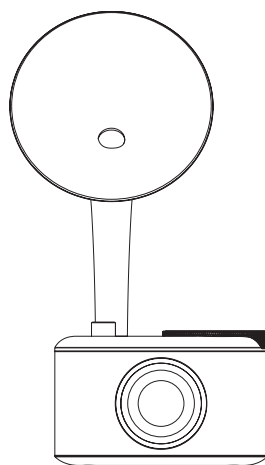
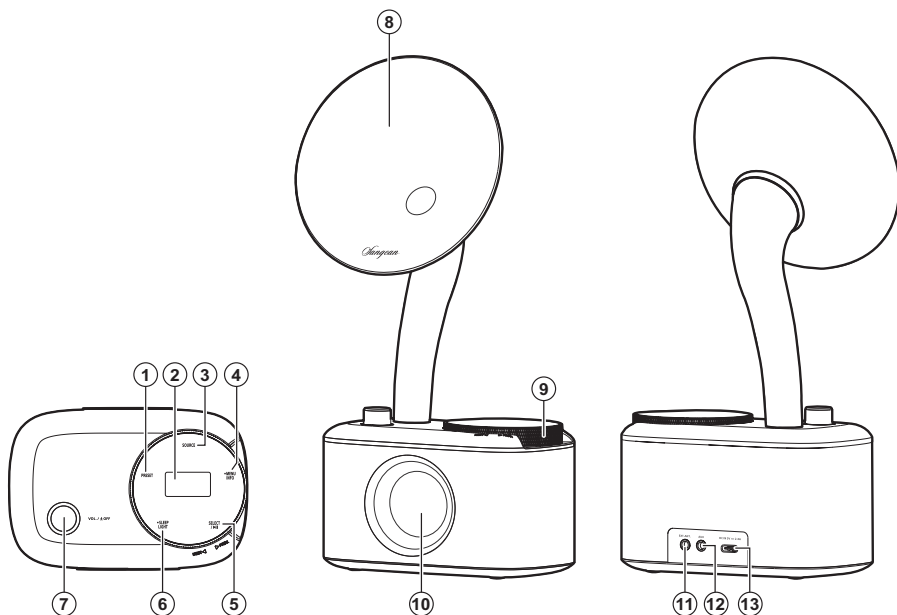


CP-100D





LV

1 versija



Bluetooth® vārdu zīme un logotipi ir reģistrētas preču zīmes, kas pieder Bluetooth SIG, Inc., un jebkura šādu zīmju izmantošana, ko veic SANGEAN ELECTRONICS INC., notiek saskaņā ar licenci.

Svarīgi drošības norādījumi

1. Neuzstādi siltuma avotu, piemēram, radiatoru, siltuma reģistru, plīšu vai citu iekārtu (tostarp pastiprinātāju) tuvumā, kas rada siltumu.
2. Izmantojiet tikai ražotāja norādītos piederumus / piederumus.
3. Lai samazinātu ugunsgrēka vai elektriskās strāvas trieciena risku, nepakļaujiet šo ierīci lietus vai mitruma iedarbībai.
4. Aparātu nedrīkst pakļaut pilēšanai vai šļakatām, un uz aparāta nedrīkst novietot ar šķidrumu pildītus priekšmetus.
5. Baterijas nedrīkst pakļaut pārmērīgam karstumam, piemēram, saules gaismai, ugunij vai tamlīdzīgiem apstākļiem.
6. Jebkādas izmaiņas vai modifikācijas, kuras nav nepārprotami apstiprinājuši par atbilstību atbildīgā puse, var anulēt lietotāja tiesības izmantot iekārtu un garantiju.
7. **UZMANĪBU:** Eksplozijas risks, ja akumulators tiek nomainīts pret nepareiza tipa akumulatoru.
8. Nepieļaujiet radio saskari ar ūdeni, tvaiku vai smiltīm.
9. Neatstājiet radio vietā, kur pārmērīgs karstums var izraisīt bojājumus.  
10. Ja tas attiecas uz drošību, ciktāl iespējams, jāiekļauj šāda informācija:
 - minimālie attālumi ap iekārtu, lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju;
 - ventilāciju nedrīkst kavēt, aizklājot ventilācijas atveres ar tādiem priekšmetiem kā avīzes, galdauti, aizkari utt.;
 - uz aparāta nedrīkst novietot atklātas liesmas avotus, piemēram, aizdegta sveces;
 - uzmanība jāpievērš vides aspektiem, iznīcinot akumulatorus;
 - aparātu lietošana tropiskā un / vai mērenā klimatā.

- 11. UZMANĪBU:** Eksplozijas risks, ja akumulators tiek nepareizi nomainīts. Nomainiet tikai ar tādu pašu vai līdzvērtīgu tipu.
12. Ja iekārta ir aprīkota ar nomaināmu litiņa akumulatoru, ir spēkā sekojošais:
 - ja akumulatoru paredzēts nomainīt lietotājam, akumulatora tuvumā vai gan lietošanas instrukcijā, gan apkopes instrukcijā ir jābūt brīdinājumam;
 - ja lietotājs nav paredzējis nomainīt akumulatoru, akumulatora tuvumā vai apkopes instrukcijā ir jābūt brīdinājumam.

Vadības ierīces

- 1 Iepriekš iestatītā poga
- 2 LCD displejs
- 3 Avota poga
- 4 Poga Izvēlne / Informācija
- 5 Poga Atlasīt / Atskaņot / Pauze
- 6 Miega / gaismas poga
- 7 Barošanas poga / skaļuma regulēšanas poga
- 8 Basa refleksa caurule
- 9 Noregulēšanas vadības poga
- 10 Skaļrunis
- 11 3,5mm ārējās antenas ligzda
- 12 3,5mm papildu ievades ligzda
- 13 DC IN 5V / 2.4A USB uzlādes ligzda

Izmantojot skārienpaneli

CP-100D ir moderns skārienpanelis, nevis parastās pogas. Lai darbinātu pogas, vienkārši pieskarieties pogas laukumam ar pirksta galu apmēram pussekundi. Miega laika un sistēmas izvēlnes funkcijām, kas atzīmētas ar punktu (●), var piekļūt, ilgi (2-3 sekundes) pieskaroties atbilstošajai pogai, līdz radio displejā tiek parādīts, ka komanda ir pieņemta.

Sākumā var konstatēt, ka radio ne vienmēr nosaka, ka esat pieskāries pogai. Ja tā, mēģiniet pieskarties ar nedaudz lielāku spiedienu vai nedaudz ilgāk. Drīz jūs atradīsiet optimālo pieskārienu, kas nepieciešams radio vadīšanai. Paneli var tīrīt, izmantojot sausu drānu. Neizmantojiet abrazīvus līdzekļus, tīrīšanas šķidrumus vai šķīdinātājus.

PIEZĪME: Vadības panelis tiks automātiski aptumšots miega režīmā, kad tas netiek izmantots. Pieskarieties jebkurai funkcijas pogai uz paneļa, lai atkal ieslēgtu fona apgaismojumu, neaktivizējot tā funkciju. Pēc tam ar otro pieskārienu funkcija tiks izpildīta.

Skārienpaneļa jutības kontrole

Skārienpaneļa jutību var regulēt. Parasti tiek uzskatīts, ka noklusējuma iestatījums nodrošina apmierinošu darbību, tomēr skārienpaneļa sistēma var reaģēt atšķirīgi atkarībā no ādas mitruma. Skārienpaneļa jutība var tikt samazināta vai palielināta salīdzinājumā ar standarta iestatījumu.

1. Nospiediet barošanas pogu, lai ieslēgtu radio.
2. Nospiediet un turiet pogu Izvēlne, lai piekļūtu pašreizējā

režīma izvēlei.

3. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "System Setup". Nospiediet pogu Atlasīt, lai atvērtu sistēmas iestatījumu izvēlni.
4. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "Skārienpaliktņa jutība". Nospiediet pogu Atlasīt, lai ievadītu iestatījumu.
5. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai izvēlētos vajadzīgo skārienpaneļa jutības līmeni (1–5). Jo augstāka vērtība, jo augstāka jutība. Noklusējuma iestatījums ir 3. Nospiediet pogu Atlasīt, lai saglabātu iestatījumu.

Radio uzlāde

Radio darbojas ar iebūvētu litiņa jonu akumulatoru, ko var uzlādēt, izmantojot USB uzlādes portu vai USB strāvas adapteri (nav iekļauts komplektācijā) ar nominālo jaudu DC 5V, 2,4A. Samazināta jauda, kropļojumi, "stostīšanās" skaņas vai "Zems akumulatora uzlādes līmenis" displejā ir visas pazīmes, ka akumulators ir jāuzlādē. Kad ekrānā parādās "Zems akumulatora uzlādes līmenis", LED indikators ap barošanas pogu mirgos baltā krāsā.

Pirms radio lietošanas pirmo reizi, lūdzu, pilnībā uzlādējiet akumulatoru.

PIEZĪME: Jūs varat sākt lietot radio uzlādes laikā. Lūdzu, ņemiet vērā, ka šajā gadījumā pārliecinieties, vai USB barošanas avots var nodrošināt 5V 2,4A elektrisko strāvu. Ja nē, tas var sabojāt USB barošanas avotu.

- Pievienojiet (iekļauts) mikro USB spraudni mikro USB uzlādes portam ierīces aizmugurē.
- Pievienojiet kabeļa standarta USB spraudņa galu (iekļauts komplektācijā) ar datora vai citas USB uzlādes ierīces barošanas USB portu. Kad akumulators tiek uzlādēts, LED indikators ap barošanas pogu deg nepārtraukti sarkanā krāsā. Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, sarkanais uzlādes indikators nodzīsis.

Radio darbība – DAB

1. Ievietojiet (iekļauts) ārējās antenas spraudni ārējās antenas ligzdā, kas atrodas radio aizmugurē.
2. Nospiediet barošanas pogu, lai ieslēgtu radio.
3. Ja šī ir pirmā radio izmantošanas reize, tiks veikta ātra Band III DAB kanālu skenēšana. Ja radio ir lietots pirms pēdējās izmantotās stacijas, tiks atlasīta.
4. Skenēšanas procesa laikā, kad tiek noteiktas jaunas stacijas, staciju skaitītājs palielināsies un stacijas tiks pievienotas radio saglabātajam sarakstam. Joslu diagramma norāda skenēšanas gaitu.
5. Kad skenēšana ir pabeigta, tiks atlasīta pirmā stacija (ciparu-alfa secībā 0...9...A...Z).
6. Ja staciju saraksts pēc skenēšanas joprojām ir tukšs, radio rādīs "No Service". Ja signāli netiek atrasti, var būt nepieciešams pārvietot radio uz vietu, kas nodrošina labāku uztveršanu.

Stacijas izvēle – DAB

1. Nospiediet barošanas pogu, lai ieslēgtu radio.
2. Nospiediet pogu Avots, lai izvēlētos DAB radio režīmu.

LV

3. Pagrieziet noskaņošanas vadības pogu, lai ritinātu pieejamo staciju sarakstu. Vai arī, lai piekļūtu staciju sarakstam, izmantojot DAB izvēlni, nospiediet un turiet pogu Izvēlne un pēc tam grieziet noskaņošanas vadības pogu, lai izvēlētos "Staciju saraksts".

4. Nospiediet pogu Atlasīt, lai atlasītu un noregulētu vajadzīgo staciju.

5. Pagrieziet skaļuma regulēšanas pogu, lai iestatītu nepieciešamo skaņas līmeni.

PIEZĪME: Ja pēc stacijas izvēles stacija nenoskaņojas, var būt nepieciešams pārvietot radio uz vietu, kas nodrošina labāku uztveršanu.

Sekundārie pakalpojumi – DAB

Dažām radiostacijām var būt saistīta viena vai vairākas papildu pārraides. Ja tie ir pieejami, tie parādīsies uzreiz aiz galvenās stacijas, kad pagriežat regulēšanas pogu. Lai noregulētu izvēlēto pakalpojumu, nospiediet pogu Atlasīt.

Jaunu staciju meklēšana – DAB

Laikam ejot, var kļūt pieejamas jaunas stacijas, vai arī jūs, iespējams, esat pārvietojis radio uz citu valsts daļu. Šādā gadījumā jums var būt nepieciešams likt radio meklēt jaunas stacijas.

1. DAB režīmā nospiediet un turiet pogu Menu, lai atvērtu DAB izvēlni.

2. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "Full Scan".

3. Nospiediet pogu Atlasīt. Jūsu radio veiks Band III DAB kanālu skenēšanu. Tiklīdz tiek atrastas jaunas radiostacijas, staciju skaitītājs displejā palielināsies, un radiostacijas tiks pievienotas radio saglabātajam sarakstam.

Manuāla regulēšana – DAB

Manuālā regulēšana ļauj tieši noskaņoties uz dažādiem Band III DAB kanāliem (5A līdz 13F).

1. DAB režīmā nospiediet un turiet pogu Menu, lai atvērtu DAB izvēlni.

2. Grieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "Manual Tune".

3. Nospiediet pogu Atlasīt, lai ievadītu manuālās noskaņošanas opciju.

4. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai izvēlētos vajadzīgo DAB kanālu.

5. Nospiediet pogu Atlasīt, lai radio noskaņotos uz izvēlēto kanālu.

Stacijas pasūtījuma iestatīšana – DAB

Jūsu radio ir 3 staciju secības iestatījumi, no kuriem varat izvēlēties. Staciju secības iestatījumi ir burtciparu, ansambļa un derīgi.

1. DAB režīmā nospiediet un turiet pogu Menu, lai atvērtu DAB izvēlni.

2. Pagrieziet noskaņošanas vadības pogu, lai atlasītu "Staciju secība".

3. Nospiediet pogu Atlasīt, lai pārietu uz staciju secības regulēšanas režīmu.

4. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai izvēlētos "Burtciparu", "Ansamblis" un "Derīgs".

"Burtciparu" - sakārto staciju sarakstu burtciparu secībā 0...9 A...Z.

"Ansamblis" - organizē staciju sarakstu pēc DAB multipleksa.

"Derīgs" - parāda tikai tās stacijas, kurām var atrast signālu.

5. Nospiediet pogu Atlasīt, lai apstiprinātu vajadzīgo staciju secību.

Dinamiskā diapazona vadības iestatījumi – DAB

Dinamiskā diapazona kontrole (pazīstama arī kā DRC) var padarīt klusākas skaņas vieglāk sadzirdamas, kad radio tiek lietots trokšņainā vidē, samazinot audio signāla dinamisko diapazonu.

1. DAB režīmā nospiediet un turiet pogu Menu, lai atvērtu DAB izvēlni.

2. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "DRC vērtību".

3. Nospiediet pogu Atlasīt, lai pārietu uz KDR regulēšanas režīmu.

4. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai iezīmētu vajadzīgo DRC iestatījumu (noklusējums ir Off).

Izslēgts - DRC ir izslēgts, Broadcast DRC tiks ignorēts.

Zems - KDR līmenis ir iestatīts uz 1 / 2, ko nosūta raidorganizācija.

Augsts - KDR ir iestatīta kā raidorganizācija sūtījusi.

5. Nospiediet pogu Atlasīt, lai apstiprinātu iestatījumu.

PIEZĪME: Ne visas DAB apraides izmanto DRC funkciju. Ja apraide nesniedz KDR informāciju, KDR iestatījumam radio nebūs nekādas ietekmes.

Apgriešanas stacijas – DAB

Ja pārceļaties uz citu valsts daļu, dažas no uzskaitītajām stacijām, iespējams, vairs nebūs pieejamas. Turklāt laiku pa laikam dažī DAB pakalpojumi var pārtraukt apraidi vai mainīt atrašanās vietu vai frekvenci. Stacijas, kuras nevar atrast vai nav uztvertas ļoti ilgu laiku, tiek parādītas staciju sarakstā ar jautājuma zīmi. Funkcija Apgriezt stacijas izdzēsīs atzīmētās DAB stacijas no jūsu staciju saraksta.

1. DAB režīmā nospiediet un turiet pogu Menu, lai atvērtu DAB izvēlni.

2. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu apgriešanas staciju.

3. Nospiediet pogu Atlasīt, lai pārietu pie regulēšanas režīma.

4. Lai aktivizētu apgriešanas funkciju, pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "Jā". Nospiediet pogu Atlasīt, lai apstiprinātu iestatījumu. Ja nevēlaties apgriezt stacijas, izvēlieties "Nē" vai "Atpakaļ", atgriezīsies iepriekšējā izvēlnes displejā. Nospiediet pogu Atlasīt, lai apstiprinātu savu izvēli.

PIEZĪME: Ja esat pārvietojis savu radio uz citu valsts daļu, jums ir arī jāveic jaunu staciju meklēšana (lūdzu, skatiet sadaļu "Jaunu staciju meklēšana").

Radio lietošana – FM

1. Ievietojiet (iekļauts) ārējās antenas spraudni ārējās antenas ligzdā, kas atrodas radio aizmugurē.
2. Nospiediet barošanas pogu, lai ieslēgtu radio.
3. Nospiediet pogu Avots, lai atlasītu FM joslu.
4. Nospiediet un turiet pogu Izvēlne, lai atvērtu FM izvēlni.
5. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "SCAN". Nospiediet pogu Atlasīt, lai radio meklētu no zemas frekvences uz augstu frekvenci. Kad tas atrod pietiekami stipru staciju, displejā 6 sekundes mirgos frekvence un radio turpinās skenēt pēc 6 sekundēm. Lai noskaņotos uz staciju vai pārtrauktu meklēšanu, nospiediet pogu Atlasīt.
6. Displejā tiks parādīta atrastā signāla frekvence. Ja signāls ir pietiekami spēcīgs un ir pieejami RDS dati, radio parādīs stacijas nosaukumu.
7. Kad būs sasniegts viļņu joslas beigas, radio atsāks noskaņošanu no pretējā viļņu joslas gala.
8. Pagrieziet skaļuma regulēšanas pogu, lai pēc vajadzības pielāgotu skaņas līmeni.
9. Lai izslēgtu radio, nospiediet barošanas pogu.

Manuāla regulēšana - FM

FM režīmā pagrieziet noskaņošanas vadības pogu, lai noskaņotos uz staciju.

Skenēšanas jutības iestatījums – FM

Jūsu radio ir iekļauta automātiskās skenēšanas funkcijas lokāla / attāla opcija. Iestatīt radio uz "lokālās" skenēšanas opciju, radio var ignorēt vājākus signālus no attālākiem raidītājiem, padarot spēcīgākus signālus vieglāk atrodamus.

1. FM režīmā nospiediet un turiet pogu Izvēlne, lai piekļūtu FM izvēlnei.
2. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "FM Scan Zone". Nospiediet pogu Atlasīt, lai pārietu skenēšanas jutības regulēšanas režīmā. Pašreizējais iestatījums tiks atzīmēts ar zvaigznīti.
3. Pagrieziet noskaņošanas vadības pogu, lai atlasītu "Local" (tikai spēcīgas stacijas) vai "Distant" (visas stacijas). Opcija "Distant" ļaus radio skenēšanas laikā atrast vājākus signālus.
4. Nospiediet pogu Atlasīt, lai apstiprinātu savu izvēli. Iestatījums tiek saglabāts radio un paliek spēkā līdz maiņai vai līdz sistēmas atiestatīšanai.

Staciju iepriekšēja iestatīšana DAB un FM režīmos

Katram ir 10 iepriekšējie iestatījumi DAB un FM radio. Tie tiek izmantoti vienādi katram darbības režīmam.

1. Nospiediet barošanas pogu, lai ieslēgtu radio.

2. Noskaņojieties uz vajadzīgo radio staciju, kā aprakstīts iepriekš.
3. Nospiediet un turiet iepriekš iestatīto pogu, lai atvērtu izvēlni Preset Station.
4. Pagrieziet noskaņošanas vadības pogu, lai ritinātu sākotnējo iestatījumu sarakstu, līdz sasniedzat neizmantotu sākotnējo iestatījumu vai sākotnējo iestatījumu, kuru vēlaties mainīt.
5. Nospiediet pogu Atlasīt, lai saglabātu sākotnējo iestatījumu. Piemēram, displejā tiks parādīts, piemēram, "Iepriekšiestatījums 2 saglabāts".
6. Ja nepieciešams, atkārtojiet šo procedūru pārējiem sākotnējiem iestatījumiem. Stacijas, kas jau ir saglabātas iepriekš iestatītajos iestatījumos, var tikt pārrakstītas, veicot iepriekš minēto procedūru.

PIEZĪME: Radiostaciju iepriekšējie iestatījumi tiek saglabāti atmiņā, kad radio tiek izslēgts.

Iepriekš iestatīta iestatījuma atsaukšana DAB un FM režīmos

1. Nospiediet barošanas pogu, lai ieslēgtu radio.
2. Izvēlieties vajadzīgo darbības režīmu, izmantojot pogu Avots.
3. Nospiediet iepriekš iestatīto pogu, lai atvērtu izvēlni Recall Station.
4. Pagrieziet noskaņošanas vadības pogu, lai izvēlētos vajadzīgo iepriekš iestatīto staciju. Nospiediet pogu Atlasīt. Pēc tam jūsu radio noskaņosies uz staciju, kas saglabāta izvēlētajā iepriekš iestatītajā atmiņā. Izvēlētais priekšiestatījuma numurs tiek parādīts arī displejā, piemēram, "P2".

Displeja iespējas – DAB / FM / Bluetooth

DAB, FM un Bluetooth režīmos jūsu radio ir pieejamas dažādas displeja opcijas:

Nospiediet pogu Informācija, lai pārvietotos pa dažādām opcijām.

DAB displeja opcijas

Jūsu radio var parādīt šādu informāciju DAB režīmā: Ritināms teksts, Programmas veids, Multipleksa nosaukums, Laiks / Datums, Frekvence, Bitu pārraides ātrums un audio tips, Kodēšanas informācija, DL Plus teksts, Signāla stiprums.

DL Plus tekstam dažas stacijas papildus parastajam tekstam displejā var nodrošināt citu ar programmu saistītu informāciju. Ja tas nav pieejams, tiek parādīts ziņojums "nav informācijas".

FM displeja iespējas

FM režīmā jūsu radio var izmantot radio datu sistēmu (RDS), lai parādītu radiostacijas nosaukumu un papildu tekstu, ja to nodrošina raidorganizācija un ja radio signāls ir pietiekami skaidrs.

Jūsu radio FM režīmā var parādīt šādu informāciju: radio teksts, programmas veids, laiks / datums, frekvence.

Bluetooth displeja opcijas

Ja jūsu pievienotā ierīce spēj sniegt informāciju no atskaņotā ieraksta, jūsu radio var parādīt tālāk norādīto Bluetooth režīmā.

Ierīces nosaukums, nosaukums, izpildītājs, albums.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka informācijas pieejamība ir atkarīga no konkrētā multivides formāta.

Mūzikas klausīšanās, izmantojot Bluetooth straumēšanu

Lai varētu automātiski izveidot savienojumu, lai atskaņotu / straumētu Bluetooth mūziku, izmantojot CP-100D, Bluetooth ierīce ir jāsavieno pāri ar CP-100D. Savienošana pāri rada "saiti", lai abas ierīces varētu atpazīt viena otru.

Bluetooth ierīces savienošana pāri un atskaņošana pirmo reizi

1. Kad radio ir ieslēgts, nospiediet pogu Avots, lai atlasītu Bluetooth funkciju. Displejā tiks parādīts uzraksts "Bluetooth Pairing". LED indikators ap barošanas pogu ātri mirgos zilā krāsā, norādot, ka radio ir atrodams. (Uzlādējot Bluetooth režīmā, LED indikators ap barošanas pogu mainīsies starp sarkanu un purpursarkanu.)
2. Lai izveidotu savienojumu ar radio, aktivizējiet Bluetooth savā ierīcē saskaņā ar ierīces lietotāja rokasgrāmatu. Atrodiet Bluetooth ierīču sarakstu un atlasiet ierīci ar nosaukumu "CP-100D" (dažiem viedtālruniem, kas ir aprīkoti ar vecākām versijām nekā BT2.1 Bluetooth ierīce, iespējams, būs jāievada piekļuves kods "0000").
3. Kad savienojums būs izveidots, atskanēs apstiprinājuma signāls, un displejā tiks parādīts pievienotās Bluetooth ierīces nosaukums. LED indikators ap barošanas pogu iedegas zilā krāsā. (Lādēšanas laikā Bluetooth režīmā LED indikators ap barošanas pogu iedegsies purpursarkanā krāsā.) Varat vienkārši atlasīt un atskaņot jebkuru mūziku no savas avota ierīces.
4. Skaluma regulēšanu var regulēt no avota ierīces vai tieši no radio. Izmantojiet Bluetooth iespējotās ierīces vai radio vadītākus, lai atskaņotu / pauzētu un pārvietotos uz celiņiem.

PIEZĪME:

- Ja 2 Bluetooth ierīces tiek savienotas pāri pirmo reizi, abas meklēs jūsu radio un parādīs tā pieejamību abās ierīcēs. Tomēr, ja viena ierīce vispirms izveido savienojumu ar šo ierīci, tad otra Bluetooth ierīce to neatradīs sarakstā.
- Ja izņemsit avota ierīci ārpus uztveršanas zonas, savienojums ar radio uz laiku tiks pārtraukts. Radio automātiski atjaunos savienojumu, ja avota ierīce tiks atgriezta diapazonā. Ņemiet vērā, ka atvienošanas laikā neviena cita Bluetooth ierīce nevar savienot pāri vai izveidot savienojumu ar jūsu radio.
- Ja "CP-100D" tiek rādīts jūsu Bluetooth ierīču sarakstā, bet ierīce nevar ar to izveidot savienojumu, lūdzu, izdzēsiet vienu no saraksta un vēlreiz savienojiet ierīci pāri ar radio, veicot iepriekš aprakstītās darbības.

- Efektīvais darbības diapazons starp sistēmu un pāri savienoto ierīci ir aptuveni 10 metri (30 pēdas). Jebkurš šķērslis starp sistēmu un ierīci var samazināt darbības diapazonu.
- Bluetooth savienojuma veikspēja var atšķirties atkarībā no pievienotajām Bluetooth ierīcēm. Pirms savienojuma izveides ar radio, lūdzu, skatiet savas ierīces Bluetooth iespējas. Dažās pāri savienotās Bluetooth ierīcēs visas funkcijas var netikt atbalstītas.
- Dažos mobilajos tālrunos zvanu, īsziņu, e-pasta ziņojumu veikšana / saņemšana vai citas darbības, kas nav saistītas ar audio straumēšanu, var izslēgt Bluetooth audio straumēšanu vai pat īslaicīgi atvienoties no ierīces. Šāda darbība ir pievienotās ierīces funkcija un nenorāda uz jūsu CP-100D kļūdu.

Audio failu atskaņošana Bluetooth režīmā

Kad esat veiksmīgi savienojis radio ar izvēlēto Bluetooth avota ierīci, varat sākt atskaņot mūziku, izmantojot pievienotās Bluetooth ierīces vadītākus.

1. Kad atskaņošana ir sākta, noregulējiet skaļumu līdz vajadzīgajam iestatījumam, izmantojot radio vai iespējotās Bluetooth avota ierīces skaļuma regulēšanas pogu.
2. Izmantojiet Bluetooth avota ierīces vadītākus, lai atskaņotu / pauzētu un pārvietotos pa ierakstiem. Varat arī kontrolēt atskaņošanu, izmantojot radio regulēšanas pogu. Lai atskaņotu nākamo ierakstu, pagrieziet regulēšanas vadības pogu pulksteņrādītāja virzienā. Lai atskaņotu iepriekšējo ierakstu, pagrieziet regulēšanas vadības pogu pretēji pulksteņrādītāja virzienam. Nospiediet pogu Atlasīt, lai pauzētu / atskaņotu celiņu.

PIEZĪME: Ne visas atskaņotāja lietojumprogrammas vai ierīces var reaģēt uz visām šīm vadītāklām.

Atkārtoti izveidojiet savienojumu ar iepriekšējo Bluetooth avota ierīci

CP-100D var iegumēt līdz pat 8 pāri savienotu Bluetooth avota ierīču komplektiem, ja atmiņa pārsniedz šo apjomu, agrākā savienojuma ierīce tiks pārrakstīta no ierīces.

Ja jūsu Bluetooth avota ierīce jau ir iepriekš savienota pāri ar CP-100D, ierīce atcerēsies jūsu Bluetooth avota ierīci un mēģinās atkārtoti izveidot savienojumu ar atmiņā esošo Bluetooth avota ierīci, kas ir savienota pēdējo reizi. Ja pēdējā pievienotā Bluetooth avota ierīce nav pieejama, CP-100D mēģinās izveidot savienojumu ar otro pēdējo Bluetooth avota ierīci.

Bluetooth ierīces atvienošana

1. Nospiediet un turiet pogu Izvēlne, lai atvērtu Bluetooth izvēlni.
2. Pagrieziet regulēšanas vadības pogu, lai atlasītu "Cancel Pairing". Pēc tam nospiediet pogu Atlasīt.
3. Lai atvienotos ar savu Bluetooth ierīci, grieziet noskaņošanas vadības pogu, lai atlasītu "Jā", un pēc tam nospiediet pogu Atlasīt. Atskanēs apstiprinājuma signāls, un LED indikators ap barošanas pogu ātri mirgos zilā krāsā, norādot, ka radio atkal ir atrodams savienošanai pāri. Izvēloties "Nē" vai "Atpakaļ", tiks atgriezta iepriekšējā izvēlnes displeja. Nospiediet pogu Atlasīt, lai apstiprinātu savu izvēli.

4. Varat arī nospiegt pogu Avots, lai atlasītu jebkuru režīmu, kas nav Bluetooth režīms, vai izslēgt Bluetooth savā Bluetooth ierīcē, lai atspējotu savienojumu.

Bluetooth paired deice atmiņas dzēšana

1. Nospiediet un turiet pogu Izvēlne, lai atvērtu Bluetooth izvēlni.
2. Pagrieziet regulēšanas vadības pogu, lai atlasītu "Clear Pairing". Pēc tam nospiediet pogu Atlasīt.
3. Lai notīrītu visu pārī savienoto ierīču atmiņu, grieziet noskaņošanas vadības pogu, lai atlasītu "Jā". Pēc tam nospiediet pogu Atlasīt. Izvēloties "Nē" vai "Atpakaļ", tiks atgriezta iepriekšējā izvēlnes displeja. Nospiediet pogu Atlasīt, lai apstiprinātu savu izvēli.

Kontrasts

Displeja kontrastu var regulēt.

Kad radio ir ieslēgts, nospiediet pogu Light, lai pielāgotu vajadzīgo kontrastu. Tajā pašā laikā ekrānā mainīsies kontrasta līmeņa indikācija.

Miega taimeris

Radio var iestatīt tā, lai tas izslēgtos pēc iepriekš iestatīta laika. Izslēgšanās taimera iestatījumu var noregulēt no 15 līdz 120 minūtēm ar soli.

1. Kad radio ir ieslēgts, nospiediet un turiet miega pogu, lai atvērtu miega iestatīšanas izvēlni.
2. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai izvēlētos vajadzīgo miega laiku. Izslēgšanās taimeri var iestatīt uz 15 līdz 120 minūtēm vai izvēlēties "Sleep off", lai atceltu izslēgšanās taimeri. Nospiediet pogu Atlasīt, lai apstiprinātu iestatījumu.
3. Vai arī nospiediet un turiet pogu Izvēlne, lai piekļūtu pašreizējā režīma izvēlnei.
4. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "System Setup". Nospiediet pogu Atlasīt.
5. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "Miega režīms". Nospiediet pogu Atlasīt.
6. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai izvēlētos vajadzīgo miega laiku. Vai arī atlasiet "Sleep off", lai atceltu miega taimeri. Nospiediet pogu Atlasīt, lai apstiprinātu iestatījumu.
7. Aktīvais izslēgšanās taimeris tiek parādīts, izmantojot izslēgšanās taimera ikonu atskaņošanas displejos. Lai skatītu atlikušo aktīvā miega taimera laiku, nospiediet un turiet miega pogu, lai skatītu atlikušo laiku.

Vai arī nospiediet un turiet pogu Izvēlne un pēc tam pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "System Setup". Nospiediet pogu Atlasīt. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "Miega režīms". Nospiediet pogu Atlasīt, lai skatītu atlikušo laiku.

8. Lai atceltu miega laiku, pirms ir pagājis iepriekš iestatītais laiks, un izslēgtu radio, nospiediet barošanas pogu, lai manuāli izslēgtu radio.

Automātiska pulksteņa atjaunināšana

Jūsu radio tiks automātiski atjaunināts katru reizi, kad ieslēdzat radio un noskaņojaties uz DAB+ radio staciju vai FM staciju, kas raida laiku, izmantojot RDS. Laika displejs dažas sekundes mirgos 00:00, pēc tam parādīs pulksteņa laiku, kad tas saņem DAB+ vai FM-RDS pulksteņa laika signālu. Varat norādīt, ka radio iestata pulksteni no DAB vai FM radio pārraidēm.

1. Kad radio ir ieslēgts, nospiediet un turiet pogu Izvēlne, lai piekļūtu pašreizējā režīma izvēlnei.
2. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "System Setup". Nospiediet pogu Atlasīt, lai atvērtu sistēmas iestatījumu izvēlni.
3. Pagrieziet regulēšanas vadības pogu, lai atlasītu "Time setup". Nospiediet pogu Atlasīt.
4. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "Time update". Nospiediet pogu Atlasīt, lai ievadītu iestatījumu.
5. Pagrieziet regulēšanas vadības pogu, lai pēc vajadzības izvēlētos atjaunināšanas opciju no "DAB", "FM" vai "Any". Nospiediet pogu Atlasīt, lai apstiprinātu savu izvēli.

Laika displejs

1. Kad radio ir ieslēgts, nospiediet un turiet pogu Izvēlne, lai piekļūtu pašreizējā režīma izvēlnei.
2. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "System Setup". Nospiediet pogu Atlasīt.
3. Pagrieziet regulēšanas vadības pogu, lai atlasītu "Time setup". Nospiediet pogu Atlasīt.
4. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "Laika displejs". Nospiediet pogu Atlasīt.
5. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "Iespējot" vai "Atspējot". Izvēlieties "Iespējot", lai parādītu laiku. Izvēlieties "Atspējot", un laika displejs pazudīs. Nospiediet pogu Atlasīt, lai apstiprinātu savu izvēli.

Valodas izvēle

Pēc noklusējuma jūsu radio visas izvēlnes un ziņojumi tiks rādīt angļu valodā. Jūs varat izvēlēties sev vēlamu valodu.

1. Kad radio ir ieslēgts, nospiediet un turiet pogu Izvēlne, lai piekļūtu pašreizējā režīma izvēlnei.
2. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "System Setup". Nospiediet pogu Atlasīt, lai atvērtu sistēmas iestatījumu izvēlni.
3. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "Language". Nospiediet pogu Atlasīt, lai atvērtu iestatījumu izvēlni.
4. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai izvēlētos vajadzīgo valodu. Nospiediet pogu Atlasīt, lai apstiprinātu iestatījumu. Displejs mainīsies uz izvēlēto valodu.

Rūpnīcas režīma iestatīšana

Ja vēlaties pilnībā atiestatīt radio sākotnējā stāvoklī, to var izdarīt, izpildot šo procedūru. Veicot rūpnīcas atiestatīšanu, visi lietotāja ievadītie iestatījumi tiks dzēsti.

1. Kad radio ir ieslēgts, nospiediet un turiet pogu Izvēlne, lai piekļūtu pašreizējā režīma izvēlei.
2. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "System Setup". Nospiediet pogu Atlasīt, lai atvērtu sistēmas iestatījumu izvēlni.
3. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "Rūpnīcas atiestatīšana". Nospiediet pogu Atlasīt, lai ievadītu iestatījumu.
4. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "Jā" vai "Nē". Ja nevēlaties veikt sistēmas atiestatīšanu, atlasiet "Nē" un pēc tam nospiediet pogu Atlasīt, lai apstiprinātu iestatījumu. Vai arī izvēloties "Atpakaļ", tiks atgriezta iepriekšējā izvēlnes displeja. Nospiediet pogu Atlasīt, lai apstiprinātu savu izvēli.
5. Kad atlasīts "Jā", nospiediet pogu Atlasīt, lai atiestatītu radio. Tas izdzēsīs visus saglabātos iestatījumus un iepriekš iestatītās atmiņas stacijas. Visi iestatījumi tiks atjaunoti uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.

Programmatūras versijas displejs

Programmatūras versijas displejs ir paredzēts uzziņai un klientu atbalsta nolūkiem, un to nevar mainīt.

1. Kad radio ir ieslēgts, nospiediet un turiet pogu Izvēlne, lai piekļūtu pašreizējā režīma izvēlei.
2. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "System Setup". Nospiediet pogu Atlasīt, lai atvērtu sistēmas iestatījumu izvēlni.
3. Pagrieziet regulēšanas pogu, lai atlasītu "SW versiju". Nospiediet pogu Atlasīt, lai parādītu programmatūras versiju.


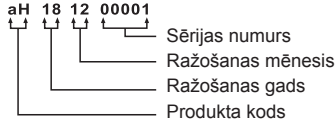
Papildu ievades ligzda

Radio aizmugurē ir 3,5mm stereo papildu ievades ligzda, kas ļauj ierīcē ievadīt audio signālu no ārējās audioierīces, piemēram, iPod, MP3 vai CD atskaņotāja.


1. Kad radio ir ieslēgts, nospiediet pogu Source, līdz tiek parādīts uzraksts Aux In.
2. Pievienojiet ārēju audio avotu (piemēram, iPod, MP3 vai CD atskaņotāju) palīgievejas ligzdai.
3. Pielāgojiet skaļuma iestatījumu iPod, MP3 vai CD atskaņotājā, lai nodrošinātu atbilstošu ierīces signāla līmeni. Pēc tam pielāgojiet radio skaļumu, lai ērti klausītos.

Specifikācijas

Frekvences pārlājs	
FM	87,5-108 MHz
DAB	174,928-239,200 MHz
Pastiprinātājs	
Izejas jauda	1.5W 10%THD @ 100Hz
Aux In	
Ievades jutība	IN 400mV Izeja 1,5W @ 100Hz
Skaļrunis	
Skaļrunis	50mm 4omi x 1
Bluetooth	
Bluetooth specifikācija	Bluetooth® Versija 5.0
Profila atbalsts	A2DP
Bluetooth audio KODEKS	AAC, SBC
Pārraides spēks	Specifikācija 2. jaudas klase
Redzes līnijas diapazons	10metri / 30pēdas
Biežums un maksimālais pārraidīts jauda	2402MHz ~ 2480MHz: 3,857dBm (Bluetooth EDR)
Iebūvēts akumulators	
Akumulators	Uzlādējams litija jonu akumulators 18650 3.63V 2600mAh
Akumulatora darbības laiks	Skaļruņa jauda 10mW, akumulatora darbības laiks ir aptuveni 20 stundas 4 stundas dienā normālā skaļuma līmenī.
Ģenerālis	
DC-IN	USB TYPE-C ligzda 5V 2,4A
Uzlādes strāva	1A
Uzlādes laiks	aptuveni 5.0Hr
Darbojas temperatūras diapazons	0°C līdz +35°C

※ Svītrkoda etiķete uz izstrādājuma ir definēta kā zemāk:	
 <p>aH181200001</p>	 <p>Sērijas numurs Ražošanas mēnesis Ražošanas gads Produkta kods</p>

Uzņēmums patur tiesības grozīt specifikācijas bez brīdinājuma.

 Ja kādreiz nākotnē jums būs nepieciešams Lai atbrīvotos no šī izstrādājuma, lūdzu, ņemiet vērā, ka: elektriskos izstrādājumus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Lūdzu, nododiet atsevišķai pārstrādei tur, kur ir iekārtas. Sazinieties ar vietējo pašvaldību vai mazumtirgotāju, lai saņemtu padomu par pārstrādi. (Direktīva par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem).

LV