

3A81e81000F10

## 02

- 6 Virta / Automaattinen sammutus
- 7 Taajuus / Lukitus
- 8 LCD-näyttö
- 9 Info / Asetus
- 10 Sivu / Hälytys
- 11 Enter / Etsi
- 12 Viritys ylös / alaspäin
- 13 Bluetooth-LED-valo
- 14 Latauksen LED-valo
- 15 Äänenvoimakkuus ylös / alas
- 16 Esiasetus 5
- 17 Esiasetus 4 / Seuraava raita / Kelaus eteenpäin
- 18 Esiasetus 3 / Toista / Tauko
- 19 Esiasetus 2 / Edellinen raita / Kelaus taaksepäin
- 20 Esiasetus 1 / Bluetooth-yhteys
- 21 Verkkovirta sisään
- 22 Aux-sisääntulo
- 23 3.5mm-kuulokeliitäntä
- 24 USB-latauspistoke
- 25 Kantohihna
- 26 Teleskooppiantenni
- 27 Dynamon kahva
- 28 Himmeä valo (punainen)
- 29 Kirkas valo (valkoinen)
- 30 Himmeä valo (valkoinen)

### LCD-näyttö

- A FM-stereon kuvake
- B Merkkivalon kuvake
- C Hälytyksen kuvake
- D Aallonpituuden kuvake
- E RDS-kuvake
- F CT (automaattinen kellonajan asetus)
- G Aseman lähetysoimakkuuden kuvake

- H Akkukuvake
- I Aika ja radiotaajuus
- J Lukituksen kuvake
- K Mykistyskuvake
- L Valikkokuvake
- M Esiasetus
- N Muistisivu

### Radion lataaminen

MMR-99-laitteessa on sisäänrakennettu 2600mAh litiumioniakku. Lataa akku täyteen seuraavien ohjeiden avulla ennen ensimmäistä käyttökertaa.

Lataa laitteen akku seuraavilla tavoilla.

1. Aseta mukana tulevan USB-kaapelin USB-A-pää tietokoneeseen, tablettiin tai USB-virtalähteeseen. Aseta sitten kaapelin USB-C-pää laitteen oikealla puolella sijaitsevaan Verkkovirta sisään (DC IN) -pistokkeeseen.
2. Käytä verkkovirta-adaptoria (ei sisälly pakkaukseen), jossa on USB-C-ulostulo. Kytke adapteri verkkovirtalähteeseen ja aseta sitten sen USB-C-pää laitteen oikealla puolella sijaitsevaan Verkkovirta sisään (DC IN) -pistokkeeseen.

Kun akku latautuu, näytössä näkyy akkukuvake. Latauksen LED-valo on myös päällä kun akku latautuu.

**HUOMIO:** Akun täyteen lataus kestää noin 3 tuntia. Kun akku on täynnä, akkukuvake ei enää näy näytöllä. Tehon heikkeneminen, säröt, pätkivät äänet tai tyhjän akun kuvakkeen vilkkuminen näytössä ovat kaikki merkkejä siitä, että akku on ladattava. Radiota voi käyttää noin 24 tuntia, kun akku on ladattu täyteen.

### Dynamon käyttö

1. Varmista, että teleskooppiantenni on taiteltu pois tieltä ennen kuin käännät dynamon kahvaa.
2. Ota dynamon kahva lepoasennostaan.

## 03

3. Pyöritä dynamon kahvaa noin 100 kierrosta minuutissa joko myötä- tai vastapäivään, kunnes latauksen LED-valo palaa vihreänä.
4. Normaaleissa kuunteluolosuhteissa minuutin latauksella dynamo-virralla voit kuunnella radiota noin 10 minuuttia.
5. Varmista, että kahva on lepoasennossaan latauksen päättyttyä.

**HUOMIO:** Kun käytät dynamon kahvaa, älä käytä liiallista voimaa. Liiallinen voima voi johtaa radion vahingoittumisen.

### Aurinkosähkön käyttö

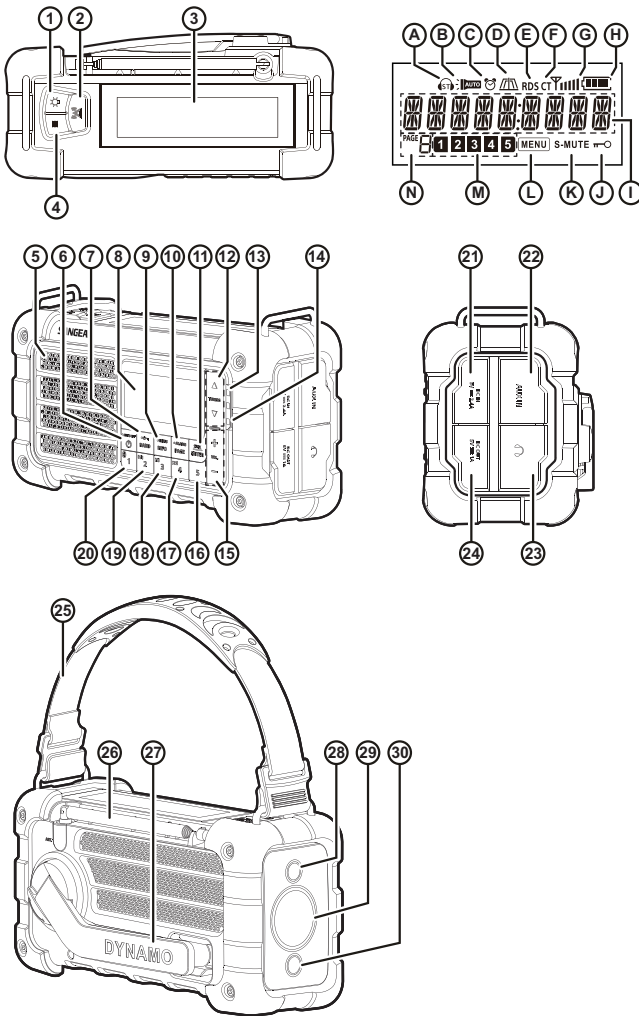
Radion ei tarvitse olla päällä, jotta aurinkopaneeli toimii.

Jos haluat ladata laitteen akun aurinkoenergialla, sijoita radio siten, että aurinkopaneeli vastaanottaa suoraa auringonvaloa. Mitä enemmän suoraa auringonvaloa paistaa aurinkopaneeliin, sitä enemmän se tuottaa sähköä radion käyttämiseksi.

**HUOMAUTUS:** Aurinkopaneelin paras suorituskyky saavutetaan, kun aurinko paistaa suoraan laitteen yläpuolelta ja auringonvalo ei evät estä pilvet, lehdet, verhot jne. Tietyissä tilanteissa ja huonoissa valaistusolosuhteissa aurinkopaneeli ei välttämättä ole tarpeeksi tehokas eikä siihen pidä luottaa ensisijaisena energialähteenä normaalikäytössä. Aurinkopaneeli on suunniteltu lisäenergialähteeksi, joka soveltuviissa valo-olosuhteissa pystyy kattamaan jopa 100% laitteen energian tarpeesta.

Aurinkopaneeli lataa akkua vain luonnollisessa auringonvalossa. Se ei lataa latausta keinovalossa.

**ÄLÄ** yritä ladata akkua asettamalla aurinkopaneelia suoraan minkäänlaisen aurinkolampun alle, sillä tämä vahingoittaa radiota ja voi vaurioittaa koteloa. (Tämä myös mitätöi takuun.)



## 01

### FIN Käyttöohje



Bluetooth®-sanamerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä, joita SANGEAN ELECTRONICS INC. käyttää lisenssillä.

### Tärkeitä turvaohjeita

1. Lue nämä ohjeet.
2. Säilytä nämä ohjeet.
3. Ota huomioon kaikki varoitukset.
4. Noudata kaikkia ohjeita.
5. Älä käytä tätä laitetta veden lähellä.
6. Puhdista vain kuivalla liinalla.
7. Älä peitä tuuletusaukkoja. Asenna valmistajan ohjeiden mukaisesti.
8. Älä asenna lämmönlähteiden, kuten pattereiden, lämpörekisterien, uunien tai muiden lämpö tuottaavien laitteiden (ml. Vahvistimet) lähelle.
9. Älä ohita polarisoidun tai maadoitetun pistokkeen turvatarkoitusta. Polarisoitussa pistokkeessa on kaksi terää, joista toinen on leveämpi kuin toinen. Maadoitettussa pistokkeessa on kaksi terää ja kolmas maadoituspiikki. Leveä terä tai kolmas piikki on tarkoitettu turvallisuutesi vuoksi. Jos toimitettu pistoke ei sovi pistorasiaan. Ota yhteyttä sähköasentajaan vanhentuneen pistorasian vaihtamiseksi.
10. Suojaa virtajohtoa päälle kävelemiseltä tai puristumiselta etenkin pistokkeiden ja pistorasioiden kohdalla, ja paikassa, jossa johto tulee ulos laitteesta.
11. Käytä vain valmistajan määrittelemiä lisälaitteita.
12. Käytä vain valmistajan määrittelemän tai laitteen mukana myydyin karryn, jalustan, kolmijalan, kannattimen tai pöydän kanssa. Kun käytetään karryä, ole varovainen, kun siirrät karry / laiteyhdistelmää, jotta vältetään

kaatumisen aiheuttamat vammat.

13. Irrota laitteen virtajohto ukkosmyrskyn aikana tai kun sitä ei käytetä pitkään aikaan.
14. Ohjaa kaikki huollot pätevälle huoltohenkilöstölle. Huolto on tarpeen, jos laite on vahingoittunut millään tavalla, kuten virtajohto tai pistoke on vahingoittunut. Nestettä on vuotanut tai esineitä on pudonnut laitteeseen, laite on altistunut sateelle tai kosteudelle, se ei toimi normaalisti tai on pudonnut.
15. Laitetta ei saa altistaa roiskeille tai valumille. Nesteillä täytettyjä esineitä, kuten kukka-astioita, ei saa asettaa laitteen päälle.
16. Tulipalon tai sähköiskun vaaran vähentämiseksi älä altista laitetta sateelle tai kosteudelle.
17. Akkua ei saa altistaa liialliselle kuumuudelle, kuten esimerkiksi suoralle auringonvalolle tai tulelle.
18. **VAROITUS:** Räjähdysvaara jos akku on vaihdettu väärin. Vaihda akku vain alkuperäisen tai vastaavan mallin kanssa.
19. Vältä mahdolliset kuulovauriot, älä kuuntele suurella äänenvoimakkuudella pitkään.
20. Laite on roiske- ja pölysuojattu (IP55).
21. Akkua saa käyttää vain paikoissa, joissa ilmanpaine on 11.6 kPa tai suurempi. Virheellinen käyttö voi aiheuttaa räjähdys- tai vaarallisten aineiden vuotavaaran.

**VAROITUS:** Sähköiskuvaaran vähentämiseksi älä suorita mitään muuta huoltoa kuin käyttöohjeessa, ellet ole siihen pätevä.

### Painikkeet

- ① LED-lamppu / Merkkivalo
- ② Merkkiääni
- ③ Aurinkopaneeli
- ④ LED-lampun valotila
- ⑤ Kaiutin

## 04

2. Paina Sivu-painiketta ja selaa muistisivua 1-4 valitaksesi haluamasi muistisivun, jolle haluat tallentaa aseman.
3. Paina ja pidä painettuna haluttua esiasetuspainiketta (1-5), kunnes näytön muistin numero lakkaa vilkkumasta ja kuuluu äänimerkki. Radioasema on tallennettu valittuun muistiin. Näyttöön tulee muistisivu ja esiasetusnumero.
4. Toista tämä toimenpide tarvittaessa muille esiasetuksille. Esiviritettyjä asemia ei voi poistaa, mutta ne voidaan korvata uudella asemalla.

### Hae muistiasema

Muistin esiasetuksiin jo ohjelmoitujen asemien hakeminen.

1. Kytke radio päälle ja valitse haluamasi taajuusalue.
2. Valitse muistin esiasetus sivu painamalla Sivu-painiketta ja selaamalla sitä, kunnes löydät haluamasi sivun.
3. Paina haluttua esiasetuspainiketta (1-5) hakeaksesi haluamasi esiviritetyn aseman.

### Hätämerkki

Hätämerkki toimii, vaikka radio on pois päältä. Merkkiäänipainikkeen painaminen ja vapauttaminen aktivoi hätämerkin, kunnes se sammutetaan painamalla merkkiäänipainiketta tai virtapainiketta.

### LED-lamppu

Paina LED-lamppupainiketta toistuvasti valitaksesi seuraavat tilat:

Himmeä valo (valkoinen), kirkas valo (valkoinen), himmeä valo (punainen) ja pois päältä.

Painamalla Valotila-painiketta toistuvasti voit valita seuraavat tilat:

Suuri teho, alhainen teho, SOS (morseaakkoset, kolme lyhyttä välähdystä, kolme pitkää välähdystä, kolme lyhyttä välähdystä) ja vilkkuminen.

### Hätävalo

Ota hätävalo käyttöön tai poista se käytöstä painamalla Merkkivalopainiketta 2-3 sekunnin ajan, kunnes merkkivalon kuvake tulee näkyviin tai katoaa näytöstä.

### Valikon käyttäminen

Jotkut valikon toiminnoista toimivat, kun radio on päällä tai pois päältä. Noudata alla olevia ohjeita päästäksesi valikon asetuksiin:

1. Kytke radio päälle painamalla virtapainiketta.
2. Paina Asetus-painiketta 2-3 sekuntia, kunnes "MENU" näkyy näytössä siirtyäksesi nykyisen tilan valikkoasetukseen.
3. Paina Viritys ylös / alas -painiketta selataksesi valikon seuraavia vaihtoehtoja. Vahvista asetus painamalla Enter-painiketta. Poistuksesi valikkotilasta paina Asetus-painiketta.

Valikko tarjoaa seuraavat vaihtoehdot:

- **[TIME SET]:** Valitse tämä vaihtoehto asettaaksesi kellon manuaalisesti. Kun tunti vilkkuu näytössä, valitse oikea tunti painamalla Viritys ylös / alas -painiketta. Paina sitten Enter-painiketta vahvistaaksesi asetuksen. Sen jälkeen minuutti vilkkuu. Paina viritys ylös / alas -painiketta valitaksesi oikea minuutti. Paina sitten Enter-painiketta vahvistaaksesi asetuksen.
- **[RDS CT tai MANUAL]:** Kun "RDS CT" on valittuna, radio päivittää ajan automaattisesti aina, kun se viritetään radioasemalle, joka käyttää RDS:ää CT-signaaleilla. "CT" ilmestyy näytölle osoittaen, että radioaika on RDS-kelloaika. Valitse "MANUAL"-vaihtoehto asettaaksesi kellon manuaalisesti ja ohittaaksesi RDS CT:n. Paina viritys ylös / alas -painiketta valitaksesi vaihtoehdon. Paina sitten Enter-painiketta vahvistaaksesi asetuksen.

## 05

**HUOMIO:**

- Jos paikallisen RDS-aseman kelloaika ei ole oikea, harkitse RDS CT-toiminnon poistamista käytöstä.**
- Huomaa, että toisinaan RDS-signaali saattaa lähettää väärän ajan, tämä on radioaseman vika, ei vika radiossa.**

- [CLOCK 12H tai 24H]:** Kun olet valinnut tämän vaihtoehdon, paina Viritys ylös / alas valitaksesi 12 tunnin tai 24 tunnin aikanäytön. Paina Enter-painiketta vahvistaaksesi valintasi.

- [ALARM OFF tai ON]:** Kellonajan asettamisen jälkeen herätysasetukset näkyvät valikkovaihtoehdoissa. Kun "OFF" tai "ON" vilkkuu näytössä, paina viritys ylös / alas -painiketta valitaksesi "ALARM OFF" tai "ALARM ON". Paina Enter-painiketta vahvistaaksesi valintasi. Valitse "ALARM OFF" poistaaksesi hälytystoiminnon. Kun "ALARM ON" on valittuna, hälytyksen kuvake ilmestyy näytölle ja hälytyksen tuntiasetus alkaa vilkkua. Aseta haluamasi tunti painamalla viritys ylös / alas -painiketta. Paina sitten Enter-painiketta vahvistaaksesi asetukset. Herätyksen minuutti vilkkuu, paina viritys ylös / alas -painiketta asettaaksesi haluamasi minuutit. Paina sitten Enter-painiketta vahvistaaksesi asetukset. Hälytyksen äänenvoimakkuus tulee näkyviin näytölle. Paina viritys ylös / alas -painiketta asettaaksesi haluamasi äänenvoimakkuuden. Viimeistele asetus painamalla Enter-painiketta.

Voit vaihtaa hälytyksen OFF- tai ON-tilaa nopeasti painamalla Hälytyspainiketta 2-3 sekunnin ajan, kunnes hälytyskuvake katoaa tai ilmestyy näyttöön. Kun hälytys soi, paina virtapainiketta peruuttaaksesi soivan hälytyksen. Minkä tahansa muun painikkeen painaminen kuin virtapainikkeen hiljentää hälytyksen 5 minuutiksi.

"Z" ilmestyy näytölle. Voit peruuttaa torkkuaajastimen herätyksen ollessa keskeytettynä painamalla virtapainiketta.

- [LOUD ON tai OFF]:** Tämä vaihtoehto on käytettävissä, kun radio on päällä. Kun

## 08

- Jos "MMR-99" näkyy Bluetooth-laiteluettelossasi, mutta laitteesi ei voi muodostaa yhteyttä siihen, poista kohde luettelosta ja yhdistä laite uudelleen radioon edellä kuvattujen vaiheiden mukaisesti.**

- Tehokas toimintaetäisyys** radion ja pariksi liitetyn laitteen välillä on noin 10 metriä (30 jalkaa). Kaikki esteet järjestelmän ja laitteen välillä voivat pienentää toimintasädettä.

- Bluetooth-yhteyden suorituskyky** voi vaihdella kytkettyjen Bluetooth-laitteiden mukaan. Tarkista laitteesi Bluetooth-ominaisuudet ennen kuin liität radioon. Kaikki ominaisuudet eivät välttämättä tue kaikkia pariksi liitettyjä Bluetooth-laitteita.

- Joillakin matkapuhelimilla puheluiden soittaminen / vastaanottaminen, tekstiviestit, sähköpostit tai muut toiminnot, jotka eivät liity äänen suoratoistoon, voivat mykistää Bluetooth-äänen suoratoiston tai jopa katkaista yhteyden tilapäisesti laitteellesi. Tällainen toiminta on liitetyn laitteen toiminto, eikä se tarkoita vikaa radiossasi.

### Äänitiedostojen toistaminen Bluetooth-tilassa

Kun olet yhdistänyt radiosi onnistuneesti valittuun Bluetooth-lähdelaitteeseen, voit aloittaa musiikin toiston yhdistetyn Bluetooth-laitteen säätimillä.

- Kun toisto on alkanut, säädä äänenvoimakkuus haluttuun asetukseen radion tai Bluetooth-lähdelaitteen äänenvoimakkuuden säätimellä.

- Käytä Bluetooth-lähdelaitteesi säätimiä raitojen toistamiseen / keskeyttämiseen ja navigointiin.

Vaihtoehtoisesti voit ohjata toistoa radion Toisto- / Tauko-, Seuraava raita- ja Edellinen raita -painikkeilla.

- Paina Kelaus eteenpäin / taaksepäin -painiketta ja pidä sitä painettuna siirtyäkesi nykyisen raidan läpi. Vapauta

olet valinnut tämän vaihtoehdon, paina viritys ylös / alas -painiketta valitaksesi "LOUD ON" tai "LOUD OFF" ottaaksesi radion äänenvoimakkuusominaisuuden käyttöön tai pois käytöstä. Paina sitten Enter-painiketta vahvistaaksesi asetuksen.

- [RADIO]:** Tämä vaihtoehto on käytettävissä, kun radio on päällä ja FM- tai AM-tilassa. Kun olet valinnut tämän vaihtoehdon, paina Viritys ylös / alas -painiketta selataksesi seuraavia vaihtoehtoja ja paina sitten Enter-painiketta vahvistaaksesi valintasi.

- [FM AUTO tai MONO]:** Tämä vaihtoehto on käytettävissä vain FM-tilassa. Jos kuunneltavan FM-radioaseman signaali on heikko, voi kuulua sihisemistä. On mahdollista vähentää tätä suhinaa pakottamalla radio soittamaan asemaa mono-tilassa automaattisen sijaan. Paina viritys ylös / alas -painiketta valitaksesi vaihtoehdot "FM MONO" ja "FM AUTO". Paina sitten Enter-painiketta vahvistaaksesi valintasi.

- [SOFTMUTE]:** Softmute voi vähentää taustasuhinaa / heikkojen FM / AM-signaalin kohinaa. Paina Viritys ylös / alas -painiketta valitaksesi seuraavat vaihtoehdot ja paina sitten Enter-painiketta vahvistaaksesi valintasi.

**MUTE ON:** FM / AM softmute käytössä.

**MUTE OFF:** FM / AM softmute pois käytöstä.

- [ATS]:** Radiossa on automaattinen viritysjärjestelmä (ATS), joka tallentaa radioasemat automaattisesti FM- ja AM-taajuuden muistin esiasetuksiin tulevien asemien signaalin voimakkuuden mukaan. ATS-toimintoa voidaan käyttää vain radion ollessa päällä. Paina Viritys ylös / alas -painiketta valitaksesi seuraavat vaihtoehdot ja paina sitten Enter-painiketta vahvistaaksesi valintasi.

**ATS ON:** ATS-toiminto käytössä. Radio käynnistää automaattisen

parinike, kun haluttu kohta on saavutettu.

### 06

### 09

**HUOMIO:** Kaikki soittimen sovellukset tai laitteet eivät välttämättä reagoi kaikkiin näihin säätimiin.

### Toistaminen aiemmin pariksi liitetyltä Bluetooth-lähdelaitteelta

Radio voi muistaa jopa 6 kappaletta pariksi liitettyjä Bluetooth-lähdelaitteita. Kun muisti ylittää tämän määrän, ensimmäiseksi liitetty laite korvataan radiosta.

Jos Bluetooth-lähdelaitteesi on jo paritettu radion kanssa aiemmin, se muistaa Bluetooth-lähdelaitteesi ja yrittää muodostaa yhteyden uudelleen viimeksi yhdistettyyn muistissa olevaan Bluetooth-lähdelaitteeseen.

### Bluetooth-laitteen yhteyden katkaiseminen

Katkaise yhteys Bluetooth-laitteeseesi pitämällä Bluetooth-pariliitospainiketta painettuna 2-3 sekunnin ajan. Voit myös painaa Taajuus-painiketta valitaksesi minkä tahansa muun tilan kuin Bluetooth-tilan tai kytkemällä Bluetoothiin pois päältä Bluetooth-lähdelaitteesta yhteyden poistamiseksi.

Jos poistat Bluetooth-laitteen Bluetooth-tilassa, kuuluu vahvistusääni ja radion Bluetooth-LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti sinisenä osoittaen, että radio on jälleen löydettävissä pariliitoksen muodostamista varten.

#### Näppäinlukko

Näppäinlukkotoimintoa käytetään estämään radion tahaton käyttö.

- Paina ja pidä lukituspainiketta painettuna 2-3 sekuntia, kunnes näytölle tulee kuvake **🔒**. Radion yläosassa olevia kolmea painiketta lukuun ottamatta kaikki muut painikkeet poistetaan käytöstä.
- Vapauta lukitus painamalla ja pitämällä lukituspainiketta painettuna 2-3 sekuntia, kunnes **🔒** katoaa näytöstä.

## 06

viritysjärjestelmän (ATS) ja tallentaa löydetyt asemat signaalin voimakkuuden perusteella muistiin. Radio sallii enintään 20 esiasetusta 4 muistisivulla sekä FM-että AM-taajuuksilla.

**ATS OFF:** ATS-toiminto pois käytöstä.

- [FM BW]:** Tämä vaihtoehto on käytettävissä vain FM-tilassa. Laaja kaistanleveys voi parantaa äänenlaatua vastaanotettaessa voimakasta signaalia, kun taas kapea kaistanleveys voi helpottaa heikkojen signaalien vastaanottoa ja parantaa häiriöiden aiheuttamia ongelmia.

Paina Viritys ylös / alas -painiketta valitaksesi seuraavat vaihtoehdot ja paina sitten Enter-painiketta vahvistaaksesi valintasi.

**FM NARROW:** Valitse tämä vaihtoehto, näytössä tulee näkyviin **⏮**.

**FM NORMAL:** Valitse tämä vaihtoehto, **⏮** häviää näytöstä.

- [AM BW]:** Tämä vaihtoehto on käytettävissä vain AM-tilassa. Paina Viritys ylös / alas -painiketta valitaksesi seuraavat vaihtoehdot ja paina sitten Enter-painiketta vahvistaaksesi valintasi.

**AM WIDE:** Valitse tämä vaihtoehto, näytössä tulee näkyviin **⏮**.

**AM NARROW:** Valitse tämä vaihtoehto, näytössä tulee näkyviin **⏮**.

**AM NORMAL:** Valitse tämä vaihtoehto, **⏮** tai **⏭** häviää näytöstä.

- [LIGHT]:** Kun olet valinnut tämän vaihtoehdon, paina Viritys ylös / alas -painiketta selataksesi seuraavia vaihtoehtoja ja vahvista sitten painamalla Enter-painiketta. valintasi.

**B / L 10S:** Kun olet valinnut tämän vaihtoehdon, käytä viritys ylös / alas -painiketta valitaksesi näytön valaistusajan viimeisen laitteen painikkeen painalluksen jälkeen: "10S", "20S", "30S" tai "OFF". Valitse "OFF", jos et halua, että näyttö on päällä radiokäytön aikana akun keston pidentämiseksi. Vahvista asetus painamalla Enter-painiketta.

**EL OFF:** Kun olet valinnut tämän vaihtoehdon, käytä viritys ylös / alas -painiketta valitaksesi "EL ON" tai "EL OFF" ottaaksesi merkkivalon käyttöön tai poistaaksesi sen käytöstä. Vahvista asetus painamalla Enter-painiketta.

- [FACTORY]:** Kun olet valinnut tämän vaihtoehdon, paina Viritys ylös / alas -painiketta selataksesi seuraavia vaihtoehtoja ja paina sitten Enter-painiketta vahvistaaksesi valintasi.

- FM 87-108:** Tätä asetusta voidaan käyttää FM-alueen määrittämiseen sen maan perusteella, jossa olet tällä hetkellä.

Aseta FM-alue 87-108, 76-90, 76-108 tai 64-108 MHz.

- FM 100K:** Valitse tämä vaihtoehto asettaaksesi FM-viritysaskelen 50K tai 100K.

- AM 10K:** Valitse tämä vaihtoehto asettaaksesi AM-viritysaskelen 9K tai 10K.

**HUOMIO:** **AM-viritysaskeleen muuttaminen johtaa kaikkien radioon tallennettujen AM-esiasetusten poistamiseen.**

- DCOUT OFF:** Tämä vaihtoehto on käytettävissä, kun radio on pois päältä ja käyttää vain akkuvirtaa. Kun "DCOUT OFF" on valittuna, USB-latausliitännällä ei voi ladata ulkoisia laitteita (kuten matkapuhelimia). Kun DCOUT ON" on valittuna, USB-liitännällä voi ladata ulkoisia laitteita.

**HUOMIO:** Jos haluat ladata matkapuhelimesi, MP3-soittimesi tai muita laitteita, sammuta radio.

- RESET:** Valitse tämä vaihtoehto palauttaaksesi radion tehdasasetukset. Vahvistuksen jälkeen kaikki käyttäjäasetukset ja esiasetetut asemat poistetaan. Valitse "RESET YES" suorittaaksesi tehdasasetusten palautuksen. Valitse "RESET NO", jos et halua suorittaa tehdasasetusten palautusta.

## 07

- VER XXX:** Tämä asetus näyttää ohjelmistoversion. Ohjelmistoversio on vain viitteellinen, eikä sitä voi muuttaa.

#### Automaattisen sammutusajastimen asettaminen

Automaattisen sammutuksen ajastimen avulla voit asettaa radion sammumaan automaattisesti, kun esiasetettu aika on kulunut. Se voidaan asettaa 15 - 120 minuuttiin pitämällä Automaattinen sammutus -painiketta painettuna ja vapauttamalla tämä painike, kun haluttu automaattinen sammutus aika on saavutettu. Radio pysyy päällä valitun ajan.

Virtapainikkeen painaminen ja vapauttaminen sammuttaa radion manuaalisesti ja peruuttaa automaattisen sammutusajastimen.

#### Näytön tiedot

Kun radio on päällä, paina Info-painiketta selataksesi eri näyttövaihtoehtoja.

Jos RDS-tietoja on saatavilla, radiosi voi näyttää seuraavat tiedot FM-tilassa:

Ohjelmanpalvelu (esim. aseman nimi), Ohjelmatyyppi, Radioteksti, Kelloaika, Automaattinen sammutusajastimen aika (jos automaattinen sammutusajastin on käytössä) ja Taajuus.

Kellonaika ja automaattisen virrankatkaisun ajastimen aika (jos automaattinen sammutusajastin on käytössä) voidaan näyttää myös AM / BLUETOOTH / AUX IN -tilassa.

**HUOMIO:** Näyttö palaa tavanomaiseen aikanäyttöön 10 sekuntia viimeisen painikkeen painalluksen jälkeen, paitsi silloin, kun näytetään vierittävää tekstiä.

#### Musiikin kuuntelu Bluetoothin kautta

Sinun on yhdistettävä Bluetooth-laitteesi radiosi kanssa, ennen kuin toistaa musiikkia Bluetooth-laitteestasi radion kautta.

Ensimmäinen yhdistyskerta luo "sidoksen", jotta Bluetooth-laitteesi ja radio voivat tunnistaa toisensa automaattisesti.

#### Pariliitoksen muodostaminen ja Bluetooth-laitteelta toistaminen ensimmäistä kertaa

- Kun radio on päällä, paina Taajuus-painiketta valitaksesi Bluetooth-toiminnon. Radion Bluetooth-LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti sinisenä osoittaen, että radio on löydettävissä.

- Aktivoi Bluetooth laitteellasi laitteen käyttöohjeen mukaisesti linkittäaksesi sen radioon. Etsi Bluetooth-laiteluettelo ja valitse laite nimeltä "MMR-99" (joissakin älypuhelimissa, jotka on varustettu aiemmilla kuin BT 2.1 Bluetooth -versioilla, saatat joutua syöttämään pääsykoodin "0000").

- Kun yhteys on muodostettu, kuuluu vahvistusääni ja Bluetoothin LED-merkkivalo palaa tasaisen sinisenä. Voit yksinkertaisesti valita ja toistaa mitä tahansa musiikkia lähdelaitteeltasi.

Äänenvoimakkuutta voi säätää lähdelaitteeltasi tai suoraan radiosta.

- Käytä Bluetooth-yhteensopivan laitteen tai radion säätimiä raitojen toistamiseen / pysäyttämiseen ja navigointiin.

**HUOMIO:**

- Jos kaksi Bluetooth-laitetta ovat muodostamassa pariliitosta ensimmäisen kerran, radio näkyy molemmissa laitteissa. Jos kuitenkin yksi laite muodostaa yhteyden radioon ensin, toinen Bluetooth-laite ei löydä sitä enää luettelosta.**

- Jos viet lähdelaitteesi kantaman ulkopuolelle, yhteys radioosi katkeaa tilapäisesti. Radiosi muodostaa automaattisesti yhteyden uudelleen, jos lähdelaitte palautetaan kantaman alueelle. Huomaa, että yhteyden katkeamisen aikana mikään muu Bluetooth-laite ei voi muodostaa pariliitosta radioosi tai yhdistää siihen.**

## 10


Lähetysteho	Teholuokka 2
Näkyvyysalue	10 metriä / 30 jalkaa
Taajuus ja suurin lähetysteho	2402MHz ~ 2480MHz: 1,65dBm (Bluetooth EDR & LE)

Antenni	
Teleskooppinen antenni	FM
Sisäänrakennettu ferriittitankoantenni	AM


Pistokkeet	
DC-pistoke	DC IN USB Type-C, 5V / 2.4A <div> <div><span></span></div> <div>Tämä symboli ilmaisee tasajännitettä.</div> </div> DC OUT USB Type A, 5V / 1A
Kuulokepistoke	Halkaisija 3,5mm, stereolähtö, impedanssi 32ohm
Aux-sisääntulo	Halkaisija 3,5mm, stereotulo

Kaiutin	2,25", 4ohm, 5watt
Ulostulon teho	1,5W

Käyttölämpötilan alue	5°C - 35°C
-----------------------	------------

※ Tuotteen viivakooditarra määritellään seuraavasti:	
<div>  <div>aH181200001</div> </div>	<div> <div> <div>aH</div> <div>18</div> <div>12</div> <div>00001</div> </div> <div> <div>Sarjanumero</div> <div>Tuotantokuukausi</div> <div>Tuotantovuosi</div> <div>Tuotekoodi</div> </div> </div>

Yhtiö pidättää oikeuden muuttaa teknisiä tietoja ilman erillistä ilmoitusta.

 Tuotetta hävittäessä ota huomioon, että Sähkölaitejätteitä ei tule hävittää talousjätteiden mukana. Vie tuote kierrätyspisteeseen. Kysy kierrätysneuvoja paikalliselta viranomaiselta tai jälleenmyyjältä. (Sähkö- ja elektroniikkalajitejädirektiivi)