

**Instrukcja obsługi radia**

# **BAIC 3**

# Spis treści

<b>Wyłączenie odpowiedzialności .....</b>	<b>4</b>
<b>I Podstawowe ustawienia robocze.....</b>	<b>6</b>
<b>II Ustawienia .....</b>	<b>9</b>
<b>1. Sieć i Internet.....</b>	<b>10</b>
1.1 Połączenie Wi-Fi.....	10
1.2 Więcej.....	11
<b>2. Systemy informacyjno-rozrywkowe w samochodzie .....</b>	<b>12</b>
2.1 Ustawienia ogólne.....	12
2.2 Ustawienia wyświetlacza.....	16
2.3 Opcja głośności.....	17
2.4 Efekty dźwiękowe .....	18
2.5 Opcja wideo .....	19
2.6 Ustawienia nawigacji.....	20

2.7	Ustawienia Bluetooth .....	21
2.8	Przyciski sterujące .....	22
2.9	Informacje o wersji .....	23
<b>III</b>	<b>Zastosowanie .....</b>	<b>24</b>
1.	<b>Nawigacja.....</b>	<b>24</b>
2.	<b>Radio .....</b>	<b>26</b>
3.	<b>Wideo.....</b>	<b>29</b>
4.	<b>Muzyka .....</b>	<b>31</b>
5.	<b>Bluetooth.....</b>	<b>33</b>
6.	<b>Obsługa wejścia AVIN .....</b>	<b>38</b>
7.	<b>Instrukcje wyświetlane na ekranie .....</b>	<b>38</b>
8.	<b>Instalacja anteny.....</b>	<b>40</b>
<b>IV</b>	<b>Przewodnik rozwiązywania problemów .....</b>	<b>43</b>

# Wyłączenie odpowiedzialności

Dla własnego bezpieczeństwa zaleca się, aby nie oglądać filmów ani nie obsługiwać urządzenia podczas jazdy. W jej trakcie, należy ustawić optymalną głośność. Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia zalecamy uważne przeczytanie i zrozumienie instrukcji bezpieczeństwa i sygnałów ostrzegawczych zawartych w niniejszej instrukcji. Proszę zachować instrukcję w łatwo dostępnym miejscu, aby móc z niej skorzystać w przyszłości.

1. Przede wszystkim, należy zapewnić bezpieczeństwo na drodze.
2. W przypadku trudności z obsługą urządzenia, przed uruchomieniem urządzenia proszę bezpiecznie zatrzymać samochód.
3. Aby zapobiec niepotrzebnym obrażeniom lub uszkodzeniu urządzenia, należy je przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
4. Podczas korzystania z nawigacji GPS prosimy przestrzegać zasad ruchu drogowego.
5. Aby uniknąć zagrożeń, proszę nie używać urządzenia w obszarach o ograniczonym dostępie, takich jak stacje benzynowe, rafinerie wina, obszary o silnych zakłóceniach elektromagnetycznych.



6. Proszę nie instalować, konserwować ani naprawiać urządzenia samodzielnie przy włączonym zasilaniu. Instalowanie i naprawianie urządzenia przez personel bez odpowiedniego przeszkolenia i doświadczenia w zakresie instalacji urządzeń elektronicznych i części samochodowych jest bardzo niebezpieczne.
7. Nie należy instalować ani przechowywać urządzenia, a zwłaszcza ekranu LED, bezpośrednio pod wpływem promieni słonecznych lub w pobliżu substancji niebezpiecznych. Podczas instalacji należy upewnić się, że nie ma bezpośredniego kontaktu z kanałem wentylacyjnym klimatyzatora. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia, samochodu lub obrażenia ciała.
8. Nie należy używać ostrych przedmiotów do drapania lub intensywnego naciskania ekranu wyświetlacza, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.
9. Aby zapobiec pożarowi lub porażeniu prądem, nie należy wystawiać urządzenia na działanie wilgoci ani bezpośredni kontakt z płynami.
10. Urządzenie może obsługiwać tylko kartę CD 12 mm naraz. Nie wkładaj do urządzenia kart CD 8 mm ani innych przedmiotów.

# I Podstawowe ustawienia robocze

## 1. Włączanie / wyłączenie urządzenia

- Po podłączeniu ACC, naciśnij przycisk zasilania na przednim panelu, aby włączyć urządzenie.
- Naciśnij przycisk zasilania na przednim panelu, aby włączyć urządzenie. Wyłącz silnik i wyjmij kluczyk z stacyjki, aby je wyłączyć.

## 2. Regulacja głośności

Naciśnij przycisk „+ ” na przednim panelu (niektóre modele mają przycisk regulacji głośności VOL+/VOL- na przednim panelu), aby wyregulować głośność urządzenia.

## 3. Sterowanie wyciszeniem

Aby wyświetlić pasek głośności na ekranie wyświetlacza, naciśnij lewy przycisk głośności. Naciśnij przycisk głośności nośnika, aby wyciszyć.

## 4. Sterowanie podświetleniem

Podświetlenie ustawić można w menu Ustawienia wyświetlacza w Ustawienia samochodu.

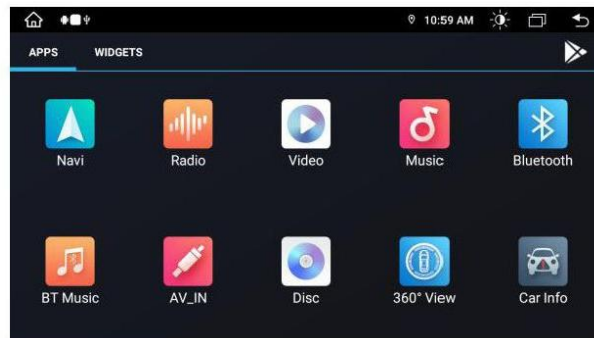
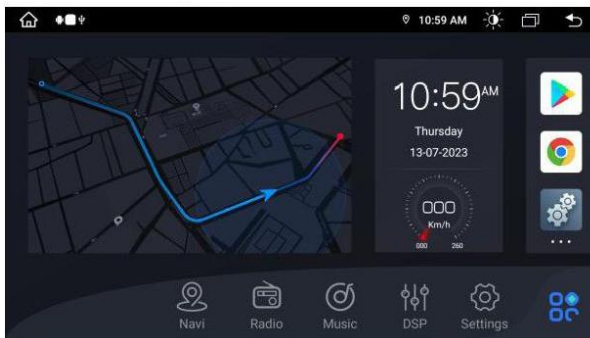
## 5. Kamera

Ekran zostanie automatycznie przełączony na widok z tyłu, gdy samochód rozpocznie cofanie.

## 6. Wybór źródła odtwarzania

Na panelu przednim, naciśnij przycisk „Application” (Aplikacja), aby wyświetlić tryb i opcje radia, muzyki, video, odtwarzania z USB, telewizji (opcjonalnie) lub AVIN.

Na stronie głównej, dotknij ikony ARP, aby przejść do interfejsu aplikacji. Szczegółową instrukcję obsługi poszczególnych funkcji można znaleźć w kolejnych rozdziałach. Aby przełączać się między różnymi stronami głównymi, przesunij w lewo lub w prawo.



## **7. Tryb odtwarzania i pamięć pozycji**


Po ponownym uruchomieniu urządzenia, system powróci do wcześniejszego trybu przed wyłączeniem.

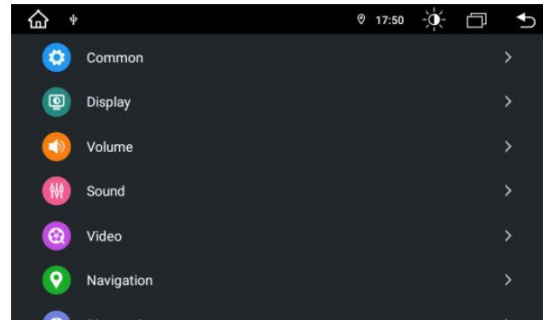
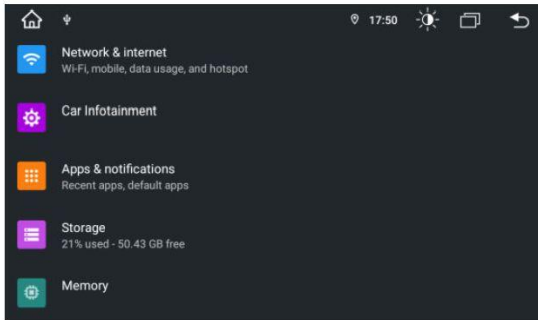
W przypadku radia zostanie przywrócony kanał radiowy sprzed wyłączenia.

W przypadku audio lub wideo, urządzenie wznowi odtwarzanie ostatniego utworu lub wideo przed wyłączeniem.

## II Ustawienia





Aby przejść do interfejsu ustawień, dotknij ikony „” na przednim panelu. Wybierz właściwą opcję, by przejść do jej ustawień. Przesuń pasek opcji w górę i w dół, aby znaleźć żądane ustawienia.



## ◆ Uwaga:

Kierunek trybu włączania i wyłączania w interfejsie ustawień.

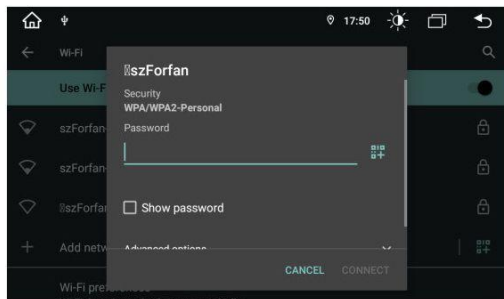
[  ] Tryb włączania

[  ] Tryb wyłączania

## 1. Sieć i Internet

### 1.1 Połączenie Wi-Fi

Przejdź do ustawień, a następnie do Wi-Fi, aby upewnić się, że Wi-Fi jest włączone i połączyć się z Internetem.



Zgodnie z powyższym obrazkiem, wyszukaj żądany hotspot Wi-Fi. Zakończ łączenie Wi-Fi, wprowadzając hasło i dotykając opcji Połącz [Connect].

W tym interfejsie można zmienić typ języka, sposób wprowadzania języka oraz typ klawiatury.

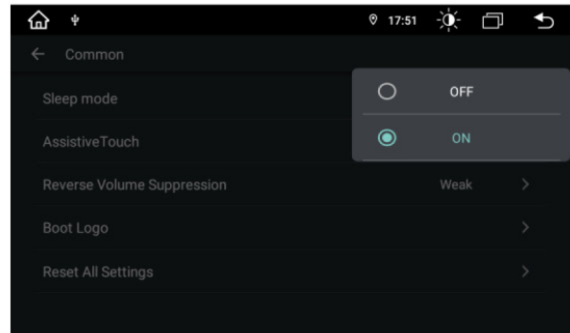
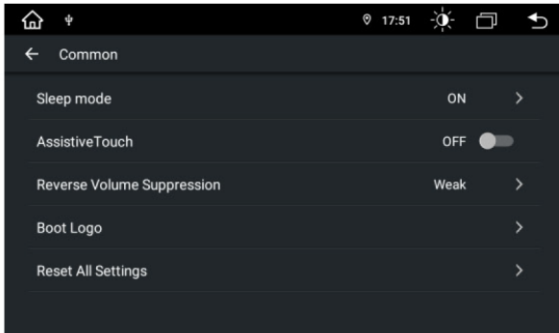
## 1.2 Więcej

Dopuszczalne jest ustawienie osobistego hotspotu i VPN.

## 2. Systemy informacyjno-rozrywkowe w samochodzie

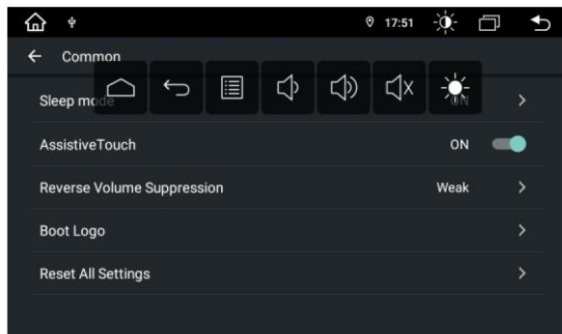
### 2.1 Ustawienia ogólne

- ✧ Tryb uśpienia  
ON/OFF [WŁ/WYŁ]



## ✧ Asystent dotykowy

Użytkownik może włączyć lub wyłączyć funkcję asystenta dotykowego. Asystent dotykowy posiada 7 najczęściej używanych opcji i wyświetlany jest w górnej części ekranu interfejsu, gdzie zapewnia użytkownikowi łatwą obsługę urządzenia.

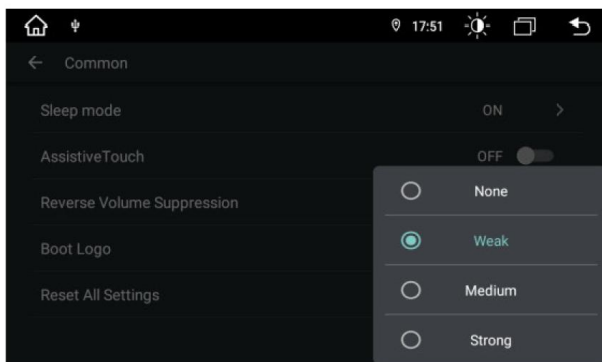


## ✧ Regulacja głośności podczas cofania

Aby wyregulować głośność podczas jazdy do tyłu, wybierz opcję „Reverse Volume Suppression” [Tłumienie głośności podczas jazdy do tyłu].

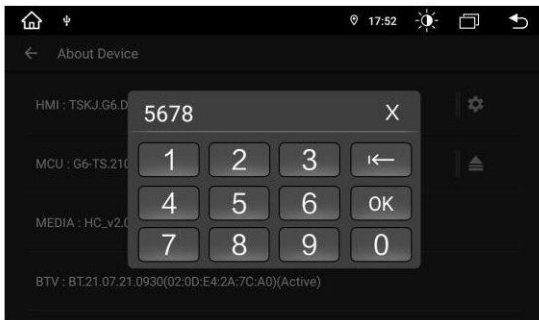
Dostępne są cztery opcje: „None” [Brak], „Weak” [Słabe], „Medium” [Średnie] i „Strong” [Silne].

- ✧ Wybranie opcji „None” oznacza, że nie zostaną wprowadzone żadne zmiany w bieżącej domyślnej głośności. Wybranie opcji „Strong” oznacza maksymalne zmniejszenie głośności podczas cofania.



## ✧ Logo rozruchowe

Dotknij logo rozruchowego, wprowadź hasło (5678) w wyskakującym oknie dialogowym, aby przejść do menu rozruchowego.

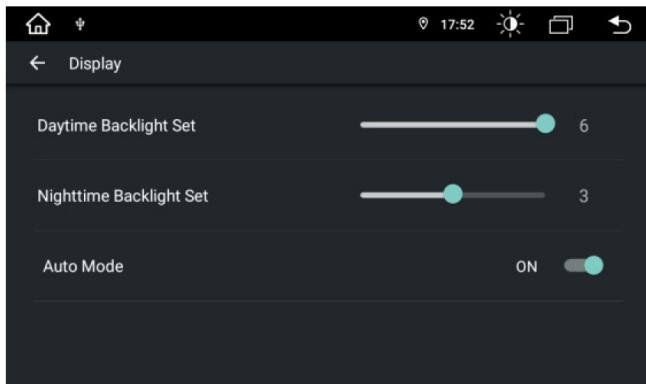


## ✧ Przywracanie ustawień fabrycznych

Naciśnij „Restore Factory Setting” [Przywróć ustawienia fabryczne], a następnie w wyskakującym oknie dialogowym wybierz opcję „Confirm” [Potwierdź]. Po ponownym uruchomieniu urządzenia, system przywróci ustawienia fabryczne. Wszystkie ustawienia zostaną usunięte.

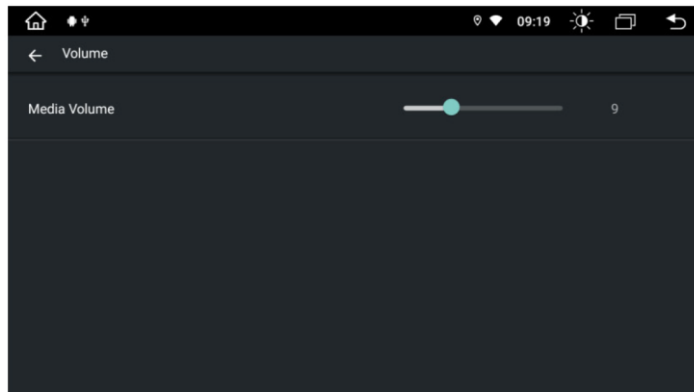
## 2.2 Ustawienia wyświetlacza

Dostosuj jasność wyświetlacza tła dla różnych pór dnia i nocy.



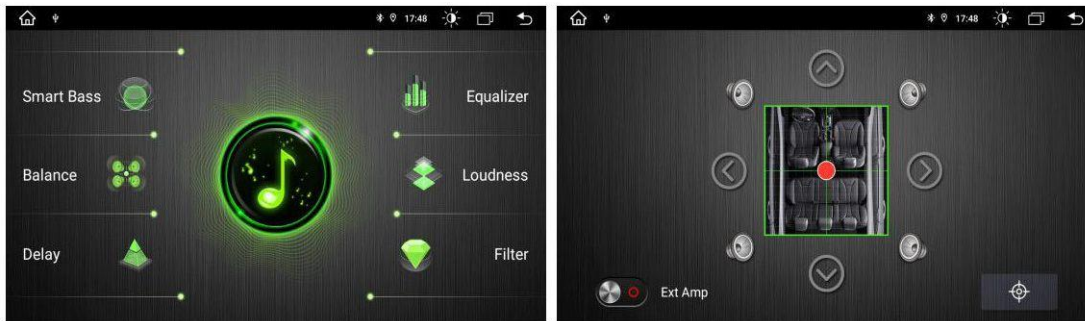
## 2.3 Opcja głośności

Opcje głośności dla poszczególnych systemów dostosować można zgodnie z własnymi preferencjami.




## 2.4 Efekty dźwiękowe

Aby uzyskać dostęp do różnych trybów efektów dźwiękowych, dotknij opcji „Sound effect” [Efekty dźwiękowe].



### ✧ Ustawienie balansu

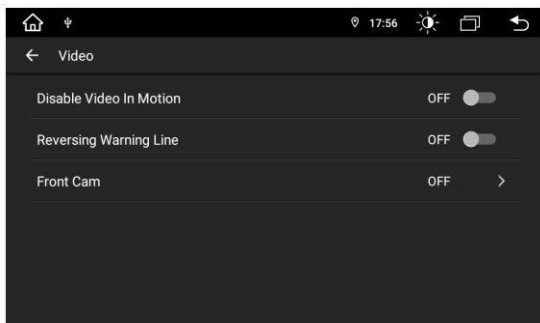
Dotknij czterech strzałek, aby dostosować głośność 4 głośników i kontrolować efekt dźwiękowy. Głośność 4 głośników jest stała, gdy czarna kropka znajduje się dokładnie

pośrodku. Dotknij ikony przywracania „” na dole, aby przywrócić domyślne ustawienia balansu.

## ✧ Ustawienie głośności

Przesuń w lewo lub w prawo, aby dostosować głośność. Im wyższa głośność, tym wyższa wartość niskiej częstotliwości dźwięku. Aby uniknąć utraty sygnału częstotliwości, proszę odpowiednio wyregulować głośność.

## 2.5 Opcja wideo



### ✧ Wideo w ruchu

Przesuń przycisk w prawo, aby włączyć lub wyłączyć opcję wideo w ruchu.

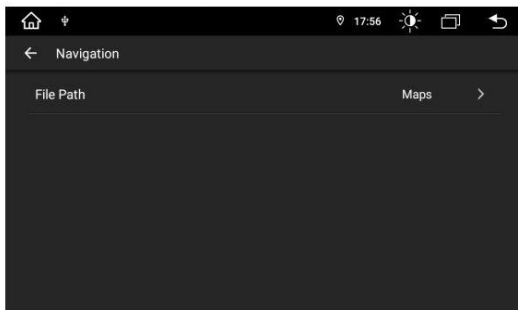
Jeśli funkcja wideo w ruchu jest wyłączona, użytkownik nie może oglądać filmów ani zdjęć podczas jazdy samochodem.

◆ Uwaga: Ze względów bezpieczeństwa zalecamy włączenie tej opcji.

### ✧ Linia ostrzegawcza podczas cofania

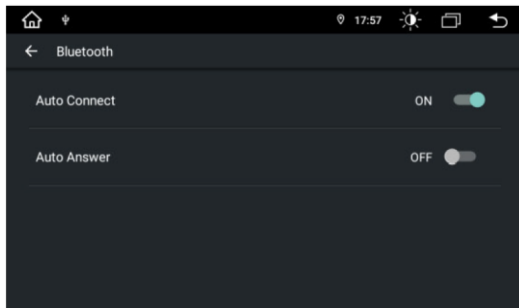
Kamera niektórych modeli samochodów może nie posiadać linii ostrzegającej podczas cofania. Włączając tę opcję, użytkownik może zobaczyć odległość do linii ostrzegawczej na wyświetlaczu podczas cofania.

## 2.6 Ustawienia nawigacji



- ✧ Opcja aplikacji nawigacyjnej  
Użytkownik może wstawić preinstalowaną aplikację nawigacji, aby sparować ją z przyciskiem nawigacyjnym.
- ✧ System automatycznie wyświetli wszystkie zainstalowane aplikacje i można je dotknąć, aby wybrać właściwą.
- ✧ Navi Mixed  
Przesuń w lewo lub w prawo, aby dostosować głośność Navi Mixed.

## 2.7 Ustawienia Bluetooth



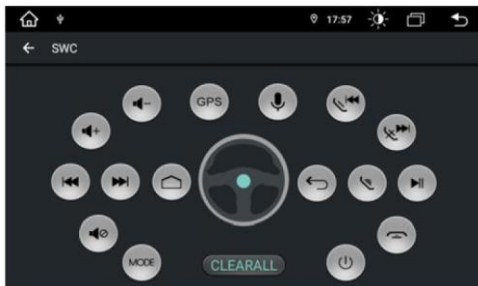
- ✧ Nazwa urządzenia  
Wyświetlanie nazwy Bluetooth urządzenia
- ✧ Automatyczne połączenie

Po włączeniu tej opcji, urządzenie automatycznie wyszuka i połączy się z ostatnio podłączonym urządzeniem.

#### ✧ Automatyca odpowiedź

Włączenie tej opcji spowoduje, że urządzenie będzie automatycznie odbierać wszystkie połączenia przychodzące za pomocą Bluetooth.

## 2.8 Przyciski sterujące



Aby ustawić funkcje przycisków sterujących na kierownicy, wykonaj poniższe czynności.

- Aby usunąć wszystkie, proszę wybrać "CLEARALL"
- Naciśnij odpowiedni przycisk sterujący na kierownicy.
- Dotknij odpowiedniej funkcji przycisku sterującego na ekranie dotykowym.

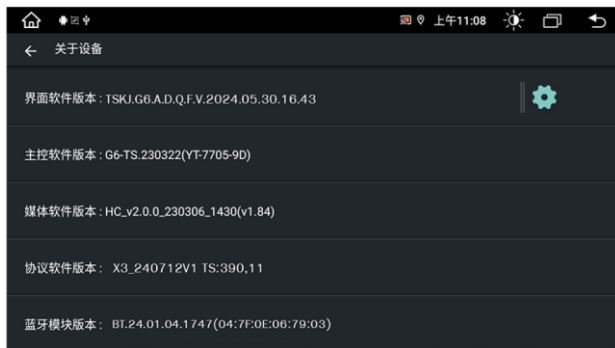
- Gdy przycisk sterujący zmieni kolor na niebieski, oznacza to, że ustawienie zostało pomyślnie wprowadzone.
- Powtórz kroki 2-4, aby zakończyć konfigurację wszystkich przycisków sterujących.

**Jeśli przyciski na kierownicy samochodu sterowane są za pośrednictwem CANBUS, nie są wymagane żadne ustawienia; przyciski będą działać normalnie po prawidłowym zainstalowaniu urządzenia.**



**Opis przycisku rozłączania: Podczas połączenia ten przycisk służy do rozłączania telefonu; gdy nie trwa połączenie, przycisk ten służy do wyciszania dźwięku multimedialnych.**

## 2.9 Informacje o wersji



# III Zastosowanie

## 1. Nawigacja

### Obsługa nawigacji satelitarnej GPS

Wynalezienie nawigacji GPS sprawiło, że podróżowanie w dzisiejszych czasach stało się dużo prostsze. Korzystając z pozycjonowania GPS i elektronicznej mapy nawigacyjnej, użytkownik może szybciej i sprawniej dotrzeć do celu. Aby nawigować dokładnie, zarówno pozycjonowanie GPS, jak i mapa nawigacyjna są równie ważne. GPS zapewnia precyzyjne pozycjonowanie i szybkie obliczenia, a mapa nawigacyjna dostarcza ogromną ilość informacji, danych i planów tras.

#### 1.1 Dane mapy nawigacyjnej

Użytkownik może skopiować dane mapy nawigacyjnej na wewnętrzną kartę SD. Przed skopiowaniem danych, użytkownik powinien upewnić się, że na wewnętrznej karcie SD jest wystarczająca ilość miejsca. Jeśli ilość miejsca na karcie jest niewystarczająca, proszę usunąć niepotrzebne/niechciane dane. Kopiowanie i usuwanie danych można wykonać za pomocą domyślnej aplikacji ES File Explorer.

1.2 Dane niektórych aplikacji nawigacyjnych można przechowywać zewnętrznie na karcie SD lub pendrive'ie.

## ◆ Uwaga

Niektóre aplikacje nawigacyjne domyślnie planują trasę na mapie i mogą nie obsługiwać przechowywania danych na zewnętrznej karcie SD i dysku USB.

### 1.3 Instalacja aplikacji nawigacyjnej ARK

Przed rozpoczęciem nawigacji, zainstaluj aplikację APK Navigation i upewnij się, że mapa nawigacyjna APK została poprawnie zainstalowana.


### 1.4 Aktywacja nawigacji

- ✧ Po pomyślnym zainstalowaniu aplikacji nawigacyjnej APK na stronie głównej pojawi się odpowiednia ikona. Dotknij ikony, aby uruchomić aplikację.
- ✧ Użytkownik może również przejść do „Car Setting” [Ustawienia samochodu] > „Navigation Setting” [Ustawienia nawigacji] > „Navigation Application Option” [Opcje aplikacji nawigacyjnej], aby połączyć przycisk nawigacji z aplikacją. Po połączeniu użytkownik może nacisnąć „Navigation Button” [Przycisk nawigacji], aby bezpośrednio uruchomić nawigację.

### 1.5 Obsługa aplikacji nawigacyjnej



Szczegółowe informacje na temat aplikacji nawigacyjnej znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.


## 2. Radio

Dotknij ikony radia „” na głównym interfejsie, aby przejść do trybu radia. Możesz również dotknąć ikony radia na stronie aplikacji.



### 2.1 Wyszukiwanie kanałów radiowych


Użyj ikony strzałki „”, ” w interfejsie radiowym, aby wyszukać kanały pasma. Po znalezieniu kanału, wyszukiwanie zostanie automatycznie zatrzymane, a radio rozpocznie odtwarzanie.


2.2 Głośność multimediiów „” Przesuń w lewo lub w prawo, aby dostosować głośność multimediiów. Dotknij głośności multimediiów, aby wyciszyć.

2.3 Wyszukiwanie pasma 

Dotknij wyszukiwania pasma, aby wybrać: FM1, FM2, FM3; AM1, AM2.

2.4 Automatyczne wyszukiwanie kanałów

- Po dotknięciu ikony „” w interfejsie radia, system automatycznie przeszuka częstotliwości od najniższych do najwyższych, aż znajdzie kanał o najsilniejszym sygnale.
- Aby zatrzymać wyszukiwanie, dotknij ponownie ikony.

2.5 Ustawienia dźwięku „”

2.6 Wyłączanie radia „”

2.7 Wstępnie ustawiony kanał radiowy

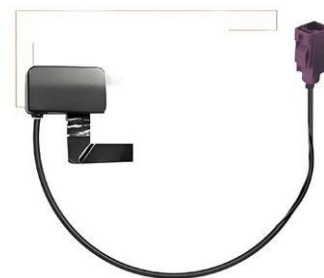
Każde pasmo może przechowywać do 6 r123

Kanały radiowe. System może zapamiętać 24 kanały radiowe (18 kanałów FM i 6 kanałów AM).

## 2.8 Ręczne ustawianie kanałów radiowych

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zaprogramowanego kanału radiowego (1-6) przez około 2 sekundy, aby zapisać bieżący kanał radiowy.

## 2.9 Radio DAB+



DAB+ ANT

Urządzenie posiada wbudowany układ radiowy DAB+ oraz aplikację. Przed użyciem upewnij się, że antena DAB+ jest podłączona. Aby wyszukiwać i korzystać ze stacji radiowych, postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji.



Sygnal stacji radiowej



Wyszukiwanie  
radia



Zebrane stacje  
radiowe



Typ programu



Elektroniczny przewodnik po programach



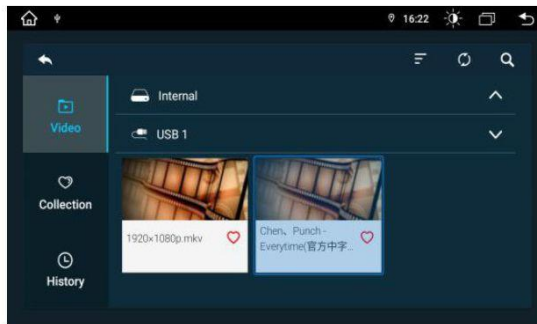
Ogłoszenie o ruchu  
drogowym



Radio




### 3. Wideo



Dotknij ikony teledysku w głównym interfejsie. Obsługuje wewnętrzną kartę pamięci flash, muzykę i wideo zapisane na dysku USB w formacie ape, flac i innych.




### 3.1 Interfejs odtwarzacza wideo


Współczynnik odtwarzania ekranu  "Odtwarzanie w pętli" .




Dotknij ,  "aby przełączać pomiędzy wideo, Dotknij  aby odtworzyć lub wstrzymać wideo.

Kolekcja , Lista plików .

### 3.2 Foldery i lista

Aby odświeżyć listę filmów, dotknij ikony wideo, a następnie przycisku odświeżania ". Użytkownik może również uzyskać dostęp do folderu wideo, wybierając inne menu, a następnie odtwarzając wybrane wideo.

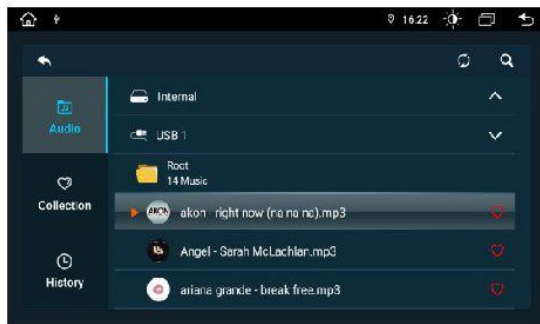
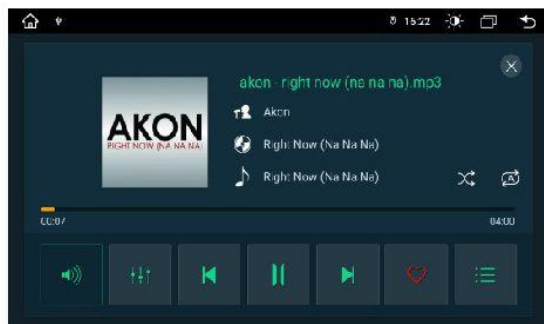
Naciśnij przycisk , aby przeszukać bieżący folder wideo.

3.3 Wyświetlanie wideo , Ulubione filmy , Odtwarzanie historii .



## 4. Muzyka

### 4.1 Wyświetlacz okładki








Urządzenie obsługuje wyświetlanie okładek plików MP3. Jeśli utwór zawiera dane i informacje dotyczące okładki, zostaną one wyświetlone na ekranie okładki, jak pokazano poniżej.




### 4.2 Powtórz i mieszaj


Dotknij „”, aby włączyć lub wyłączyć losowe odtwarzanie utworów. Naciśnij „”, aby włączyć tryb powtarzania.




Powtórz bieżący utwór → Powtórz wszystkie utwory.

4.3 Głośność „” Dźwięk „”, Dotknij „”, ” aby przełączyć między Muzyką, Dotknij aby odtwarzać  lub wstrzymać Muzykę. Kolekcja „”, Lista plików „”

#### 4.4 Foldery i lista

Aby odświeżyć listę filmów, dotknij ikony filmu, a następnie przycisku odświeżania „”. Użytkownik może również uzyskać dostęp do folderu wideo poprzez wybranie innego menu, a następnie odtworzenie wybranego wideo.

Naciśnij przycisk „”, aby przeszukać bieżący folder wideo.

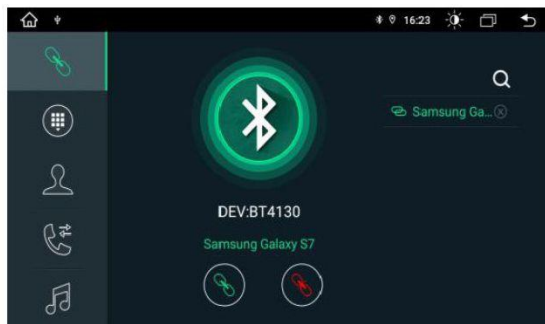
4.5 Wyświetlanie dźwięku „ Audio”, Ulubione pliki audio „ Collection”, Odtwarzanie historii „ History”.

## 5. Bluetooth

Funkcja zestawu głośnomówiącego Bluetooth umożliwia bezpieczne prowadzenie rozmów podczas jazdy.



Na przednim panelu dotknij „”, aby przejść do ustawień Bluetooth, jak pokazano poniżej.



### 5.1 Parowanie urządzenia z telefonami komórkowymi

- Aby aktywować funkcję zestawu głośnomówiącego Bluetooth, należy najpierw sparować telefon komórkowy z urządzeniem.
- Włącz funkcję Bluetooth i wyszukiwanie urządzeń Bluetooth w telefonie komórkowym.
- Wyszukaj nazwę urządzenia. Na przykład: BT6091.

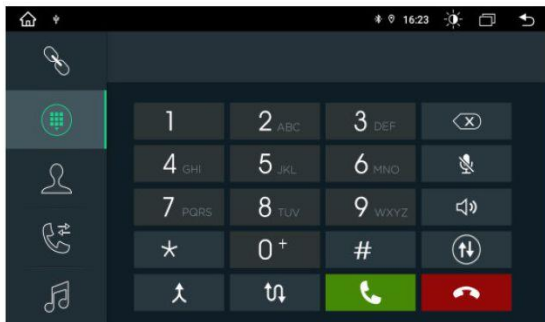
- Aby połączyć się z urządzeniem, należy wprowadzić odpowiedni kod PIN, tj. 0000, na telefonie komórkowym.
- Po sparowaniu połączenia, na ekranie pojawi się komunikat „CONNECTED” (Połączono).


Jeśli telefon komórkowy został już sparowany z urządzeniem, użytkownik może dotknąć

bezpośrednio „”, aby połączyć się z Bluetooth przy następnym połączeniu. Użytkownik


może również dotknąć „”, aby rozłączyć się.

## 5.2 Wykonywanie połączeń telefonicznych

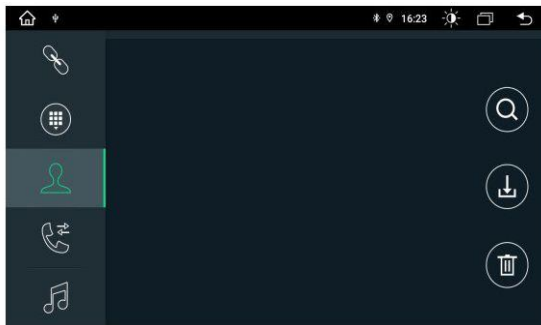


Po nawiązaniu połączenia Bluetooth użytkownik może wybierać numery bezpośrednio na telefonie lub wprowadzić je za pomocą klawiatury numerycznej. Naciśnij „”, aby usunąć nieprawidłowo wprowadzoną liczbę.


Po wprowadzeniu numeru telefonu naciśnij „”, aby zadzwonić, lub „”, aby zakończyć połączenie.

Podczas rozmowy, użytkownik może dotknąć symbolu „” na ekranie, aby przełączyć się między trybem prywatnym a głośnikiem.

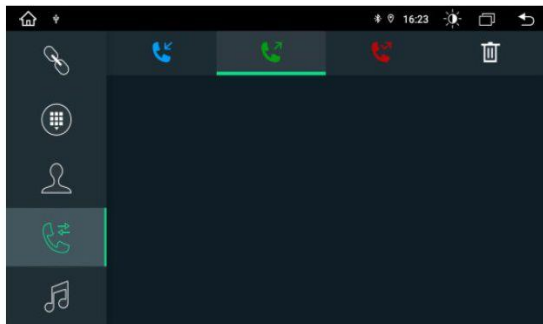
### 5.3 Synchronizacja kontaktów



Urządzenie obsługuje synchronizację kontaktów z telefonu komórkowego do urządzenia.

Po nawiązaniu połączenia Bluetooth dotknij „”, aby pobrać kontakty. Po zakończeniu pobierania, nazwa kontaktu zostanie zsynchronizowana i wyświetlona na ekranie podczas rozmowy telefonicznej. Aby zapewnić szybki dostęp do kontaktów, książka adresowa obsługuje wyszukiwanie nazwisk zaczynających się od pierwszej litery alfabetu.

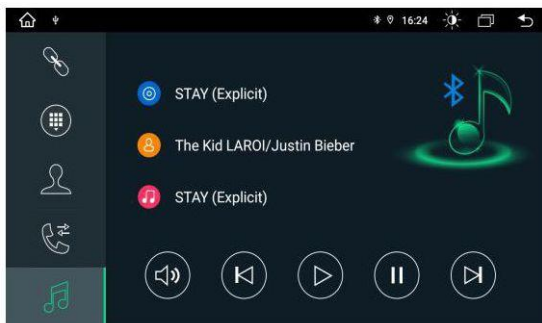
#### 5.4 Historia połączeń



Historia połączeń pokazuje połączenia wychodzące, przychodzące i nieodebrane. Użytkownik może wykonywać połączenia lub usuwać je z historii połączeń.


## 5.5 Muzyka przez Bluetooth

To urządzenie obsługuje odtwarzanie muzyki przez Bluetooth. Użytkownik może odtwarzać muzykę na telefonie komórkowym i przysyłać ją do głośnika urządzenia przez Bluetooth. Obsługuje również uproszczone funkcje sterowania, takie jak „Poprzedni”, „Następny”, „Wstrzymaj” i „Odtwórz”.



Ze względu na kompatybilność z technologią Bluetooth, urządzenie może nie obsługiwać wszystkich modeli telefonów. W razie problemów z połączeniem Bluetooth, prosimy o kontakt.

## 6. Obsługa wejścia AVIN

To urządzenie obsługuje wejście AV (Line Audio / CVBS Audio). Za pomocą kabla AV, podłącz zewnętrzne systemy AV do urządzenia. Na głównym interfejsie dotknij AVIN „”, aby przełączyć się do trybu wejścia AV.

## 7. Instrukcje wyświetlane na ekranie

### 7.1 Uwagi

- ✧ Aby nie doszło do uszkodzenia ekranu LCD, nie należy wystawiać ekranu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub ciepła przez dłuższy czas.
- ✧ Nie wystawiaj ekranu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, gdy nie jest używany.
- ✧ Ekran wyświetlacza używany powinien być w zakresie temperatur podanym poniżej:
  - a) Zakres temperatur pracy:  $-10^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$
  - b) Zakres temperatur przechowywania:  $-20^{\circ}\text{C}\sim+80^{\circ}\text{C}$

Ekran LCD jest wyświetlaczem pełnoekranowym, zapewniającym lepszy komfort oglądania w samochodzie. Aby zapobiec uszkodzeniom, nie należy mocno naciskać ekranu LCD.

Oprócz koordynowania funkcji panelu dotykowego, ekran LCD należy dotykać w sposób delikatny, aby zapobiec zarysowaniom lub zabrudzeniom.

Nie może kolidować z instalacją poduszek powietrznych i innych elementów lub urządzeń bezpieczeństwa w pojazdach.

## 7.2 Informacje o LCD

- ✧ Na ekranie LCD mogą pojawić się małe czarne kropki lub jasne kropki. Nie jest to wada, a jedynie specyfikacja wyświetlacza LCD.
- ✧ W przypadku użytkowania w zimnych warunkach, ekran LCD może być ciemniejszy po włączeniu zasilania, ale po chwili jasność zostanie dostosowana do normalnego poziomu.
- ✧ W przypadku bezpośredniej ekspozycji na światło słoneczne, użytkownik może mieć trudności z widzeniem ekranu LCD z powodu odbić.

## 7.3 Konserwacja ekranu LCD

- ✧ Przed czyszczeniem ekranu LCD należy wyłączyć zasilanie. Przetrzyj ekran miękką ściereczką, aby zapobiec zarysowaniu powierzchni.
- ✧ Do czyszczenia ekranu LCD, nie używaj mokrego ręcznika, benzenu ani środków czyszczących zawierających substancje chemiczne.

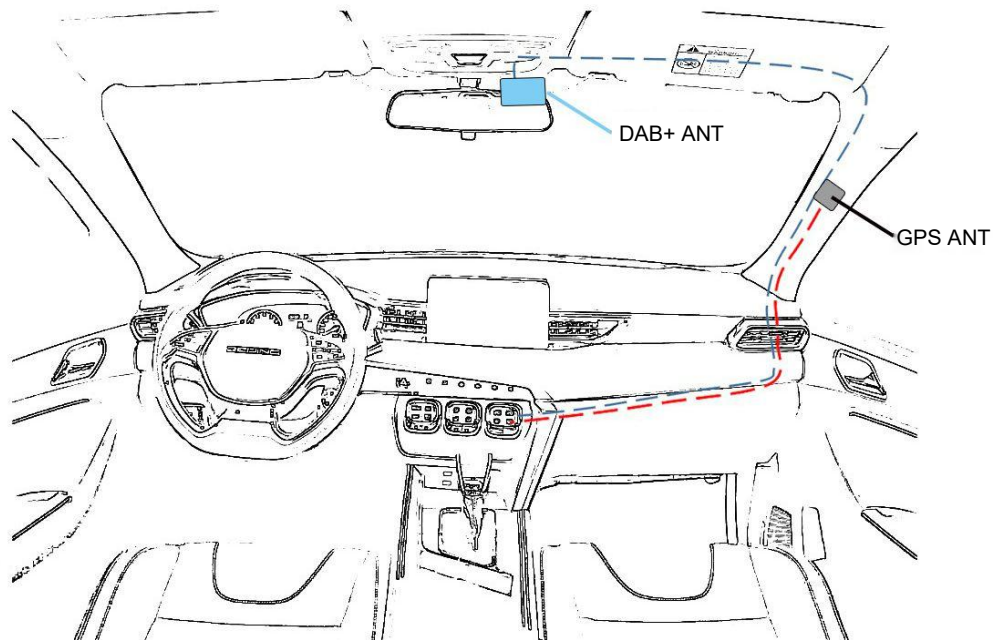
## 8. Instalacja anteny

Zalecamy zamontowanie anteny GPS na desce rozdzielczej lub tylnej półce. Antenę należy zainstalować na równej powierzchni skierowanej w stronę nieba, aby w jak najmniejszym stopniu blokować fale radiowe. Pojazd wyposażony w hartowane szkło lub przyciemniane szyby może osłabiać odbiór sygnału anteny GPS. Dlatego zalecamy zamontowanie anteny na zewnątrz pojazdu.

### 8.1 Instrukcja instalacji GPS

- Przed zamocowaniem anteny GPS, należy upewnić się, że powierzchnia przeznaczona do montażu została oczyszczona odpowiednim środkiem czyszczącym. Po wyczyszczeniu, odklej tylną część taśmy i dociśnij, aby umieścić antenę GPS.
- Zdejmij boczną pokrywę, przeciągnij kabel przez schowek, aż dotrze do panelu sterowania urządzenia. Kabel należy zamocować za pomocą opaski zaciskowej.

Podłącz wtyczkę anteny GPS do urządzenia.



## ◆ Uwagi

- Przed podłączeniem anteny GPS należy upewnić się, że system jest wyłączony.
- Nie należy skracać ani przedłużać kabla GPS. Zmiana długości kabla może spowodować zwarcie lub nieprawidłowe działanie, które może doprowadzić do uszkodzenia produktu.
- Antena powinna być zainstalowana na równej powierzchni, gdzie fale radiowe będą blokowane w jak najmniejszym stopniu, w przeciwnym razie wpłynie to na dokładność nawigacji.
- Proszę nie zakłócać działania anteny GPS kierownicą lub dźwignią zmiany biegów, ponieważ może to powodować zagrożenia podczas jazdy.

## IV Przewodnik rozwiązywania problemów

W przypadku problemów, zapoznaj się z niniejszym przewodnikiem dotyczącym ich rozwiązywania. Jeśli problemy nadal występują, zaleca się skontaktowanie się z profesjonalistą lub umówić wizytę w centrum obsługi klienta w celu uzyskania dalszej pomocy. Nie należy demontować urządzenia bez odpowiedniej porady.

<b>Problemy</b>	<b>Przyczyna</b>	<b>Działanie (odniesienie)</b>
Nie można włączyć zasilania	Kluczyk samochodowy nie jest włożony lub ACC nie jest włączony	Włóż kluczyk do stacyjki i włącz ACC.
	Przewód zasilający nie jest podłączony	Podłącz prawidłowo przewód zasilający.
	Bezpiecznik jest uszkodzony.	Wymień bezpiecznik na taki sam.
Ekran dotykowy nie reaguje	System może wykonywać wiele zadań jednocześnie (np. nawigację). Proszę chwilę poczekać. Jeśli problem nadal występuje, skontaktuj się z centrum obsługi klienta w celu uzyskania pomocy.	

<b>Problemy</b>	<b>Przyczyna</b>	<b>Działanie (odniesienie)</b>
Brak obrazu z tyłu	Nie zainstalowano kamery cofania.	Zainstaluj kamerę cofania i podłącz ją do gniazda CCD.
	Typ kamery cofania nie pasuje	Wymień kamerę cofania.
Widok z tyłu pojawia się podczas cofania, nawet jeśli system nie jest uruchomiony. Przycisk zasilania jest pusty	Jest to część funkcji bezpieczeństwa, w której funkcja widoku z tyłu jest wstępnie ustawiona z priorytetem bezpieczeństwa.	Włącz zasilanie, aby uruchomić system po przejściu ze stanu cofania do normalnego.
Brak sygnału GPS	Antena GPS nie jest podłączona.	Podłącz prawidłowo antenę GPS.
	Samochód może znajdować się w martwym punkcie sygnału GPS.	Przejedź pewien dystans, aby sprawdzić sygnał GPS. Jeśli problem nadal występuje, skontaktuj się z obsługą klienta w celu uzyskania pomocy.
Nie udało się ustawić pozycji i nawigacji po włączeniu zasilania	Martwy punkt mapy nawigacyjnej. Niektóre odległe obszary lub trasy	Skontaktuj się z obsługą klienta, aby zaktualizować mapę.

<b>Problemy</b>	<b>Przyczyna</b>	<b>Działanie (odniesienie)</b>
	mogą nie być uwzględnione na mapie.	
Nie można zlokalizować tras docelowych	Najpierw upewnij się, że nazwa miejsca docelowego zapisana jest poprawnie, a następnie spróbuj wpisać różne możliwe nazwy tego miejsca. Jeśli nadal nie możesz wyszukać miejsca docelowego, być może nie zostało ono zaktualizowane w naszej bazie danych.	
Trasy nawigacyjne są dalekie	System nawigacyjny wyznacza trasę do miejsca docelowego, stosując określone wbudowane reguły do danych mapy. Oprócz odległości system nawigacyjny uwzględnia nachylenie drogi, przepisy ruchu drogowego, estakady, autostrady, główne drogi i inne czynniki, aby zapewnić kierowcy jak najszybsze dotarcie do celu.	
Puste miejsce na mapie	Może to wynikać z ustawień skali. Spróbuj powiększyć lub pomniejszyć widok, aby dostosować wyświetlanie mapy. Jeśli problem nadal występuje, może to być spowodowane utratą sygnału GPS. Proszę zresetować miejsce docelowe lub wybrać nowy punkt orientacyjny.	