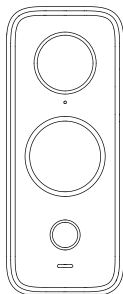


# **Insta360 ONE X2**

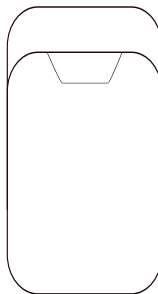
## **QUICKSTART GUIDE**

# 1. W zestawie

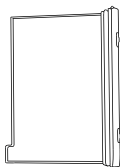
Zestaw zawiera następujące elementy. Jeśli brakuje któregośkolwiek z elementów lub jest uszkodzony, prosimy o kontakt z Insta360



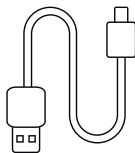
Insta360 ONE X2



Etui ochronne



Bateria

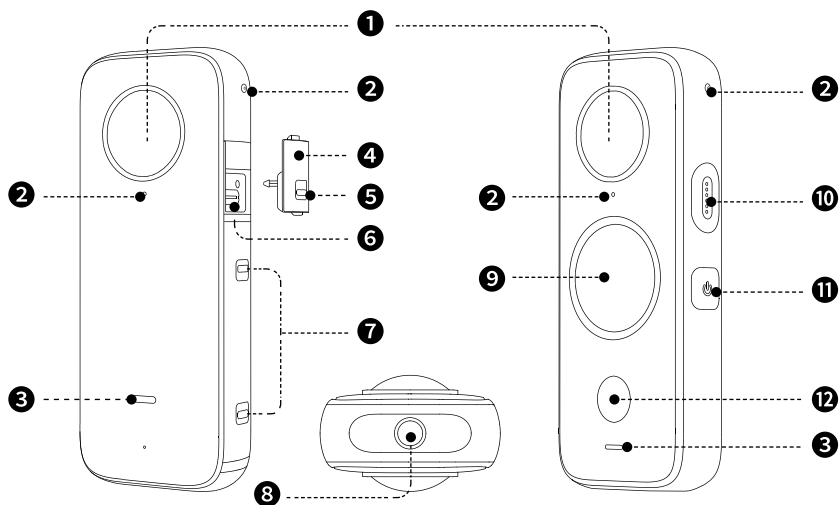


Kabel do ładowania



Ściereczka do obiektywu  
i dokumentacja

## 2. Nazwy części



1 Obiektyw

2 Mikrofon

3 Wskaźnik statusu

4 Osłona portu USB

5 Klamra osłony portu USB

6 Port USB C

7 Klamry blokady baterii

8 Standardowy punkt mocowania 1/4"

9 Ekran dotykowy

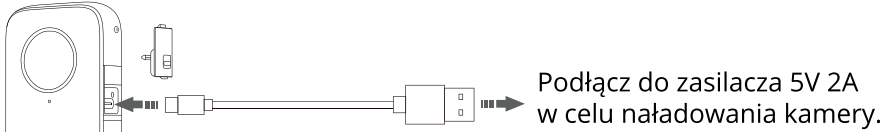
10 Głośnik

11 Przycisk zasilania / funkcyjny

12 Przycisk migawki

### 3. Przed pierwszym użyciem

- 1 Upewnij się, że bateria jest w pełni naładowana. Podłącz dołączony kabel ładujący do ONE X2 w przypadku słabej lub wyczerpanej baterii.

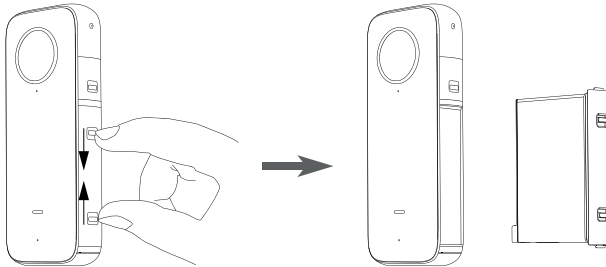


**Wskazówka:**

Możesz również użyć oryginalnego huba szybkiego ładowania Insta360 ONE X2 (sprzedawany oddzielnie)

- 2 **Włóż kartę Micro SD**

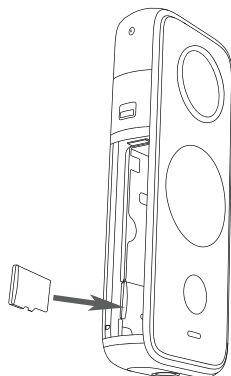
a. Najpierw należy wyciągnąć baterię. Ściśnij klamry blokady baterii, tak jak wskazują dwie małe strzałki, a bateria wysunie się automatycznie.



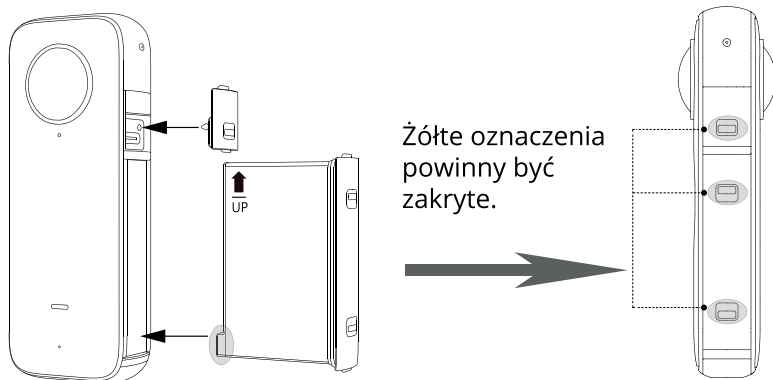
b. Włóż kartę Micro SD  
(z etykietą skierowaną na zewnątrz  
w kierunku ekranu dotykowego)

**Obsługiwane karty Micro SD:**

należy używać kart Micro SD w formacie  
exFAT o klasie prędkości UHS-I i V30,  
aby zapewnić prawidłowe nagrywanie.



**3** Należy upewnić się, że pokrywa blokady baterii i pokrywa blokady USB  
są całkowicie zamknięte (żółte oznaczenia powinny być zakryte),  
aby nie pogorszyć wodoszczelności.



# 4 Poznaj swojego Insta360 ONE X2

## ■ Włączanie / wyłączanie zasilania

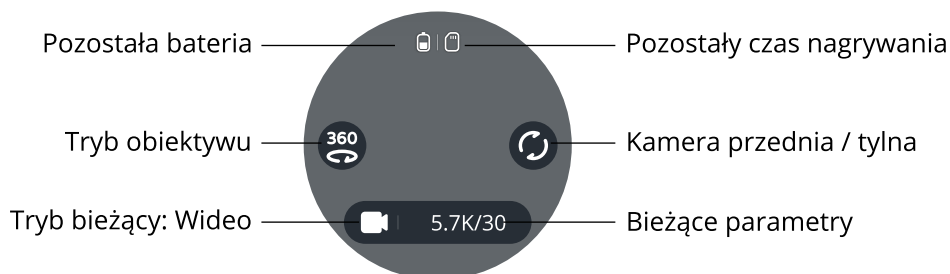
Gdy aparat jest wyłączony, naciśnij przycisk Power / Function, aby go włączyć.

W trybie standby, naciśnij przycisk Power/Function, aby wyłączyć/włączyć podświetlenie ekranu dotykowego.

W trybie standby, naciśnij i przytrzymaj przycisk Power/Function przez 2 sekundy, aby wyłączyć urządzenie.

## ■ Używanie ekranu dotykowego

\*Przy pierwszym włączeniu kamery na ekranie zostaną wyświetlone następujące informacje.



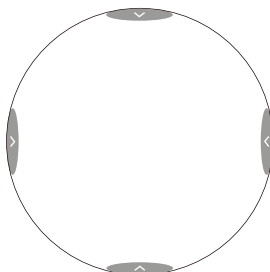
Ważne: Podczas korzystania z ONE X2 w wodzie, należy zablokować ekran dotykowy, aby uniknąć przypadkowych naciśnień.

Po zablokowaniu ekranu dotykowego, możesz użyć przycisku Power/Function do zmiany trybów.

\* Podstawowe operacje dla ekranu dotykowego

Przesuń palcem w dół, aby uzyskać dostęp do trybów System

Przesuń palcem w prawo,  
aby uzyskać dostęp  
do Media Gallery




Przesuń palcem w lewo,  
aby dostosować ustawienia  
aparatu

Przesuń palcem w górę, aby otworzyć menu Shortcut

## 5 Kontrola przez WiFi

- 1 Zeskanuj kod QR (<https://www.insta360.com/download/insta360-onex2>) lub wyszukaj "Insta360 ONE X2" w App Store / Google Play, aby pobrać aplikację do obsługi kamery. Przy pierwszym użyciu, postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby aktywować aplikację.



- 2) Włącz WiFi i Bluetooth w swoim urządzeniu mobilnym.
- 3) Gdy kamera jest wyłączona, naciśnij przycisk Power / Function, aby ją włączyć
- 4) Po zainstalowaniu aplikacji, dotknij ikony kamery  na dole strony głównej aplikacji i wybierz "Conect now" w panelu WiFi. Następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby podłączyć urządzenie. Przy pierwszym połączeniu z kamerą przez WiFi, postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby potwierdzić połączenie.
- 5) Po pomyślnym połączeniu kamery, możesz robić zdjęcia lub nagrywać filmy za pomocą aplikacji.

Uwaga/Wskazówka:

- 1) Zasięg połączenia WiFi wynosi 10 metrów w optymalnych warunkach, bez zakłóceń.
- 2) Sterowanie kamerą poprzez bezpośrednie połączenie przy użyciu kabla jest również obsługiwane w przypadku urządzeń z systemem Android ze złączem Micro USB lub USB C.



# Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Arashi Vision Inc.

Adres: 11th Floor, Building 2, Jinlitong Financial Center, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Produkt: Kamera

Model: X2

Częstotliwość radiowa: 2400-2483 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 20 dBm

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/Insta360>

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienną stan fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

## Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

### Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

### Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.