



Carplay 7", etu- ja takakameralla 10616



Käyttöohjeet

Sisältö

1. Tärkeitä turvallisuusohjeita
2. Tuotteen yleiskatsaus
3. Järjestelmän käyttöohjeet
 - 3.1 Laitteen yhdistäminen puhelimeen
 - 3.2 Bluetooth
 - 3.3 Tallennin
 - 3.4 Videon toistominen
 - 3.5 Äänilähteen valinta
 - 3.6 Järjestelmäasetukset
4. Tekniset tiedot

Laatikon sisältö

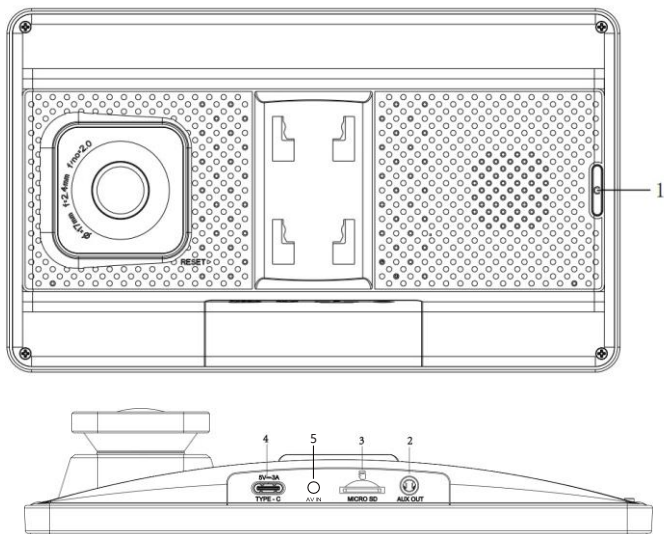
- 1x 7" Smart-näyttö
- 1x Kiinnike
- 1x Tarra
- 1x Autosovitin C-tyyppin USB-kaapelilla
- 1x FHD-takakamera

1 Tärkeät turvallisuusohjeet

Lue kaikki ohjeet huolellisesti ennen käyttöä. Säilytä nämä ohjeet myöhempää käyttöä varten.

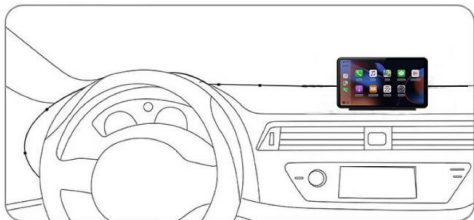
1. Tämä laite on tarkoitettu asennettavaksi ajoneuvon kojelautaan.
2. Laitetta on aina käytettävä suojaisassa ympäristössä. Älä upota laitetta veteen tai altista sitä kosteudelle.
3. Tämä laite ei ole lelu. Lapset eivät saa käyttää laitetta ilman valvontaa.
4. Huomautus ajoneuvon akun tyhjenemisriskistä! Tämä laite voidaan asettaa tallentamaan videoita microSD-kortille aina, kun laitteessa on virtaa. Joissakin autoissa DC-portti antaa virtaa myös moottorin ollessa sammutettuna. Tämä voi johtaa ajoneuvon akun tyhjenemiseen. Irrota tällaisissa tapauksissa yksikkö DC-portista, kun moottori on sammutettu.

2 Tuotteen yleiskatsaus



1. Virtapainike
2. AUX ulostulo
3. Micro SD -korttipaikka
4. C-tyypin USB-portti (virtaliitäntä)
5. Takakameran portti

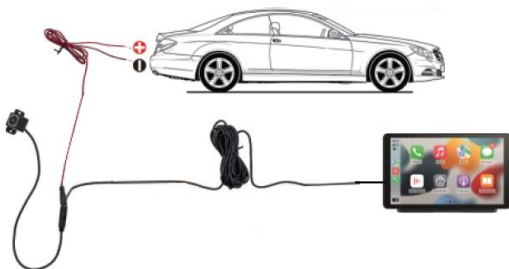
Asennus



1. Kohdistusta kiinnikkeessä ja laitteen takaosassa olevat lovet ja työnnä laitetta alaspäin, kunnes se napsahtaa paikoilleen. Varmista, että yksikkö on kiinnitetty tukevasti alustaan.
2. Säädä kulmaa tarpeen mukaan kiinnikkeessä olevan ruuvin avulla.
3. Valitse sopiva paikka ajoneuvon kojelaudalta ja varmista, että kaapeli ylittää ajoneuvon 12-24 V:n DC-porttiin/tupakansytyttimeen. Puhdista alue puhdistuspyyhkeellä, jotta se tarttuu kunnolla.
4. Kiinnitä kiinnike valitsemaasi pintaan liimatarran avulla.
5. Kytke mukana toimitetun autosovittimen C-tyyppin pää laitteen C-tyyppin porttiin; kytke autosovitin ajoneuvosi 12-24 voltin DC-porttiin/tupakansytyttimeen.



Kytkentäkaavio



Asenna kamera auton peruutuskameraan ja kytke peruutuskamera sen jälkeen laitteeseen.

HUOM! Kytke kameran punainen johdin peruutusvalon tulevaan (+) päähän ja musta johdin lähtevään (-) päähän.

3 Järjestelmän käyttöohjeet



1. Äänenvoimakkuuden säätö

2. Näytön kirkkauden säätö

3. Näytön sammuttaminen

4. Musiikin toisto

5. Laitteen yhdistäminen puhelimeen

6. Tallennin

7. Audio out

8. Bluetooth

9. Videon toistaminen (Replay)

10. Asetukset

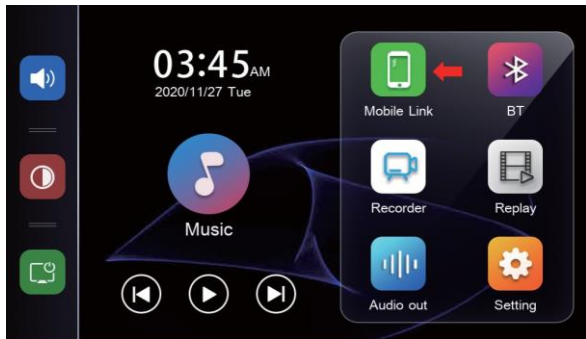
Voit säätää asetuksia koskettamalla oikeassa alakulmassa olevaa asetuskuvaketta.

3.1 Laitteen yhdistäminen puhelimeen

Mobiili internet-yhteys:

- Mukana: ♦ Carplay (iPhonelle)
♦ Android auto (Android-puhelimelle)
♦ Apple Airplay (iPhonelle)
♦ Wifi tiedot

Paina "mobile link" -kuvaketta siirtyäksesi Carplay/Android auto/Apple Airplay -käyttöliittymään.



Miten laite yhdistetään wifi:n ja/tai bluetoothiin?

1. Paina BT-kuvaketta muodostaaksesi yhteyden laitteen Bluetoothiin.

Bluetooth-nimi: AX4

2. Laitteen WiFi-tiedot ovat seuraavat:

WiFi nimi: AX4

WiFi-salasana: 12345678

► Carplay (iPhone)

► Aava Carplay-yhteys painamalla Carplay.



1. Muodosta puhelimesta yhteys laitteen WiFi- ja Bluetoothin kanssa.
2. Kun yhteys on muodostettu, odota, että puhelimen ponnahtusikkuna kysyy, haluatko käyttää Carplayta. Vahvista Carplayn käyttäminen.
3. Puhelin on nyt yhdistetty laitteeseen. Voit navigoida, kuunnella musiikkia, tarkistaa viestejä jne. laitteessa.



► Android Auto (Android)



1. Muodosta puhelimessa yhteys laitteen WiFi- ja Bluetooth-yhteyteen.
2. Avaa Android Auto puhelimessa aloittaaksesi.
3. Puhelin on nyt yhdistetty laitteeseen. Voit navigoida, kuunnella musiikkia, tarkistaa viestejä jne. laitteessa.

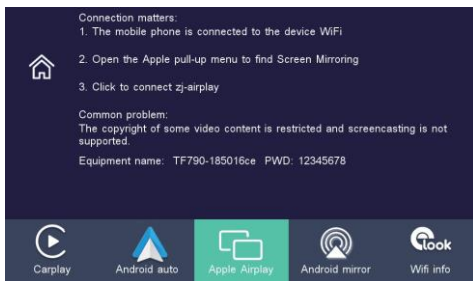


- Laitteen ja puhelimen välisen yhteyden katkaiseminen

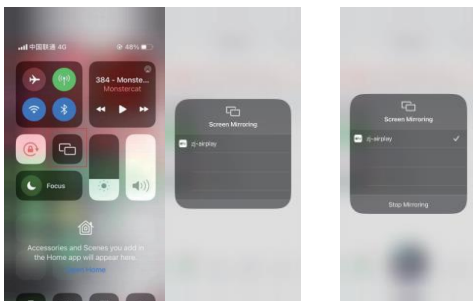
Kytke puhelimen Bluetooth ja Wi-Fi pois



► Apple Airplay -yhteysmenetelmä: (iPhonelle)



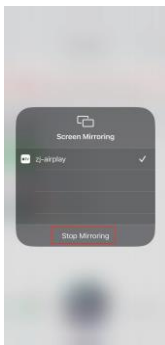
1. Muodosta puhelimesta yhteys laitteen WiFi- ja Bluetooth-yhteyteen.
2. Avaa vetovalikko ja etsi Screen Mirroring ja yhdistä zj-airplay:n



3. Puhelimesi näyttö peilautuu nyt laitteeseen.



4. Voit lopettaa peilauksen valitsemalla puhelimesa 'Stop Mirroring'.



5. Huomaa, että joitakin videosisältöjä/sovelluksia ei voi peilata tekijänoikeusrajotusten vuoksi.

Android mirror

1. Skannaa QR-koodi ladataksesi sovellus ja kytke mobiilihotspot päälle puhelimesta (suositellaan 5G:n käyttöä).

2. Ensimmäistä yhteyttä varten napsauta WiFi-kuvaketta syöttääksesi hotspot-tiedot. Vain numerot, kirjaimet ja jotkut erikoismerkkiyhdistelmät ovat tuettuja.

3. Yhdistä BT:hen aloittaaksesi näytön peilaus.

Yleinen ongelma: Joidenkin videosisältöjen tekijänoikeuksia on rajoitettu, eikä screencasting ole tuettu.

Laitteen nimi: TF790BT 185016ce

HUOM! Tämä toiminto ei välttämättä toimi 4G-verkossa.

Connection matters:

1. Scan the QR code to download the apk and turn on the mobile hotspot(recommended to set the 5G frequency band).
2. For the first connection, click the WiFi icon to input the hotspot information. Only numbers, English and some special character combinations are supported.
3. Connect to BT, click to start screen casting.

Common problem:
The copyright of some video content is restricted and screencasting is not supported.

Equipment name: TF790BT_185016ce

Carplay Android auto Apple Airplay **Android mirror** Wifi info

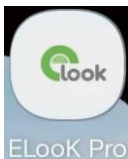
► WiFi info ja sovellus-latausyhteysmenetelmä:



Tässä käyttöliittymässä voit tarkastella Wi-Fi-tietoja ja kytkeä Wi-Fi:n päälle tai pois päältä.

Voit myös ladata sovelluksen tästä käyttöliittymästä.

(1).Skannaa laitteessa oleva QR-koodi ladataksesi ELook Pron.



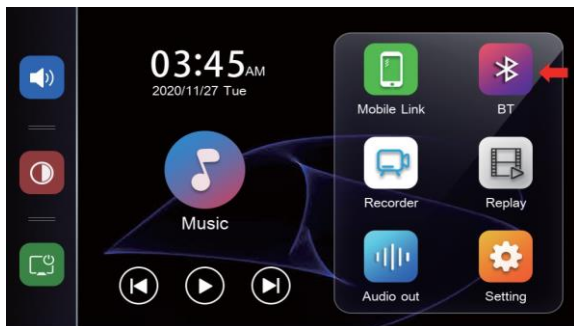
(2) Kun asennat sovelluksen, valitse, että hyväksyt ponnahdusikkunan sisällön. Muussa tapauksessa WIFI-yhteyden muodostamisen jälkeen laite näyttää, että WiFi-yhteys on onnistunut, mutta sitä ei voi käyttää.

(3) Kytke laitteen WiFi päälle, etsi puhelimesta vastaava WiFi-nimi ja syötä salasana.

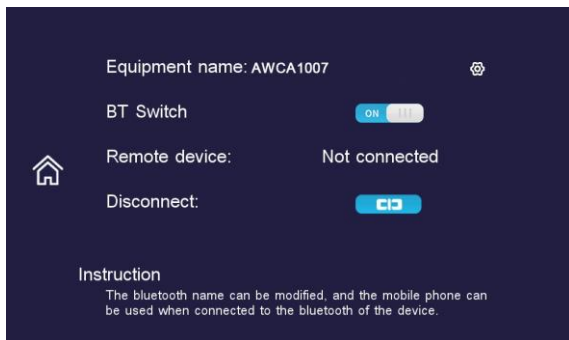
(4) Käynnistä ELook Pro -sovellus. Sovelluksessa voit valita, haluatko ottaa valokuvia, tallentaa videoita, toistaa videoita ja säätää asetuksia.

3.2 Bluetooth

Voit tarkastella Bluetooth-tietoja valitsemalla Bluetooth-painikkeen pääkäyttöliittymästä alla esitetyllä tavalla.

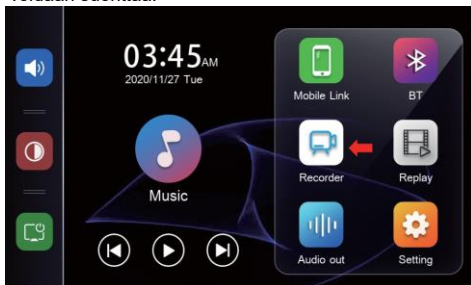


Kytke Bluetooth laitteesta päälle ja yhdistä laite puhelimen kanssa. Voit myös muuttaa Bluetooth-nimeä tässä käyttöliittymässä









3.3 Tallennin

Huomautus: microSD-kortti on asetettava laitteeseen, jotta tallennus voidaan suorittaa.

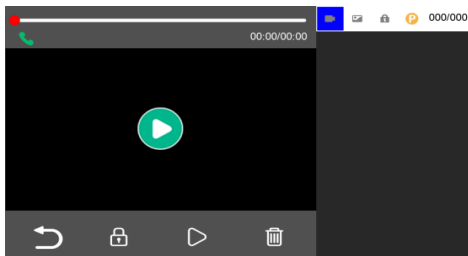


Siirry tallentimeen ottaaksesi kuvia tai videoita.



-  Napsauta aloittaaksesi tallennuksen tai lopettaaksesi tallennuksen.
-  Paina kuvaketta ottaaksesi kuvan
-  Lukitse/avaa lukitus
-  Äänitallennuksen kytkeminen päälle/pois päältä
-  Vaihda etu-/takakamera
-  Puhelimen esikatselu

3.4 Videon toistaminen



1. Videotiedostojen toistaminen

Valitse videotiedosto, jonka haluat toistaa, ja käynnistä videon toisto valitsemalla Start.

2. Kuvien katselu

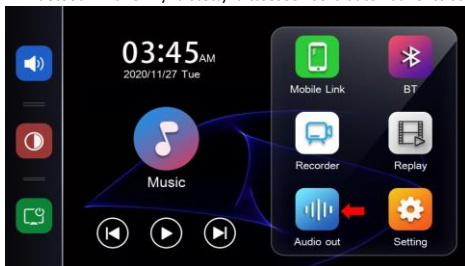
Valitse haluamasi kuva tarkempaa tutkiskelua varten.

3. Voit lukita videotiedostoja valitsemalla

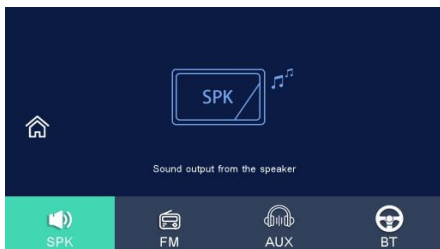
3.5 Äänilähteen valinta

Äänivaihtoehtoina ovat seuraavat:

- ◆ Ulkoinen kaiutin
- ◆ Langaton FM (radion)
- ◆ AUX-johto
- ◆ Bluetooth - Puhelin yhdistetty laitteeseen sekä auton äänentoistoon Bluetoothilla.



Valitse Audio Output (Äänilähtö) siirtyäksesi seuraavaan käyttöliittymään



► Ulkoinen kaiutin (esim. auto)

Ulkoisesta yksiköstä lähtevä ääni



► Langaton FM (radio)

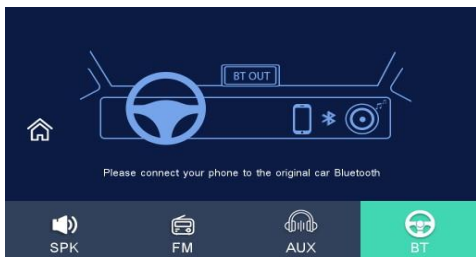
Säädä laite ja auton radio samalle FM-taajuudelle, jotta voit toistaa lähdeäänien auton kaiuttimissa.

Huomaus: Häiriöiden välttämiseksi älä aseta sitä radiokanavien taajuuksille. Säätöalue: 87,5 - 108,0 MHz.



► AUX (Ääni AUX:sta)

Käytä AUX-kaapelia (ei sisälly toimitukseen) laitteen liittämiseen auton kaiuttimiin.

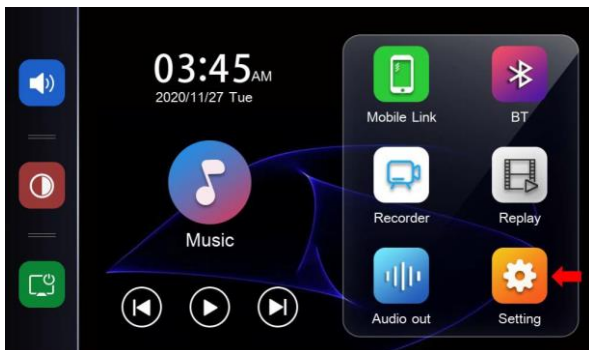


► Bluetooth

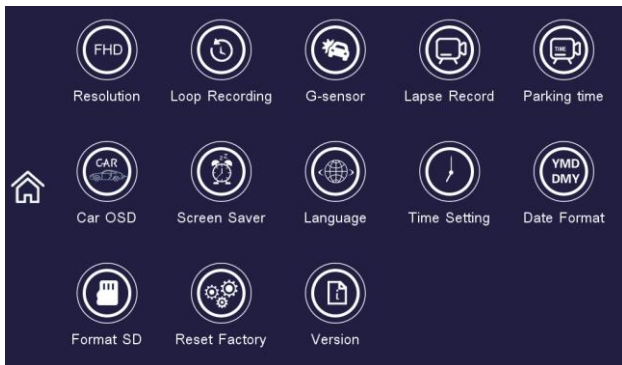
Liitä puhelin auton kaiuttimiin Bluetooth-yhteydellä, jotta voit toistaa ääntä auton kaiuttimissa.

3.6 Järjestelmäasetukset

Paina  -kuvaketta



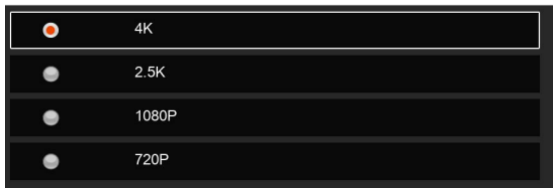
Kun olet siirtynyt järjestelmäasetusten käyttöliittymään, voit käyttää seuraavia toimintoja:



► Resoluutio

Painamalla  voit säätää kameran resoluutiota

Resolution

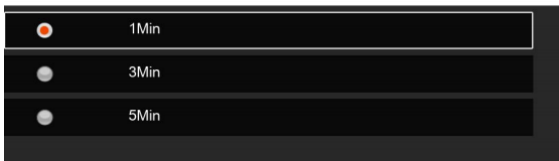


► Loop-tallennus


Painamalla  painiketta saat valittua loop-tallennuksen pituuden (1min/3min/5min).

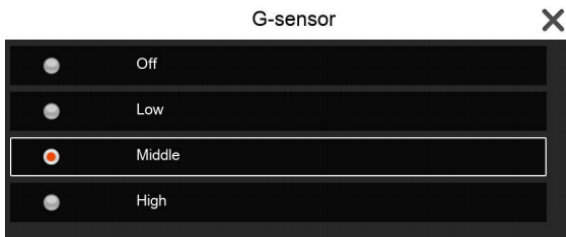
Tämä toiminto varmistaa, että laite ei lopeta tallennusta, kun SD-kortti on täynnä. Voit valita 1min/3min/5min tallennusjaksojen/aikojen välillä.

Loop Recording



► G-anturin säätö

Painamalla  pääset säätämään kamerasen herkkyyttä.

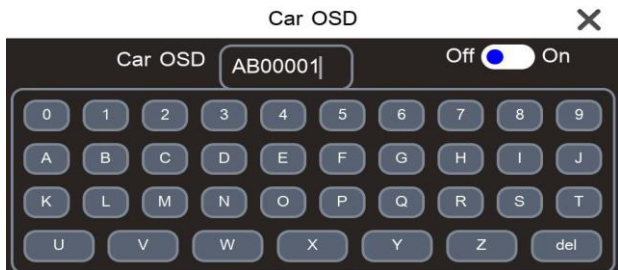


Tämä toiminto varmistaa, että jos ajoneuvoon osuu johonkin tai se tärisee ajon aikana, video tallentuu automaattisesti, jotta video ei poistu loop-tallennuksen aikana.

► Tunnistetietojen lisäys




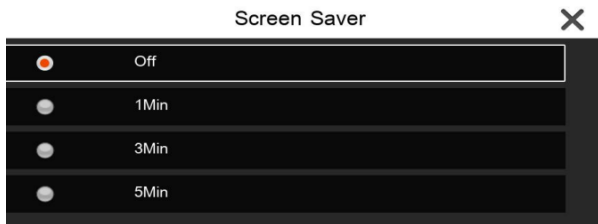
Tällä painikkeella pääset asettamaan auton tunnistetiedot videoihin.



Kirjoita haluamasi tunnistetieto (esim auton rekisteriote) ja laita ON/OFF kytkimestä ON-tila päälle. Tällöin laitteen ottamissa videoissa löytyy haluamasi tunnus.

► Näytönsäästäjä

Painamalla  Voit valita kuinka pitkään kestää että automaattinen näytönsäästäjä menee päälle.







Paina tätä valitaksesi käyttöjärjestelmän kieli



► Aika-asetus ja päivämäärämuoto

Valitse   syöttääksesi asetukset: Päivämäärämuodon asetukset vuodelle, kuukaudelle, päivälle, tunnille, minuutille/sekunnille, 12hours/24hours.

Time Setting ✕

AM PM 24H

↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
2000	12	30	12	59	59	+8
Year	Month	Day	Hour	Minute	Second	Zone
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

Confirm

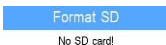
Date Format ✕

<input checked="" type="radio"/>	YY/MM/DD
<input type="radio"/>	MM/DD/YY
<input type="radio"/>	DD/MM/YY

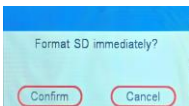
► Formatoi micro SD-kortti.

Paina  formatoidaksesi muistikortin asetukset:

Jos korttia ei ole laitteessa, laite ilmoittaa:



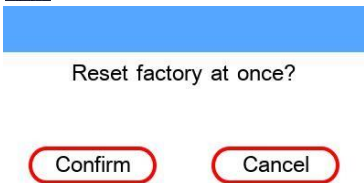
Jos kortti on asetettu microSD-korttipaikkaan, se kysyy:



► Tehdasasetuksien palautus



Painamalla tätä nappia, nollaat laitteen ja palautat sen tehdasasetuksiin.



Tämä toiminto palauttaa kaikki toiminnot tehtaan oletusasetuksiin.
(Huomautus: Se poistaa kaikki videot)

► Versiotiedot



Paina tätä nähdäksesi viimeisimmän ladatun päivitysversion.

4 Tekniset tiedot

Näyttö	7,0"
Videon resoluutio	4K / 2.5K / 1080P / 720P
Videomuoto	MP4
Kuvamuoto	JPG
Muistikortti	Jopa 128 GB (max)
Kuvamuoto	JPG
Äänimuoto	MP3 / AAC
Toimintajännite	12-24V

Takuu

Tuotteen takuu on voimassa yhden vuoden ostopäivästä.

Takuu kattaa materiaali- ja valmistusvirheet.

Takuu ei ole voimassa, jos tuotetta käytetään tarkoituksiin, joissa muuhun kuin sen alkuperäiseen käyttötarkoitukseen tai jos sitä käytetään ammatillisiin tai vuokraustarkoituksiin. Takuu ei kata vaurioita, jotka johtuvat luonnonolosuhteista, tavanomaisesta kulumisesta ja kulumisen, väärinkäyttö tai virheellinen varastointi. Ota takuuasioissa yhteyttä jälleenmyyjään.

Blue Import BIM Oy,
Hampuntie 12-14, 36220 Kangasala.

Kierrätys

Laitteiden ja paristojen hävittäminen eurooppalaisen direktiivin 2002/96/EY täytäntöönpanon jälkeen kansallisessa oikeusjärjestelmässä sovelletaan seuraavaa: Sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen seassa.

Laki velvoittaa kuluttajia palauttamaan sähkö- ja elektroniikkalaitteet niiden käyttöiän lopussa tähän tarkoitukseen järjestettyihin julkisiin keräyspisteisiin tai myyntipisteeseen. Yksityiskohdat on määritetty kunkin maan kansallisessa laissa. Tämä tuotteeseen, käyttöoppaaseen tai pakkaukseen merkitty symboli tarkoittaa, että tuotteeseen sovelletaan näitä säännöksiä. Kierrättämällä, materiaaleja uusiokäyttämällä tai muilla vanhojen laitteiden hyödyntämismenetelmillä autat edistämään ympäristönsuojelua.



Carplay 7", med kamera fram och bak 10616



Instruktioner

Innehåll

1. Viktiga säkerhetsanvisningar
2. Produktöversikt
3. Systemets bruksanvisning
 - 3.1 Ansluta enheten till din telefon
 - 3.2 Bluetooth
 - 3.3 Inspelare
 - 3.4 Spela upp video
 - 3.5 Välja ljudkälla
 - 3.6 Systeminställningar
4. Tekniska specifikationer

Lådans innehåll

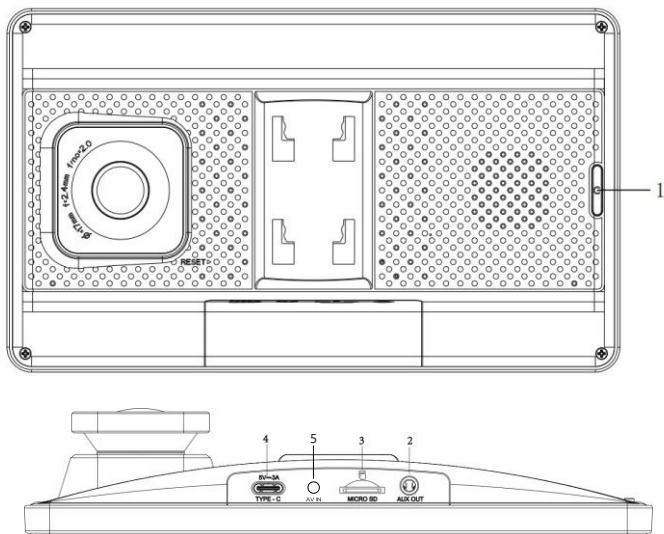
- 1x 7" smart display
- 1x Fäste
- 1x Klistermärke
- 1x Biladapter med USB-kabel av typ C
- 1x FHD-bakre kamera

1 Viktiga säkerhetsanvisningar

Läs alla instruktioner noggrant före användning. Spara dessa instruktioner för framtida bruk.

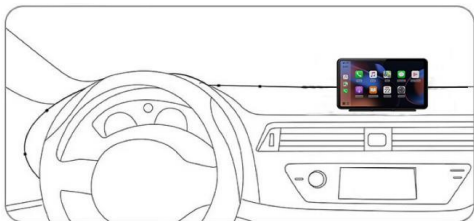
1. Denna enhet är avsedd att installeras på instrumentbrädan i ett fordon.
2. Enheten måste alltid användas i en skyddad miljö. Sänk inte ner enheten i vatten och utsätt den inte för fukt.
3. Denna enhet är inte en leksak. Barn får inte använda enheten utan uppsikt.
4. Observera risken för att fordonets batteri laddas ur! Denna enhet kan ställas in så att den spelar in videor på ett microSD-kort när enheten är påslagen. I vissa bilar levererar DC-porten även ström när motorn är avstängd. Detta kan leda till att fordonets batteri laddas ur. I sådana fall ska enheten kopplas bort från DC-porten när motorn är avstängd.

2 Produktöversikt



1. Strömbrytare
2. AUX-utgång
3. Micro SD-kortplats
4. USB-port av typ C (strömanslutning)
5. Port för bakre kamera

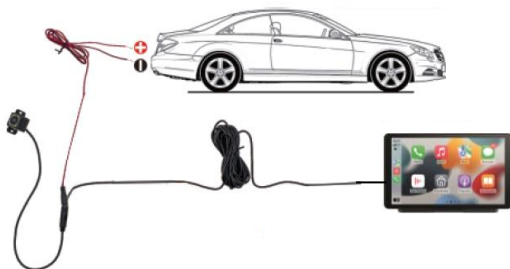
Installation



1. Rikta in skårorna på fästet och på enhetens baksida och tryck ner enheten tills den klickar på plats. Se till att enheten sitter ordentligt fast på basen.
2. Justera vinkeln efter behov med hjälp av skruven på fästet.
3. Välj en lämplig plats på instrumentbrädan och se till att kabeln når fordonets 12–24 V DC-port/cigarettändare. Rengör området med en rengöringsduk för att säkerställa god vidhäftning.
4. Fäst fästet på den yta du valt med hjälp av den självhäftande klisterlappen.
5. Anslut C-typsidan av den medföljande biladaptorn till C-typporten på enheten; anslut biladaptorn till fordonets 12-24 volt DC-port/cigarettändare.



Anslutningsschema



Installera kameran i bilens backkamera och anslut sedan backkameran till enheten.
OBS! Anslut kamerans röda kabel till den inkommande (+) änden av backljuset och den svarta kabeln till den utgående (-) änden.

3 Systemets bruksanvisning



1. Volymkontroll

2. Justera skärmens ljusstyrka

3. Stänga av displayen

4. Spela musik

5. Ansluta enheten till en telefon

6. Inspelare

7. Ljudutgång

8. Bluetooth

9. Videouppspelning (Replay)

10. Inställningar

Du kan justera inställningarna genom att trycka på inställningsikonen i det nedre högra hörnet.

3.1 Ansluta enheten till din telefon

Mobil internetanslutning:

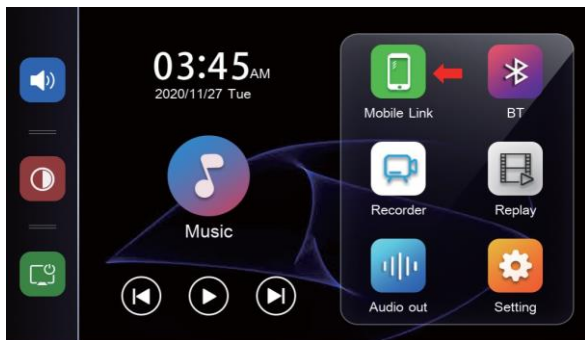
Ingår: ♦ Carplay (för iPhone)

♦ Android Auto (för Android-telefoner)

♦ Apple Airplay (för iPhone)

♦ Wi-Fi-information

Tryck på ikonen "mobil länk" för att komma åt användargränssnittet för Carplay/Android Auto/Apple Airplay.



Hur ansluter jag enheten till Wi-Fi och/eller Bluetooth?

1. Tryck på BT-ikonen för att ansluta till enhetens Bluetooth.

Bluetooth-namn: AX4

2. Enhetens Wi-Fi-uppgifter är följande:

WiFi-namn: AX4

WiFi-lösenord: 12345678

► Carplay (iPhone)

► Tryck på Carplay för att öppna Carplay-anslutningen.



1. Anslut din telefon till enhetens WiFi och Bluetooth.
2. När anslutningen är upprättad väntar du tills popup-fönstret på din telefon frågar om du vill använda Carplay. Bekräfta att du vill använda Carplay.
3. Din telefon är nu ansluten till enheten. Du kan navigera, lyssna på musik, kolla meddelanden osv. på enheten.



► AndroidAuto(Android)



1. Anslut din telefon till enhetens WiFi och Bluetooth.
2. Öppna Android Auto på din telefon för att komma igång.
3. Din telefon är nu ansluten till enheten. Du kan navigera, lyssna på musik, kolla meddelanden osv. på enheten.



► Koppla bort enheten från din telefon

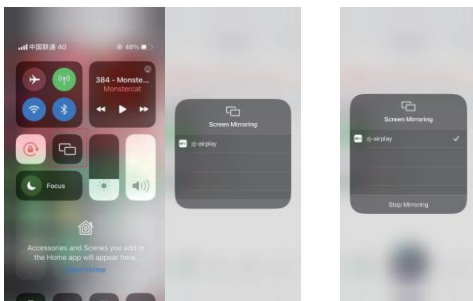
Stäng av Bluetooth och Wi-Fi på din telefon



► Apple Airplay-anslutningsmetod: (för iPhone)



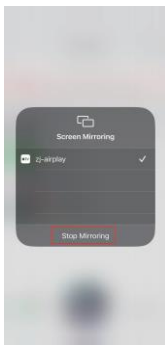
1. Anslut din telefon till enhetens Wi-Fi och Bluetooth.
2. Öppna rullgardinsmenyn, leta reda på Screen Mirroring och anslut till zj-airplay



3. Din telefons skärm speglas nu på enheten.



4. Du kan avbryta speglingen genom att välja "Stop Mirroring" på din telefon.



5. Observera att vissa videoinnehåll/applikationer inte kan speglas på grund av upphovsrättsliga begränsningar.

Android-spegling

1. Skanna QR-koden för att ladda ner appen och aktivera den mobila hotspoten på din telefon (5G rekommenderas).

2. För den första anslutningen klickar du på WiFi-ikonen för att ange hotspot-informationen. Endast siffror, bokstäver och vissa specialteckenkombinationer stöds.

3. Anslut till BT för att starta skärmspegling.

Vanligt problem: Vissa videoinnehåll har begränsade upphovsrättigheter och skärmspegling stöds inte.

Enhetsnamn: TF790BT 185016ce

OBS! Denna funktion kanske inte fungerar på 4G-nätverk.

Connection matters:

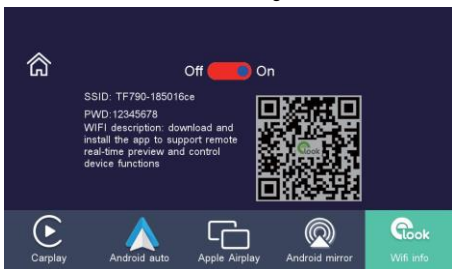
1. Scan the QR code to download the apk and turn on the mobile hotspot(recommended to set the 5G frequency band).
2. For the first connection, click the WiFi icon to input the hotspot information. Only numbers, English and some special character combinations are supported.
3. Connect to BT, click to start screen casting.

Common problem:
The copyright of some video content is restricted and screencasting is not supported.

Equipment name: TF790BT_185016ce

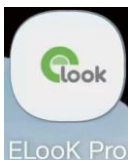
Carplay Android auto Apple Airplay **Android mirror** Wifi info

► WiFi-information och anslutningsmetod för nedladdning av appar:



I det här gränssnittet kan du visa WiFi-information och slå på eller stänga av WiFi. Du kan också ladda ner applikationen från detta användargränssnitt.

(1). Skanna QR-koden på enheten för att ladda ner ELook Pro.



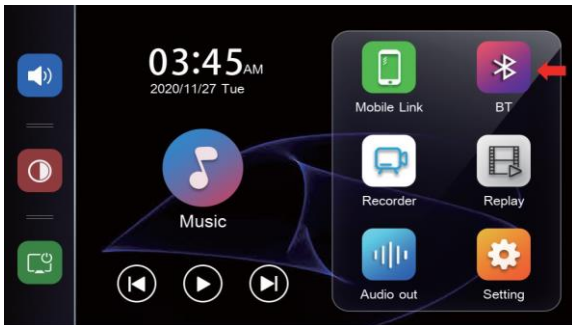
(2) När du installerar appen väljer du att acceptera innehållet i popup-fönstret. Annars kommer enheten att visa att WiFi-anslutningen är lyckad efter anslutningen, men den kan inte användas.

(3) Aktivera enhetens WiFi, hitta motsvarande WiFi-namn på din telefon och ange lösenordet.

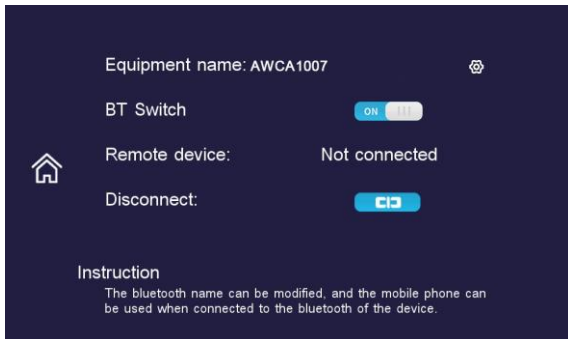
(4) Starta appen ELook Pro. I appen kan du välja om du vill ta foton, spela in videor, spela upp videor och justera inställningar.

3.2 Bluetooth

Du kan visa Bluetooth-information genom att välja Bluetooth-knappen i huvudgränssnittet, som visas nedan.

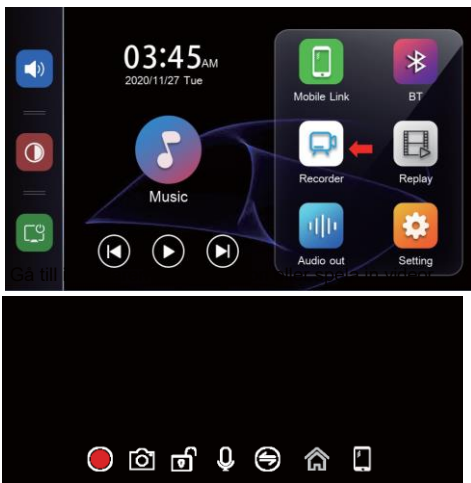



Aktivera Bluetooth på din enhet och anslut den till din telefon. Du kan också ändra Bluetooth-namnet i detta gränssnitt.




3.3 Inspelare


Obs! Ett microSD-kort måste vara isatt i enheten för att kunna spela in.



 Tryck för att starta eller stoppa inspelningen.

 Tryck på ikonen för att ta en bild

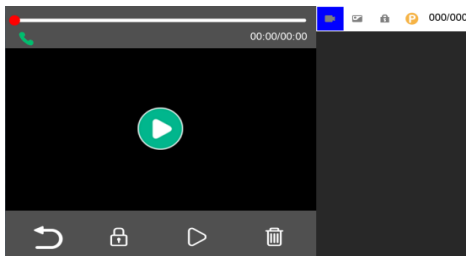
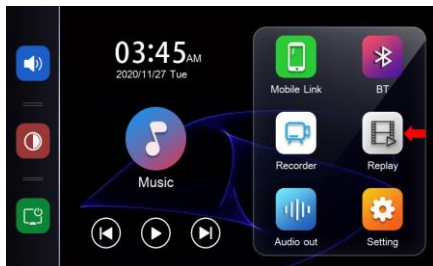
 Lås/låsa upp

 Slå på/av ljudinspelning

 Växla mellan främre och bakre kamera

 Förhandsgranska telefonen

3.4 Spela upp en video



1. Spela upp videofiler

Välj den videofil du vill spela upp och tryck på Start för att starta uppspelningen.

2. Visa bilder

Välj den bild du vill visa för närmare granskning.

3. Du kan låsa videofiler genom att välja

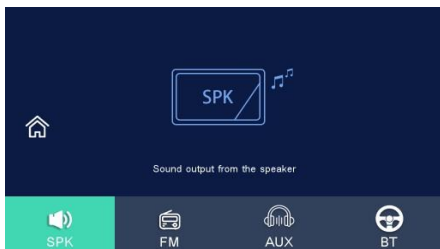
3.5 Välja ljudkälla

Följande ljudalternativ är tillgängliga:

- ◆ Extern högtalare
- ◆ Trådlös FM (radio)
- ◆ AUX-kabel
- ◆ Bluetooth – Telefon ansluten till enheten och bilens ljudsystem via Bluetooth.



Välj Ljudutgång för att gå vidare till nästa användargränssnitt



► Extern högtalare (t.ex. bil)

Ljud från extern enhet



► Trådlös FM (radio)

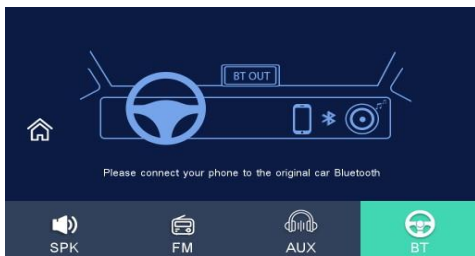
Ställ in enheten och bilradion på samma FM-frekvens så att du kan spela upp ljudkällan via bilens högtalare.

Obs! För att undvika störningar ska du inte ställa in den på radiokanalfrekvenser. Inställningsområde: 87,5–108,0 MHz.



► AUX (ljud från AUX)

Använd en AUX-kabel (medföljer ej) för att ansluta enheten till bilens högtalare.

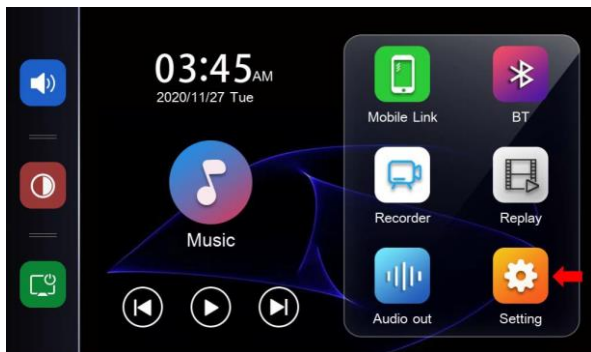


► Bluetooth

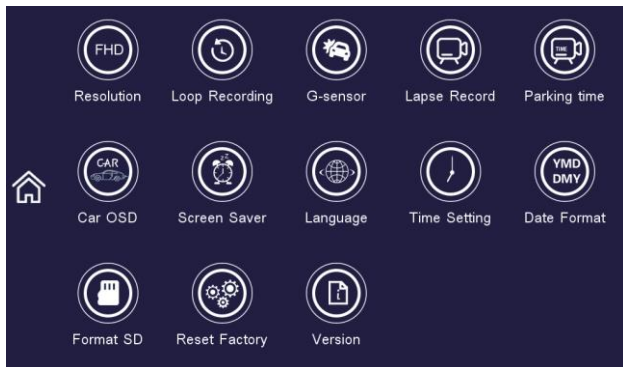
Anslut din telefon till bilens högtalare via Bluetooth för att spela upp ljud via bilens högtalare.

3.6 Systeminställningar


Tryck på ikonen "  "



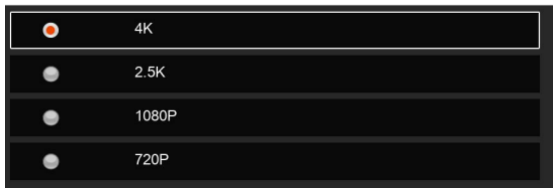
När du har öppnat gränssnittet för systeminställningar kan du använda följande funktioner:



► Upplösning

Tryck på  för att justera kamerans upplösning

Resolution

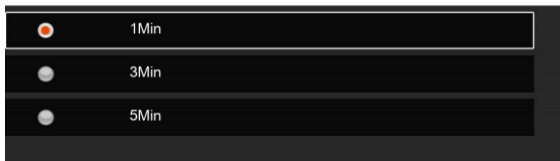


► Loop-inspelning


Tryck på knappen  för att välja längden på loop-inspelningen (1 min/3 min/5 min).

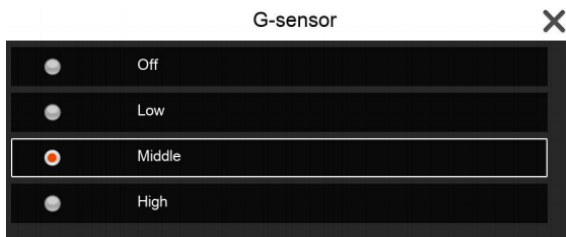
Denna funktion säkerställer att enheten inte slutar spela in när SD-kortet är fullt. Du kan välja mellan inspelningsintervall/tider på 1 min/3 min/5 min.

Loop Recording



► Justering av G-sensor

Tryck på knappen  "G-sensor" för att justera kamerans känslighet.



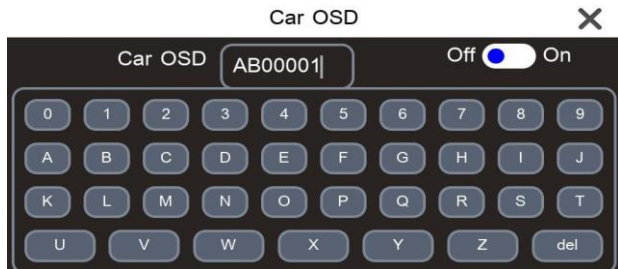
Denna funktion säkerställer att om fordonet kör på något eller vibrerar under körning, spelas videon automatiskt in så att den inte går förlorad under loopinspelningen.

► Lägg till identifieringsinformation



Med den här knappen kan du ställa in bilens identifieringsinformation för

videor.




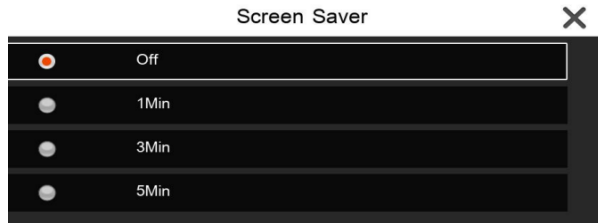
Ange önskad identifieringsinformation (t.ex. bilens registreringsnummer) och ställ

ON/OFF-omkopplaren på ON.

ON-läge på. I detta fall kommer de videor som tas av enheten att ha önskad identifierare.

► Skärmläckare

Tryck på  Du kan välja hur lång tid det ska ta innan den automatiska skärmläckaren aktiveras.







Tryck på detta för att välja operativsystemets språk



► Tidsinställning och datumformat

Tryck på   för att öppna inställningarna: Inställningar för datumformat för år, månad, dag, timme, minut/sekund, 12-timmars/24-timmarsformat.

Time Setting ✕

AM PM 24H


↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
2000	12	30	12	59	59	+8
Year	Month	Day	Hour	Minute	Second	Zone
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

Confirm

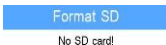
Date Format ✕

<input checked="" type="radio"/>	YY/MM/DD
<input type="radio"/>	MM/DD/YY
<input type="radio"/>	DD/MM/YY

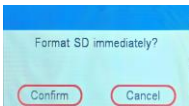
► Formatera micro SD-kortet.

Tryck på "" för att formatera minneskortets inställningar:

Om det inte finns något kort i enheten visas följande meddelande:

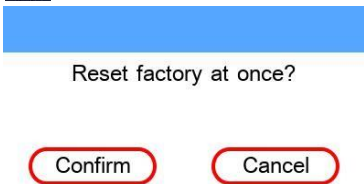


Om kortet är isatt i microSD-kortplatsen kommer följande fråga att visas:




► Återställ till fabriksinställningar

 Om du trycker på den här knappen återställs enheten till fabriksinställningarna.



Denna funktion återställer alla funktioner till fabriksinställningarna. (Obs! Alla videor raderas.)

► Versionsinformation

 Tryck på denna knapp för att se den senaste uppdateringsversionen som du har laddat ner.

4 Teknisk information

Display	7.0
Video upplösning	4K / 2,5K / 1080P / 720P
Videoformat	MP4
Bildformat	JPG
Minneskort	Upp till 128 GB (max)
Bildformat	JPG
Ljudformat	MP3 / AAC
Driftsspänning	12-24

Garanti

Produktgarantin gäller i ett år från inköpsdatum.

Garantin täcker material- och tillverkningsfel.

Garantin upphör att gälla om produkten används för andra ändamål än det avsedda än dess ursprungliga syfte eller om den används för professionella ändamål eller uthyrning. Garantin täcker inte skador orsakade av naturliga förhållanden, normalt slitage

och slitage, felaktig användning eller felaktig förvaring. För garantifrågor, vänligen kontakta din återförsäljare.

Blue Import BIM Oy,
Hampuntie 12-14, 36220 Kangasala.

Återvinning

Kassering av utrustning och batterier i enlighet med det europeiska direktiv 2002/96/EG

gäller följande i den nationella lagstiftningen: Elektrisk och elektronisk utrustning får inte kasseras med hushållsavfall.

Lagen kräver att konsumenter lämnar tillbaka elektrisk och elektronisk utrustning som nått slutet av sin livslängd till offentliga samlingsställen eller försäljningsställen som inrättats för detta ändamål. Detaljerna anges i varje lands nationella lagstiftning. Denna symbol på produkten, i bruksanvisningen eller på förpackningen anger att dessa bestämmelser gäller för produkten. Genom att återvinna, återanvända material eller använda andra metoder för att återvinna gammal utrustning bidrar du till att skydda miljön.



**Carplay 7", with front and rear cameras
10616**



Instructions

Contents

1. Important safety instructions
2. Product overview
3. System operating instructions
 - 3.1 Connecting the device to your phone
 - 3.2 Bluetooth
 - 3.3 Recorder
 - 3.4 Playing back video
 - 3.5 Selecting the audio source
 - 3.6 System settings
4. Technical specifications

Box contents

1x 7" Smart display

1x Mount

1x Sticker

1x Car adapter with Type-C USB cable

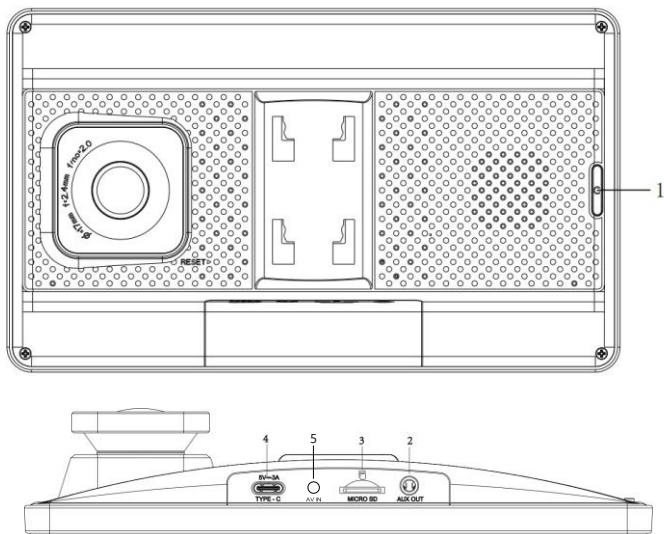
1x FHD rear camera

1 Important safety instructions

Read all instructions carefully before use. Keep these instructions for future reference.

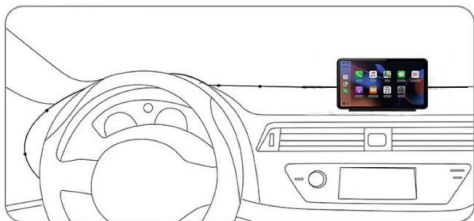
1. This device is designed to be installed on the dashboard of a vehicle.
2. The device must always be used in a protected environment. Do not immerse the device in water or expose it to moisture.
3. This device is not a toy. Children should not use the device without supervision.
4. Note on the risk of draining the vehicle battery! This device can be set to record videos to a microSD card whenever the device is powered. In some cars, the DC port also supplies power when the engine is turned off. This can lead to the vehicle battery being drained. In such cases, disconnect the unit from the DC port when the engine is switched off.

2 Product overview



1. Power button
2. AUX output
3. Micro SD card slot
4. Type C USB port (power connection)
5. Rear camera port

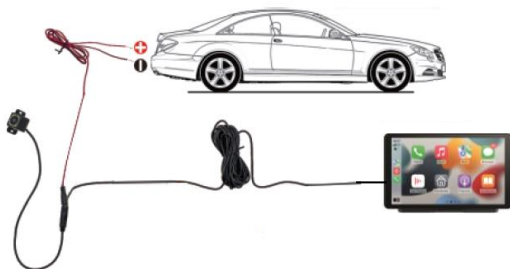
Installation



1. Align the notches on the mount and the back of the device, and push the device down until it clicks into place. Ensure that the unit is securely attached to the base.
2. Adjust the angle as needed using the screw on the mount.
3. Select a suitable location on the vehicle dashboard and ensure that the cable reaches the vehicle's 12-24 V DC port/cigarette lighter. Clean the area with a cleaning wipe to ensure proper adhesion.
4. Attach the bracket to the surface of your choice using the adhesive sticker.
5. Connect the C-type end of the supplied car adapter to the C-type port on the device; connect the car adapter to your vehicle's 12-24 volt DC port/cigarette lighter.



Connection diagram



Install the camera in your car's rear-view camera and then connect the rear-view camera to the device.

NOTE Connect the red wire of the camera to the incoming (+) end of the reversing light and the black wire to the outgoing (-) end.

3 System operating instructions



1. Volume control

2. Adjusting the display brightness

3. Turning off the display

4. Playing music

5. Connecting the device to a phone

6. Recorder

7. Audio out

8. Bluetooth

9. Video playback (Replay)

10. Settings

You can adjust the settings by tapping the settings icon in the lower right corner.

3.1 Connecting the device to your phone

Mobile Internet connection:

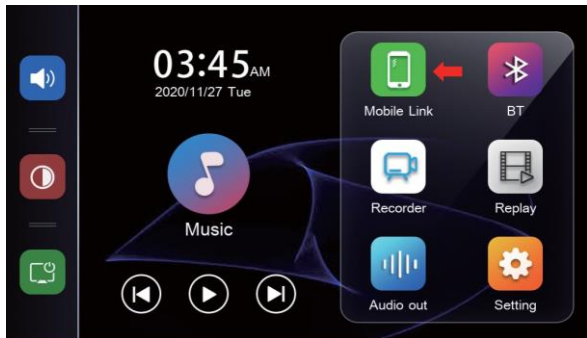
Included: ♦ Carplay (for iPhone)

♦ Android Auto (for Android phones)

♦ Apple Airplay (for iPhone)

♦ Wi-Fi information

Press the "mobile link" icon to access the Carplay/Android Auto/Apple Airplay user interface.



How do I connect the device to Wi-Fi and/or Bluetooth?

1. Press the BT icon to connect to the device's Bluetooth.

Bluetooth name: AX4

2. The device's Wi-Fi details are as follows:

WiFi name: AX4

WiFi password: 12345678

► Carplay (iPhone)

► Press Carplay to open the Carplay connection.



1. Connect your phone to the device's WiFi and Bluetooth.
2. Once the connection is established, wait for the pop-up window on your phone to ask if you want to use Carplay. Confirm that you want to use Carplay.
3. Your phone is now connected to the device. You can navigate, listen to music, check messages, etc. on the device.



► Android Auto(Android)



1. Connect your phone to the device's WiFi and Bluetooth.
2. Open Android Auto on your phone to get started.
3. Your phone is now connected to the device. You can navigate, listen to music, check messages, etc. on the device.



- ▶ Disconnecting the device from your phone

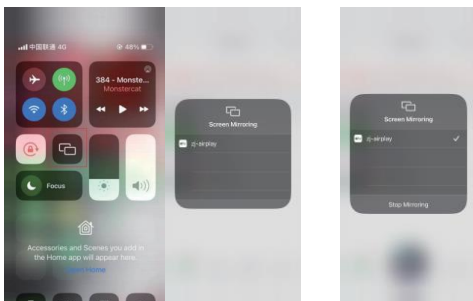
Turn off Bluetooth and Wi-Fi on your phone



- ▶ Apple Airplay connection method: (for iPhone)



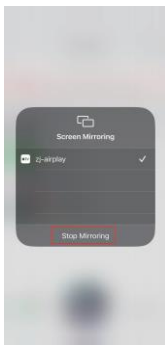
1. Connect your phone to the device's Wi-Fi and Bluetooth.
2. Open the pull-down menu, find Screen Mirroring and connect to zj-airplay



3. Your phone's screen will now be mirrored on the device.



4. You can stop mirroring by selecting 'Stop Mirroring' on your phone.



5. Please note that some video content/applications cannot be mirrored due to copyright restrictions.

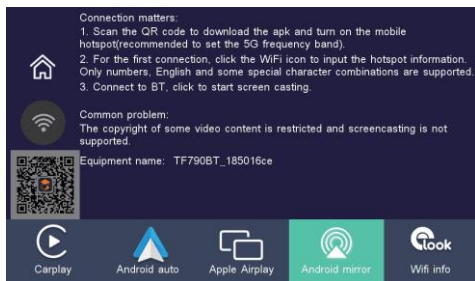
Android mirror

1. Scan the QR code to download the app and turn on the mobile hotspot on your phone (5G is recommended).
2. For the first connection, click the WiFi icon to enter the hotspot information. Only numbers, letters and some special character combinations are supported.
3. Connect to BT to start screen mirroring.

Common issue: Some video content has restricted copyrights and screencasting is not supported.

Device name: TF790BT 185016ce

NOTE! This function may not work on 4G networks.



Connection matters:

1. Scan the QR code to download the apk and turn on the mobile hotspot(recommended to set the 5G frequency band).
2. For the first connection, click the WiFi icon to input the hotspot information. Only numbers, English and some special character combinations are supported.
3. Connect to BT, click to start screen casting.

Common problem:
The copyright of some video content is restricted and screencasting is not supported.

Equipment name: TF790BT_185016ce

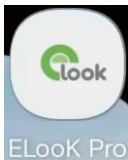
Navigation bar icons: Carplay, Android auto, Apple Airplay, Android mirror, Wifi info

► WiFi info and app download connection method:



In this interface, you can view Wi-Fi information and turn Wi-Fi on or off. You can also download the application from this user interface.

(1). Scan the QR code on the device to download ELook Pro.



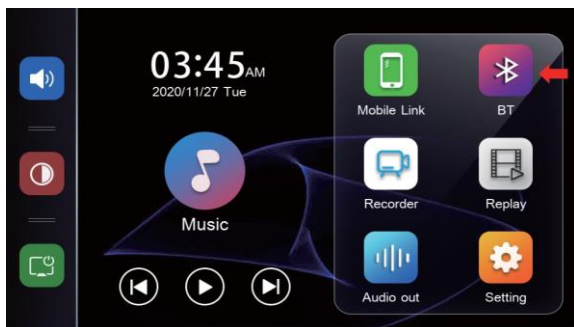
(2) When installing the app, select to accept the content of the pop-up window. Otherwise, after connecting to WiFi, the device will show that the WiFi connection is successful, but it cannot be used.

(3) Turn on the device's WiFi, find the corresponding WiFi name on your phone and enter the password.

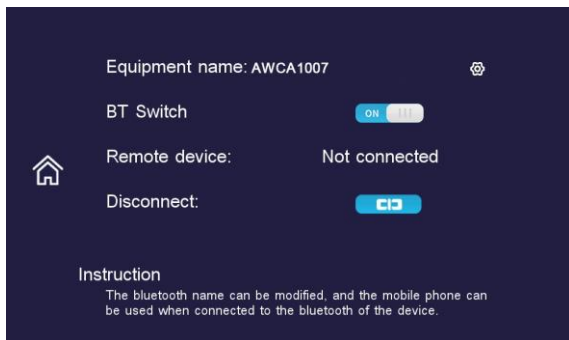
(4) Launch the ELook Pro app. In the app, you can choose whether you want to take photos, record videos, play videos and adjust settings.

3.2 Bluetooth

You can view Bluetooth information by selecting the Bluetooth button from the main user interface as shown below.

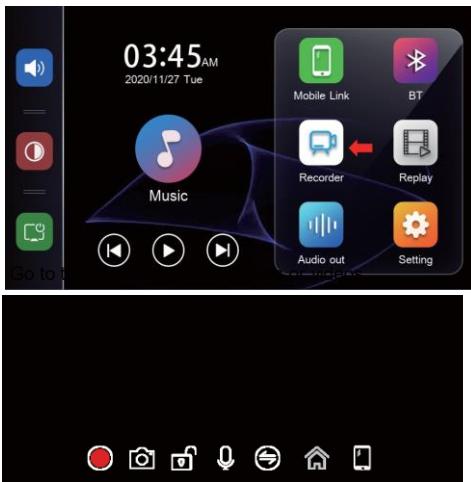








Turn on Bluetooth on your device and connect it to your phone. You can also change the Bluetooth name in this interface.



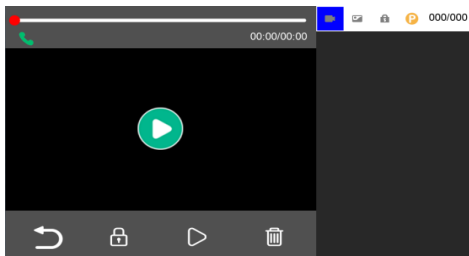
3.3 Recorder

Note: A microSD card must be inserted into the device in order to record.



-  Tap to start recording or stop recording.
-  Press the icon to take a photo
-  Lock/unlock
-  Turn audio recording on/off
-  Switch between front and rear camera
-  Phone preview

3.4 Playing a video



1. Playing video files

Select the video file you want to play and press Start to start playing the video.

2. Viewing images

Select the image you want to view for closer inspection.

3. You can lock video files by selecting 

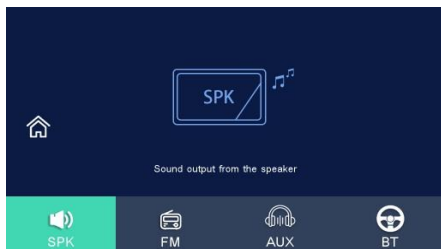
3.5 Selecting the audio

The following sound options are available:

- ◆ External speaker
- ◆ Wireless FM (radio)
- ◆ AUX cable
- ◆ Bluetooth - Phone connected to the device and the car's audio system via Bluetooth.



Select Audio Output to proceed to the next user interface



► External speaker (e.g. car)

Sound from external unit



► Wireless FM (radio)

Set the device and the car radio to the same FM frequency so that you can play the source audio through the car speakers.

Note: To avoid interference, do not set it to radio channel frequencies. Adjustment range: 87.5 - 108.0 MHz.



► AUX (Sound from AUX)

Use an AUX cable (not included) to connect the device to the car speakers.

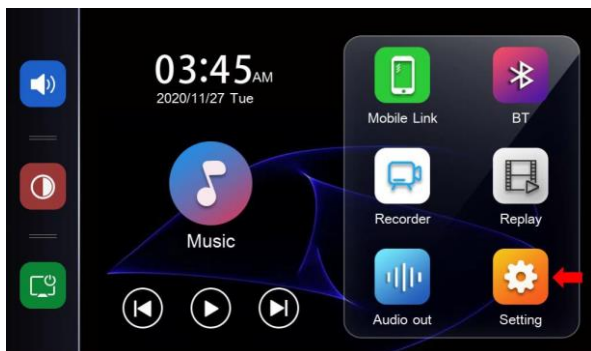


► Bluetooth

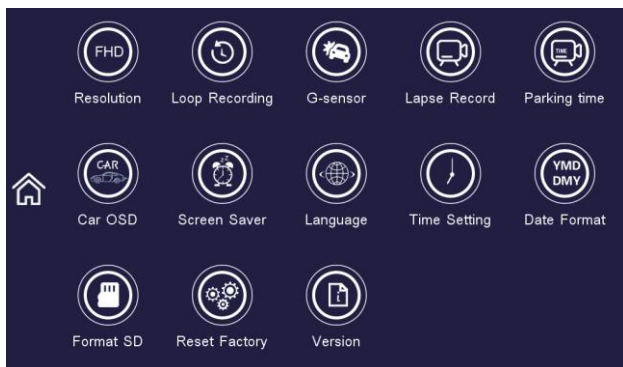
Connect your phone to the car speakers via Bluetooth to play audio through the car speakers.

3.6 System settings


Press the  icon



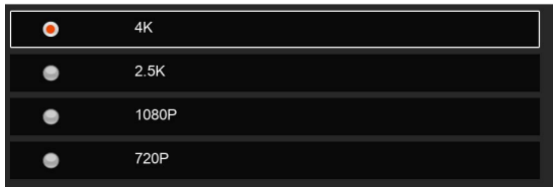
Once you have accessed the system settings interface, you can use the following functions:




► Resolution

Press  just the camera resolution

Resolution



► Loop recording

Press the  button to select the loop recording length (1 min/3 min/5 min).

This function ensures that the device does not stop recording when the SD card is full. You can choose between 1 min/3 min/5 min recording intervals/times.

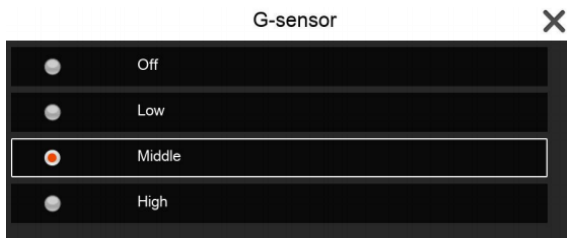
Loop Recording



► G-sensor adjustment



Press the 'G-sensor' button to adjust the camera sensitivity.

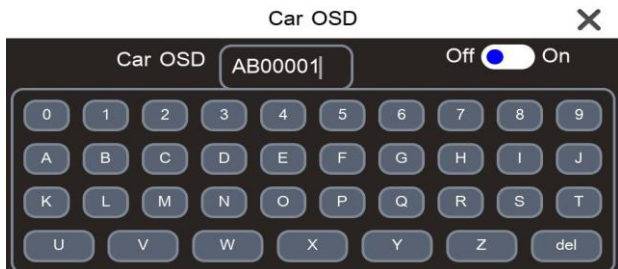


This function ensures that if the vehicle hits something or vibrates while driving, the video will be automatically recorded so that the video is not lost during loop recording.

► Adding identification information




This button allows you to set the car's identification information for videos.

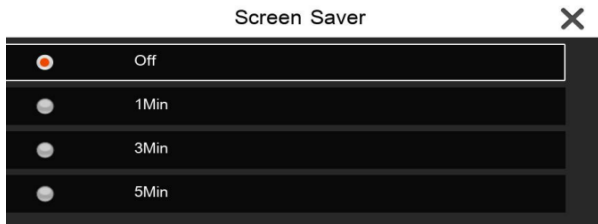


Enter the desired identification information (e.g. car registration number) and set the ON/OFF switch to ON.

ON mode on. In this case, the videos taken by the device will have the desired identifier.

► Screen saver

Press  can select how long it takes for the automatic screen saver to turns on.





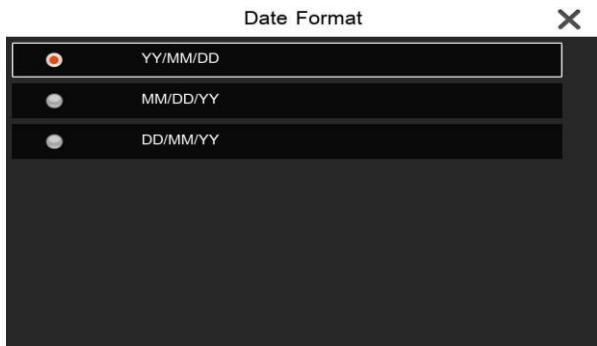
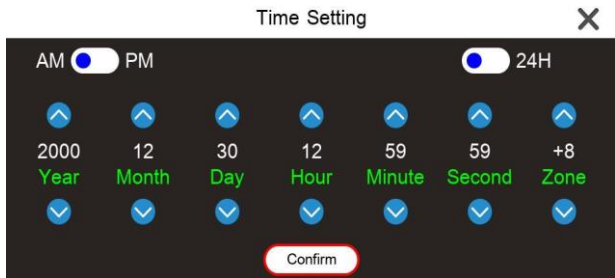


Press this to select the operating system language




► Time setting and date format

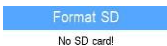
Press   to enter the settings: Date format settings for year, month, day, hour, minute/second, 12-hour/24-hour.



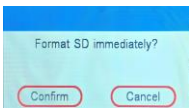
► Format the micro SD card.

Press  to format the memory card settings:

If there is no card in the device, the device will display:



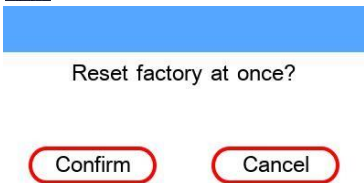
If the card is inserted in the microSD card slot, it will ask:



► Factory reset



Pressing this button will reset the device and restore it to factory settings.



This function restores all functions to the factory default settings.
(Note: It will delete all videos)

► Version information



Press this to see the latest update version you have downloaded.

4 Technical information

Display	7.0
Video resolution	4K / 2.5K / 1080P / 720P
Video format	MP4
Image format	JPG
Memory card	Up to 128 GB (max)
Image format	JPG
Audio format	MP3 / AAC
Operating voltage	12-24

Warranty

The product warranty is valid for one year from the date of purchase.

The warranty covers material and manufacturing defects.

The warranty is void if the product is used for purposes other than its intended use other than its original purpose or if it is used for professional or rental purposes. The warranty does not cover damage caused by natural conditions, normal wear and tear

and wear and tear, misuse or improper storage. For warranty issues, please contact your retailer.

Blue Import BIM Oy,
Hampuntie 12-14, 36220 Kangasala.

Recycling

Disposal of equipment and batteries in accordance with the European Directive 2002/96/EC

, the following applies in the national legal system: Electrical and electronic equipment must not be disposed of with household waste.

The law requires consumers to return electrical and electronic equipment at the end of its useful life to public collection points or points of sale set up for this purpose. Details are specified in the national legislation of each country. This symbol on the product, user manual or packaging indicates that these regulations apply to the product. By recycling, reusing materials or using other methods to recover old equipment, you are helping to protect the environment.



**Carplay 7", esi- ja tagakaamera
10616**



Juhised

Sisu

1. Olulised ohutusjuhised
2. Toote ülevaade
3. Süsteemi kasutusjuhend
 - 3.1 Seadme ühendamine telefoniga
 - 3.2 Bluetooth
 - 3.3 Salvestaja
 - 3.4 Video taasesitus
 - 3.5 Helivõimendi valimine
 - 3.6 Süsteemi seaded
4. Tehnilised andmed

Karbis

1x 7" nutiekraan

1x kinnitus

1x kleebis

1x autoadapter koos Type-C USB-kaabliga

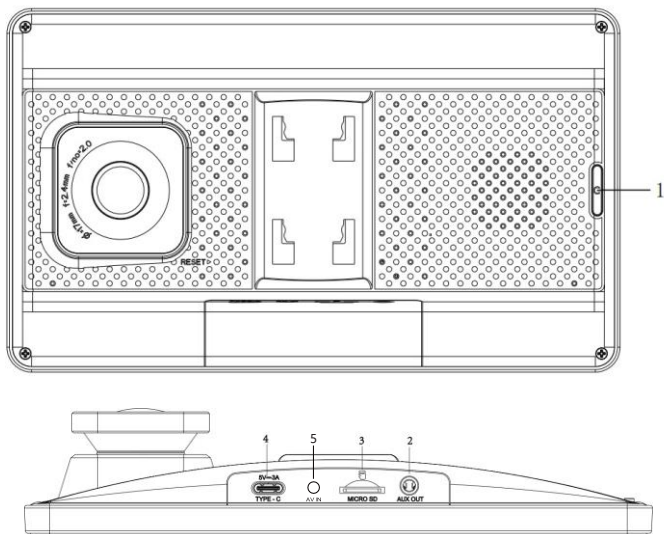
1x FHD tagumine kaamera

1 Olulised ohutusjuhised

Lugege enne kasutamist hoolikalt läbi kõik juhised. Säilitage need juhised edaspidiseks kasutamiseks.

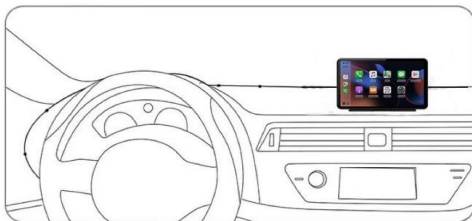
1. See seade on mõeldud paigaldamiseks sõiduki armatuurlaudale.
2. Seadet tuleb alati kasutada kaitstud keskkonnas. Ärge kastke seadet vette ega jätke seda niiskesse keskkonda.
3. See seade ei ole mänguasi. Lapsed ei tohi seadet kasutada ilma järelevalveta.
4. Märkus sõiduki aku tühjenemise ohu kohta! Seade võib olla seadistatud salvestama videoid microSD-kaardile, kui seade on toitega ühendatud. Mõnedes autodes varustab DC-port toitega ka siis, kui mootor on välja lülitatud. See võib põhjustada sõiduki aku tühjenemise. Sellisel juhul ühendage seade DC-portist lahti, kui mootor on välja lülitatud.

2 Toote ülevaade

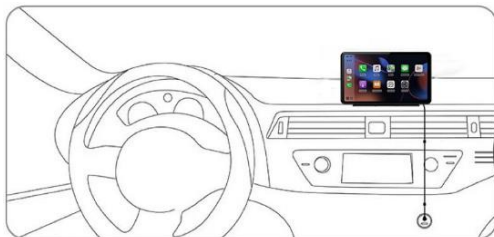


1. Toitenupp
2. AUX väljund
3. Micro SD-kaardi pesa
4. C-tüüpi USB-port (toiteühendus)
5. Tagumine kaamera port

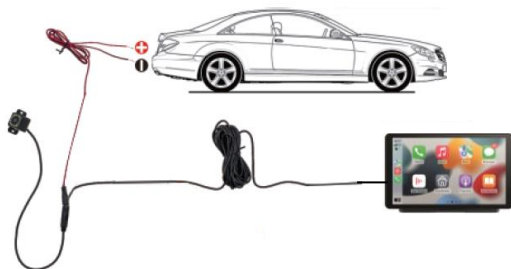
Paigaldamine



1. Joondage kinnituse ja seadme tagakülje soonikud ning suruge seade alla, kuni see klõpsatab paika. Veenduge, et seade on alusele kindlalt kinnitatud.
2. Reguleerige vajaduse korral nurka kinnituse kruvi abil.
3. Valige sobiv koht sõiduki armatuurlaudalt ja veenduge, et kaabel ulatub sõiduki 12–24 V DC pordini/sigaretisüütajani. Puhastage pind puhastuslapiga, et tagada hea haardumine.
4. Kinnitage kinnitus kleebisega valitud pinnale.
5. Ühendage kaasasoleva autoadapteri C-tüüpi ots seadme C-tüüpi pordiga; ühendage autoadapter sõiduki 12–24 V alalisvoolu pordiga/sigaretisüütajaga.



Ühenduskeem



Paigaldage kaamera oma auto tagumisse kaamerasse ja ühendage tagumine kaamera seadmega.

MÄRKUS Ühendage kaamera punane juhe tagurdustule sissetuleva (+) otsaga ja must juhe väljamineva (-) otsaga.

3 Süsteemi kasutusjuhend



1. Helitugevuse reguleerimine

2. Ekraani heleduse reguleerimine

3. Ekraani väljalülitamine

4. Muusika esitamine

5. Seadme ühendamine telefoniga

6. Salvestaja

7. Audio väljund

8. Bluetooth

9. Video taasesitus (Replay)

10. Seaded

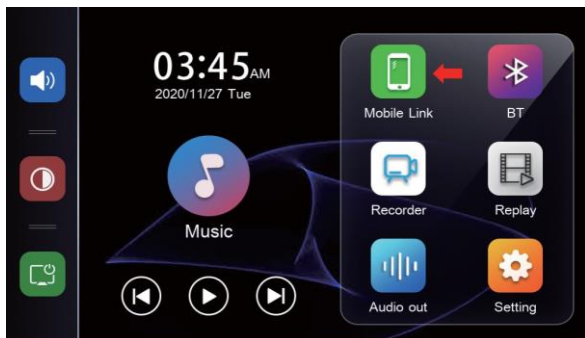
Saate seadeid muuta, puudutades paremas alumises nurgas asuvat seadeikooni.

3.1 Seadme ühendamine telefoniga

Mobiilne internetiühendus:

- Kaasas: ♦ Carplay (iPhone'ile)
- ♦ Android Auto (Android-telefonidele)
 - ♦ Apple Airplay (iPhone'ile)
 - ♦ Wi-Fi-teave

Vajutage ikooni „mobiilne ühendus”, et avada Carplay/Android Auto/Apple Airplay kasutajaliides.



Kuidas ühendada seade Wi-Fi ja/või Bluetoothiga?

1. Vajutage BT ikooni, et ühendada seade Bluetoothiga.

Bluetoothi nimi: AX4

2. Seadme Wi-Fi andmed on järgmised:

WiFi nimi: AX4

WiFi parool: 12345678

► Carplay (iPhone)

► Vajutage Carplay, et avada Carplay-ühendus.



1. Ühendage oma telefon seadme WiFi ja Bluetoothiga.

2. Kui ühendus on loodud, oodake, kuni telefonis ilmub hüpikaken, milles küsitakse, kas soovite Carplayd kasutada. Kinnitage, et soovite Carplayd kasutada.

3. Teie telefon on nüüd seadmega ühendatud. Seadmel saate navigeerida, muusikat kuulata, sõnumeid kontrollida jne.



► AndroidAuto(Android)



1. Ühendage oma telefon seadme WiFi- ja Bluetooth-võrguga.
2. Ava telefonis Android Auto, et alustada.
3. Teie telefon on nüüd seadmega ühendatud. Seadmel saate navigeerida, muusikat kuulata, sõnumeid kontrollida jne.

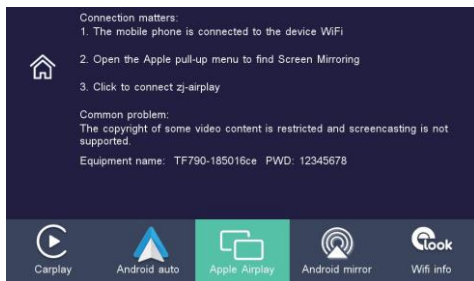


- Seadme ühenduse katkestamine telefonist

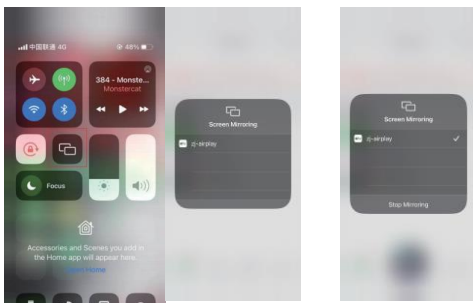
Lülitage telefonis Bluetooth ja Wi-Fi välja.



- Apple Airplay ühendamise meetod: (iPhone'i jaoks)



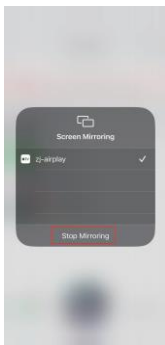
1. Ühendage oma telefon seadme Wi-Fi ja Bluetoothiga.
2. Avage rippmenüü, leidke Screen Mirroring ja ühendage zj-airplayga



3. Teie telefoni ekraan peegeldatakse nüüd seadmel.



4. Peegeldamise saate lõpetada, valides telefonis „Stop Mirroring” (Peegeldamise lõpetamine).



5. Pange tähele, et mõningaid videosisusid/rakendusi ei saa autoriõiguste piirangute tõttu peegeldada.

Androidi peegeldamine

1. Skaneeri QR-kood, et alla laadida rakendus ja lülita sisse mobiilne hotspot oma telefonis (soovitav on 5G).
 2. Esmakordse ühenduse loomiseks klõpsake WiFi ikooni, et sisestada hotspoti andmed. Toetatakse ainult numbreid, tähti ja mõningaid erimärkide kombinatsioone.
 3. Ühendage BT-ga, et alustada ekraani peegeldamist.
- Tavaline probleem: mõned videosisud on autoriõigustega piiratud ja ekraani peegeldamine ei ole toetatud.

Seadme nimi: TF790BT 185016ce

MÄRKUS! See funktsioon ei pruugi 4G-võrkudes töötada.

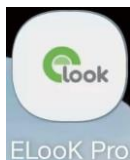


► WiFi-info ja rakenduse allalaadimise ühendusmeetod:



Selles liideses saate vaadata WiFi-teavet ja WiFi sisse või välja lülitada. Samuti saate sellest kasutajaliidesest alla laadida rakenduse.

(1). Skaneerige seadmel olev QR-kood, et alla laadida ELook Pro.



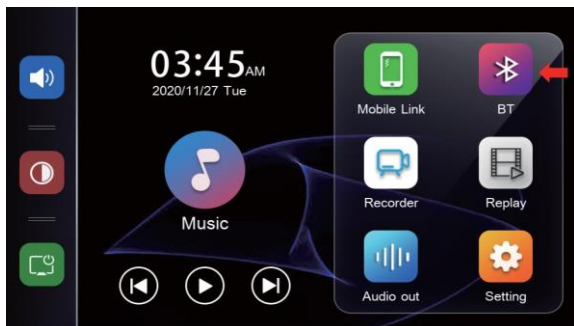
(2) Rakenduse installimisel valige pop-up akna sisu aktsepteerimine. Vastasel juhul näitab seade pärast WiFi-ga ühendamist, et WiFi-ühendus on edukas, kuid seda ei saa kasutada.

(3) Lülitage seadme WiFi sisse, leidke oma telefonis vastav WiFi nimi ja sisestage parool.

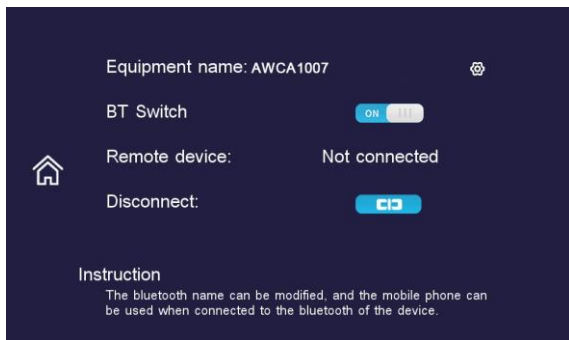
(4) Käivitage ELook Pro rakendus. Rakenduses saate valida, kas soovite teha fotosid, salvestada videoid, mängida videoid ja kohandada seadeid.

3.2 Bluetooth

Bluetoothi teavet saate vaadata, valides peamenüüst Bluetoothi nupu, nagu allpool näidatud.

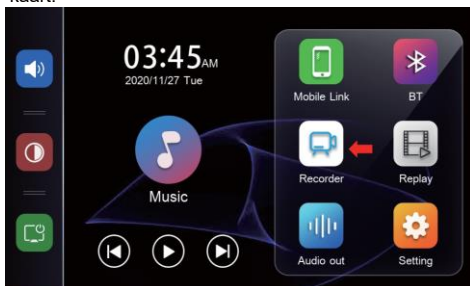


Lülitage seadmes Bluetooth sisse ja ühendage see oma telefoniga. Selles liideses saate muuta ka Bluetoothi nime.



3.3

Märkus: salvestamiseks peab seadmesse olema sisestatud microSD-kaart.



Minge salvestusseadmesse, et teha fotosid või videoid.



Puudutage, et salvestamist alustada või lõpetada.



Vajuta ikooni, et teha foto



Lukusta/avasta



Lülita helisalvestus sisse/välja

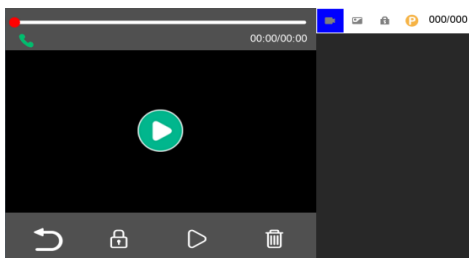
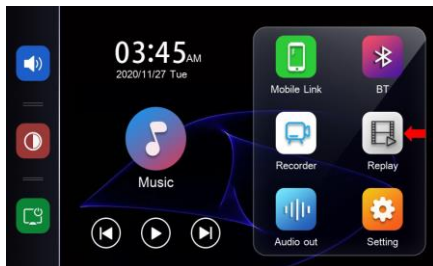


Vahetage esi- ja tagakaamera vahel



Telefoni eelvaade

3.4 Video esitamine



1. Videofailide esitamine

Valige video, mida soovite mängida, ja vajutage nuppu Start, et alustada video mängimist.

2. Piltide vaatamine

Valige pilt, mida soovite lähemalt vaadata.

3. Videofaile saab lukustada, valides

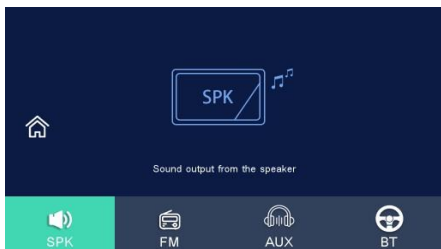
3.5 Helivõimendi valimine

Saadaval on järgmised helivõimalused:

- ♦ Välisekõlar
- ♦ Traadita FM (raadio)
- ♦ AUX-kaabel
- ♦ Bluetooth – telefon, mis on ühendatud seadme ja auto audiosüsteemiga Bluetoothi kaudu.



Valige Audio väljund, et minna järgmisele kasutajaliidesele



► Välisekõlar (nt auto)

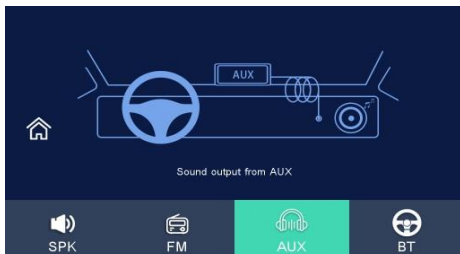
Heli välisest seadmest



► Traadita FM (raadio)

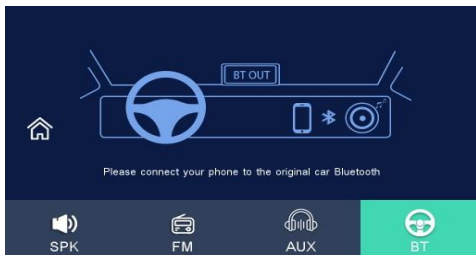
Seadke seade ja auto raadio samale FM-sagedusele, et saaksite allika heli mängida auto kõlarite kaudu.

Märkus: häirete vältimiseks ärge seadistage seda raadio kanalite sagedustele. Reguleerimisvahemik: 87,5–108,0 MHz.



► AUX (heli AUX-ist)


Kasutage AUX-kaablit (ei kuulu komplekti), et ühendada seade auto kõlaritega.

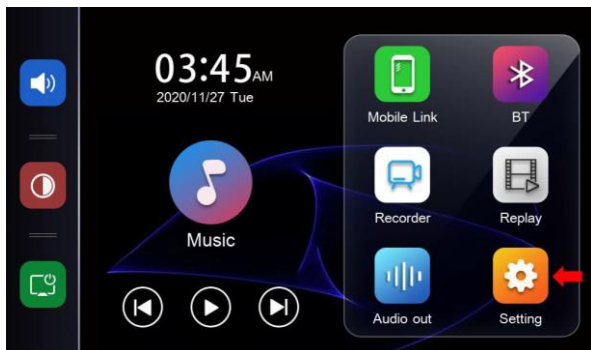


► Bluetooth

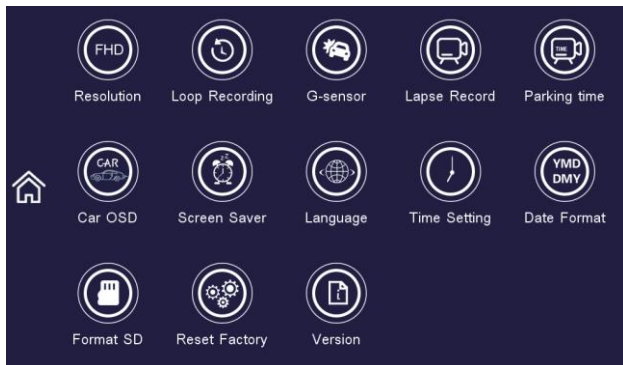
Ühendage telefon Bluetoothi kaudu auto kõlaritega, et mängida heli auto kõlarite kaudu.

3.6 Süsteemi seaded

Vajutage ikooni „”



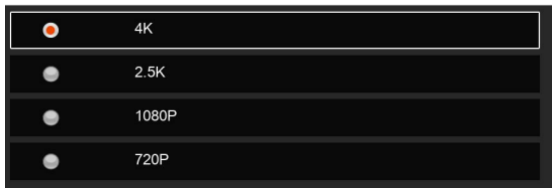
Kui olete sisenenud süsteemi seadeid käsitlevasse liidesesse, saate kasutada järgmisi funktsioone:




► Resolutsioon

Vajutage  et reguleerida kaamera resolutsiooni

Resolution

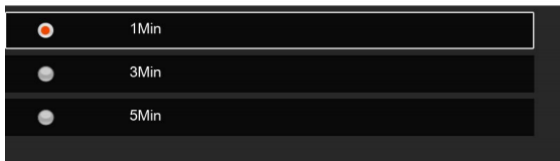


► Silmus salvestamine


Vajutage nuppu  (Lõputu salvestamine), et valida tsüklilise salvestamise pikkus (1 min/3 min/5 min).

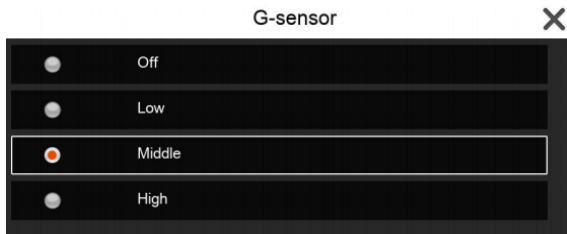
See funktsioon tagab, et seade ei lõpeta salvestamist, kui SD-kaart on täis. Saate valida 1 min/3 min/5 min salvestusintervallide/kestuste vahel.

Loop Recording



► G-anduri reguleerimine

Vajutage nuppu „” (G-andurit ei kasutata), et reguleerida kaamera tundlikkust.

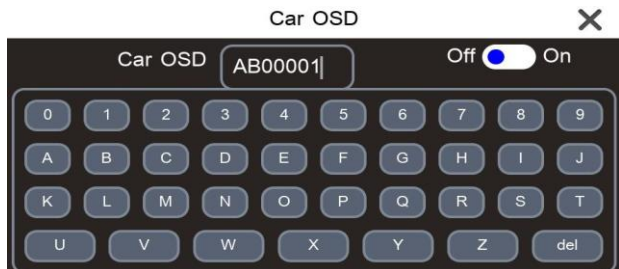


See funktsioon tagab, et kui sõiduk sõidu ajal millegi vastu pörkab või vibreerib, salvestatakse video automaatselt, et see ei läheks kaotsi tsükilise salvestamise ajal.

► Identifitseerimisandmete lisamine




Selle nupuga saate määrata auto identifitseerimisandmed videote jaoks.

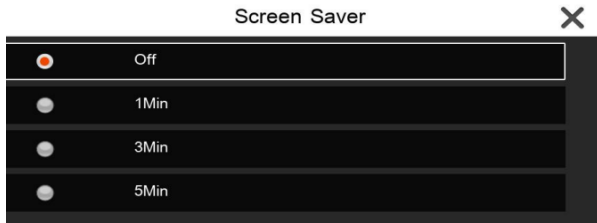


Sisestage soovitud identifitseerimisandmed (nt auto registreerimisnumber) ja seadke lüüti ON/OFF asendisse ON.

ON-režiim on sisse lülitatud. Sel juhul on seadmega salvestatud videod soovitud identifitseerimisandmetega.

► Ekraanisäästja

Vajutage nuppu  (Sisse/välja lülitamine). Saate valida, kui kaua kulub aega, enne kui automaatne ekraanisäästja sisse lülitub.







Vajutage seda, et valida operatsioonisüsteemi keel



► Aja ja kuupäeva formaadi seadistamine

Vajutage  , et siseneda seadistustesse: Kuupäeva formaadi seadistused aasta, kuu, päev, tund, minut/sekund, 12-tunnine/24-tunnine.

Time Setting ✕

AM PM 24H

↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
2000	12	30	12	59	59	+8
Year	Month	Day	Hour	Minute	Second	Zone
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

Confirm

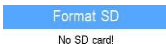
Date Format ✕

<input checked="" type="radio"/>	YY/MM/DD
<input type="radio"/>	MM/DD/YY
<input type="radio"/>	DD/MM/YY

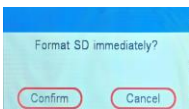
► Mikro SD-kaardi vormindamine.

Vajutage nuppu , et vormindada mälukaardi seaded:

Kui seadmes pole kaarti, kuvab seade järgmise teate:



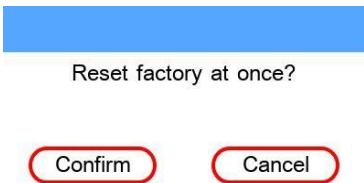
Kui kaart on microSD-kaardi pesasse sisestatud, küsitakse:



► Tehase algseadete taastamine



Selle nupu vajutamine taastab seadme tehase sätted.



See funktsioon taastab kõik funktsioonid tehase vaikimisi seadetele. (Märkus: see kustutab kõik videod)

► Versiooni teave



Vajutage seda, et näha viimast alla laaditud värskenduse versiooni.

4 Tehniline teave

Ekraan	7.0
Video resolutsioon	4K / 2,5K / 1080P / 720P
Videoformaad	MP4
Pildiformaad	JPG
Mälukaart	Kuni 128 GB (maks)
Pildiformaad	JPG
Heli formaad	MP3 / AAC
Töötamispinge	12–24

Garantii

Toote garantii kehtib ühe aasta jooksul alates ostukuupäevast.

Garantii hõlmab materjali- ja tootmisvigu.

Garantii kaotab kehtivuse, kui toodet kasutatakse muul kui ettenähtud otstarbel kui selle algeks otstarbeks või kui seda kasutatakse professionaalsetel eesmärkidel või rendiks. Garantii ei kata looduslike tingimuste, normaalse kulumise ja kulumisest, väärkasutamisest või ebaõigest hoiustamisest. Garantii küsimuste korral palun võtke ühendust oma edasimüüjaga.

Blue Import BIM Oy,
Hampuntie 12-14, 36220 Kangasala.

Ringlussevõtt

Seadmete ja patareide kõrvaldamine vastavalt Euroopa direktiivi 2002/96/EÜ

, kehtib riiklikus õigussüsteemis järgmine: elektri- ja elektroonikaseadmeid ei tohi kõrvaldada

koos olmejäätmetega.

Seadus nõuab, et tarbijad tagastaksid elektri- ja elektroonikaseadmed nende kasutusaja lõppedes selleks otstarbeks loodud avalikes kogumispunktides või müügikohtades. Täpsemad üksikasjad on sätestatud iga riigi siseriiklikes õigusaktides. See sümbol tootel, kasutusjuhendis või pakendil näitab, et need eeskirjad kehtivad toote suhtes. Vanade seadmete ringlussevõtu, materjalide taaskasutamise või muude taaskasutusmeetodite abil aitate kaasa keskkonna kaitsmisele.