



DIGITALNI GLAZBENI SUSTAV

S CD-OM I BLUETOOTH-OM

SSS 4001

UPUTE ZA KORIŠTENJE

HR

Sadržaj

1. Važne sigurnosne upute	3
2. Značajke	7
3. Opis	8
3.1. Gornja ploča	8
3.2. Stražnja ploča	9
4. Upotreba	10
4.1 Rukovanje i priprema za rad	10
4.2 Ožičenje i rad	10
4.3 Ekvilizator	12
4.4 Upotreba mikrofona	12
4.5 Upotreba funkcije za poboljšavanje zvuka	13
4. Rješavanje problema	14
5. Tehnički podaci	15

Izjava

Zadržavamo pravo izmjene, ispravka i prijevoda ovih uputa bez prethodne najave. Iz tog razloga, preporučamo da redovito posjećujete našu web stranicu kako biste dobili najnovije informacije.

1. Važne sigurnosne upute

Opće sigurnosne upute

- Pažljivo pročitajte uputstvo prije upotrebe. Slijedite upute u ovom uputstvu za upotrebu.
- Pazite na sva upozorenja.
- Pridržavajte se svih uputa.
- Koristite samo dodatke koje je odredio proizvođač.
- **Ne stavljajte vruće predmete ili predmete s otvorenim plamenom na uređaj, npr. upaljene svijeće.**
- Uređaj koristite u području umjerenih klimatskih uvjeta.
- Proizvođač i prodavač uređaja ni pod kakvim uvjetima ne preuzimaju odgovornost za sva izravna i neizravna oštećenja uređaja nastala uslijed ne pridržavanja uputa za ugradnju, podešavanje, upotrebu, servisiranje ili čišćenje ovog uređaja, a kako je navedeno u uputstvima za upotrebu.
- Zaštitite uređaj od prevrtanja, ispuštanja, udaraca, trešnje i vibracija, vlage i prašine.
- Prije no što dopustite djeci upotrebu uređaja, pobrinite se da su odgovarajuće dobi te da su dovoljno informirani o sigurnom i ispravnom načinu upotrebe uređaja.

Instalacija, kontrola

- Instalirajte uređaj u skladu s uputama u ovom uputstvu za upotrebu.
- Ostavite slobodnog prostora sa svih strana uređaja - to je neophodno za pravilno kruženje zraka oko uređaja - na taj se način uklanja nakupljeni vrući zrak za vrijeme rada uređaja. Prekrivanje otvora za ventilaciju uređaja može dovesti do opasnosti od pregrijavanja ili oštećenja uređaja. Osigurajte da otvori za ventilaciju nisu blokirani, npr. novinama, stolnjakom, zavjesom itd. Slijedite upute za instalaciju u uputstvu za upotrebu.

- Uređaj nikad ne postavljajte na direktnu sunčevu svjetlost ili u blizini bilo kakvih izvora topline, kao što su grijalice, štednjaci i drugo (uključujući pojačala) koja isijavaju toplinu). Visoke temperature značajno skraćuju životni vijek elektroničkih dijelova uređaja. Ne koristite i ne ostavljajte uređaj kraj izvora otvorenog plamena.

- **Uređaj ne izlažite kapanju ili prskanju vode i ne stavljajte predmete napunjene tekućinom (npr. vaze) na uređaj.** Uređaj zaštitite od kiše, prskanja ili doticaja s bilo kojom drugom tekućinom te ga ne ostavljajte i ne postavljajte na otvorenom. Uređaj ne koristite na otvorenom. Ne pridržavanje ovih uputa stvara opasnost od strujnog udara ili vatre.

- Uređaj ne koristite u blizini vode.

- Nemojte pokušavati zaobići sigurnosne funkcije polariziranog utikača. Ako se utikač ne može ukopčati u utičnicu, obratite se električaru i neka on zamijeni vašu dotrajalu utičnicu.

- Prije ukopčavanja uređaja u utičnicu, provjerite da li napon naveden na utičnici odgovara naponu na uređaju ili strujnom adapteru.

- Pobrinite se da se na strujni kabel ne gazi i da se ne pritišće, osobito u blizini utikača i spoja koja vodi od uređaja ili adaptera. Strujni utikač (adapter) koristi se za isključivanje sustava i mora biti lako dostupan.

- Sjetite se uvijek isključiti utikač (adapter) iz utičnice prije iskopčavanja strujnog kabela.

- Isključite strujni kabel iz utičnice za struju tijekom oluja ili ako ga dulje vrijeme nećete koristiti.

- Izbjegavajte prenošenje uređaja iz hladnog okoliša u topli i obrnuto, ili rad s uređajem u vlažnim uvjetima. Vлага u zraku može se kondenzirati u nekim dijelovima unutar kućišta uređaja što može dovesti do toga da se uređaj neko vrijeme ne može koristiti. U tom slučaju ostavite uređaj u toplom i dobro provjetrenom prostoru oko 1 do 2 sata dok sva vlaga ne ispari. Nakon toga uređaj će se ponovno moći nesmetano koristiti. Budite osobito pažljivi kada uređaj koristite u hladno godišnje doba.

- Ni u kojem slučaju, proizvođač ili prodavač nije odgovoran za izravnu ili neizravnu štetu nastalu zbog nepoštivanja uputa za instalaciju, konfiguraciju, rad, rukovanje i čišćenje ovog uređaja koje su navedene u ovim uputama.

Popravci i održavanje

- Kako biste spriječili rizik od ozljede uslijed električnog udara ili nastankom požara, ne vadite uređaj iz njegovog kućišta - unutra nema dijelova koje korisnik može popraviti sam bez potrebnog stručnog znanja i kvalifikacija. Ako uređaj treba popraviti ili napraviti na njemu izmjene, obratite se ovlaštenom servisnom centru.

- U slučaju bilo kakvih neobičnih pojava tijekom upotrebe uređaja, npr. ako se pojavi miris goruće izolacije ili iz uređaja izlazi dim, odmah ga isključite, iskopčajte iz napona i ne koristite uređaj dok ne dobijete rezultate pregleda koje obavlja ovlašteno osoblje servisnog centra.

- Sve popravke mora obavljati kvalificirano osoblje. Popravci su potrebni ako je uređaj na bilo koji način oštećen, ako mu je npr. oštećen kabel, po njemu je prolivena tekućina, u uređaj upadnu strana tijela, izložen je kiši ili vlazi, ako uređaj ne radi ispravno ili je pretrpio pad.

- Uređaj čistite samo suhom krpom.

- Za čišćenje ne koristite benzin, razrjeđivače, bilo kakva otapala ili abrazivna sredstva za čišćenje, čeličnu vunu ili spužve koje sadrže čeličnu vunu.

UPOZORENJE

Kako biste spriječili opasnost od strujnog udara, ne smijete izlagati uređaj kiši ili vlazi.

UPOZORENJE

Baterije se ne smiju izlagati pretjeranoj vrućini, npr. sunčevim zrakama, vatri i sl.

Napomene za USB konektor:

USB flash memorija mora biti direktno povezana s uređajem. Kako bi izbjegli neuspjeli prijenos podataka ili smetnje ne koristite USB produžne kablove. Ako je uređaj bio izložen elektrostatičkom pražnjenju to može utjecati na njegov rad i potrebno ga je resetirati.

Prije upotrebe USB flash uređaja provjerite njegovu povezanost s uređajem i brzinu očitavanja i upisa.

Za postizanje maksimalne brzine učitavanja preporučamo stalno defragmentiranje prostora na disku. Koristite FAT32 sustav datoteka, jednu particiju, bez zaštite. Ako upis i učitavanje na USB flash disku nije kontinuirano, mogu se pojaviti nepoželjni efekti poput djelomičnog gubitka slike (izobličenje/kvadratići na ekranu) ili potpuni gubitak slike, oštećenje zvuka, i u ekstremnim slučajevima uređaj prestaje raditi. Neobično ponašanje flash uređaja, ili prisutnost virusa ili drugog štetnog softvera ometat će rad funkcija uređaja te ga je potrebno ponovno pokrenuti.

USB priključak je standardni tip priključka i ne može napajati USB uređaj visokom snagom napajanja (npr. HDD hard diskovi). Koristite uređaje sa samostalnim izvorima napajanja i napajajte ih iz njih.

Uređaj je osmišljen za maksimalnu kompatibilnost s većinom flash uređaja. Zbog raznolikog asortimana dostupnih USB uređaja na tržištu nije moguće jamčiti kompatibilnost uređaja sa svim USB uređajima. U slučaju poteškoća pokušajte formatirati USB flash uređaj direktno na uređaju. Ako su poteškoće i dalje prisutne, pokušajte s drugim flash uređajem.

UPOZORENJE: Ne otvarajte. U uređaju nema dijelova koji bi korisnik mogao zamijeniti. Prepustite sve popravke kvalificiranom osoblju.

UPOZORENJE: Nikada ne koristite lubrikant za niti jedan dio uređaja.

UPOZORENJE: Postavite uređaj na ravnu, čvrstu i stabilnu površinu.

UPOZORENJE: Nemojte postavljati uređaj na drugi električni uređaj.

IZJAVA: Naša tvrtka rezervira pravo izmijeniti sadržaj ovih uputa bez prethodne najave.

2. Značajke

Hvala na kupovini našeg proizvoda. Glazbeni sustav ima jak i kvalitetan zvuk iz više audio izvora. Namijenjen je upotrebi u domaćinstvu na sobnoj temperaturi bez kapanja vode ili jake vlage. Za ispravnu upotrebu molimo pročitajte uputstva i sačuvajte ih za buduću upotrebu.

- Jako četveostruko digitalno pojačalo za puni zvuk
- Robusni dizajn
- Reprodukcija zvuka putem Bluetooth veze
- Linijski priključak
- FM podešivač s 40 zadanih postavki
- Utori za memorijsku karticu i USB
- Priključci za mikrofon
- Grafički ekvilizator sa zadanim postavkama

Sadržaj pakiranja (uz sam uređaj):

Uputstva za upotrebu



Kabel napajanja

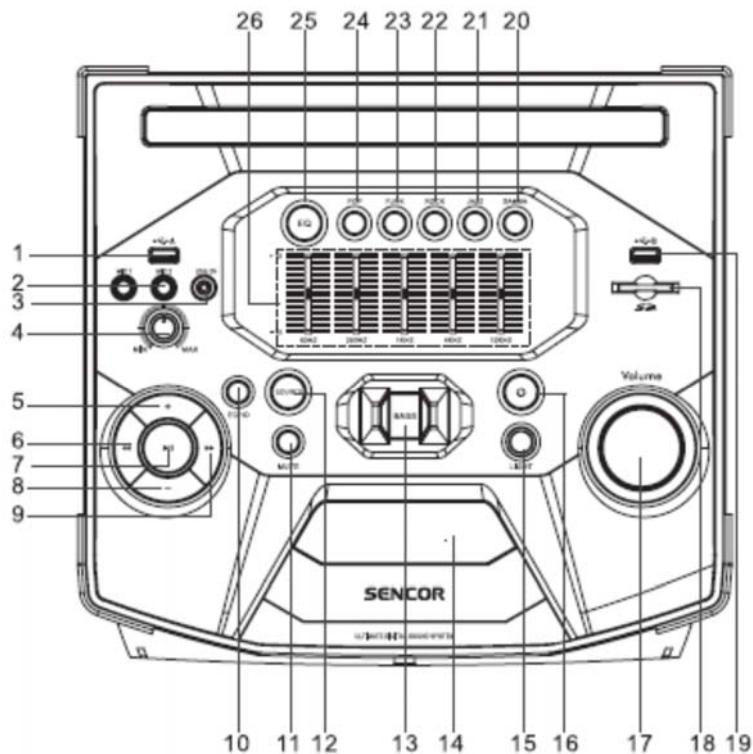


Antena



3. Opis

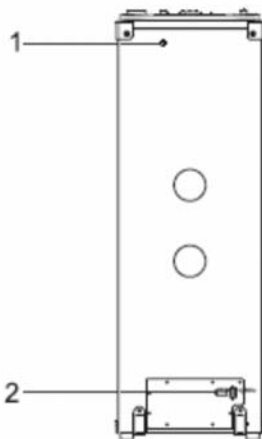
3.1 Gornja ploča:



1. Utor za USB A
2. Priključci za mikrofona 1-2 (jack 6,3 mm)
3. Stereo linijski priključak (mini-jack 3,5 mm)
4. Prilagodba jačine zvuka mikrofona
5. Tipka + (+10/Folder/Step up) – pritisnite kratko kako biste preskočili 10 datoteka unaprijed i pritisnite te zadržite kako biste prešli u sljedeću mapu koja se reproducira s USB-a ili s kartice, namještanje sljedeće radio postaje za FM podešivač.
6. Tipka Prethodno (REV) – za reprodukciju, za niži broj stanice na FM podešivaču za prethodno sačuvane postavke.
7. Tipka Play/pause (Play/Pause) – za reprodukciju medija, za pretraživanje stanica na FM podešivaču i memoriranje stanica, za Bluetooth – pritisak i zadržavanje isključuje trenutno priključen izvor.
8. Tipka – (-10/Folder/Step down) – pritisnite kratko kako biste preskočili 10 datoteka unatrag i pritisnite te zadržite kako biste prešli u prethodnu mapu koja se reproducira s USB-a ili s kartice, namještanje prethodne radio postaje za FM podešivač.
9. Tipka Sljedeće (FF), za veći broj FM podešivača prethodno sačuvane postavke.
10. ECHO (jeka)

11. MUTE (isključi zvuk) – isključuje u potpunosti zvuk (MUTE na zaslonu), pritisnite ponovno za aktivaciju zvuka.
12. SOURCE (Odabir audio izvora) – prebacuje u krug između USB A, USB B, SD, LINE, Bluetooth, Radio
13. BASS (Uključuje vrlo jak bass zvuk)
14. Prikaz statusa
15. LIGHT (Odabir svjetlosnih efekata) – pritisnite za odabir između različitih efekata, uključujući OFF, kada odaberete zatamni se zaslon.
16. Tipka On/off (uključivanje/isključivanje)
17. VOLUME (Tipka za namještanje zvuka) – tzv. Beskonačni potencionometar nema nulte pozicije. Razina zvuka vidi se na zaslonu tijekom promjene, npr. „V 12“. raspon je 40 koraka.
18. Utor za SD karticu
19. Ulaz za USB B
20. Memorirani EQ SAMBA
21. Memorirani EQ JAZZ
22. Memorirani EQ ROCK
23. Memorirani EQ FUNK
24. Memorirani EQ POP
25. Tipka EQ (Ručno namještanje)
26. Namještanje frekvencije ekvilizatora

3.2 Stražnja ploča:



1. Utor za FM antenu
2. Utor za strujni kabel

4. Upotreba


4.1 Rukovanje i priprema za rad

Radi lakšeg premještanja, audio uređaj je opremljen dvama kotačima sa stražnje strane i povećom ručkom ispod prednjeg ruba gornje ploče.

Na gornjoj ploči nalazi se utor za umetanje modernih izvora glazbe kao što je tablet ili mobilni telefon. Prije njihovog umetanja, provjerite da li izvor čvrsto sjeda u utor i da ne može ispasti tijekom rada.

Na stražnjoj ploči nalaze se odvojeni izlazi za bass reflekse za oba zvučnika. Oni koriste bass energiju iz stražnje strane membrane. Za njihov najbolji učinak, ne smijete pokrivati ili nekako drugačije začepiti izlaze za bass reflekse, i ne pritiskati uređaj uz zid. Za vrijeme rada neka uređaj bude udaljen od zida barem 20 cm.

4.2 Ožičenje i rad

Spojite kabele dok je audio sustav namješten u standby modu. Uvijek koristite kvalitetne kabele. Ne izlažite ulazne i izlazne kontaktne točke nepotrebnom mehaničkom stresu. Nakon što spojite sve kablove, uključite tipku  kako biste uključili sustav.

4.2.1 Ulaz LINE IN

Možete ukopčati u LINE IN ulaz koristeći kabel s mini-priključkom 3.5 mm vanjski stereo analogni izvor signala, kao što je MP3 uređaj za reprodukciju, mobilni uređaj, itd. Pritisnite tipku SOURCE nekoliko puta dok se na zaslonu ne prikaže "LINE IN".

Savjet za prilagodbu zvuka

Prvo namjestite zvuk na izvoru signala ili na sustavu na minimalnu razinu. Zatim postepeno pojačavajte na željenu razinu. Tako ćete izbjeći neugodna iznenađenja prejakog zvuka ako je razina krivo namještena. Zadržite sve razine zvuka na razini koja ne može izazvati distorziju. Ne ostavljajte vanjski izvor zvuka čak ni na kako niskoj razini jer se ona može pojačati na zvučnicima audio sustava jer se nije moglo aktivirati gašenje audio sustava ili nedostatak signala.

4.2.2 Bluetooth povezivanje

Pritisnite tipku SOURCE nekoliko puta dok se na zaslonu ne prikaže BLUETOOTH. Iz zvučnika će se javiti blagi ton, a na zaslonu se prikazuje NO BT (nema aktivne Bluetooth veze).

Uključite Bluetooth na svom telefonu (tabletu) i od lociranih uređaja odaberite SSS4001 za uparivanje. Ako vaš uređaj traži kod za uparivanje, unesite 0000. Kad su se uređaji prepoznali i spojili, uspostavljena je Bluetooth veza, na zaslonu će ostati prikazano CONNECTED i zvučnici će oglasiti nježan zvuk.

Ukoliko slučajno ne otkazete povezivanje na svom uređaju, sljedeći put kada uključite oba uređaja ne morate ponovno prolaziti postupak spajanja. Ukoliko je na oba uključen Bluetooth mod rada, oni će se automatski spojiti za nekoliko trenutaka. To vrijedi ako je vaš uređaj posljedni uređaj koji je bio spojen ili ako ste mu dali prioritet. Za različite načine rukovanja, pogledajte upute na telefonu.

Kada imate aktivnu Bluetooth vezu s telefonom, koji je odgovarajući opremljen, možete koristiti osnovne tipke za kontrolu na telefonu, kao što su tipke PLAY / PAUSE, PREV, NEXT kako biste zaustavili i pokrenuli reprodukciju i preskočili na sljedeću ili prethodnu pjesmu.



PAŽNJA:

Pritisnite i držite tipku PLAY/PAUSE u Bluetooth modu rada kako biste prekinuli trenutno aktivnu Bluetooth vezu kada želite npr. spojiti drugi uređaj.

Napomene:

Opseg Bluetooth veze je oko 10 m i ovisi u smetnjama u okolini u bežičnom dometu. Stoga držite udaljenost između telefona i uređaja minimalnom.

Glasnoća izvora (telefona) u Bluetooth sustavu obično je neovisna od drugih postavki. Za uspješnu reprodukciju namjestite je na maksimum ili blizu maksimuma i kontrolirajte jačinu zvuka isključivo na uređaju.

4.2.3 Reprodukcijska s USB-a i SD memorijske kartice

Utori za USB i SD karticu opremljeni su funkcijom automatskog odabira ulaza; nakon što umetnete medij audio sustav odabire prikladan ulaz. On zatim pretražuje memoriju spojenog uređaja i počne reproducirati prvu glazbenu datoteku. Ako memorija ne sadrži sadržaj za reproduciranje, na zaslonu se prikazuje "NO SONG". Iako je broj pjesama praktično neograničen, snalaženje u velikim kolekcijama može biti otežano te preporučamo uređaje manjeg memorijskog kapaciteta, s manjim brojem datoteka i jasnom podjelom sadržaja u datoteke.

Napomena:

Držite otvore i kontakte utora čistima. Kvaliteta reprodukcije ovisi o kvaliteti veze.



NAPOMENA O USB IZVORU NAPAJANJA:

USB utori namijenjeni su da u dovoljnoj mjeri kompenziraju gubitke energije zbog rada spojenih uređaja i mogu napajati spojenu opremu do uobičajene razine, npr. 500 mA. Ako želite spojiti uređaj veće potrošnje, koristite vanjski izvor za napajanje.



NAPOMENA O USKLAĐENOSTI:

Unatoč nastojanjima za usklađenost, iskoristivost svih USB i memorijskih uređaja na tržištu ne može se garantirati. U slučaju problema, reformatirajte memoriju na računalu u sistemsku datoteku FAT / FAT32 i ponovno učitajte datoteke. Ako problem i dalje

ostane, prestanete koristiti uređaj i zamijenite ga drugim. Posebno zapamtite da duže korištenje troši memorijske uređaje (npr. fragmentacija sadržaja ili trošenje) i skloniji su greškama zbog visokih temperatura, tj. promjena u temperaturi i vlazi. Ne koristite memorijske uređaje koji koriste posebne ključeve, zaštitu ili skrivena područja ili datoteke ili ih mogu napasti virusi. Ne reproducirajte datoteke koje štite sustavi za zaštitu prava vlasništva. Ako je reprodukcija nepravilna, bacite memorijski uređaj; ukoliko se uređaj zaustavi i više ne radi (tzv. smrzavanje), ugasite ga, iskopčajte iz utičnice, uklonite memorijski uređaj i zatim normalno uključite uređaj.

4.2.4 FM radio

Opetovano pritisnite tipku SOURCE za odabir RADIO moda rada. Na zaslonu se prikazuje odabrana frekvencija. Kada pritisnete tipku PLAY/PAUSE audio sustav pretražuje FM raspon i sačuvat će do 50 stanica s dovoljno jakim signalom. Kada je stanica pronađena, na zaslonu će se na kratko prikazati broj na kojem je sačuvana (neki brojevi će možda biti prazni ili će se čuti zujanje, tj. smetnje, npr. od nezaštićenog računala koje odašilje sličan signal kao FM). Kada se skeniranje završi, možete pretražiti sačuvane stanice koristeći tipke FF i REV. Izvadite antenu na stražnjem dijelu uređaja za bolji prijam. Ako znate točnu frekvenciju određene stanice, možete ručno namjestiti frekvenciju upotrebom tipki „+“ i „-“.

4.3 Ekvilizator

Audio sustav je opremljen grafičkim ekvilizatorom s pet frekvencijskih pojaseva koji uključuju sljedeće: 63 Hz (soft bass – blagi bass), 250 Hz (hard bass – snažni bass), 1kHz (middle-srednje), 4kHz (treble za jasnoću riječi i pjevanja), 12 kHz (pitch – visina tona). Svaki pojas se može zasebno kontrolirati. Uz ručno namještanje možete koristiti i 5 načina rada koji su pohranjeni u memoriji. Ti načini rada izvorno su osmišljeni za različite vrste glazbe i nazvani su prema žanrovima glazbe (POP, FUNK, ROCK, JAZZ, SAMBA). Pokušajte namjestiti ekvilizator prema vlastitom izboru i vrsti glazbe koju reproducirate. Možete namjestiti postavke i bez dodatnih prilagodbi frekvencije (tzv. EQ FLAT) ako stavite sve postavke svake zasebne frekvencije na srednju razinu (s ključem) i pomoću aktivirane funkcije ručnog odabira (EQMAN). Ekvilizator se kontrolira glavnom tipkom EQ koja se prebacuje između grafičkog ekvilizatora (na zaslonu se prikazuje „EQMAN“) i zadnjeg korištenog načina rada.

4.4 Upotreba mikrofona

Za komentar na glazbu ili pjevanje karaoka, na audio sustav možete spojiti dva jednaka mono dinamična mikrofona s asimetričnom ulaznom vezom od 6.3 mm. Jačina zvuka mikrofona namješta se posebnim potenciometrom ispod ulaza za mikrofone s naznačenim minimumom. U nekim slučajevima (npr. karaoke) prikladno je dodati zvuk mikrofona pritiskom na sustavu na tipku ECHO.

Napomena:

Koristite kvalitetne mikrofone i posebne kablove. Slab signal mikrofona se dodatno pojačava i bilo koji nedostatak može se očitovati kao povećana buka, šum, zviždanje, pucketanje i sl.

Savjet:

Pažljivo namjestite jačinu zvuka mikrofona i to uvijek na minimalnu razinu. Tako ćete spriječiti neželjeni povratni učinak tj. vrlo neugodan jaki zvuk koji uzrokuje pojačani zvuk iz mikrofona, a kojeg emitiraju zvučnici pa se dodatno pojačava sve dok taj zvuk u potpunosti ne nadjača samu glazbu. Kako biste uklonili tu pojavu: smanjite jačinu zvuka ulaza za mikrofon, djelomično smanjite odgovarajuće frekvencije na ekvilizatoru i udaljite mikrofon od zvučnika. Također, koristite kvalitetne zvučnike s boljim karakteristikama smjera. Najprijemčljiviji za povratni učinak su mikrofoni sa sferičnim karakteristikama (kružni), pa stoga preporučamo one s oktalnim (dvosmjernim) karakteristikama, te zatim one s kardioidnim karakteristikama ili specijalne, hiperkardioidne.

4.5 Upotreba funkcije za poboljšavanje zvuka

Ausio sustav nudi funkciju poboljšavanja zvuka, osobito što se tiče bassa, za naglašavanje posebnih zvukova koji su vam važni. Tu funkciju možete uključiti pritiskom na tipku BASS, na zaslonu će se prikazati BASS ON. Ugasiti je možete pritiskom na istu tipku pri čemu će se na zaslonu prikazati BASS OFF.

Savjet:

Funkcija poboljšavanja zvuka proizvodi vrlo glasan i snažan zvuk, te je isprobajte ranije.

5. Rješavanje problema

U slučaju problema, pogledajte moguća rješenja prije no što nazovete servis.

Problemi	Uzrok i rješenje
Ne može se upaliti.	Kabel napajanja nije ukopčan ili je oštećen. Umetnite ga ispravno u utičnicu ili ga zamijenite novim kablom. Ne koristite oštećeni kabel, nije sigurno.
Nema zvuka iz odabranog audio izvora.	Reprodukcija je zaustavljena ili pauzirana, put zvuka nije pravilno podešen. Prvo provjerite kablove i jesu li ispravno spojeni s priključcima. Zatim provjerite izvor i korak po korak provjerite jeste li odabrali ispravan audio ulaz i da je glasnoća podešena na odgovarajuću razinu, tj. na sredinu.
Iskrivljen zvuk.	Visoka glasnoća. Smanjite ukupnu razinu glasnoće ili barem jednu od frekvencija ekvilizatora koji uzrokuje iskrivljen zvuk.
Iskrivljen zvuk.	Neodgovarajuća razina zvuka. Provjerite da su razine i glasnoća dobro podešene (tipično je veliki

	volumen zvuka u sljedećoj fazi smanjen na minimum) i poklapaju li se tipovi ulaza i izlaza (npr. krivo je povezivanje žice slušalica u ulaz mikrofona).
Tipke ne rade, sustav ne reagira.	Utjecaj statičkog elektriciteta ili velika greška na spojenom uređaju. Isključite uređaj iz napajanja, odspojite sve spojene uređaje i nakon nekoliko minuta ponovno uključite uređaj.
Nezadovoljavajuć FM radio prijem.	Slab ili statični signal FM stanica. Premjestite audio sustav na drugo mjesto, promijenite položaj ili dužinu antene. Neka mjesta nisu pokrivena dobrim signalom ili su jako bučna (podrumi, industrijski parkovi, mjesta izgradnje, itd.). Spojite kvalitetnu vanjsku antenu.
Bluetooth veza se ne može uspostaviti.	Nepotpuno započinjanje povezivanja. Isključite Bluetooth na audio sustavu i spojenom sustavu, ponovno ga uključite, otkazite spajanje i ponovno ga pronađite i započnite spajanje (ili unesite šifru 0000).
Bluetooth veza puca, BT kontole ne rade.	Velika udaljenost između prijemnika i odašiljača ili radio smetnje, drugačije funkcije dvaju BT uređaja. Smanjite udaljenost BT uređaja na minimum, smanjite buku u okruženju, ponovno započnite spajanje uređaja.
Radi samo pola zvučnika.	Nema zvučnog signala u oba stereo kanala. Provjerite da audio signal nije samo u jednom od kanala (ako je tako autor htio) ili da kabel nije neispravan ili da neki od priključaka nije neispravno umetnut.

6. Tehnički podaci

Snaga	AC ~ 100-240 V, 50/60 Hz
Potrošnja struje	200 W
Maksimalna izlazna snaga	400 W
Raspon frekvencije	40 Hz – 16 kHz (+/-3 dB)
Širina pojasa FM	87,5-108 MHz
Temperatura za vrijeme rada	-10 do 35 stupnjeva C
Vlažnost za vrijeme rada	5 do 90 %, nekondenzirajuće

Izgled, osobine i specifikacije uređaja podliježu izmjenama bez najave.

Adresa proizvođača: FAST ČR, a.s., Černokostelecka 1621, 251 01 Ričany.

Originalna verzija je na češkom jeziku.

Znak CE prikazan na uređaju, uputama za korištenje i pakiranju znači da jedinica zadovoljava osnovne zahtjeve Direktive o R&TTE, 1995/5/EZ, i Direktive o niskom naponu 73/23/EEZ. Deklaracija o sukladnosti nalazi se na www.sencor.cz.

UPUTE I INFORMACIJE O ODLAGANJU STAROG PAKIRANJA

Staro pakiranje obavezno odložite na javno odlagalište otpada.

ODLAGANJE RABLJENIH ELEKTRIČNIH I ELEKTRONIČKIH UREĐAJA



Ovaj simbol, koji se nalazi na proizvodu, raznim dodacima za njega ili samom pakiranju, označava da se proizvod ne smije bacati u kućni otpad. Stoga proizvod odložite na reciklažno dvorište namijenjeno prikupljanju električnoga i elektroničkog otpada. U pojedinim državama Europske unije, ali i izvan nje, možete ga vratiti u trgovinu kada kupujete sličan novi proizvod. Pravilnim ćemo odlaganjem pomoći očuvati vrijedne prirodne resurse i spriječiti mogući negativni utjecaj na okoliš i zdravlje ljudi, do čega može doći upravo nepravilnim odlaganjem otpada. Za detaljnije informacije obratite se mjesnim vlastima ili najbližem reciklažnom dvorištu. Nepravilno odlaganje ovakve vrste otpada može biti podložno državnim kaznenim propisima.

Za poslovne subjekte u Europskoj uniji

Ukoliko želite pravilno odložiti električni ili elektronički uređaj, potrebne informacije zatražite od prodavača ili dobavljača robe.

Odlaganje u zemljama izvan Europske unije

Za sve potrebne informacije o pravilnim načinima odlaganja ovog proizvoda obratite se mjesnoj upravi ili prodavaču.



Ovaj proizvod zadovoljava sve osnovne uvjete koje propisuju uredbe EU-a, a koje se odnose na njega.

SENCOR®

HR Uvjeti jamstva

Jamstveni list nije dio pakiranja uređaja.

Ovaj je proizvod pod jamstvom u trajanju od 24 mjeseci od dana kupnje uređaja krajnjeg korisnika. Jamstvo je ograničeno na sljedeće uvjete. Jamstvo se odnosi samo na proizvode koje korisnik koristi za uobičajenu upotrebu kod kuće. Zahtjev za servisiranje uređaja može se podnijeti ili na mjestu gdje je uređaj kupljen ili u dolje navedenim ovlaštenim servisnim radnjama. Krajnji korisnik mora zahtjev podnijeti odmah nakon pojave kvara, za vrijeme trajanja jamstvenog roka. Krajnji korisnik mora surađivati u potvrdi kvara. Zaprimit će se samo čisti i potpuni uređaji (u skladu s higijenskim standardima). U slučaju valjanog zahtjeva, jamstveno razdoblje će se produžiti za razdoblje od dana kada je zahtjev zaprimljen do dana kada je krajnji korisnik preuzeo uređaj, ili do dana do kojeg je krajnji korisnik obavezan preuzeti uređaj. Za dobivanje usluga temeljem ovog jamstva, krajnji je korisnik dužan potvrditi svoj zahtjev sa sljedećim dokumentima: potvrda o plaćanju, jamstveni list, potvrda o instalaciji.

Ovo je jamstvo nevažeće ako se primjenjuje za:

- Oštećene proizvode s rasprodaje.
- Proizvod s oštećenjima ili koji su istrošeni zbog česte upotrebe.
- Proizvod koji je oštećen zbog nepravilne ili pogrešne instalacije, koji se ne koristi u skladu s uputstvom za upotrebu, koji se ne koristi u skladu s pravnim propisima i uobičajenim pravilima upotrebe ili koji se koristi u svrhu za koju nije predviđen.
- Proizvode koji su oštećeni zbog nebrige ili nedovoljnog održavanja.
- Proizvode koji su oštećeni zbog prašine, nezgode ili više sile, (prirodnih katastrofa, požara i poplava).
- Oštećenje funkcionalnosti kojima je uzrok loš signal, elektromagnetske smetnje itd.
- Proizvode koji su mehanički oštećeni (npr. s polomljenim tipkama ili koji su pali).
- Oštećenja zbog upotrebe neprikladnih medija, punila, potrošnog materijala (baterija) ili neprikladnih radnih uvjeta (npr. visoke temperature, visoka vlaga, potresi).
- Proizvode na kojima su vršeni popravci ili koji su na bilo koji način mijenjani od strane neovlaštenih osoba.
- Proizvode za koje krajnji korisnik nije dokazao svoje pravo na zahtjev (vrijeme i mjesto kupnje).
- Proizvode na kojima podaci ne odgovaraju onima na dokumentaciji.
- Proizvode koje je nemoguće identificirati prema dokumentaciji (npr. kada je serijski broj ili žig na jamstvu oštećen).

Ovlašteni servisni centri

Posjetite www.sencor.eu za detaljne informacije o ovlaštenim servisnim centrima.