

Vienmēr šeit, lai jums palīdzētu

Reģistrējiet savu preci un saņemiet atbalstu
www.philips.com/welcome

Jautājumi?
Sazinieties
ar Philips



CSP415



CSP515



CSP615



CSP6911

Lietošanas instrukcija

PHILIPS

Satura rādītājs

1. Svarīgi	3
Drošība	3
Jūsu ievēribai.....	3
2. Jūsu automašīnas stereo skaļruņi	4
Ievads.....	4
Iepakojuma saturs	4
3. Uzstādīšana	5
1. iespēja: uzstādīšana durvīs (priekšējās vai aizmugures)	5
2. iespēja: uzstādīšana panelī virs bagāžas nodalījuma	8
4. Informācija par precī	9
5. Darbības traucējumu novēršana	10

1. Svarīgi

Drošība

- Pirms ierīces lietošanas izlasiet un izprotiet visas instrukcijas. Ja bojājumi ir radušies instrukciju neievērošanas dēļ, garantija nav piemērojama.
- Drošai un garantētai uzstādīšanai izmantojiet tikai komplektācijā iekļauto uzstādīšanas aprīkojumu.
- Nelietojiet skaļruņu sistēmu, pārsniedzot maksimāli pieļaujamo jaudu.
- Nenovietojiet skaļruņu sistēmas tuvumā kredītkartes, pulksteņus, skaņu ierakstu lentes un citus magnētiski kodētus priekšmetus, lai izvairītos no bojājumiem, ko var radīt skaļruņos esošie magnēti.
- Tīriet ierīci ar mīkstu, mitru drāniņu. Ierīces tīrīšanai nekad neizmantojiet tādas vielas kā alkoholu, ķīmikālijas vai sadzīves tīrīšanas līdzekļus.

Jūsu ievērībai

Šī ierīce atbilst Eiropas Savienības noteikumiem par radiotraucējumiem.



Vides aizsardzībai

Ražotājs ir izvairījies no visa nevajadzīgā iepakojuma lietošanas. Ierīces iepakojums ir izveidots tā, lai to varētu viegli sadalīt triju veidu materiālos: kartonā (kaste), putu polistirolā (amortizācijas materiāls) un polietilēnā (maisīni, aizsargājošā loksne).

Šī ierīce sastāv no materiāliem, kurus ir iespējams pārstrādāt un lietot atkārtoti, ja tās izjaukšanu veic specializētā uzņēmumā.

Lūdzu, ievērojiet vietējos noteikumus par iepakojuma materiālu, izlietoto bateriju un nolietoto ierīču utilizāciju.

Jebkuras WOOX Innovations tieši neapstiprinātas šīs ierīces izmaiņas vai modifikācijas var liegt lietotājam ierīces turpmākas izmantošanas tiesības.

© 2013 WOOX Innovations Limited. Visas tiesības patur autors.

Specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.

WOOX patur tiesības jebkurā laikā mainīt vai modificēt preces bez pienākuma attiecīgi pielāgot agrāk piegādāto preču krājumus.

2. Jūsu automašīnas stereo skaļruņi

Apšveicam ar jūsu pirkumu un laipni lūdzam Philips! Lai pilnībā izmantotu Philips piedāvātā atbalsta iespējas, reģistrējiet savu preci www.philips.com/welcome.

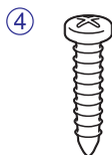
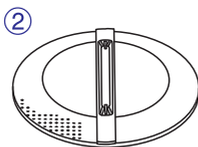
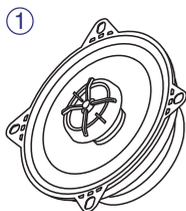
levads

Ar šiem skaļruņiem jūs varat izbaudīt jaudīgu mūzikas atskaņošanu ar izteiktu, spilgtu skaņu.

Iepakojuma saturs

Pārbaudiet un atpazīstiet iepakojuma saturu:

- (1) Skaļruņi (x 2)
- (2) Dekoratīvā restīte + rāmis (x 2)
- (3) Skaļruņa vads (x 2)
- (4) Skrūves (x 8)
- (5) Klipši (x 8)

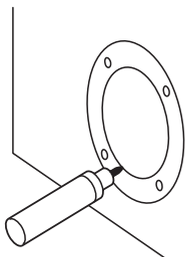


3. Uzstādīšana

Lai uzstādītu skaļruni, ir nepieciešams vismaz 46 mm dziļš nodalījums. Izmēriet paredzētās uzstādīšanas vietas dziļumu un pārliecinieties, vai skaļrunis nenobloķēs citas automašīnas detaļas.

1. iespēja: uzstādīšana durvīs (priekšējās vai aizmugures)

Skaļruņus var uzstādīt automašīnas priekšējās/aizmugures durvīs.



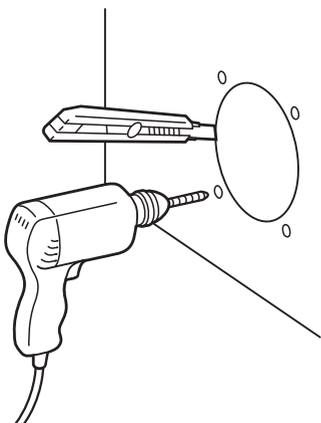
Piezīme

- Nodrošiniet, lai nekas netraucē un nebloķē stiprinājuma vietu durvīs.
- Durvju (priekšējo vai aizmugures) iekšējā panelī jau var būt izgriezta atvere ierīces uzstādīšanai. Tādā gadījumā ir nepieciešams pielāgot tikai nosedzošo paneli.
- Pārliecinieties, vai skaļruņu izvadi, rāmis vai magnēts netraucē jebkuru automašīnas iekšējo detaļu, piemēram, durvju loga mehānismu (atverot vai aizverot logu) u.c. funkcionēšanu. Tāpat nodrošiniet, lai skaļruņa dekoratīvā restīte nepieskartos automašīnas salona iekšējām detaļām, piemēram, logu kļoķiem, durvju rokturiem, roku balstiem utt.

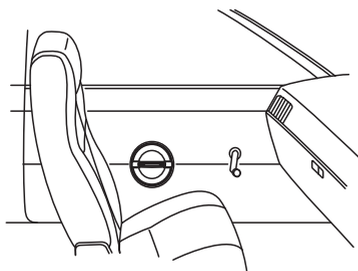
1. Izslēdziet automašīnas aizdedzi.
 - Ja pieslēguma izveidošanas brīdī ir ieslēgta barošanas padeve, pieslēguma radītais klikšķa troksnis var sabojāt skaļruņus.
2. Izgrieziet no iepakojuma kastes uzstādīšanas veidni.
3. Pielīmējiet veidni skaļruņa uzstādīšanai izvēlētajā vietā.

... Uzstādīšana

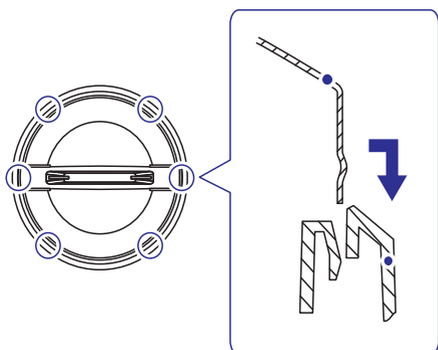
4. Atzīmējiet izgriežamās atveres kontūras un četrus skrūvju caurumus.



5. Izgrieziet atveri un izurbiet skrūvju caurumus atbilstoši veiktajām atzīmēm.

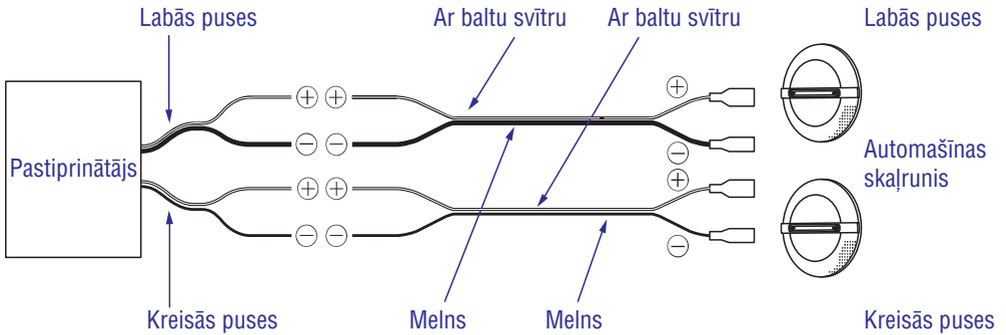


6. Noņemiet dekoratīvo restīti.



7. Atizolējiet skaļruņa vadus un savienojiet tos ar pastiprinātāju.
- Melnais vads: savienojiet ar “-” (negatīvo) spaili.
 - Melnais vads ar baltu svītru: savienojiet ar “+” (pozitīvo) spaili.

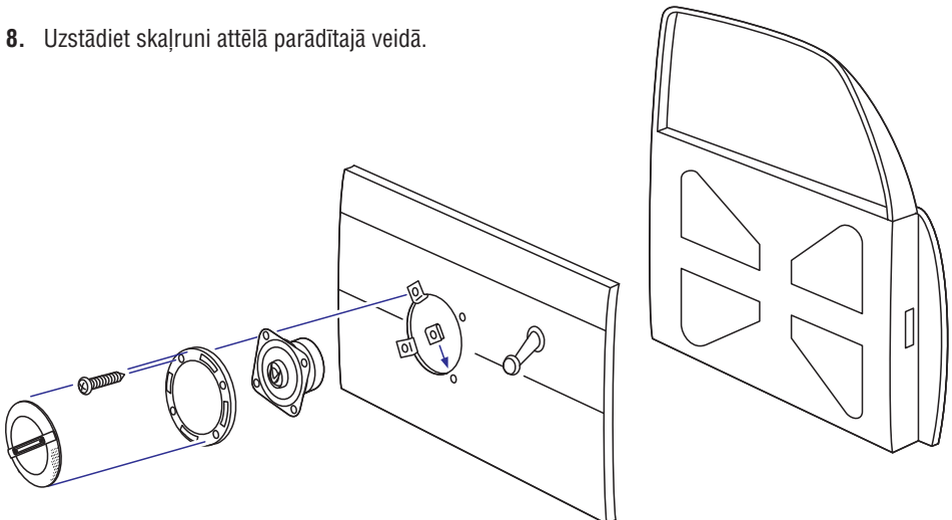
... Uzstādīšana



Piezīme

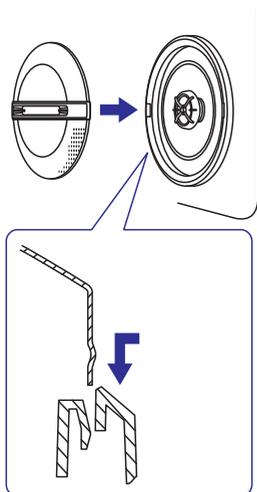
- Savietojiet "kreisās puses", "labās puses", "+" un "-" spaiļes pareizi. Pretēja polaritāte var pasliktināt skaņas kvalitāti.
- Divi 4-omu stereo vadu skaļruņi katram pastiprinātāja kanālam veido 8 omu slodzi. Lielākā daļa divu kanālu pastiprinātāju šādā konfigurācijā strādā labi. Tomēr, ja divi 4-omu skaļruņi tiek savienoti paralēli paralēlslēguma divu kanālu pastiprinātājam, tad pastiprinātājam veidojas 2-omu mono signāla slodze. Lielākā daļa 2-kanālu pastiprinātāju neatbalsta 2-omu mono signāla darbību! Tas var sabojāt pastiprinātāju!

8. Uzstādiet skaļruni attēlā parādītajā veidā.



... Uzstādīšana

9. Saspiediet dekoratīvo restīti aiz sānu malām un uzlieciet to skaļrunim.

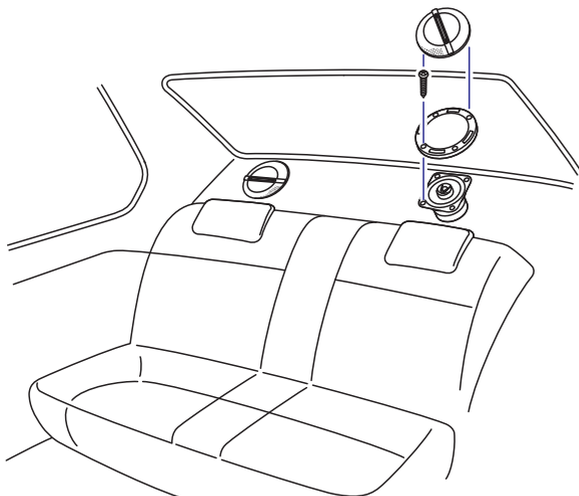


Padoms

- Skaļruņa restīti var uzstādīt arī bez sietiņa.

2. iespēja: uzstādīšana panelī virs bagāžas nodalījuma

Skaļruni var uzstādīt arī panelī virs bagāžas nodalījuma. Izpildiet iepriekšējā nodaļā "1. iespēja: uzstādīšana durvīs (priekšējās vai aizmugures)" aprakstītās darbības, lai uzstādītu skaļruni.



4. Informācija par precī



Piezīme

- Informācija par precī var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma.

Modelis	CSP415	CSP515
Skaļruņa veids	10 cm divvirzienu koaksiālais skaļrunis	13 cm divvirzienu koaksiālais skaļrunis
Vidējā kvadrātiskā izejas jauda (RMS) (vatos)	30 W	35 W
Maksimālā pīķa jauda (PMPO) (vatos)	150 W	180 W
Jūtība (dB/W/m)	88 dB	89 dB
Frekvences reakcija (Hz)	50 – 30 kHz	45 – 30 kHz
Pretestība (omos)	4 omi	4 omi
Magnēta masa (Oz – uncēs)	4,4 Oz	6,4 Oz
Uzstādīšanas dziļums (mm)	46 mm	47 mm

Modelis	CSP615	CSP6911
Skaļruņa veids	16,5 cm divvirzienu koaksiālais skaļrunis	16 x 24 cm trīsvirzienu triaksiālais skaļrunis
Vidējā kvadrātiskā izejas jauda (RMS) (vatos)	40 W	50 W
Maksimālā pīķa jauda (PMPO) (vatos)	210 W	300 W
Jūtība (dB/W/m)	90 dB	90 dB
Frekvences reakcija (Hz)	40 – 30 kHz	28 – 32 kHz
Pretestība (omos)	4 omi	4 omi
Magnēta masa (Oz – uncēs)	7,6 Oz	12,6 Oz
Uzstādīšanas dziļums (mm)	58 mm	78 mm

5. Darbības traucējumu novēršana

Lai saglabātu garantijas derīgumu, nekad nemēģiniet remontēt ierīci pašu spēkiem.

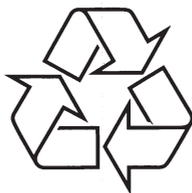
Ja šīs ierīces lietošanas laikā rodas tās darbības traucējumi, apmeklējiet Philips interneta vietni (www.philips.com/welcome). Kad sazināšities ar Philips, pārliedzinieties, vai ierīce atrodas netālu un vai jums ir pieejami tās modeļa un sērijas numuri.



2013 © WOOX Innovations Limited.

Visas tiesības patur autors.

Šo precī tirgū piedāvā WOOX Innovations Limited vai kāds no tā saistītajiem uzņēmumiem, turpmāk šajā dokumentā saukts WOOX Innovations, un tas ir šīs preces ražotājs. WOOX Innovations ir garantijas devējs attiecībā uz precī, ar kuru kopā ir iepakots šis buklets. Philips un Philips vairoga emblēma ir Koninklijke Philips N.V. reģistrētas preču zīmes.



Apmeklējiet Philips internetā
<http://www.philips.com>