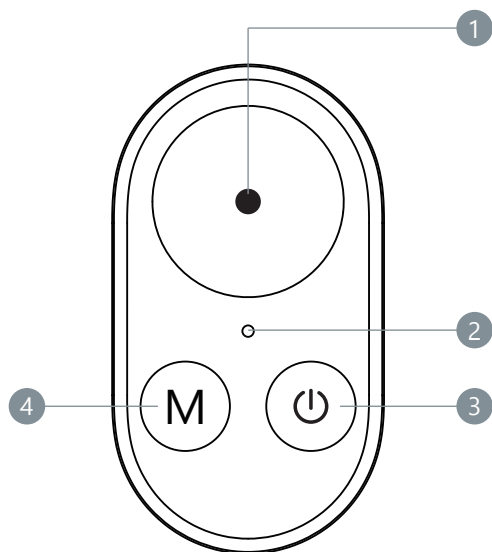


# TELESIN

Selfie stick Telesin do smartfonów i kamer sportowych z pilotem BT (TE-RCSS-001)

Instrukcja obsługi

# Opis produktu



- 1 Zdjęcie/Wideo
- 2 Wskaźnik świetlny
- 3 Przycisk wł./wył: przytrzymanie przez 3 sekundy powoduje włączenie/wyłączenie
- 4 1. Przełącznik trybu Smartphone / GoPro  
Przytrzymanie przez 3 sekundy powoduje przełączenie (parowanie Bluetooth ze smartfonem, gdy świeci się czerwone światło; parowanie Bluetooth z GoPro, gdy świeci się zielone światło).  
2. Przełącznik trybu fotografowania  
(1) Tryb kamery GoPro (zielona lampka błyskowa)  
Tryb fotografowania kamerą GoPro może być przełączany.  
(2) Tryb smartfonu (czerwona lampka błyskowa)  
Ten przycisk nie ma żadnej funkcji.

# Opis parametrów/wyświetlacza

Napięcie ładowania: 5V / ponad 100mA

Czas ładowania: około 2 godziny

Czas użytkowania: około 12 godzin przy włączonym zasilaniu; w stanie czuwania przez około rok bez włączonego zasilania

Bluetooth: jeśli nie jest połączony w ciągu

3 minut wejdzie w stan wyłączenia

Status ładowania: Świeci się czerwona lampka

W pełni naładowany: Świeci się zielona lampka

Tryb parowania z telefonem

Czerwone światło szybko migające: parowanie

Czerwone światło wolno migające: parowanie zakończone sukcesem

Tryb kamery GoPro:

Zielone światło szybko migające: parowanie

Zielone światło wolno migające: parowanie zakończone sukcesem

## Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: SHENZHEN TELESIN DIGITAL CO., LTD

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

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/Telesin>

Częstotliwość radiowa: 2402-2480MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 2.55dBm

# 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>

W celu najdłuższego i bezpiecznego możliwego użytkowania produktu należy go regularnie konserwować we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe. 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 powiadomić o tym fakcie sprzedawcę. Brak poprawnej konserwacji i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć i powiadomienia sprzedawcy może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu, mienia lub zdrowia za co producent i gwarant nie będą ponosić żadnej odpowiedzialności.

Urządzenie wyposażone jest w akumulator, 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.