

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## Hykker Antena CB M-44



Dziękujemy za wybranie urządzenia marki Hykker. 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.

nr partii: 201604

**Dane producenta**

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

**Biuro obsługi klienta**

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

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

**E-mail:** kontakt@hykker.com

**Strona internetowa:** <http://hykker.com>

Zaprojektowane w UE  
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.

**Znaki towarowe**

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

## Spis treści

<b>Spis treści</b> .....	<b>3</b>
<b>Bezpieczeństwo użytkowania</b> .....	<b>3</b>
<b>Specyfikacja techniczna</b> .....	<b>4</b>
Dane techniczne: .....	4
Zawartość zestawu .....	4
<b>Rozmieszczenie elementów w antenie</b> .....	<b>5</b>
<b>Obsługa anteny</b> .....	<b>6</b>
Montaż anteny .....	6
Demontaż anteny .....	6
<b>Rozwiązywanie problemów</b> .....	<b>7</b>
<b>Konserwacja urządzenia</b> .....	<b>7</b>
<b>Bezpieczeństwo otoczenia</b> .....	<b>8</b>
<b>Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu</b> .....	<b>8</b>
<b>Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej</b> .....	<b>8</b>

## Bezpieczeństwo użytkowania



### BEZPIECZEŃSTWO

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



### NIE RYZYKUJ

Nie używaj anteny w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektronicznych, ani wtedy, gdy może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia. Nie włączaj i nie użytkuj urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.



### DZIECI

Urządzenie nie jest zabawką. Przewód może okręcić się wokół szyi i spowodować uduszenie. Przechowuj antenę i jej akcesoria z dala od zasięgu dzieci.



### PROFESJONALNY SERWIS

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



### MODYFIKACJE

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



### **OBSŁUGA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE RUCHOWO LUB PSYCHICZNIE**

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.



### **WODA I INNE PŁYNY**

Nie należy narażać urządzenia na działania wody i innych płynów. Może to niekorzystnie wpłynąć na pracę i żywotność podzespołów elektronicznych.



### **MOCOWANIE**

Antenę należy umocować tak, by nie było ryzyka odpadnięcia i uszkodzenia pojazdu użytkownika lub innych pojazdów biorących udział w ruchu drogowym.

## **Specyfikacja techniczna**

### **Dane techniczne:**

- **Rodzaj:** Hykker Antena CB M-44
- **Model:** C871
- **Długość anteny:** 44 cm
- **Zakres częstotliwości pracy:** 26-28 MHz
- **Impedancja:** 50 Ohm
- **Polaryzacja:** liniowa pionowa
- **Typ przewodu:** RG-174
- **Długość przewodu:** 4,3 m
- **Waga anteny:** 213 g
- **Podłączenie:** wtyczka męska UHF (gwintowana)
- **Podstawa:** magnetyczna, gumowa nakładka zabezpieczająca

### **Zawartość zestawu**

1. Hykker Antena CB M-44
2. Karta gwarancyjna
3. Instrukcja obsługi



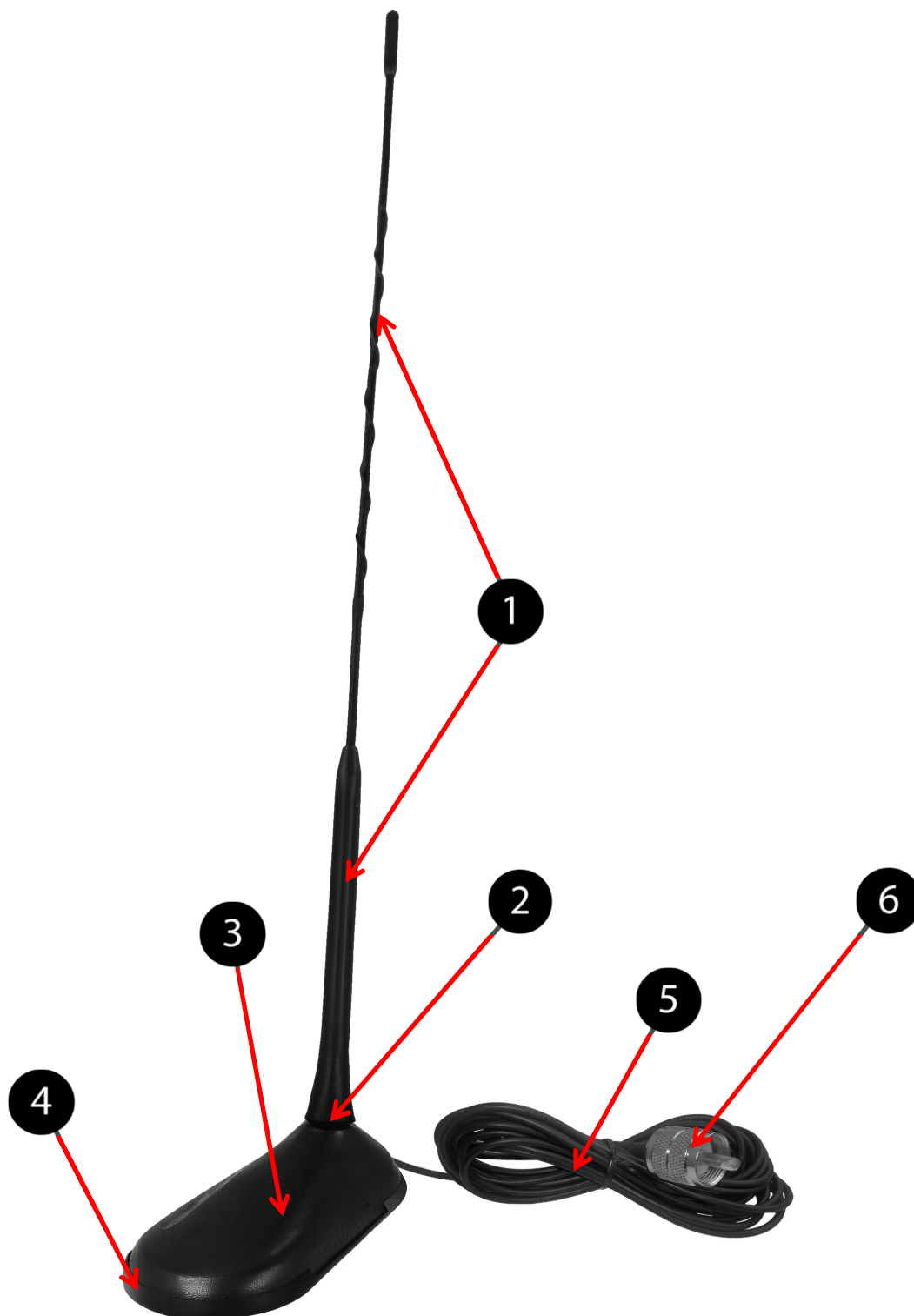
Jeśli brakuje którejkolwiek z powyższych pozycji lub jest ona uszkodzona, skontaktuj się ze sprzedawcą. Zestaw ma naklejkę z numerem seryjnym na opakowaniu. Radzimy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji. Przechowuj opakowanie z dala od zasięgu dzieci.



Zutylizuj opakowanie zgodnie z lokalnymi przepisami w sytuacji, gdy nie jest już ono potrzebne.

### Rozmieszczenie elementów w antenie

1. Wykręcany bat anteny
2. Złącze anteny
3. Podstawa magnetyczna
4. Gumowa nakładka zabezpieczająca
5. Przewód połączeniowy
6. Wtyczka do podłączenia do odbiornika CB



## Obsługa anteny

### Montaż anteny

1. Przed pierwszym uruchomieniem przykręć bat anteny do magnetycznej podstawy. Nie używaj do tego zbyt dużej siły, gdyż możesz uszkodzić złącze lub podstawę bata anteny.
2. Umieść magnetyczną podstawę w pobliżu miejsca, w którym przeciągnięty będzie przewód anteny.



Pamiętaj, by zarówno gumowana powierzchnia podstawy, jak i miejsce na karoserii zostało wyczyszczone. Jakiegokolwiek zanieczyszczenia mogą doprowadzić do porysowania lakieru w pojeździe.



Zbyt długi przewód antenowy poza pojazdem może przyczynić się do uszkodzenia pojazdu użytkownika lub innych pojazdów w przypadku odpadnięcia podstawy anteny od karoserii.

3. Przewód antenowy poprowadź w miejscu, które wyposażone jest w miękką gumową uszczelkę. Najlepiej przy tylnej klapie bagażnika lub przy drzwiach pojazdu.



Przytrzaśnięcie przewodu może spowodować jego uszkodzenie. Niedokładne zamknięcie klapy lub drzwi może doprowadzić do przeciekania wody do wnętrza pojazdu podczas deszczowej lub śnieżnej pogody.

4. Poprowadź przewód tak, by nie przeszkadzał innym użytkownikom pojazdu i podłącz go do wyłączzonego odbiornika CB.



Nie podłączaj anteny do odbiornika, gdy przewód antenowy lub wtyczka są uszkodzone. Może to spowodować spięcie i uszkodzenie odbiornika CB.

### Demontaż anteny

1. Odłącz wtyczkę przewodu antenowego od wyłączzonego odbiornika CB.
2. Delikatnie zdejmij antenę z dachu pojazdu.



Nie przesuwaj podstawy anteny po powierzchni dachu pojazdu, gdyż grozi to porysowaniem lakieru lub innymi uszkodzeniami blachy.



Sprawdź, czy na dachu nie pozostała gumowa ochronna nakładka na podstawę anteny, która ma chronić lakier pojazdu przed uszkodzeniami.

3. Delikatnie zwiń przewód antenowy i zabezpiecz przed splątaniem i rozwinięciem, a wtyczkę przed uszkodzeniem.
4. Odkręć bat anteny i zabezpiecz całość przed uszkodzeniem.

## Rozwiązywanie problemów

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

Po podłączeniu anteny i uruchomieniu radia CB nic nie słychać.	Sprawdź poprawność podłączenia anteny do radia CB. Sprawdź poziom wzmocnienia głośności w radiu CB. Sprawdź, czy przełącznik wyboru modulacji w radiu CB jest przestawiony w pozycję AM. Sprawdź, czy przewód antenowy lub wtyczka nie są uszkodzone.
Słychać dźwięk, ale są też szумы i trzaski.	Sprawdź ustawienia pokręta dyskryminacji szumów. Sprawdź, czy przewód antenowy nie jest uszkodzony. Przesuń antenę w inne miejsce na dachu pojazdu. Sprawdź, czy na odbiór nie wpływają inne elementy umieszczone na dachu – bagażnik rowerowy, bagażnik dachowy, inne anteny lub wystające elementy.
Podstawa anteny źle trzyma się dachu pojazdu.	Sprawdź, z jakiego materiału wykonany jest dach pojazdu. Antena ma magnetyczną podstawę i można ją mocować jedynie do blach stalowych. Sprawdź, czy uszkodzeniu nie uległa magnetyczna podstawa anteny. Powinna mocno trzymać się stalowych blach pojazdu.
Jeśli problem nadal występuje, to skontaktuj się z serwisem.	

## Konserwacja urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

1. Przechowuj produkt z dala od zasięgu dzieci.
2. Unikaj kontaktu elementów produktu z cieczami i skrajnymi temperaturami. Mogą one powodować korozję lub trwałe uszkodzenia elementów anteny.
3. Unikaj bardzo wysokich temperatur. Mogą one powodować skrócenie żywotności komponentów urządzenia lub stopić części z tworzyw sztucznych.
4. Nie próbuj rozmontowywać produktu. Nieprofesjonalna ingerencja może ją poważnie uszkodzić lub zniszczyć.
5. Do czyszczenia produktu używaj tylko suchej i miękkiej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.
6. Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.





## 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/WE 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. 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 zakupił sprzęt.

## Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej

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