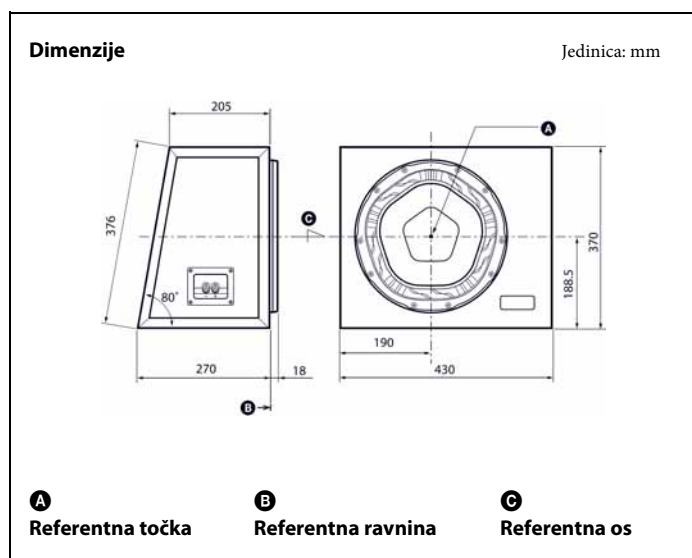


Subwoofer

Upute za uporabu

XS-LE121C

©2008 Sony Corporation



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



Zbrinjavanje starih električnih i elektroničkih uređaja (primjenjuje se u Europskoj uniji i ostalim europskim zemljama sa sustavima odvojenog prikupljanja otpada)

Ova oznaka na proizvodu ili na ambalaži označava da se ovaj proizvod ne smije zbrinjavati kao kućni otpad. On treba biti zbrinut na za tu namjenu predviđenom mjestu za reciklažu električne ili elektroničke opreme. Pravilnim zbrinjavanjem starog proizvoda čuvate okoliš i brinete za zdravlje svojih bližnjih. Nepravilnim odlaganjem proizvoda ugrožava se okoliš i zdravlje ljudi.

Reciklažom materijala pomažete u očuvanju prirodnih izvora. Za detaljne informacije o reciklaži ovog proizvoda, molimo kontaktirajte vašu lokalnu upravu, odlagalište otpada ili trgovinu gdje ste kupili proizvod.

Značajke

- Vršna snaga iznosi 1000 W
- Reprodukcijska veoma niskih tonova pomoću niskotonca od 30 cm
- Optimizacija prtljažnog prostora pomoću kutije za zvučnik koja šteti prostor

Mjere opreza

- **Ovaj zvučnik dizajniran je za instalaciju u prtljažnom prostoru automobila. Nemojte instalirati ovaj proizvod na mjestu na kojem bi mogao ometati vas ili druge vozače.**
- **Subwoofer sigurno pričvrstite kako bi se izbjegle ozljede u slučaju naglog kočenja.**
- Ako je vaš automobil parkiran na izravnom sunčevom svjetlu te dođe do značajnog povećanja temperature unutar automobila, pričekajte da se uređaj ohladi prije uporabe.
- Ne koristite uređaj kad je akumulator slab, jer optimalne performanse ovise o snazi akumulatora.
- Iz sigurnosnih razloga, podesite glasnoću unutar automobila na umjerenu razinu, tako da možete čuti zvukove izvan automobila.
- Ako napajanje ne dopire do kasetofona ili prijemnika, provjerite priključke.

Tehnički podaci

Zvučnik	30 cm, konusni niskotonac
Oklopljenost	Oklopljen
Vršna snaga ^{*1}	1000 W ^{*2}
Nazivna snaga	300 W ^{*2}
Nazivna impedancija	4 Ω
Razina izlaznog zvuka	86±2 dB (1 W, 1 m) ^{*2}
Razina izlaznog zvuka unutar automobila	92 dB (1 W, kod sjedala vozača) ^{*3}
Efektivan frekvencijski odziv	35 – 500 Hz ^{*2}
Masa	Približno 11,5 kg
Isporučeni pribor	Dijelovi za ugradnju

Dizajn i tehnički podaci su podložni promjenama bez najave.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne tiskarske pogreške.

^{*1} "Vršna snaga" također se specificira i kao "Kratkotrajna maksimalna snaga".

^{*2} Probno stanje: Proizvod je sukladan standardu IEC 06268-5 (2003-5).

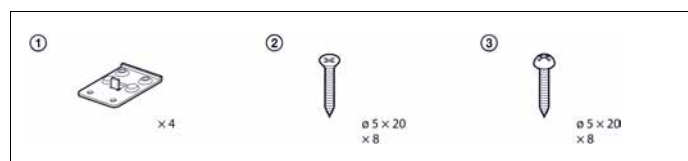
^{*3} Probno stanje: Unutar automobila.

Ugradnja

Prije ugradnje

- Pažljivo odaberite mjesto za ugradnju, tako da vas uređaj ne ometa u normalnoj vožnji.
- Za sigurno postavljanje, koristite samo isporučeni pribor za pričvršćivanje.
- Izbjegavajte postavljanje uređaja na mjesta podložna visokim temperaturama, primjerice, od sunčevog svjetla ili vrućeg zraka iz grijača, ili na mjesta na kojima će uređaj biti podložan prašini, prljavštini ili pretjeranim vibracijama.
- Pošto je potrebno izbušiti nekoliko otvora za postavljanje metalnog držača, prije bušenja pažljivo provjerite ispod mjesta za postavljanje (ispod automobila ili u prtljažniku), kako biste se uvjerali da se tamo ne nalaze cijevi za gorivo, rezervoar za gorivo, električne žice i sl.

Popis dijelova

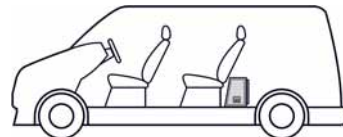


Mjesto za postavljanje

A Iza stražnjeg sedjela

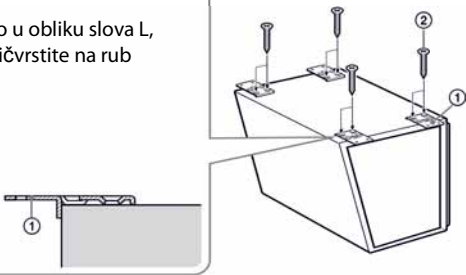


B U prtljažnik

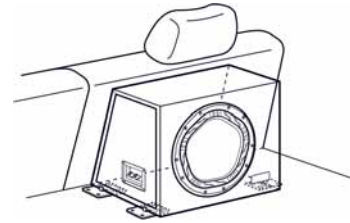


1 Čvrsto pričvrstite držače ① na uređaj pomoću vijaka ②.

Ispupčeni dio u obliku slova L, držača ①, pričvrstite na rub uređaja.



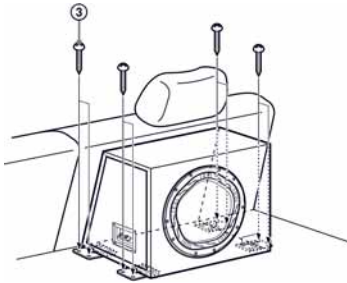
2 Pronađite mjesto za postavljanje.



Oprez

Odaberite mjesto ispod kojeg se ne nalaze cijevi za gorivo, rezervoar za gorivo niti električne žice, jer se metalni držači pričvršćuju pomoću vijaka.

3 Označite i izbušite otvore za vijke u podnoj ploči automobila, zatim upotrijebite vijke ③.



4 Spojite oguljeni dio kabela zvučnika na negativnu priključnicu. Pošto u ovaj uređaj nije ugrađen niskopropusni filter, unaprijed podesite pojačalo na koje spajate (preporučamo prekidnu frekvenciju 30 - 500 Hz).

Pojačalo

