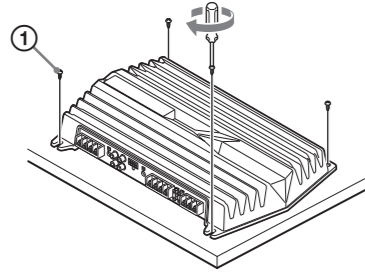


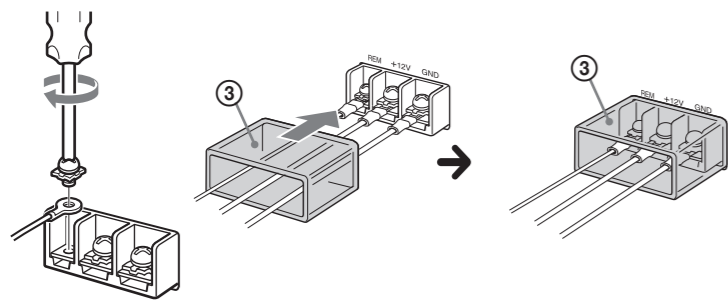
Az ábrán látható módon szerelje a készüléket.



Figyelmeztetések

- A csatlakoztatás előtt válassza le a járműakkumulátorának testelés csatlakozóját a rövidzárlat megelőzése érdekében.
- Ügyeljen, hogy megfelelő teljesítmény jellemzőkkel rendelkező hangszugárzókat használjon. Ha alacsony kapacitású hangszugárzókat használ, azok károsodhatnak.
- Ez egy fázisfordító erősítő.
- Ne csatlakoztassa a hangszugárzó ⊖ csatlakozóját a jármű karosszériájához, és ne csatlakoztassa a jobb oldali hangszugárzó ⊖ csatlakozóját a bal oldali hangszugárzóhoz.
- A bemeneti és kimeneti vezetéseket a tápellátástól távol csatlakoztassa, mert a közeli elvezetés interferenciás zajokat okozhat.
- Ez a készülék egy nagyteljesítményű erősítő, ezért elképzelhető, hogy a jármű hangszugárzóvezetékeinek használata esetén nem nyújtja a teljes teljesítményét.
- Ha a jármű számítógépes rendszerrel rendelkezik navigációs vagy egyéb célból, ne válassza le a járműakkumulátor földelés vezetékét. Ha leválasztja a vezetékét, a számítógép memóriája törölhető. A csatlakoztatásakor a rövidzárlat elkerülése érdekében válassza le a + 12 V tápellátás vezetékét, amíg az összes további vezeték csatlakoztatásáig.

A csatlakozók csatlakoztatását az alábbi ábrán láthatók szerint végezze.



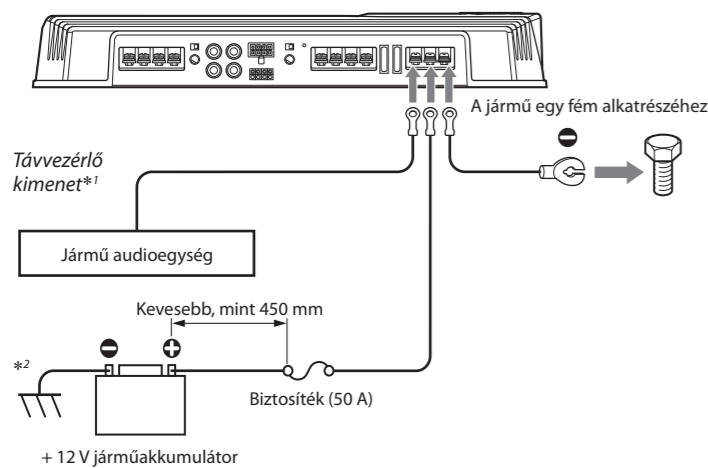
Vezesse át a vezetékeket a fedélén, csatlakoztassa a vezetékeket, majd zárja le a csatlakozókat a fedéllel.

Megjegyzés

A csavar meghúzásakor ügyeljen, hogy ne alkalmazzon túlságosan erős nyomotékat,* mert a csavar károsodhat.

* A meghúzási nyomotétek értéke kevesebb, mint 1 N·m legyen.

Tápellátás csatlakozóvezetékek (külön megvásárolható)



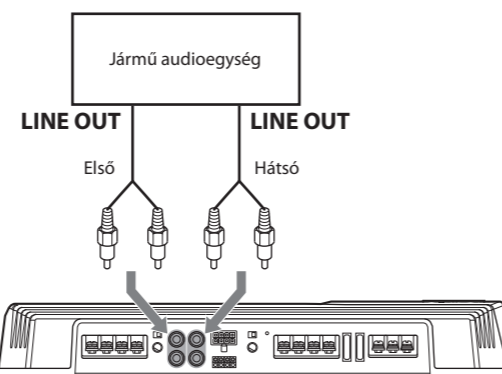
*1 Ha olyan eredeti gyári vagy egyéb jármű audioegységgel rendelkezik, amelyen nem található távvezérlő kimenet az erősítőhöz, csatlakoztassa a távvezérlő bemeneti csatlakozót (REMOTE) a szükséges kiegészítő tápellátáshoz.
A jármű audioegység magas jelszint bemenet csatlakozással is bekapcsolható, a REMOTE csatlakozás nélkül, azonban ez a funkció nem garantált minden jármű audiokészülék esetén.

Megjegyzések a tápellátásról

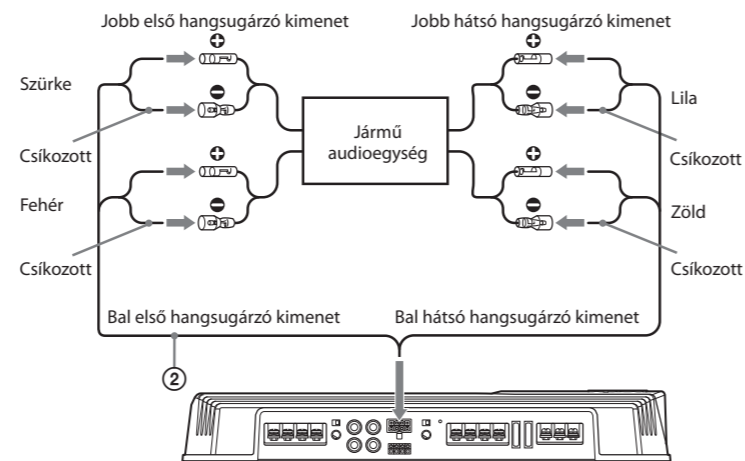
- A + 12 V tápellátás vezetékét az összes többi vezeték csatlakoztatása után csatlakoztassa.
- Csatlakoztassa a földelés vezetékét megfelelően a jármű egy fémalkatrészéhez. A laza csatlakozás az erősítő meghibásodását okozhatja.
- Ügyeljen, hogy csatlakoztassa a jármű audioegység távvezérlő vezetékét a távvezérlés csatlakozóhoz.
- Az erősítővel távvezérlő kimenettel nem rendelkező jármű audioegység használatakor csatlakoztassa a távvezérlő bemeneti csatlakozót (REMOTE) a kiegészítő tápellátáshoz.
- Használjon biztosítékkal (50 A) ellátott tápellátás vezetékét.
- Minden, a pozitív akkumulátor sarkokhoz csatlakoztatott vezetékét a sarktól mért 450 mm-en belül biztosítékkal kell ellátni, mielőtt elhaladna bármilyen fém alkatrész mellett.
- Ellenőrizze, hogy a járműakkumulátora legalább az akkumulátor és az erősítő közötti vezetékkel azonos keresztmetszetű vezetékkel legyenek csatlakoztatva a járműhöz (a test a karosszériához).^{*2}
- Teljes teljesítményű üzemben több, mint 50 A áram halad át a rendszeren. Ezért ügyeljen, hogy a készülék + 12 V és GND csatlakozóihoz legalább 10-es méretű (AWG-10), vagy több mint 5 mm² keresztmetszetű vezeték csatlakozzon.

Bemeneti csatlakozók

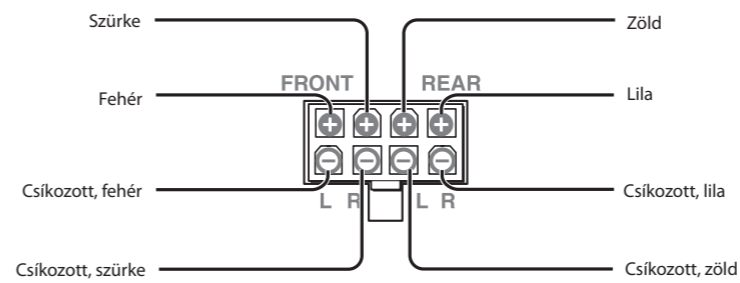
A Vonal bemenet csatlakozó



B Magas jelszint bemenet csatlakozó



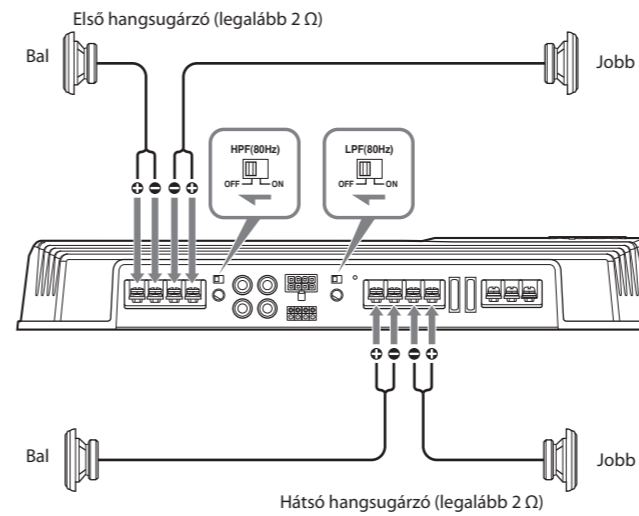
Magas jelszint bemenet csatlakozó



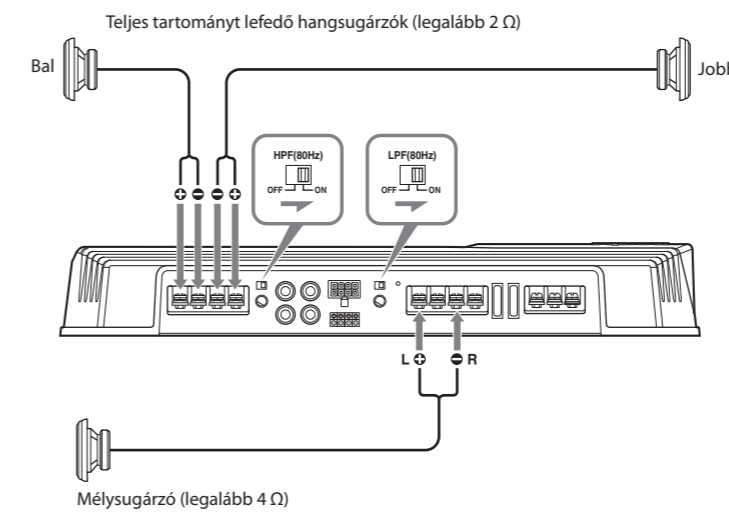
Hangszugárzócsatlakozók

Az alábbi ábráknak megfelelően kapcsolja be vagy ki az LPF és HPF kapcsolókat a készülék hátoldalán.

1 4 hangszugárzós rendszer



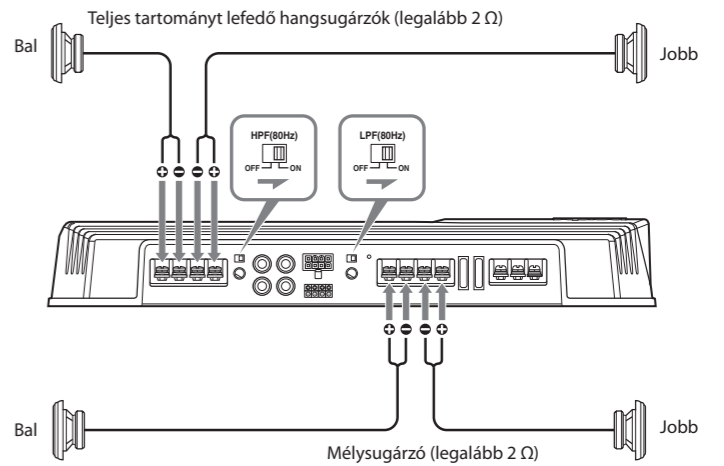
2 3 hangszugárzós rendszer



Megjegyzések

- Ebben a rendszerben a mélyszugárzó hangereje a jármű audioegység első-hátsó hangerőegyensúly (fader) szabályozójával állítható be.
- Ebben a rendszerben a mélyszugárzó kimenetjelét a REAR L és R INPUT csatlakozók kombinációja vagy a REAR magas jelszint bemeneti csatlakozó jelei biztosítják.

3 2-utas rendszer



Megjegyzés

Ebben a rendszerben a mélyszugárzó hangereje a jármű audioegység első-hátsó hangerőegyensúly (fader) szabályozójával állítható be.

<http://www.sony.net/>

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

HU

Felelőssé vált elektromos és elektronikus készülékek hulladékként való eltávolítása (Használható az Európai Unió és egyéb európai országok szelektív hulladékgyűjtési rendszerében)

Ez a szimbólum a készüléken vagy a csomagolásán azt jelzi, hogy a terméket ne kezelje háztartási hulladékként. Kérjük, hogy az elektromos és elektronikai hulladék gyűjtésére kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A felelőssé vált terméknek helyes kezelésével segít megelőzni a környezet és az emberi egészség károsodását, mely bekövetkezhetne, ha nem követi a hulladékkezelés helyes módját. Az anyagok újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében. A termék újrahasznosítása érdekében további információért forduljon a lakóhelyén az illetékesekhez, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.