

Xiaomi 70mai OBD-II Hardwire Kit 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:	Xiaomi 70mai OBD-II Hardwire Kit
Model:	Midrive OBD01, Midrive OBD02
Bemenet:	DC 12V – 30V
Kimenet:	5V DC 2.4A max.

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

A DOBOZ TARTALMA

- Xiaomi 70mai OBD-II Hardwire Kit
- 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.

Cím: Room 2220, 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:

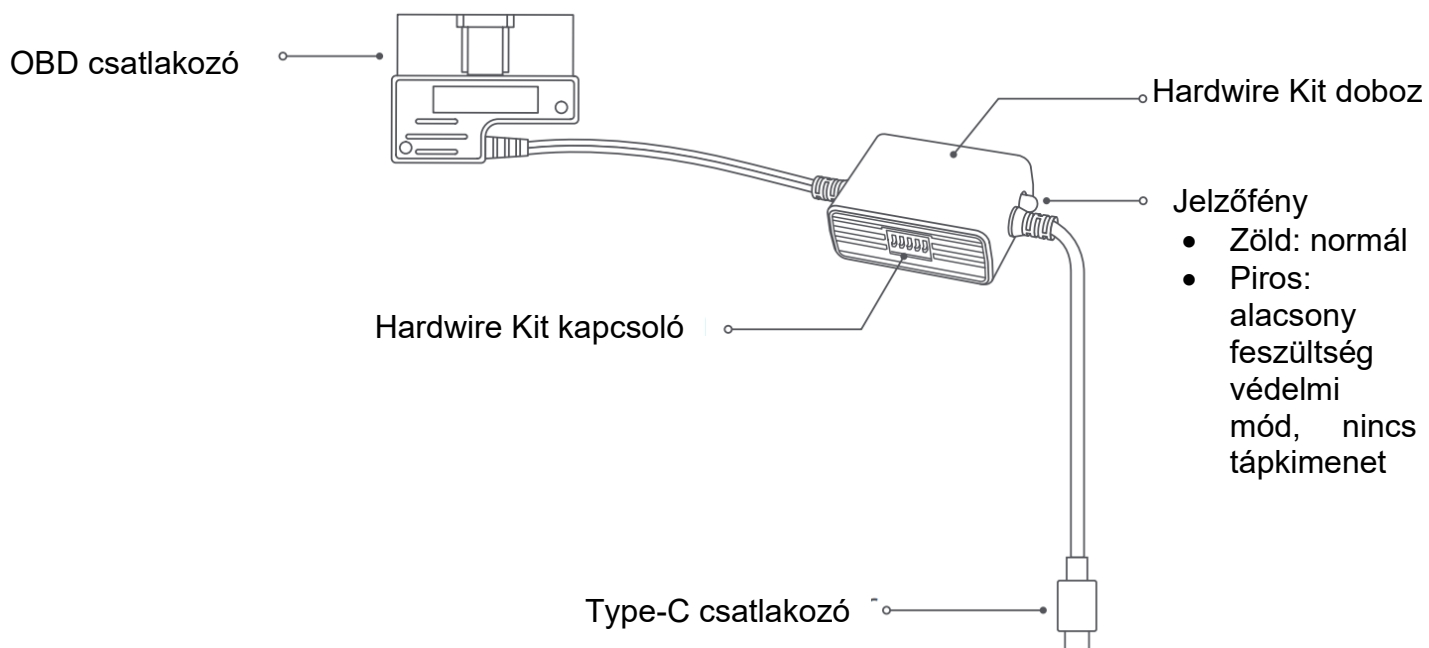
WayteQ

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

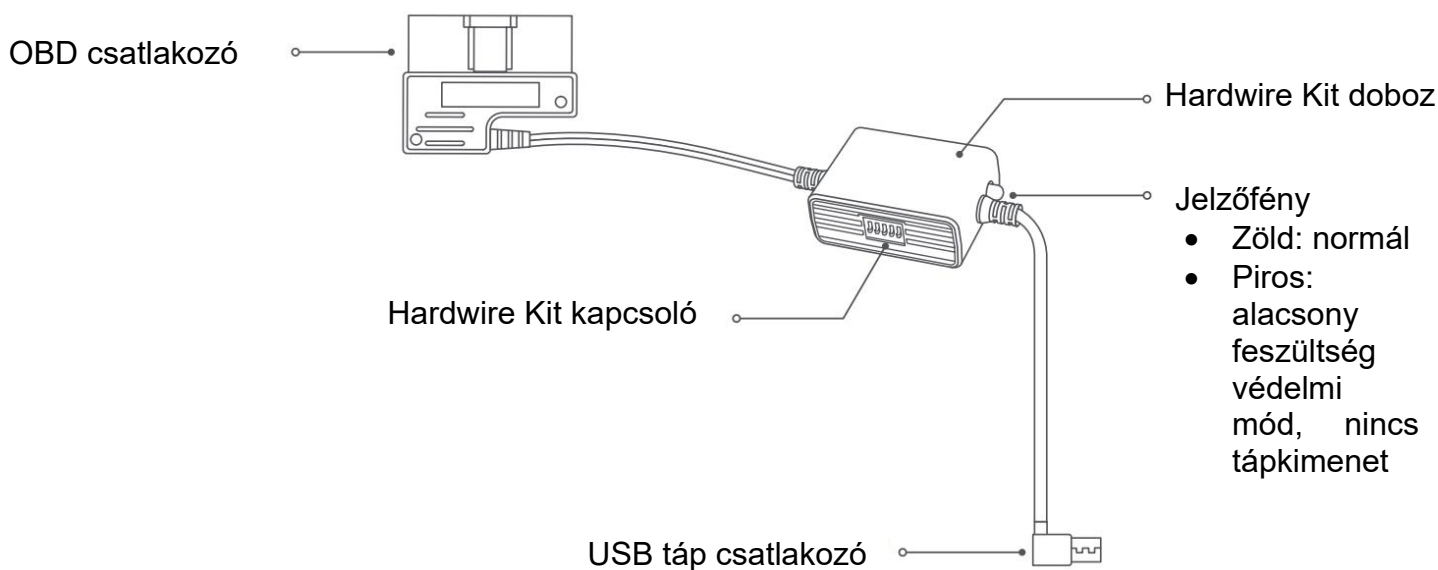
Email: info@wayteq.eu | Web: www.wayteq.eu

ÁTTEKINTÉS

Midrive OBD01



Midrive OBD02



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.

BESZERELÉS

1. lépés: Feszültség és időzítő kapcsolók beállítása

A Hardwire Kit dobozon lévő címke alapján állítsa be az alacsony feszültség védelem és idő paramétereit az igénynek megfelelően.

Alacsony feszültség védelem beállítás			Idő beállítás			
Feszültség	1	2	3	4	5	Idő
11.6V/23.6V	↑	↑	↑	↑	↑	1 óra
11.9V/23.9V	↑	↓	↑	↑	↓	3 óra
12.2V/24.2V	↓	↑	↑	↓	↓	6 óra
12.5V/24.5V	↓	↓	↓	↓	↓	12 óra
DIP kapcsoló			↓	↓	↑	24 óra
Be: ↓ Ki: ↑			↓	↑	↓	Mindig

Dip kapcsoló: Az 1-2 pozíció az alacsony feszültség védelem beállítására, a 3-5 pozíció a működési idő beállítására használható. Pl: ha a feszültség védelem 11.6V-ra van állítva, a működési idő pedig 12 óra akkor a megfelelő beállítás: ↑↑↓↓↓.

Mindig: A Hardwire Kit mindig működni fog, az időtől függetlenül.

Alap beállítás: 11.9V/23.9V, 24 óra (24 óra elteltével a Hardwire Kit doboz leállítja a kamera tápellátását)

2. lépés: A csatlakozás és az ACC jel ellenőrzése

1. Ellenőrizze, hogy a jármű leállításra került és a gyújtást lekapcsolta. Keresse meg a jármű OBD-II csatlakozását és csatlakoztassa a Hardwire Kit OBD csatlakozását.
2. Csatlakoztassa a Hardwire Kit táp csatlakozóját a kamera táp csatlakozójába.
3. Indítsa be a járművet és várjon, hogy a kamera bekapcsoljon.
4. Ha a kamera bekapcsolt, vegye le a gyújtást és vegye ki a kulcsot. Ellenőrizze, hogy a kamera kikapcsolt vagy alvó módba lépett.
Némely járműben az ACC kikapcsolás jel csak akkor élesedik, ha a vezető oldali ajtó kinyitásra került a motor leállítása után. Némely járműben az ACC kikapcsolás jel csak egy bizonyos idő elteltel után élesedik a gyújtás levétele után. Ilyen jármű esetén, ellenőrizze a kamera kikapcsolt vagy alvó állapotát az ACC kikapcsolás jel élesedése után.
5. Ha a kamera kikapcsolt vagy alvó módba lépett, indítsa újra a motort és ellenőrizze, hogy a kamera 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 csatlakoztatások megfelelő bekötését. Ha a bekötések megfelelőek és a működés továbbra sem megfelelő, lépjen kapcsolatba a szervizzel.

Megjegyzés: Az OBD-II csatlakozó általában a kormánykerék alatt vagy a sebességváltó mellett található. Ha nem találja az OBD-II csatlakozót, nézze át a jármű használati utasítását vagy lépjen kapcsolatba egy gépjármű szerelővel.

3. 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.

Ragassza a címkét a Hardwire Kit doboz „POWER” feliratú oldalához és rögzítse megfelelő pozícióban a beállításhoz

Parkolóőr funkció engedélyezése

A parkolóőr funkció alapbeállítás szerint ki van kapcsolva és be kell kapcsolnia a fő termékben. Nézze át a fő termék használati utasítását a beállítások elvégzéséhez.

Megjegyzés: Alaposan olvasson el minden ismertetőt és útmutatót a biztonságos működéshez.