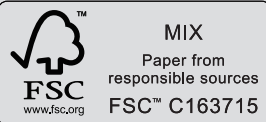
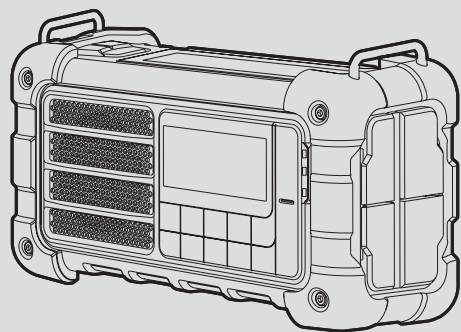
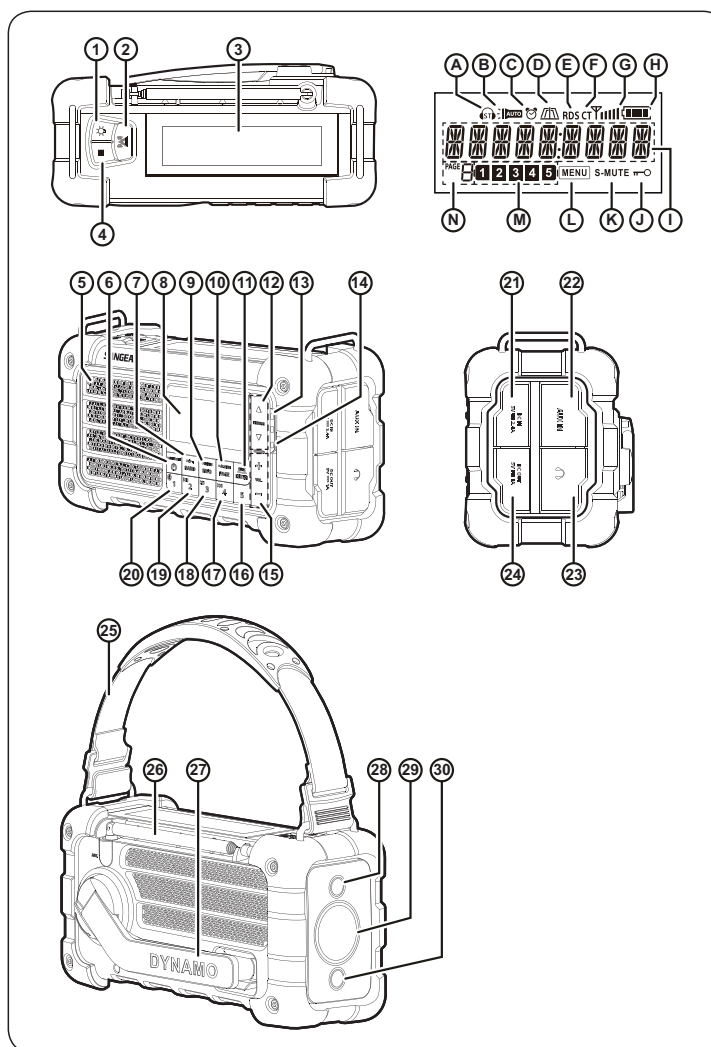


SANGEAN

MMR-99



3A81e810000S0



02

- 3 Solpanel för uppladdning
- 4 Belysningslägesknapp för LED-ficklampa
- 5 Högtalare
- 6 Ström / Auto av-knapp
- 7 Band / låsknapp
- 8 LCD-display
- 9 Info / Meny-knapp
- 10 Page / Larmknapp
- 11 Enter / Seek-knapp
- 12 Tuning upp / ned-knapp
- 13 Bluetooth LED-indikator
- 14 Laddnings-LED-indikator
- 15 Volym upp / ned-knapp
- 16 Förinställning 5-knapp
- 17 Förinställning 4 / Nästa spår / Snabbspolning framåt
- 18 Förinställning 3 / Spela / Paus-knapp
- 19 Förinställning 2 / Föregående spår / Bakåt-knapp
- 20 Förinställning 1 / Bluetooth-parningsknapp
- 21 DC IN
- 22 Aux-ingång
- 23 3,5mm hörlursuttag
- 24 USB-laddningsuttag för mobiltelefoner eller MP3-spelare
- 25 Handrem
- 26 Teleskopantenn
- 27 Dynamo handrev
- 28 Halvljus (röd)
- 29 HELLJUS (vit)
- 30 Halvljus (vit)

LCD-display

- A FM-stereoidikator
- B Nödljusikon
- C Larmindikator
- D Indikator för bandbredd Narrow / Wide
- E RDS-station
- F CT (automatisk klockinställning)
- G Indikator för stationens signalstyrka
- H Batterispänning
- I Tid och radiofrekvens
- J Låsknapp aktiverad
- K Soft Mute-indikator
- L Menyindikator
- M Förinställning
- N Förinställningssida (Page)

Uppladdning av radion

MMR-99 drivs av ett inbyggt 2600mAh litiumjonbatteri. Innan du använder radion för första gången, se till att du laddar det inbyggda batteriet helt. Använd följande metoder för att ladda din radio.

1. Använd den medföljande USB A Type till USB C Type-kabeln. Anslut USB A Type-änden till ett USB-uttag på en dator, surfplatta eller valfri USB-strömförsörjning. Anslut sedan USB C Type-änden till DC IN-kontakten på höger sida av radion.
2. Använd en nätadapter (medföljer ej) med en USB C-kontakt. Anslut nätadaptern till ett vanligt nätuttag. Anslut sedan USB C Type-änden till DC IN-kontakten på höger sida av radion. Batteriikonens visas på skärmen när batteriet laddas. Laddnings-LED-indikatorn kommer också att vara på samtidigt under laddningsprocessen.

03

NOTERA:

Laddningstiden tar cirka 3 timmar för att batteriet ska bli fulladdat. Batteriikonens försvinner på displayen när radion är fulladdad. Minskad effekt, förvrängning, påföljande avbrott i återgivningen eller när ikonen för tomt batteri blinkar på displayen är alla tecken på att batteriet behöver laddas. Radion kan spela ca. 24 timmar när batteriet är fulladdat.

Dynamodrift

1. Se till att teleskopantennen är i viloläge innan du roterar dynamohandtaget.
2. Ta upp Dynamo-handtaget från sitt viloläge.
3. Vrid Dynamo-handtaget cirka 100 varv per minut, antingen medurs eller moturs tills laddningsindikatorn lyser grönt.
4. Under normala lyssningsförhållanden kan du med en minuts laddning från Dynamo-ström lyssna på radion i cirka 10 minuter.
5. Se till att handtaget kommer i viloläge efter att laddningen är klar.

NOTERA:

Undvik överflödigt kraft när du använder Dynamo-handveven. Detta kommer att förhindra skador på din radio.

Drift med solenergi

Radion behöver inte vara påslagen för att solpanelen ska fungera. För att ladda din MMR-99-radio med hjälp av solenergi, placera radion så att solpanelen får direkt solljus. Ju mer direkt solljus som träffar solpanelen, desto mer elektricitet kan den generera för att driva radion.

NOTERA:

Solpanelens bästa prestanda kommer att uppnås när solen lyser rakt från ovan och solljuset är obehindrat av moln, lövverk, gardiner etc. I vissa situationer och svaga ljusförhållanden är solpanelen eventuellt inte tillräckligt effektiv och bör således inte användas som den primära energikällan. Solpanelen är utformad som en kompletterande energikälla, som under lämpliga ljusförhållanden kan bidra med upp till 100% av radios energibehov.

Solpanelen laddar batteriet endast i förhållanden med naturligt solljus. Den fungerar inte i artificiellt ljus.

Försök INTE att ladda batteriet genom att placera solpanelen direkt under någon som helst sollampa, detta kan orsaka permanenta skador på radion och höljet. (Genom en sådan åtgärd ogiltigförklaras alla garantier.)

Inställning av radiostationer

1. Tryck på strömknappen för att slå på radion.
2. Välj FM / AM-radioläge genom att trycka på Band-knappen.
3. Tryck och släpp sökknappen (Seek), radion kommer att söka efter nästa aktiva station. Din radio kommer att sluta skanna när den hittar en station med tillräcklig styrka. Efter några sekunder kommer displayen att uppdateras. Displayen visar frekvensen för den inställda signalen. Om RDS-information är tillgänglig kommer RDS-ikonen att visas på displayen och radion visar stationens namn.
4. Du kan också trycka och hålla Tuning upp- eller Tuning ned-knappen. Radion kommer att söka frekvenser uppåt eller nedåt och stoppa automatiskt när den hittar en station med tillräcklig styrka.
5. Tryck och släpp knappen Tuning upp eller Tuning ned för att finjustera frekvensen vid behov.
6. Tryck på knappen Volym upp / ned för att justera in önskad ljudnivå.

NOTERA:

När volymen justeras till 15, kommer radion att ge en tonsignal och "VOL WARN" visas på displayen för att indikera att den aktuella volymen är för hög. Denna volymvarning visas bara en gång var 12:e timme.

NOTERA:

Dra ut teleskopantennen helt och vrid den för bästa FM-mottagning. Det finns en inbyggd riktad ferritantenn för AM-mottagning. För att få bästa AM-mottagning kan det vara nödvändigt att flytta radion för att få rätt mottagning.

01

S Svensk bruksanvisning



Bluetooth® ordmärke och logotyper är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc. och all användning av sådana märken av SANGEAN ELECTRONICS INC. är under licens.

Viktiga säkerhetsanvisningar

1. Läs denna bruksanvisning.
2. Spara bruksanvisningen för framtida bruk.
3. Följ alla varningsföreskrifter.
4. Följ noggrannt alla anvisningar.
5. Använd inte denna apparat nära vatten
6. Rengör endast med en torr duk
7. Blockera ej ventilationshålen. Installera enligt tillverkarens anvisningar.
8. Placera aldrig apparaten nära värmekällor som tex. värmeelement, spisar eller andra apparater (inklusive förstärkare) som alstrar värme.
9. Kringgå inte den polariserade kontakten eller den jordade kontakten. En polariserad kontakt har två ledare, en ledare är bredare än den andra (gäller USA). En jordad kontakt har två strömedare och en tredje ledare för jordning. Den breda ledaren eller den tredje för jordning är för din säkerhet. Om medföljande kontakt inte passar i ditt eluttag bör du kontakta en elektriker för att byta ditt föräldrade eluttag.
10. Placera aldrig nätsladden så att det finns risk att man trampar på den. En skadad nätsladd kan innebära livsfara. Försök aldrig att reparera en skadad nätsladd, köp en ny omgående.
11. Använd endast tillbehör specificerade av tillverkaren.
12. Se till att du placerar din MMR-99 så, att den står stadigt och säkert.
13. Dra ur nätsladden vid åskväder och om apparaten inte kommer att användas under en längre period.
14. All service ska utföras av kvalificerad servicepersonal. Service krävs när apparaten har skadats på något sätt, till exempel när strömkabeln eller kontakten är skadad, vätska har spillts eller föremål har fallit in i apparaten eller apparaten har utsatts för regn eller fukt, apparaten fungerar onormalt eller har tappats.
15. Utsätt aldrig din radio för vätskedroppar eller stänk. Ställ aldrig t.ex. en vas med vätska bredvid din radio.
16. För att minimera risk för brand eller elektrisk stöt, utsätt aldrig din enhet för regn eller fuktig miljö.
17. Batteriet får inte utsättas för överflödigt värme såsom direkt solskin, eld eller liknande värmekälla.
18. **VARNING:** Risk för explosion om batteriet byts ut på fel sätt. Ersätt endast med samma eller motsvarande typ.
19. För att förhindra eventuella hörselskador, lyssna inte med hög volym under långa perioder.
20. Denna apparat är försedd med skydd mot vattenstänk och inträngning av damm (IP55).
21. Batteriet ska användas eller förvaras vid ett lufttryck över 11,6 kPa. Ett lägre tryck kan få batteriet att explodera eller läcka brandfarliga vätskor och gaser.

VARNING: För att minska risken för elektriska stötar, utför ingen annan service än den som finns i bruksanvisningen om du inte är kvalificerad att göra det.

Kontroller

- 1 Knapp för LED-ficklampa / Nödljus
- 2 Nödsirenknapp

04

Förinställda stationer

Radion har 20 förinställningar både för AM- och FM-band. De förinställda stationerna kan lagras på 4 minnessidor och 5 förinställningar i varje minnessida för både AM- och FM-band.

1. Ställ in önskad station.
2. Tryck och släpp sidknappen (Page) och bläddra genom minnessidan 1-4 för att välja önskad minnessida som du vill lagra stationen på.
3. Tryck och håll in önskad förinställningsknapp (1-5) tills displayens minnessiffra slutar blinka och en signalton hörs. Radiostationen lagras i det valda minnet. Displayen visas med minnessidan och förinställningsnumret.
4. Upprepa denna procedur efter behov för de återstående förinställningarna. De förinställda stationerna kan inte raderas men kan skrivas över.

Hämta minnesstation

För att hämta stationer som redan är programmerade i minnesförinställningarna.

1. Slå på din radio och välj önskat frekvensband.
2. Välj minnesförinställningssidan genom att trycka på knappen Page (sida) och bläddra igenom tills du hittar den sida du vill ha.
3. Tryck på önskad förinställningsknapp (1-5) för att hämta önskad förinställd station

Nödsiren

Nödsirenen fungerar oberoende om radion är på eller av. Om du trycker och släpper nödsirenknappen kommer du att aktivera sirenen tills den stängs av genom att trycka på nödsirenknappen eller strömbrytaren.

LED ficklampa

Tryck och släpp knappen LED-ficklampa upprepade gånger för att välja följande lägen:

Halvljus (vit), HELLJUS (vit), Halvljus (röd) och Av.

Tryck och släpp knappen för belysningsläge upprepade gånger för att välja olika belysningslägen för ficklampan:

Hög ljusstyrka, Låg ljusstyrka, SOS (Morsealfabetet, tre korta blixtrar, tre långa blixtrar, tre korta blixtrar) och Blinkande.

Nödbelysning

För att aktivera eller inaktivera nödljus, tryck och håll nere nödljusknappen i 2-3 sekunder tills nödljusikonens visas eller försvinner på displayen.

Att använda meny

Vissa funktioner i meny kan ställas in när radion är på eller av. Följ stegen nedan för att komma åt menyinställningarna:

1. Tryck på strömknappen för att slå på radion.
2. Tryck och håll ned Info / Meny-knappen i 2-3 sekunder tills "MENU" visas på displayen för att gå in i menyinställningarna för det aktuella läget.
3. Tryck på Tuning upp / ned-knappen för att bläddra igenom följande alternativ i meny. Tryck på Enter-knappen för att bekräfta inställningen. För att lämna menyläget, tryck på Meny-knappen.

Menyn erbjuder följande alternativ:

- [TIME SET]: Välj detta alternativ för att ställa in klockan manuellt. När timmen blinkar på displayen, tryck på Tuning upp / ned-knappen för att välja rätt timme. Tryck sedan på Enter-knappen för att bekräfta inställningen. Minuten blinkar då. Tryck på tuning upp / ned-knappen för att välja rätt minut. Tryck sedan på Enter-knappen för att bekräfta inställningen.

05

- [RDS CT eller MANUAL]:** Med att välja "RDS CT" kommer radion att synkronisera sin klocktid närhelst den ställer in en radiostation, som använder RDS med CT-signaler. "CT" kommer att visas på displayen och indikerar att radiotiden är RDS-klockan. Med att välja alternativet "MANUAL" kan du ställa in klockan manuellt och ignorera RDS CT. Tryck på Tuning upp / ned-knappen för att välja alternativet. Tryck sedan på Enter-knappen för att bekräfta inställningen.

NOTERA:

- Om klocktiden från din lokala RDS-station inte är korrekt bör du överväga att inaktivera RDS CT-funktionen.

- Observera att ibland kan RDS-signalen sända fel tid, detta beror på radiostationen, inte din radio.

- [CLOCK 12H eller 24H]:** När du har valt detta alternativ trycker du på Tuning upp / ned för att välja 12- eller 24-format. Tryck på Enter-knappen för att bekräfta ditt val.

- [ALARM OFF eller ON]:** Efter att ha ställt in klocktiden visas alarminställningarna i menyalternativen. När "OFF" eller "ON" blinkar på displayen, tryck på Tuning upp / ned-knappen för att välja "ALARM OFF" eller "ALARM ON". Tryck på Enter-knappen för att bekräfta ditt val. Välj "ALARM OFF" för att inaktivera larmfunktionen. Med att välja "ALARM ON", kommer alarmikonen att visas på displayen och timinställningen för alarmet börjar blinka. Tryck på tuning upp / ned-knappen för att ställa in önskad timme. Tryck sedan på Enter-knappen för att bekräfta din inställning. Alarmminuten kommer då att blinka, tryck på tuning upp / ned-knappen för att ställa in önskad minut. Tryck sedan på Enter-knappen för att bekräfta din inställning. Summervolymen visas på displayen. Tryck på tuning upp / ned-knappen för att ställa in önskad volym. Tryck sedan på Enter-knappen för att slutföra inställningen.

För att snabbt ändra läget AV eller PÅ för larmet, tryck och håll nere Larmknappen i 2-3 sekunder tills larmikonen försvinner

08

listan.

- Om du tar din källenhät utom räckhåll kommer förbindelsen tillfälligt att kopplas bort till din radio. Din radio kommer automatiskt att återansluta om källenheten återförs inom räckvidd. Observera, att under perioden av fränkoppling, kan ingen annan Bluetooth-enhet para ihop eller länka till din radio

- Om "MMR-99" visas i din Bluetooth-enhetslista men din enhet kan inte ansluta till radion, vänligen radera objektet från din lista och koppla ihop enheten med radion igen genom att följa stegen som beskrivits tidigare.

- Det aktiva avståndet mellan systemet och den ihopparade enheten är cirka 10 meter (30 fot). Alla hinder mellan systemet och enheten kan minska räckvidden.

- Bluetooth-prestanda kan variera beroende på de anslutna Bluetooth-enheterna. Kolla enhetens Bluetooth-funktioner, innan du ansluter den till din radio. Alla funktioner kanske inte stöds på vissa ihopparade Bluetooth-enheter.

- Med vissa mobiltelefoner kan telefonsamtal, textmeddelanden, e-post eller andra aktiviteter, som inte är relaterade till audiostämning, stänga av Bluetooth-ljudströmning eller till och med tillfälligt koppla från din enhet. Sådant beteende är en funktion för den anslutna enheten och indikerar inte ett fel på din radio.

Att spela upp ljudfiler i Bluetooth-läge

När du har anslutit din radio till Bluetooth-källan kan du börja uppspela din musik med hjälp av kontrollerna på din anslutna Bluetooth-enhet.

- När uppspelningen har börjat, justera volymen till önskad inställning med volymkontrollen på din radio eller på din Bluetooth-källa.

- Använd kontrollerna på din Bluetooth-

eller visas på displayen.

När larmet ljuder trycker du på strömknappen för att avbryta ett larm. Om du trycker på någon annan knapp än strömknappen tystnar larmet i 5 minuter. "Z" kommer att visas på displayen. För att avbryta snoozetimern medan larmet är avstängt, tryck på strömknappen.

- [LOUD ON eller OFF]:** Det här alternativet är tillgängligt när radion är påslagen. Efter att ha valt detta alternativ, tryck på Tuning upp / ned-knappen för att välja "LOUD ON" eller "LOUD OFF" för att aktivera eller inaktivera radions loudness-funktion. Tryck sedan på Enter-knappen för att bekräfta inställningen.

- [RADIO]:** Det här alternativet är tillgängligt när radion är påslagen och i FM- eller AM-läge. När du har valt detta alternativ, tryck på Tuning upp / ned-knappen för att skrolla igenom följande efterföljande alternativ och tryck sedan på Enter-knappen för att bekräfta ditt val.

- [FM AUTO eller MONO]:** Detta alternativ är endast tillgängligt i FM-läge. Om FM-radiostationen som du lyssnar på har en svag signal kan du höra ett visst brus. Detta är möjligt att minska genom att tvinga radion att återge stationen i läget mono istället för auto. Tryck på Tuning upp / ned-knappen för att välja alternativet mellan "FM MONO" och "FM AUTO". Tryck sedan på Enter-knappen för att bekräfta ditt val.

- [SOFTMUTE]:** Softmute kan minska bakgrundsbrus från FM / AM-stationer med svag signal. Tryck på Tuning upp / ner-knappen för att välja följande alternativ och tryck sedan på Enter-knappen för att bekräfta ditt val.

MUTE ON: FM / AM softmute aktiverad.

MUTE OFF: FM / AM softmute avaktiverad.

källenhät för att spela upp / pausa och navigera låtar. Alternativt kan du styra uppspelningen med knapparna Play / Pause, Next track, Previous track på din radio.

- Tryck och håll in knappen Snabbspolning framåt / bakåt för att snabbspola genom det aktuella spåret. Släpp knappen vid önskad punkt.

NOTERA:

Det kan hända att inte alla spelarapplikationer eller enheter reagerar på alla dessa kontroller.

Uppspelning med en tidigare parad Bluetooth-enhet

Radion kan memorera upp till 6 parade Bluetooth-källenheter. När minnet överstiger detta antal, kommer den tidigaste parade enheten att skrivas över från radion.

Om din Bluetooth-enhet redan har parats ihop med radion tidigare, kommer radion att memorera din Bluetooth-enhet och den försöker återansluta med Bluetooth-enheten i minnet, som senast var ansluten.


Att koppla bort din Bluetooth-enhet

Tryck och håll ned Bluetooth-parningsknappen upp till 6 sekunder för att koppla från din Bluetooth-enhet. Du kan också trycka på bandknappen för att välja något annat läge än Bluetooth-läge eller stänga av Bluetooth på din Bluetooth-källenhät för att inaktivera anslutningen.

Om du kopplar bort Bluetooth-enheten i Bluetooth-läget kommer det att höras en bekräftelseon och Bluetooth LED-indikatorn på radion blinkar snabbt blått för att visa, att radion kan upptäckas igen för parkoppling.

Tangentlås

Tangentlåsfunktionen används för att förhindra oavsiktlig användning av radion.

- Håll låsknappen (7) intryckt i 2-3 sekunder tills  visas på displayen. Förutom de tre knapparna överst på radion kommer


06


- [A.T. S]:** Radion har ett Auto Tuning System (ATS) som automatiskt lagrar radiostationer i minnesförinställningarna på FM- och AM-bandet beroende på signalstyrkan av de inkommande stationerna. ATS kan endast användas när radion är på. Tryck på Tuning upp / ned-knappen för att välja följande alternativ och tryck sedan på Enter-knappen för att bekräfta ditt val.

A.T.S. ON: ATS-funktionen aktiverad. Radion startar Auto Tuning System (ATS) och baserat på signalstyrkan lagrar de hittade stationerna i minnesförinställningarna. Radion tilläter maximalt 20 förinställningar på 4 minnessidor både på FM- och AM-banden.


A.T.S. OFF: ATS-funktionen avaktiverad.


- [FM B.W.]:** Det här alternativet är endast tillgängligt i FM-läge. En bred bandbredd kan öka ljudkvaliteten när man tar emot en stark signal, medan en smal bandbredd kan göra det lättare att ta emot svaga signaler och övervinna problem som orsakas av störningar. Tryck på Tuning upp / ned-knappen för att välja följande alternativ och tryck sedan på Enter-knappen för att bekräfta ditt val.



FM NARROW: Välj detta alternativ, displayen kommer att visa symbolen .

FM NORMAL: Välj detta alternativ, symbolen  försvinner på displayen.

- [AM B.W.]:** Det här alternativet är endast tillgängligt i AM-läge. Tryck på Tuning upp / ned-knappen för att välja följande alternativ och tryck sedan på Enter-knappen för att bekräfta ditt val.


AM WIDE: Välj detta alternativ, displayen kommer att visa symbolen .

AM NARROW: Välj det här alternativet, displayen kommer att visa symbolen .

AM NORMAL: Välj detta alternativ, symbolen  eller  försvinner från displayen.

09

alla andra knappar att vara inaktiverade.

- För att öppna låset, tryck och håll in låsknappen i 2-3 sekunder tills  försvinner från displayen.

Lyssna med hörlurar

Anslut hörlurarna till hörlursuttaget för privat lyssnande. Detta kommer att koppla bort högtalaren.

VIKTIGT: Undvik höga volymnivåer, överflödig volym kan skada din hörsel.

AUX anslutning

En 3,5mm stereo Aux-ingång finns på baksidan av din radio för att tillåta en ljudsignal att matas in i enheten från en extern ljudenhet som iPod, MP3 eller CD-spelare.

- Tryck på strömknappen för att slå på din radio.
- Tryck på Band-knappen upprepade gånger tills "AUX IN" visas.
- Anslut en extern ljudkälla (till exempel iPod, MP3 eller CD-spelare) till AUX-ingången.
- Justera volyminställningen på din iPod, MP3 eller CD-spelare för att säkerställa en tillräcklig signalnivå från spelaren, och använd sedan volymkontrollen på radion för önskad volym.

Vattentålighet

Denna radio är en vattenbeständig enhet INTE en vattentät enhet. Se till att gummiskydden som täcker kontakterna USB Type-A, USB Type-C, Aux in och hörlursuttaget sitter säkert fast.

Specifikationer

	2600mAh uppladdningsbart inbyggt litiumjonbatteri
Strömförsörjning	Dynamo - laddning till uppladdningsbart inbyggt litiumbatteri.
	Solpanel - laddning till uppladdningsbart inbyggt litiumbatteri.
	DC IN (5V / 2,4A) USB C-kontakt för laddning av MMR-99.
	USB A Typ till USB C Type Kabel & handrem ingår
Frekvensområde	
FM	87,5-108 MHz
AM	520-1710 kHz (10kHz frekvenssteg)
	522-1710 kHz (9kHz frekvenssteg)

07

NOTERA: För att ladda din mobiltelefon, MP3-spelare och relaterade enheter, vänligen stäng av radion.

- RESET:** Välj detta alternativ för att återställa radion till fabriksinställningarna. Efter bekräftelse kommer alla användarinställningar och förinställda stationer att raderas. Välj "RESET YES" för att utföra en fabriksåterställning. Välj "RESET NO" för att inte utföra en fabriksåterställning.

- VER XXX:** Denna inställning visar mjukvaruversionen. Mjukvaruversionen är endast för referens och kan inte ändras.

Timer för automatisk avstängning

Timern för automatisk avstängning låter dig ställa in radion så, att den stängs av automatiskt efter att en förinställd tid har förlutit. Den kan ställas in från 15 till 120 minuter genom att trycka på och hålla in Power / Auto off-knappen och sedan släppa den när den önskade tiden för automatisk avstängning har uppnåtts. Radion kommer att vara på under vald tid.

Om du trycker på och släpper strömknappen stängs radion av manuellt och timerfunktionen för automatisk avstängning avbryts.

Display information

När radion är på, tryck och släpp Info-knappen upprepade gånger för att bläddra genom de olika visningsalternativen.

Om RDS-information är tillgänglig, kan din radio i FM-läge visa följande:

Programtjänst (t.ex. stationsnamn), Programtyp, Radiotext, Klocktid, Timer för automatisk avstängning (om timer för automatisk avstängning är aktiverad) och Frekvens.


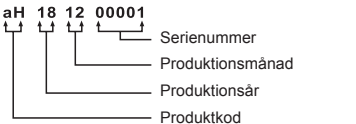
Klocktid och timer för automatisk avstängning (om timer för automatisk avstängning


10

Bluetooth	
Bluetooth-specifikation	Bluetooth® 5.0 +EDR
Profilstöd	A2DP, AVRCP
Bluetooth Audio Codec	SBC
Sändningseffekt	Klass 2
Räckvidd	10meter / 30fot
Frekvensen och maximalt Överförd effekt	2402MHz ~ 2480MHz: 1,65dBm (Bluetooth EDR & LE)
Antenn	
Teleskopantenn	FM
Inbyggd ferritantenn	AM

Anslutningar	
DC-kontakt	DC IN USB Typ C, 5V / 2,4A <div><div></div><div></div><div></div></div> Denna symbol indikerar DC-spänning. DC OUT USB Typ A, 5V / 1A
Hörlursuttag	3,5mm diameter, stereoutgång, 32ohm impedans
Aux-ingång	3,5mm diameter, stereo

Högtalare	2,25", 4Ohm, 5Watt
Uteffekt	1,5watt
Drifttemperatur	5°C till 35°C

※ Streckkodsetiketten på produkten definieras enligt nedan:	
	

Företaget förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan föregående meddelande  Om du någon gång i framtiden skulle behöva kassera denna produkt, vänligen observera att: Elektriska produkter ska inte slängas med hushållsavfallet. Vänligen återvinn där det finns anläggningar. Kontakta din lokala myndighet eller återförsäljare för råd om återvinning. (direktivet om avfall av elektrisk och elektronisk utrustning)

är aktiverad) kan också visas i AM / BLUETOOTH / AUX IN-läge.

NOTERA: Displayen återgår till konventionell tidsvisning 10 sekunder efter den senaste knapptryckningen förutom när rullande text visas.

Lyssna på musik via Bluetooth
Du måste para ihop din Bluetooth-enhet med din radio innan du kan återge streamad Bluetooth-musik via din radio. Parning skapar ett "band" så att två enheter kan känna igen varandra.
Att para ihop och spela upp musik på din Bluetooth-enhet för första gången

- Med din radio påslagen, tryck på Band-knappen för att välja Bluetooth-funktionen. Bluetooth LED-indikatorn på radion blinkar snabbt blått för att visa att radion kan upptäckas.

- Aktivera Bluetooth på din enhet enligt enhetens användarmanual för att länka till radion. Leta reda på Bluetooth-enhetslistan och välj enheten med namnet "MMR-99" (Med vissa smartphones som är utrustade med tidigare Bluetooth-versioner än BT 2.1, kan du behöva ange lösenordet "0000").

- Efter att enheten blivit ansluten hörs en bekräftelseon och Bluetooth LED-indikatorn lyser med fast blått. Du kan helt enkelt välja och spela vilken musik som helst från din källenhät. Volymkontrollen kan justeras från din källenhät eller direkt från radion.

- Använd kontrollerna på din Bluetooth-enhet eller på radion för att spela upp / pausa och navigera låtar.

OBSERVERA:

- Om två Bluetooth-enheter paras ihop för första gången, kommer radion att visas på båda enheterna. Men om den ena enheten länkar till radion först, kommer den andra Bluetooth-enheten inte att hitta radion på