

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

# Ładowarka samochodowa QC 3xUSB MT-3QC

Nr partii: 201901

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 samochodowej.....	3
Obsługa ładowarki samochodowej .....	3
Rozwiązywanie problemów .....	4
Konserwacja urządzenia .....	4
Bezpieczeństwo otoczenia .....	5
Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu .....	5
Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej .....	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**

- **Model:** Ładowarka samochodowa QC 3 x USB MT-3QC
- **Parametry wej.:** 12 V 
- **Parametry wyj.:**
  - QC 5 V  2,4A, 9V  2A, 12V  1,5A
  - 5V  2,4 A

## **Zawartość zestawu**

1. Ładowarka samochodowa QC 3 x USB MT-3QC
2. Instrukcja obsługi

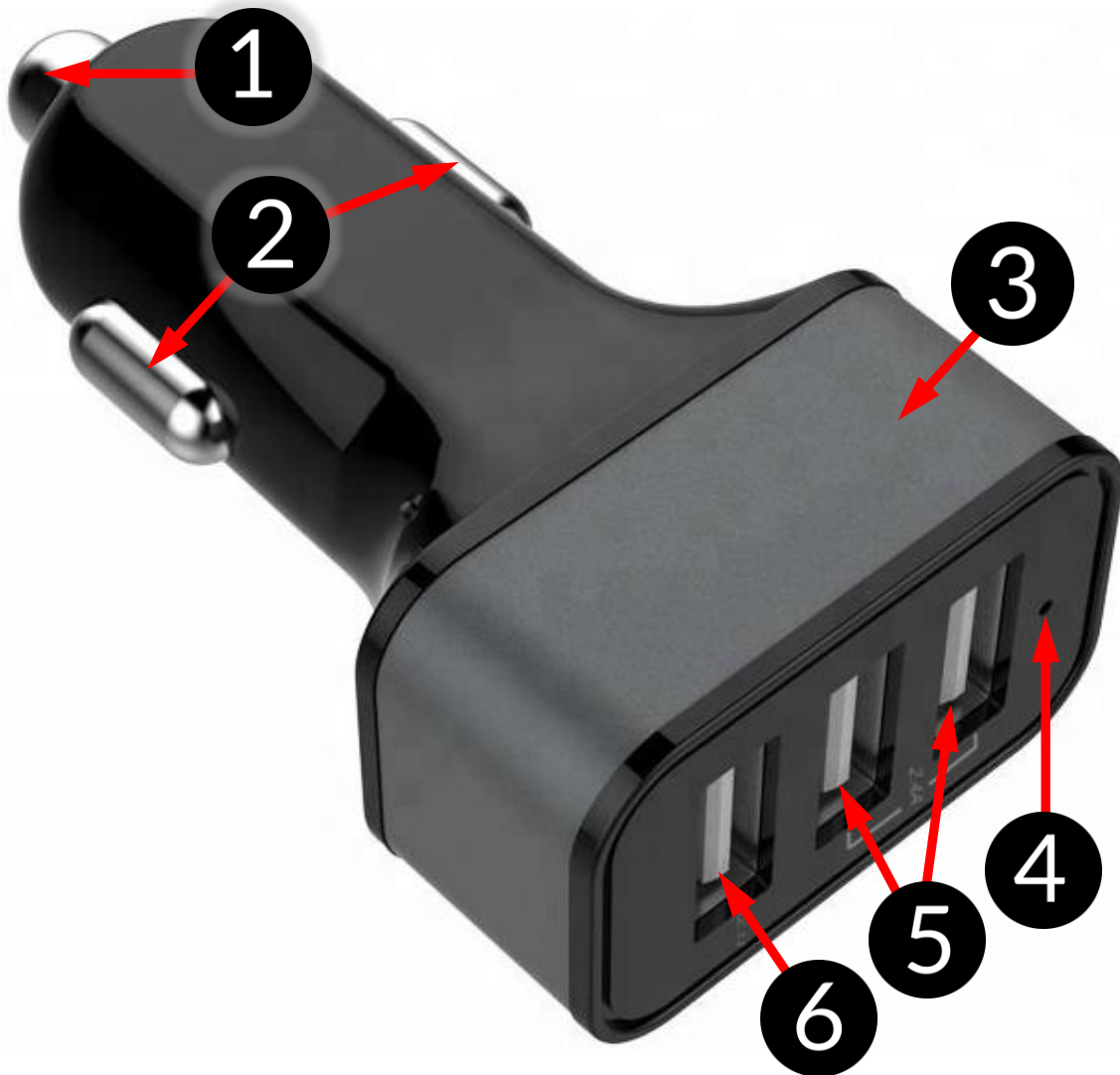


*Jeśli brakuje którejkolwiek z powyższych pozycji lub jest ona uszkodzona, to skontaktuj się ze sprzedawcą. Radzimy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji.*



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

## Rozmieszczenie elementów w ładowarce samochodowej



1. Elektroda plus (+)
2. Elektrody minus (-)
3. Obudowa
4. Dioda zasilania
5. 2 x gniazdo USB (do 2,4 A sumarycznie)
6. Gniazdo USB QC 3.0

### Obsługa ładowarki samochodowej

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.

<p><b>Mimo podłączenia ładowarka nie ładuje urządzenia</b></p>	<p>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.</p> <p>Sprawdź, czy przewód połączeniowy (USB) nie jest uszkodzony. Jeśli tak to zastosuj nowy przewód zatwierdzony przez producenta danego sprzętu.</p> <p>Sprawdź, czy urządzenie, którego akumulator jest ładowany nie jest uszkodzone.</p>
<p><b>Ładowarka mocno się rozgrzewa</b></p>	<p>Nagrzewanie się ładowarki jest normalnym zjawiskiem.</p> <p>Sprawdź, czy urządzenie, którego akumulator jest ładowany nie pobiera zbyt dużej ilości energii.</p>
<p><b>Jeśli problem nadal występuje, to skontaktuj się z serwisem.</b></p>	

### **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.



Opakowania można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



INNE

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



PAP

Symbol oznaczający teksturę płaską.

### **Bezpieczeństwo otoczenia**

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

#### **Uwaga**

Producent nie jest odpowiedzialny za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia lub niezastosowaniem się do zaleceń.

### **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

