

INSTRUKCJA OBSŁUGI

# Ładowarka podróżna 4xUSB z przedłużaczem

Nr partii: 201907

W trosce o Twoje bezpieczeństwo zalecamy uważne przeczytanie poniższej instrukcji obsługi.

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 jakiegokolwiek formie, czy przy użyciu jakichkolwiek środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, rejestrowanie lub magazynowanie w jakichkolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.

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

Wygląd produktu (kształt i kolory) może odbiegać nieco od prezentowanego na ilustracji w niniejszej instrukcji.

**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

## Spis treści

Spis treści .....	1
Bezpieczeństwo użytkowania .....	2
Specyfikacja techniczna.....	2
Zawartość zestawu.....	2
Rozmieszczenie elementów w ładowarce podróżnej .....	3
Obsługa ładowarki podróżnej .....	3
Rozwiązywanie problemów .....	4
Konserwacja urządzenia .....	4
Bezpieczeństwo otoczenia .....	4
Objaśnienie znaczenia symboli .....	5
Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu .....	5
Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej .....	5
Gwarancja.....	5

## **Bezpieczeństwo użytkowania**

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

### **NIE RYZYKUJ**

Nie włączaj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektronicznych, ani wtedy, gdy może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia.

### **MODYFIKACJE**

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane samodzielnymi modyfikacjami. Podobnie jest w przypadku zastosowania przewodów innych niż oryginalne.

### **WODA I INNE PŁYNY**

Nie należy narażać urządzenia na działania wody i innych płynów. Nie powinno się korzystać z urządzenia w miejscach, gdzie występuje wysoka wilgotność powietrza. Może to niekorzystnie wpłynąć na pracę i żywotność podzespołów elektronicznych.

### **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 sprzętu elektronicznego. Mogą one z niego korzystać jedynie pod nadzorem osób odpowiadających za ich bezpieczeństwo. Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci.

## **Specyfikacja techniczna**

### **Dane techniczne**

- Nazwa: Ładowarka podróżna 4xUSB z przedłużaczem
- Model: MT-4
- Wejście: 12 V  $\overline{\text{---}}$
- Wyjścia: 2 x 5 V  $\overline{\text{---}}$  2,4 A

### **Zawartość zestawu**

1. Ładowarka podróżna 4xUSB z przedłużaczem (MT-4)
2. Instrukcja obsługi



*Jeśli brakuje którejkolwiek z powyższych pozycji lub jest ona uszkodzona, to skontaktuj się ze sprzedawcą. Radzimy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji.*



*Wygląd produktu (kształt i kolory) może odbiegać nieco od prezentowanego na ilustracji w niniejszej instrukcji.*

## Rozmieszczenie elementów w ładowarce podróżnej



1. Diody LED

2. 4 gniazda USB

3. Elektroda plus (+)


4. Elektroda minus(-)

5. Przewód


6. Klips

### Obsługa ładowarki podróżnej


Podłącz ładowarkę do gniazda zapalniczki w samochodzie.

 Ładowarkę przygotowano tak, by mogła być wykorzystywana w większości gniazd zapalniczek w samochodach.

Podłącz do ładowarki urządzenie lub urządzenia, którego / których akumulator chcesz naładować lub użyj przewodu połączeniowego pomiędzy gniazdami ładowarki i danym urządzeniem.

 Nie rób niczego „na siłę”, gdyż może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub gniazda zasilającego.

Po zakończonym ładowaniu odłącz urządzenie lub przewód USB od ładowarki i odłącz ładowarkę z gniazda zapalniczki w samochodzie.

 Nieużywaną ładowarkę należy odłączać od zasilania. W przypadku uszkodzenia ładowarki nie należy jej naprawiać, tylko wymienić ładowarkę na nową.

### **Rozwiązywanie problemów**

W razie jakichkolwiek problemów z urządzeniem warto zapoznać się z poniższymi poradami.

<b>Mimo podłączenia ładowarka nie ładuje urządzenia</b>	Sprawdź, czy gniazdo zapalniczki, do którego podłączona jest ładowarka nie jest uszkodzone lub nie spalił się bezpiecznik chroniący gniazdo zapalniczki. Jeśli korzystasz z przedłużacza lub listwy zasilającej sprawdź, czy gniazdo, do którego podłączona jest ładowarka jest włączone. Sprawdź, czy przewód połączeniowy (USB) nie jest uszkodzony. Jeśli tak to zastosuj nowy przewód zatwierdzony przez producenta danego sprzętu. Sprawdź, czy urządzenie, którego akumulator jest ładowany nie jest uszkodzone.
<b>Ładowarka mocno się rozgrzewa</b>	Nagrzewanie się ładowarki jest normalnym zjawiskiem. Sprawdź, czy urządzenie, którego akumulator jest ładowany nie pobiera zbyt dużej ilości energii.
<b>Jeśli problem nadal występuje, to skontaktuj się z serwisem.</b>	

### **Konserwacja urządzenia**

Aby przedłużyć żywotność urządzenia przechowuj urządzenie z dala od zasięgu dzieci. Unikaj kontaktu urządzenia z cieczami; mogą one powodować uszkodzenia części elektronicznych urządzenia. Unikaj bardzo wysokich temperatur; mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzenia lub stopić części z tworzyw sztucznych. Nie próbuj rozmontowywać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć. Do czyszczenia urządzenia używaj tylko suchej i miękkiej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.

### **Bezpieczeństwo otoczenia**

Nie używaj urządzenia w miejscach, gdzie zakazane jest jego używanie lub gdzie może powodować niebezpieczeństwo.

<b>Uwaga</b>
Producent nie jest odpowiedzialny za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia lub niezastosowaniem się do zaleceń.

## Objaśnienie znaczenia symboli



Opakowania można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



Symbol INNE oznacza tworzywa sztuczne inne niż PET, HDPE, PVC, LDPE, PP i PS.

## 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 go 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. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym kupił sprzęt.

## 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.

## Gwarancja

Gwarancja 24 miesiące. Więcej informacji infolinia (+48 71) 71 77 400.