

70mai 4G Hardwire Kit Gebruikershandleiding

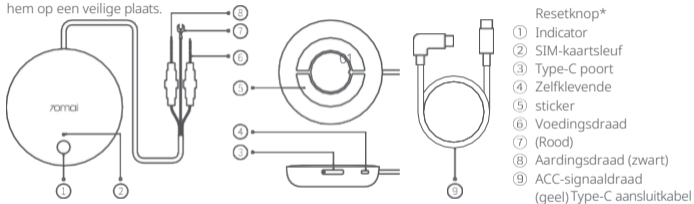


Service: help@70mai.com

TECHPUNT
70mai

Productoverzicht

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het product gebruikt en bewaar hem op een veilige plaats.



* Als het product niet meer reageert, houdt u deze knop ingedrukt om het product te resetten.

Opmerking: Illustraties van het product, de accessoires en de gebruikersinterface in de gebruikershandleiding dienen alleen ter referentie. Het daadwerkelijke product en de functies kunnen afwijken als gevolg van productverbeteringen.

Productfuncties

Als accessoire voor 70mai in-car apparaten moet dit product samen met het hoofdapparaat worden gebruikt. Na correcte installatie en koppeling in de 70mai app, biedt dit product de volgende functies:

- Voorzie het hoofdapparaat van stroom.
- Internetdienst leveren aan het hoofdapparaat (indien geïnstalleerd met een SIM-kaart)
- Detecteer het ACC OFF-sigitaal wanneer de automotor wordt uitgezet, zodat het hoofdapparaat overgaat op de parkeerbewakingsmodus (de parkeerbewakingsfunctie moet eerst worden ingeschakeld op het

hoofdapparaat).

- Biedt bescherming tegen laagspanning om overontlading van de autoaccu te voorkomen als gevolg van de

continue werking van het hoofdapparaat.

Installatie

Stap 1. Een geschikte zekeringkast kiezen

Kies een geschikte zekeringkast voor de auto die de volgende zekeringen bevat:

Gewone elektrische zekering met een uitgangsspanning

- ACC stroomzekering.

Plak het product aan de kant van het midden van de console die zich dicht bij de geselecteerde zekeringkast bevindt.

Stap 2. De hardwire-kit aansluiten op de zekeringkast

Sluit de draden van de hardwire-kit op de

volgende manier aan op de zekeringen in de zekeringkast:

- of 12-30V.

1. Sluit de voedingsdraad (rood) aan op de gewone electric fuse with an output voltage of 12-30V.
2. Sluit de ACC-signaalkabel (geel) aan op de ACC-stroomzekering.
3. Sluit de aardedraad (zwart) aan op de negatieve klem of de massa van de zekeringkast.

Opmerking: Zet voor de installatie en bedrading de motor en stroom van de auto uit om kortsluiting te voorkomen.

Stap 3. Circuit en ACC-signaal testen

Test het circuit en het ACC-signaal op de volgende manier:

1. Steek de L-vormige stekker van de verbindingkabel in de Type-C poort van de

hardwire kit en de andere stekker in de voedingspoort van het hoofdapparaat. Start de motor van de auto en wacht tot het hoofdapparaat wordt ingeschakeld.

Als het hoofdapparaat niet wordt ingeschakeld, schakel het dan handmatig in. Als het bericht "**Connect to an external power source**" (**Aansluiten op een externe voedingsbron**) wordt weergegeven, controleer dan of de voedingsdraad van de hardwire-kit correct is aangesloten op de gewone elektrische zekering.

2. Nadat het hoofdapparaat is ingeschakeld, zet u de motor uit en verwijdert u de sleutel. Controleer of het hoofdapparaat uitschakelt of in de slaapstand gaat.

Bij sommige auto's wordt het ACC uitschakelsignaal alleen geactiveerd wanneer de deur van de bestuurdersstoel wordt geopend nadat de motor is

uitgeschakeld. Bij sommige automodellen wordt het ACC-signaal pas uitgeschakeld nadat de motor een bepaalde tijd is uitgeschakeld. Controleer voor dergelijke auto's of het hoofdapparaat uitschakelt of in slaapmodus gaat nadat de ACC is uitgeschakeld.

3. Nadat het hoofdapparaat is uitgeschakeld of naar

slaapstand, start de motor opnieuw en controleer of het hoofdapparaat automatisch wordt ingeschakeld.

Als de bovenstaande stappen correct worden uitgevoerd, is de circuit- en ACC-sig-naaltest geslaagd.

Als de circuit- en ACC-sig-naaltest mislukt, controleer dan de bedrading van de hardwire-kit en zorg ervoor dat de zekering en aarding correct zijn aangesloten.

Als de verbinding correct is, maar de test mislukt, neem dan contact op met de klantenservice voor assistentie.

Stap 4. Kabels beheren

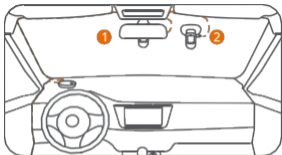
1. De Type-C-verbindingkabel beheren Leid de Type-C-verbindingkabel langs de A-stijl, bovenaan de voorruit naar het hoofdapparaat.

Je kunt het koevoet voor de bedrading gebruiken om de kabel te verbergen onder de hemelbekleding en de rubberen afdichting langs de A-stijl van het voertuig.

2. De hardwire-kit beheren

Leid de bedradingsset langs de opening tussen het midden van de console en de A-stijl naar de zekeringkast.

Als de hardwire kit te lang is, bind hem dan vast, maar knip hem niet door. Het doorknippen van de hardwire kit zal de voeding en het ACC signaal naar het hoofdapparaat beïnvloeden.



Opmerking: De locatie van de zekeringkast en de aanbevolen montagepositie (positie 1 of 2) van het hoofdapparaat kunnen per voertuig verschillen.
voertuig. Laat de montage uitvoeren door een professionele monteur, afhankelijk van de staat van het voertuig. De geleverde illustratie is enkel ter referentie.

De hardwire-kit binden

Dit product moet gebonden worden aan de 70mai app om de internetservice aan het hoofdapparaat te leveren. Bereid het volgende voor alvorens te binden:

04 1. De SIM-kaart plaatsen

Als de motor is uitgeschakeld, plaatst u de SIM-kaart in de SIM-kaartsleuf van de hardwire kit.

2. De hardwire-kit en het hoofdapparaat aansluiten

Raadpleeg het hoofdstuk *Installatie* in deze gebruikershandleiding, installeer de hardwire kit correct en sluit hem aan op het hoofdapparaat via de aansluitkabel.

Volg na de voorbereidingen de onderstaande stappen om de hardwire kit te binden.

1. Parkeer de auto op een plek waar het internetsignaal van je telefoon goed is. Start vervolgens de auto om het hoofdapparaat in te schakelen.
2. Voeg het hoofdapparaat toe in de 70mai app volgens de gebruikershandleiding en gebruiksaanwijzing van het hoofdapparaat.
3. Open de 70mai app en ga naar de plug-in pagina van het hoofdapparaat en tik op **4G module**.
4. Bind de hardwire kit volgens de instructies op het scherm. De netwerkservice van het hoofdapparaat zal beschikbaar zijn zodra de hardwirekit met succes is gebonden.

Opmerking: Houd je telefoon tijdens het binden dicht bij het hoofdapparaat zonder obstakels ertussen.

Voorzorgsmaatregelen

Lees voor gebruik van het apparaat alle voorzorgsmaatregelen voor een correct en veilig gebruik.

- Laat de installatie uitvoeren door een professionele technicus. Ons bedrijf is niet aansprakelijk voor kortsluiting in de stroomvoorziening van de auto en schade aan de autoaccu of het interieur door onjuiste installatie.
- Ons bedrijf is niet aansprakelijk voor verliezen die voortvloeien uit de installatie van het product, tenzij deze worden veroorzaakt door problemen met de productkwaliteit.
- De prestaties van dit product worden beïnvloed door de betrouwbaarheid van de stroombron van de auto, de accu van de auto en hoofdapparaat. Ons bedrijf is niet

aansprakelijk voor enig verlies als gevolg van het niet goed functioneren van dit product, tenzij dit wordt veroorzaakt door problemen met de productkwaliteit.

- Sommige auto's kunnen geen veranderingen in ACC-signalen detecteren wanneer de motor aan- of uitgezet wordt. Voor dergelijke auto's kan de hardwire-kit geen ACC-signalen naar het hoofdapparaat sturen. Hierdoor kunnen bepaalde functies niet beschikbaar zijn.
- Gebruik dit product alleen voor legale doeleinden.

WEEE-informatie



Alle producten met dit symbool zijn afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA zoals in richtlijn 2012/19/EU) die niet gemengd mag worden met ongesorteerd huishoudelijk afval. In plaats daarvan moet u de volksgezondheid en het milieu beschermen door uw afgedankte apparatuur in te

leveren bij een aangewezen inzamelpunt voor recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, dat is aangewezen door de overheid of lokale autoriteiten. Correcte verwijdering en recycling helpt mogelijke negatieve gevolgen voor de volksgezondheid en het milieu te voorkomen. milieu en de menselijke gezondheid. Neem contact op met de installateur of de lokale autoriteiten voor meer informatie over de locatie en de voorwaarden van dergelijke inzamelpunten.



RF-blootstelling

Deze apparatuur voldoet aan de CE-limieten voor blootstelling aan straling die zijn vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving.

Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de

radiator en uw lichaam. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <https://help.70mai.asia/1193.html>

Specificaties

Product: 70mai 4G Hardwire Kit

Model: Midrive UP04

Ingang: DC 12V tot 30V

Uitgang: 5V $\frac{2}{1}$ 4A

Negatieve auto-stopcontact: GND(-)

) Positieve auto stopcontact: VCC(+)

Stroomvoorziening auto: ACC

Laagspanningsbeveiliging: 11,8V (12V Batterij)/23,6V (24V Batterij)



Hierbij verklaart 70mai Co.,Ltd. dat de radioapparatuur van het type Midrive UP04 voldoet aan de Radio Equipment Regulations 2017. De volledige tekst van de UKCA-verklaring van overeenstemming is beschikbaar op het volgende internetadres: <https://help.70mai.asia/2145.html>

Service: help@70mai.com

Ga voor meer informatie naar www.70mai.com Fabrikant: 70mai

Co. Adres: Kamer 2220, Gebouw 2, Nr. 588 Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China

Paklijst

70mai 4G Hardwire Kit × 1

Type-c aansluitkabel × 1 Pin
× 1

Gebruikershandleiding × 1