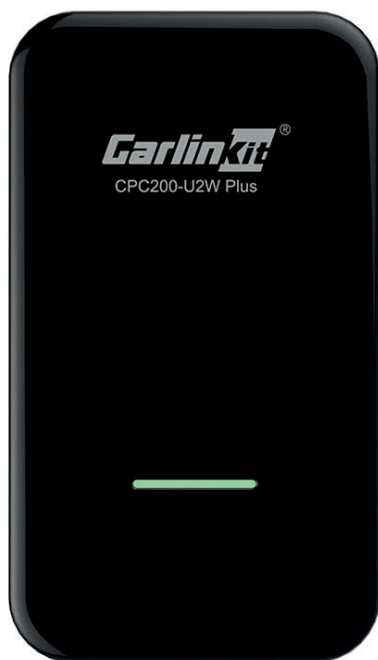


Bezprzewodowy adapter Carlinkit U2W Plus

Instrukcja obsługi



Wprowadzenie do funkcji produktu

Po podłączeniu do portu USB samochodu, fabryczny przewodowy CarPlay może zostać uaktualniony do bezprzewodowego CarPlay i może być automatycznie podłączony po wejściu do samochodu.

Schemat połączeń

Obsługuje zarówno połączenia przewodowe, jak i bezprzewodowe.



Specyfikacja produktu

Wejście zasilania: 5V 1A

Wyjście zasilania: 5V 1A

Pobór mocy: 0.75W



Kompatybilna rozdzielczość: adaptacyjna

Obsługiwane pojazdy i telefony komórkowe

iPhone: iPhone 6 i nowsze, iOS 10 i nowsze wersje

Obsługiwane modele samochodów: Samochód z fabrycznym okablowaniem CarPlay

Opis wskaźnika LED

-  Czerwony: Wskaźnik zasilania
-  Zielony/niebieski: Połączenie powiodło się

Bezprzewodowe połączenie CarPlay

1. Włóż adapter do portu USB w samochodzie.
2. Włącz WiFi i Bluetooth w telefonie.
3. Wejdź do interfejsu Bluetooth iPhone'a i wyszukaj nazwę Bluetooth wyświetlaną na ekranie samochodu.
4. Kliknij, aby połączyć.



Zarządzanie listą

- Wybierz nazwę telefonu na liście, aby się połączyć.
- Naciśnij i przytrzymaj nazwę telefonu na liście, aby usunąć parowanie.

Aktualizacja wersji online

1. Podłącz adapter do portu USB w samochodzie.
2. iPhone połączy się z adapterem WiFi (hasło: 12345678).
3. Zeskanuj kod QR za pomocą kamery lub wprowadź 192.168.50.2 w przeglądarce iPhone'a:

Safari

(Uwaga: upewnij się, że iPhone jest podłączony do sieci adaptera).



Kliknij "Sprawdź aktualizację".

1. Możesz sprawdzić, czy jest to najnowsza wersja.
2. Można uaktualnić i zaktualizować najnowszą wersję online.

Kliknij "Feedback".

1. Wprowadź markę + model + rok samochodu i zgłoś wszelkie problemy związane z użytkowaniem produktu.
2. Wyślij zrzut ekranu zawartości do personelu obsługi klient
3. Po przesłaniu zrzutu ekranu technik skontaktuje się z klientem i rozwiąże problem.

(Uwaga: w celu aktualizacji wersji należy skontaktować się z obsługą klienta).

FAQ

1. Co należy zrobić w przypadku braku reakcji po podłączeniu produktu?
 - Wyciągnij produkt, najpierw sprawdź oryginalne okablowanie Apple w samochodzie. CarPlay może być używany normalnie.
 - Kliknij Ustawienia w oryginalnym systemie samochodowym - Kliknij "przywróć ustawienia fabryczne".
 - Podłącz kabel produktu do portu USB w samochodzie (tego samego portu, który był używany do podłączenia CarPlay za pomocą kabla).
 - Podłącz końcówkę typu-C kabla do produktu i poczekaj chwilę (pierwsza identyfikacja może być wolniejsza).
 - Przy pierwszym użyciu podłącz iPhone'a do produktu za pomocą kabla do transmisji danych, aby poprawić kompatybilność produktu.

2. Nie można połączyć się automatycznie.

- Włącz Bluetooth i WLAN w telefonie i upewnij się, że Bluetooth i WLAN nie łączą się z innymi urządzeniami.
- Połącz sygnał WiFi adaptera z telefonem (hasło: 12345678).
- Otwórz przeglądarkę iPhone'a: Safari i wprowadź adres URL: 192.168.50.2
- Ustaw "opóźnienie startu" na "20" i włącz "Automatyczne łączenie".

3. Co powinienem zrobić, gdy utknąłem w stanie połączenia?

- Kliknij ustawienia - wyczyść listę parowania i zignoruj zapis parowania Bluetooth w telefonie, a następnie uruchom ponownie telefon.
- Przywróć ustawienia fabryczne.

4. Mój iPhone może zidentyfikować produkt Bluetooth/WiFi, ale mój samochód nie przechodzi do połączenia.

- Zresetuj urządzenie.
- Przywróć ustawienia fabryczne systemu samochodowego.
- Wymień kabel danych do połączenia.

5. Błąd WiFi i BT

- Skontaktuj się z obsługą klienta w celu aktualizacji wersji.

6. Co powinienem zrobić, jeśli nie słyszę innych osób podczas rozmowy telefonicznej?

- Wybierz CarPlay z Audio w interfejsie połączenia telefonicznego.

7. Co powinienem zrobić, jeśli napotkam problemy z ciepłem podczas korzystania z produktu?

- Najlepiej jest używać oryginalnego kabla produktu, cienki przewód może powodować problemy z ciepłem.
- Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub brak wentylacji.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Huizhou Yunlian Technology Co., Ltd.

Adres: Office 2101, Huamao tower 2, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, 516003 Chiny

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/Carlinkit>

Częstotliwość radiowa:

BDR+EDR: 2402-2480MHz

Wifi 5.2G: 5180MHz~5240MHz

Wifi 5.8G: 5745MHz~5825MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 4.29 dBm

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Dla akumulatorów LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy) który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Dla akumulatorów LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy) który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste.

Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.