



instruction manual

eredeti használati utasítás
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu
navodilo za uporabo
návod k použití



Producer / gyártó / výrobca / producător / proizvodač / výrobce:
SOMOGYI ELEKTRONIC® • H – 9027 • Győr, Gesztenyefa út 3. • www.somogyi.hu

BS 10

S
SOMOGYI ELEKTRONIC®

Before using the product for the first time, please read the instructions for use below and retain them for later reference. The original instructions were written in the Hungarian language.

This appliance may only be used by persons with impaired physical, sensory or mental capabilities, or lacking in experience or knowledge, as well as children from the age of 8, if they are under supervision or have been given instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety and they have understood the hazards associated with use. Children should not be allowed to play with the unit. Children may only clean or perform user maintenance on the appliance under supervision.

• dynamic-bass • P: 150/100 Watt • Z: 4 Ohm • f: 35-3.500 Hz • woofer: Ø250 mm / PP cone

Setup, connection

The subwoofer cannot be directly connected to the car radio, it requires a separate amplifier. This must be chosen in accordance to the load capacity of the inbuilt loudspeaker. Under ideal circumstances the amplifiers outgoing output is at least double of the load capacity of the loudspeaker. As a base rule the amplifier should only allow those low frequency sounds towards the subwoofer, which it can actually able to play. Setup the crossover of the amplifier according to the parameters of the subwoofer. In case of a not accurate setup the loudspeaker can be damaged! It is forbidden to let a wide frequency range on to the subwoofer! If necessary use an external crossover! Depending on the equalizers settings even an amplifier with a lower output can be dangerous to the loudspeaker. Turn off the equalizer especially the circuits responsible for the deep sounds! In case of a properly built sound system their use is not necessary and can cause harm. The connection can be made by using the clip on socket located on the sound cabinet after turning off the amplifier. The red color indicates the positive polarity. Make sure the connection is made according to the given polarity. Always follow the wiring diagram included with the amplifier. Recommended cable diameter is 2 x 0,75 mm². Before first putting the system under voltage, check if the connection are correct. The connections should be stable and have no short circuit, and the volume control should be in its minimum position. After turning it on slowly start raising the volume

Maximum volume

Every speaker must be eased into working before proper usage. In the first 30-50 operation hours it should only run at 50% capacity! In certain cases there can be distorted, or lower quality sound. This can be caused by a too low output amplifier, which makes the distortion worse with higher volume settings. If the amplifiers output is too high, it can overload the poorly chosen speaker. The systems maximum volume is that which can still hear without distortions. By further increasing the volume the outgoing output will not increase, but the systems distortion will grow! This is harmful for the speakers, and can lead to their malfunction!

Cleaning

Use a soft, dry cloth and brush for regular cleaning. With a slightly moist cloth clean the plastic parts of the device. Do not use aggressive cleaners! DO not let liquids come into contact with the inside of the device, or its connectors!

Warnings

- Installing car-hifi devices requires important technical knowledge, and experience, which we do not have the means to detail in this manual. If necessary contact a specialist, so you do not damage the device, or the vehicle! Proper installation is a requirement for reliable operation.
- Place it safely – and if necessary fix – the device in the trunk of the car! Check so moving objects (e.g.: luggage) does not come into contact with the subwoofer! The subwoofer can be easily damaged, do not touch the subwoofers cone, or rubber edge with hand or tools!
- Improper installation, or usage can lead to the termination of the warranty.
- Make sure the connections are correct! Improper connection can lead to malfunction. The poles of the speaker cannot touch each other, or the grounding of the car (its negative potential)!
- Immediately shut down the device, if you notice any error, and contact a specialist! Many irregularities (no sound, bad odor, smoke, foreign object in the device) can be noticed easily.
- Protect from dust, humidity, liquids, heat, frost, and shock, and from direct heat or sunshine!
- Protect it from splashing water, and do not place objects filled with liquids e.g.: cups on top of it!
- Open flame sources, like a burning candle, cannot be placed on be device!
- Do not take it apart, or modify the device, because it can cause fire, accident or electric shock!
- Do not do cable connecting when the device is operational Never shut down the system when the volume is fully turned up! The usually heard crackling or other sound waves can immediately ruin the speaker.
- In order to protect the audio system from external noises, keep the audio cables separately from power- or other cables!
- The speakers contain magnets, so do not place items near them which are susceptible to them (e.g.: credit card, cassette tape, compass...).
- Because of continuous development technical data and design can change without prior notice.
- We do not take responsibility for any printing errors, and are sorry of any occurs.

Troubleshooting

Upon noticing any error turn off the amplifier! Later try turning it back on. If the problem persists, look through the following notes. This guide can help in identifying the problem, if the device is connected correctly beside it. If necessary contact a specialist!

The Sound cabinet has no sound

- The amplifier is not turned on.
- Check the amplifiers condition, and functionality.
- The speaker is not correctly connected to the amplifier.
- Check the polarity of the connection cable, if it's not teared or short circuited and if it is connected correctly.

Volume, or sound quality is not appropriate

- The speaker is not correctly connected to the amplifier.
- Check the connection cables polarity, if it's not teared or short circuited and if it is connected correctly.

Distorted, bad sound

- The output of the amplifier is too high for the speakers load capacity.
- Check the amplifiers data table. In ideal circumstances the load capacity of the speaker is twice as much as the amplifiers output. Lower the volume!
- The signal source connected to the access of the amplifier gives too strong signal, or is in itself bad quality.
- Check the signal sources quality, and the height of the signal



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

Waste equipment must be collected and disposed separately from household waste because it may contain components hazardous to the environment or health. Used or waste equipment may be dropped off free of charge at the point of sale, or at any distributor which sells equipment of identical nature and function. Dispose of the product at a facility specializing in the collection of electronic waste. By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself. If you have any questions, contact the local waste management organization. We shall undertake the tasks pertinent to the manufacturer as prescribed in the relevant regulations and shall bear any associated costs arising.



SOMOGYI ELEKTRONIC®



BS 10

autós szubláda

A termék használatba vétele előtt, kérjük, olvassa el az alábbi használati utasítást ésőrizze is meg. Az eredeti leírás magyar nyelven készült. Ezt a készüléket azok a személyek, aik csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy aiknek a tapasztalata és a tudása hiányzik, továbbá gyermekek 8 éves kortól csak abban az esetben használhatják, ha az felügyelet mellett törnén, vagy a készülék használatára vonatkozó útmutatást kapnak, és megerék a biztonságos használatból eredő veszélyeket. Gyereknek nem játszhatnak a készülékkel. Gyereknek kizárolag felügyelet mellett végezhetik a készülék tisztítását vagy felhasználói karbantartását. Kicsomagolás után győződjön meg róla, hogy a készülék nem sérült meg a szállítás során. Tartsa távol a gyermeket a csomagolástól, ha az zácskot vagy más veszélyt jelentő összetevőt tartalmaz!

• dynamic-bass • P: 150/100 Watt • Z: 4 Ohm • f: 35-3.500 Hz • woofer: Ø250 mm / PP cone

ÜZEMBE HELYEZÉS, CSATLAKOZTATÁS

A szublada nem csatlakoztatási az autorádióhoz, különálló erősítő igényel. Ezt a beépített hangszóró terhelhetőségének megfelelően kell kiválasztani. Ideális esetben az erősítő kimenő teljesítményének legalább duplája a hangszóró terhelhetősége. Alapsúlyban, hogy az erősítő kizárolag azokat a mély frekvenciákat juttathatja a mélysugárzóra, amelyeket az meg is tud szolgáltatni. Az erősítő hangváltóját állítsa be a mélysugárzó paramétereinek megfelelően. Ponttalán beállítás esetén tülfelhőlhet és meghibásodhat a hangszóró! Tilos szélessávú frekvencaartományt juttatni a mélysugárzóra! Szűkleg esetén alkalmazzon különhangváltót! A hangszínzabályozók beállításától függően még egy kisebb teljesítményű erősítő is veszélyt jelenthet a hangszóróra nézve. Kapcsolja ki a hangszínzabályozókat, különösen a milyenkorral! Megfelelően kiépített hangerendszer esetén azok alkalmazása szükségtelen és káros.

A csatlakoztatást a hangdobozon található cíptelős aljzat segítségével végezheti el az erősítő kikapcsolt állapotában. A piros szín a pozitív polaritást jelzi. Ügyeljen a megadott polaritásnak megfelelő bekötésre. Mindig az erősítőhöz kapott kapcsolási rajz alapján kell eljárni. Ajánlott kábelperesztimetszett legalább 2 x 0,75 mm². Mielőtt először feszültségs alá helyezi a rendszert, ellenőrizze le a bekötések helyességeit. A csatlakozások legyenek stabilak és zárlatmentesek, a hangerő-szabályozó pedig állandó minimum pozíciójában. Bekapcsolás után ovatosan kezdeje el növelni a hangerőt.

A MAXIMÁLIS HANGERŐ

Minden hangsugárzó be kell járni a rendeltetésszerű használatot megelőzően. Az első 30-50 üzemiórában csak 50%-os terheléssel működtethető! Bizonyos esetekben előfordulhat torz, gyengébb minőségű hangság. Ezt okozhatja túl kicsi teljesítményű erősítő, amelynek megnő a torzítása nagyobb hangerő esetén. A túl nagy teljesítményű erősítő pedig tülfelheli a rosszul megvalósult hangsugárzót. A rendszer maximális hangerője az, amely még jó minőségben, torzításmentesen halogatható.

A hangerő további felszabályozásával már nem emelkedik a kimenő-teljesítmény, sőt megnő a rendszer torzításával. Ez káros a hangszóróra nézve és meghibásodást okozhat!

TISZTÍTÁS

Használjon puha, száraz törlökendőt és ecsetet a rendszeres tisztításhoz. Enyhén nedves törlökendővel tisztítsa meg a készülék műanyag részeit. Ne használjon agresszív tisztítószeret! Ne kerüljön folyadék a készülék belsejébe és a csatlakozóra!

FIGYELMEZTETÉSEK

- Az autó-hifi berendezések beszerelése fontos szakmai ismereteket és tapasztalatokat igényel, amelyekre e leírásban nincs módunk kitérni. Ha szükséges, forduljon szakemberhez, nehogy kárt tegyen a készülékeken, illetve a járműben! Az őszintű beszerelés a meghibázható működés feltételle.
- Helyezze el biztonságosan - és szükség esetén rögzítse - a termékét a jármű csomagtartójában! Ügyeljen arra, hogy mozgó tárgyak (pl. csomagok) ne érintkezzenek a hangsugárzóval! A hangsugárzó könnyen megsérülhet, ne érintse meg készel vagy szerszámmal a hangsugárzó környezetét és gumi peremét!
- A nem rendeltetésszerű üzembe helyezés vagy kezelés a járműleg megszűnését vonja maga után.
- Ügyeljen a korrekt csatlakoztatásra! A rossz bekötés meghibásodást okozhat. A hangsugárzó púlsai nem érintkezhetnek egymással, vagy a jármű tesztelésével (negatív potenciáljával)!
- Azonnali kapcsolja ki a készüléket, ha bármilyen hibát észlel, és forduljon szakemberhez! Számos rendellenesség (nincs hang, kellemetlen szag, füst, idegen tárgy a készülékben, stb.) könnyen észlelhető.
- Ovja portól, pároltól, folyadtól, hőtől, nedvességtől, fagyótól és ütődéstől, valamint a közvetlen hő- vagy napsgúzrásból!
- Ne érje frisségető vizet, és ne tegyen folyadékot tölítő tárgyatokat, pl. poharat a tetéjére!
- Nyílt lángforrás, mint égő gyertya, nem helyezhető a készülékrel!
- Ne szedje szét, ne alakítsa át a készüléket, mert tüzet, balesetet vagy áramütést okozhat!
- Ne végezzen kábelszakatlakoztatási működés közben! Soha ne kapcsolja be vagy ki a rendszert teljesen feltekert hangerőállás mellett! Az ilyenkor előforduló reccsenés, vagy egyéb zajlókés azonnal törekthető a hangsugárzón!
- Az audio rendszer különböző ajtókban elhelyezése érdekében az audio kábeleket tartsa távol a tár- és egyéb kábelektől!
- A hangsugárzók mágneseket tartalmaznak, ezért ne helyezze közelükbe az erre érzékeny termékek (pl. hitelkártya, magnókazetta, iránytű...)
- A folyamatos továbbfejlesztések miatt műszaki adat és a design előzetes bejelentés nélkül is változhat.
- Az esetleges nyomdahibákról felelősséget nem vállalunk, és elnémítést kérünk.

HIBAELHÁRÍTÁS

Hiba észlelése esetén kapcsolja ki az erősítőt! Később próbálja meg visszakapcsolni. Ha a probléma továbbra is fennáll, tekintse át a következő jegyzéket. Ez az útmutató segíthet a hiba behatárolásában, ha egyébként a készülék előírás szerint van csatlakoztatva. Szükség esetén forduljon szakemberhez!

Nem szól a hangdoboz

- Az erősítő nincs bekapcsolva.
- Ellenőrizze az erősítő állapotát, működőképességét.
- A hangszóró nem megfelelően van csatlakoztatva az erősítőhöz.
- Ellenőrizze a csatlakozókábel polaritását, esetleges szakadását/zárlatát és a korrekt csatlakoztatást.

Nem megfelelő a hangerő vagy a hangminőség

- A hangszóró nem megfelelően van csatlakoztatva az erősítőhöz.
- Ellenőrizze a csatlakozókábel polaritását, esetleges szakadását/zárlatát és a korrekt csatlakoztatást.

Torz, rossz hangzás

- Az erősítő kimenő-teljesítménye túl magas a hangszóró terhelhetőségéhez képest.
- Ellenőrizze erősítőjének adatábláját! Ideális esetben a hangszóró terhelhetősége közel a duplája az erősítő teljesítményének. Csökkentse a hangerőt!
- Az erősítő bemenetére kötött jelforras túl magas szintű jelét ad, vagy már önmagában rossz minőséget.
- Ellenőrizze a jelforras minőségét és a jel nagyságát.



Az esetleges halláskárosodás elkerülése érdekében ne hallgassa nagy hangerővel hosszabb időn keresztül.

A hulladékálló vált berendezést elkülnöítével gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékálló vált berendezés törlesztésében átadható a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételere szakosodott hulladékgyűjtő helyen is. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársi és a saját egészségét. Kérdez esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. A vonatkozó jogszabályban előírt, a gyártóra vonatkozó feladatokat vállaljuk, az azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük. Tajékoztatás a hulladékkezelésről: www.somogyi.hu





SK

BS 10

autosubwoofer

Pred používaním výrobku si pozorne prečítejte tento návod na použitie a starostlivo si ho uschovajte. Tento návod je preklad originálneho návodu. Spotrebčík je určený na používanie osobami so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatom skúsenosti a vedomostí, vrátane detí od 8 rokov, ktoréhož používanie ho môžu len pokiaľ im osoba zodpovedá za ich bezpečnosť, poskytuje dohľad alebo ich používanie spotrebčícu a pochopenie nebezpečenstva pri používaní výrobku. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa so spotrebčicom nneutralizovali. Čítanie alebo údržbu výrobku môžu vykonáť deti len pod dohľadom. Po rozbalení výrobku skontrolujte, či sa výrobok počas prípravy nepoškodil. Nedávajte detom balenie výrobku, keď obsahuje sáčok alebo iný nebezpečný komponent!

• dynamic-bass • P: 150/100 Watt • Z: 4 Ohm • f: 35-3.500 Hz • woofer: Ø250 mm / PP cone

UVEDENIE DO PREVÁDZKY, ZAPOJENIE

Subwoofer sa nemôže priamo napojiť na autorádio, využaduje sa aj samostatný zosilňovač. Zaťažiteľnosť tohto zabudovaného reproduktora musí byť správne zvolený. V ideálnom prípade je zaťažiteľnosť reproduktora najmenej dvojnásobkom výstupného výkonu zosilňovača. Základným pravidlom je, že zosilňovač môže sprostredkovať do reproduktora výlučne len tie hiboké frekvencie, ktoré reproduktor môže aj rozozvierať. Výhľad zosilňovača sa musí nastaviť náležite pre parametre reproduktora. V prípade nepresného nastavenia reproduktor sa môže pretážiť a poškodiť! Je zakázané prenos širokopasnových frekvencií do reproduktora! V prípade potreby sa má použiť externý výhľad! Z hľadiska reproduktora môže byť nebezpečný aj zosilňovač s nižším výkonom (vzhľadom na nastavenie equalizéra). Vypnite equalizér, najmä elektrické obvody basových tónov! V prípade vhodnej využívania systému ich používanie nie je potrebné, ba môže byť aj škodlivé.

Pripojenie môžete vykonať štítovou sietovou prípojkou, keď je zosilňovač vo vypnutom stave. Červená farba označuje pozitívnu polaritu. Pri zapojení dbajte na správnu polaritu. Postupujte vždy podľa schémy zapojenia zosilňovača. Odporúčaný prierez kábla min. 2 x 0,75 mm². Pred prvým zapnutím systému skontrolujte správnosť zapojení. Zapojenia musia byť stabilné a bezporuchové, equalizér môsi byť nastavený na minimum. Po zapnutí reproduktora opatrné zvýšte hlasitosť.

MAXIMÁLNA HLASITOSŤ

Každý reproduktor sa musí zabezpečiť pred pravidelným použitím. V prvých 30–50 hodinach prevádzky smie byť zaťažený len na 50 %. V určitých prípadoch môže nastať skreslenie zvuku alebo nekvalitné ozvučenie. Môže to zapríť zosilňovač s nízkym výkonom a zvýšením hlasitosti sa zvyšuje aj skreslenie systému. Zosilňovač s vysokým výkonom môže pretážiť nevhodný reproduktor. Maximálna hlasitosť systému je tá, pri ktorej sa dá ešte počuť v dobré kvalite bez skreslenia.

Zvýšením hlasitosti sa už výstupný výkon nezvyšuje, ale zvyšuje sa len skreslenie systému! Je to veľmi škodlivé na reproduktory a môže to viesť k jeho poškodeniu.

ČISTENIE

K pravidelnému čisteniu používajte mäkkú, suchú utierku a štetec. Plastové časti prístroja očistite miernou vlhkou utierkou. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky! Dbajte na to, aby sa dovnútra prístroja a na prípojky nedostala voda!

UPOZORNENIA

- Montáž auto-hifi zariadenia vyžaduje dôležité odborné vedomosti a skúsenosti, ktoré v tomto návode nemáme možnosť uviesť. V prípade potreby obráťte sa na odborníka, aby ste nepoškodili výrobok alebo vozidlo! Profesionálna montáž je podmienkou spoľahlivej prevádzky výrobku.
- Výrobok umiestnite bezpečne – a v prípade potreby upravite – v kufru auta! Dbajte na to, aby pohybujúce sa predmety (napr. batoh) sa nedotkli reproduktora! Reproduktor sa môže ľahko poškodiť, nedotkajte sa kónusu alebo gumového závesu reproduktora!
- Záruka sa nevzťahuje na poškodenie výrobku spôsobené nedobrým uvedením do prevádzky a nesprávnu obsluhou.
- Dbajte na správne zapojenie! Nesprávne zapojenie môže spôsobiť poškodenie reproduktora. Polý reproduktoru sa nemôžu dotknúť, ani sa dotknúť uzemnenia vozidla (negatívneho potenciálu).
- Keď zistíte akúkoľvek poruchu, ihneď vypnite prístroj a obráťte sa na odborníka! Mnoho porúch sa zistí faktovo (nie je zvuk, nepríjemný zápach, dym, cudzí predmet v prístroji atď.).
- Chráňte pred prachom, parou, teplom, vlhkostou, mrázom, nárazom a priamym tepelným alebo slnečným žiareniom!
- Dbajte na to, aby sa prístroj nestýkal so střekájúcou vodou a nepoložte naň predmet s vodou, napr. pohár!
- Na prístroj nepoložte otvorený ohň, napr. horiacu sviečku!
- Prístroj nerazoberajte, neprerábajte, lebo môžete spôsobiť požiar, úraz alebo úder elektr. prúdom!
- Nevykonávajte sprájanie kálov počas prevádzky! Neskôr nezapaňajte/nevypínajte systém pri maximálnej hlasitosti! Vtedy nastávajúci druzg môže spôsobiť poškodenie reproduktarov.
- V záujme ochrany audio systému pred extémnym hlukom, audio káble treba viesť v istej vzdialosti od sietového a ostatného vedenia!
- Reproduktory obsahujú magnety, preto do ich blízkosti nedávajte na to citlivé predmety (napr. plátobné karty, magnetofonové pásky, kompas ...)
- Výrobca si vyhradzuje právo zmeniť technické parametre a dizajn výrobku kedykoľvek bez predchádzajúceho upozornenia.
- Za prípadné chyby v tlači nezodpovedáme a ospravedlňujeme sa za ne.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Pri zistení poruchy treba vypnúť zosilňovač! Neskôr skúste ho ešte raz zapnúť. Ak problém aj nadálej potrvá, prečítejte dole uvedený popis porúch. Tento návod môže pomôcť pri odstránení poruchy, ak spotrebčík je zapojení podľa predpisov. V prípade potreby sa obráťte na odborníka!

Reprobox nevydáva zvuk

- Zosilňovač nie je zapnutý.
- Skontrolujte stav a prevádzkyschopnosť zosilňovača.
- Reprobox je nevhodne pripojený k zosilňovaču.
- Skontrolujte polárnu, resp. pripojenie, skrat, prerušenie pripojovacieho kábla.
- Nie je využívacia hlasitosť alebo kvalita zvuku**
- Reprobox je nevhodne pripojený k zosilňovaču.
- Skontrolujte polárnu, resp. pripojenie, skrat, prerušenie pripojovacieho kábla.
- Skreslenie, nekvalitný zvuk**
- Výstupný výkon zosilňovača je príliš vysoký v porovnaní so zaťažiteľnosťou reproduktora.
- Skontrolujte technické údaje zosilňovača. V ideálnom prípade zaťažiteľnosť reproduktora je približne dvojnásobkom výkonu zosilňovača. Znížte hlasitosť!
- Zdroj signálu pripojený k vstupu zosilňovača dáva príliš silný alebo nekvalitný signál.
- Skontrolujte kvalitu a sílu signálu.



Počívanie zariadenia pri vysokej hlasitosti počas dĺžu neprerušeného dobu môže viesť k trvalému poškodeniu sluchu!

Výrobok nevyhľadajte do bežného domového odpadu, separujte oddelenie, lebo môže obsahovať súčiastky nebezpečné na životné prostredie alebo aj na ľudské zdravie! Za účelom správnej likvidácie výrobku odovzdajte ho na mieste predaja, kde bude prijatý zdarma, respektívne u predajcu, ktorý predáva identický výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odvzať aj miestnej organizácii zaoberajúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chráňte životné prostredie, ľudské a teda aj vlastné zdravie. Prípadné otázky Vám zodpovie Vás predajca alebo miestna organizácia zaoberajúca sa likvidáciou elektroodpadu.

S
SOMOGYI ELEKTRONIC®

boxă de bass auto

Înainte de utilizare, vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și păstrați-le! Manualul original a fost redactat în limba maghiară. Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale diminuate, ori de către persoane care nu au experiență sau cunoștințe suficiente (inclusiv copii); copiii peste 8 ani pot utiliza aparatul în cazul în care sunt supravegheatați de către o persoană care răspunde de siguranță lor, sau sunt informați cu privire la funcționarea aparatului în condiții de siguranță și au înțeles ce perioade pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare. Nu lăsați copii să se joace cu aparatul. Curațarea sau utilizarea produsului de către copii este permisă numai cu supravegherea unui adult. După despachetare, asigurați-vă că aparatul nu a fost deteriorat în timpul transportului. Înțelegeți că copiii la distanță de ambalaj, mai ales dacă acestea includ pungi sau alte obiecte care pot fi periculoase!

• dynamic-bass • P: 150/100 Watt • Z: 4 Ohm • f: 35-3.500 Hz • woofer: Ø250 mm / PP cone

PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE, CONECTARE

Boxa de bass nu poate fi conectată direct la radio-ul de mașină, necesitând un amplificator separat. Amplificatorul trebuie ales conform puterii nominale a difuzorului. În caz ideal, puterea nominală a boxelor va fi cel puțin dublu față de puterea nominală de ieșire a amplificatorului.

Regulă de bază, amplificatorul alcătuiează frecvențe de joasă subwooferul pe care dispozitivul poate să le redoea. Reglați filtrul amplificatorului în funcție de parametrii subwooferului. În caz de reglaj inexact difuzorul poate fi supraincarcat și astfel poate să se deterioreze! Este interzis alcocarea pe subwoofer intervalle de frecvențe pe bandă largă! Dacă este necesar, folosiți un filtru exterminator în funcție de setarea reglașilor timbrului chiar și un amplificator cu putere mai mică poate pune în pericol boxele. Deconectați reglașile timbrului pentru sunetul joase, precum și cele înalte, în special circuitele aferente subwoofer-ului! În cazul unui sistem audio cu o configurație corespunzătoare, utilizarea acestora nu este necesară și poate crea dăună.

Realizați conexiunile cu ajutorul soclului prevăzut cu cleme din partea laterală a boxei. Realizați conexiunile necesare cu amplificatorul decuplat. Culorile roșii reprezintă polaritatea pozitivă. Aveți grijă să conectați dispozitivele în maniera corespunzătoare și cu polaritatea corectă. Înțotdeauna trebuie procedat conform schiței de conexiuni anexată la amplificator.

Secțiunea transversală recomandată a cablului este de minim 2 x 0,75 mm².

Înainte de prima punere sub tensiune verificați corectitudinea conexiunilor. Aveți grijă la stabilitatea conexiunilor, verificați să nu existe scurtcircuite iar volumul să fie reglat la minim. După punerea boxei, creșteți nivelul sonor cu grijă.

NIVELUL SONOR MAXIM

Toate difuzoarele trebuie rotăte înaintea utilizării aparatului conform destinației sale. În primele 30–50 de ore de funcționare, boxele active pot fi utilizate doar la 50% din puterea lor maximă! În anumite cazuri, sunetul poate fi distorsionat, de o calitate mai prostă. Una dintre cauzele posibile poate fi un amplificator cu o putere prea mică, care în cazul măririi nivelului sonor conduce la creșterea distorsiunilor. În schimb, utilizarea unui amplificator de o putere prea mare poate provoca suprasolicitațea difuzorului ales în mod necorespunzător. Nivelul sonor maxim al sistemului este acela în cazul căreia muzica încă mai poate fi ascultată la calitate bună, fără distorsiuni.

Mărirea în continuare a volumului nu conduce la creșterea puterii de ieșire, ci dimpotrivă are ca rezultat creșterea distorsiunilor! Acest lucru dăunează difuzorului și poate cauza deteriorarea acestuia!

CURĂȚARE

Aparatul se va curăța periodic folosind o cărpă moale, uscată și o pensulă. Curățați părțile din material plastic ale aparatului cu o cărpă umedă. Nu folosiți detergenți agresivi! Evitați pătrunderea lichidelor în interiorul aparatului și pe conectori!

AVERTISMENTE

- Instalația echipamentelor audio auto necesită importante cunoștințe și experiență profesională, pe care nu avem modalitatea de a explica în această descriere. Dacă este necesar, contactați un specialist pentru a evita deteriorarea dispozitivului sau a vehiculului! Instalația corectă este condiția funcționării fiabile.
- Montați produsul în condiții de siguranță – dacă este necesar fixați-l – în portbagajul vehiculului! Aveți grijă ca obiectele care se pot mișca (ex. bagaje) să nu intre în contact cu difuzorul! Difuzorul poate fi deteriorat cu ușurință, nu atingeți cu mâna sau cu unele conuș și marginea din cauza a difuzorului!
- Punerea în funcțiune sau manipularea necorespunzătoare a aparatului atrage după sine anularea garanției.
- Aveți grijă să conectați în mod corect aparatul! Conectarea eronată poate provoca deteriorarea acestuia. Polii difuzorului nu se pot atinge între ele sau cu protecția electrică a autovehiculului (pol negativ)!
- Opriti aparatul de imediat ce observați o defecțiune și adresați-vă unui specialist! O serie de malfuncții (lipsea sunetului, miroslurile neplăcute, fumul, prezența obiectelor străine în aparat etc.) pot fi detectate cu ușurință.
- Feriți aparatul de praf, aburi, lichide, căldură, umedeță, îngheț și soarele mecanice, precum și de acțiunea directă a radiației termice sau solare!
- Aveți grijă ca aparatul să nu intre în contact cu apă împreșcată și nici nu așezăți obiecte umplute cu lichide de exemplu, apă, deasupra aparatului!
- Nu amplasați surse de flacără deschisă de exemplu, lumânări aprinse deasupra dispozitivului!
- Nu dezasamblați aparatul și nu efectuați modificări asupra acestuia, deoarece intervențiile de acest gen pot provoca incendii și accidente – inclusiv electrocutarea Dv!
- Nu conectați nici un cablu în timpul funcționării! Niciodată nu pomizi și nici nu opriți aparatul cu volumul sonor setat la nivel maxim! Părăsirea sau socurile sonore ce apar în asemenea situații pot deteriora în mod instantaneu difuzoarele.
- În scopul protejării sistemului audio de zgromobile externe conduceți cablurile de semnal audio (cât mai) departe de cablurile de alimentare!
- Difuzoarele au în construcția lor magnet. Din acest motiv, nu plasați obiecte susceptibile la magnetizare (de ex. carduri de credit, casete magnetice, compasuri...) în apropierea acestora.
- Din cauza dezvoltării permanente a aparatului atât datele tehnice, cât și designul acestuia se pot modifica fără vreo notificare prealabilă.
- Nu ne assumăm răspunderea pentru evenualele greșeli de lipar. În cazul evenualei apariții a unei astfel de erori, ne cerem scuze.

DEPANARE

În cazul apariției unei defecțiuni opriți amplificatorul și deconectați-l de la rețea de alimentare! După un timp, încercați să-l porniți din nou. Dacă problema persistă în continuare, studiați următorul registru al defecțiunilor. Acest ghid de depanare Vă poate ajuta în identificarea defecțiunilor, dacă de altfel aparatul este conectat în mod corespunzător. În caz de nevoie adresați-vă unui specialist!

Boxa nu funcționează

- Amplificatorul nu este pornit.
- Verificați starea de funcționare a amplificatorului.
- Difuzorul nu este conectat în mod corespunzător la amplificator.
- Verificați polaritatea cablului de conexiune, eventuala rupere sau eventualul scurtcircuit al acestuia, precum și conectarea în manieră corespunzătoare.

Volumul sau calitatea sunetului nu sunt corespunzătoare

- Difuzorul nu este conectat în mod corespunzător la amplificator.
- Verificați polaritatea cablului de conexiune, eventuala rupere sau eventualul scurtcircuit al acestuia, precum și conectarea în manieră corespunzătoare.

Sunet distorsionat, de prostă calitate

- Puterea de ieșire a amplificatorului este prea mare față de puterea difuzorului.
- Controlați tabelul ce cuprinde datele tehnice ale amplificatorului folosit. În caz ideal, puterea difuzorului este aproape dublă față de puterea amplificatorului. Reducreți volumul!
- Sursa de semnal conectată la intrarea amplificatorului emite un semnal prea mare sau de calitate prostă în sine.

 Pentru a preveni evenualele deteriorări ale acestuia, evitați ascultarea aparatului la un nivel sonor ridicat pentru o perioadă mai îndelungată!

 Colecați în mod separat echipamentele devenit deseuse, nu aruncați în gunoi menajer, pentru că echipamentele poate conține și componente periculoase pentru mediul înconjurător sau pentru sănătatea omului! Echipamentul uzat sau devenit deseuse poate fi predat neramurabilă la locul de vânzare al acestuia sau la toți distribuitorii care au pus în circulație produse cu caracteristici și funcționalități similare. Poate fi de asemenea predat la punctele de colectare destinate de recuperare a deșeurilor electronice. Prin aceasta protejați mediul înconjurător, sănătatea Dumneavoastră și a semenilor! În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să luați legătură cu organizațiile locale de tratare de deșeuri. Ne asumăm obligația de prevenire legală prin producători și suportanți chefului legale de aceste obligații.



sub bas kutija za automobil

Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na madarskom jeziku.

Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu. Ova lica mogu da rukuju ovim proizvodom samo u prisustvu lica odgovornog za ta lica. U slučaju dece preporučuje se konstantan nadzor, da se deca ne bi igrala snim. Nakon raspakivanja uverite se da li su proizvod slučajno nije ostello u toku transporta. Decu držite dalje od ambalaže ako ona sadrži opasne predmete za decu kao što su folije itd.!

• dynamic-bass • P: 150/100 Watt • Z: 4 Ohm • f: 35-3.500 Hz • woofer: Ø250 mm / PP cone

PUŠTANJE U RAD, POVEZIVANJE

Sub bas kutiju nije moguće direktno vezati na auto radio, potrebno je posebno pojačalo. Pojačalo treba odabrat u odnosu na već ugrađene zvučnike. U idealnom odnosu snaga zvučnika treba da je dupla od pojačala koji se koristi. Osnovno pravilo je da na zvučnike treba puštati frekvencije koju mogu i da reprodukuju. Skretnicu na pojačalu podešite prema parametrima zvučnika. Nepravilno podešavanje može da prouzrokuje kvarove na zvučniku ili pojačalu. Zabranjeno je puštanje širokopojasnog frekventnog opsega na zvučnik! Prema potrebi koristite spoljni skretnicu! U zavisnosti od podešenosti boje tona i manje pojačalo može da upropasti mnogo jači zvučnik. Isključite podešavanje boje tona prvenstveno ne pojačavajte previše niske tonove! U pravilno sastavljenom sistemu nije potrebna upotreba podešavanja boje tona.

Povezivanje zvučne kutije sa pojačalom se radi preko terminala sa štipaljkama koja je sa zadnje strane zvučne kutije. Crvena boja označava pozitivni polarnitet. Prilikom povezivanja obratite pažnju na pravilan polarnitet. Povezivanje se uvek mora raditi prema uputstvu koji ste dobili uz pojačalo. Preporučena minimalna debljina priključnog kabела treba da je $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$. Pre prvog uključenja ponovo provjerite pravilan povezovanost. Priklučci treba da su stabilni i bez kratkih spojeva, jačina zvuka neka bude na minimumu. Nakon uključenja postepeno pojačavajte zvuk.

MAKSIMALNA SNAGA

standardne upotrebe svaki zvučnik mora da se uhoda, u prvih 30-50 radnih sati ne sme se optereti sa više od 50% snage! U tom periodu ne pojačavajte na maksimalnu snagu! U pojedinim slučajevima može doći do izobilježenja zvuka čemu uzrok može biti preštebo pojačalo gde se u ovom slučaju pojačava izobilježenje, uzrok može biti i previeleno pojačalo gde problem predstavlja prejaki signal. Maksimalna snaga će biti ona na kojoj sistem radi još bez izobilježenja.

Povećavanjem snage se više ne povećava zvučna snaga samo se izobilježenje povećava koje može biti štetno za zvučnike!

ČIŠĆENJE

Za čišćenje koristite mukane krpe i četke. Plastične delove možete čistiti vlažnim maramicama. Ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da nešto ne ucuri u uređaju ili da se ne navlaže priključni na uređaju!

NAPOMENE

- Ugradnja audio sistema zahteva znanje i iskustvo, koje ovim uputstvom ne možemo opisati. Radi bezbedne ugradnje obratite se stručnom licu kako ne bi došlo do kvara uređaja. Stručno ugrađeni sistem je garant kvalitetnog rada i zvuka.
- Uredaj postavite bezbedno – po potrebi je fiksirajte u gepeku vozila! Obratite pažnju da pokretni delovi kao što su paketi ne dodiruju zvučnik! Membrana zvučnika je jako ostetljiva ne dodirujte je rukama ili dugim predmetima!
- Kvarovi prouzrokovani nestručnom ugradnjom i nemarnim korišćenjem ne podležu garanciji.
- Obratite pažnju na korektu povezivanju! Loše povezivanje može da prouzrokuje kvarove. Polove zvučnika ne spajajte kratko!
- Ukoliko se primete neke nepravilnosti pri radu (čudni zvuci, miris, izobilježenja...) odmah isključite sistem da bi zaštitili komponente od kvarova, obratite se stručnom licu.
- Štite ga od direktnog uticaja sunca, prašine i udaraca!
- Štite je od vode i ne postavljajte je blizu tekućina!
- Na uređaj ne postavljajte predmete sa otvorenim plamenom (sveće itd.)!
- Ne rastavljajte uređaj i ne prepravljajte je, opasnost od požara i nezgoda!
- Ne vršite nikakvu povezivanja pri uključenom sistemu. Prilikom povezivanja jačina zvuka treba da je na minimalnom položaju, u suprotnom pri uključivanju može da se dese kvarovi na sistemu.
- Radi sprečavanja spojnih uticaja na zvuk, audio kablove sprovidote dalje od napojnih kablova!
- Zvučnici poseduju magnete koji mogu da oštećuju uređaje i predmete osjetljive na magnetsko polje (kreditna kartica, audio video kasete, kompas...)
- Zbog konstantnog unaprednja protrožda mogu da se dese nenajavljene promene u dizajnu i kvalitetu!
- Zbog eventualnih štamarskih grešaka ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

ODKLJANJANJE GREŠAKA

Prilikom uočavanja greške odmah isključite uređaj! Nakon malo vremena probajte je ponovo uključiti. Ako problem nije odklonjen provjerite sledeći spisak. Ovo uputstvo pomaže u lociranju greške ukoliko je uređaj pravilno povezan. Po potrebi obratite se stručnom licu!

ZVUČNIK NE RADI

- Pojačalo nije uključeno.
- Proverite stanje pojačala, ispravnost.
- Zvučnik nije pravilno povezan sa pojačalom.
- Proverite polarnitet priključnog kabala, proverite eventualne prekide, pravilno povezivanje, priključke.
- Nije odgovarajuća snaga ili kvalitet zvuka**
- Zvučnik nije pravilno povezan sa pojačalom.
- Proverite polarnitet priključnog kabala, proverite eventualne prekide, pravilno povezivanje, priključke.
- Izboljšeni loši zvuk**
- Izlazna snaga pojačala je prevelika u odnosu na snagu zvučnika.
- Proverite tehničke podatke pojačala. U idealnom odnosu snaga zvučnika treba da je dupla od pojačala koji se koristi. Smanjite snagu pojačala!
- Prevelik je ulazni signal u pojačalo, ili je samo po sebi lošeg kvaliteta.
- Proverite kvalitet i nivo ulaznog signala.



Radi sprečavanja oštećenja sluha ne slušajte glasnu muziku duže vreme!

Uredaje kojima je istekao radni veka sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to oštećuje životnu sredinu i može da narusi zdravlje ljudi i životinji! Ovakvi se uređaji mogu predati na reciklažu u prodavnicama gde se ih kupili ili u prodavnicama koje prodaju slična proizvode. Elektronski otpad se može predati i određenim reciklažnim centrima. Ovim okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sumarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatavamo i snosimo svu odgovornost.



BS 10

sub bas zvočnik za avtomobil

Pred prvo uporabo preberite to navodilo in ga shranite. Originalno navodilo je napisano v madžarskem jeziku.

Ta naprava ni namenjena za uporabo osebam z zmanjšano mentalno ali psihofizično sposobnostjo, oziroma neizkušenim osebam vključujuč tudi otroke. Te osebe lahko rukujejo s to napravo samo v prisotnosti osebe odgovorne za njih. V prisotnosti otrok se priporoča konstanten nadzor, da se otroci ne bi igrali z napravo! Pazljivo odstranite embalažo in prevente da se naprava ni poskodovala med transportom. Otroci naj ne bodo prisotni ob embalaži, kajti v njej se lahko srečajo nevarni materialji kot so na primer najslojske folije itd.!

• dynamic-bass • P: 150/100 Watt • Z: 4 Ohm • f: 35-3.500 Hz • woofer: Ø250 mm / PP cone

ZAGON IN DELOVANJE, POVEZOVAJNE

Sub bas škatlo ni mogoče direktno vezati na avto radio, potreben je posebni ojačevalc. Ojačevalc je treba izbrati v odnosu na že vgrajene zvočnike. V idealnem odnosu mora biti moč zvočnikov dvojna naspram ojačevalca kateri se uporablja. Osnovno pravilo je, da je treba na zvočnike spuščati frekvence katere lahko tudi predvajajo. Stikalo na ojačevalcu nastavite primerno parametrom zvočnikov. Npravilne nastavitve lahko povzročijo okvare na zvočnik ali ojačevalcu! Prepovedano je spuščanje širokopasovnega frekventnega obsega na zvočnik! Po potrebi uporabljajte zunanj stikalo! V odvisnosti od nastavitev barve tonu tudi manjši ojačevalc lahko uniči dosti močnejši zvočnik. Izključite nastavitev barve tonu, predvsem ne pojavljajte preveč nizke tone! V pravilno sestavljenem sistemu ni potrebna uporaba nastavitev barve tonu.

Povezovanje zvočne škatle z ojačevalcem se naredi preko terminala s ščipalkama kateri je na zadnj strani zvočne škatle. Rdeča barva označuje pozitivno polaritetu. Pri povezovanju bodite pozorni na pravilno vstavljanje polaritete. Vedno uporabljajte skico priključevanja katero ste dobili z ojačevalcem. Priporočajo se kabli za zvočnike minimalnega premera 2 x 0,75 mm². Pred prvim vklpopom preverite pravilnost povezovanja. Priključki morajo biti stabilni in brez kratkih stikov, jakost zvoka postavite na minimum. Po vklpopu postopoma pojačujte zvok.

MAKSIMALNA MOČ

Pred standardno uporabo se mora vsak zvočnik ueti, v prvih 30-50 delovnih urah se ne sme preobremenjevati z več od 50% moči! V tem obdobju ne pojavljajte na maksimalno moč! Pri večjih močeh v posameznih primerih lahko pride do popačenosti zvoka čemu je vzrok lahko preveliki vhodni signal (premočen ali preslab ojačevalc). Maksimalna moč bo tista pri kateri sistem deluje še brez popačenosti.

S povečevanjem moči se ne povečuje zvočna moč ampak se samo povečuje popačenost kar je lahko škodljivo za zvočnike!

ČIŠČENJE

Čiščenje vršite s finimi krpmi in ščetkami. Plastične dele čistite z vlažnimi krpmi. Ne uporabljajte agresivna sredstva za čiščenje! Bodite pozorni da kaj ne priteče v napravo ali da se ne navlazijo priključki na napravi!

OPOMBE

- Vgradnja avdio sistema zahteva znanje in исkušnje, katero v tem navodilu ne moremo opisati. Zaradi varne vgradnje se obrnite na strokovno usposobljeno osebo da ne bi prišlo do okvare naprave. Strokovno vgrajeni sistem je garancija kvalitetnega delovanja in zvoka.
- Napravo montirajte na varno mesto, po potrebi uporabite priloženi pribor! Bodite pozorni da se gibljivi deli kot so naprimer paketi, ne dotikajte zvočnika! Membrana zvočnika je zelo občutljiva, ne dotikajte se je z rokami ali drugimi predmeti!
- Okvare povzročene z nestrokovno vgradnjo in nemarmo uporabo niso predmet garancije.
- Bodite pozorni na korektna povezovanja! Slaba povezovanje lahko povzroči okvare. Pole zvočnika ne povezujte kratko!
- V kolikor opazite kakšne nepravilnosti pri delovanju (čudni zvoki, vonj, popačenja...) takoj izključite sistem da bi zaščitili komponente pred okvarami, se obrnite na strokovno usposobljeno osebo.
- Napravo zaščitite pred direktnim vplivom sonca, pred prahom in udarci!
- Napravo ne postavljajte pred vodo in ne postavljajte v bližino tekočin!
- Ne razstavljajte napravo in je ne popravljajte, nevarnost požara in nezgod!
- Ne vršite nobenih povezovanj pri vključenem sistemu! Pri povezovanju mora biti zvok na minimalnem položaju, v nasprotnem lahko pri vključevanju nastanejo okvare na sistemu.
- Zaradi preprečevanja motenj zvoka, napajalne kable shranihte daleč od avdio kablov!
- Zvočniki vsebujejo magnete, ne postavljajte jih blizu predmetov kateri so občutljivi na magnetna polja (kreditne kartice, avdio video kasete, kompas...)
- Iz razloga konstantnega razvoja in izboljšave kvalitete, se lahko sprememb v karakteristični in dizajnu zgodijo tudi brez nazave!
- Za morebitne tiskarske napake ne odgovarjamo in se vnaprej opravljujemo.

ODPRAVLJANJE NAPAK

Če opazite napako v delovanju, takoj izključite ojačevalc! Čez nekaj časa poskusite napravo ponovno vklipiti. Če problem ni odpravljen, preverite sledeči spisek. To navodilo pomaga pri ločiranju nastale napake, če je naprava pravilno povezana. Po potrebi se obrnite na strokovno usposobljeno osebo!

ZVOČNIK NE DELUJE

- Ojačevalcev ni vključen.
- Preverite stanje ojačevalca, pravilnost.
- Zvočnik ni pravilno povezan z ojačevalcem.
- Preverite polarteto priključnega kabla, preverite morebitne nepravilne stike, pravilno povezovanje, priključke.

Ni odgovarjajoče moči ali kvalitete zvoka

- Zvočnik ni pravilno povezan z ojačevalcem.
- Preverite polarteto priključnega kabla, preverite morebitne nepravilne stike, pravilno povezovanje, priključke.

Počaščen in slab zvok

- Izhodna moč ojačevalca je prevelika v odnosu na moč zvočnika.
- Preverite tehnične podatke ojačevalca. V idealnem odnosu mora biti moč zvočnika dvakrat večja od ojačevalca kateri se uporablja. Zmanjšajte moč ojačevalca!
- Prevelik je vhodni signal v ojačevalce, ali pa je sam po sebi slabe kvalitete.
- Preverite kvaliteto in nivo vhodnega signala.



Zaradi preprečevanja poškodb sluha, ne poslušajte preglasno glasbo dalj časa!



Napravam katerim je potekla življenjska doba zbirajte posebej, ne jih mešati z ostalimi gospodinjskimi odpadki. To onesnažuje življensko sredino in lahko vpliva in ogroža zdravje ljudi in živali! Takšne naprave se lahko predajo za recikliranje v trgovinah kjer ste jih kupili ali trgovinah katere prodajajo podobne naprave. Elektronski odpadki se lahko predajo tudi v določenih reciklažnih. S tem ščitite okolje, vaše zdravje in zdravje vaših sonarodnjakov. V primeru dvoma a kontaktirajte vaš lokalne reciklažne centre. Po veljavnih predpisih se obvezujemo in nosimo vso odgovornost.





CZ

BS 10

autosubwoofer

Před uvedením produktu do provozu si přečtěte návod k používání a pak si jej uschovejte. Původní popis byl vyhotoven v maďarském jazyce.

Tento přístroj mohou takové osoby, které disponují sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo které nemají dostatek zkušeností či znalostí, dle děti mladší 8 let, používat pouze v takovém případě, když se tak děje pod dohledem nebo jestliže byly náležitě poučeny o bezpečném používání přístroje a pochopily nebezpečí spojená s používáním přístroje. Je zakázáno, aby si s přístrojem hrály děti. Cistení nebo údržbu přístroje mohou děti provádět vyloučně pod dohledem.

• dynamic-bass • P: 150/100 Watt • Z: 4 Ohm • f: 35-3.500 Hz • woofer: Ø250 mm / PP cone

UVEDENÍ DO PROVOZU, ZAPOJENÍ

Subwoofer nelze bezprostředně zapojit k autorádiu, za tímto účelem je nutné pořídit si samostatný zesilovač. Zesilovač je nutné zvolit podle rozsahu možnosti zatížení zabudovaného reproduktoru. V ideálním případě je zatížení reproduktoru alespoň dvojnásobkem výkonu zesilovače. V zásadě platí, že zesilovač přenáší do subwooferu výhradně takové hluboké frekvence, které dokáže ozvučit. Méně zvuku zesilovače nastavte v souladu s parametry subwooferu. V případě nepřesného nastavení může nastat přetížení a závada na reproduktoru! Je zakázáno do subwooferu přenášet široké frekvenční pásmo! Budě-li to nutné, použijte externí měnič zvuku! V závislosti na nastavení regulátoru zabarvení zvuku může i zesilovač s nižším výkonom představovat pro reproduktor potenciální nebezpečí. Vypněte regulátory zabarvení zvuku, zvláště pak proudové obvody vyžádající basy! V případě správně vybudovaného zvukového systému je jejich používání zbytečné a škodlivé.

Zapojení můžete provádět pomocí klipsové zásuvky umístěné na reproduktoru, a to ve stavu, když je zesilovač vypnutý. Červená barva označuje pozitivní polaritu. Věnujte pozornost zapojení ve správné polaritě. Vždy postupujte podle schématu zapojení přiloženého k zesilovači. Doporučený kabel by měl mít průřez alespoň 2 x 0,75 mm². Předtím, než do systému poprvé zapojíte napětí, kontrolujte správnost všech zapojení. Zapojení musí být stabilní a nezkratová, regulátor zabarvení zvuku musí být nastaven na minimální pozici. Po zapnutí systému začněte opatrně zvyšovat hlasitost.

MAXIMÁLNÍ HLASITOST

Každý reproduktor musí být před pravidelným používáním tzv. zaběhnutý. V prvních 30-50 hodinách provozu je povolen reproducitor používat pouze při 50% výkonu! V některých případech může být zvuk zkreslený a nekvalitní. To může být způsobeno zesilovačem s příliš nízkým výkonom, kdy se v případě zvýšené hlasitosti zvysuje i nežádoucí zkreslení zvuku. Naopak zesilovač s příliš vysokým výkonom může způsobit přetížení nesprávně zvoleného reproduktoru. Maximální stupeň hlasitosti systému je takový, při kterém je zvuk slyšetelný ještě v dobré kvalitě, bez zkreslení.

Dalším nastavováním stupně hlasitosti se výstupní výkon již nezvyšuje, naopak stoupá efekt zkreslení! To má na reproduktory škodlivý vliv a může to způsobit i jejich poškození!

ČIŠTĚNÍ

K pravidelnému čištění používejte měkkou, suchou utěrkou a štětec. Plastové části přístroje čistěte mímě navlhčenou utěrkou. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky! Do vnitřních částí přístroje ani do zapojení nesmí vniknout žádné tekutiny!

BEZPEČNOSTNÍ UPOMORNĚNÍ

- Montáž auto-hifi zařízení vyžaduje značně odborné znalosti a zkušenosť, které v rozsahu daném této návodičky nelze detailně uvádět. Je-li to nutné, kontaktujte odborníka, abyste nezpůsobili poškození přístroje nebo závadu na vozidle! Odborná montáž je podmínkou spolehlivého provozování přístroje.
- Zařízení umístěte bezpečně – a bude-li to nutné, tak stabilně připevněte – do zavazadlového prostoru vozidla! Dbejte na to, aby se předměty nezařazené proti možnosti pohybu za jízdy (např. zavazadla) nedostávaly do kontaktu s reproduktorem! Reproduktor se může snadno poškodit, konusu a průzvýchových okrajů reproduktoru se nikdy nedotýkejte rukama ani žádnými předměty!
- Na závady způsobené nesprávným uvedením do provozu nebo neodborným zacházením nelze uplatnit záruku.
- Věnujte pozornost správnému zapojení! Chyběné zapojení může způsobit závadu. Půlo reproduktoru se nesmí vzájemně dotýkat, ani nesmí být v kontaktu s uzemněním vozidla (s negativním polosídelníkem)!
- Jestliže zjistíte jakoukoliv závadu, přístroj okamžitě vypněte a kontaktujte odborníka! Mnohé anomálie (není slyšet zvuk, nepríjemný zápal, kouř, cizí předmět v přístroji, apod.) jsou velmi snadno rozpoznatelné.
- Charáctere před prachem, párou, teplom, vlnkami, mrazem a nárazem, dále před bezprostředním vlivem slájícího tepla nebo slunečního záření!
- Zařízení nesmí být vystaveno působení stříkající vody, na zařízení nikdy nepokládejte předměty napřímo vodou, např. plnou sklenici!
- Na zařízení je přísně zakázáno umísťovat zdroeje otevřeného ohně, např. hořící svíčky!
- Přístroj nerozbírejte, ani neprovádějte žádné úpravy přístroje, protože byste tak mohli způsobit požár, přivedit si úraz nebo zásah elektrickým proudem!
- Nikdy nezapojujte kably, jestliže je přístroj v provozním režimu! Systém nikdy nezapojíte ani nevypnějte při hlasitosti nastavené na maximální hodnotu! Šum nebo jiné zvukové nárazy by totiž mohly způsobit okamžité poškození reproduktoru.
- Abyste audiosystém ochránili před nežádoucími zvuky, vedeť vložit do odpovídající vzdálenosti od silových a jiných kabelů!
- Reproduktory obsahují magnety, a proto neumísťujte do blízkosti reproduktoru předměty citlivé na magnety (např. platební karty, magnetofonové kazety, kompas...).
- V důsledku plynulého vývoje mohou bez předcházejícího oznámení nastat změny týkající se technických parametrů a designu.
- Neneseme odpovědnost za případné chyby v tisku a za tyto se předem omlouváme.

ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

V případě zjištění závady zesilovač okamžitě vypněte! Pokuste se zesilovač zapnout později. Jestliže bude problém přetrvávat i nadále, prostudujte si níže uvedený přehled možných závad. Tyto pokyny mohou usnadnit identifikaci možných závad v případě, že zařízení je zapojeno podle předpisů. Bude-li to nutné, kontaktujte odborníka!

Zařízení nevydává žádný zvuk

- Není zapnutý zesilovač.
- Zkontrolujte stav a funkčnost zesilovače.
- Reproduktor není správně zapojen k zesilovači.
- Zkontrolujte polaritu přívodního kabelu, případně přetížení/zkrat a správné zapojení kabelu.

Hlasitost nebo kvalita zvuku není odpovídající

- Reproduktor není správně zapojen k zesilovači.
- Zkontrolujte polaritu přívodního kabelu, případně přetížení/zkrat a správné zapojení kabelu.

Zkreslený, nekvalitní zvuk

- Výstupní výkon zesilovače je v porovnání s možnostmi zatížení reproduktoru příliš vysoký.
- Zkontrolujte datový štítek zesilovače. V ideálním případě je zatížení reproduktoru téměř dvojnásobkem výkonu zesilovače. Snižte hlasitost!
- Zdroj signálu zapojený do vstupu zesilovače vysílá příliš vysoký signál nebo má sám o sobě nízkou kvalitu.
- Zkontrolujte kvalitu zdroje signálu a sílu signálu.



Abyste předešli případnému poškození sluchu, neposlouchajte po delší dobu při zvýšené hlasitosti.

Přístroje, které již nebudete používat, shromažďujte zvlášť a tyto nevezavíte do běžného komunálního odpadu, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro životní prostředí nebo škodlivé lidskému zdraví! Nepořádné nebo nepoužitelné přístroje můžete záhrada odvádat v místě distribuce, respektive v všech takových distributoru, kterí se zabývají prodejem elektrotechnického odpadu. Tak charáctere životní prostředí, své zdraví a zdraví ostatních. V případě jakéhokoli dotazu kontaktujte místní organizaci zabývající se zpracováváním odpadu. Ulohy předepsané příslušními pravními předpisy vztahujícími se na výrobcu vykonáváme a neseme s tímto spojené případné náklady.



SOMOGYI ELEKTRONIC®