

# Mélysugárzó-rendszer

## Kezelési útmutató

HU

### XS-LE121C

© 2008 Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

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

#### Övintézkedések

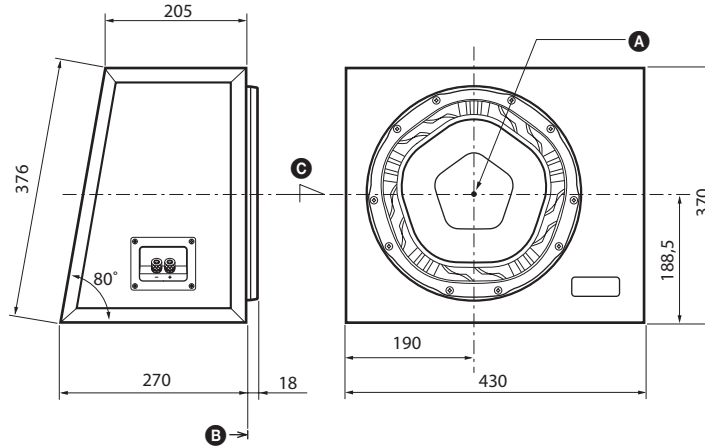
- A terméket a jármű csomagterébe történő beszerelésre terveztek. Ne szerelje olyan helyre a terméket, ahol zavarhatja Önt vagy a másik járművezetőt.
- A mélysugárzó rendszert megfelelően rögzíteni kell, hogy ne okozhasson sérülést hirtelen félezés esetén.
- Ha a járművel napsütéses helyen parkolt, a 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 teljesítményhez jó tápellátás szükséges.
- Biztonsági okokból tartsa közepes hangerőn az autórádió hangerejét, hogy a járműön 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 adjá le. A feleslegessé vált termékeknek 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 lakkelyén 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 csomagtér megtartása a csökkentett méretű készülékházna köszönhetően.

A  
AlappontB  
AlapsíkC  
Középvonal

## Beszerelés

### A beszerelés előtt

- Körültekintően válassza ki a beszerelés helyét, hogy a készülék ne zavarja a vezetésben.
- A biztonságos és pontos beszerelés érdekében kizárolag 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

①



x 4

②

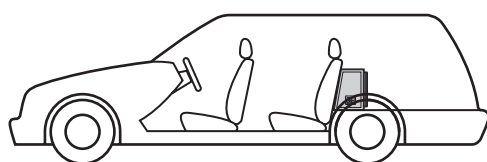
ø 5 × 20  
x 8

③

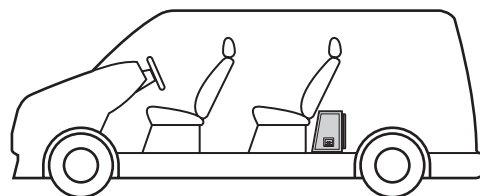
ø 5 × 20  
x 8

## Elhelyezés

**A** A hátsó ülés mögött

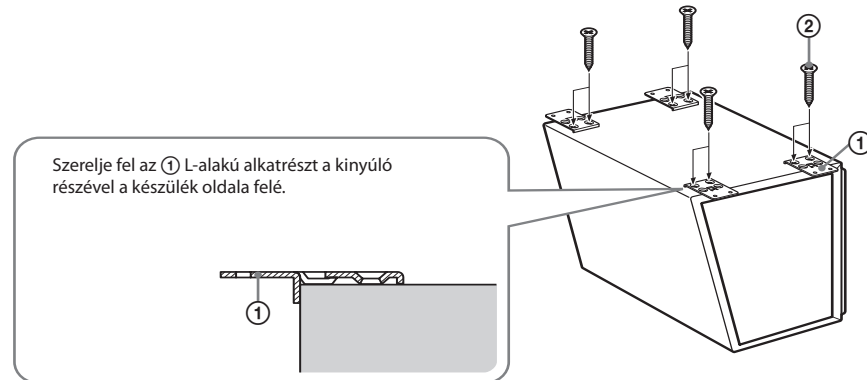


**B** A csomagtérben



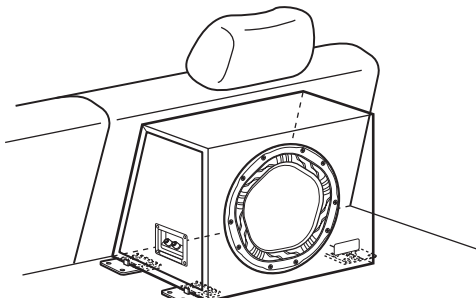
**1**

A tartó alkatrészek rögzítése ①

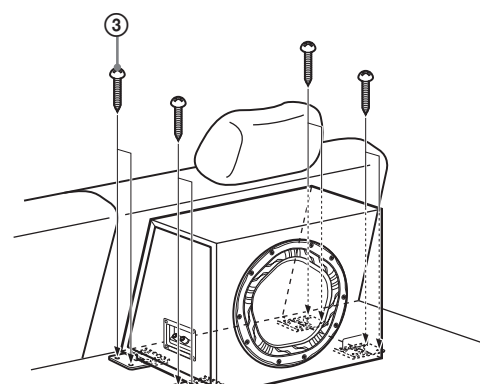


Szerelje fel az ① L-alakú alkatrészt a kinyúló részével a készülék oldala felé.

**2** Határozza meg a beszerelés helyét.



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



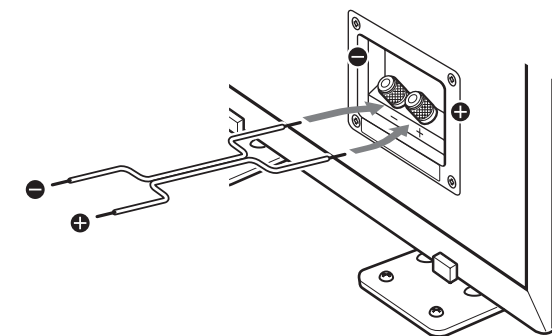
### Figyelem!

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

**4**

Csatlakoztassa a hangsugárzóvezeték szigetelésétől megfosztott részét a negatív csatlakozóhoz. Mivel a készülék nem tartalmaz aluláteresztő szűrőt, ügyeljen, hogy a csatlakoztatás előtt állitsa 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 <sup>*1</sup>	1000 W <sup>*2</sup>
Névleges teljesítmény	300 W <sup>*2</sup>
Névleges impedancia	4 Ω
Kimenő hangnyomás szint	86±2 dB (1 W, 1 m) <sup>*2</sup>
Kimenő hangnyomás szint a jármű belséjében	92 dB (1 W, a vezetőülésben) <sup>*3</sup>
Hatékony frekvenciatartomány	35–500 Hz <sup>*2</sup>
Tömeg	kb. 11,5 kg
Mellékelt tartozékok	Szerelési eszközök

A kivitel és a műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

<sup>\*1</sup> A „Rövidtávú legnagyobb teljesítmény” másik elnevezése a „Csúcsteljesítmény”.

<sup>\*2</sup> A vizsgálat körülményei: IEC 06268-5 (2003-05)

<sup>\*3</sup> A vizsgálat körülményei: a jármű belséjében