

Двупосочен говорител (XS-MP1621)

Двоен говорител (XS-MP1211)

Инсталация/Връзки

BG

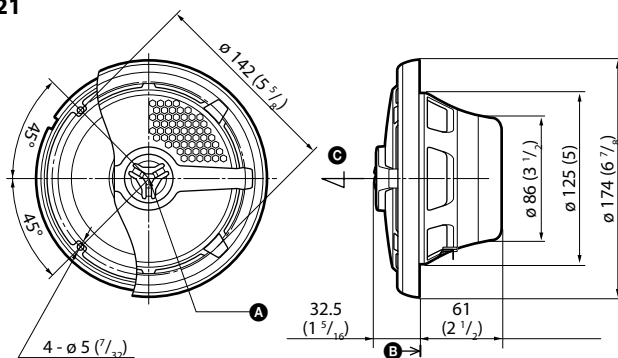
XS-MP1621

XS-MP1611

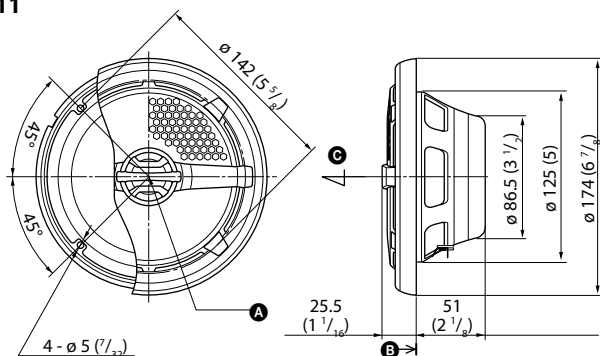
Размери

Мерни единици: mm

XS-MP1621



XS-MP1611



A
Опорна точка

B
Опорна площ

C
Опорна ос



Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди (Приложимо в Европейския съюз и други Европейски страни със системи за разделно събиране на отпадъци)

Този символ върху устройството или върху неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домакински отпадък. Вместо това той трябва да бъде предаден в съответния събирателен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Като предадете този продукт на правилното място, вие ще помогнете за предотвратяване на негативните последици за околната среда и човешкото здраве, които биха възникнали при изхвърлянето му на неподходящо място. Рециклирането на материалите ще спомогне да се съхранят природните ресурси. За подробна информация относно рециклирането на този продукт можете да се обърнете към местната градска управа, фирмата за събиране на битови отпадъци или магазина, откъдето сте закупили продукта.

Забележка за потребители: следната информация касае оборудването, продадено в страните, които прилагат директивите на Европейския съюз.

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

Предпазни мерки

- Не използвайте системата говорители продължително време и със сила на звука, зададена в максимално положение.
- Пазете магнитни ленти със записи, часовници и кредитни карти с магнитно кодиране далеч от системата говорители, за да ги защитите от повреда, причинена от магнитите във вътрешността на говорителите.
- При монтажа не докосвайте конусите на говорителите, за да не ги повредите.

Ако не можете да намерите подходящо място за монтаж на устройството, консултирайте се доставчик на морско оборудване или с най-близкия доставчик на Sony.

Технически характеристики

XS-MP1621

Говорител	Коаксиален двупосочен: Ууфер 16 cm коничен тип Твитър 2.8 cm коничен тип
Максимална мощност за кратък период* ¹	160 W* ²
Номинална мощност	45 W* ²
CEA 2031 RMS мощност	70 W
Номинален импеданс	4 Ω
Изходно ниво на звука	91±2 dB (1 W, 1 m)* ²
Ефективен честотен обхват	35 – 26,000 Hz* ²
Тегло	Прибл. 850 g на говорител
Приложени артикули	Части за инсталация

XS-MP1611

Говорител	16 cm двоен конусен тип
Максимална мощност за кратък период* ¹	140 W* ²
Номинална мощност	40 W* ²
CEA 2031 RMS мощност	65 W
Номинален импеданс	4 Ω
Изходно ниво на звука	90±2 dB (1 W, 1 m)* ²
Ефективен честотен обхват	45 – 20,000 Hz* ²
Тегло	Прибл. 650 g на говорител
Приложени артикули	Части за инсталация

Дизайнът и техническите характеристики са обект на промяна без предупреждение

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

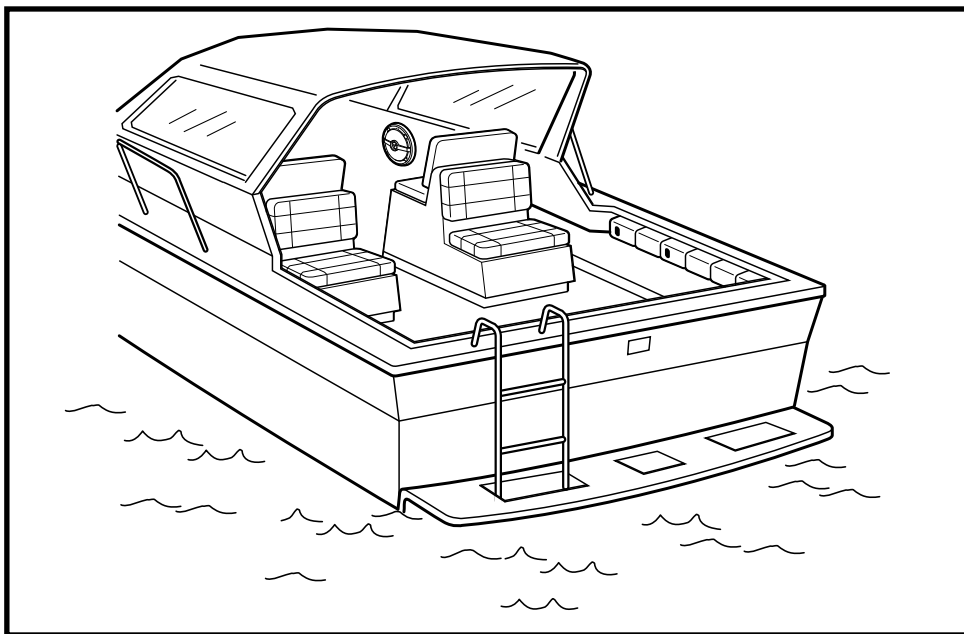
*² Тестови условия: IEC 60268-5 (2003-05)

Монтаж

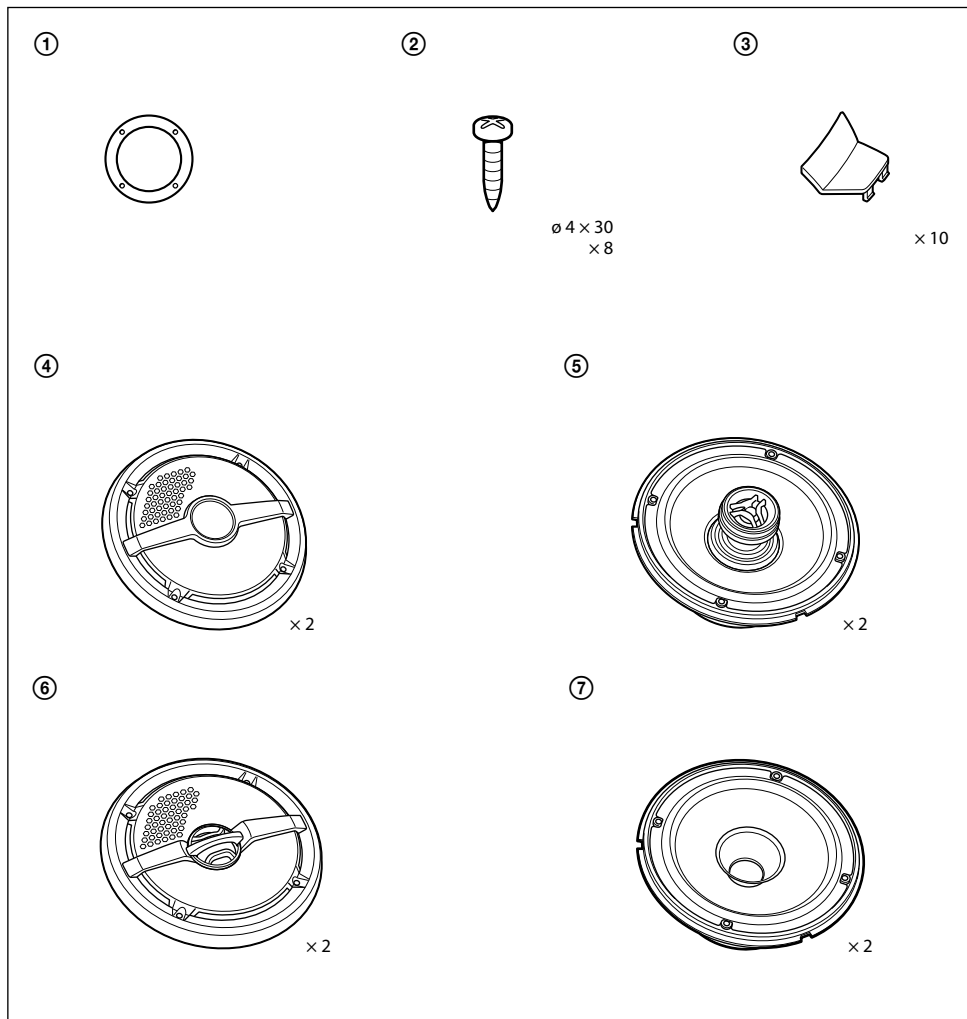
Преди инсталация

За монтиране на говорителите е необходима дълбочина от минимум 61 mm (51 mm*). Измерете дълбочината на мястото, където желаете да монтирате.

Пример за монтаж



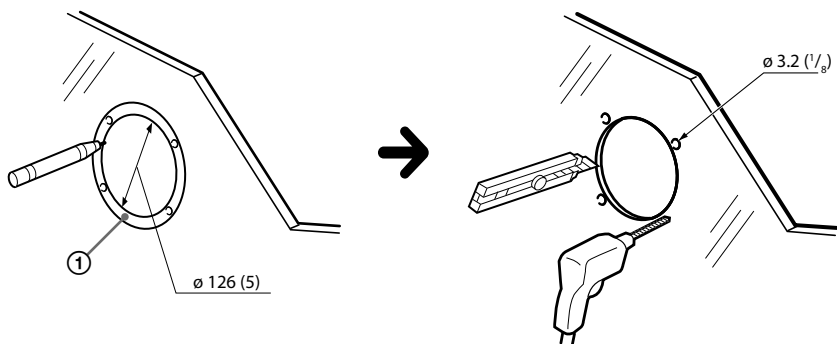
Списък с части



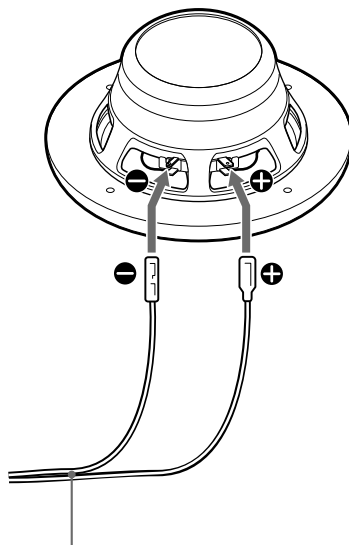
1

Отбележете четирите дупки за винтовете; пробийте отвор с диаметър 3.2 mm.

Мерни единици: mm



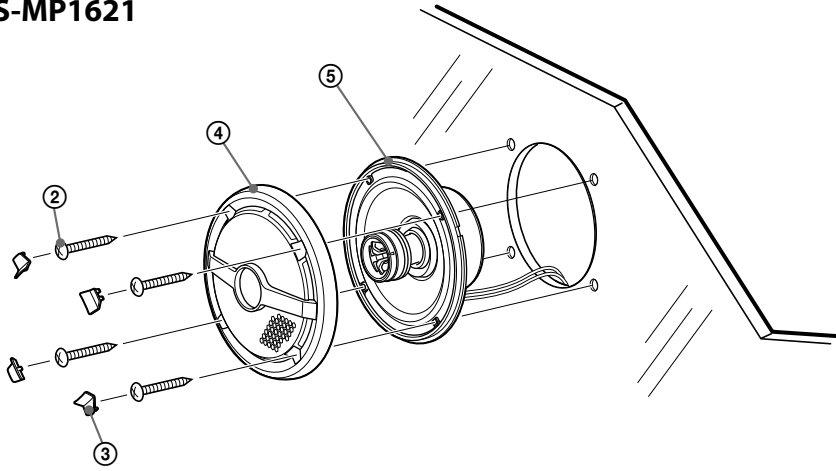
2



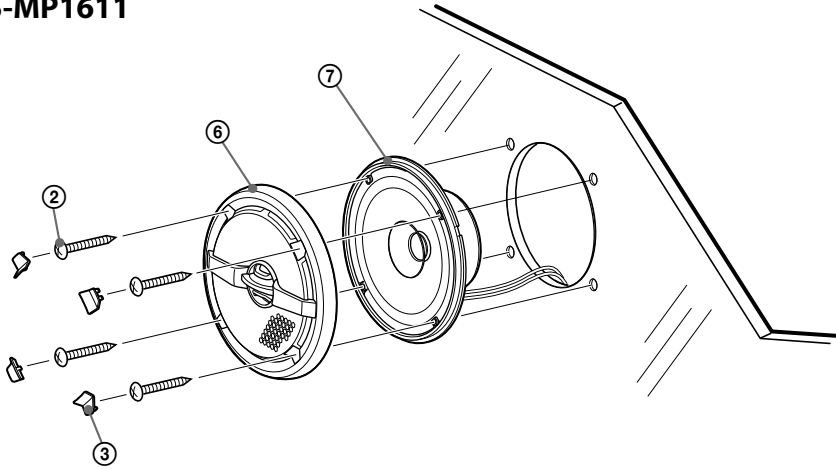
Кабел за говорителя (не е приложен в комплекта)

3

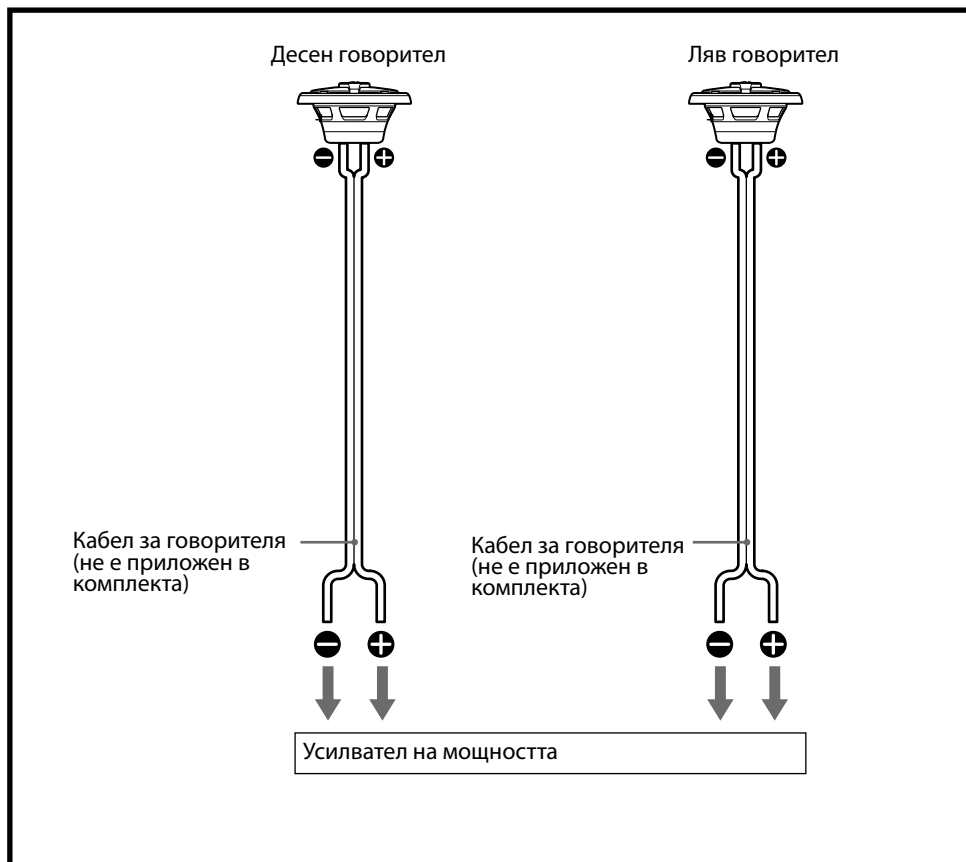
XS-MP1621



XS-MP1611



Връзки



SONY®

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

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

BG



Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди (приложимо в Европейския съюз и други Европейски страни със системи за разделно събиране на отпадъци)

Този символ върху устройството или върху неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домакински отпадък. Вместо това той трябва да бъде предаден в съответния събирателен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Като предадете този продукт на правилното място, вие ще помогнете за предотвратяване на негативните последици за околната среда и човешкото здраве, които биха възникнали при изхвърлянето му на неподходящо място. Рециклирането на материалите ще спомогне да се съхранят природните ресурси. За подробна информация относно рециклирането на този продукт можете да се обърнете към местната градска управа, фирмата за събиране на битови отпадъци или магазина, откъдето сте закупили продукта.