

70mai Adjustable Hardwire Kit UP06 HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

BEVEZETÉS

Köszönjük, hogy 70mai terméket választott!

Kérjük, használatba vétel előtt olvassa el figyelmesen ezt a használati utasítást, hogy a készüléket könnyen és egyszerűen tudja használni.

A jobb szolgáltatás elérése érdekében a használati utasítás tartalma megváltozhat!

A készülék funkciói és tulajdonságai előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak!

Amennyiben eltérést tapasztal, keresse fel weboldalunkat a legfrissebb információkért!

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

FIGYELMEZTETÉS

- Kérjük, ne helyezzen idegen tárgyat a készülékbe.
- Ne használja a terméket a használati utasítástól eltérő módon.
- A készüléket csak a rendeltetése szerinti célra használja.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

Mindig tartsa be az alábbi előírásokat a készülék használata során. Ezzel csökkentheti tűz, áramütés és egyéb balesetveszély kockázatát.

- A készülék érzékeny műszaki eszköz, kérjük, óvja a leejtéstől és ütődésektől.
- Amennyiben a termék használata közben azt tapasztalja, hogy az eszköz túlmelegszik, esetleg füstöt vagy kellemetlen szagot bocsát ki, azonnal válassza le az elektromos hálózatról a tüzesetek megelőzése érdekében!
- Amennyiben a kábel sérült, ne használja tovább a terméket.
- Amennyiben a készülék megsérült, ne használja tovább a terméket.
- Ne hagyja a készüléket kisgyermek számára elérhető helyen
- A készülék nem játék, gyermekek kezébe nem kerülhet! A készüléket és tartozékait, valamint a csomagolás részeit kisgyermek elől elzárva tartsa, mert a kis alkatrészek fulladást vagy egyéb sérülést okozhatnak!
- Javasoljuk, hogy azon személyek, akik fizikailag, érzékszervileg, vagy mentálisan korlátozottak, csak felügyelet alatt, vagy akkor használják a készüléket, ha a termék használatának módját és az esetleges veszélyeket, kockázatokat teljesen megismerték és megértették, és részesültek a megfelelő oktatásban.
- A készüléket csak arra felhatalmazott személy (márkaszerviz) szerelheti szét.
- Védje a kábelt. Vezesse úgy a kábelt, hogy ne lehessen rálépni, illetve ne sértse meg rá vagy mellé helyezett más eszköz. Különösen figyeljen a kábelre a készülék csatlakozójánál.
- Ellenőrizze a terméken lévő paramétereket (V/A) és ennek megfelelő tápforrást használjon.
- Bármilyen kérdés felmerülése esetén forduljon a szervizhez.
- Ne dobálja, kopogtassa vagy zárogassa a készüléket, mivel ez sérülést okozhat a készülékben.
- Huzamosabb használat esetén a készülék felmelegedhet. Ez normális jelenség.
- Kérje szakember segítségét a beszereléshez. A gyártó és a WayteQ Europe Kft. nem vállal felelősséget a nem megfelelő beszerelésből adódó rövidzárlat által bekövetkezett akkumulátor vagy egyéb belső károsodásért.
- A gyártó és a WayteQ Europe Kft. nem vállal felelősséget semmilyen beszerelésből adódó kárért, ha azt nem a termék minőségi hibája okozza.
- A termék teljesítménye a jármű energia ellátásától, akkumulátorától és a fő terméktől függ. A gyártó és a WayteQ Europe Kft. nem vállal felelősséget semmilyen meghibásodásért, ha azt nem a termék meghibásodása okozza.
- Néhány jármű nem ismeri fel a különbséget az ACC jelben a motor leállítása vagy elindítása között. Ezeknél a járműveknél a 70mai Hardwire Kit nem tud ACC jelet továbbítani a fő termék felé. Ez egyes funkciók nem megfelelő működését eredményezheti.

JELLEMZŐK

Megnevezés:	70mai Adjustable Hardwire Kit UP06
Bemenet:	DC 12V – 30V
Kimenet:	5V DC 2.4A max.
Akkumulátor lemerülés elleni védelem:	12V: 11.8V / 12.1V / 12.4V
Akkumulátor lemerülés elleni védelem:	24V: 23.6V / 24.0V / 24.4V
Kábel hosszúsága:	3 méter

** Minden adat belső laboratóriumi körülmények között mért eredmény, és a különböző használati szokások és a környezet változása miatt a valóságban eltérhetnek.*

A DOBOZ TARTALMA

- 70mai Adjustable Hardwire Kit UP06
- Biztosíték csap 8 db (ATO 2db, Micro2 2db, Mini 2db, Low-Profile Mini 2 db)
- Öntapadó címke
- Használati útmutató

Hulladékkezelés

A hulladékkezelésre a 2012/19/EU európai irányelv vonatkozik.

Az elektronikus hulladékot a háztartási hulladéktól elkülönítve kell elhelyezni az arra kijelölt helyen. További információt a helyi önkormányzattól vagy környezetvédelmi szervektől kérhet.

Gyártó:

70mai Co., Ltd. (Mi Ecosystem Company)

Cím: Room2220, building2, No.588, Zixingroad, MinHangDistrict, Shanghai, China

Megfelelőségi nyilatkozat (Kivonat)

A forgalomba hozó kijelenti, hogy a készülék megfelel a rendeltetésszerű használatnak és az előírásoknak megfelelően termékmatricával, jótállási jeggyel és magyar nyelvű használati útmutatóval kerül forgalomba.

A gyártó által közzétett nyilatkozat alapján a termék CE megfelelőségi jellel kerül a forgalomba a 2012. évi LXXXVIII. törvény 6.§ szerint.

Minőségtanúsítás

A forgalomba hozó tanúsítja, hogy a készülék a 23/2016. (VII. 7.) NGM rendelet 7. § szerint megfelel a leírásban szereplő műszaki jellemzőknek.

© 2025 Minden jog fenntartva a WayteQ Europe Kft. részére.

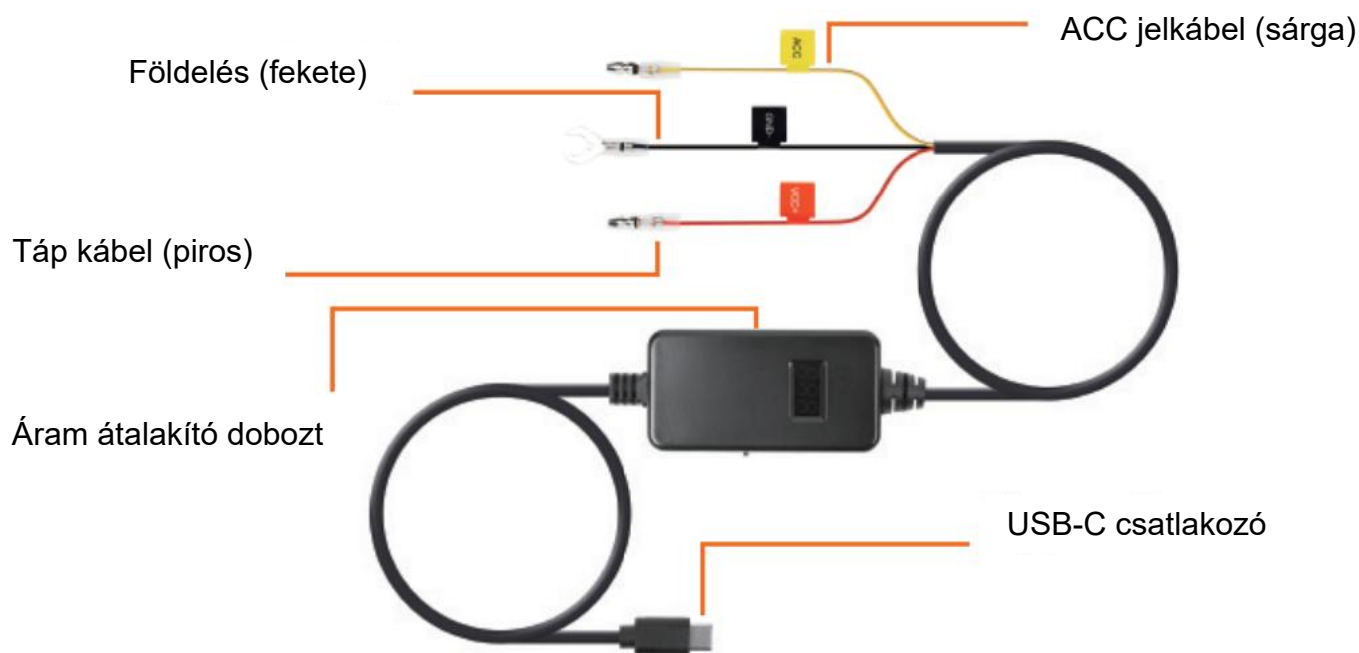
IMPORTŐR:

WayteQ

WAYTEQ EUROPE KFT. | 1097 Budapest, Könyves Kálmán krt. 12-14.

Email: info@wayteq.eu | Web: www.wayteq.eu

ÁTTEKINTÉS



Megjegyzés: a termék, a tartozékok és a kezelőfelület illusztrációja csak referenciaként szolgál. Az aktuális termék és funkciók eltérhetnek.

FUNKCIÓK

Ez a termék egy kiegészítő termék a 70mai autós eszközökhöz, így csak a fő termékkel együtt használható. Megfelelő telepítés és a fő termékhez történő csatlakoztatást követően a 70mai Hardware Kit tápellátást biztosít a fő termék felé és alacsony feszültség elleni védelmet biztosít, hogy megelőzze a folyamatos energiaellátás miatt a jármű akkumulátorának alámerülését.

TÁMOGATOTT ESZKÖZÖK

Ez a termék a 70mai Co., Ltd. által gyártott, parkolóőr funkcióval rendelkező 70mia, Xiaomi és Mijia autós eszközökkel használható.

Ez a termék USB-C csatlakozóval rendelkezik és nem támogatja a micro-USB csatlakozóval rendelkező eszközöket.

Megjegyzés: Okos visszapillantó tükör és egyéb okos autós eszközök esetén válassza ki a "ACC detection mode" lehetőséget a be/kikapcsolási mód menüben, miután telepítette a Hardware Kit-et. Egyéb esetben a fő termék nem fog megfelelően működni.

BESZERELÉS

A telepítéshez kérje szakember segítségét! A nem megfelelő bekötésből adódó meghibásodás esetén a garancia nem érvényes!

1. lépés: Biztosítéktábla megkeresése

Nézze át a gépjármű használati utasítását és keresse meg a biztosítéktáblát!

Megjegyzés:

- Győződjön meg róla, hogy a jármű motorja és áramellátása le lett kapcsolva, mielőtt megkeresi kezeli a biztosítéktáblát.
- A biztosítéktábla helye és megjelenése jármű típusonként változó lehet. A kép csak illusztrációként szolgál. Nézze át a jármű használati utasítását vagy lépjen kapcsolatba az autókereskedővel.
- Ha nem találja a biztosítéktáblát vagy nem rendelkezik megfelelő elektronikai ismeretekkel, kérje szakember segítségét!



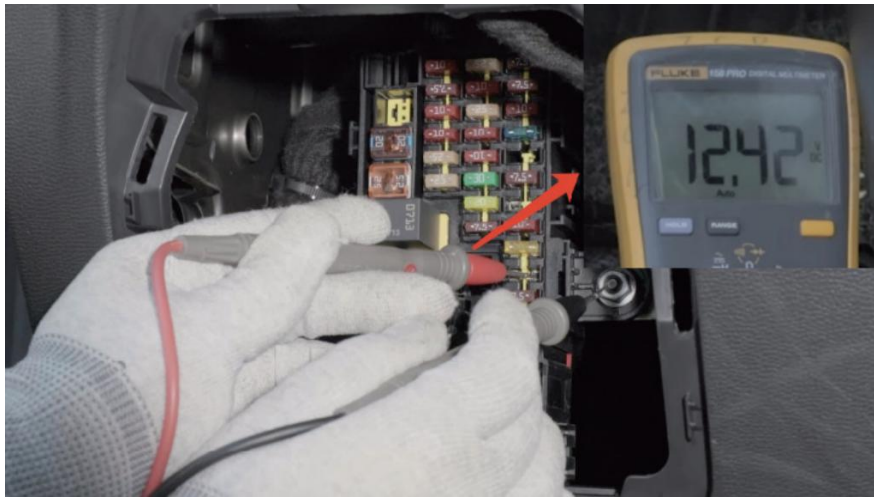
2. Lépés: Megfelelő biztosíték csatlakozó megkeresése

Válasszon ki egy, a fő termék helyének megfelelő biztosíték csatlakozót a jármű használati utasítása alapján vagy használjon egy multimétert. Kérjük ellenőrizze, hogy a biztosítéktábla az alábbiakat tartalmazza:

1. Szabványos elektromos feszültség 12-30V kimenettel és 2.4A áramerősség kimenettel;
2. ACC tápellátás.
 - A szabványos biztosíték csatlakozó állandó áramellátást biztosít a motor leállítása után.
 - Az ACC tápellátás csak akkor biztosít áramellátást, ha a kulcs ACC BE állapotban van és megszakítja az áramellátást, ha a jármű motorja leállításra kerül.

Beazonosítás után, távolítsa el azt a két biztosítékot.

Összehasonlító táblázat a mért feszültségekre		
Jármű állapota	Szabványos feszültség	ACC feszültség
Gyújtás ki	Kb. 12V	0 V
Gyújtás be	Kb. 12V	12 V



3. lépés: A tápkábel és az ACC jelkábel csatlakoztatása

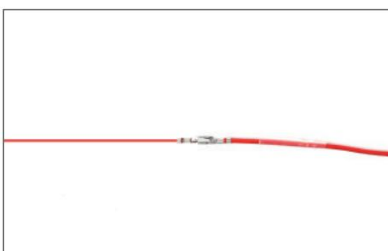
1. Válassza ki a megfelelő biztosíték csoport (ATO, Micro2, Mini vagy Low-Profile) és helyezze az eltávolított biztosítékot a biztosítékcsap üres foglalatába. Ellenőrizze, hogy az eredeti biztosíték az érintkezőkhöz közelebb van a mellékelt kábelen.
2. Illessze a Hardwire Kit szabad kábel végét (vörös, VCC+ jelzés) a kiegészítő kábelen lévő érvég hüvelybe.
3. Préselje össze a csatlakozást.
4. Húzza vissza a szigetelő hüvelyt a csatlakozás eltakarásához.
5. Ismételje meg az 1-4. lépést a megfelelő biztosítékkal az ACC jelkábel esetén (sárga, ACC jelölés)



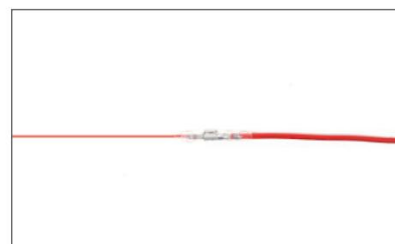
1. Válassza ki a megfelelő biztosíték csoport



2. Illessze a csatlakozást a VCC+ kábelhez



3. Préselje össze a csatlakozást



4. Szigetelje a csatlakozás

4. lépés: A biztosíték csap csatlakoztatása és földelés

1. Csatlakoztassa a biztosíték csapot a VCC+ kábellel a biztosítéktábla 2. lépésben kimért szabványos feszültségű csatlakozójába.
2. Csatlakoztassa a biztosíték csapot az ACC jelkábelrel a biztosítéktábla 2. lépésben kimért ACC feszültségű csatlakozójába.
3. A földelés (fekete) kábelt rögzítse a földelés csavarhoz vagy a jármű alvázához.
4. Húzza meg a csavart



Csatlakoztatás



Földelés

5. lépés: A csatlakozás és az ACC jel ellenőrzése

A fenti lépések megmutatják, hogy a csatlakoztatás megfelelően történt és az ACC-jel küldés megfelelően működik.

Kövesse az alábbi lépéseket a csatlakozások és az ACC-jel ellenőrzéséhez:

1. Csatlakoztassa a Hardwire Kit USB csatlakozóját a fő termék tápbemenetéhez (DC/IN). Indítsa be a motort és várja meg a fő termék bekapcsolását. Ha a fő termék nem kapcsol be, nyomja meg a be/kikapcsoló gombot a kézi bekapcsoláshoz. Ha az alábbi üzenetet látja "Connect to an external power source" (Csatlakoztasson külső tápellátást), ellenőrizze, hogy a Hardwire Kit tápkábele megfelelő, szabványos csatlakozóba lett-e csatlakoztatva a biztosítéktáblában.
2. Ha a fő termék bekapcsolt, állítsa le a motort és vegye ki a kulcsot. Ellenőrizze, hogy a fő termék kikapcsolt. Némely jármű esetén az ACC lekapcsolási jel csak az után érkezik meg, ha a vezető oldali ajtó kinyitásra került a motor leállítása után. Némely jármű esetén az ACC lekapcsolási jel csak az után érkezik meg, ha eltelt bizonyos idő a motor leállítása után. Ezeknél a járműveknél várjon egy ideig, mielőtt ellenőrzi, hogy a fő termék kikapcsolt.
3. Miután a fő termék kikapcsolt, indítsa újra a motort, hogy ellenőrizze, hogy a fő termék automatikusan bekapcsol-e.

A fenti lépések megmutatják, hogy a csatlakoztatás megfelelően történt és az ACC-jel küldés megfelelően működik.

Ha a csatlakoztatás vagy az ACC jel ellenőrzése során azt tapasztalja, hogy nem megfelelő a működés, ellenőrizze a tápcsatlakoztatások és a földelés megfelelő bekötését. Ha a bekötések megfelelőek és a működés továbbra sem megfelelő, lépjen kapcsolatba a szervizzel.

6. lépés: Parkolóőr funkció ellenőrzése

1. Amikor a fő termék bekapcsolt, kapcsolja be a parkolóőr funkciót a készüléken vagy a 70mai alkalmazáson keresztül (amikor a készülék csatlakoztatva van az alkalmazáshoz).
2. Hagyja, hogy a jármű legalább 1 percen át üzemeljen, majd állítsa le a motort és ellenőrizze, hogy a készülék automatikusan belép parkolóőr módba.

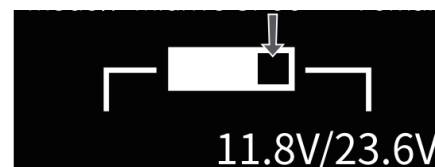
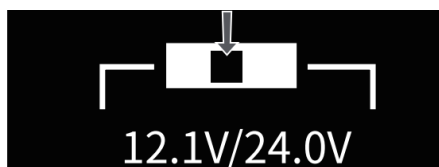
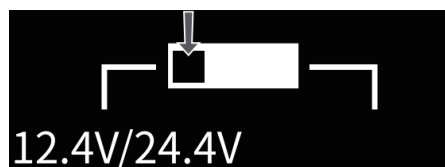
Ha a készülék belép a megfelelő módba, akkor a csatlakoztatás megfelelő.

Ha nem, ellenőrizze, hogy a csatlakoztatás stabil és indítsa újra a járművet. Várjon 1 percet újra és ellenőrizze, hogy a készülék belép-e parkolóőr módba.

7. lépés: alacsony feszültség védelem beállítása

Ez a feszültség érték védi a jármű akkumulátorát az alámerülés ellen. Minél alacsonyabb a beállított feszültség érték, annál tovább működik a parkolóőr funkció. Ha az akkumulátor feszültsége a beállított érték alatt marad 3 percig, akkor a Hardwire Kit azonnal megszünteti a tápellátást a kamera felé, ezzel megvédi az akkumulátort a lemerüléstől.

Állítsa be az értéket az akkumulátornak (normál esetben 12V vagy 24V) és a parkolóőr mód használati idejének megfelelően.



8. lépés Kábel elvezetés







Vezesse el a Hardware Kit kábelét a fő termékhez. Ha a Hardware Kit kábele túl hosszú, kötözze fel, de ne vágja el. A kábel elvágása energiát és ACC jelet küldhet a fő termékre, ami károsíthatja azt.

Megjegyzés:

- A kábel elvezetési lehetősége az illusztrációként bemutatott képtől eltérő lehet. Kérjen segítséget szakembertől.
- Beszerelés és kábelezés előtt állítsa le a jármű motorját és áramellátását a rövidzárlat elkerülése érdekében.



Összehasonlító táblázat a kábelek csatlakoztatása és a kamera állapota alapján

Csatlakozási mód	Kamera állapot (parkolóőr funkció engedélyezve)	
	Vezetés közben	Parkolás közben
 <p>Állandó táp Földelés ACC táp</p>	Normál felvétel	Parkolóőr mód
 <p>Állandó táp Földelés Állandó táp</p>	Normál felvétel	Normál felvétel
 <p>ACC táp Földelés ACC táp</p>	Normál felvétel	Kikapcsolt állapot
 <p>ACC táp Földelés Nincs kapcsolat</p>	Parkolóőr módba lép	Kikapcsolt állapot
 <p>ACC táp Földelés Állandó táp</p>	Normál felvétel	Kikapcsolt állapot
 <p>Nincs kapcsolat Földelés Bármilyen táp</p>	A kamera soha nem kapcsol be	A kamera soha nem kapcsol be