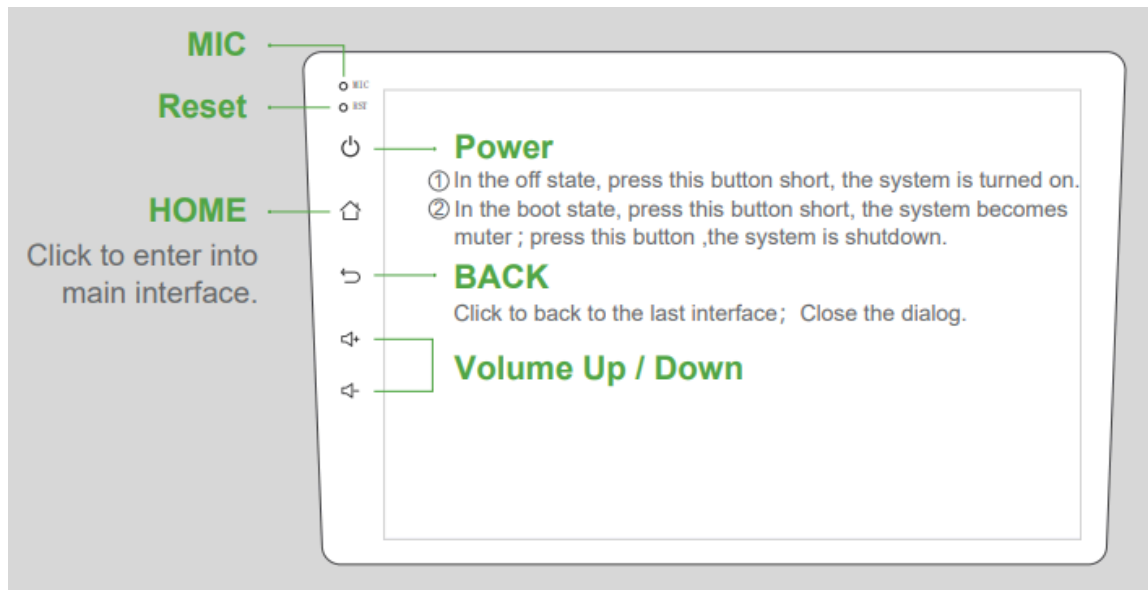


# Berøringsskærm Android 12 GPS-navigation med bakkamera R-910D - 10"

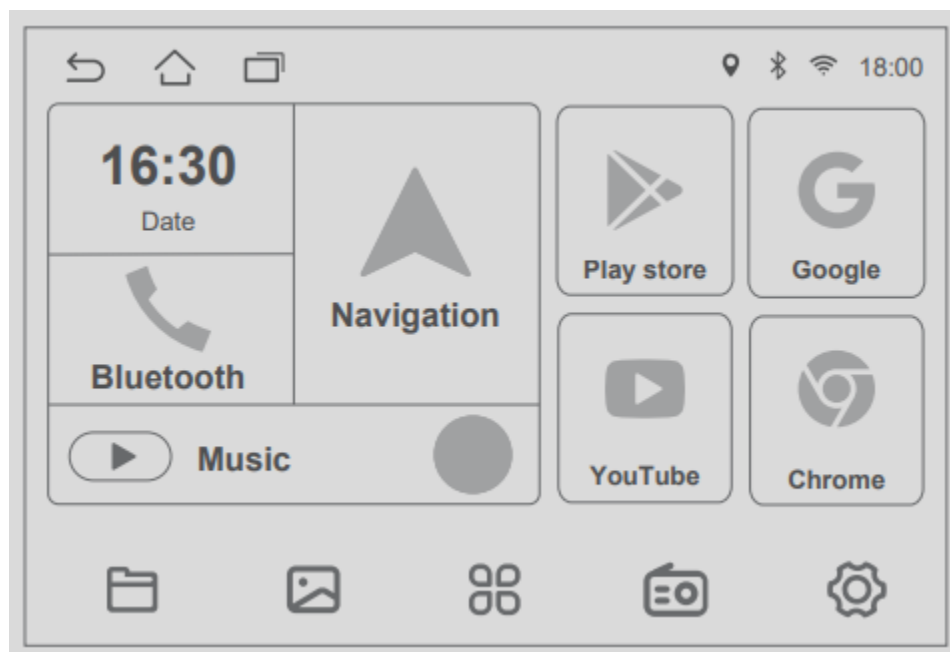


## Panel funktionstaster

- **Tænde**: Når du tilslutter bilnøglerne, skal du åbne bilens ACC-strøm, enheden tændes automatisk og viser bagagerumsanimationen LOGO.
- **Sluk**: Når du tager nøglen af, skal du slukke for bilens ACC-strøm, enheden vil automatisk blive lukket ned.

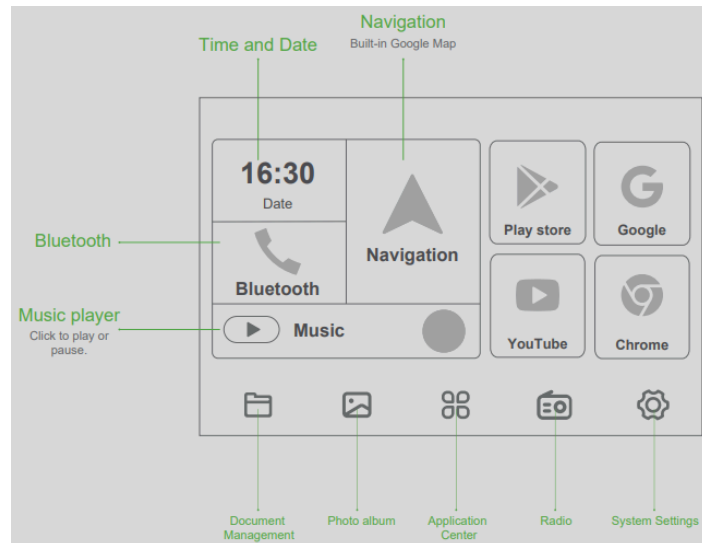


## Desktop



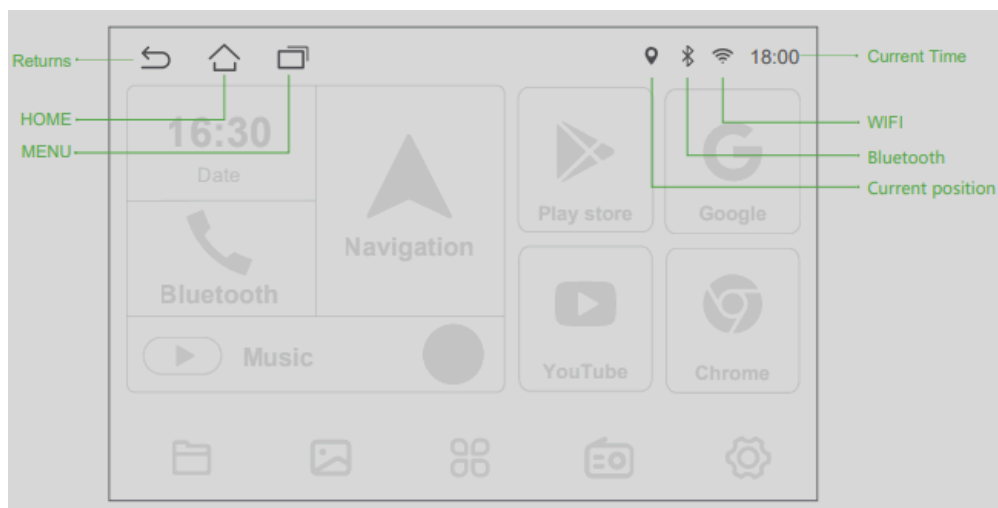
## 2.1 Funktion Introduktion

Du kan bruge berøringsskærmen til at bruge enhedens forskellige funktioner. Hovedgrænsefladen har funktioner som navigation, musikafspiller, bluetooth-telefon, systemindstillinger, tid og dato mv.



## 2.2 Statuslinje

Ikoner øverst til højre på skærmen er enhedsstatusindikatorer. Indeholder placering, bluetooth, WIFI, tid og anden information.



## 2.3 Rullemenu

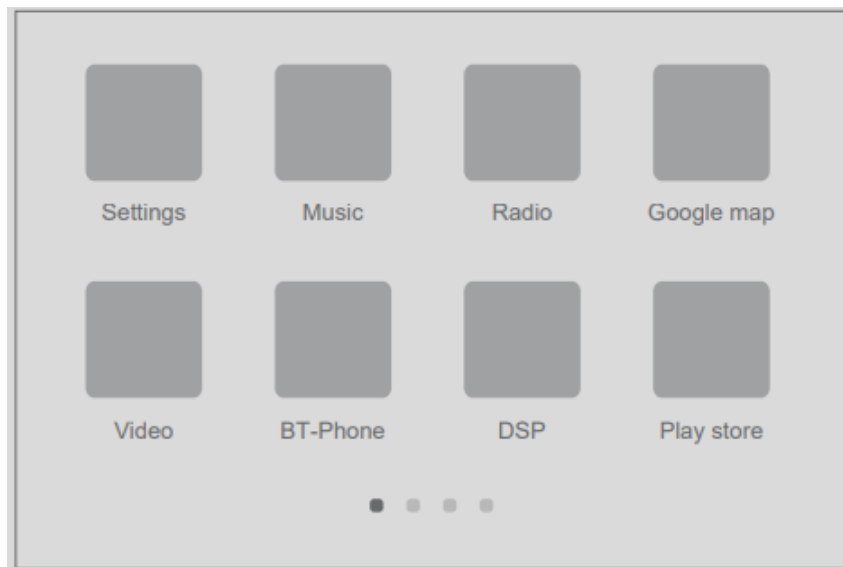
Skub skærmen for at starte rullemenuen. Viser 4 genvejskontakter: Wi-Fi, skærbillede, automatisk lysstyrke, optimering, træk for at justere lysstyrke og lydstyrke.



## 3.1 Applikationsskærm

Hoved > Anvendelse

Applikationscenter har i alt tre skærme, venstre eller højre glidende kan skiftes med hinanden.



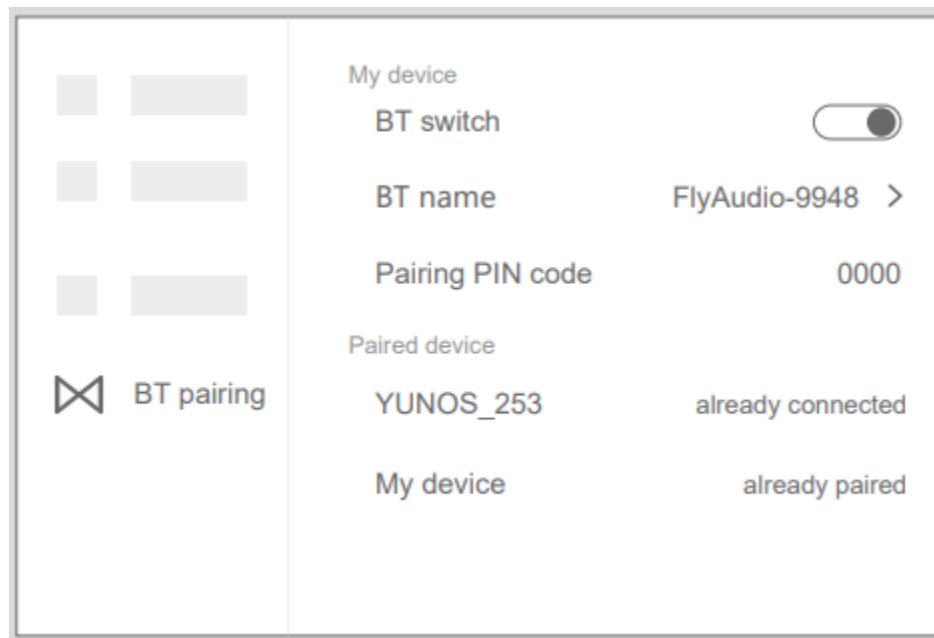
## 4.1 Bluetooth-parring

- Hoved > Bluetooth

Klik på "modtager" til Bluetooth; upared kan kun gå ind i Bluetooth-indstillingsgrænsefladen.

1. Tænd for telefonens Bluetooth
2. På [Bluetooth Matching]-grænsefladen skal du tænde for parringskontakten for at udføre matchning
3. Søg i udstyret (indenfor 10m) med mobiltelefonen.

Mobiltelefon-pop-op-parringsindtastningsboks, indtast PIN-kode (standard 0000), automatisk forbindelse efter vellykket parring, bil Maskine Det tilsluttede tegn vises på slutskærmen



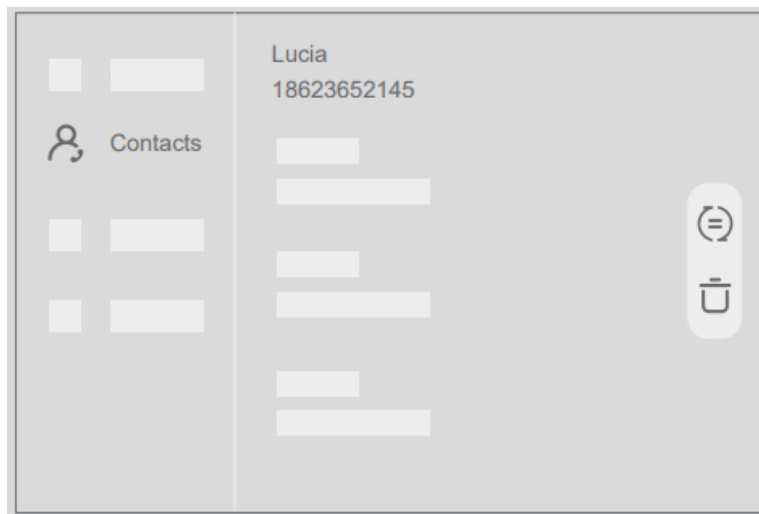
Matching refererer til den gensidige genkendelsesproces af to Bluetooth-enheder til den første kommunikation. Efter den første forbindelse vil den efterfølgende kommunikationsforbindelse automatisk parres og skal ikke parres hver gang (afhængigt af mobiltelefoner).

## 4.2 Min enhed

Vælg [Device Name] / [PIN] på [Bluetooth Pairing]-grænsefladen for at ændre enhedsnavnet/PIN-koden.

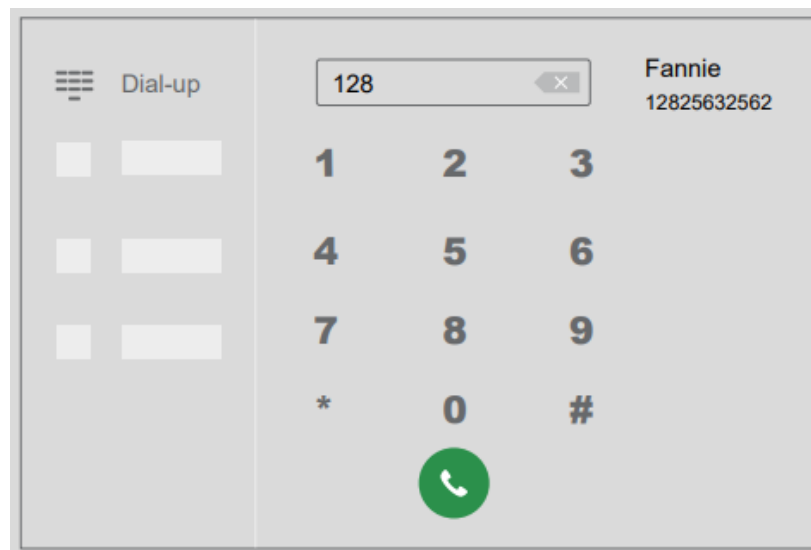
### 4.3 Kontaktpersoner

I [Bluetooth]-grænsefladen skal du klikke på [Kontakter] for at åbne Bluetooth-adressebogsgrænsefladen. Og følg download af telefonbogen. Klik på listen for at ringe op til handlingen. Klik på knappen Ryd for at rydde telefonbogsoplysningerne.



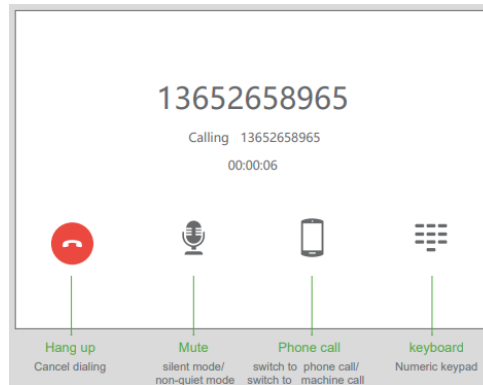
### 4.4 Opkald

Tryk på nummeret for at indtaste kontaktnummeret. Hvis du laver en fejl, skal du trykke for at slette. Efter indtastningen er afsluttet, ringer eller forbinder "grøn modtager". Når et nummer indtastes, viser listen til højre telefonnumre med dette nummer.

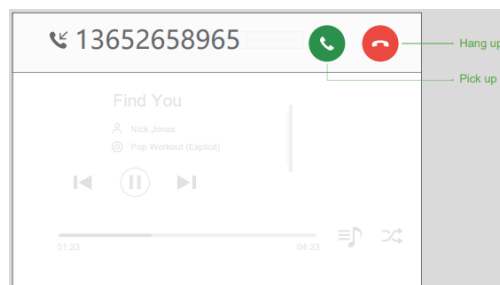


## 4.5 Ringer

- Når mobilen Når telefonen er forbundet med en Bluetooth-enhed, og der er et indgående opkald, er grænsefladen opdelt i to situationer:
  1. I Bluetooth-applikationsgrænsefladen.



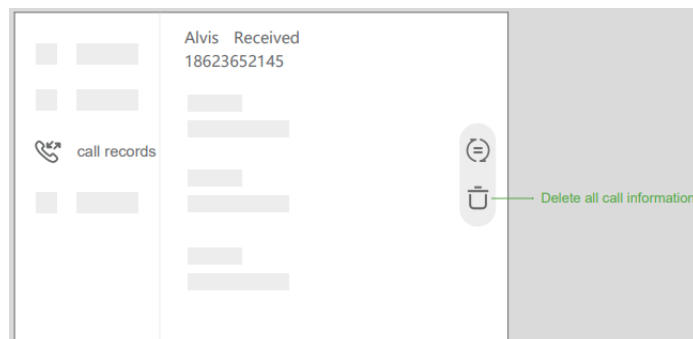
2. I andre funktionsgrænseflader.



Bemærk: Klik på "grøn modtager" for at tage telefonen, og klik på "rød modtager" for at afslutte opkaldet, det lille vindue forsvinder automatisk.

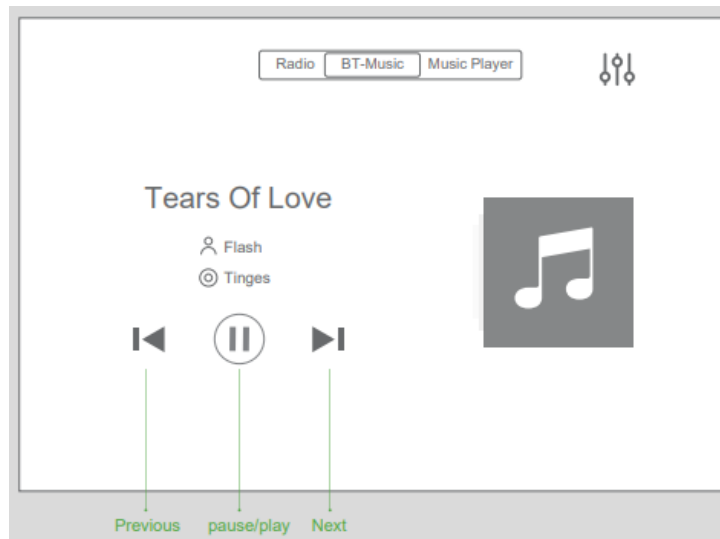
## 4.6 Opkaldsregistreringer

Klik på [Opkaldsregistreringer] for at gå ind i Bluetooth-opkaldshistorikgrænsefladen. Klik for at udføre opkaldshandling.



## 5.1 Bluetooth musikgrænseflade

Når den er forbundet med en bluetooth-mobiltelefon, kan den betjene afspil/pause/næste/forrige musikfunktion.

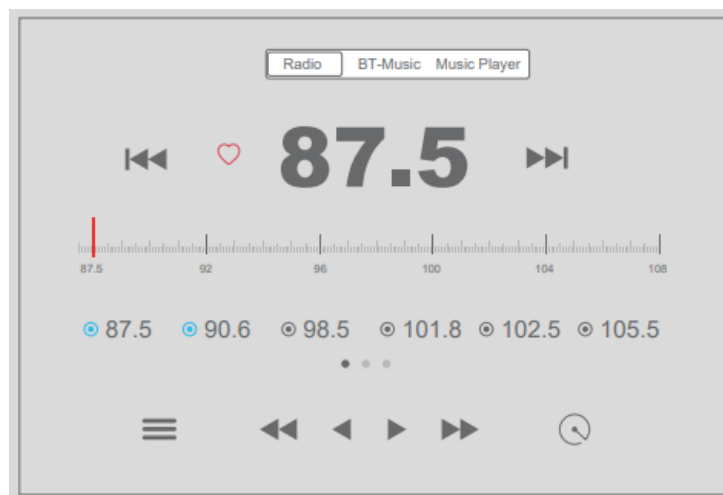


**Bemærk:** Nogle slags mobiltelefoner skal begynde at spille musikafspiller til bluetooth-musik, når de bruger bluetooth-musikfunktionen.

## 6.1 Radio interface

- Hoved > Radio / Applikation > Radio

Klik på "radioikon" for at komme ind i radiogrænsefladen





## 6.2 Funktion Introduktion

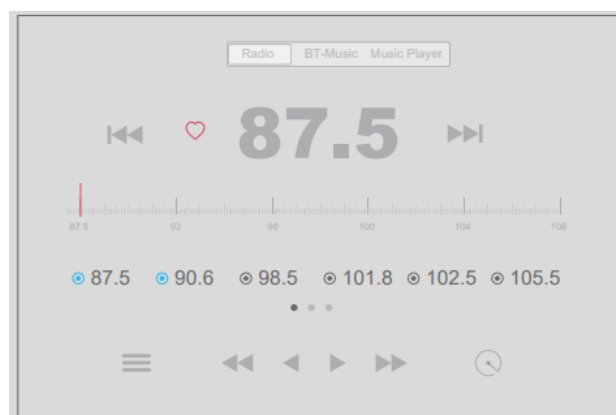
Funktionerne af ikoner i radiogrænsefladen er beskrevet nedenfor:



1. Søg kanal
2. Favorit
3. Søg kanal baglæns
4. Aktuel radiofrekvens
5. Kanal lineal
6. Liste over radiostationer og favoritstationer
7. Radioformater efter region
8. Forrige kanal
9. Træd tilbage / Træd frem
10. Næste kanal
11. Søg automatisk

## 6.4 Liste over radiostationer & Liste over foretrukne stationer

- Blå repræsenterer yndlingskanaler, grå repræsenterer automatisk gemte kanaler.
- Klik på "tømt hjerte" for at bogmærke radiokanaler, klik på "rødt hjerte" for at annullere bogmærke for radiokanaler.

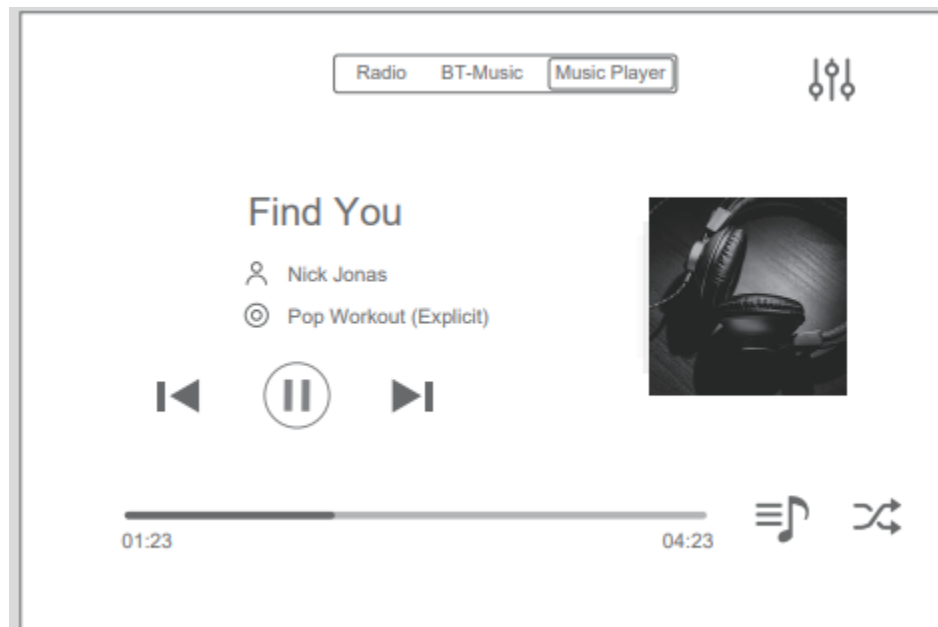


## 7.1 Musik grænseflade

Tryk på knappen [musik] på hovedgrænsefladen for at åbne musikafspillerens grænseflade, eller klik på musikfilen i grænsefladen [File Management] i applikationen for at afspille musikken.

Musikafspiller kan afspille lydfile i USB, indbygget harddiskforbindelsesudstyr. Lydafspiller understøtter følgende formater: mp3/wav/m4a/amr/ogg...

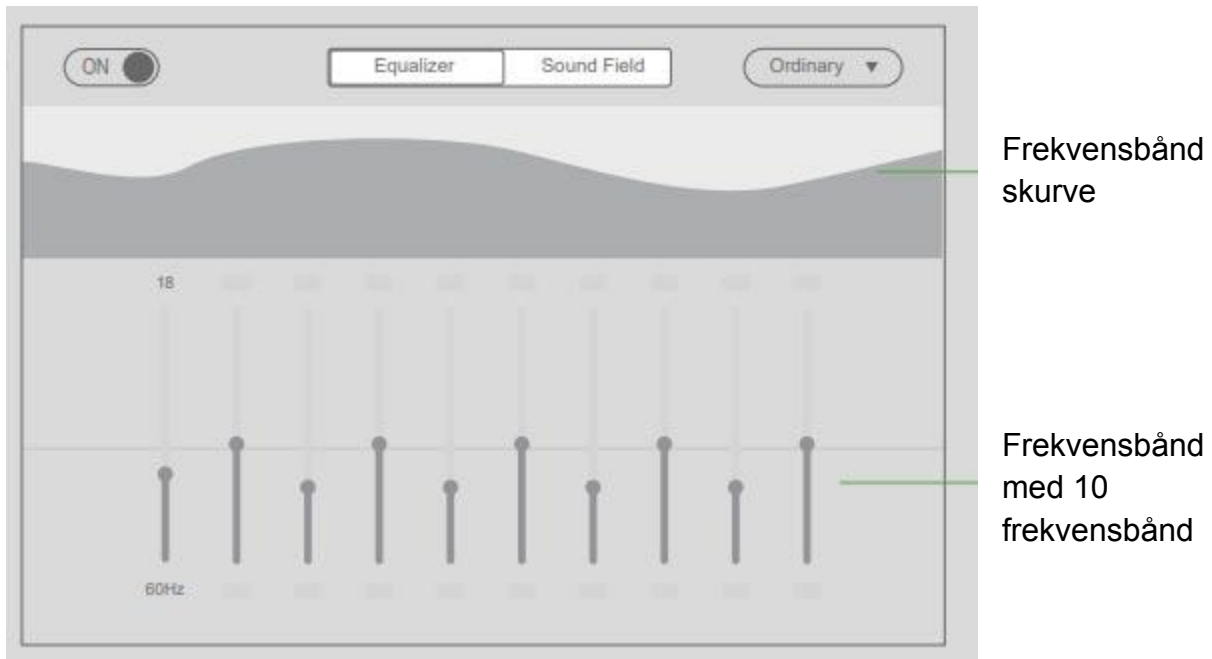
Når du afspiller et ikke-understøttet musikformat, kan det indikere, at formatet ikke understøttes og ikke kan afspilles.



## 8.1 Dsp interface

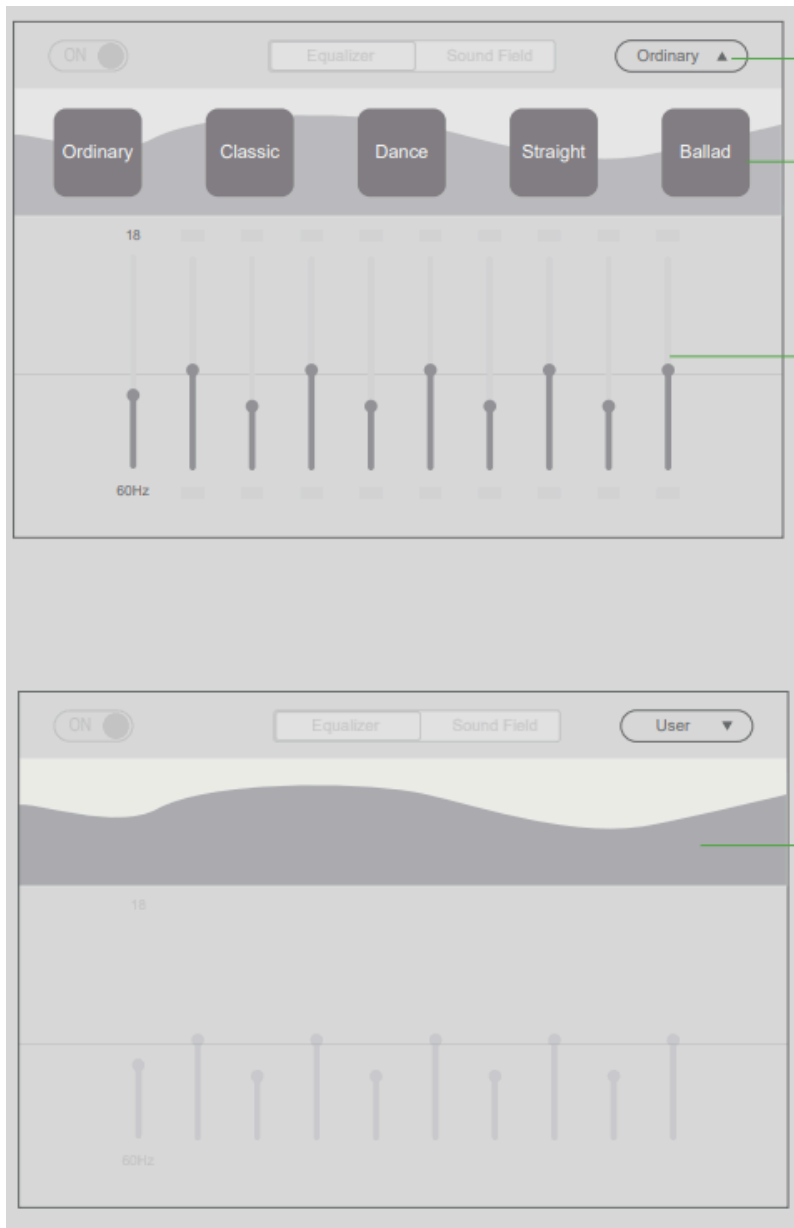
Ansøgninger > DSP

- Klik på DSP-applikationsikonet i DSP-grænsefladen, gå ind i EQ-opsætning i alle lyd- eller videoafspilningsgrænseflader.
- DSP-indstillingsgrænsefladen er opdelt i to funktioner: nemlig equalizer og lydfeltindstillingsfunktion.



## 8.2 Equalizer

1. Giv 10 grundlæggende lydeffekttyper
2. Du kan trække for at justere skalaen efter dine præferencer for at tilpasse lydeffekten
3. Træk båndkurven for at tilpasse effekttilstanden



Vælg rullemenuen til tilstanden - Skjul / Udvid

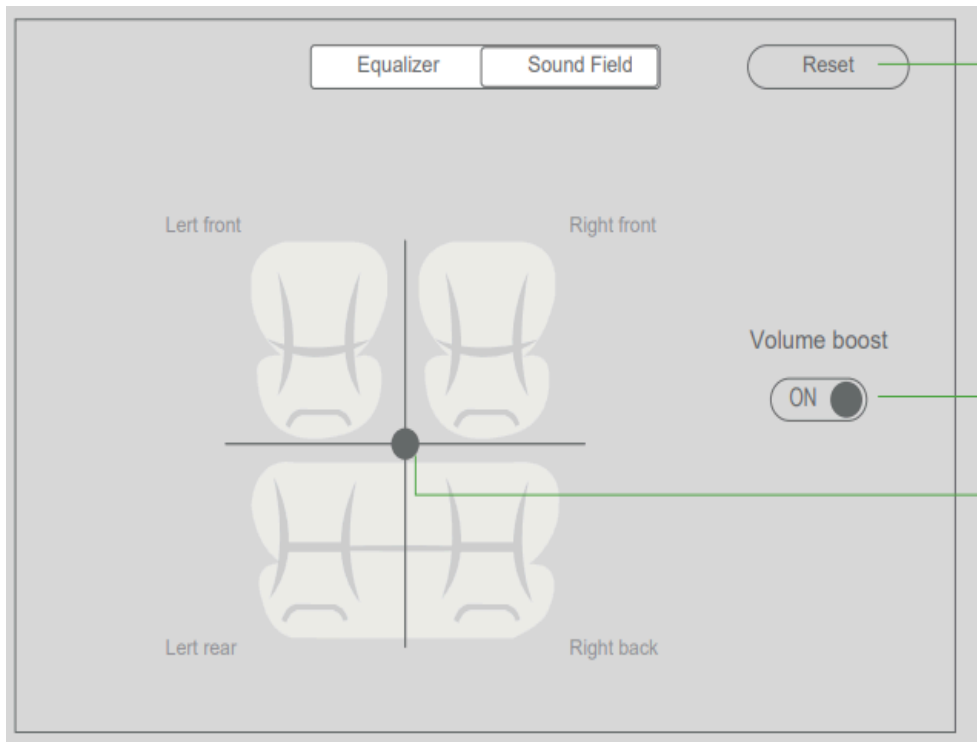
Lydafspilningstilstand 10 slags lydafspilning mode

Frekvensbånd med 10 frekvensbånd

Frekvensbåndskurve træk båndkurven til tilpasse effekttilstanden

### 8.3 Lydfelt

Brugeren kan på venstre front, højre foran, venstre bag, højre bag de fire vinkellydindstillinger.

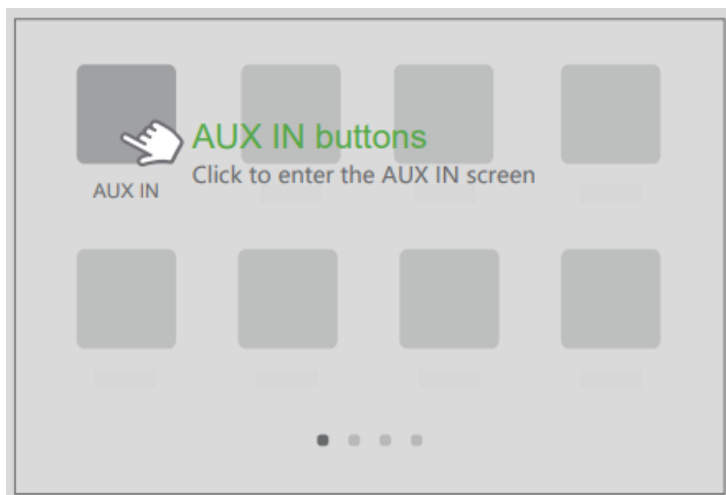


Nulstil Gendan standarder

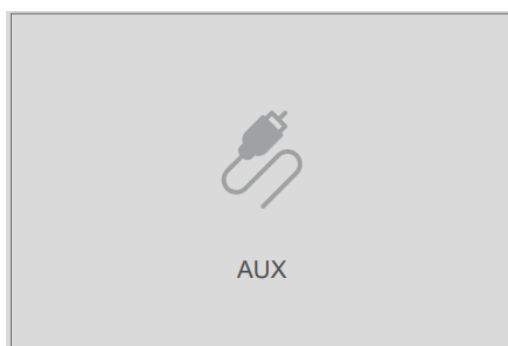
Volumen boost Standardindstillingerne er slået fra open, klik for at åbne Justering af lydfelt

### 9.1 Lydindgang

- Applikation > AUX IN



Lydindgang: lydudgangsgrænsefladen, som kan indlæses Lyd fra elektronisk lydudstyr inklusive MP3, kan udsende musikken i disse enheder gennem bilstereo.



For at sikre, at lydkilden er i normal tilstand, når den fungerer.

### 10.1 Video afspilles

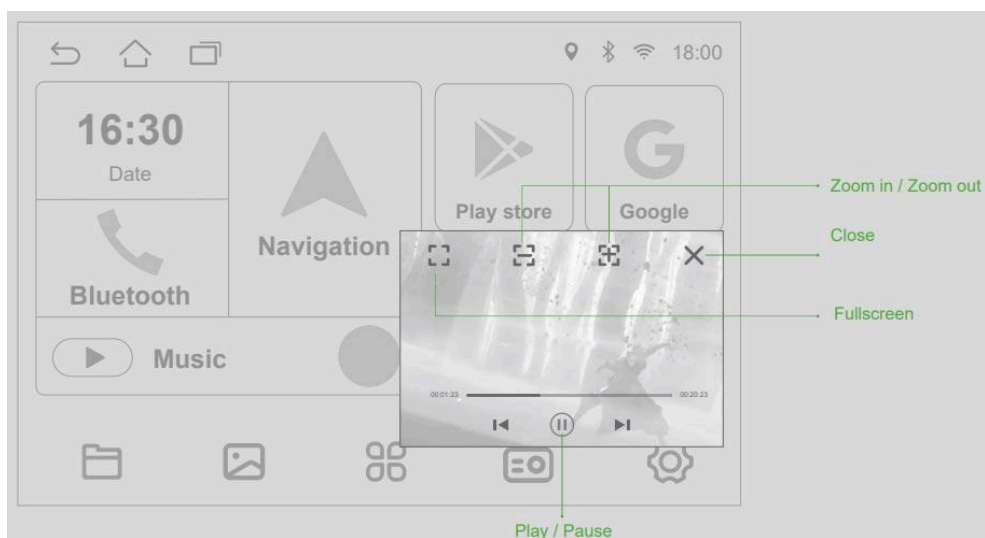
Applikation > Video

- Understøttede formater for videoafspilleren: mp4/avi/wmv/3gp/flv/saf/mov/mkv/mpg osv.



## 10.2 PIP

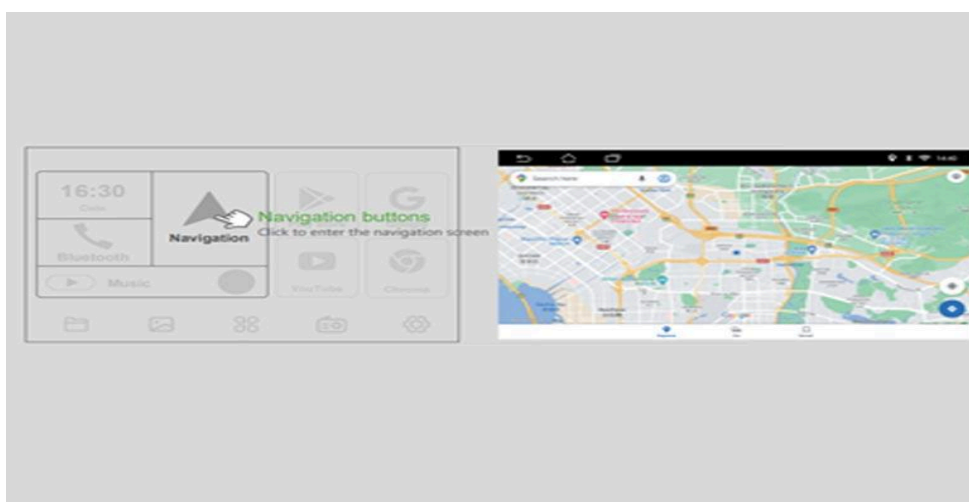
Klik på "skærmikonet" i videoafspilningsgrænsefladen for at skifte til billed-i-billede-tilstand.



## 11.1 Navigation (grænsefladen)

- Hjem > Navigation (indbygget Google Map)
- Applikation > Google Map

Tryk på "husikonet" i grænsefladen for at forlade navigationsgrænsefladen og skifte til [Hovedgrænsefladen]. Når navigationen afsluttes, skal du fortsætte med at navigere i systemets baggrund.



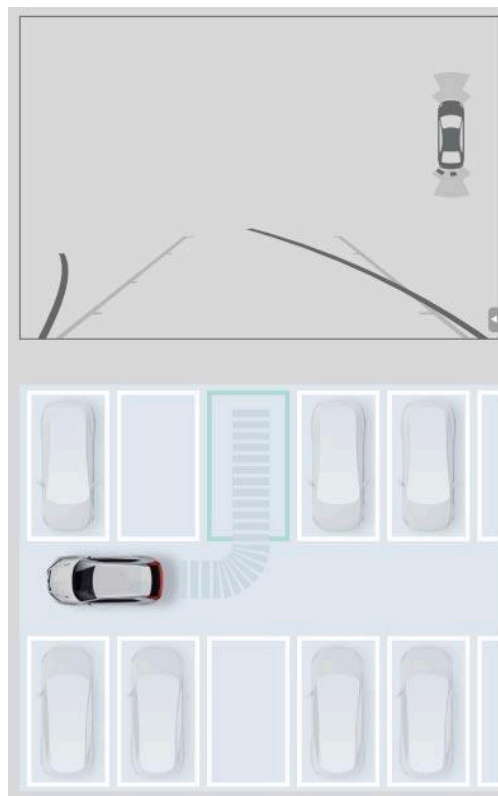
## 11.2 Funktionsintroduktion

- International navigation: Kraftig global navigationssoftware giver dig mulighed for at gå, hvorhen du vil, og nemt guide international navigation.
- Intelligent anbefaling: Efter at have indtastet destinationen, vil den intelligent anbefale forskellige ruter for dig, så brugerne kan vælge efter deres behov.
- Præcis positionering: Det er nemt at lokalisere brugerens specifikke placering, og det kraftfulde navigationssystem giver brugeren mulighed for at forstå omgivelserne.
- Datalagring: Støt brugere til direkte at gemme kortdata lokalt og nemt gemme direkte på SD-kort.

## 12.1 Set bagfra (grænsefladen)

Uanset arbejdsforholdene ved bakning skifter systemet automatisk til bagudsynssystemet og kan dynamisk vise bakkurven på skærmen. Når rattet drejer, som du vil, vil vendekurven rotere med det samme, hvilket nøjagtigt beskriver vendesporet.

Reverseringsradaren vises på venstre side af grænsefladen for at informere føreren om forhindringer omkring.





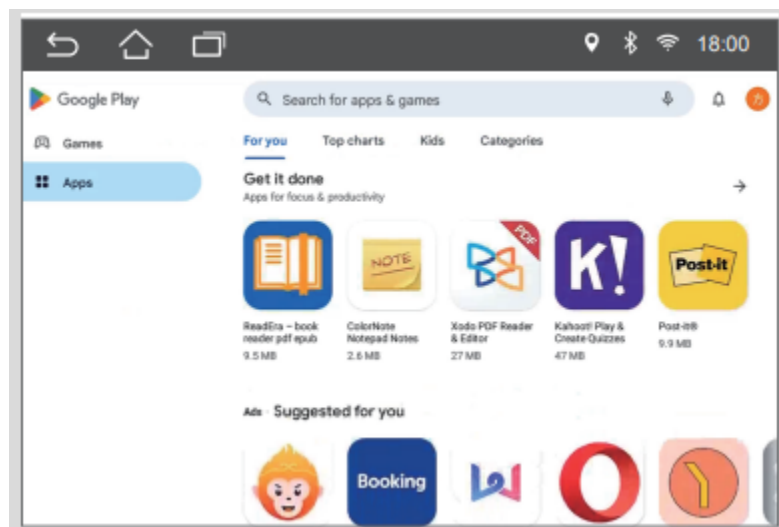
## 13.1 Interfacet

Indbygget mere end 30 sæt temaer, temaet bliver stadig opdateret.



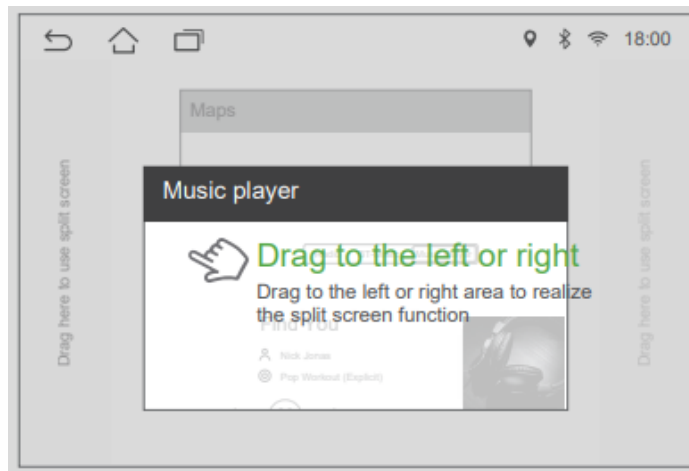
## 14.1 Play butik (grænsefladen)

- Du kan fint styre opladningsindstillingerne for apps, produkter i appen og abonnemeter og foretage betalinger nemt og sikkert
  1. Intelligent søgning, tænk hvad du synes, forstå hvad du har brug for.
  2. De forskellige ranglister opdateres dagligt for at vise dig de mest populære i dag.
  3. Vælg forskellige applikationsemner, den bedste læseoplevelse.
  4. Tjek efter opdateringer, ryd cache, foreslå feedback og bedre oplevelse.



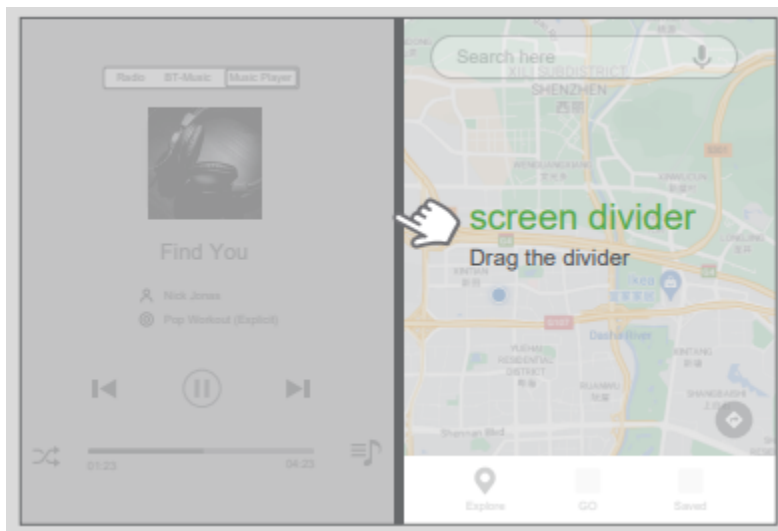
## 15.1 Opnå delt skærmtilstand

- Split screen-tilstand kan forbedre vores arbejds effektivitet
  1. Åbner mere end to apps, såsom kort og musik osv.
  2. Klik på "vinduesikonet" for at hente programlinjen nedenfor.
  3. Derefter vælger vi den app, vi ønsker at opdele skærm og trækker den til højre/venstre af skærmen, indtil opdelt skærmtilstand vises.



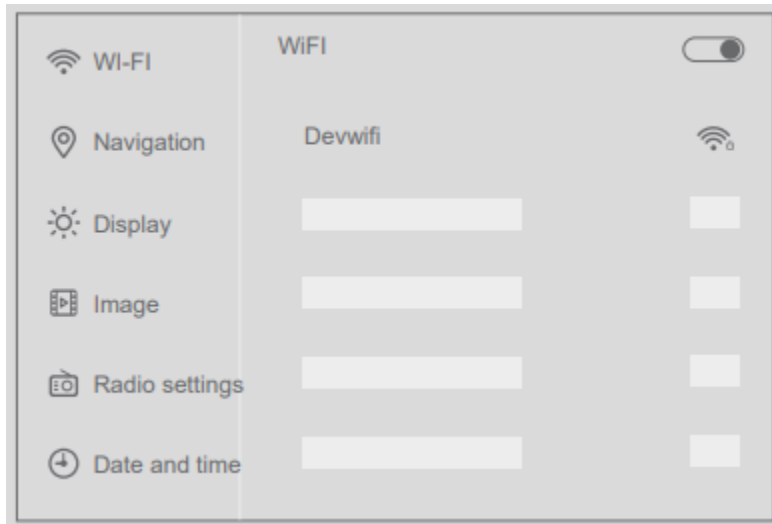
## 15.2 Opdelt skærm

Træk skillelinjen til venstre eller højre for at ændre størrelsen på visningsområdet for de to programmer.



## 16.1 Indstillinger

- Hjem > Indstillinger / Applikation > Indstillinger



1. Wi-Fi: WIFI forbindelse, netværk
2. Navigation: Startkort ved opstart, blandingsforhold
3. Display: Lysstyrkeindstilling, lysstyrketilstand
4. Billede: Baggrundslyd, reversering, AV-indgang
5. Radioindstillinger: Indstil radiosignalets styrke
6. Dato og klokkeslæt: Indstilling af dato, klokkeslæt, tim zone
7. Nøglelæring: berøringstast læring, rat nøgle læring
8. Bilindstillinger: sprogindstilling, lydstyrke, gendannelse, avanceret
9. Om: Produktinformation, versionsinformation

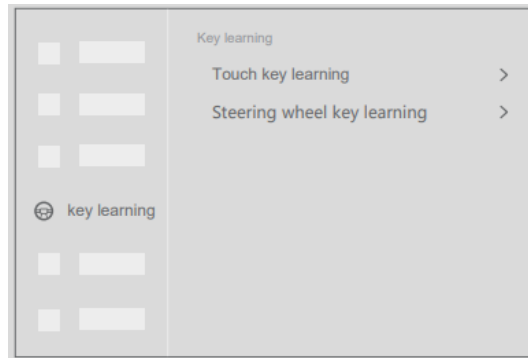
## 16.2 Sprog

- Bilindstillinger > Sprog

Understøtter 15 sprog: Forenklet kinesisk, traditionel kinesisk, engelsk, fransk, tysk, thai, indonesisk, malaysisk, arabisk, russisk osv.

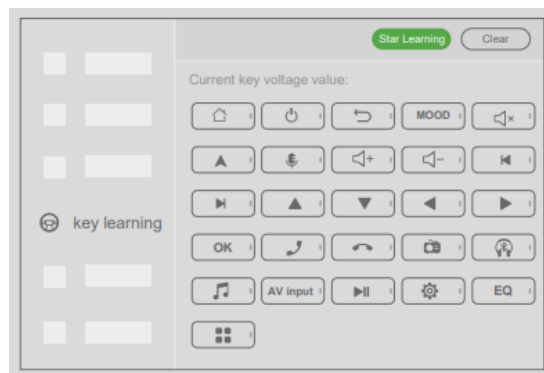
## 16.3 Nøglelæring

Der er to typer af nøgleindlæring: berøringstastindlæring og ratindlæring.



Ratets nøgleindlæringstrin:

- Klik på applikationsmenuen for at åbne ratgrænsefladen
- Klik på [Start]
- Vælg tasten for at lære, for eksempel "Lydstyrke +"
- Tryk på den tilsvarende fysiske knap på rattet, og knappen vises, efter at Learning Blue er fremhævet.  
Når du lærer, kan du vælge høj, medium og lav impedans efter dine behov.  
Når du har brug for at rydde læringsposterne, skal du klikke på [Slet].



## Carplay

Carplay er intelligent mobilt internetsoftware til køretøjer. Det giver navigation, musik og telefontjenester på den indbyggede skærm for at forbedre køreoplevelsen og følelsen af sikkerhed for bilejere.

## 17.1 Wireless CarPlay forbindelse

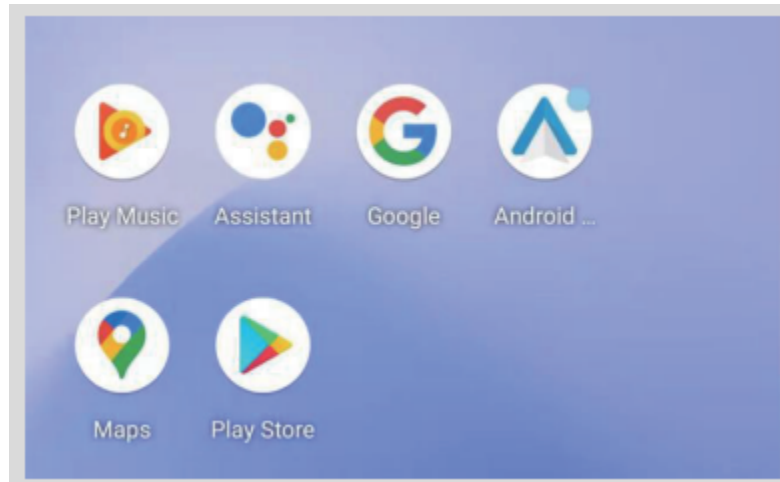
- Wireless CarPlay tilslutningstrin:
  1. Forbind din iPhones Bluetooth til bilens Bluetooth
  2. Når Bluetooth er tilsluttet for første gang, vil et promptvindue dukke op
  3. Klik på [brug køretøjs monteret CarPlay]
  4. Når forbindelsen er lykkedes, vil bilen vise applikationsskærmen, og mobiltelefonens Bluetooth afbrydes automatisk
  5. Her vil mobiltelefonens WiFi automatisk oprette forbindelse til køretøjets hotspot

Hvis forbindelsen lykkes, vil Carplay-grænsefladen blive vist. Efter vellykket forbindelse kan du bruge funktioner som at foretage telefonopkald, lytte til musik, kort navigation osv.



## 18.1 Android Auto (Google services)

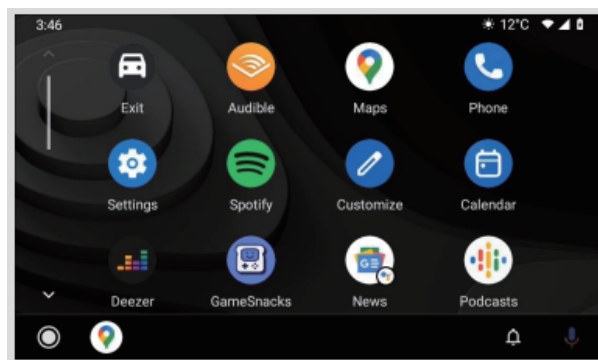
Installation af nødvendig software til Android Auto. Brugen af Android auto kræver, at mobiltelefonen understøtter Google-tjenester, og følgende forudsætningssoftware skal være installeret i Google Play Store:



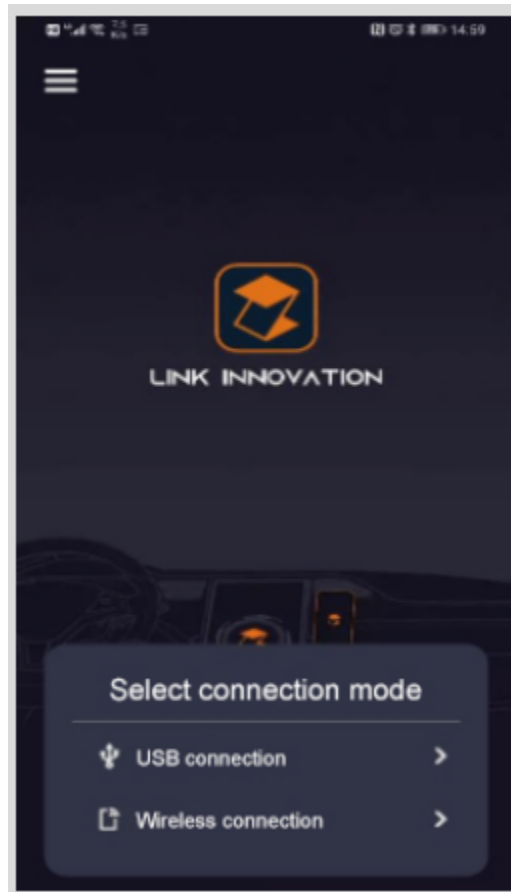
Når du har installeret ovenstående applikationer, skal du klikke for at tænde Android Auto og installere de tilsvarende tjenester og opdateringer i henhold til anvisningerne.

## 18.2 Wireless CarPlay forbindelse

- Wireless Android Auto tilslutningstrin:
  1. Slå Bluetooth til, og søg efter enheder
  2. Vælg køretøjets Bluetooth til parringsforbindelse
  3. Efter vellykket forbindelse vil køretøjet vise applikationsskærmen (mobiltelefonens WiFi vil automatisk oprette forbindelse til køretøjets hotspot)



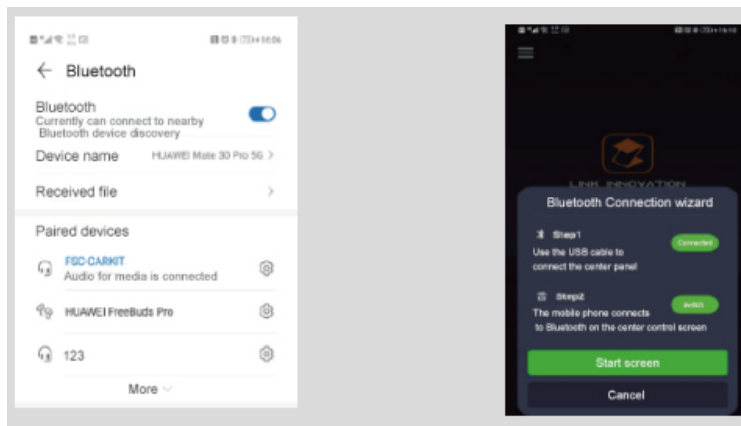
- Wireless Android Auto download app til forbindelse:
  1. Du skal downloade LINK INNOVATION APP'en til Android skærmprojektion
  2. Indtast de 2 skærme og klik på **【Installer trådløs projektionsskærm】** for at scanne koden og downloade appen
  3. Klik på LINK INNOVATION på mobilterminalen for at åbne grænsefladen for valg af forbindelsestilstand, som vist i følgende figur



**Bemærk: USB-forbindelsen (Wired Carplay) er reserveret og kan ikke bruges.**

## - Tilslutningstrin:

1. Klik på trin 2 for at forbinde bilens Bluetooth (blå skrifttype Bluetooth er blevet tilsluttet) Efter tilslutning af Bluetooth, trin 2 fra knappen **【Forbind】** til knappen **【Erstat】**, kan du erstatte andre Bluetooth-klik **【Start skærmprojektion】**



2. Mobiltelefonsystemet spørger, om indholdet af mobiltelefonen skal screenes til bilen



3. Klik på **【Start】**, bilen vil vise indholdet af telefonen