj modyfikacji do obudowy.



ANDROID

<http://www.weefine.com>

