

Trosistemski zvučnik

(XS-F1037SE)

Dvosistemski zvučnik

(XS-F1027SE)

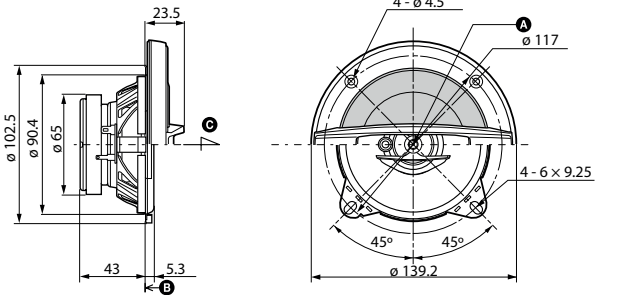
Uputstvo za upotrebu

XS-F1037SE
XS-F1027SE

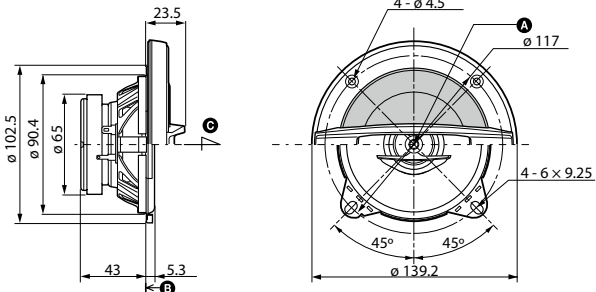
©2010. Sony Corporation

Dimenziije

XS-F1037SE



XS-F1027SE



A
Referentna tačka

B
Referentna ravan

C
Referentna osa

Napomena za korisnike: sledeće informacije primenjive su samo za opremu prodatu u zemljama koje primenjuju EU smernice
Proizvodač ovog uređaja je kompanija Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan. Ovlašćeni predstavnik za EMC i sigurnost proizvoda je kompanija Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Nemačka. Za sva pitanja servisa ili garancije, molimo obratite se na adrese koje su navedene u odvojenim dokumentima koji se tiču servisa i garancije.



Odlaganje islužene električne i elektronske opreme (primenjivo u Evropskoj uniji i ostalim evropskim zemljama sa sistemom odvojenog prikupljanja)

Ako ne možete naći odgovarajuće mesto za ugradnju, обратите se prodavcu od kojeg ste kupili automobil ili najbližem Sonyjevom zastupniku.

Tehnički podaci

XS-F1037SE

Zvučnik

Koaksijalan trosistemski:
Niskotonac 10 cm kopulasti
Srednjotonac 2,5 cm
balansirani kopulasti
Visokotonac 0,6 cm
kopulasti

Kratkotrajna maksimalna snaga*	140 W ^{*2}
Nazivna snaga	30 W ^{*2}
Nazivna impedansa	4 Ω
Nivo pritiska izlaznog zvuka	85±2 dB (1 W, 1 m) ^{*2}
Efektivan frekventni opseg	60 – 24.000 Hz ^{*2}
Masa	Približno 400 g po zvučniku
Isporučeni pribor	Delovi za ugradnju

XS-F1027SE

Zvučnik

Koaksijalan dvosistemski:
Niskotonac 10 cm kopulasti
Visokotonac 2,5 cm balansirani kopulasti

Kratkotrajna maksimalna snaga*	130 W ^{*2}
Nazivna snaga	30 W ^{*2}
Nazivna impedansa	4 Ω
Nivo pritiska izlaznog zvuka	85±2 dB (1 W, 1 m) ^{*2}
Efektivan frekventni opseg	60 – 24.000 Hz ^{*2}
Masa	Približno 400 g po zvučniku
Isporučeni pribor	Delovi za ugradnju

Dizajn i tehnički podaci podložni su promeni bez napaje. Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne štamarske greške.

*1 "Kratkotrajna maksimalna snaga" se može nazvati i "vršnom snagom".

*2 Uсловi testiranja: IEC 60268-5 (2003-05)

Predstavništvo Sony Central and Southeast Europe Kft. Beograd
Omladinskih Brigada 88a
11 070 Novi Beograd
Republika Srbija

Sony Info Centar

+381 11 228 33 00

www.sony.rs

support.rs@eu.sony.com

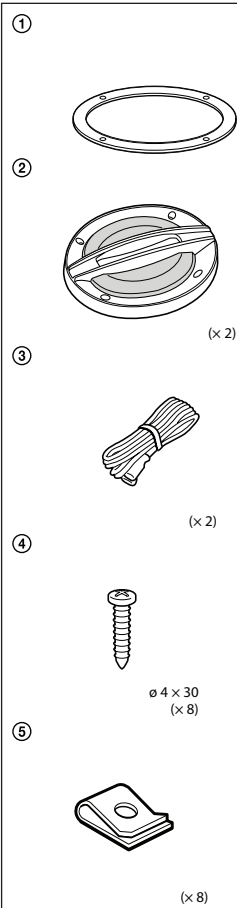
Ugradnja

Pre ugradnje

Za ugradnju u nivou sa površinom potrebna je dubina od najmanje 43 mm. Izmerite dubinu mesta ugradnje zvučnika i pazite da on ne blokira druge delove automobila. Prilikom odabira mesta ugradnje, imajte na umu sledeće:

- Pazite da ništa ne blokira mesto ugradnje na vratima (prednjim ili zadnjim) ili na zadnjoj polici.
- Na unutrašnjoj ploči vrata (prednjih ili zadnjih), ili na zadnjoj polici već može postojati otvor za ugradnju. U tom slučaju trebate prilagoditi samo ploču.
- Ako ugrađujete ove zvučnike u vrata (prednja ili zadnja), pazite da priključci, okvir ili magnet ne blokiraju unutrašnje delove poput mehanizma za otvaranje ili zatvaranje prozora itd. Takođe pazite da mrežice zvučnika ne dodiruju delove poput ručki prozora i/ili vrata, naslona za ruke, sandučeta u vratima, svetala, sedišta itd.
- Ako ugrađujete ove zvučnike u zadnju policu, pazite da priključci, okvir ili magnet ne dodiruju unutrašnje delove automobila, poput opruga za otvaranje ili zatvaranje prtljažnika itd. Osim toga, mrežice zvučnika ne smiju dodirivati delove poput sigurnosnih pojasa, naslona za glavu, srednjih stop svetala, unutrašnjeg poklopca zadnjeg brisača, zavesica, osveživača vazduha itd.

lista delova



Ugradnja iz unutrašnjosti automobila

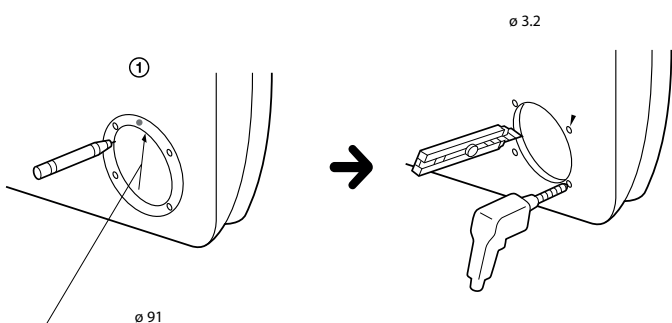
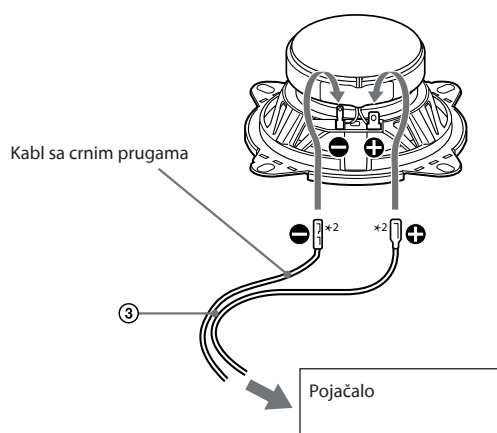
VRATA (PREDNJA/ZADNJA)

1

Označite četiri rupe za vijke promera 3,2 mm^{*1}.

Jedinica: mm

^{*1} Kad koristite ⑤: ø 5 mm

**2**

^{*2} Beli kabl – levi zvučnik
Sivi kabl – desni zvučnik

3

Jedinica: mm

