

Нискочестотен Високоговорител с кутия

BG

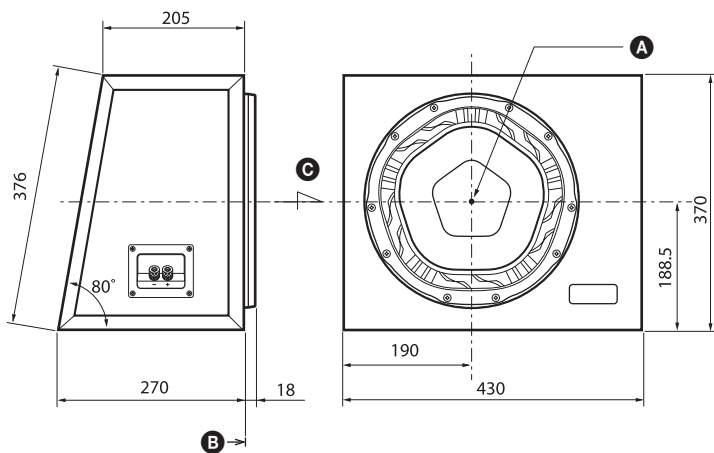
Упътване за експлоатация

XS-LE121C

©2008 Sony Corporation

Размери

Мерна единица: мм



A Опорна точка

B Опорна площ

C Опорна ос



Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди (за страните от Европейския съюз и други европейски страни със система за разделно събиране на отпадоците)

Този символ на устройството или опаковката му показва, че продуктът не се третира като домашен отпадък. Вместо това, той трябва да бъде предаден в съответните пунктове за рециклиране на електрически и електронни уреди. Ако изхвърлите този продукт на правилното място, вие ще предотвратите потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които могат да бъдат причинени в противен случай. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на природните ресурси. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с общинската служба във вашия град, службата за изхвърляне на отпадъци или магазина, от който сте закупили продукта.

Опции

- Максимална изходна мощност 1,000 W
- Възпроизвеждане на ултра бас тонове с 30 cm (25 cm)* ууфер.
- Повече свободно пространство в багажното отделение като следствие от малките размери на високоговорителите.

Прегледни мерки

- Този продукт е проектиран за да бъде инсталиран в багажното отделение на превозното средство. Не инсталирайте това устройство на места, където може да разсеива шофьора.
- Необходимо е да извършите сигурна и стабилна инсталация на нискочестотния високоговорител, за да предотвратите наранявания в случай на внезапно натискане на спирачките.
- Ако паркирате автомобила на пряка слънчева светлина и се получи значително покачване на температурата във вътрешността на автомобила, оставете устройството да се охлади за известен период от време преди да започнете да го използвате.
- Не използвайте устройството, когато акумулаторът е слаб или изтощен, тъй като оптималната му работа зависи от доброто хранване.
- За ваша безопасност, поддържайте силата на звука в превозното средство на средно ниво, за да чувате звуците извън автомобила.
- Ако до касетъчния плейър или тунера не достигат хранване, проверете връзките.

Спецификации

Високоговорител 30 cm, коничен тип ууфер
Вътрешност: херметически защитена
Максимална мощност за кратък период: *1

1,000 W^{*2}

Измерена мощност 300 W^{*2}

Импеданс 4Ω

Изведено ниво на звуков натиск:

86±2 dB (1 W, 1 m) *2

Ниво на звуков натиск във вътрешността на
автомобила:

92 dB (1 W, @driver's seat) *3

Честотен обхват 35 - 5000 Hz *2

Тегло Прибл. 11.5 kg/говорител

Приложени аксесоари:

Частии за инсталация

*Дизайнът и спецификациите са обект на про-
мяна без предупреждение*

*1 „Максимална мощност за кратък период“
може да бъде наречена и „Пикова мощност“.

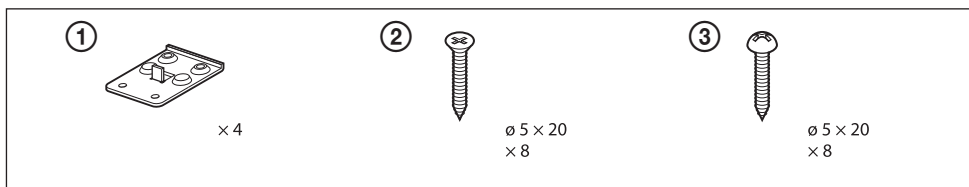
*2 Тестови условия: IEC 06268-5 (2003-05)

*3 Тестови условия: вътрешността на авто-
мобил

Преглед на монтажните

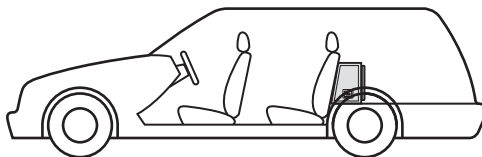
- Изберете подходящо място за монтаж, така че устройството да не пречи на нормалното шофиране.
- Използвайте само приложените части, за да осъществите безопасен монтаж.
- Избягвайте инсталиране на устройството на места където би било изложено на високи температури като например пряка слънчева светлина, горещ въздух от нагревател или където е изложено на прах, мръсотия или механични вибрации.
- Тъй като се налага да пробиеме дупки, за да инсталирате металните скоби, проверете дали не пробивате върху резервоара или някоя тръба отвеждаща до него, както и дали няма да нараните електрическите кабели.

Списък на частите

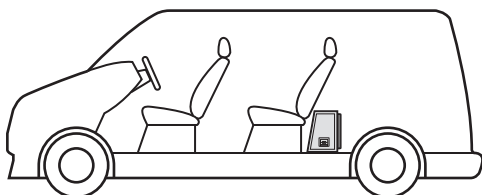


Място на поставяне

A Задна част на задната седалка

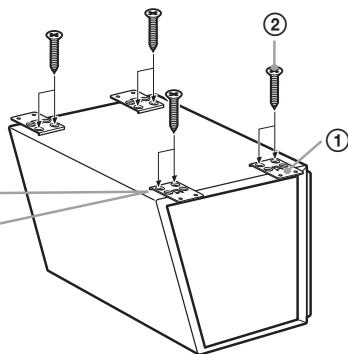
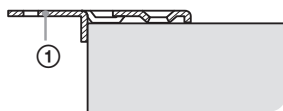


B Багажно отделение

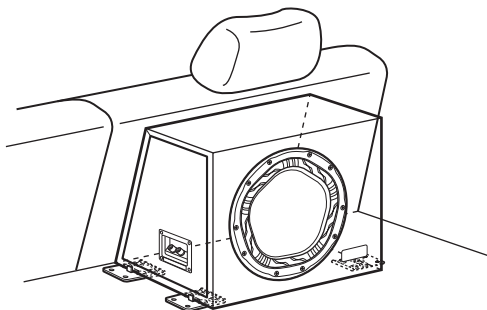


- 1** Затегнете принадлежностите ① добре посредством приложените болтове ②.

Приложете издадената L-образна част на ① от страната на устройството.



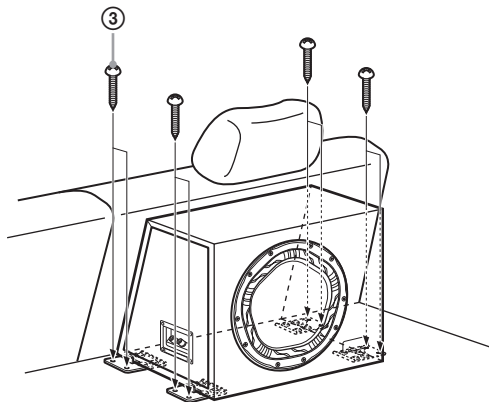
- 2** Изберете място за монтаж.



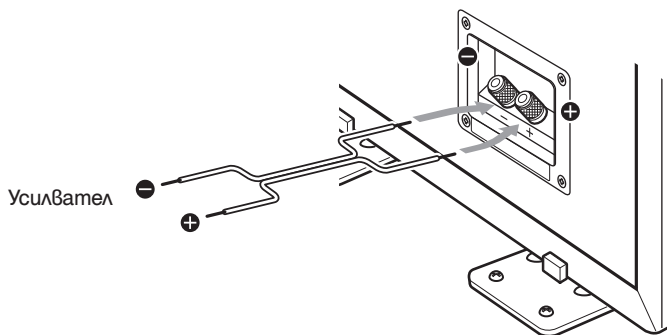
Внимание

Проверете дали не пробивате върху резервоара или някоя тръба отвеждаща до него, както и дали няма да нараните електрическите кабели, тъй като се налага да монтирате скобите с помощта на болтове.

- 3** Отбележете и пробийте дупки за болтовете в панела на пода на колата или на багажното отделение и използвайте болтовете ③.



- 4** Свържете раурания кабел към отрицателния терминал. Тъй като към устройството има вграден филтър, уверете се предварително, че сте регулирали усилвателя преди да свържете (препоръчваме Ви честота между 30 – 500 Hz).



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

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

BG



**Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди
(Приложимо за страните от Европейския съюз и други европейски страни, използващи система за разделно събиране на отпадъци)**

Този символ на устройството или на неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домашен отпадък. Вместо това, той трябва да бъде предаден в съответните пунктове за рециклиране на електрически и електронни уреди. Изхвърляйки този продукт на правилното място, вие предотвратявате потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които могат да се случат при неправилното изхвърляне на продукта. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на естествените ресурси. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с местния градски офис, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.

Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Упълномощеният представител за EMC (електромагнитна съвместимост) и техническа безопасност на продукта е Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. За въпроси, свързани със сервиза и гаранцията, моля обърнете се към адресите в съответните сервизни или гаранционни документи.

Допълнителна информация за този продукт и отговори на често задавани въпроси можете да намерите на нашия уебсайт за клиентска поддръжка.

<http://www.sony.bg>