

# SXi910 Manual

## SXi910

## User Manual

Wireless Apple CarPlay®



Video  
Scan QR code and see instruction video

Sinox Europe A/S Troensevej 11. DK-9220 Aalborg

### Product function introduction

- ◆ Change the original wired CarPlay connection method, into a wireless transmission that brings a more convenient connection experience. When you use Apple CarPlay, it will automatically connect when you enter the car.

### Product specification parameters

- ◆ Power input: 5V 1~2.1A Power output: DC 5V 0.8~2A
- ◆ Product power consumption: 0.15W
- ◆ Adaptive Resolution: Adaptive.

### Compatible car model and phone

- ◆ Compatible car models query:  
<https://www.apple.com/ios/carplay/available-models>
- Support iPhone6 and above systems, suitable for iOS 10 version and above.
- Compatible iPhone models : <https://www.apple.com.cn>

### Product connection method

- ◆ Connect the dongle to the Car head unit USB port  
The iPhone is wirelessly connected.

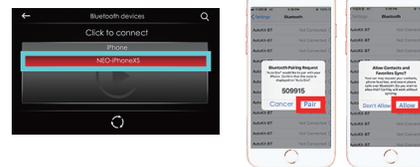


### iPhone connection (Wireless Bluetooth)

1. Connect the USB dongle to the cars USB port, click Search, and turn on the iPhone Bluetooth & wi-fi



2. Click the iPhone Bluetooth, signal appears on the car screen, pair and connect on the iPhone bluetooth interface, and then start to use wireless Apple CarPlay.



Note: If the above method does not connect successfully, you can turn on iPhone Bluetooth & Wi-fi, search for the Bluetooth signal displayed on the car screen, and click it to connect.

### Online upgrade instruction

Let the iPhone Wi-fi connect to the dongle Wi-fi, and scan this QR code with the iPhone camera, or input 192.168.50.2 in the iPhone browser.



Note: It must be the iPhone that connects to the network.



1. You can check if it is the latest version.
2. The latest version can be updated online

### List management



1. Bluetooth connect: click your iPhone's name
2. Delete the pair: long press your iPhone's name

### Description of log upload function

Let the iPhone Wi-fi connect to the dongle Wi-fi, and scan this QR code with the iPhone camera, or input 192.168.50.2 in the iPhone browser.



Note: It must be the iPhone that connects to the network.



Note: Please describe your car brand +model+year first, and then describe your current problem, then click upload the log.

1. Turn on the log through the upper method, then replug the device to connect the iPhone.
2. When connection failed after re-operate, please upload the log by mobile phone.
3. Click "upload the log", and write down the related problems in the pop-up box.



## SXi910

## Brugermanual

Trådløs Apple CarPlay®



Brugervejledning video  
Scan QR koden og se instruktionsvideo

Sinox Europe A/S Troensevej 11. DK-9220 Aalborg

### Produktintroduktion

- ◆ Skift den originale kabelforbundne CarPlay-forbindelse ud med en trådløs forbindelse, der giver en mere praktisk oplevelse. Når du bruger Apple CarPlay®, oprettes der automatisk forbindelse, når du sætter dig ind i bilen (efter første opsætning).

### Produkt specifikationer

- ◆ Strømindgang: 5V 1-2.1A Effektdgang: DC 5V 0.8-2A
- ◆ Strømforbrug: 0,15W
- ◆ Adaptiv opløsning: Adaptiv

### Kompatible bilmodeller og telefoner

- ◆ Søg efter kompatible bilmodeller:  
<https://www.apple.com/ios/carplay/available-models>
- Understøtter iPhone 6 og nyere, der benytter iOS10 og derover.

Kompatible iPhone-modeller: <https://www.apple.com.cn>

### Produkt forbindelsesmetode

- ◆ Tilslut donglen til bilens USB-port.  
iPhone er trådløst forbundet.

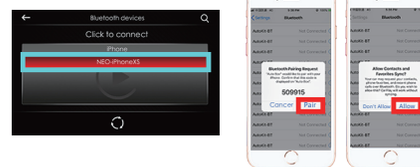


### iPhone forbindelse (trådløs Bluetooth)

1. Tilslut USB-donglen til bilens USB-port, klik på søg og tænd iPhone Bluetooth & Wi-fi.



2. Klik på iPhone Bluetooth-signalet, der vises på bilskræmen, par og tilslut via iPhones Bluetooth-grænseflade, og start derefter med at bruge trådløs Apple CarPlay®.



Bemærk: Hvis ovenstående metode ikke opretter forbindelse succesfuldt, kan du slå iPhone Bluetooth & Wi-fi til, søge efter Bluetooth-signalet, der vises på bilskræm, og klik på den for at oprette forbindelse.

### Online opgraderingsinstruktion

iPhone Wi-fi skal opretter forbindelse til dongle Wi-fi, scan herefter denne QR-kode med iPhone kameraet eller indtast 192.168.50.2 i din iPhones browser.

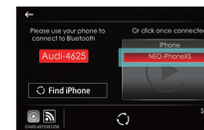


Bemærk: Det skal være iPhone, der opretter forbindelse til netværket.



1. Du kan kontrollere, om det er nyeste version.
2. Den nyeste version kan opdateres online

### List håndtering



1. Bluetooth Connect: tryk på din iPhones navn
2. Slet parret: langt tryk på din iPhones navn

### Beskrivelse af log upload funktion

iPhone Wi-fi skal opretter forbindelse til dongle Wi-fi, scan herefter denne QR-kode med iPhone kamera eller input 192.168.50.2 i iPhone-browserer.



Bemærk: Det skal være iPhone, der opretter forbindelse til netværket.



Bemærk: Beskriv venligst dit bilmærke + model + år først og beskriv derefter dit aktuelle problem, og upload derefter loggen.

1. Tænd loggen ved at følge ovenstående metode, og sæt derefter stikket i igen for at forbinde enheden
2. Hvis forbindelsen mislykkedes efter genstart, bedes du uploade loggen med mobiltelefon.
3. Klik på "upload the log" og skriv de relaterede problemer ned i pop-up boksen.

