

TELESIN

Statyw/uchwyt selfie Telesin z
pilotem

Instrukcja obsługi



Ważne uwagi

- Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.
- Instrukcję należy przechowywać we właściwy sposób. Jeśli inni użytkownicy chcą korzystać z tego produktu, należy przekazać im niniejszą instrukcję.
- Należy zwrócić uwagę na wszystkie ostrzeżenia i postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszym podręczniku użytkownika.
- Nie należy demontować produktu. Jeśli produkt ulegnie deformacji lub zamoczeniu, należy natychmiast zaprzestać jego użytkowania.
- Nie przykrywać produktu ręcznikami, odzieżą ani innymi przedmiotami podczas ładowania, aby uniknąć pożaru.
- Unikać upuszczenia produktu. Nie używaj produktu w warunkach nadmiernej temperatury lub zwarcia.
- Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Ostrzeżenia

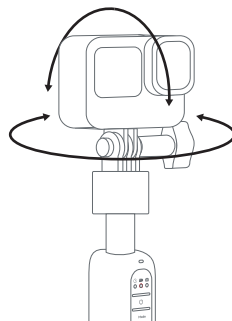
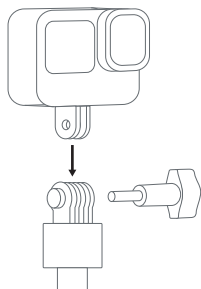
Nie należy demontować produktu ani wymieniać jego akumulatora.



Montaż

Zamontuj kamerę za pomocą górnych zaczepów montażowych.

* Możesz obracać lub pochylać kamerę, aby dostosować kąt przechwytywania.

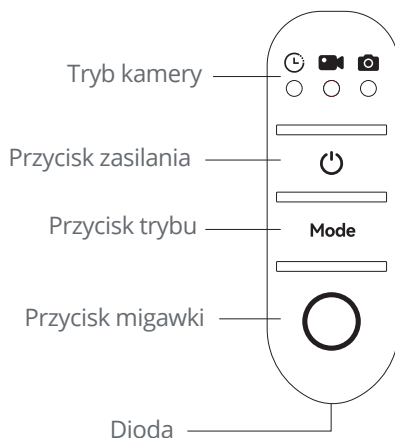


OSTRZEŻENIE

Urządzenie nie jest odporne na warunki atmosferyczne, gdy jest używane jako bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania lub gdy kabel USB-C jest odłączony od kamery.

Włączanie zasilania i parowanie Bluetooth

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby włączyć urządzenie. Urządzenie Shorty automatycznie rozpocznie parowanie. Dioda LED będzie migać na niebiesko podczas wyszukiwania kamery i zmieni kolor na niebieski po podłączeniu.



Przełączanie trybu kamery

Naciśnij przycisk trybu, aby wybrać żądany tryb.

Tryb poklatkowy 

Tryb wideo 

Tryb zdjęć 

Rozpocznij przechwytywanie

1. Naciśnij przycisk migawki, aby rozpocząć robienie zdjęć.
 2. Zaznacz ulubione momenty, naciskając przycisk trybu na pilocie podczas nagrywania.
 3. Gdy podłączona kamera znajduje się w pobliżu, naciśnij przycisk migawki, aby włączyć kamerę i rozpocząć nagrywanie.
- Naciśnij przycisk migawki ponownie, aby zakończyć nagrywanie.

Wprowadzanie stanu szybkiego nagrywania

Naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu przez 5 sekund, aby przejść do stanu szybkiego nagrywania i wyłączyć kamerę. Naciśnij ponownie przez 5 sekund, aby wyjść ze stanu szybkiego nagrywania, a kamera włączy się i powróci do normalnego stanu.

Resetowanie parowania

Naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu + przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby zresetować parowanie.

Ładowanie

Podłącz kabel ładujący do gniazda ładowania. Podłącz drugi koniec kabla do komputera lub innego źródła zasilania USB.

Czas ładowania: 2,5 godziny

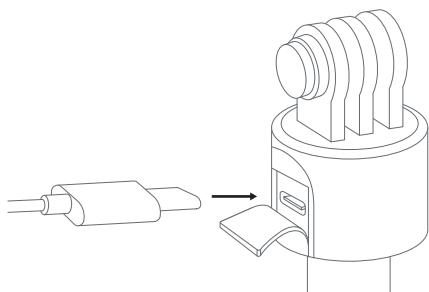
Pojemność akumulatora: 5000 mAh

Port wejścia/wyjścia: USB-C

Wejście zasilania: 5V 2A, 9V 1.5A, 12V 1A

Wyjście zasilania: 5V 2A, 9V 1.5A, 12V 1A

*Dane zostały zmierzone przez Telesin Lab, ale mogą się różnić w zależności od konkretnych okoliczności.



UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

[ShenZhen Telesin Digital Co., Ltd] niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [Statyw/uchwyt selfie Telesin z pilotem] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/telesin>

Adres producenta: Pokój 526, 5/F, Block B, Bairuida Building, Vanke City Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, Chiny

Częstotliwość radiowa: 2400-2483,5 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: ≤ 20 dBm

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 odmienność stanu 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.

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

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.