

nstrukcje +Uproszczone instrukcje obsługi.



CarlinKit CPC200-U2W Plus Bezprzewodowy adapter CarPlay Dongle Instrukcja obsługi

🕒 21 kwietnia 2022 r.

[Strona Główna](#) » [Carlinkit](#) » **CarlinKit CPC200-U2W Plus Bezprzewodowy adapter CarPlay Dongle Instrukcja obsługi**

Spis treści [ukryć](#)

- [1 CarlinKit CPC200-U2W Plus Bezprzewodowy adapter CarPlay Dongle](#)
- [2 Specyfikacja produktu](#)
- [3 Certyfikat](#)
- [4 Dokumenty / Zasoby](#)
- [5 Podobne posty](#)



Carlinkit CPC200-U2W Plus Bezprzewodowy adapter CarPlay Dongle



Specyfikacja produktu

Model: CPC200-U2W Plus

Ponadview: Ten produkt jest odpowiedni dla modeli z oryginalnym samochodem z przewodowym CarPlay. Za pośrednictwem interfejsu USB samochodu oryginalny samochodowy przewodowy CarPlay

można uaktualnić do bezprzewodowego CarPlay. Zapewnij użytkownikom wygodniejsze wrażenia z jazdy

Cechy:

1. Plug and play, połączenie nieindukcyjne, pożegnaj się z ograniczeniami przewodowymi Szybkość transmisji 2.5.8 GHz, duża szybkość transmisji danych i małe opóźnienia
2. Obsługa aktualizacji OTA, informacji zwrotnych online, szybkie rozwiązywanie problemów
3. Kontynuuj przyciski, pokrętła i inne operacje oryginalnego samochodu
4. Kompatybilny z oryginalnym mikrofonem samochodowym, kontynuuj oryginalną jakość dźwięku samochodu!

PROCESOR: Atmela AT91SAM9260

Moduł Wi-Fi: Realtek 8822BS/Broadcom 4354S

MFI: MFI 3959/MIF 3989

Wejście zasilania: $5V \pm 0.2V = - = 1.0A$

moc wyjściowa: $DC 5 V \pm 0.2 V = - = 1.0 A$

Pobór mocy: 0.75W

Częstotliwość Wi-Fi: 5150-5250 MHz, 5725-5850 MHz

Częstotliwość Bluetooth: 2412-2483.5MHz

Antena: Wbudowana antena FPC 3 dbi

Materiał: ABS+akryl

Kolor: Czarny, Chociaż

Obróbka powierzchniowa: Lustrzane wykończenie + tylne matowe wykończenie

Metoda prasowania: Odlewanie ultradźwiękowe

Kompatybilny telefon komórkowy: iPhone 6 i nowsze, iOS 10 i nowsze Zgodny samochód: modele z CarPlay

Rozkład: Adaptacyjny (zachowaj oryginalną rozdzielczość protokołu) Język: automatycznie przełączaj zgodnie ze środowiskiem języka pojazdu Port: dioda LED TYPE-C port żeński, port żeński USB

Rozmiar produktu: 80x46x13mm

Wymiary opakowania: 115x81x37mm

Waga produktu: 0.04 kg

Waga brutto opakowania: 0.12 kg

Wskazówki dotyczące połączenia:

1. Połączenie bezprzewodowe



2. Połączenie przewodowe



Lista rzeczy do spakowania: Pudełko do pakowania*1, produkt*1, kabel do transmisji danych*1 (niektóre modele są wyposażone w kabel do transmisji danych typu C na TYPE-C), instrukcja produktu*1



Obsługa posprzedażna: Wsparcie wymiany w ciągu 90 dni; gwarancja na sprzęt w ciągu 365 dni (nieszuczne uszkodzenia); bezpłatna aktualizacja oprogramowania w ciągu 720 dni

Wykonane na zamówienie:

1. Proste dostosowanie: sitodruk: grawerowanie laserowe (MOO 50+ PCS) Etykieta: Klient dostarcza odpowiednią etykietę (etykieta i ilość powinny być zgodne z istniejącymi specyfikacjami)
2. Szczegółowa personalizacja: interfejs oprogramowania, opakowanie, instrukcja obsługi (zgodnie z wymaganiami zamówienia, do osobnego omówienia)

Certyfikat



CE certification
Report No.:KST752E2004122Q02



FCC certification
Report No.:MTi20091717-2E1
FCC ID:2AYC2-CPC200



Design patent
Patent No.:ZL201930555136.2





SRRC certification
CMIIT ID:2020AP14816



Bluetooth membership
QDID:189005