

Link do produktu: <https://www.traveldivers.pl/weefine-wfh07x-uniwersalna-obudowa-podwodna-do-smartfona-p-579.html>



WEEFINE WFH07X Uniwersalna obudowa podwodna do smartfona

Cena	2 040,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	72 godziny
Numer katalogowy	WFH07X
Producent	WEEFINE

Opis produktu

Podwodna obudowa do smartfona **WEEFINE WFH07X** – do 80 m z systemem próżniowym i obsługą aplikacji DiveIT

WEEFINE WFH07X to nowoczesna **podwodna obudowa do smartfonów**, zaprojektowana z myślą o **fotografii i filmowaniu podwodnym podczas nurkowania**. Dzięki **zintegrowanemu systemowi próżniowemu oraz systemowi wykrywania przecieków**, zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa dla Twojego telefonu nawet na głębokości **do 80 metrów**.

Obudowa współpracuje z aplikacją **DiveIT**, która przekształca smartfon w **zaawansowany komputer nurkowy i narzędzie do fotografii podwodnej**. Intuicyjna obsługa, solidna konstrukcja z anodowanego aluminium oraz wygodne elementy sterujące sprawiają, że **WEEFINE WFH07X** jest idealnym rozwiązaniem dla nurków rekreacyjnych, technicznych oraz pasjonatów podwodnych zdjęć i filmów

Najważniejsze zalety obudowy nurkowej WEEFINE WFH07X

- **Zintegrowany system próżniowy** – szybkie i łatwe przygotowanie obudowy przed nurkowaniem
- **System wykrywania wycieków wody** – automatyczne ostrzeżenie o utracie próżni lub przecieku
- **Wbudowana elektryczna pompa powietrza** z czytelnym wskaźnikiem pracy
- **Do 100 cykli pompowania** po jednym pełnym ładowaniu baterii
- **Ładowanie przez nowoczesny port USB-C**
- **Spust migawki i rolka zoomu** – wygodne sterowanie kamerą pod wodą
- **Port światłowodowy** do sterowania lampami i lampami błyskowymi Weefine
- **Uniwersalna kompatybilność ze smartfonami**
- **Wytrzymała konstrukcja z aluminium anodowanego**

To rozwiązanie dla osób, które chcą wykorzystać swój telefon jako **kamerę podwodną do nurkowania, snorkelingu i fotografii podwodnej**.

Aplikacja DiveIT – komputer nurkowy i kamera podwodna w jednym

Obudowa współpracuje z aplikacją **DiveIT**, która znacząco rozszerza możliwości smartfona pod wodą.

Funkcje nurkowe obejmują m.in.:

- **komputer nurkowy w telefonie**
- **dziennik nurkowań**
- **kompas**
- **obsługę wielu mieszanek gazowych**
- **tryb Nitrox**

-
- **wsparcie dla nurkowania rekreacyjnego i technicznego**

Wbudowane funkcje foto-wideo umożliwiają:

- przełączanie obiektywów
- zoom
- przeglądanie zdjęć i filmów
- dodawanie **znaków wodnych z głębokością i temperaturą**
- stosowanie efektów wizualnych

Dzięki temu **Twój smartfon staje się kompletnym systemem do fotografii podwodnej i zarządzania nurkowaniem.**

Solidna konstrukcja do nurkowania do 80 m

Obudowa **WEEFINE WFH07X** została wykonana z **anodowanego aluminium (typ II)** oraz wysokiej jakości **żywicy poliwęglanowej klasy optycznej**, co zapewnia:

- wysoką odporność na ciśnienie
- trwałość podczas intensywnego użytkowania
- doskonałą jakość obrazu

To sprzęt zaprojektowany dla nurków, którzy potrzebują **niezawodnej obudowy podwodnej do smartfona do fotografii i filmów pod wodą.**

Kompatybilność ze smartfonami

Obudowa pasuje do większości nowoczesnych telefonów o maksymalnych wymiarach:

163,5 × 82 × 10 mm

Wymagania systemowe:

- **iOS 10.0 lub nowszy**
- **Android 4.3 lub nowszy**

Dane techniczne – WEEFINE WFH07X

- Maksymalny rozmiar telefonu: **163,5 × 82 × 10 mm (obiektyw +7 mm)**
- Maksymalna głębokość nurkowania: **80 m**
- Bateria: **wbudowana bateria litowa**
- Ładowanie: **USB-C**
- Czas pracy: **ponad 24 godziny**
- Czas czuwania: **ponad 100 dni**
- Materiał: **aluminium anodowane + żywica poliwęglanowa klasy optycznej**
- Wymiary: **238,5 × 119 × 76 mm**
- Waga: **1150 g (na powierzchni) / 100 g (pod wodą)**

Zawartość zestawu

W komplecie z obudową **WEEFINE WFH07X** otrzymujesz:

- zapasowe **o-ringi uszczelniające**
- **smar do o-ringów**
- **narzędzie do montażu uszczelki**
- **pasek na rękę**
- **ściereczkę do czyszczenia**
- **torbę transportową**
- **kabel ładowania USB-C**
- **dłuższą wersję spustu migawki**
- **instrukcję obsługi**

WEEFINE WFH07X to doskonały wybór dla osób, które chcą zamienić smartfon w **zaawansowaną kamerę do fotografii podwodnej**, zachowując jednocześnie pełne bezpieczeństwo podczas nurkowania.

