

Jogi nyilatkozat:

Biztonsága érdekében nem tanácsos vezetés közben videót nézni és a készüléket vezetés alatt kézzel vezérelni. Vezetés alatt kérjük szabályozza optimális szintre a hangerőt. A készülék használata előtt javasolt a kézikönyvben foglalt biztonsági utasítások alapos átolvasása és megértése.

A biztonság elsődleges az utakon.

Ha nehézsége adódik a készülék használatával, állítsa le a gépkocsit és úgy kezelje a készüléket. A készülék sérülésének és károsodásának megelőzése végett kérjük tartsa távol a készüléket a gyermekektől.

A GPS navigáció használatakor tartsa be a közlekedési szabályokat, az érvényes KRESZ szabályok szerint vezessen, ugyan is előfordulhat, hogy a navigációs szoftverek helytelen haladási irányt adnak meg, illetve korlátozott hozzáférésű útvonalakra navigálják.

A veszélyek elkerülése végett kérjük ne használja a készüléket korlátozott területeken, mint például benzinkutakon, borleparlókban, erős elektromágneses térségekben.

Ne végezze sajátkezűleg a készülék javítását vagy karbantartását bekapcsolt állapotban. A készülékhez megbontása a garancia elvesztésével jár, ahogy a nem hivatalosan, rendszerfrissítés által nem elérhető, harmadik féltől származó rendszerszoftver telepítése is.

A fejegységet megfertőző vírusok miatti káresek nem tartoznak a garanciális keretek közé, ha ilyen jellegű meghibásodás miatt a működésben nem megfelelő anomáliák lépnek fel, az nem terhelheti a gyártó és forgalmazó felelősségét. Ennek elkerülése érdekében fokozott figyelemmel nyisson meg ismeretlen linkeket, alkalmazásokat és fájlokat, ugyan is ezek tartalmazhatnak olyan jellegű vírusokat, amik problémát okozhatnak szoftveres, de akár hardveres szinten is. Javasolt a Play áruházban fellelhető vírusvédelmi programok egyikének telepítése.

Beázás, fizikai roncsolódás, egyéb külső behatás szintén garanciavesztéssel jár. A tűzveszély elkerülése végett ne tegye ki a készüléket nedves időjárási viszonyoknak vagy közvetlen víz hatásának.

Nagyon veszélyes, ha a készüléket az elektronikus készülékekkel és autóalkatrészekkel kapcsolatos megfelelő szakmai telepítési ismeretek és tapasztalatok nélküli személy végzi.

Ne telepítse vagy tárolja a készüléket, főleg a LED kijelzős képernyőt, közvetlen napsütésben, vagy veszélyes anyagok közelében. A telepítés során közvetlenül ne érintse a légkondicionáló szellőző csövét. Ez kárt okozhat a készülékben, a gépkocsiban és sérülést okozhat az emberi testben.

Ne használjon éles tárgyat a kapirgáláshoz és ne nyomja a kijelző képernyőt erősen, mert ezáltal a képernyő sérülhet.

A készülék gyártója és a szoftver fejlesztője fenntartja a jogot a szoftver azirányú módosításával kapcsolatban, miszerint a beállítások fellelhetőségét áthelyezi, ezek funkcionalitását módosítja, a menü elrendezését megváltoztatja a termék későbbi fejlesztése során.

Multimédiás eszköz beszerelése és autó összekötése:

A fejegység és az autó összekötése a hagyományos autórádióktól eltérően összetettebb folyamat, emiatt megfelelő kompetencia hiányában javasoljuk megfelelő hozzáértéssel rendelkező szakember felkeresését.

Összekötési és beépítési útmutatóval a forgalmazónak és a gyártónak nem áll módjában szolgálni, mivel az autóvillamossági komplikációk elkerülése érdekében megfelelő szaktudást igényelhet a folyamat és a fent nevezettek nincsenek felhatalmazva ennek oktatására, illetve nem vállalnak felelősséget bármilyen, félreértésből származó problémák miatt.

A multimédiás fejegységek alapvetően standard beállítással kerülnek forgalomba, amennyiben a fejegységet és az autót Canbus segítségével is lehet párosítani, a beállításokat a felhasználónak/szakembernek kell elvégezni, ha az azonosítás nem jön létre automatikusan a Canbus által.

Fontos tudnivaló, hogy Canbus nem minden fejegységhez jár alapvetően, ezt az autó típusa határozza meg és ez alapján képezi a Canbus a csomag tartalmát.

Amennyiben típusspecifikus fejegységet választott, a típusfüggőséget a beépítőkeret és a csomaghoz tartozó kábelek határozzák meg. A csomagban található kábelek az adott típusnak megfelelő standardnek meghatározott kizserelésben és csatlakozókkal ellátva kerülnek forgalomba(*).

Bármilyen, a standardtól való eltérés esetében szembesülhetünk változással mind a csatlakozók számát, mind a csatlakozók típusát tekintve.

A standardtól való eltérés fakadhat azon okból, hogy az eddig telepített fejegység milyen csatlakozókat használ, illetve a telepített hangrendszer csatlakozóitól is.

Standard kábelezéstől való eltérés abban az esetben is jelentkezhet, ha gyárilag/hivatalos kereskedő által telepített fejegység van a járműben, de annak csatlakozása eltér a hagyományos kábelezéstől. Ez függhet a választott extráktól, illetve az autónak a vásárló által igényelt vagy a kereskedő által rendelkezésre bocsájtott konfigurációjától. Emiatt a járművek esetében akár adott gyártási évben is előfordulhat több fajta kábelezés.

Helyes bekötés esetében a készülék újraindításakor a rendszer a leállítás előtti módra áll vissza. Helytelen bekötés esetén a rádió minden leállítás alkalmával elfelejti a korábbi beállításokat.

**A forgalomba hozott típusspecifikus fejegységek mindig a gyári standard kábelezésnek felelnek meg. Amennyiben a fenti okok miatt a felhasználó járművében található kábelezés és a fejegységhez tartozó standard kábelek között különbség tapasztalható, a kereskedő természetesen méltányossági okból igyekszik orvosolni a problémát, de ezekért az eltérésekért felelősséggel nem tartozik. Amennyiben megoldható és szükséges, a kábelt a kereskedő eljuttatja az ügyfélhez, ez a folyamat esetlegesen beszerzési időt is magába foglalhat.*

Abban az esetben, ha a standardtól eltérő kábelezés beszerzése jelentős többletköltséget eredményez, a forgalmazó előzetes tájékoztatás alapján felárat számolhat fel, amit felhasználóval egyeztetnek. Ha a standardtól eltérő kábel lényeges eltérést mutat; vagy kereskedő által nem beszerezhető; vagy semmiféle, az autó márkájának megfelelő hivatalos csatlakozónak nem felel meg, a kereskedő javasolhatja, hogy a felhasználó a beszerzést külső, harmadik fél általi forrásból tegye meg. Ezen esetekben a kereskedő nem tartozik elszámolási felelősséggel a felhasználó felé.

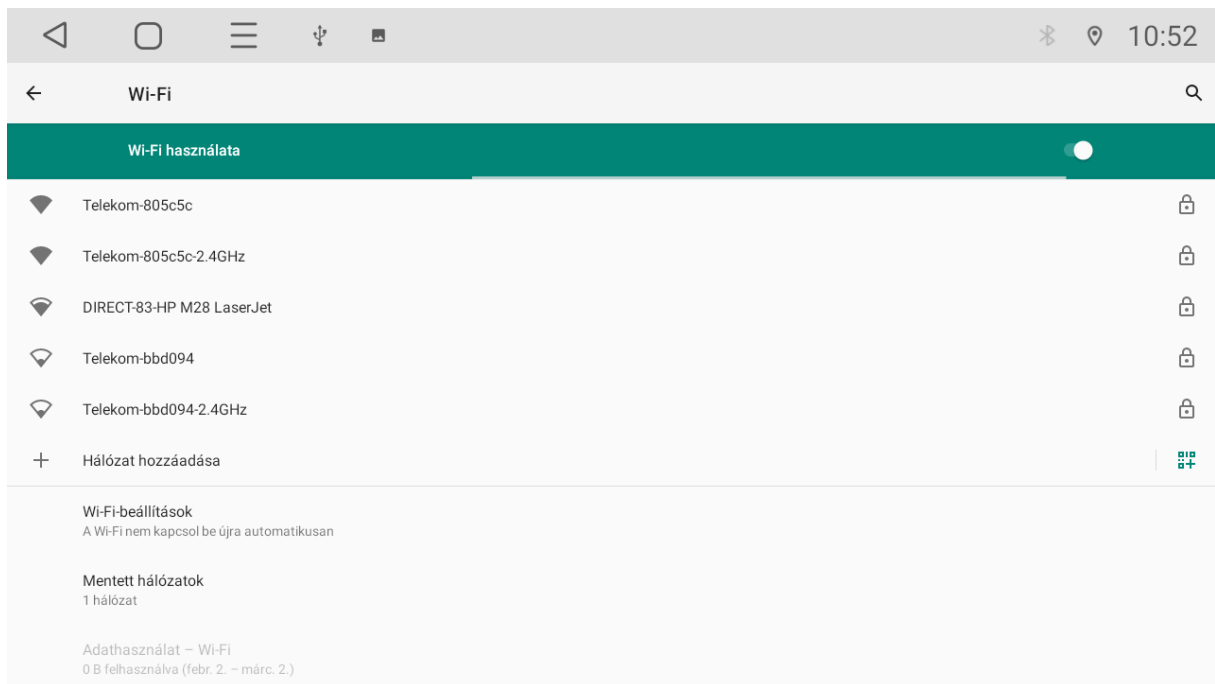
Internetes csatlakozás:

A készülék képes csatlakozni vezeték nélküli hálózatokhoz(*), ehhez a kiválasztott WiFi hálózat jelszavát kell megadni.

Amennyiben nem 4G képes eszköze van, tanácsolt mobiltelefonján HotSpot hozzáférési pontot létrehozni és ahhoz csatlakozni.

Figyelmesen meg kell tekinteni a mobilkészülék HotSpot beállításait és amennyiben ezek nem megfelelőek, azokat megváltoztatni, a megfelelő frekvencia megválasztása mellett.

Amennyiben 4G képes eszköze van, a kiegészítő kábelcsokron található SIM kártya csatolóba tud helyezni szolgáltatójától igényelt micro SIM kártyát.



A felmerülő költségek és az adatkeret az előfizetésétől függ minden esetben, ezekkel kapcsolatban a mobilszolgáltató tud tájékoztatást adni.

4G képes eszközök esetében fontos, hogy a mellékelt, hosszúkás 4G antenna csatlakoztatva legyen a fejegység megfelelő portjába.

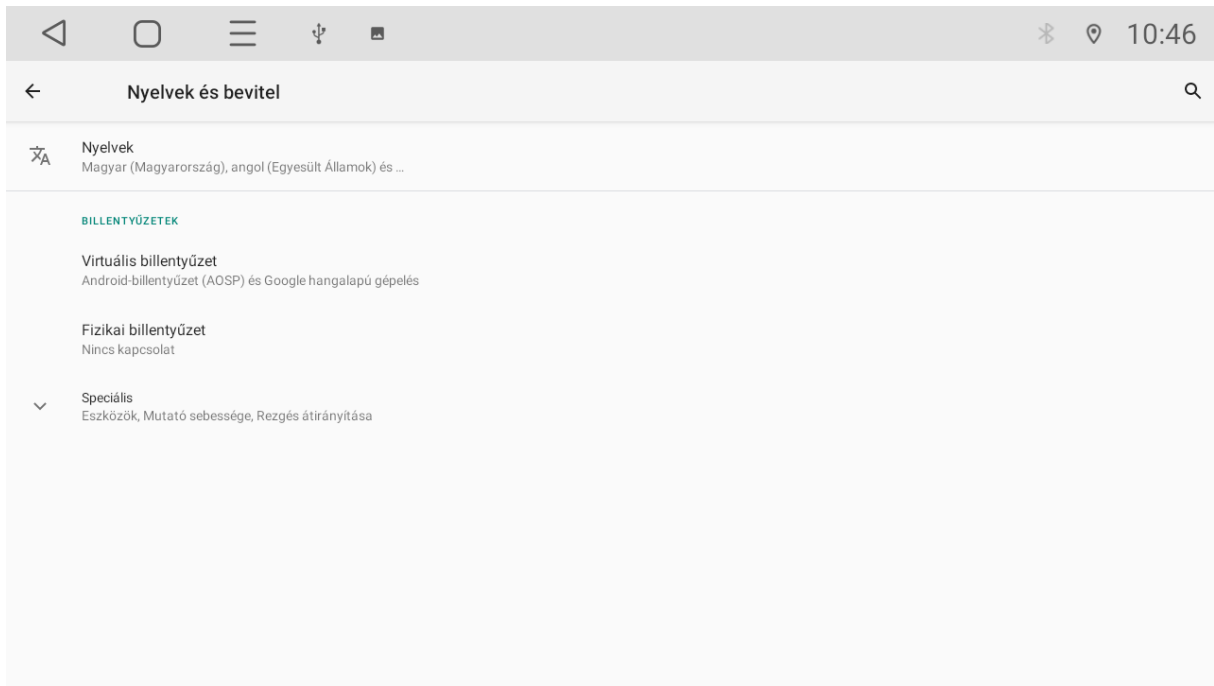
**Tanácsolt a csomagban mellékelt tolatókamera csatlakozót a fejegység megfelelő portjába csatlakoztatni, mivel az azon található két darab kábel BT és WiFi antennaként is szolgál.*

Nyelv beállítása

Nyelv beállításához a fejegység Android menüjébe kell navigálni és kiválasztani a megfelelő nyelvet. Tanácsolt húzó mozdulattal a kívánt sorrendet megadni a terméknek a nyelvek között, aszerint, ahogyan a felhasználó priorizálni szeretné a nyelvi megjelenítést.

Erre amiatt van szükség, mert a letöltött alkalmazások megjelenített nyelveinek prioritása ez alapján történik meg, ugyanis az alkalmazások fejlesztői döntenek arról, hogy az alkalmazások milyen nyelveken kommunikálnak a felhasználóval.

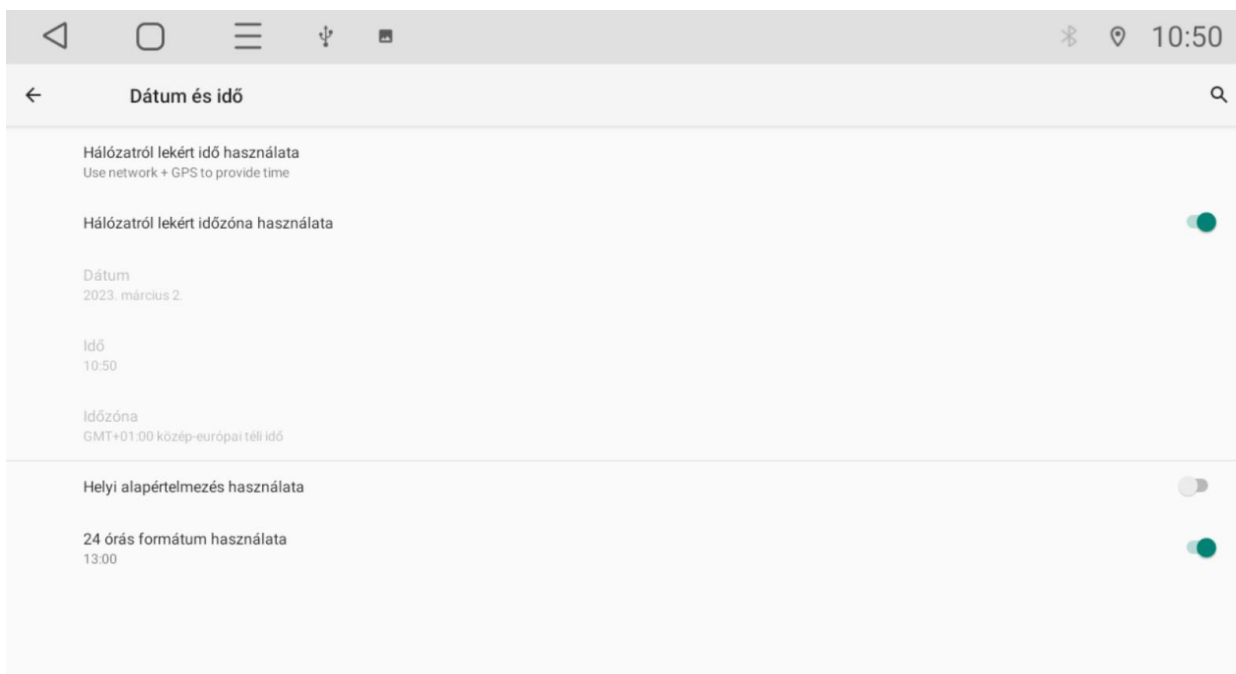
Fontos információ, hogy a termék alapvető, autóra vonatkozó beállításai nem minden esetben jelennek meg azon a nyelven, amit az Android nyelvbeállításánál megadtunk, mivel ezek az opciók beépülőként vannak az eszközön, mint akár egy Play áruházból letöltött alkalmazás. Az autó beállítások alapvető nyelve az angol.



Dátum és idő beállítása

A készülék Android beállításai között adja meg a pontos időt és dátumot. Ezt többféleképpen teheti meg, tanácsolt a hálózati- és a GPS alapú automatikus beállítás kiválasztása.

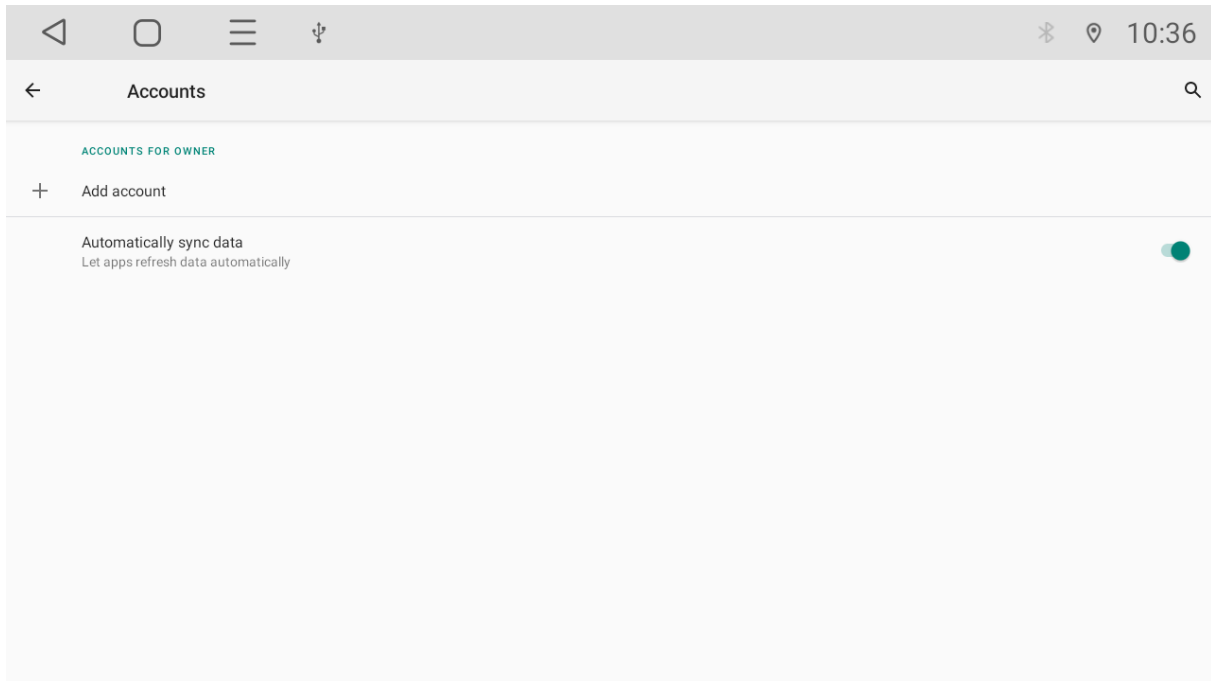
Kifejezetten fontos, hogy az időzóna pontosan legyen megadva. Ebben az esetben vegye ki az automatikus állítás lehetőségét és kézzel határozza meg a megfelelő időzónát.



Bejelentkezés Google fiókba

Az Android beállítások között érdemes bejelentkezni saját Google fiókba, ezáltal más, Androidos okoseszközei illetve Google alkalmazásai össze lesznek szinkronizálva.

Adja meg az Ön által használt belépési azonosítóit. Fontos, hogy ezen lépés előtt mindenképpen állítsa be megfelelően a dátumot és az időt, ellenkező esetben előfordulhat, hogy a Google nem tud tovább lépni a fiók azonosítása során.

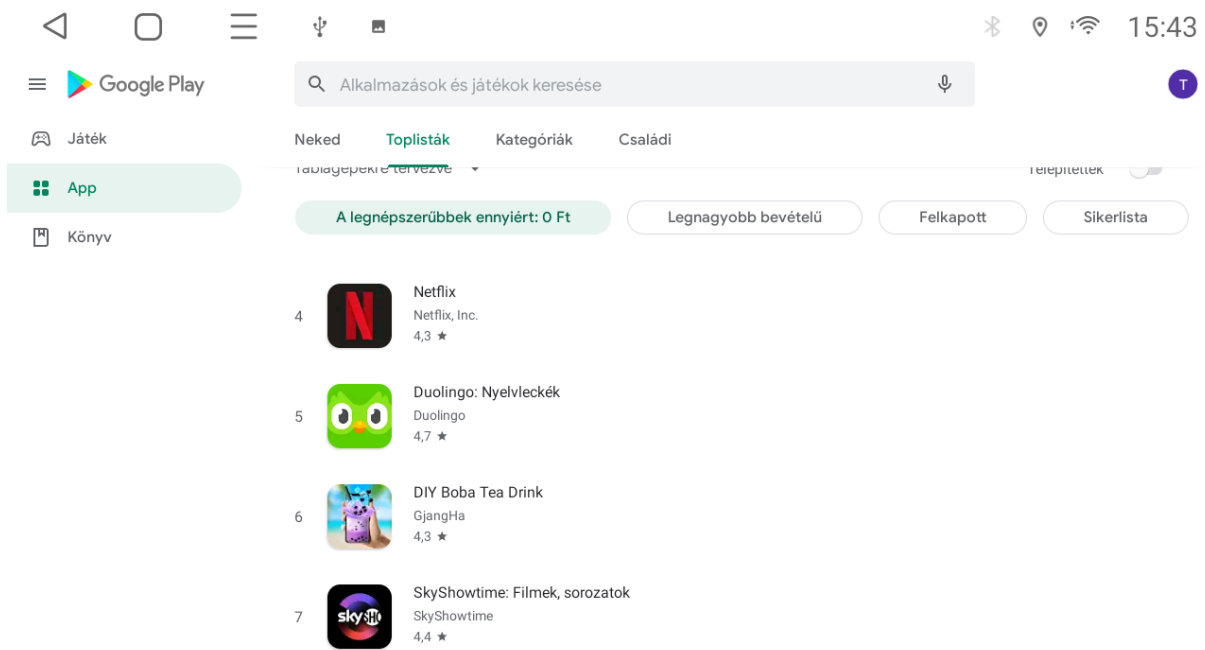


Alkalmazások letöltése

A multimédiás fejegység teljes értékű Androidos eszköz, Google fiókba való bejelentkezés után szabadon letölthetőek a Play áruházban megtalálható alkalmazások, amiket más Androidos okoseszközein használ, illetve ha iOS rendszerű eszközöket használ, ezeknek megfelelőit, alternatíváit is nagy sikerrel megtalálhatja.

Az alkalmazásokat javasolt a Play áruházból letölteni, de lehetőség van .APK kiterjesztésű telepítőcsomagok futtatására is. Ezek esetében se a Google se más, harmadik fél nem vállal felelősséget, mivel a Google csak a saját internetes piacteréről letöltött alkalmazásokat tekint hivatalosan hozzáférhetőnek.

A multimédiás fejegység önállóan képes futtatni a Play áruházban megtalálható alkalmazásokat, legyen az navigáció, streaming platform, videólejátszó, okosotthon vezérlés, irodai alkalmazás, stb.



Az alkalmazások nyelve, funkcionalitása, szolgáltatásai, felhasználási feltételei az alkalmazást fejlesztő társaság feltételei szerint módosulnak.

Hangerő szabályzása

A készülék hangerejének szabályzásához nyomja meg az elülső panelen lévő hangerőszabályzó érintőgombokat, egyes modelleknél ezt tekerhető illetve fizikai gombokkal tudja megtenni.

Telefon párosítása Bluetooth kapcsolattal:

A fejegységet és a mobiltelefonját a megszokott módon tudja Bluetooth kapcsolat(*) segítségével összepárosítani kihangosítás, média lejátszás, fájlküldés és minden más egyéb alapvető Bluetooth funkció elérésének érdekében.

Fontos tudni, hogy a használt eszköztől függően két párosítási irány léphet fel. Előfordulhat, hogy a multimédiás eszköz irányából kell indítani a párosítást, de sok mobiltelefon esetében ez fordítva, a telefon irányából kell elvégezni.

**Tanácsolt a csomagban mellékelt tolatókamera csatlakozót a fejegység megfelelő portjába csatlakoztatni, mivel az azon található két darab kék kábel BT és WiFi antennaként is szolgál.*

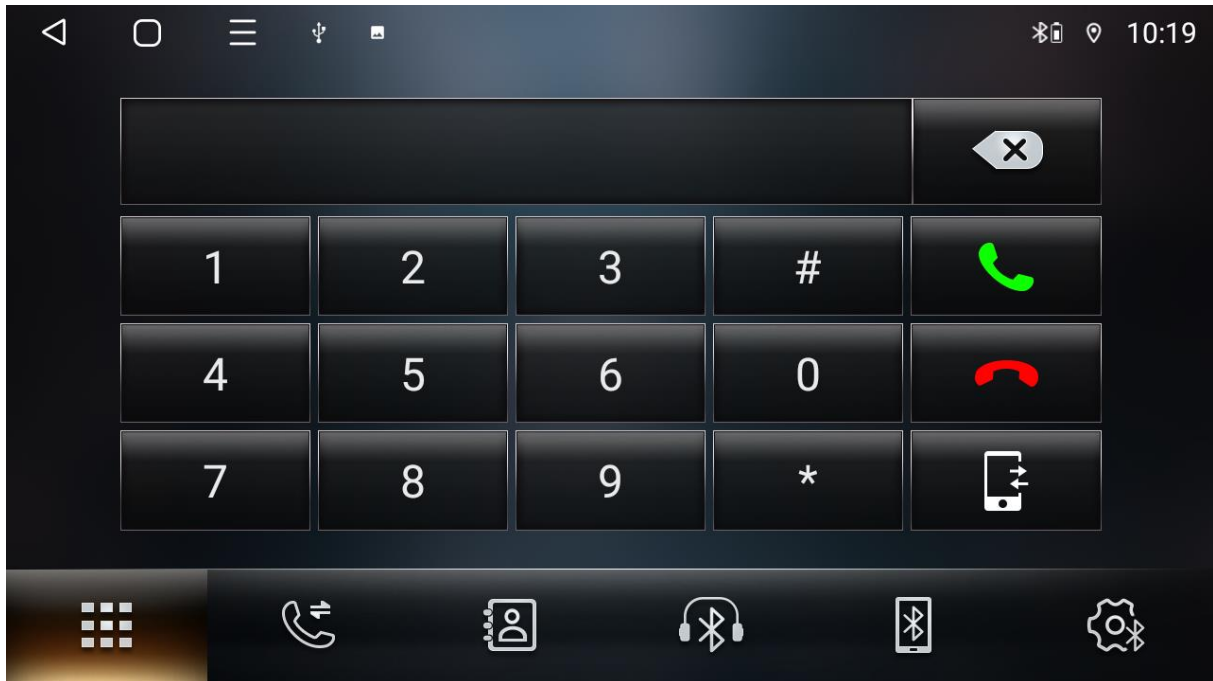
Telefon kihangosítása

Sikeres Bluetooth kapcsolat létrejötte után lehetőség nyílik telefonbeszélgetés kihangosítására és a névjegyek telefon és fejegység közötti megosztására. Ennek érdekében telefonján minden esetben engedélyezze a névjegyek megosztását, máskülönben a fejegység nem látja ezeket.

A fejegység beépített mikrofonnal rendelkezik, de a kiegészítő kábelcsokron található 3.5mm jack csatlakozón keresztül tud külső mikrofont is csatlakoztatni. Tanácsolt lehet ennek elvégzése a hangminőség javítása miatt.

A mikrofonon vételezett hang minőségét több tényező is befolyásolhatja, többek között az autó akusztikája, külső zajok, Bluetooth kapcsolat minősége, telefonon található Bluetooth modul verziója, milyensége.

Telefonálás közbeni minőségbeli és hangpontossági tényezőket is befolyásolhatnak a fent felsoroltak.



Android Auto/Carplay használata:

Android Auto/Carplay felhasználásának feltétele, hogy mind a multimédiás fejegettség(*), mind az okostelefon képes legyen ezekre a funkciókra.

Androidos okostelefon esetében az Android Auto feltételeit a Google, Carplay esetében az Apple határozza meg és ezen feltételek megléte mellett teszi elérhetővé azt a felhasználó okostelefonján. Bővebb információk érdekében mindenképpen okostelefonja internetes adatlapján, illetve a szolgáltató internetes csatornáin keresztül szerezhet információt.

A fejegettség Android Auto/CarPlay kompatibilitásáról a weboldalon belül, a termék adatlapján található leírásban tájékozódhat.

Az Android Auto/Carplay képes multimédiás fejegettségek esetében a felhasználónak módjában áll a telefonját olyan módon párosítani a készülékkel, hogy a telefon azon alkalmazásai, amik támogatják ezt a funkciót, megjeleníthetők legyenek a multimédiás fejegettség kijelzőjén. Ilyen esetben nincs szükség arra, hogy a fejegettségre telepítve legyenek a telefonról futtatott alkalmazások, mivel azokat a telefonról futtatja az Android Auto/Carplay segítségével a fejegettségen.

Android Auto/Carplay esetében nem natív tükrözésről beszélünk, ennek köszönhetően a felhasználó a multimédiás fejegettségen látható alkalmazáson/tevékenységen felül tud bármi mást csinálni a telefonján.

Android Auto/Carplay használata közben az eszköz elsődlegesen az okostelefon internetkapcsolatát használja.



Az Android Auto/Carplay funkció használatához mindenképpen szükséges Bluetooth kapcsolat létrehozása a multimédiás fejegység és az okostelefon között.

Carplay esetében engedélyezni kell az okostelefon menüjében a Carplay használatát, illetve szükséges lehet a Siri feltanítása is.

Amennyiben nem indul el automatikusan az Android Auto/Carplay funkció, indítsa el az erre szolgáló TLink/ZLink alkalmazást a fejegység alkalmazástárjából. Első csatlakozás esetében hosszabb időt vehet igénybe a szinkronizáció, minden további alkalommal gyorsabb lesz a kapcsolat létrehozása.

Navigáció:

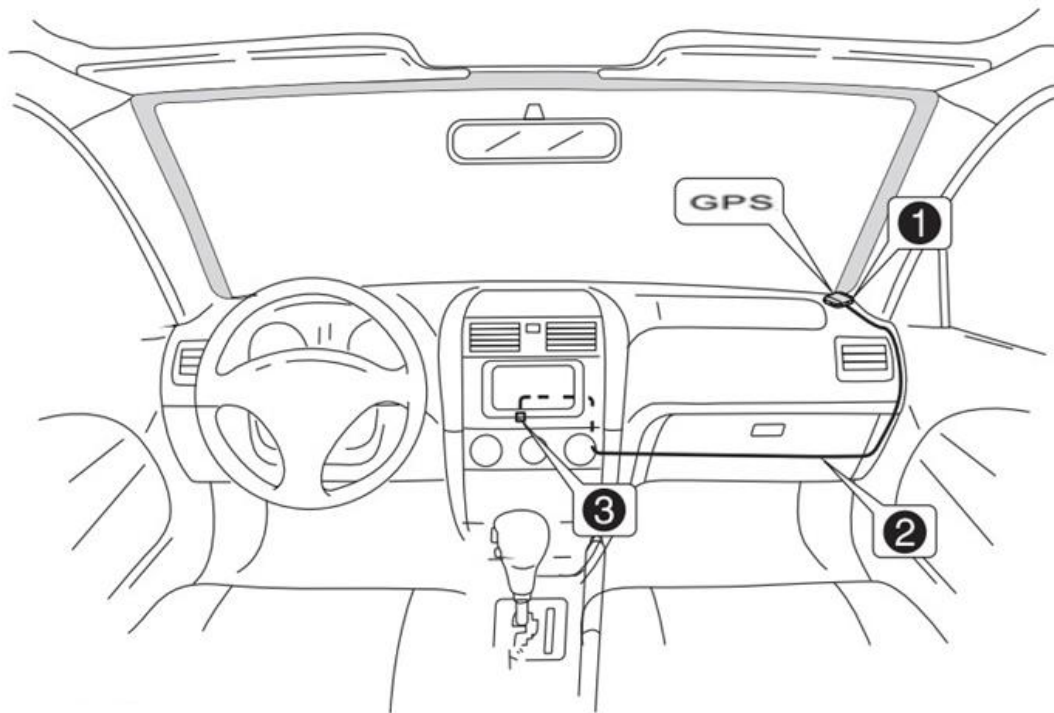
Fejegységről futtatott navigáció eléréséhez feltétlenül szükséges a mellékelt GPS antenna megfelelő csatlakoztatása.

A készülékeken előre telepített navigációs alkalmazás az alapvetően online működésre képes Google Maps alkalmazás.

A felhasználónak módjában áll más navigációs alkalmazást kiválasztani és letölteni a Play áruházból. Ezen navigációs alkalmazások nyelve és működési elve mindig az alkalmazástól függ.

Amennyiben online navigációt választ, mindenképpen szüksége lesz aktív internetkapcsolatra, offline letölthető térképeket használó alkalmazások esetében a letöltött térképeket a multimédiás fejegység belső memóriájában tudja tárolni. Ezen térképek elérhetősége és megjelenítése az alkalmazást fejlesztő társaság döntésének függvénye.

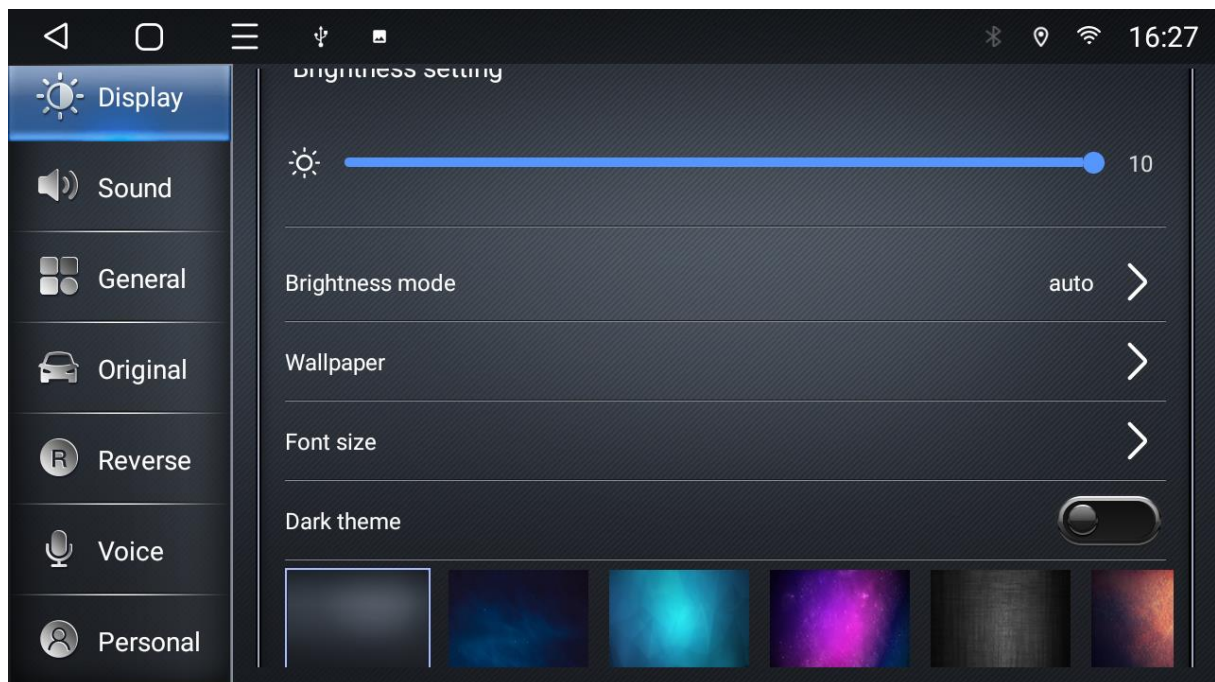
Az alkalmazások nyelve, funkcionalitása, szolgáltatásai, felhasználási feltételei az alkalmazást fejlesztő társaság feltételei szerint módosulnak.



A háttérvilágítás szabályozása

A kijelző háttérvilágítását az Autó Beállítások - képernyő beállítási pont szerint szabályozza, illetve a legördülő értesítési sávon is el tudja végezni.

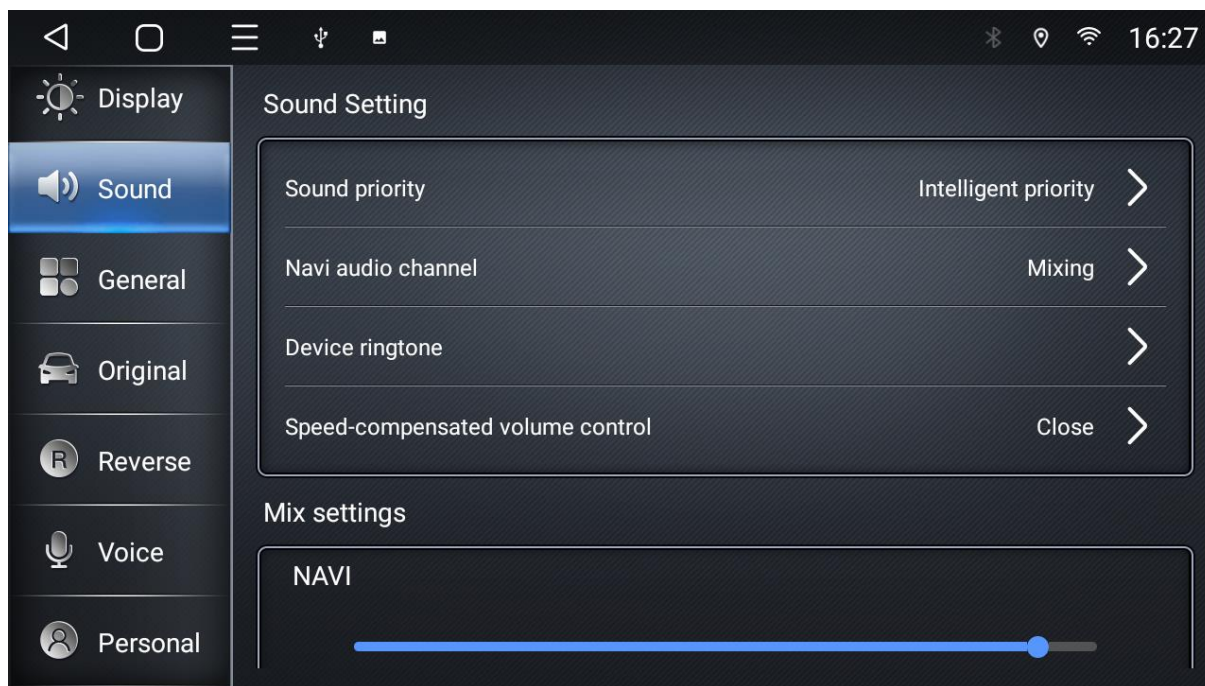
További beállítások is elvégezhetők bizonyos modelleknél, úgy mint megjelenített szöveg mérete, háttérkép és sötét téma választása.



Elnémítás és hangbeállítások

Nyomja meg a mínusz jelzésű hangerő szabályzó gombot, hogy megjelenjen a képernyőn a hangerő vonal. Állítsa a hangerőt a MUTE (elnémításra). Ezt a műveletet a „power” érintőgombbal is el tudja végezni.

A beállításokon belül a hangra vonatkozó menüpontban további beállításokat végezhet el, különböző hangforrások hangerejének mixelését is beleértve.



Médialejátszás:

A multimédiás egység a telefonokon megszokott módon képes hang és videó anyagok lejátszására. Ennek érdekében használhatja a fejegységen gyárilag telepített alkalmazást vagy tölthet le további alkalmazásokat is a Play áruházból. Bluetooth-on keresztül történő média lejátszás, saját tárhelyről futtatható médiafájlok és akár streaming szolgáltatókon keresztül lejátszásra is képes az eszköz, ahogy azt más Androidos/iOS okoseszközökön megszokhatta.

Az alkalmazások nyelve, funkcionálisai, szolgáltatásai, felhasználási feltételei az alkalmazást fejlesztő társaság feltételei szerint módosulnak.

AM/FM rádió használata:

A fejegységek lehetővé teszik AM/FM rádió hallgatását, ennek érdekében a megfelelő alkalmazást kell elindítani a multimédiás fejegységen. RDS képes eszköz esetében az alkalmazás képes megjeleníteni a rádióállomás által közlésre bocsátott adatokat, úgy mint állomás neve, lejátszott dal neve, egyéb információk. Ezen információk milyenségéről minden esetben a hallgatott rádióadó dönt.



A multimédiás fejegységek első sorban a digitális tartalomfogyasztásra vannak felkészítve, internetes vagy helyi audio- és video tartalmak megjelenítésére. Beleértve az internet rádiót és streaming szolgáltatásokat.

Emiatt az analóg AM/FM hullámhosszon történő rádióvételük egy hagyományos rádióhoz képest gyengébb, ennek javítása érdekében jelerősítő beszerelése tanácsolt. A jel erőssége minden esetben több tényezőtől függ, legyen az a rádióadás erőssége, földrajzi elhelyezkedés, árnyékoltság.

Felhasználói felület kinézete

A felhasználói felület szabadon változtatható Play áruházból letöltött, kompatibilis témázó programok által.

Az alkalmazások nyelve, funkcionalitása, szolgáltatásai, felhasználási feltételei az alkalmazást fejlesztő társaság feltételei szerint módosulnak.

Fájlkezelés

A fejegység beépített fájlkezelővel rendelkezik, természetesen további, más fájlkezelő alkalmazásokat is lehetséges letölteni a Play áruházból.

Fájlkezelőben megtekinthető a fejegység teljes fájlstruktúrája és innen indítható kép- videó- és hanganyag is, amennyiben a megfelelő alkalmazás már telepítve van.

USB porton keresztül csatlakoztatott pendrive tartalmát is itt lehet megtekinteni.

Lehetőség adódik elvégezni alapvető fájlkezelési műveleteket, mint másolás, áthelyezés, átnevezés, mappák létrehozása.

Más fájlkezelő alkalmazás esetében akár bővebb, fejlettebb funkciók is elérhetővé válnak, ezek elérhetőségét, lehetőségeit minden esetben a telepített program határozza meg.

USB csatlakozás

A fejegység képes USB adathordozó tartalmának megjelenítésére, illetve az azokon található fájlok futtatására. Bizonyos fájl típusok esetében további alkalmazások letöltésére lehet szükség a Play áruházból.

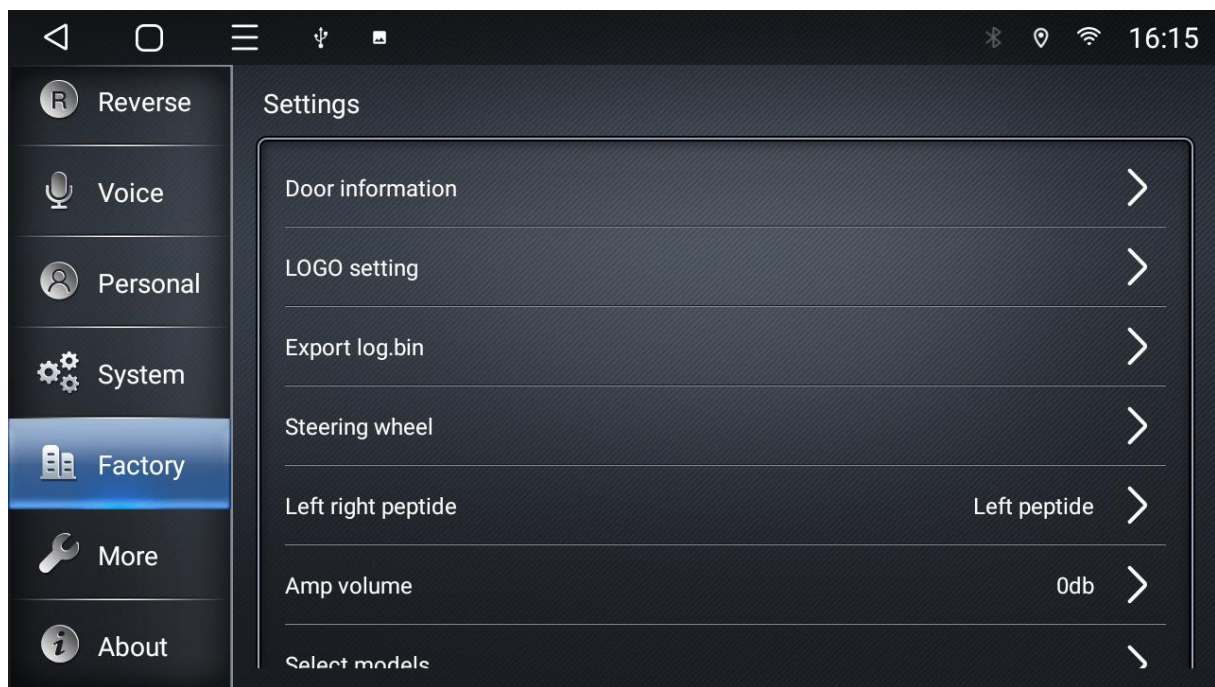
Az USB csatlakozó kábeleket a fejegység megfelelő 4- illetve 6 PIN-es portjába kell bedugni, majd a kábelen található anya típusú csatlakozót kell elvezetni a kívánt helyre. Erre javasolt a kesztyűtartót használni, hogy ne legyen útban a csatlakozó és a rá dugott eszköz.

Telefon, egér, nagyobb energiaigényű eszköz csatlakoztatásához javasolt a 6 PIN-es kábel használata, tanácsolt ennek megkülönböztetése, mivel ez később nehezen lesz felismerhető.

LOGO vagy más egyéb üdvözlőkép beállítása

Lehetőség van arra, hogy az autó márkájának megfelelő képpel vagy bármi más egyénileg választott képet mutasson a fejegység bekapcsolás során.

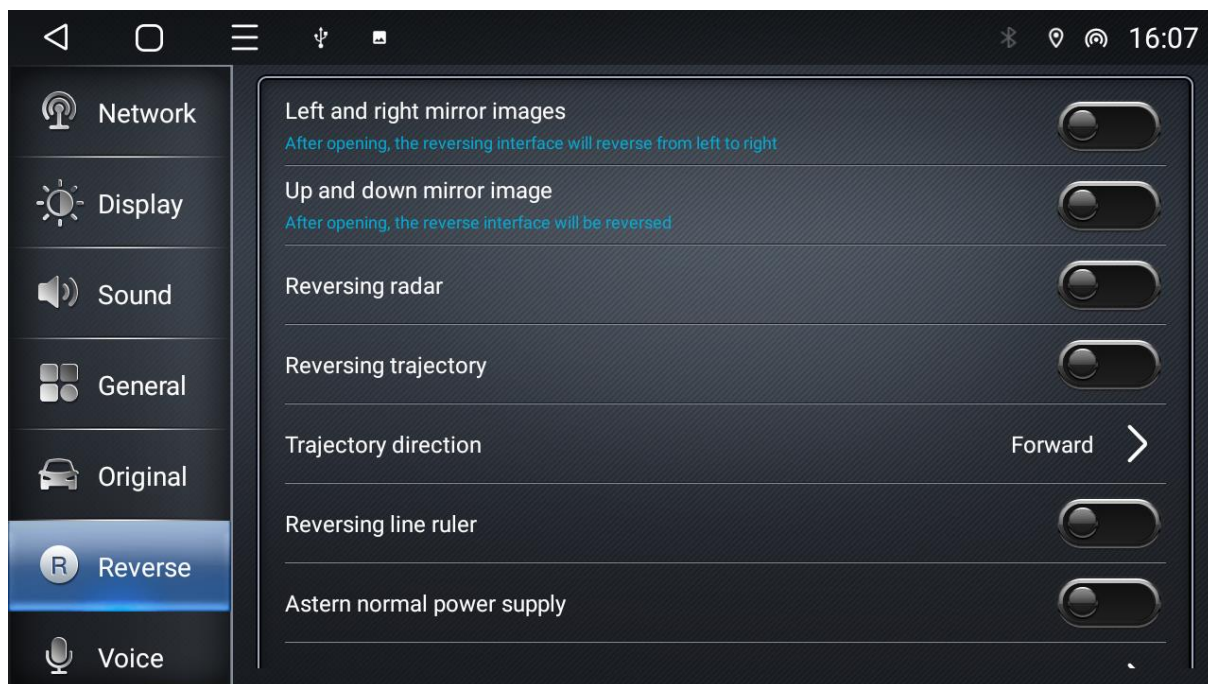
Ehhez a letöltött képet a fájlrendszer gyökérvényvtárába kell telepíteni, illetve csatlakoztatott pendrive-ról is tudja olvasni a letöltött képet az eszköz. Fontos tudnivaló, hogy esetlegesen a kép elforgatására lehet szükség a helyes megjelenítés érdekében, ezt számítógépen vagy letöltött képszerkesztő segítségével tudja elvégezni.



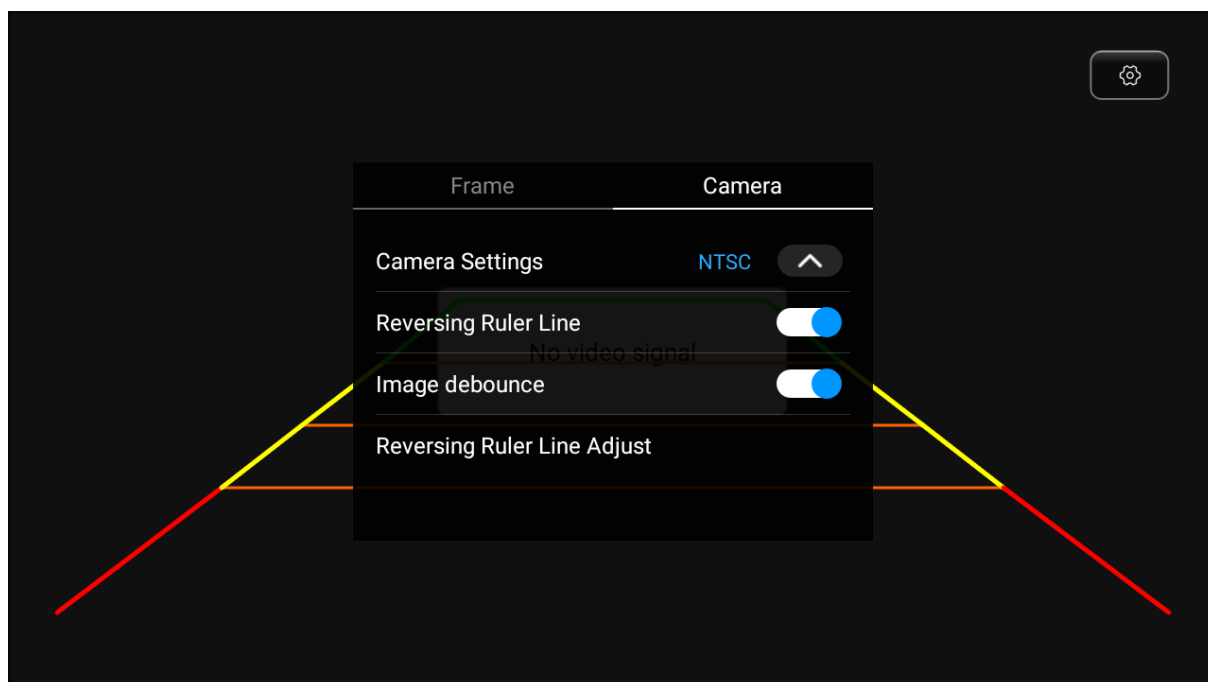
A gyári beállítások (Factory) menüpontot kiválasztva és a 8888 vagy 1617 (bővített menük: 123456 vagy 16176699) jelszóval belépve kell megkeresni a Logo settings beállítást és itt lehet elvégezni a kívánt kép beállítását.

Tolatókamera

A fejegységek alapvetően analóg csatlakozású kamerákat kezelnek, emiatt ennek megfelelő csatlakozókábel jár hozzájuk. Amennyiben más csatlakozású tolatókamerája van már telepítve az autóban, szüksége lesz kompatibilis átalakító beszerzésére.



A képernyő automatikusan a tolatókamera képét jeleníti meg, ha az autó hátramenetben van. Ezt mindenképpen meg kell előlegeznie a tolatókamera szakszerű telepítése.



A tolatókamera beállítását az első használat előtt el kell végezni, ehhez a tolatási beállításokhoz kell lépni a menüben és a kamerának ideális beállítást kell megadni. Ezeket a beállításokat az autóspezifikus menüben, illetve rükkerc állásba kapcsolva találhatja meg.

Adott készülékek képesek 360°-os panoráma kamerák képeinek megjelenítésére is. A fejegység 360°-os panoráma kamerákkal való kompatibilitásáról a weboldalon belül, a termék adatlapján található

leírásban tájékozódhat.

Ezen készülékek esetében szükség lehet a hagyományos illetve a 360°-os kameramódok közötti átváltást elvégezni.

Ehhez a készülék autóspezifikus beállításaihoz kell lépni, azon belül a kibővített gyári beállítások közé aminek alapvető jelszava az 123456 számsor. Itt a konfigurációs beállításokat kell megkeresni és elvégezni a szükséges kapcsoló átállítását az igényelt módra, ezek után a megfelelő beállításokat elvégezni a kamera igényeinek megfelelően.

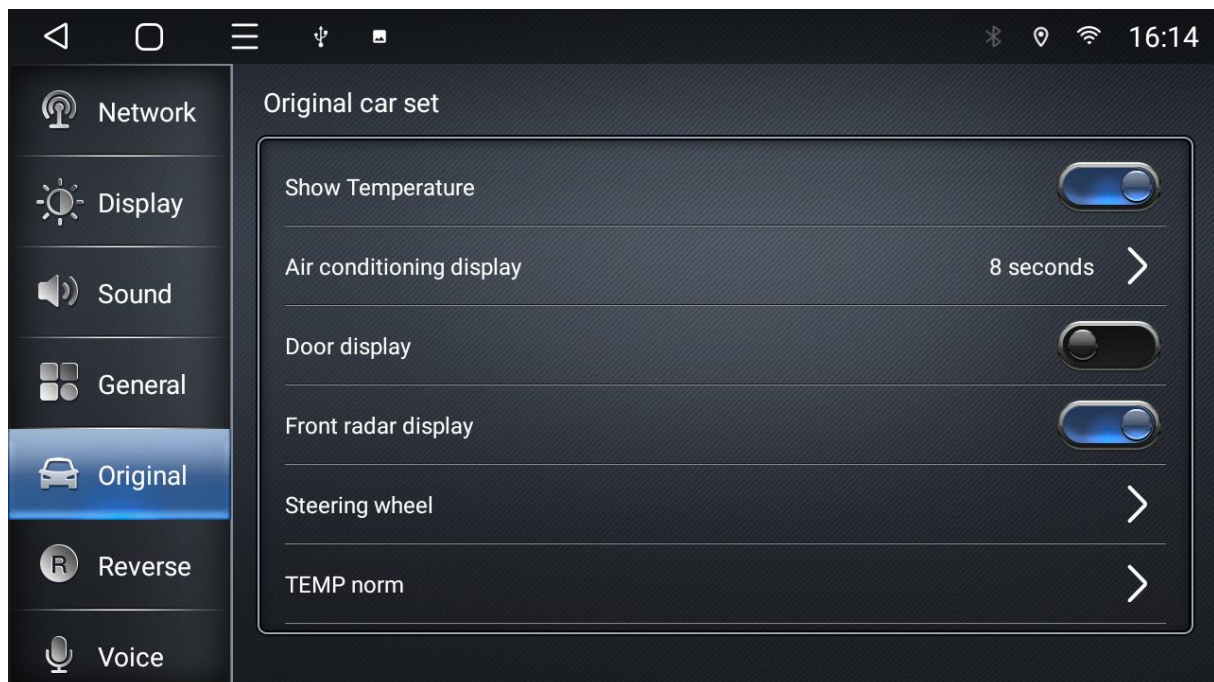
Fontos tudni, hogy sok esetben beállítás elvégzése után ajánlott a fejegység újraindítása, hogy a konfiguráció aktív vá váljon.

Kormányvezérlés

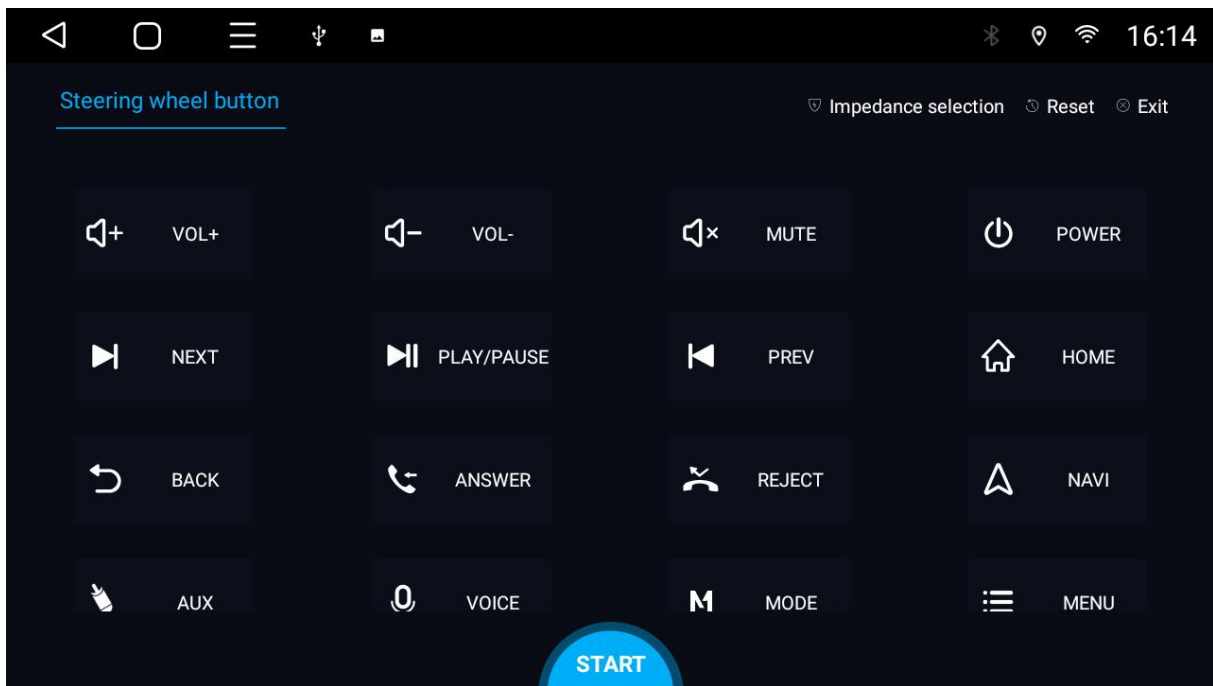
A legtöbb autó esetében a kormányvezérlés elérhető. Canbus-t kezelni képes autókánál ennek elsődleges lépése a Canbus beállítások megfelelő megadása.

Nem Canbus vezérlés esetében is elérhető a kormányvezérlés, amennyiben megtörténik a megfelelő bekötés, amennyiben bizonytalan, kérjük keressen fel szakembert a művelet elvégzése érdekében.

Keresse meg az autó beállítások menüben a kormányzás feltanítására vonatkozó menüpontot.



Ide belépve érheti el a betanítási panelt. A "Start" kiválasztása után tudja egyenként megadni a gombok funkcionalitását, aszerint, hogy először kiválassza a képernyőn a funkciót, majd a kormánykeréken lenyomja a megfelelő gombot.

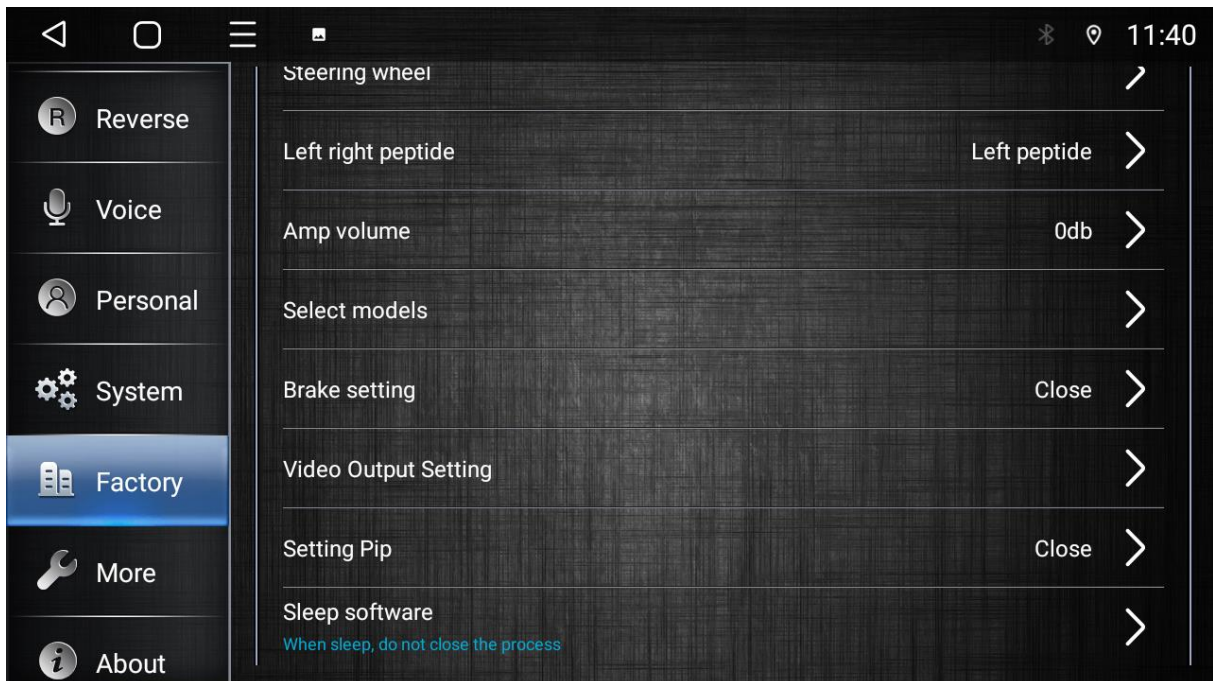


Canbus beállítása

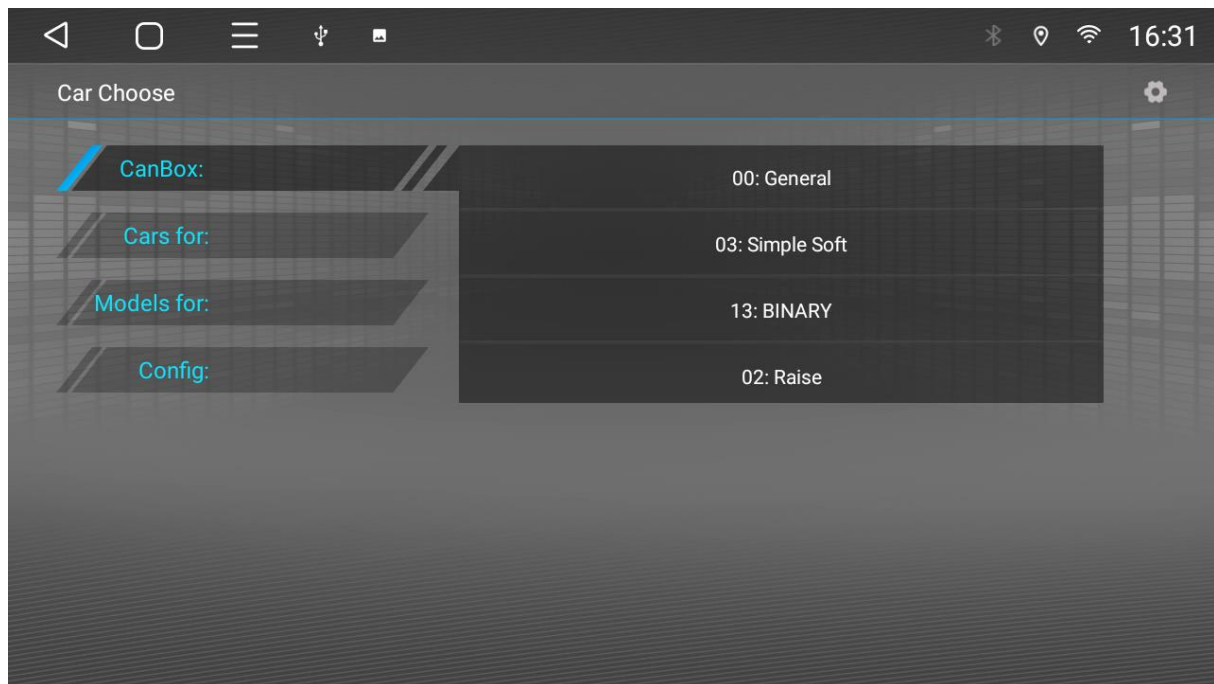
Canbus vezérlőt használó autók esetében, amennyiben az automatikus felismerés nem történt meg, szükséges a megfelelő autó kiválasztása a Canbus beállítások között.

Mindenképpen el kell végezni a Canbus beállítások megkezdése előtt az internetre csatlakozást a fejezővel, hogy az esetleges frissítéseket el tudja végezni az eszköz.

Amennyiben nem található a megfelelő autótípus, illetve nem minden funkció-visszajelzés pontos, javasolt kiválasztani másik típust, megpróbálni azzal a funkciók pontosságát.



Be kell lépni az autóbeállítások között a Gyári beállítások (Factory) menübe (8888, illetve 123456 számsor szükséges a belépéshez, vagy 1617, bővített menühöz 16176699), modellválasztás (Select models) opciót kiválasztva lehet eljutni a Canbus beállítási/megadási lehetőségre.



Itt sorban kell majd haladni, kiválasztva a Canbus típusát, amit a dobozról lehet leolvasni, majd kiválasztani az autó márkáját és az után a típusát. Ez a típus az esetek túlnyomó többségében Raise.

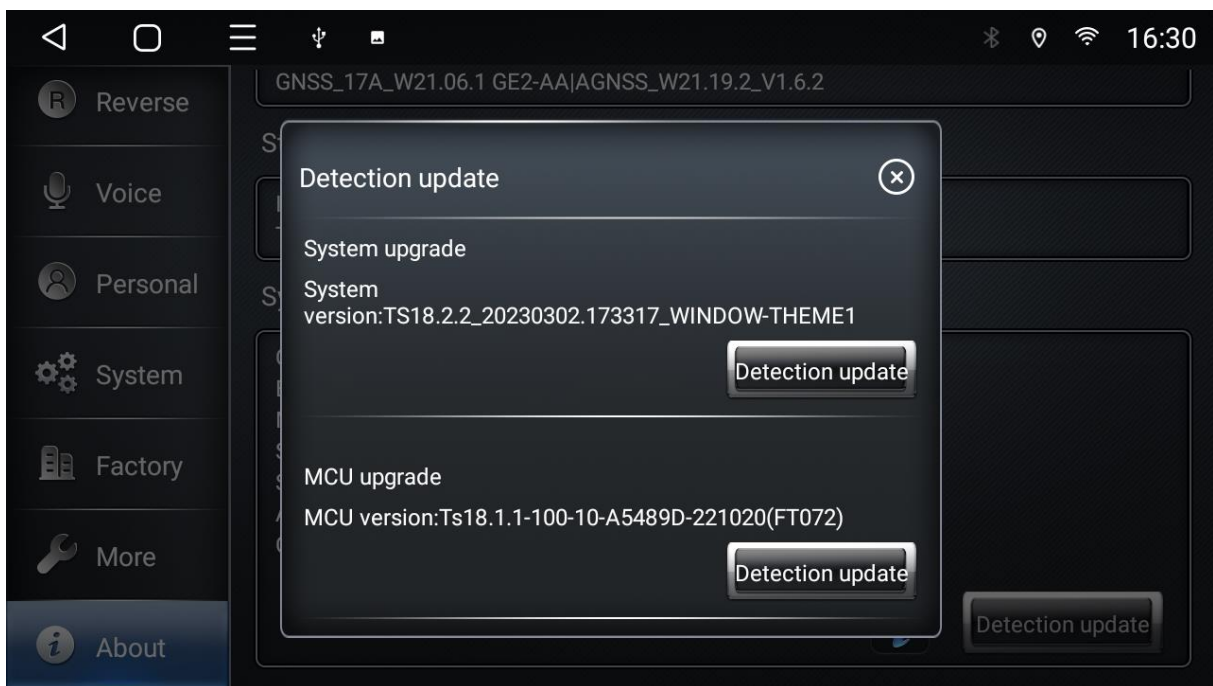
Megfelelő Canbus beállítás elvégzése után a fejegység kijelzőjén különböző információk jelennek meg, mint például fogyasztás kijelzése, ajtó nyitásának megjelenítése, fényszóró visszajelzés, klíma visszajelzés és más egyéb funkciók, mindezeket az autó határozza meg, típustól függően.

A Beállítások között található menüpontokon belül lehet elvégezni a további, Canbus visszajelzéssel kapcsolatos funkciók konfigurálását, illetve a Factory menüponton belül a 8888, illetve 123456 jelszó használatával. (8888, illetve 123456 számsor szükséges a belépéshez, vagy 1617, bővített menühöz 16176699)

Szoftverfrissítés elvégzése

Amennyiben elérhető szoftverfrissítés a fejegységhez, azt aktív internetkapcsolat segítségével tudja elérni és telepíteni.

Fontos, hogy a művelet elvégzése közben állandó energiaellátás legyen.



A Beállítások menüben kell a megfelelő, About menüponton belül a Detection update-et kiválasztani és amennyiben elérhető online frissítés, ezt elvégzi a fejegység.
Canbus frissítését is el lehet itt végezni az MCU upgrade menüponton keresztül.