

Mélyszugárzó-rendszer

Kezelési útmutató

HU

XS-LE121C

© 2008 Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

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

Óvintézkedések

- A terméket a jármű csomagterébe történő beszerelésre tervezték. Ne szerelje olyan helyre a terméket, ahol zavarhatja Önt vagy a másik járművezetőt.
- A mélyszugárzó rendszert megfelelően rögzíteni kell, hogy ne okozhasson sérülést hirtelen fékezés esetén.
- Ha a járművel napsütéses helyen parkolt, a jármű belsejében a hőmérséklet jelentősen megemelkedhet. A készülék használatával várjon, amíg a készülék lehűl.
- Ne használja a készüléket amennyiben a jármű akkumulátora gyenge, mert a megfelelő teljesítményéhez jó tápellátás szükséges.
- Biztonsági okokból tartsa közepes hangerőn az autórádió hangerejét, hogy a járművön kívülről érkező hangokat is hallhassa.
- Ha a kazettás magnó vagy rádió tápellátása nem megfelelő, ellenőrizze a csatlakozásokat.

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

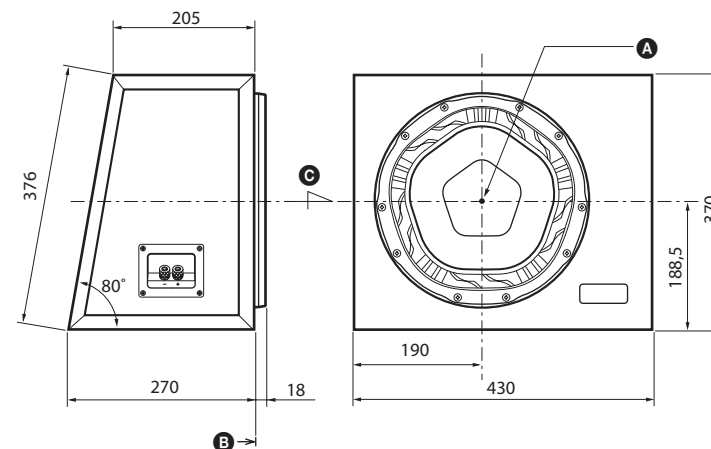


Ez a szimbólum a készüléken vagy a csomagolásán azt jelzi, hogy a terméket ne kezelje háztartási hulladékként. Kérjük, hogy az elektromos és elektronikai hulladék gyűjtésére kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A feleslegessé vált termékének helyes kezelésével segít megelőzni a környezet és az emberi egészség 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 lakhelyén az illetékesekhez, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.

Jellemzők

- Csúcsteljesítmény 1000 W.
- Nagyon mély hangok lejátszása 30 cm mélyhangszóróval.
- A lehető legnagyobb csomagter megtartása a csökkentett méretű készülékháznak köszönhetően.



A Alappont

B Alapsík

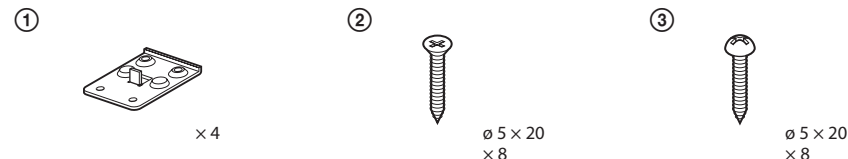
C Középvonal

Beszerelés

A beszerelés előtt

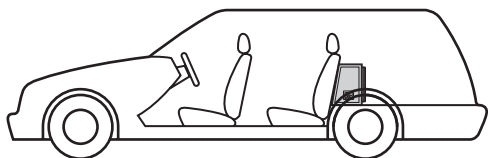
- Körültekintően válassza ki a beszerelés helyét, hogy a készülék ne zavarja a vezetésben.
- A biztonságos és pontos beszerelés érdekében kizárólag a mellékelt beszerelési eszközöket használja.
- Ne szerelje be olyan helyre a készüléket, ahol magas hőmérsékletnek, például közvetlen napsütésnek, vagy a jármű fűtésrendszeréből származó forró levegőnek, valamint ahol pornak, egyéb szennyeződésnek vagy erős rezgéseknek van kitéve.
- Mivel a fém tartó alkatrészek beszereléséhez néhány furatot kell elkészítenie. A beszereléshez szükséges furatok elkészítése előtt ellenőrizze a beszerelési hely alsó részét (a jármű vagy a csomagtartó alatt), hogy ne legyen ott üzemanyagvezeték, üzemanyagtartály vagy elektromos vezeték stb.

Alkatrészlista

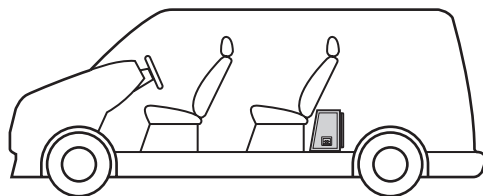


Elhelyezés

A A hátsó ülés mögött

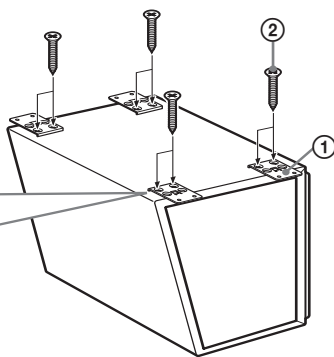
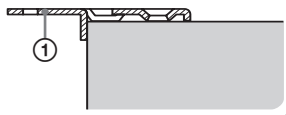


B A csomagteremben

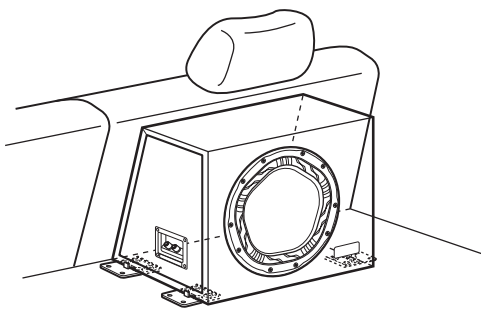


1 A tartó alkatrészek rögzítése ①

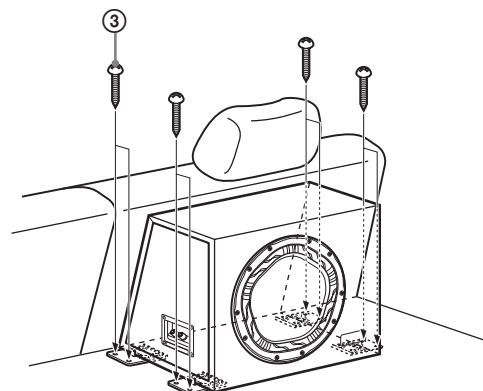
Szerelje fel az ① L-alakú alkatrészt a kinyúló részével a készülék oldala felé.



2 Határozza meg a beszerelés helyét.



3 Jelölje be és készítse el a furatokat a jármű alján, majd csavarja be a ③ csavarokat.

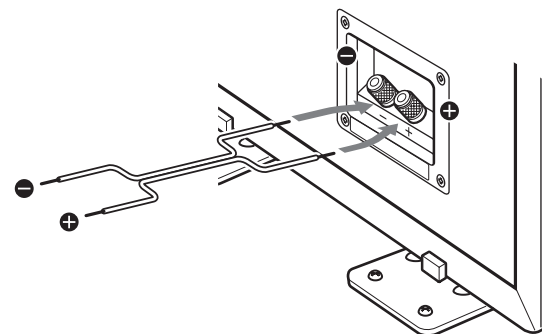


Figyelem!

Olyan helyet válasszon, amely alatt nincs üzemanyagvezeték, üzemanyagtartály vagy elektromos vezeték, mert a fém tartó alkatrészeket önmetsző csavarral kell rögzíteni.

4 Csatlakoztassa a hangszárgővezeték szigetelésétől megfosztott részét a negatív csatlakozóhoz. Mivel a készülék nem tartalmaz alulteresztő szűrőt, ügyeljen, hogy a csatlakoztatás előtt állítsa be az erősítőt (javasoljuk a 30–500 Hz levágási frekvenciát).

Az erősítőhöz



Minőségtanúsítás

A forgalomba hozó tanúsítja, hogy az XS-LE121C típusú készülék a 2/1984. (III. 10.) számú BkM-IpM együttes rendeletben előírtak szerint megfelel a következő műszaki jellemzőknek.

Hangszóró	30 cm, kónuszos mélyhangszóró
Hangdoboz	Árnyékolt
Rövidtávú legnagyobb teljesítmény* ¹	1000 W* ²
Névleges teljesítmény	300 W* ²
Névleges impedancia	4 Ω
Kimenő hangnyomás szint	86±2 dB (1 W, 1 m)* ²
Kimenő hangnyomás szint a jármű belsejében	92 dB (1 W, a vezetőlülésben)* ³
Hatékony frekvenciatartomány	35–500 Hz* ²
Tömeg	kb. 11,5 kg
Mellékelt tartozékok	Szerelési eszközök

A kivitel és a műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

*¹ A „Rövidtávú legnagyobb teljesítmény” másik elnevezése a „Csúcsteljesítmény”.

*² A vizsgálat körülményei: IEC 06268–5 (2003–05)

*³ A vizsgálat körülményei: a jármű belsejében