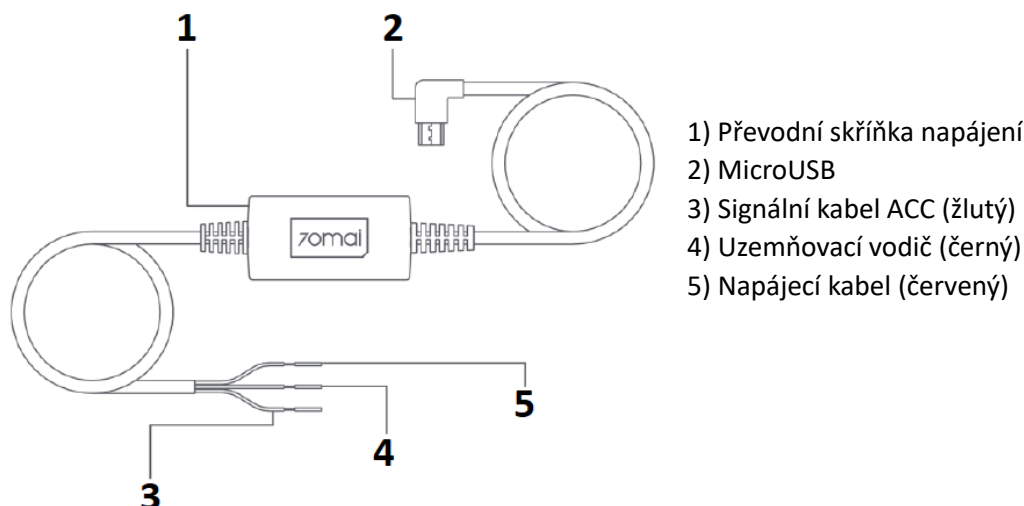


# 70mai Hardwire Kit UP02

## Uživatelský návod

### Popis produktu



*Poznámka: Vyobrazení výrobku, příslušenství a uživatelského rozhraní v uživatelské příručce slouží pouze pro referenční účely. Skutečný výrobek a funkce se mohou lišit v důsledku vylepšení výrobku.*

### Funkce

Tento výrobek jako příslušenství k zařízením 70mai v autě musí být používán s hlavním zařízením. Po správné instalaci a propojení s hlavním zařízením bude tento výrobek napájet a přenášet signály ACC do hlavního zařízení a zajistí ochranu proti nízkému napětí, aby se zabránilo nadměrnému vybití autobaterie v důsledku nepřetržitého provozu hlavního zařízení.

### Podporovaná zařízení

Tento produkt je kompatibilní se zařízeními Xiaomi a Mijia v autě podporovanými parkovacím dohledem, které vyrábí společnost 70mai. Tento produkt má port microUSB a nepodporuje hlavní zařízení, která používají konektor USB-C.

*Důležitá poznámka: U chytrých zpětných zrcátek a dalších chytrých produktů v autě změňte po instalaci a připojení hardwarové sady režim zapnutí/vypnutí na "ACC detection mode" v nastavení zapnutí/vypnutí. V opačném případě může dojít k poruše hlavního zařízení.*

### Povolení funkce hlídání parkoviště

Funkce hlídání parkoviště je ve výchozím nastavení vypnutá a musí být povolena v hlavním zařízení. Postup konfigurace nastavení naleznete v uživatelské příručce hlavního zařízení.

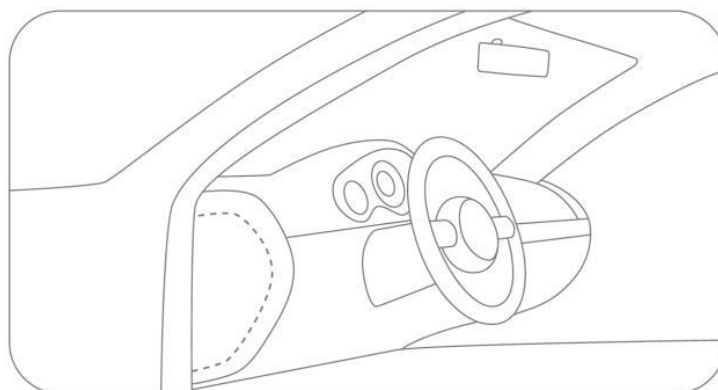
*Poznámka: Před použitím tohoto výrobku si pečlivě přečtěte všechny poznámky a pokyny, abyste zajistili bezpečnost.*

## Instalace

### Krok 1: Připojení pojistkové skříňky

Vyberte vhodnou pojistkovou skříňku automobilu podle trasy vedení a umístění hlavního zařízení a připojte ji k tomuto výrobku. Ujistěte se, že pojistková skříňka může obsahovat následující položky:

- Běžná elektrická pojistka s výstupním napětím 12-30 V a výstupním proudem 2,4 A.
- Pojistka napájení ACC.



### Krok 2: Připojení k pojistkové skříňce

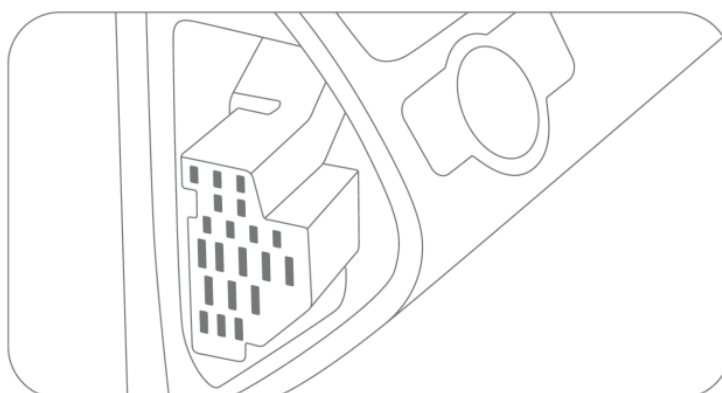
Připojte vodiče výrobku k pojistkové skříňce následujícím způsobem:

- Připojte napájecí kabel (červený) k běžné elektrické pojistce s výstupním napětím 12-30 V a výstupním proudem 2,4 A uvnitř pojistkové skříňky.
- Připojte signální kabel ACC (žlutý) k pojistce napájení ACC v pojistkové skříňce.
- Připojte zemnicí vodič (černý) k záporné svorce nebo k uzemnění pojistkové skříňky.

*Důležité poznámky:*

*Skutečná instalace a zapojení výrobku se může lišit od vyobrazení v příručce. Požádejte o pomoc odborného technika.*

*Před instalací a zapojením vypněte motor a napájení vozu, aby nedošlo ke zkratu*



### **Krok 3: Testování připojení a signálu ACC**

#### ***Chytrá zpětná zrcátka a další chytrá zařízení ve vozidle***

Podle následujících kroků otestujte připojení a signál ACC:

- Připojte port USB výrobku k napájecí zásuvce hlavního zařízení (DC/IN). Spusťte motor a počkejte, až se hlavní zařízení zapne. Pokud se hlavní zařízení nezapne, stiskněte a podržte tlačítko napájení a zapněte jej ručně. Pokud se zobrazí zpráva "Připojit k externímu zdroji napájení", zkontrolujte, zda je napájecí kabel výrobku správně připojen k běžné elektrické pojistce.
- Po zapnutí hlavního zařízení přejděte do nabídky Nastavení -> Nastavení zapnutí/vypnutí a vyberte režim detekce ACC. Restartujte hlavní zařízení, aby se nová nastavení projevila.
- Po opětovném spuštění hlavního zařízení vypněte motor a vyjměte klíček. Zkontrolujte, zda se hlavní zařízení vypne nebo přejde do režimu spánku. U některých karet se signál vypnutí ACC spustí až po otevření dveří sedadla řidiče po vypnutí motoru. U některých modelů automobilů se signál vypnutí ACC spustí až po vypnutí motoru na určitou dobu. U takových automobilů sledujte po určitou dobu po vypnutí napájení ACC, zda se hlavní zařízení vypne nebo přejde do režimu spánku.
- Po vypnutí hlavního zařízení nebo přechodu do režimu spánku znovu nastartujte motor a zkontrolujte, zda se hlavní zařízení automaticky zapne.

Výše uvedené kroky ukazují, že připojení je správné a že signál ACC lze správně spustit.

#### ***Palubní kamery***

Podle následujících kroků otestujte připojení a signál ACC:

- Připojte port USB výrobku k napájecí zásuvce hlavního zařízení (DC/IN). Spusťte motor a počkejte, až se hlavní zařízení zapne. Pokud se hlavní zařízení nezapne, stiskněte a podržte tlačítko napájení a zapněte jej ručně. Pokud se zobrazí zpráva "Připojit k externímu zdroji napájení", zkontrolujte, zda je napájecí kabel výrobku správně připojen k běžné elektrické pojistce.
- Po zapnutí hlavního zařízení vypněte motor a vyjměte klíček. Zkontrolujte, zda se hlavní zařízení vypne nebo přejde do režimu spánku. U některých vozů se signál vypnutí ACC spustí až po otevření dveří sedadla řidiče po vypnutí motoru. U některých modelů automobilů se signál vypnutí ACC spustí až po vypnutí motoru na určitou dobu. U takových vozů sledujte po určitou dobu po vypnutí napájení ACC, zda se hlavní zařízení vypne nebo přejde do režimu spánku.
- Po vypnutí hlavního zařízení nebo přechodu do režimu spánku znovu nastartujte motor a zkontrolujte, zda se hlavní zařízení automaticky zapne.

Výše uvedené kroky ukazují, že připojení je správné a že signál ACC lze správně spustit.

Pokud se připojení nebo test signálu ACC nezdaří, zkontrolujte zapojení výrobku a ujistěte se, že jsou pojistka a uzemnění správně připojeny. Pokud je zapojení správné, ale test selže, obraťte se na poprodejní servis a požádejte o pomoc.

Poté, co se ujistíte, že připojení a signál ACC jsou správné, přejděte k dalšímu kroku: Správa kabelů.

### **Krok 4: Správa kabelů**

Nasměrujte výrobek na místo hlavního zařízení. Pokud jsou kabely příliš dlouhé, svažte je, ale nestříhejte. Přestřížení kabelů ovlivní napájení a signál ACC do hlavního zařízení.

## **Bezpečnostní opatření**

- O instalaci požádejte odborného technika. Naše společnost nenes odpovědnost za případný zkrat v napájení automobilu a poškození autobaterie nebo interiéru v důsledku neodborné instalace.
- Naše společnost nenes odpovědnost za případné ztráty vzniklé v důsledku instalace výrobku, pokud nejsou způsobeny problémy s kvalitou výrobku.
- Výkon tohoto výrobku je ovlivněn spolehlivostí zdroje napájení, autobaterie a hlavního zařízení. Naše společnost nenes odpovědnost za případné ztráty způsobené nesprávnou funkcí tohoto výrobku, pokud nejsou způsobeny problémy s kvalitou výrobku.
- Některé automobily nedokážou rozpoznat změny signálů ACC při zapnutém nebo vypnutém motoru. U takových vozů není výrobek schopen přenášet signály ACC do hlavního zařízení. To může způsobit nedostupnost některých funkcí.
- Tento produkt používejte pouze pro legální účely.

## **Specifikace**

Vstupní napětí: DC 12-30V

Výstupní napětí: 5V

Výstupní proud: 2.4 A

Pracovní teplota: -20 °C ~ 70 °C

Teplota skladování: -30 °C ~ 85 °C