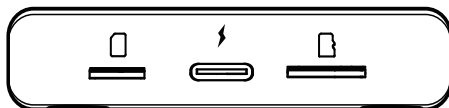


# Bezprzewodowy adapter Carlinkit TBOX-Plus 4+64GB

## Instrukcja obsługi



Nano SIM



TF(Micro SD)

# Wprowadzenie do funkcji

Produkt rozszerza otwartą platformę systemu Android poprzez samochodowy interfejs USB, obsługuje instalację aplikacji w dowolnym momencie i realizuje więcej funkcji audiowizualnej rozrywki i nawigacji. Poza tym obsługuje także łączność 4G/GPS/Bluetooth/Łączność mobilną, umożliwiając bezprzewodowe korzystanie z funkcji CarPlay i Android Auto.

## Specyfikacja produktu

### Wersja i procesor

- Tbox Mini: Qualcomm's® QCM2290 ARM® Cortex™-A53 Quad-Core 64-bitowy procesor, do 2,0 GHz, proces 11 nm

- Tbox: Qualcomm's® SDM450 ARM® Cortex™-A53 Octa-Core 64-bit CPU, do 1,8 GHz proces 14 nm

- Tbox Plus: Qualcomm's® QCM6125, Quad-Core ARM® Cortex™-A3, 2,0 GHz + czterordzeniowy ARM® Cortex™-A53, 1,8 GHz, proces 11 nm

System operacyjny: System Android

Pamięć systemowa: 2GB(RAM)+32GB(ROM) / 3GB(RAM)+32GB(ROM) / 4GB(RAM)+64GB(ROM) / 6GB(RAM)+128GB(ROM) / 8GB(RAM)+128GB(ROM)

Wersja operatora: NA(Ameryka Północna) / EAU(Europa, Azja) / CN(Chiny) / JP(Japonia) / Brak danych

Standard komunikacji: LTD-FOD / LTE-TDD / WCDMA / GSM / EDGE

Globalne pozycjonowanie: GPS / GLONASS / BeiDou

Sieć bezprzewodowa: 802.11a/b/g/n/ac, 2.4G+5G

Bluetooth: 4.2BLE+5.0BLE

Wejście zasilania: 5V 1A

### Kompatybilne samochody i telefony komórkowe:

Dotyczy modeli: Oryginalny samochód z przewodowym systemem CarPlay

iPhone: Obsługa iPhone 6 i nowszych, dla iOS 10 i nowszych

Telefon z systemem Android: Obsługa systemu Android 10.0 i nowszego

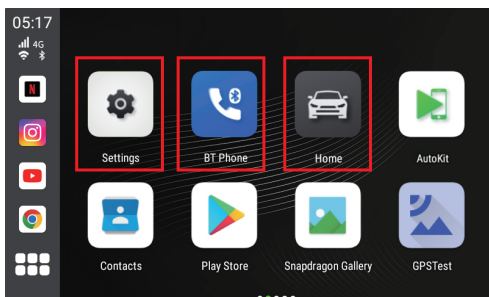
## Instrukcja dotycząca gniazda karty SIM/TF

- Gniazdo karty SIM: Obsługa sieci 4G, dostęp do Internetu w czasie rzeczywistym (Karta SIM jest włożona metalową stroną do dołu).

- Gniazdo karty TF: Możliwość rozszerzenia do 256 GB (karta TF jest włożona metalową stroną do dołu).

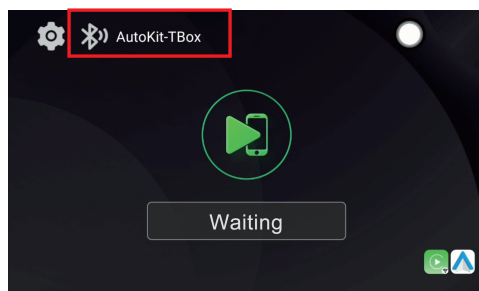
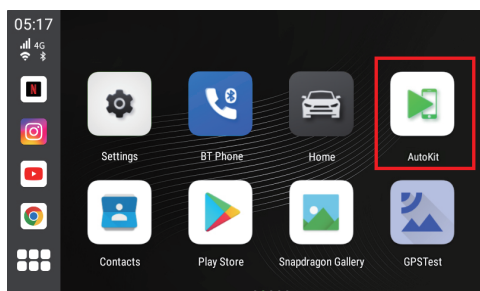
# Instrukcja połączenia

- W oryginalnym interfejsie systemu samochodowego (konkretny interfejs zależy od rzeczywistego modelu samochodu), kliknij "CarPlay" na ekranie, a następnie przejdź do interfejsu systemu Android produktu.
  - Włóż kartę SIM, kliknij ikonę "telefonu", aby dodać istniejące kontakty, lub kliknij ikonę "BT Phone", aby sparować z Bluetooth telefonu.
- Kontakty z telefonu mogą zostać zsynchronizowane z ekranem samochodu.
- Kliknij ikonę "Ustawienia", aby zmienić języki, dostosować tapety itp.
  - Kliknij ikonę "Home", aby powrócić do oryginalnego systemu samochodowego.



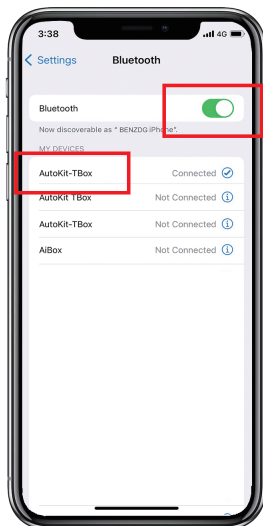
# Instrukcja bezprzewodowego połączenia CarPlay/Android Auto

1. Kliknij ikonę "AutoKit", aby przejść do interfejsu połączenia.

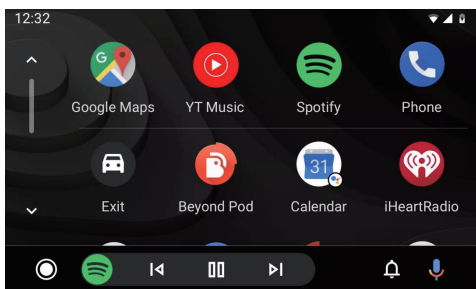
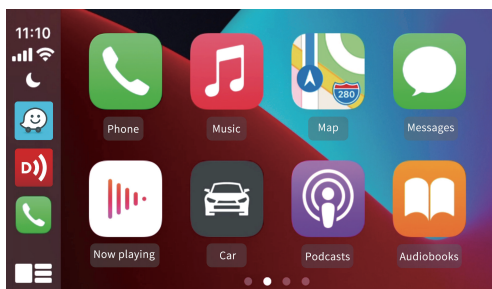


2. Włącz Bluetooth i WiFi w telefonie iPhone/Android.

3. Wyszukaj nazwę Bluetooth wyświetlaną na liście w telefonie komórkowym i kliknij przycisk parowania.



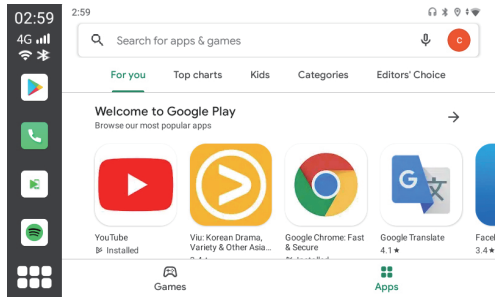
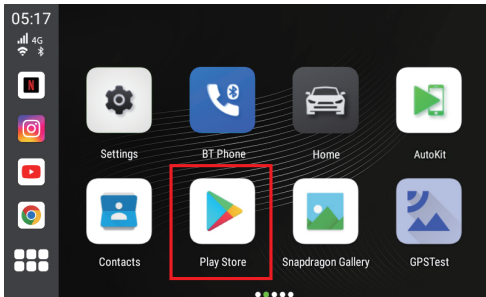
4. Zaczekaj, aż połączenie się powiedzie.





# Pobieranie aplikacji

Aplikacja obsługuje nawigację z mapami innych firm, muzykę online, mnóstwo niesamowitych filmów i gry online, które sprawiają, że jazda samochodem jest przyjemna.



Mapa online



Wideo online

# FAQ

1. Co należy zrobić, jeśli karta SIM nie zostanie rozpoznana po włożeniu?
  - Sprawdź, czy metoda wkładania karty jest prawidłowa (karta SIM włożona metalową stroną do dołu, z nacięciem skierowanym do wewnątrz).
  - Nie wkładaj ani nie wyjmuj karty SIM, gdy produkt jest włączony. Aby wyjąć lub włożyć kartę SIM, produkt musi być wyłączony.
2. Netflix wymaga aktualizacji.
  - Gdy pojawi się komunikat o konieczności aktualizacji, kliknij przycisk "Cancel" (Anuluj).
  - (Nie aktualizuj ani nie usuwaj oprogramowania zainstalowanego w produkcie).
3. Karta SIM została rozpoznana, ale połączenie internetowe nie działa.
  - Ustawienia: kliknij Sieć i Internet - APN, dostosuj ręcznie.
  - Włóż kartę SIM do telefonu z systemem Android i sprawdź parametry APN w telefonie. Następnie w ustawieniach produktu kliknij: Sieć i Internet - APN - prawy górny róg znaku "+", dodaj parametry APN (dodaj zgodnie z parametrami w telefonie komórkowym).

## 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:

BT BDR+EDR/BLE: 2402-2480MHz

WiFi 5.2G: 5180MHz~5240MHz

WiFi 5.8G: 5745MHz~5825MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 25.67dBm

## 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.



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 odmienną stan 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.