



Smart X PRO

Lista produktów

Przed użyciem sprawdź dokładnie zawartość opakowania zgodnie z listą produktów. W przypadku braków skontaktuj się z działem obsługi klienta lub przedstawicielem.

- Stabilizator do telefonu *1
- Statyw *1
- Kabel Typu-C *1
- Instrukcja obsługi *1



Aplikacja i instrukcje

1. Pobierz aplikację

Proszę pobrać naszą oficjalną aplikację do stabilizatora gimbała, skanując poniższy kod QR lub wyszukując „AOCHUAN” w sklepie z aplikacjami na urządzeniu mobilnym.

Aplikacja jest dostępna zarówno na system iOS, jak i Android.



Download on the
App Store



Download for
Android



2. Obejrzyj film instruktażowy

YouTube



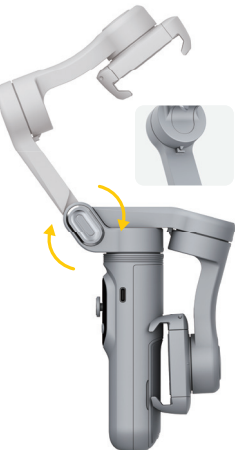
Instagram

Wyszukaj i śledź "AOCHUAN Gimbal" – instrukcje użytkowania produktu i wspólnie odkrywaj kreatywny świat.

Rozłóż i złoż gimbal stabilizator

■ Rozłóż gimbal stabilizator

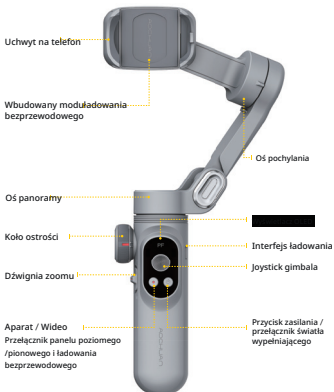
Najpierw rozłóż ramię gimbała SMART X Pro, następnie zamocuj telefon w uchwycie, a następnie ustaw go poziomo. Nie wymaga odblokowywania, łatwy w użyciu.



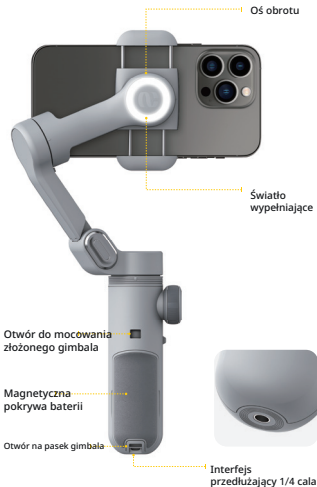
■ Złóż gimbal stabilizator

Obróć ramię gimbała, aż znajdzie się w tym samym kierunku co panel sterowania, zablokuj oś pochylania, a następnie złoż zgodnie z instrukcją żółtą strzałką, aż uchwyt na telefon zatrzaśnie się w otworze mocującym.

Wprowadzenie do SMART X Pro



Wprowadzenie do SMART X Pro



Wprowadzenie do panelu sterowania

1 Instrukcja trybów wyświetlacza OLED

- L.** Tryb pełnej blokady
- PF** Tryb śledzenia wentylatora
- F** Tryb pełnego śledzenia
- POV** Tryb POV
- DM** Tryb Inception
- OC** LOGO
- [Symbol ładowania]** Ładowanie bezprzewodowe
- [Symbol Bluetooth]** Bluetooth
- [Symbol aktualizacji]** Aktualizacja oprogramowania



2

- [Symbol joysticka]** Joystick: poruszaj w górę i w dół, w lewo i w prawo
Pojedyncze kliknięcie: przełącz na tryb PF/F/L/POV
Podwójne kliknięcie: wróć do pozycji początkowej
Potrójne kliknięcie: tryb inception

3


- [Symbol zasilania]** **Długie naciśnięcie:** włącz/ wyłącz zasilanie
Pojedyncze kliknięcie: przełącz na oświetlenie sceniczne
1/2/3/wyłącz kolejno

4

- [Symbol kliknięcia]** Pojedyncze kliknięcie: kamera / wideo
Podwójne kliknięcie: przełącz na panel poziomy/pionowy
Długie naciśnięcie: włącz/ wyłącz funkcję ładowania bezprzewodowego

Ładowanie i wymiana baterii

■ Ładowanie baterii

Podłącz dostarczony kabel Typ-C do adaptera zasilania przez port USB oraz do gimbała przez port Typ-C. Gdy wyświetlacz OLED jest podświetlony, wskazuje status ładowania. Gdy  Symbol pojawia się na wyświetlaczu OLED, wskazując pełny poziom baterii.



■ Wymiana baterii

Gimbal SMART X Pro posiada magnetyczną pokrywę baterii. Aby wymienić baterię Li, otwórz magnetyczną pokrywę i wyjmij zużytą baterię. Proszę używać baterii 18 650 do wymiany.



SMART X Pro jest wyposażony w oryginalną baterię AOCHUAN. Przed pierwszym użyciem należy aktywować baterię poprzez jej pełne naładowanie, aby zapewnić prawidłowe działanie.

Parametry

Wymiary produktu	268*125*65 mm (wymiary po rozłożeniu)
	158*108*55 mm (wymiary po złożeniu)
Masa produktu	310g
Maksymalne obciążenie	≤250g
Czas pracy	7-10 godzin (przy wyłączonej funkcji ładowania bezprzewodowego)
Czas ładowania	Okolo 2,5 godziny
Napięcie robocze	3,7 V
Wejście zasilania	5V/2A
Wyjście ładowania bezprzewodowego	5 V/0,4 A
Temperatura pracy	0°C–45°C
Akumulator litowo-jonowy	3.7V/3200mAh
Pasujący rozmiar telefonu	55-90mm
Precyzja kąta	0.1°
Mechaniczny kąt obrotu	310°
Mechaniczny kąt pochylenia	330°
Mechaniczny kąt nachylenia	345°
Kąt obrotu z możliwością regulacji	310°
Kąt pochylenia z możliwością regulacji	330°
Kąt nachylenia z możliwością regulacji	76°

* Powyższe dane pochodzą z testów laboratoryjnych. Rzeczywiste dane mogą się nieznacznie różnić w zależności od warunków testowych. Proszę odnieść się do rzeczywistych doświadczeń z użytkowania gimbała.

Producent:

Zhongshan Yang Guo Electronic Technology Co., Ltd.
Adres: NO.9 Huayuan Road, Xiaolan Town, Zhongshan City,
Guangdong, Chiny.

Email: aochuan_gimbal@outlook.com

Strona internetowa: www.aochuan-tech.com

Przedstawiciel UE:

eVatmaster Consulting GmbH

Raiffeisenstraße 2 B11

63110 Rodgau, Hesja, Niemcy

E-mail: contact@evatmaster.com

061062699873

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Zhongshan Yang Guo Electronic Technology Co.,
Ltd.niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego
Gimbal AOCHUAN X Pro Standard jest zgodny z dyrektywą
2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny
pod następującym adresem internetowym: [https://
files.innpro.pl/aochuan](https://files.innpro.pl/aochuan)

Adres producenta NO.9 Huayuan Road, Xiaolan Town,
Zhongshan City, Guangdong, Chiny.

Częstotliwość radiowa 2400MHz-2483,5MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej 20dBm

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.

ul. Rudzka 65c

44-200 Rybnik, Polska

tel. +48 533 234 303

hurt@innpro.pl

www.innpro.pl

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 odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Secyfikacja baterii produktu:

Typ: Przenośne akumulatory litowo-jonowe

Waga netto: 0,046392 kg

Pojemność: 3200mAh

Moc: 0,00592kWh

Przekroczono dopuszczalną zawartość kadmu (0,002%) lub ołowiu (0,004%): tak

Nr seryjny baterii:ICR18650/33V

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.

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Wszelkie informacje dotyczące użytkowania produktu znajdują się w instrukcji obsługi. Zanim zaczniesz z niego korzystać, zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zawartych w niej wskazówek. Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

Ostrzeżenia dotyczące użytkowania

Ryzyko uszkodzenia urządzenia:

- Przed użyciem upewnij się, że gimbal lub stabilizator jest kompatybilny z używanym sprzętem, takim jak kamera czy smartfon.
- Nie przeciążaj urządzenia – montuj wyłącznie akcesoria i sprzęt zgodne z maksymalnym obciążeniem wskazanym w instrukcji obsługi lub specyfikacji.
- Unikaj narażania urządzenia na wstrząsy, upadki lub kontakt z wodą, chyba że producent deklaruje jego wodoodporność.

Zagrożenie dla dzieci:

- Gimbałe i stabilizatory nie są przeznaczone do obsługi przez dzieci.
- Przechowuj produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia urządzenia lub uszkodzenia ruchomych elementów.
- Małe części, takie jak śruby, mocowania czy przewody, mogą stanowić ryzyko zadławienia – przechowuj je poza zasięgiem dzieci. Ryzyko obrażeń podczas pracy:
- Podczas pracy unikaj dotykania ruchomych części gimbała lub stabilizatora.

Ryzyko przegrzania:

- Podczas intensywnego użytkowania monitoruj temperaturę urządzenia – w razie przegrzania wyłącz je i pozwól mu ostygnąć przed ponownym użyciem.
- Nigdy nie przykrywaj urządzenia podczas pracy, aby zapewnić odpowiednią wentylację.

Łączność bezprzewodowa

Ochrona danych:

- Jeśli gimbal lub stabilizator oferuje funkcję łączności bezprzewodowej, korzystaj wyłącznie z aplikacji producenta, pobranej z zaufanych źródeł.
- Zabezpiecz swoje urządzenie hasłem i regularnie aktualizuj oprogramowanie, aby uniknąć potencjalnych zagrożeń związanych z bezpieczeństwem.

Zarządzanie dostępem:

- Regularnie sprawdzaj sparowane urządzenia i usuwaj te, które nie powinny mieć dostępu do stabilizatora.
- Ogranicz możliwość parowania urządzenia wyłącznie do zaufanych użytkowników.

Informacje dotyczące prawidłowego użytkowania

Konfiguracja i montaż:

- Przed montażem sprzętu na gimbalu lub stabilizatorze upewnij się, że wszystkie elementy, takie jak adaptery, mocowania i uchwyty, są prawidłowo zamocowane.
- Wyważ urządzenie zgodnie z instrukcją obsługi, aby zapewnić płynne działanie i uniknąć przeciążenia silników.

Obsługa w terenie:

- Używając gimbała w trudnych warunkach, takich jak deszcz, kurz czy wiatr, stosuj osłony ochronne lub unikaj ekspozycji na niekorzystne czynniki środowiskowe.
- Zawsze upewnij się, że akumulator urządzenia jest odpowiednio naładowany.

Przechowywanie i transport:

- Przechowuj gimbal w torbie lub futerale ochronnym, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym i zabrudzeniom.
- Podczas transportu upewnij się, że ruchome części urządzenia są zabezpieczone, aby uniknąć ich uszkodzenia.

Dodatkowe środki ostrożności

Serwis i konserwacja:

- Regularnie sprawdzaj stan gimbała lub stabilizatora, w tym ruchome części, silniki i mocowania, pod kątem uszkodzeń lub zużycia.
- W razie awarii skontaktuj się z autoryzowanym serwisem – nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia.

Bezpieczna utylizacja:

- Zużyte akumulatory i inne komponenty należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.
- Nie wyrzucaj urządzenia do odpadów komunalnych – skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki sprzętu elektrycznego.

Jeśli potrzebujesz dodatkowych informacji dotyczących produktu, skontaktuj się z działem obsługi klienta (e-mail: hurt@innpro.pl, strona internetowa: <https://innpro.pl/>) lub z innym specjalistą.