



Audio Bluetooth Adapter™

Kabel USB, Kabel AUX

Instrukcja obsługi

PL

Opis produktu:

3mk Audio Bluetooth Adapter™ - adapter, który umożliwia bezprzewodowy odbiór dźwięku z urządzeń wyposażonych w funkcję Bluetooth, takich jak smartfony czy tablety, na starsze systemy audio, takie jak radio samochodowe czy wieża stereo. Dzięki zastosowaniu technologii Bluetooth 5.4, adapter gwarantuje stabilnie połączenie a wbudowany mikrofon umożliwia prowadzenie rozmów. Zasięg łączności wynosi do 30 metrów, co zapewnia wygodne korzystanie w większych przestrzeniach.

Skład zestawu:

- 3mk Audio Bluetooth Adapter™
- Instrukcja obsługi

Specyfikacja techniczna:

- Nazwa modelu: 3mk Audio Bluetooth Adapter™
- Numer modelu: ABA54
- Technologia łączności: Bluetooth 5.4
- Zasięg łączności: Do 30 m
- Protokoły transmisji: HFP/A2DP/AVCTP
- Dane radiowe: 20HZ-20KHZ
- Napięcie wejściowe: 5V
- Prąd wejściowy 1A
- Materiał: Aluminium + TPU

- Długość kabla: 1 m

Instrukcja obsługi:

1. Włóż wtyczkę USB do portu USB np. w radiu w samochodzie, w głośniku, w ładowarce. Następnie wtyczkę Jack 3,5 mm włóż do portu AUX-in. Gdy adapter będzie podłączony prawidłowo biała dioda LED będzie migać.
2. Po udanym podłączeniu telefonu i adaptera można odtwarzać muzykę. Sterowanie odbywa się na telefonie komórkowym.
3. Połączenie przychodzące odbieramy ręcznie na urządzeniu mobilnym. Po nawiązaniu połączenia głos użytkownika będzie przesyłany za pomocą adaptera 3mk, a głos rozmówcy będzie odtwarzany przez głośniki samochodowe lub inne urządzenia odtwarzające dźwięk. Rozmowy w trybie głośnomówiącym za pomocą wbudowanego mikrofonu sprawiają, że prowadzenie samochodu jest bezpieczniejsze i dużo bardziej komfortowe.

Tryb parowania

1. Podczas parowania dwóch urządzeń po raz pierwszy adapter należy trzymać w odległości ok. 1 m od telefonu komórkowego.
2. Włącz funkcję Bluetooth w telefonie. Wyszukaj urządzenie 3mk Audio Bluetooth Adapter™, a następnie kliknij, aby połączyć.

3. Wprowadź hasło parowania „0000” (niektóre telefony komórkowe mogą potrzebować hasła).

Uwaga: jeśli parowanie nie powiedzie się, powtórz ponownie kroki 1,2,3. Przy udanym parowaniu biała dioda LED zacznie powoli migać.

Środki ostrożności:

1. Chronić przed dziećmi: ryzyko zadławienia, porażenia prądem lub połknięcia małych części.
2. Unikać kontaktu z wodą: ryzyko porażenia prądem, uszkodzenia elektroniki lub zwarcia.
3. Nie używać uszkodzonego produktu. Uszkodzone elementy mogą stanowić zagrożenie dla użytkownika.
4. Nie wystawiać na działanie wysokich temperatur: ryzyko przegrzania, wybuchu lub pożaru.
5. Ostrzeżenia: Nie demontować, trzymać z dala od dzieci, nie używać w ekstremalnych temperaturach.

Informacje o kompatybilności:

Kompatybilny z większością smartfonów, tabletów oraz urządzeń nieposiadających funkcji Bluetooth (radio, głośniki).

Gwarancja

Niewłaściwe użytkowanie lub nieprawidłowe umieszczenie tego produktu przez użytkowników może

skutkować skróceniem żywotności lub uszkodzeniem, a wszelkie wynikające z tego uszkodzenia nie są objęte gwarancją lub nie są obojętne odpowiedzialnością producenta. Gwarancja obejmuje usterki fabryczne i wady materiałowe. Gwarancja producenta to 24 miesiące.

Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu

Ten symbol na produkcie, baterii, dokumentacji lub opakowaniu oznacza, że produkty i baterie powinny zostać przekazane do punktów selektywnej zbiórki odpadów wyznaczonych przez władze lokalne po zakończeniu okresu eksploatacji. Dzięki temu odpady WEEE są poddawane recyklingowi i przetwarzane w sposób, który chroni cenne materiały i chroniący zdrowie ludzkie i środowisko.

Deklaracja zgodności

Niniejszym 3mk Protection oświadcza, że produkt jest zgodny z odpowiednim wspólnotowym prawodawstwem harmonizacyjnym: 2014/53/UE, 2011/65/UE (2015/863). Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym (3mk.global/manual).

Zaprojektowano w Polsce przez:

3mk Protection Sp. z o.o.
Krotoszyńska 35, B-02/4a
63-400 Ostrów Wielkopolski
VAT ID PL 6222833086
3mk@3mk.pl

Wyprodukowano w Chinach.

ROHS



UK
CA

