

Prije prve upotrade pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na mađarskom jeziku. Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i djecu. Ova lica mogu da rukuju ovim proizvodom samo u prisustvu osobe odgovorne za te osobe. U slučaju djece preporučuje se konstantan nadzor, da se djeca ne bi igrala snijm. Nakon raspakiranja uvjerite se da li se proizvod slučajno nije oštetio tijekom transporta. Djecu držite dalje od ambalaže ako ona sadrži opasne predmete za djecu kao što su folije itd.!

UPOTREBA

Ova aktivna sub bas kutija služi za poboljšavanje niskih tonova u vozilu i moguće ju je povezati sa bilo kojim auto radiom. Ulaz visokog signala omogućava univerzalnu uporabu sa svakim auto radiom. Ukoliko auto radio posjeduje izlaz niskog signala treba je koristiti radi postizanja bolje kvalitete zvuka.

PUŠTANJE U RAD, POVEZIVANJE

Povezivanje audio signala je moguća na dva načina. Vrsta povezivanja zavisi od auto radija sa kojom se zvučnik povezuje, da li ona ima RCA izlaz ili ne. Ako radio posjeduje izlaz niskog signala (RCA) treba je koristiti radi boljeg kvaliteta zvuka. Ovaj audio kabel se posebno kupuje i treba ga koristiti za povezivanje izlaza auto radija **LINE OUT** (2xRCA) i ulaza na zvučniku **INPUT L/R** (2xRCA). Ako auto radio ne posjeduje izlaz niskog signala RCA treba koristiti ulaz visokog signala. Ovo rješenje je moguće kod bilo kojeg auto radija. Izlaze zvučnika sa auto radija povežite sa ulazom visokog signala na zvučniku (**SPKR IN L+/-, R+/-**). Sub bas kutija treba da je paralelno vezana sa postojećim zvučnicima. Za povezivanje koristite priloženi priključni kabel. Za povezivanje napajanja **12V DC** služe tri vijka: **+12V**: pozitivni pol / **REM**: daljinsko uključivanje i isključivanje / **GND**: negativni pol – masa vozila). Ako auto radio posjeduje izlaz **REM +12V DC** ona treba da se poveže sa priključkom **REM** na pojačalu. U ovom slučaju nakon uključenja auto radija i pojačalo će se automatski uključiti i isključiti nakon isključenja auto radija. Ako **REM** priključak ne postoji na auto radiju ovu točku treba povezati sa kontakt ključem tako da napon bude na kontaktu tek nakon pokretanja motora+12V, Ako se ova točka direktno povezuje na akumulator potrebno je ugraditi poseban prekidač kojim se može prekinuti napajanje **REM** točke (prekidač i kabel nisu u sklopu). Sva povezivanja treba da se rade u isključenom stanju bez napajanja! Obratite pozornost na polaritet i pravilno povezivanje. Povezivanja uvijek radite kao što je to na shemi povezivanja u uputama uređaja (auto radija ili pojačala). Za povezivanje napajanja se preporučuje dijametar kabla minimalno 2x0,75mm². Prije prvog uključenja ponovno provjerite pravilnu povezanost. Priključci treba da su stabilni i bez kratkih spojeva, jačina zvuka neka bude na minimumu (**VOLUME**). Uključenje se radi postavljanjem osigurača. Nakon toga postupno pojačavajte zvuk. Napajanje se preporučuje sa table osigurača na takav način da se napajanje prekida vađenjem kontakt ključa. Ukoliko se napajanje povezuje direktno na akumulator poreporučuje se ugradnja dodatnog prekidača (nije u sklopu).

MAKSIMALNA SNAGA

standardna uporaba, svaki zvučnik mora da se uhoda, u prvih 30-50 radnih sati ne smije se opteretit sa više od 50% snage! U tom periodu ne pojačavajte na maksimalnu snagu! U pojedinim slučajevima može doći do izobličenja zvuka čemu uzrok može biti preslabo pojačalo gdje se u ovom slučaju pojačava izobličenje, uzrok može biti i preveliko pojačalo gdje problem predstavlja prejaki signal. Maksimalna snaga će biti ona na kojoj sustav radi još bez izobličenja. Povećavanjem snage se više ne povećava zvučna snaga samo se izobličavanje povećava koje može biti štetno za zvučnike!

ČIŠĆENJE

Za čišćenje koristite mekane krpe i četke. Plastične dijelove možete čistiti vlažnim maramicama. Ne koristite agresivna kemijska sredstva! Obratite pozornost da nešto ne uđe u uređaj ili da se ne navlaže priključci na uređaju!

NAPOMENE

- Ugradnja audio sustava zahtijeva znanje i iskustvo, koje ovim uputama ne možemo opisati. Radi sigurne ugradnje obratite se stručnoj osobi kako ne bi došlo do kvara uređaja. Stručno ugrađen sustav je jamstvo kvalitetnog rada i zvuka.
- Uređaj postavite sigurno –po potrebi je fiksirajte u gepeku vozila! Obratite pozornost da pokretni dijelovi kao što su paketi ne dodiruju zvučnik! Membrana zvučnika je jako osjetljiva ne dodirujte je rukama ili dugim predmetima!
- Kvarovi prouzrokovani nestručnom ugradnjom i nemarnim korištenjem ne podliježu jamstvu.

- Obratite pozornost na korektna povezivanja! Loše povezivanje može da uzrokuje kvarove. Polove zvučnika ne spajajte kratko!
- Ukoliko se primjete neke nepravilnosti pri radu (čudni zvuci, miris, izobličenja..) odmah isključite sustav da bi zaštitili komponente od kvarova, obratite se stručnoj osobi.
- Štitite ga od direktnog utjecaja sunca, prašine i udaraca!
- Štitite je od vode i ne postavljajte je blizu tekućina!
- Na uređaj ne postavljajte predmete sa otvorenim plamenom (svijeće itd.)!
- Ne rastavljajte uređaj i ne prepravljajte je, opasnost od požara i nezgoda!
- Ne vršite nikakva povezivanja pri uključenom sustavu, Prilikom povezivanja jačina zvuka treba da je na minimalnom položaju, u suprotnom pri uključivanju može da se dese kvarovi na sustavu.
- Radi sprječavanja vanjskih utjecaja na zvuk, audio kablove sprovodite dalje od napojnih kablova!
- Zvučnici posjeduju magnete koji mogu da oštećuju uređaje i predmete osjetljive na magnetna polja (kreditna kartica, audio video kazete, kompas...)
- Zbog konstantnog unapređenja proizvoda mogu da se dese nenajavljenе promjene u dizajnu i kvaliteti!
- Zbog eventualnih tiskarskih grešaka ne odgovaramo i unaprijed se ispričavamo.

OTKLANJANJE GREŠAKA

Prilikom uočavanja greške odmah isključite pojačalo! Nakon malo vremena probajte je ponovno uključiti. Ako problem nije otklonjen provjerite slijedeći spisak. Ovo uputstvo pomaže u lociranju greške ukoliko je uređaj pravilno povezan. Po potrebi obratite se stručnoj osobi!

Zvučnik ne radi

- Pojačalo ne dobija napajanje.
- Provjerite napajanje pojačala, provjerite pravilan polaritet.
- Ulaz nije pravilno povezan na postojeći audio sustav.
- Provjerite polaritet priključnog kabela, provjerite eventualne prekide, pravilno povezivanje, priključke.

Nije odgovarajuća snaga ili kvaliteta zvuka

- Ulazni audio signal je prejak ili preslab.
- Provjerite povezivanja, kvaliteta i snagu ulaznog signala.
- Po potrebi podešite nivo ulaznog signala.

Radi sprječavanja oštećenja sluha ne slušajte glasnu glazbu duže vrijeme!

Uređaje kojima je istekao radni vijek sakupljajte posebno, ne miješajte ih sa komunalnim otpadom, to oštećuje životnu sredinu i može da naruši zdravlje ljudi i životinja! Ovakvi se uređaji mogu predati na reciklažu u dućanima gdje ste ih kupili ili prodavnicama koje prodaju slične proizvode. Elektronski otpad se može predati i određenim reciklažnim centrima. Ovim štitite okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sunarodnjaka. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatomo i snosimo svu odgovornost.