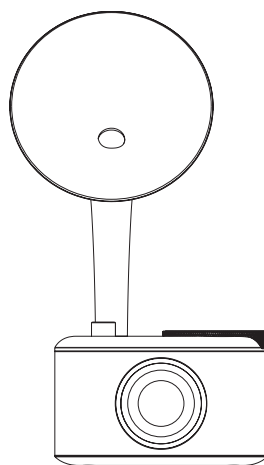
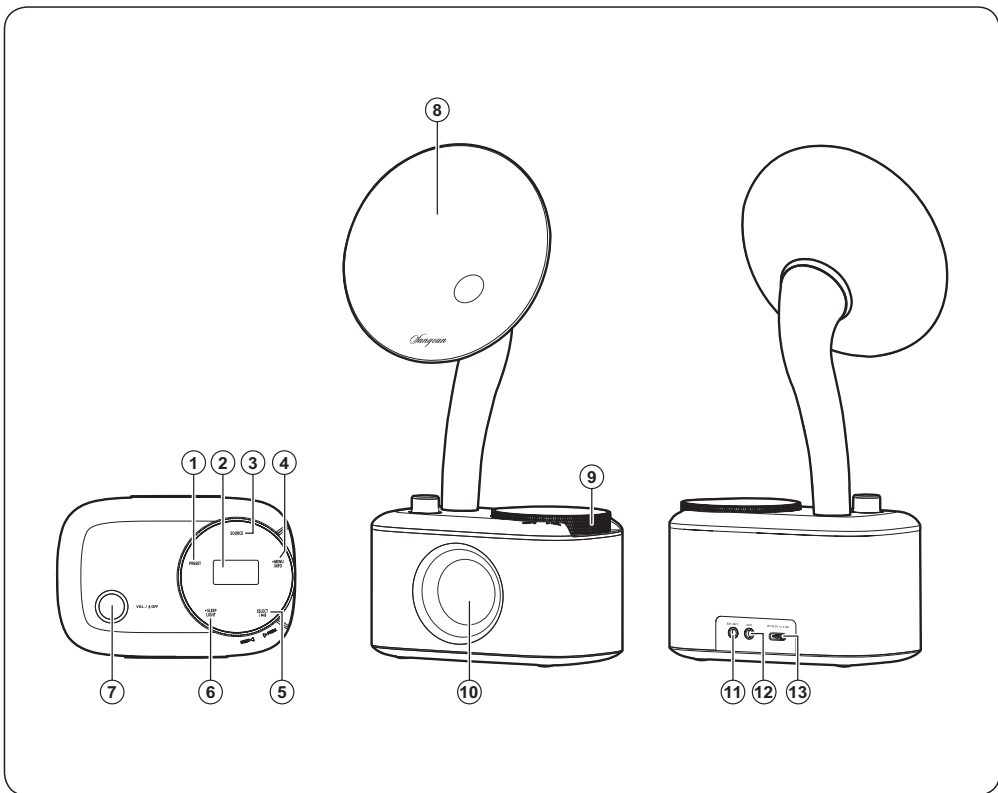


CP-100D



LT

1 versija



„Bluetooth®“ žodinis ženklas ir logotipai yra registruotieji prekių ženklai, priklausantys „Bluetooth SIG, Inc.“, ir bet koks SANGEAN ELECTRONICS INC. tokių ženklų naudojimas yra licencijuotas.

Svarbios saugos instrukcijos

1. Nemontuokite šalia jokių šilumos šaltinių, pvz., radiatorių, šildytuvų, viryklių ar kitų šilumą skleidžiančių įrenginių (įskaitant stiprintuvus).
2. Naudokite tik gamintojo nurodytus priedus / priedus.
3. Kad sumažintumėte gaisro ar elektros smūgio pavojų, nelaikykite šio prietaiso nuo lietaus ar drėgmės.
4. Aparatas neturi būti veikiamas lašų ar pusrų, ant jo negalima dėti jokių skysčių pripildytų daiktų.
5. Baterijos neturi būti veikiamos per didelės karščio, pavyzdžiui, saulės, ugnies ar pan.
6. Bet kokie pakeitimai ar modifikacijos, kurių aiškiai nepatvirtino už atitiktą atsakinga šalis, gali panaikinti vartotojo teisę naudoti įrangą ir panaikinti garantiją.
7. **ATSARGIAI:** Pakeitus netinkamo tipo bateriją, kyla sprogimo pavojus.
8. Saugokite, kad radijas nepatektų į vandenį, garus ar smėlį.

9. Nepalikite radijo ten, kur per didelis karštis gali sugadinti.



10. Jei tai svarbu saugai, turėtų būti įtraukta tokia informacija, kiek tinkama:

- minimalūs atstumai aplink aparatą, kad būtų užtikrinta pakankama ventilacija;
- ventilacija neturi būti trukdoma uždengiant ventilacijos angas tokiais daiktais kaip laikraščiai, staltiesės, užuolaidos ir pan.;
- jokių atviros liepsnos šaltinių, pvz., apšviestų žvakės, turėtų būti dedamos ant aparato;
- reikia atkreipti dėmesį į aplinką baterijų šalinimo aspektai;
- aparatų naudojimas atogrąžų ir / arba vidutinio klimato.

11. **ATSARGIAI:** Neteisingai pakeitus akumuliatorių, kyla sprogimo pavojus. Pakeiskite tik to paties arba lygiavertio tipo.

12. Jei aparatas tiekiamas su keičiama ličio baterija, galioja:

- jei akumuliatorių ketina pakeisti naudotojas, šalia akumuliatoriaus arba naudojimo instrukcijoje ir aptarnavimo instrukcijose turi būti įspėjimas;
- jei vartotojas neketina pakeisti akumuliatoriaus, šalia akumuliatoriaus arba techninės priežiūros instrukcijose turi būti įspėjimas.

Valdikliai

- ① Iš anksto nustatytas mygtukas
- ② LCD ekranas
- ③ Šaltinio mygtukas
- ④ Meniu / Info mygtukas
- ⑤ Pasirinkite / Leisti / Pauzė mygtukas
- ⑥ Miego / šviesos mygtukas
- ⑦ Maitinimo mygtukas / garsumo valdymo rankenėlė
- ⑧ Bosinis refleksinis vamzdelis
- ⑨ Derinimo valdymo rankenėlė
- ⑩ Pranešėjais
- ⑪ 3,5mm išorinės antenos lizdas
- ⑫ 3,5mm papildomos įvesties lizdas
- ⑬ DC IN 5V / 2.4A USB įkrovimo lizdas

Jutiklinio skydelio naudojimas

CP-100D vietoj įprastų mygtukų turi stilingą jutiklinį skydelį. Norėdami valdyti mygtukus, tiesiog piršto galiuku palieskite mygtuko sritį maždaug pusę sekundės. Išjungimo laikas ir sistemos meniu funkcijos, pažymėtos tašku (●), pasiekiamos ilgai (2–3 sekundes) palietus atitinkamą mygtuką, kol radijo ekrane pasirodys, kad komanda priimta.

Iš pradžių galite pastebėti, kad radijas ne visada nustato, kad palietėte mygtuką. Jei taip, pabandykite liesti šiek tiek labiau arba šiek tiek ilgiau. Netrukus rasite optimalų prisilietimą, reikalingą radijo valdymui. Ploktę galima nuvalyti sausa šluoste. Nenaudokite abrazyvinių medžiagų, valymo skysčių ar tirpiklių.

PASTABA: Valdymo skydelis bus automatiškai pritemdytas į miego režimą, kai jis nenaudojamas. Bakstelėkite bet kurį skydelio funkcijos mygtuką, kad vėl įjungtumėte foninį apšvietimą nesuaktyvindami jo funkcijos. Antruoju palietimu funkcija bus vykdoma.

Jutiklinio skydelio jautrumo valdymas

Jutiklinio skydelio jautrumą galima reguliuoti. Numatytasis nustatymas paprastai užtikrina patenkinamą veikimą, tačiau jutiklinio skydelio sistema gali reaguoti skirtingai, priklausomai nuo odos drėgmės. Jutiklinio skydelio jautrumas gali būti sumažintas arba padidintas, palyginti su standartiniu nustatymu.

1. Norėdami įjungti radiją, paspauskite maitinimo mygtuką.
2. Paspauskite ir palaikykite meniu mygtuką, kad pasiektumėte esamo režimo meniu.
3. Pasukti Tuning valdymo rankenėle pasirinkite „System Setup“. Paspauskite mygtuką Pasirinkti, kad

patektumėte į sistemos nustatymų meniu.

4. Pasuktiderinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „Touchpad jautrumas“. Norėdami įvesti nustatymą, paspauskite mygtuką Pasirinkti.
5. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte norimą jutiklinio skydelio jautrumo lygį (1–5). Kuo didesnė vertė, tuo didesnis jautrumas. Numatytasis nustatymas yra 3. Norėdami išsaugoti nustatymą, paspauskite mygtuką Pasirinkti.

Radio įkrovimas

Radijas veikia su įmontuota ličio jonų baterija, kurią galima įkrauti naudojant USB įkrovimo prievadą arba USB maitinimo adapterį (nepriededamas), kurio vardinė išvestis yra 5V, 2.4A. Sumažėjusi galia, iškraipymai, „mikčiojantys“ garsai arba „išsikrovęs akumuliatorius“ rodo, kad akumuliatorių reikia įkrauti. Kai ekrane pasirodo „Low Battery“, aplink maitinimo mygtuką esantis LED indikatorius mirksės baltai.

Prieš naudodami radiją pirmą kartą, visiškai įkraukite akumuliatorių.

PASTABA: Įkrovimo metu galite pradėti naudoti radiją. Atminkite, kad tokiu atveju įsitikinkite, kad USB maitinimo šaltinis gali tiekti 5V 2,4A elektros srovę. Jei ne, galite sugadinti USB maitinimo šaltinį.

- Prijunkite (pridedamas) mikro USB kištuką prie mikro USB įkrovimo prievado įrenginio galinėje dalyje.
- Prijunkite (pridedamas) standartinio USB kištuko galą prie kompiuterio ar kito USB įkrovimo įrenginio maitinimo USB prievado. Kai akumuliatorius kraunamas, LED indikatorius aplink maitinimo mygtuką šviečia raudonai. Kai akumuliatorius bus visiškai įkrautas, raudonas įkrovimo indikatorius išsijungs

Radijo valdymas – DAB

1. Įkiškite (pridedamas) išorinės antenos kištuką į išorinės antenos lizdą, esantį radijo užpakalinėje dalyje.
2. Norėdami įjungti radiją, paspauskite maitinimo mygtuką.
3. Jei radijas naudojamas pirmą kartą, bus atliktas greitas Band III DAB kanalų nuskaitymas. Jei radijas buvo naudojamas anksčiau, bus pasirinkta paskutinė naudota stotis.
4. Nuskaitymo metu, kai aptinkamos naujos stotys, stočių skaitiklis padidės ir stotys bus įtrauktos į sąrašą, kuris yra saugomas radijuje. Juostinė diagrama rodo nuskaitymo eigą.
5. Kai nuskaitymas bus baigtas, pirmoji stotis (skaitmenų į raidžių tvarka 0...9...A..Z) bus pasirinktas.
6. Jei po nuskaitymo stočių sąrašas vis dar tuščias, jūsų radijas parodys „No Service“. Jei nėra signalų aptinkama, kad gali pririnkti perkelti savo vietą radiją į vietą, kuri užtikrina geresnį priėmimą.

LT

Stoties pasirinkimas – DAB

1. Norėdami įjungti radiją, paspauskite maitinimo mygtuką.
2. Paspauskite šaltinio mygtuką, kad pasirinktumėte DAB radijo režimą.
3. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad slinktumėte per galimų stočių sąrašą. Arba norėdami pasiekti stočių sąrašą naudodami DAB meniu, paspauskite ir palaikykite meniu mygtuką, tada pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „Stočių sąrašas“.
4. Norėdami pasirinkti ir nustatyti norimą stotį, paspauskite pasirinkimo mygtuką.
5. Pasukite garsono valdymo rankenėlę, kad nustatytumėte reikiamą garso lygį.

PASTABA: Jei pasirinkus stotį stotis nesuderinama, gali prireikti perkelti radiją į vietą, kurioje signalas būtų geresnis.

Antrinės paslaugos – DAB

Kai kurios radijo stotys gali turėti vieną ar daugiau papildomų laidų. Jei jie yra, jie pasirodys iškart po pagrindinės stoties, kai pasukate derinimo valdymo rankenėlę. Norėdami sureguliuoti pasirinktą paslaugą, paspauskite mygtuką Pasirinkti.

Naujų stočių paieška – DAB

Laikui bėgant gali atsirasti naujų stočių arba jūs perkėlėte radiją į kitą šalies dalį. Tokiu atveju gali reikėti priversti radiją ieškoti naujų stočių.

1. Kai veikia DAB režimas, paspauskite ir palaikykite meniu mygtuką, kad įeitumėte į DAB meniu.
2. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „Full Scan“.
3. Paspauskite mygtuką Pasirinkti. Jūsų radijas nuskaitys III juostos DAB kanalus. Kai randama naujų radijo stočių, stočių skaitiklis ekrane padidės, o radijo stotys bus įtrauktos į radijo stočių sąrašą.

Rankinis derinimas – DAB

Rankinis derinimas leidžia tiesiogiai derinti įvairius III juostos DAB kanalus (5A–13F).

1. DAB režimu paspauskite ir palaikykite meniu mygtuką, kad įeitumėte į DAB meniu.
2. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „Rankinis derinimas“.
3. Norėdami įjungti rankinio derinimo parinktį, paspauskite mygtuką Pasirinkti.
4. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte reikiamą DAB kanalą.
5. Paspauskite pasirinkimo mygtuką, kad radijas įsijungtų į pasirinktą kanalą.

Stoties užsakymo nustatymas – DAB

Jūsų radijas turi 3 stočių tvarkos nustatymus, iš kurių galite pasirinkti. Stoties eilės nustatymai yra raidiniai ir skaitiniai, komplektiniai ir galiojantys.

1. DAB režimu paspauskite ir palaikykite meniu mygtuką, kad įeitumėte į DAB meniu.
2. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „Stočių tvarka“.
3. Paspauskite mygtuką Pasirinkti, kad įeitumėte į stočių tvarkos reguliavimo režimą.
4. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę pasirinkti „Raidinis ir skaitmeninis“, „Ansamblis“ ir „Galioja“.
„Raidinis ir skaitmeninis“ - surūšiuoja stočių sąrašą abėcėliškai 0...9 A...Z.
„Ansamblis“ – organizuoja stočių sąrašą pagal DAB tankintuvą.
„Galioja“ – rodo tik tas stotis, kurioms galima rasti signalą.
5. Paspauskite mygtuką Pasirinkti, kad patvirtintumėte reikiamą stočių tvarką.

Dinaminio diapazono valdymo nustatymai – DAB

Dinaminio diapazono valdymas (taip pat žinomas kaip DRC), sumažindamas garso signalo dinaminį diapazoną, gali lengviau girdėti tylesnius garsus, kai radijas naudojamas triukšmingoje aplinkoje.

1. DAB režimu paspauskite ir palaikykite meniu mygtuką, kad įeitumėte į DAB meniu.
2. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „DRC vertė“.
3. Paspauskite pasirinkimo mygtuką, kad įeitumėte į DRC reguliavimo režimą.
4. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad paryskintumėte reikiamą DRC nustatymą (numatytasis nustatymas yra Off).
5. Išjungta – DRC išjungtas, transliacija DRC bus ignoruojama.
6. Žemas – KDR lygis nustatytas į 1 / 2, kurį siunčia transliuotojas. Aukštas – KDR nustatyta kaip siuntėjo transliuotojas.
7. Paspauskite pasirinkimo mygtuką, kad patvirtintumėte nustatymą.

PASTABA:

Ne visose DAB transliacijose naudojama DRC funkcija. Jei transliacija nepateikia DRC informacijos, DRC nustatymas radijuje neturės jokios įtakos.

Genėjimo stotys – DAB

Jei persikelsite į kitą šalies dalį, kai kurios išvardytos stotys gali nebebūti pasiekiamos. Be to, kartais kai kurios DAB paslaugos gali nustoti transliuoti arba pakeisti vietą ar dažnį. Stotys, kurių nepavyksta rasti arba kurios nebuvo gautos labai ilgą laiką, stočių sąrašė rodomos su

klaustuku. Slyša stočių funkcija ištrins pažymėtas DAB stotis iš stočių sąrašo.

1. DAB režimu paspauskite ir palaikykite meniu mygtuką, kad įeitumėte į DAB meniu.
2. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „Prune Station“.
3. Norėdami įjungti reguliavimo režimą, paspauskite pasirinkimo mygtuką.
4. Norėdami suaktyvinti genėjimo funkciją, pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „Yes“. Paspauskite pasirinkimo mygtuką, kad patvirtintumėte nustatymą. Jei nenorite apkarpyti stočių, pasirinkite „Ne“ arba „Atgal“, grįšite į ankstesnį meniu. Paspauskite pasirinkimo mygtuką, kad patvirtintumėte savo pasirinkimą.

PASTABA:

Jei radiją perkėlėte į kitą šalies vietą, taip pat turėtumėte ieškoti naujų stočių (žr. skyrių „Naujų stočių paieška“).

Radijo valdymas – FM

1. Įkiškite (pridedamas) išorinės antenos kištuką į išorinės antenos lizdą, esantį galinėje jūsų radijas.
2. Norėdami įjungti radiją, paspauskite maitinimo mygtuką.
3. Paspauskite šaltinio mygtuką, kad pasirinktumėte FM juostą.
4. Paspauskite ir palaikykite meniu mygtuką, kad įeitumėte į FM meniu.
5. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „SCAN“. Paspauskite mygtuką Pasirinkti, kad radijas pradėtų ieškoti nuo žemo dažnio iki aukšto dažnio. Radus pakankamo stiprumo stotį, dažnis mirksės ekrane 6 sekundes, o radijas toliau nuskaitys po 6 sekundžių. Norėdami nustatyti stotį arba sustabdyti nuskaitymą, paspauskite mygtuką Pasirinkti.
6. Ekrane bus rodomas rasto signalo dažnis. Jei signalas pakankamai stiprus ir yra RDS duomenų, radijas parodys stoties pavadinimą.
7. Pasiekus bangų juostos pabaigą, radijas vėl pradės derinti nuo priešingo bangų juostos galo.
8. Pasukite garsumo valdymo rankenėlę, kad pagal poreikį sureguliuotumėte garso lygį.
9. Norėdami išjungti radiją, paspauskite maitinimo mygtuką.

Rankinis derinimas - FM

Kai įjungtas FM režimas, pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad nustatytumėte stotį.

Nuskaitymo jautrumo nustatymas – FM

Jūsų radijas turi vietinę / nuotolinę automatinio nuskaitymo funkciją. Radijui nustačius „vietinio“ nuskaitymo parinktį, radijas gali nepaisyti silpnųjų signalų iš tolimesnių siųstuvų, todėl stipresnius signalus bus lengviau rasti.

1. Kai įjungtas FM režimas, paspauskite ir palaikykite meniu mygtuką, kad pasiektumėte FM meniu.
2. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „FM Scan Zone“. Paspauskite pasirinkimo mygtuką, kad įjungtumėte nuskaitymo jautrumo reguliavimo režimą. Dabartinis nustatymas bus pažymėtas žvaigždute.
3. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „Local“ (tik stiprios stotys) arba „Distant“ (visos stotys). Parinktis „Toi“ leis radijui nuskaityti rasti silpnus signalus.
4. Paspauskite pasirinkimo mygtuką, kad patvirtintumėte pasirinkimą. Nustatymas išsaugomas radijuje ir galioja tol, kol pakeičiamas arba kol sistema atkuriama.

Išankstinis stočių nustatymas DAB ir FM režimais

Yra po 10 išankstinių DAB ir FM radijo nustatymų. Kiekvienam veikimo režimui jie naudojami vienodai.

1. Norėdami įjungti radiją, paspauskite maitinimo mygtuką.
2. Nustatykite reikiamą radijo stotį, kaip aprašyta anksčiau.
3. Paspauskite ir palaikykite išankstinio nustatymo mygtuką, kad įeitumėte į iš anksto nustatytos stoties meniu.
4. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę ir slinkite per išankstinių nustatymų sąrašą, kol pasieksite nenaudojamą išankstinį nustatymą arba išankstinį nustatymą, kurį norite pakeisti.
5. Norėdami išsaugoti išankstinį nustatymą, paspauskite mygtuką Pasirinkti. Pavyzdžiui, ekrane bus rodomas užrašas „Išsaugotas 2 išankstinis nustatymas“.
6. Jei reikia, pakartokite šią procedūrą su likusiais išankstiniais nustatymais. Stotys, kurios jau yra išsaugotos išankstiniuose nustatymuose, gali būti perrašytos, atlikus aukščiau aprašytą procedūrą.

PASTABA:

Iš anksto nustatyti radijo stočių nustatymai išsaugomi atmintyje, kai radijas išjungiamas.

Išankstinio nustatymo iškvietimas DAB ir FM režimais

1. Norėdami įjungti radiją, paspauskite maitinimo mygtuką.
2. Pasirinkite reikiamą darbo režimą naudodami mygtuką Šaltinis.
3. Paspauskite išankstinio nustatymo mygtuką, kad patektumėte į Recall Station meniu.
4. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte norimą iš anksto nustatytą stotį. Paspauskite mygtuką Pasirinkti. Tada jūsų radijas įsijungs į stotį, išsaugotą pasirinktoje iš anksto nustatytoje atmintyje. Pasirinktas išankstinio nustatymo numeris taip pat rodomas ekrane, pvz., „P2“.

Ekranu parinktys – DAB / FM / Bluetooth

Radijus turi daugybę rodymo parinkčių, kai veikia DAB, FM ir Bluetooth režimai:

Norėdami pereiti per įvairias parinktis, paspauskite informacijos mygtuką.

DAB rodymo parinktys

Jūsų radijus gali rodyti šiuos duomenis DAB režimu: slenkantis tekstas, programos tipas, daugiafunkcis pavadinimas, laikas / Data, dažnis, bitų sparta ir garso tipas, kodavimo informacija, DL Plus tekstas, signalo stiprumas.

DL Plus tekstui kai kurios stotys gali pateikti kitą su programa susijusią informaciją ekrane, be įprasto teksto. Jei jo nėra, rodomas pranešimas „nėra informacijos“.

FM ekrano parinktys

FM režimu jūsų radijus gali naudoti radijo duomenų sistemą (RDS), kad būtų rodomas radijo stoties pavadinimas ir papildomas tekstas, kai jį pateikia transliuotojas ir kai radijo signalas yra pakankamai aiškus.

Jūsų radijus gali rodyti FM režimu: radijo tekstą, programos tipą, laiką / datą, dažnį.

Bluetooth ekrano parinktys

Jei prijungtas įrenginys gali pateikti informaciją apie grojamą takelį, jūsų radijus gali rodyti „Bluetooth“ režimu: įrenginio pavadinimas, pavadinimas, Menininkas, albumas.

Atkreipkite dėmesį, kad informacijos prieinamumas priklauso nuo konkretaus laikmenos formato.

Muzikos klausymasis per „Bluetooth“ transliaciją

Turite susieti Bluetooth įrenginį su CP-100D, kad galėtumėte automatiškai susieti ir leisti / transliuoti Bluetooth muziką per CP-100D. Susiejimas sukuria „ryšį“, kad du įrenginiai galėtų atpažinti vienas kitą.

Poravimas ir pirmą kartą paleiskite „Bluetooth“ įrenginį

1. Kai radijus įjungtas, paspauskite šaltinio mygtuką, kad pasirinktumėte Bluetooth funkciją. Ekrane bus rodoma „Bluetooth Pairing“. LED indikatorius aplink maitinimo mygtuką greitai mirksės mėlynai, rodydamas, kad radijus yra aptinkamas.

(Kraunant „Bluetooth“ režimu, šviesos diodo indikatorius aplink maitinimo mygtuką šviečia nuo raudonos iki violetinės spalvos.)

2. Suaktyvinkite „Bluetooth“ savo įrenginyje pagal įrenginio vartotojo vadovą, kad susietumėte su radiju. Raskite „Bluetooth“ įrenginių sąrašą ir pasirinkite įrenginį pavadinimu „CP-100D“ (kai kuriuose išmaniųjų telefonuose, kuriuose yra senesnės versijos nei BT2.1 „Bluetooth“ įrenginys, gali reikėti įvesti prieigos kodą „0000“).

3. Prisijungus pasigirs patvirtinimo tonas ir ekrane bus rodomas prijungto Bluetooth įrenginio pavadinimas. Šviesos diodas aplink maitinimo mygtuką užsidegs mėlynai. (Kraunant „Bluetooth“ režimu, LED indikatorius

aplank maitinimo mygtuką ims šviesti purpurine spalva.) Galite tiesiog pasirinkti ir leisti bet kokią muziką iš šaltinio įrenginio.

4. Garsumo valdiklį galima reguliuoti iš šaltinio įrenginio arba tiesiai iš radijo. Norėdami leisti / pristabdyti ir naršyti takelius, naudokite „Bluetooth“ palaikančio įrenginio arba radijo valdiklius.

PASTABA:

- Jei 2 „Bluetooth“ įrenginiai susiejami pirmą kartą, abu ieškos jūsų radijo ir bus rodomas jo pasiekiamumas abiejuose įrenginiuose. Tačiau jei vienas įrenginys pirmiausia susiejamas su šiuo įrenginiu, kitas Bluetooth įrenginys jo neras sąraše.

- Jei šaltinio įrenginį pašalinsite iš diapazono, ryšys bus laikinai atjungtas nuo radijo. Radijus automatiškai vėl prisijungs, jei šaltinio įrenginys bus grąžintas į diapazoną. Atminkite, kad per atjungimo laikotarpį joks kitas „Bluetooth“ įrenginys negali susieti arba susieti su jūsų radiju.

- Jei „CP-100D“ rodomas „Bluetooth“ įrenginių sąraše, bet įrenginys negali prie jo prisijungti, ištrinkite elementą iš sąrašo ir dar kartą suporuokite įrenginį su radiju, atlikdami anksčiau aprašytus veiksmus.

- Efektyvus veikimo diapazonas tarp sistemos ir suporuoto įrenginio yra maždaug 10 metrų (30 pėdų). Bet kokia kliūtis tarp sistemos ir įrenginio gali sumažinti veikimo diapazoną.

- „Bluetooth“ ryšio našumas gali skirtis priklausomai nuo prijungtų „Bluetooth“ įrenginių. Prieš prisijungdami prie radijo, peržiūrėkite savo įrenginio Bluetooth galimybes. Kai kuriuose suporuotuose „Bluetooth“ įrenginiuose visos funkcijos gali būti nepalaikomos.

- Kai kuriuose mobiliuosiuose telefonuose skambinant / priimant skambučius, tekstinius pranešimus, el. laiškus ar bet kokia kita veikla, nesusijusi su garso transliacija, gali nutildyti „Bluetooth“ garso transliaciją arba net laikinai atsijungti nuo jūsų įrenginio. Toks elgesys priklauso nuo prijungto įrenginio ir nerodo jūsų CP-100D gedimo.

Garso failų atkūrimas Bluetooth režimu

Sėkmingai prijungę radiją prie pasirinkto „Bluetooth“ šaltinio įrenginio, galite pradėti leisti muziką naudodami prijungto „Bluetooth“ įrenginio valdiklius.

1. Pradėjus žaisti, sureguliuokite garsumą iki reikiamonustatymo naudodami radijo garsumo valdiklį arba įjungtą „Bluetooth“ šaltinio įrenginį.

2. Norėdami leisti / pristabdyti ir naršyti takelius, naudokite „Bluetooth“ šaltinio įrenginio valdiklius. Arba valdykite atkūrimą naudodami radijo derinimovaldymo rankenėlę. Pasukite derinimo valdymorankenėlę į a pagal laikrodžio rodyklę, norėdami paleisti kitą takelį.

Nustatykite valdymo rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę, kad grotumėte ankstesnį takelį. Norėdami pristabdyti / leisti takelį, paspauskite pasirinkimo mygtuką.

PASTABA: Ne visos grotuvo programos ar įrenginiai gali reaguoti į visus šiuos valdiklius.

Prisijungiama iš naujo anksčiau susieta „Bluetooth“ šaltinio įrenginį

CP-100D gali įsiminti iki 8 suporuotų „Bluetooth“ šaltinio įrenginių rinkinį. Kai atmintis viršys šį kiekį, iš įrenginio bus perrašytas anksčiausiai susietas įrenginys.

Jei jūs „Bluetooth“ šaltinio įrenginys jau buvo suporuotas su CP-100D anksčiau, įrenginys įsimins jūsų „Bluetooth“ šaltinio įrenginį ir bandys iš naujo prisijungti prie „Bluetooth“ šaltinio įrenginio atmintyje, kuris buvo prijungtas paskutinį kartą. Jei paskutinis prijungtas Bluetooth šaltinio įrenginys nepasiekiamas, CP-100D bandys prisijungti prie antrojo paskutinio Bluetooth šaltinio įrenginio.

„Bluetooth“ įrenginio atjungimas

1. Paspauskite ir palaikykite meniu mygtuką, kad įeitumėte Bluetooth meniu.
2. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „Cancel Pairing“. Tada paspauskite mygtuką Pasirinkti.
3. Norėdami atsijungti nuo „Bluetooth“ įrenginio, pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „Yes“, tada paspauskite mygtuką „Pasirinkti“. Pasigirs patvirtinimo tonas, o LED indikatorius aplink maitinimo mygtuką greitai mirksės mėlyna spalva, rodydamas, kad radijas vėl aptinkamas, kad būtų galima susieti. Pasirinkus „Ne“ arba „Atgal“, grįšite į ankstesnį meniu. Paspauskite pasirinkimo mygtuką, kad patvirtintumėte savo pasirinkimą.
4. Arba galite paspausti šaltinio mygtuką, kad pasirinktumėte bet kurį kitą režimą nei „Bluetooth“ režimas, arba išjungti „Bluetooth“ savo „Bluetooth“ įrenginyje, kad išjungtumėte ryšį.

Naikinamas Bluetooth susietas įrenginys atmintis

1. Paspauskite ir palaikykite meniu mygtuką, kad įeitumėte į Bluetooth meniu.
2. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „Clear Pairing“. Tada paspauskite mygtuką Pasirinkti.
3. Norėdami išvalyti visų suporuotų įrenginių atmintį, pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „Taip“. Tada paspauskite mygtuką Pasirinkti. Pasirinkus „Ne“ arba „Atgal“, grįšite į ankstesnį meniu. Paspauskite pasirinkimo mygtuką, kad patvirtintumėte savo pasirinkimą.

Kontrastas

Galima reguliuoti ekrano kontrastą.

Kai radijas įjungtas, paspauskite šviesos mygtuką, kad sureguliuotumėte reikiamą kontrastą. Tuo pačiu metu ekrane pasikeis kontrasto lygio indikacija.

Miego laikmatis

Galima nustatyti, kad radijas išsijungtų praėjus nustatytam laikui. Miego laikmačio nustatymą galima reguliuoti nuo 15 iki 120 minučių žingsniais.

1. Kai radijas įjungtas, paspauskite ir palaikykite miegomygtuką, kad patektumėte į miego nustatymomeniu.
2. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte reikiamą miego trukmę. Miegolaikmatis gali būti nustatytas į 15–120 minučių arba pasirinkite „Sleep off“, kad atšauktumėte miegolaikmatį. Paspauskite pasirinkimo mygtuką, kad patvirtintumėte nustatymą.
3. Arba paspauskite ir palaikykite meniu mygtuką, kad pasiektumėte esamo režimo meniu.
4. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „System Setup“. Paspauskite mygtuką Pasirinkti.
5. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „Sleep“. Paspauskite mygtuką Pasirinkti.
6. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte reikiamą miego trukmę. Arba pasirinkite „Sleep off“, kad atšauktumėte miegolaikmatį. Paspauskite pasirinkimo mygtuką, kad patvirtintumėte nustatymą.
7. Aktyvus miego laikmatis rodomas naudojant miegolaikmačio piktogramą atkūrimo ekranuose. Norėdami peržiūrėti likusį aktyvaus miego laikmačio laiką, paspauskite ir palaikykite miego mygtuką, kad peržiūrėtumėte likusį laiką.

Arba paspauskite ir palaikykite meniu mygtuką, tad pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „System Setup“. Paspauskite mygtuką Pasirinkti. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „Sleep“. Norėdami peržiūrėti likusį laiką, paspauskite mygtuką Pasirinkti.

8. Norėdami atšaukti miego laiką nepasibaigus nustatytam laikui ir išjungti radiją, paspauskite maitinimo mygtuką, kad išjungtumėte radiją rankiniu būdu.

Automatiškai atnaujinamas laikrodis

Jūsų radijas bus automatiškai atnaujintas kiekvieną kartą, kai įjungsite radiją ir nustatysite DAB+ radijo stotį arba FM stotį, kuri transliuoja laiką per RDS. Laiko ekrane kelias sekundes mirksės 00:00, tada bus rodomas laikrodžio laikas, kai jis gauna DAB+ arba FM-RDS laikrodžio laiko signalą. Galite nurodyti, kad radijas nustato savo laikrodį iš DAB arba FM radijo transliacijos.

1. Kai radijas įjungtas, paspauskite ir palaikykite meniu mygtuką, kad pasiektumėte esamo režimo meniu.
2. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „System Setup“. Paspauskite mygtuką Pasirinkti, kad patektumėte į sistemos nustatymų meniu.
3. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „Laiko nustatymas“. Paspauskite mygtuką Pasirinkti.
4. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „Laiko atnaujinimas“. Norėdami įvesti nustatymą, paspauskite mygtuką Pasirinkti.

5. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte atnaujinimo parinktį iš „DAB“, „FM“ arba „Bet koks“. Paspauskite pasirinkimo mygtuką, kad patvirtintumėte savo pasirinkimą

Laiko rodymas

1. Kai radijas įjungtas, paspauskite ir palaikykite Meniu mygtukas, kad pasiektumėte srovės meniu režimu.
2. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „System Setup“. Paspauskite mygtuką Pasirinkti.
3. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „Laiko nustatymas“. Paspauskite mygtuką Pasirinkti.
4. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „Laiko rodymas“. Paspauskite mygtuką Pasirinkti.
5. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „Įjungti“ arba „Išjungti“. Pasirinkite „Įjungti“, kad būtų rodomas laikas. Pasirinkite „Išjungti“ ir laiko rodymas išnyks. Paspauskite pasirinkimo mygtuką, kad patvirtintumėte savopasirinkimą.

Kalbos pasirinkimas

Pagal numatytuosius nustatymus jūsų radijas visi meniu ir pranešimai bus rodomi anglų kalba. Galite pasirinkti pageidaujama kalbą.

1. Kai radijas įjungtas, paspauskite ir palaikykite meniu mygtuką, kad pasiektumėte esamo režimo meniu.
2. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „System Setup“. Paspauskite mygtuką Pasirinkti, kad patektumėte į sistemos nustatymų meniu.
3. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „Kalba“. Norėdami patekti į nustatymų meniu, paspauskite mygtuką Pasirinkti.
4. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte norimą kalbą. Paspauskite pasirinkimo mygtuką, kad patvirtintumėte nustatymą. Ekranas pasikeis į pasirinktą kalbą.

Gamykliniai nustatymai

Jei norite visiškai atkurti radiją į pradinę būseną, tai galite padaryti atlikdami šią procedūrą. Atkūrus gamyklinius nustatymus, visi vartotojo įvesti nustatymai bus ištrinti.

1. Kai radijas įjungtas, paspauskite ir palaikykite meniu mygtuką, kad pasiektumėte esamo režimo meniu.
2. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „System Setup“. Paspauskite mygtuką Pasirinkti, kad patektumėte į sistemos nustatymų meniu.
3. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „Gamyklinių parametrų atkūrimas“.

Norėdami įvesti nustatymą, paspauskite mygtuką Pasirinkti.

4. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „Taip“ arba „Ne“. Jei nenorite išnaujo nustatyti sistemos, pasirinkite „Ne“ ir paspauskite mygtuką Pasirinkti, kad patvirtintumėte nustatymą. Arba pasirinkite „Atgal“, grįšite į ankstesnį meniu. Paspauskite pasirinkimo mygtuką, kad patvirtintumėte savopasirinkimą.

5. Pasirinkę „Taip“, paspauskite mygtuką Pasirinkti, kad iš naujo nustatytumėte radiją. Jis ištrins visus išsaugotus nustatymus ir iš ankstonustatytas atminties stotis. Visi nustatymai bus grąžinti į gamyklinius numatytuosius nustatymus.

Programinės įrangos versijos ekranas

Programinės įrangos versijos ekranas pateikiamas informacijos ir klientų aptarnavimo tikslais ir negali būti keičiamas.

1. Kai radijas įjungtas, paspauskite ir palaikykite meniu mygtuką, kad pasiektumėte esamorežimo meniu.
2. Pasukti Tuning valdymo rankenėle pasirinkite „System Setup“. Paspauskite mygtuką Pasirinkti, kad patektumėte į sistemos nustatymų meniu.
3. Pasukite derinimo valdymo rankenėlę, kad pasirinktumėte „SW versija“. Norėdami pamatyti programinės įrangos versiją, paspauskite mygtuką Pasirinkti.


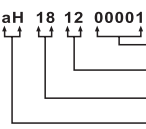
Pagalbinis įvesties lizdas

Radio galinėje dalyje yra 3,5 mm stereo pagalbinės įvesties lizdas, leidžiantis į įrenginį tiekti garso signalą iš išorinio garso įrenginio, pvz., iPod, MP3 ar CD grotuvo.


1. Kai radijas įjungtas, paspauskite šaltiniomygtuką, kol pasirodys „Aux In“.
2. Prijunkite išorinį garso šaltinį (pvz., iPod, MP3 arba CD grotuvą) prie papildomos įvesties lizdo.
3. Sureguliuokite savo iPod, MP3 arba CD grotuvogarso nustatymą, kad užtikrintumėte tinkamą įrenginio signalo lygį. Tada sureguliuokite radijogarsumą, kad galėtumėte patogiai klausytis.

Specifikacijos

Dažnio aprėptis	
FM	87.5-108 MHz
DAB	174.928-239.200 MHz
Stiprintuvas	
Išvestisgalia	1,5W 10%THD @ 100Hz
Aux In	
Ivesties jautrumasIN	400mV išėjimas 1,5W @ 100Hz
Pranešėjas	
Garsiakalbis	50mm 4omų x 1
Bluetooth	
Bluetooth versijos specifikacija	Bluetooth® Ver 5.0
Profilio palaikymas	A2DP
BluetoothGarsas KODEKAS	AAC, SBC
PerdavimasGalios	Specifikacija 2 galios klasė
Matymo linijaatstumas	10metrų / 30pėdų
Dažnis ir didžiausias perduotąsgalia	2402MHz ~ 2480MHz: 3.857dBm (Bluetooth EDR)
Integruota baterija	
Baterija	IkraunamasLičio jonų baterija 18650 3.65V 2600mAh
Baterijos veikimo laikas	Garsiakalbio galia 10mW, baterijos veikimo laikas yra apie 20 valandų 4 valandas per dieną esant normaliam garsumo lygiui.
Generolas	
DC-IN	USB TYPE-C lizdas 2.4A
Išrovimo srovė	1A
Išrovimo laikas	maždaug 5,0 val
Darbo temperatūros diapazonas	0°C iki +35°C

❖ Brūkšninio kodo etiketėant gaminio yra apibrėžta taip:	
 <p>aH181200001</p>	<p>aH 18 12 00001</p>  <ul style="list-style-type: none"> — Serijos numeris — Gamybos mėnuo — Gamybos metai — Prekės kodas

Bendrovė pasilieka teisę keisti specifikacijas be įspėjimo.

 Jei kada nors ateityje reikės išmesti šį gaminį, atkreipkite dėmesį į tai: Elektros gaminių atliekų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Prašome perdirbti ten, kur yra įrenginiai. Patikrink su į vietinę instituciją arba mažmenininką, kad gautumėte patarimų dėl perdirbimo. (Elektros ir elektroninės įrangos atliekų direktyva).