

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

# Uchwyt Selfie Stick MS-03



**NUMER PARTII: 201905**

Dziękujemy za wybranie naszego urządzenia. Niniejsza instrukcja ma na celu zapoznanie użytkownika z obsługą urządzenia. Bez uprzedniej pisemnej zgody producenta żadna część niniejszej instrukcji obsługi nie może być powielana, rozpowszechniana, tłumaczona ani przekazywana w jakiejkolwiek formie czy przy użyciu jakichkolwiek środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, rejestrowanie lub magazynowanie w jakichkolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.

**Znaki towarowe**

Wszelkie inne znaki towarowe i prawa autorskie należą do odpowiednich właścicieli.

**Dane producenta**

mPTech Sp. z o. o.  
ul. Nowogrodzka 31  
00-511 Warszawa  
Polska

**Infolinia:** (+48 71) 71 77 400

**E-mail:** pomoc@myphone.pl

**Punkt dostarczania sprzętu:**

mPTech Sp. z o. o.  
ul. Krakowska 119  
50-428 Wrocław  
Polska

Zaprojektowano w Polsce  
Wyprodukowano w Chinach

**Korzystanie z instrukcji obsługi**

Urządzenie zamieszczone w tej instrukcji obsługi może się różnić od rzeczywistego produktu. Akcesoria dołączone do zestawu mogą wyglądać inaczej niż na ilustracjach zamieszczonych w niniejszej instrukcji.

**Spis treści**

|   |          |
|---|----------|
| <b>Spis treści</b> .....  | <b>2</b> |
| <b>Bezpieczeństwo</b> .....                                       | <b>2</b> |
| <b>Specyfikacja techniczna</b> .....                              | <b>3</b> |
| Dane techniczne: .....  | 3        |
| Zawartość opakowania .....  | 3        |
| <b>Wygląd urządzenia:</b> .....                                   | <b>4</b> |
| <b>Użytkowanie monopoda</b> .....                                 | <b>4</b> |
| Ustawianie głowicy.....   | 4        |
| Wykonywanie zdjęć za pomocą monopoda.....                         | 4        |
| <b>Utrzymanie urządzenia</b> .....                                | <b>5</b> |
| <b>Rozwiązywanie problemów</b> .....                              | <b>5</b> |
| <b>Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu</b> .....               | <b>6</b> |
| <b>Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej</b> ..... | <b>6</b> |

**Bezpieczeństwo**

Zapoznaj się uważnie z podanymi tu wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.

**BEZPIECZEŃSTWO W RUCHU DROGOWYM**

Nie należy korzystać z urządzenia podczas prowadzenia jakichkolwiek pojazdów.

**MODYFIKACJE**

Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy spowodowane samodzielnymi modyfikacjami.

**WODOODPORNOŚĆ I CZYSZCZENIE URZĄDZENIA**

To urządzenie nie jest wodoodporne. Chronić je przed wilgocią. Urządzenie należy czyścić suchą szmatką po uprzednim wyłączeniu.

## PROFESJONALNY SERWIS

Naprawiać ten produkt może wyłącznie wykwalifikowany serwis producenta lub autoryzowany punkt serwisowy. Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany serwis lub przez nieautoryzowany punkt serwisowy grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.

## OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE RUCHOWO LUB PSYCHICZNIE I DZIECI

Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (także dzieci) o ograniczonych predyspozycjach ruchowych lub psychicznych, a także przez osoby niemające doświadczenia w obsłudze tego typu sprzętu. Mogą one z niego korzystać jedynie pod nadzorem osób odpowiadających za ich bezpieczeństwo. Urządzenie nie jest zabawką. Małe elementy mogą zostać połknięte przez dziecko. Przechowuj urządzenie z dala od zasięgu dzieci. Dzieci mogą używać urządzenia jedynie pod nadzorem osób odpowiadających za ich bezpieczeństwo.

## NIE PRZESADZAJ Z SIŁĄ

Podczas obsługi urządzenia staraj się nie używać nadmiernej ilości siły, tak, aby nie uszkodzić gwintów regulacji i montażu, a także systemu mocowania smartfona.

## USZKODZENIA MECHANICZNE

Nie podłączaj urządzenia z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi, a także w przypadku zauważenia nadmiernego nagrzewania się sprzętu.

## Specyfikacja techniczna



### **Mini jack 3,5 mm**

*Monopod można podłączyć do smartfona poprzez złącze miniJack 3,5 mm. Dzięki temu można korzystać z monopoda bez konieczności uruchamiania łączności bezprzewodowej Bluetooth. Monopod działa tylko ze złączami CTIA (potocznie zwanymi A).*

## **Dane techniczne:**

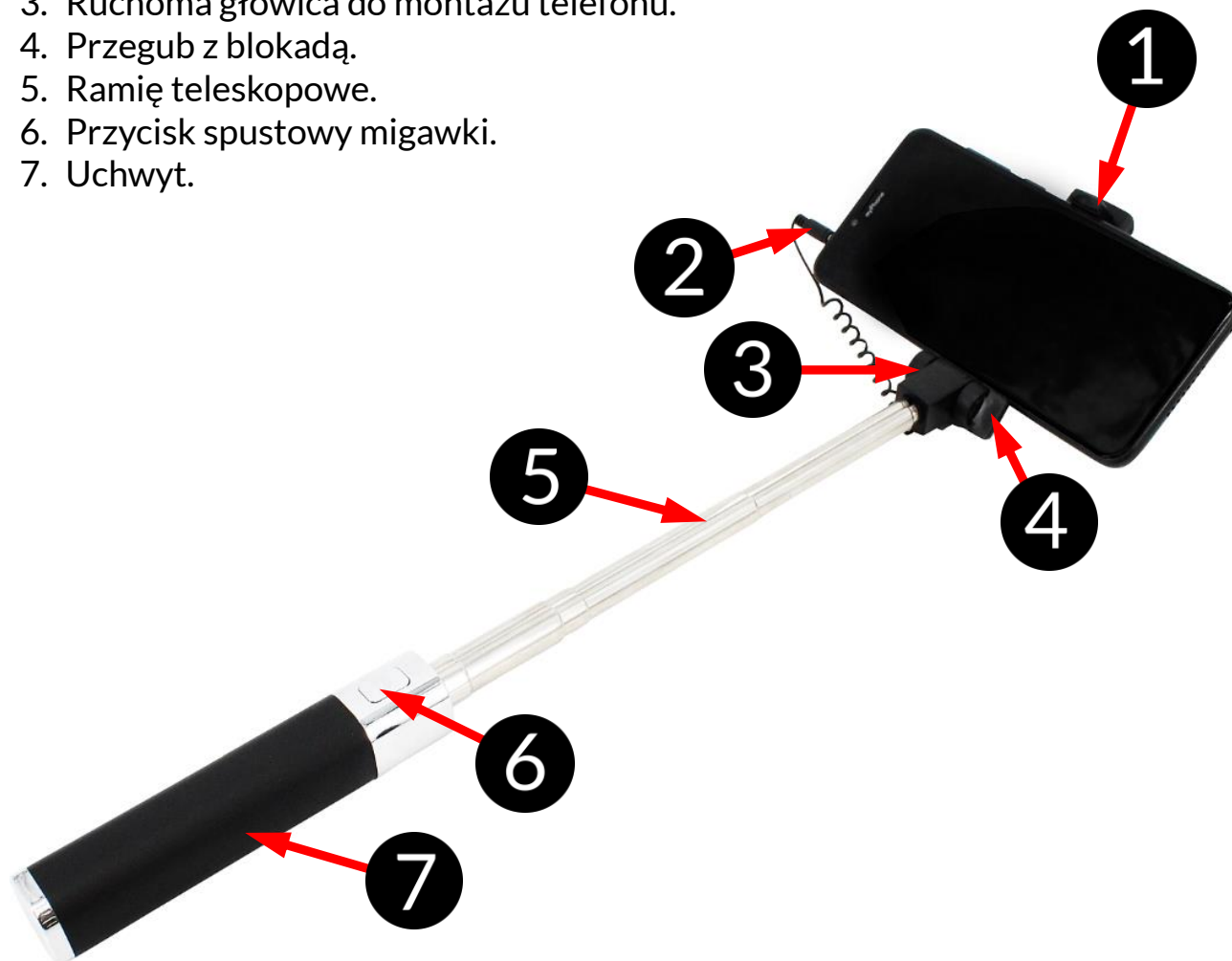
- **Ramię:** teleskopowo wysuwane
- **Uchwyt:** antypoślizgowy
- **Łączność ze smartfonem:** przewód z wtyczką miniJack 3,5 mm (standard CTIA)
- **Głowica:** regulowana w 1 płaszczyźnie
- **Możliwość zamontowania urządzeń:** o szerokości obudowy 55-84 mm

## **Zawartość opakowania**

- Monopod uchwyt do selfie MS-03
- Instrukcja obsługi produktu

### Wygląd urządzenia:

1. Uchwyt do naciągania sprężyny.
2. Wtyczka minijack 3,5 mm na przewodzie.
3. Ruchoma głowica do montażu telefonu.
4. Przegub z blokadą.
5. Ramię teleskopowe.
6. Przycisk spustowy migawki.
7. Uchwyt.



### Użytkowanie monopoda

#### Ustawianie głowicy

Do ustawienia głowicy służy przegub z blokadą [4]. „Poluzowanie” blokady umożliwi regulację w płaszczyźnie pionowej, natomiast ich dokręcenie spowoduje usztywnienie i unieruchomienie osi obrotowej głowicy.

#### Wykonywanie zdjęć za pomocą monopoda

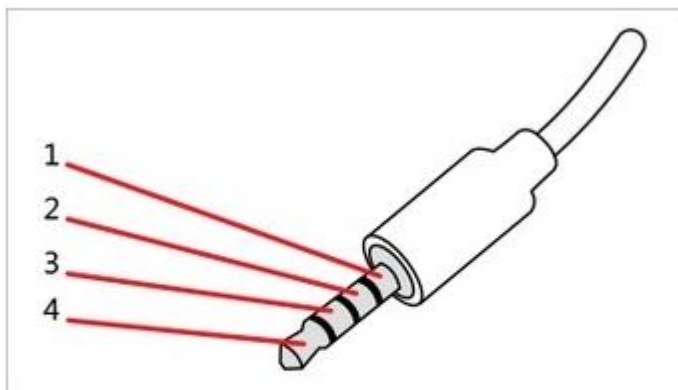
Ramię teleskopowe wysuwa się od uchwytu w kierunku głowicy monopoda. Aby zamontować smartfon w głowicy odciągnij uchwyt do naciągania sprężyny [1] od monopoda i włóż do głowicy smartfon i delikatnie zwalniając uchwyt unieruchom urządzenie. Podłącz do gniazda słuchawkowego w smartfonie wtyczkę minijack 3,5 mm. Uruchom aplikację aparatu w smartfonie i w jego opcjach ustaw wykonywanie zdjęć za pomocą przycisków głośności. Zdjęcia wykonuje się za pomocą przycisku spustowego [6] znajdującego się na uchwycie monopoda.

## **!** SPUST MIGAWKI

Przycisk spustowy na monopodzie pełni taką samą funkcję jak przycisk głośności w telefonie. Oznacza to, że aby zrobić zdjęcie za pomocą monopoda, aplikacja aparatu musi mieć możliwość robienia zdjęcia za pomocą przycisków głośności. Standardowe aplikacje instalowane w systemach operacyjnych smartfonów mają zazwyczaj przypisaną możliwość robienia zdjęcia za pomocą tych klawiszy. Jeśli aplikacja, którą chcemy wykonywać zdjęcie, nie ma takiego ustawienia domyślnego, to należy poszukać w jej opcjach ustawienia przycisku głośności. W niektórych aplikacjach pobieranych na przykład ze sklepu Google może się okazać, że do przycisków głośności nie jest przypisana funkcja robienia zdjęć i nie ma możliwości zmiany tego. W takim przypadku może się okazać, że robienie zdjęć monopodem w tej aplikacji jest niemożliwe.

**Spust migawki w monopodzie działa jedynie ze smartfonami wyposażonymi w złącza audio (minijack) w standardzie CTIA (popularnie zwane A).**

CTIA: (A)



1. Mikrofon Microphone
2. Uziemienie GND
3. Prawy kanał sygnału audio Right channel
4. Lewy kanał sygnału audio Left channel

## Utrzymanie urządzenia

Aby przedłużyć żywotność produktu:

- Unikaj wysokich lub niskich temperatur. Mogą one powodować skrócenie żywotności produktu.
- Należy uważać na możliwość uszkodzenia produktu ostrymi przedmiotami.
- Nie skręcaj nakrętki i śruby ze zbyt dużą siłą, aby nie uszkodzić osi obrotowych i gwintów.
- Do czyszczenia urządzenia nie należy używać środków żrących i detergentów.
- Przechowuj urządzenie z dala od zasięgu dzieci.
- Nie próbuj rozmontowywać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć.
- Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Dbaj o przewód. Ostre krawędzie mogą go uszkodzić lub przeciąć.

## Rozwiązywanie problemów

Jeśli smartfon podłączony do monopoda nie wykonuje zdjęć po wciśnięciu przycisku na uchwycie, to:

- sprawdź, czy aplikacja aparatu w smartfonie pozwala na przypisanie spustu migawki do przycisków głośności, a jeśli nie, to wykonywanie zdjęć monopodem nie jest możliwe,

- sprawdź, czy wtyczka minijack jest prawidłowo podłączona do smartfona, a jeśli nie, to ją wciśnij tak, aby połączenie było prawidłowe,
- sprawdź, czy przewód połączeniowy nie jest uszkodzony, a jeśli tak jest, to zgłoś się do serwisu producenta w celu jego naprawy.

Fizyczne uszkodzenia monopodu oraz jego części składowych nie podlegają gwarancji, a ich naprawa może wiązać się z poniesieniem kosztów.

#### Uwaga

Producent nie jest odpowiedzialny za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem produktu lub niezastosowaniem się do zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji.



Opakowanie produktu można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



Symbol oznaczający LDPE - polietylen o małej gęstości (Low-density polyethylene).

#### Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając je do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych.

#### Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej



Niniejszym mPTech Sp. z o.o. oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.