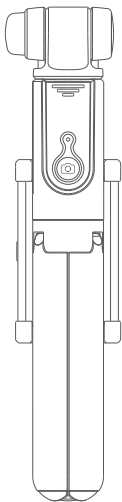
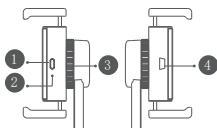
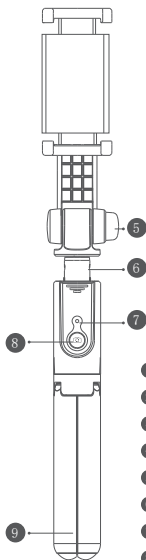


# Jednoosiowy gimbal do smartfonów ze statywem



Instrukcja Użytkownika

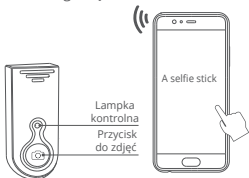
# Opis produktu



- 1 Przełącznik obrotu i pochylenia
- 2 Wskaźnik uchwytu
- 3 Pokrętko blokady obrotu
- 4 Interfejs ładowania micro USB
- 5 Blokada obrotowa
- 6 Aluminiowy drążek do ciągnięcia
- 7 Wskaźnik pilota zdalnego sterowania
- 8 Przycisk do zdjęć
- 9 Statyw

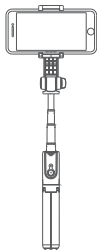
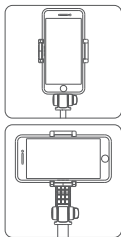
# Łączność Bluetooth

- 1 Jeśli korzystasz z telefonu z systemem Android, przed zrobieniem zdjęcia upewnij się, że przycisk głośności telefonu jest ustawiony jako spust migawki w ustawieniach aparatu.
- 2 Otwórz Bluetooth telefonu komórkowego, aby przejść do stanu wyszukiwania i kliknij "A selfie stick" w wyszukiwanym sprzęcie; po zakończeniu połączenia zielone światło długo się świeci.



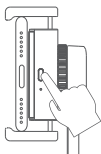
## Sposób użycia

- 1 Zamontuj telefon na selfie sticku
- 2 Wsuń monopod



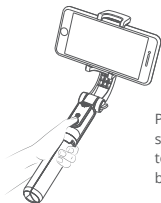
### 3 Tryb użytkowania uchwyty obrotowo-uchyłnego

---



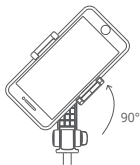
Po zaciśnięciu telefonu komórkowego i utrzymaniu go w naturalnej równowadze, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby włączyć telefon komórkowy.

---



Po uruchomieniu przejdzie w tryb stabilny, przesunie uchwyt, a telefon komórkowy zawsze będzie utrzymywał stały kierunek.

---

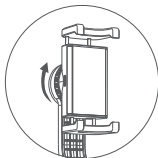


Kliknięcie przycisku zasilania uchwyty obrotowego spowoduje jego obrót o 90 stopni w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

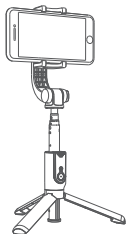
---

#### 4 Non- pan-tilt mode

Gdy pan-tilt jest wyłączony lub nie ma zasilania, obrót zostanie dokręcony do kierunku blokady, funkcja obrotu pan-tilt zniknie i stanie się zwykłym statywem do selfie. (Gdy obrót zostanie zresetowany do końca uchwytu, tryb obrotu zostanie przywrócony).

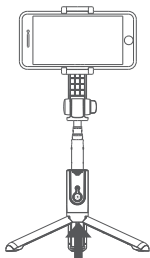


Obrotowy przycisk blokujący Yuntai



#### 5 Tryb statywu

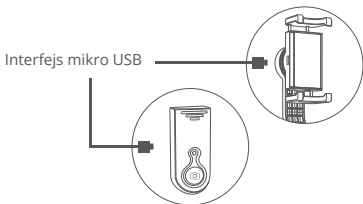
Otwórz dolną część statywu, podnieś cięgno i ustaw statyw w płaszczyźnie poziomej.



# Ładowanie

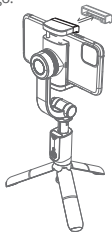
## 1 Tryb ładowania

Podłącz złącze Micro USB uchwyty obrotowo-uchylnego do ładowania, a czerwona lampka będzie świecić przez długi czas podczas procesu ładowania; czerwona lampka zgaśnie automatycznie po zakończeniu ładowania.



## Silicone-rubber sleeve to prevent the keys from being pressed

W przypadku korzystania z telefonu komórkowego w trybie ekranu poziomego należy używać tego akcesorium, gdy produkt nie działa normalnie z powodu dotknięcia przycisków telefonu komórkowego.




# Wyłączanie

Pilot zdalnego sterowania: Długie naciśnięcie przycisku fotografowania przez 3 s, zielona lampka zamiga 3 razy, a następnie zgaśnie, co oznacza wyłączenie urządzenia.

Uchwyt pan-tilt: Naciśnij i przytrzymaj przycisk "on" przez 3 sekundy, a zielona lampka zgaśnie, co oznacza, że urządzenie jest wyłączone.

## Tips

1. Gdy urządzenie zaciska wspornik platformy, staraj się trzymać urządzenie pośrodku, jeśli nie pośrodku, zaleca się korzystanie z trybu ekranu pionowego.
2. Selfie stick automatycznie przejdzie w tryb uśpienia, jeśli będzie beczynny przez 10 minut po połączeniu Bluetooth; naciśnij przycisk fotografowania, aby przywrócić połączenie. Selfie stick wyłączy się automatycznie, jeśli będzie beczynny przez 30 minut po przejściu w tryb uśpienia.
3. Podczas korzystania z pilota zdalnego sterowania, gdy poziom naładowania baterii jest niski, pilot zdalnego sterowania będzie migał czerwonym światłem w celu przypomnienia. Należy wymienić baterię na czas.
4. Jeśli bateria jest na wyczerpaniu, wskaźnik na selfie stick będzie migał na czerwono. Należy niezwłocznie naładować selfie stick.
5. W przypadku niewyważenia produktu po uruchomieniu z powodu gwałtownej zmiany temperatury lub wilgotności, należy postępować w następujący sposób: Wyłącz uchwyt głowicy statywu i zdemontuj go, a następnie umieść go na biurku poziomo, jak pokazano na schemacie  i włącz go; następnie naciśnij przycisk zasilania 5 razy, a uchwyt wyda 3 krótkie sygnały dźwiękowe, po których nastąpi 1 długi sygnał dźwiękowy; następnie wyłączy się automatycznie, a następnie uruchomi ponownie; do tej pory głowica statywu powróciła do normalnego stanu.

## UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Shenzhen Apexel Technology CO, LTD niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Jednoosiowy gimbal do smartfonów ze statywem jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/APEXEL>

Adres producenta: 5F, Unit 2, Bldg 2, Guanghui Industrial Park, No.13  
Minqing Rd, Longhua Dist Shenzhen 518131

Częstotliwość radiowa: 2402-2480MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 4 dBm

Importer:

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.

ul. Rudzka 65c

44-200 Rybnik, Polska

tel. +48 533 234 303

hurt@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 użytego 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.

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

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