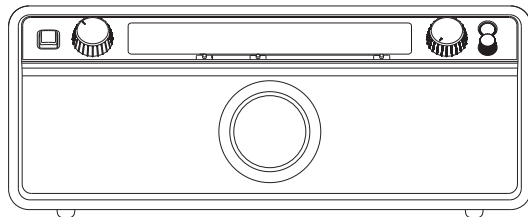


WR-12



NL

Revision 2

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

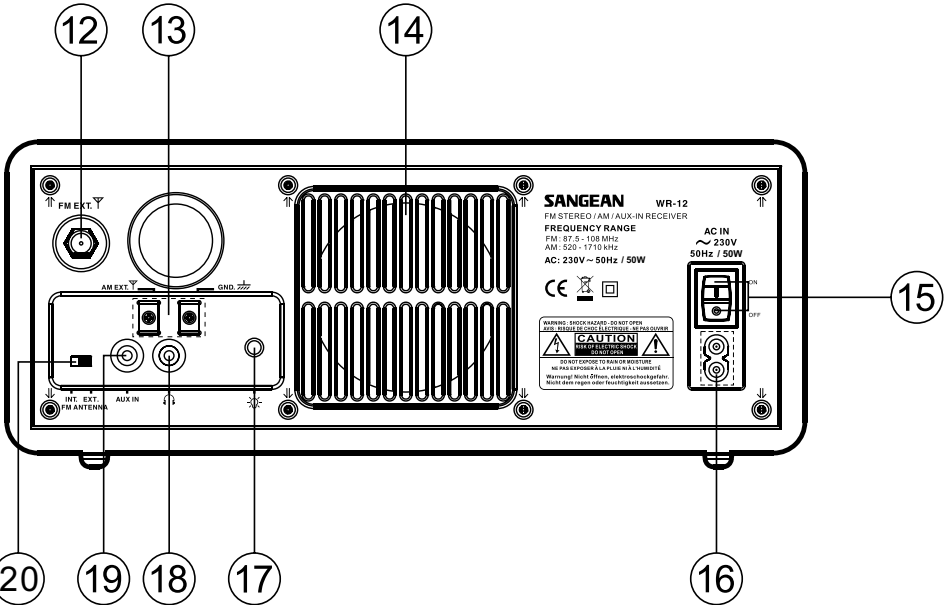
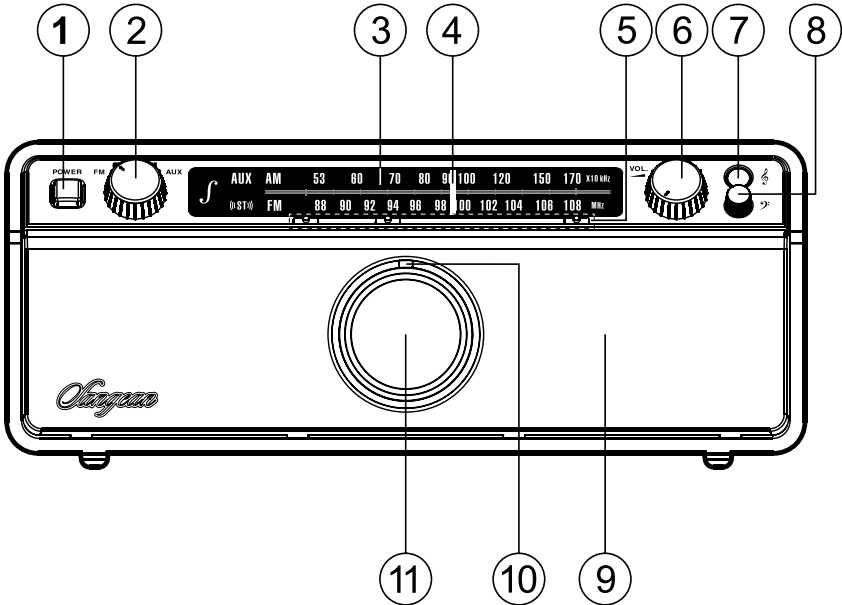
1. Lees deze instructies.
2. Bewaar deze instructies.
3. Neem alle waarschuwingen in acht.
4. Volg alle instructies.
5. Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water.
6. Alleen schoonmaken met een droge doek.
7. Blokkeer de ventilatieopeningen niet. Installeer in overeenstemming met de instructies.
8. Niet installeren in de buurt van warmtebronnen, zoals radiatoren, kachels of andere apparaten (inclusief versterkers) die warmte produceren.
9. Omzeil de veiligheidsdoeleinden van de gepolariseerde stekker niet. Een gepolariseerde stekker heeft twee pinnen, één is breder dan de ander. Een geaarde stekker heeft twee pinnen en een derde aardepin. De brede pin of derde pin is voor uw veiligheid. Als de geleverde stekker niet in uw stopcontact past moet u een elektricien raadplegen voor vervanging van het verouderde stopcontact.
10. Bescherm het netsnoer tegen stappen of pletten bij de stekker, het stopcontact en het punt waar ze het apparaat verlaten.

11. Gebruik alleen accessoires/hulpstukken die door de fabrikant zijn gespecificeerd.
12. Alleen gebruiken met het wagentje, standaard, driepoot, haak of tafel die gespecificeerd is door de fabrikant of verkocht met het apparaat. Beweeg, als er een wagentje wordt gebruikt, het wagentje voorzichtig om verwonding door omvallen te voorkomen.



13. Ontkoppel het apparaat tijdens onweer of als het gedurende een lange periode niet wordt gebruikt.
14. Laat alle onderhoud over aan gekwalificeerd onderhoudspersoneel. Er is onderhoud nodig wanneer het apparaat is beschadigd, bijvoorbeeld wanneer het netsnoer is beschadigd, er vloeistof is gemorst op of voorwerpen zijn gevallen in het apparaat zijn gevallen, het apparaat is blootgesteld aan regen of vocht, niet normaal werkt of is gevallen.
15. Stel het apparaat niet bloot aan regen of vocht om het risico van brand of elektrische schok te voorkomen.
16. De schokgevaar-markering en de bijbehorende afbeelding staan op de achterkant van het apparaat.

17. Het apparaat mag niet worden blootgesteld aan druppelend of spattend water en er mogen geen voorwerpen gevuld met vloeistof op het apparaat worden geplaatst.
18. Extreem hoge geluidsniveaus op oor- en koptelefoons kunnen het gehoor aantasten. Hogere instellingen op de equalizer leiden tot hogere voltagesignalen op de oor- en hoofdtelefoon.
19. De stekker moet zich in de buurt van de radio bevinden, zodat deze eenvoudig kan worden bereikt in geval van nood. Haal de stekker uit het stopcontact om de radio van het lichtnet los te koppelen.
20. Als u de stekker of de aansluiting op het apparaat gebruikt om het apparaat uit te schakelen, dient u ervoor te zorgen dat deze goed toegankelijk zijn.



Bedieningselementen

- ① Power
- ② Draaiknop voor selecteren band
- ③ Afstemschaal
- ④ Afstemindicator
- ⑤ Afstemmarkering
- ⑥ Volumeregeling
- ⑦ Treble-regeling
- ⑧ Bass-regeling
- ⑨ Luidspreker
- ⑩ Afstem-LED-indicator
- ⑪ Afstemknop
- ⑫ Externe antenne-aansluiting type F
- ⑬ Externe antenne-aansluiting voor AM
- ⑭ Subwooferluidspreker
- ⑮ Hoofdstroomschakelaar
- ⑯ Aansluiting netsnoer
- ⑰ Dimmerregeling
- ⑱ Hoofdtelefoonaansluiting
- ⑲ AUX INGANG
- ⑳ Externe / interne antenneschakelaar

Uw radio van stroom voorzien

Zorg er vóór u het netsnoer in het stopcontact steekt voor dat het lichtnet de juiste spanning heeft. Steek de stekker aan het uiteinde van het meegeleverde netsnoer in de aansluiting voor het netsnoer op de achterkant van de radio.

De radio inschakelen

Zet de hoofdstroomschakelaar in de stand `aan' en druk tegelijkertijd op Power.

De radio uitschakelen

Zet de hoofdstroomschakelaar in de stand `uit' en druk tegelijkertijd op Power.

Het instellen van de antenne voor FM-ontvangst

De radio is uitgerust met een ingebouwde AM/FM-antenne en een externe antenne.

Als u de interne FM-antenne wilt gebruiken, zorg er dan voor dat u de externe/interne antenneschakelaar op de achterkant van de radio in de stand interne antenne (bijv. INT. FM ANTENNA) heeft gezet. U kunt de FM-ontvangst verbeteren door de externe antenne te gebruiken. Er kunnen twee soorten antennes worden gebruikt. U kunt de meegeleverde FM-draadantenne in de antenne-aansluiting steken en de draad in de juiste richting plaatsen voor de beste ontvangst.

U kunt ook een 75 ohm coaxkabel van de buitenantenne aansluiten op de aansluiting. Zorg ervoor dat de externe/interne antenneschakelaar in de positie externe antenne staat als u gebruik wilt maken van de draadantenne of buitenantenne. Het is mogelijk dat u in sommige Europese landen de meegeleverde adapter voor de antenne-aansluiting moet aansluiten op de buitenantenne.

De FM-radio bedienen

1. Zorg ervoor dat u de FM-antenne van te voren heeft geïnstalleerd en zet de hoofdstroomschakelaar op de achterkant van het apparaat aan.
2. Draai de draaiknop voor het selecteren van de band naar FM (MONO) of ST(FM stereo).

NL

Opmerking: Als u naar een FM-zender met een zwak signaal luistert dan kan er wat ruis hoorbaar zijn. Het is mogelijk de ruis te verminderen door de radio te dwingen de zender in mono af te spelen in plaats van stereo.

3. Draai aan de afstemknop om de gewenste zender te selecteren. De afstemschaal is in de FM-modus gemarkeerd in MHz (Megahertz). De afstem-LED-indicator zal het felst branden als het beste afstemresultaat is bereikt. De afstem-LED-indicator zal in de ST-modus oplichten als er is afgestemd op een stereozender.
4. Stel het volume naar wens in met behulp van de volumeregeling.
5. Druk op Power om de radio uit te zetten.

Het instellen van de antenne voor AM-ontvangst

De radio is uitgerust met een ingebouwde AM-antenne die normaal gesproken goed genoeg is voor het luisteren naar AM-zenders. U kunt de AM-ontvangst verbeteren door een AM-buitenantenne aan te sluiten op de externe antenne-aansluiting voor AM.

De AM-radio bedienen

1. Draai aan de afstemregeling om de gewenste zender te selecteren. De afstemschaal is in de AM-modus gemarkeerd in kHz (Kilohertz). De afstemindicator zal helder oplichten wanneer er goed is afgestemd op een zender.
2. Als de ontvangst niet naar wens is, draai uw radio dan voor de beste ontvangst.
3. Stel het volume naar wens in met behulp van de volumeregeling.
4. Druk op Power en de hoofdstroomschakelaar om de radio uit te schakelen.

Afstemmarkering

Het apparaat biedt de mogelijkheid om de frequentie van 3 van uw favoriete zenders te markeren, zodat u deze zenders onmiddellijk kunt vinden bij het afstemmen.

Een hoofdtelefoon gebruiken

Als u een hoofdtelefoon wilt aansluiten op deze radio, dan moet de hoofdtelefoon zijn uitgerust met een 3,5mm stekker. Steek de stekker van de hoofdtelefoon in de gemarkeerde aansluiting op de achterkant van de radio. Als de hoofdtelefoon is aangesloten op de radio, dan zal de luidspreker automatisch worden uitgeschakeld.

AUX INGANG

Sluit een stereo of mono audiobron (zoals draagbare CD-speler, iPod of digitale muziekspeeler) aan op deze ingang om via de luidspreker naar het audioprogramma te luisteren.

Dimmerregeling

De helderheid van de afstemschaal kan worden ingesteld. Als u het apparaat in de slaapkamer gebruikt, dan is het mogelijk dat u een hoger helderheidsniveau dan de standaardinstelling wenst.

Treble / Bass-regeling

Het geluid op uw radio kan worden aangepast aan uw persoonlijke smaak voor het materiaal waar u naar luistert. U kunt zelf het treble- en basniveau naar eigen voorkeur instellen.

Opmerking: Om het volume zonder problemen aan te passen, kunt u de knoppen van treble en bass indrukken. Zo zullen uw treble- / bass-instelling niet veranderen.

Specificaties

Netstroom:

AC 120V/ 60 Hz/ 50W (max) (Amerikaanse versie)

AC 230V/ 50 Hz/ 50 W (max) (Europese versie)

Frequentiebereik:

FM 87.50 - 108 MHz

AM 520 - 1710 kHz

AUX-IN:

3.5mm diameter, stereo

Intern antennesysteem:

Ingebouwde ferrietantenne voor AM

ingebouwde draadantenne voor FM

Externe antenne-aansluiting:

Antenne-aansluiting voor AM

Antenne-aansluiting type F voor FM

Vermogen:

3W+3W stereoversterker (1 kHz)

10W subwoofer-versterker (100Hz)

Luidspreker:

Stereo: 2,25 inch 8 ohm x 2

Subwoofer: 3,5 inch 8 ohm x 1

Hoofdtelefoonaansluiting:

3.5 mm dia. stereo-stekker, stereo-uitgang

Vermogen: 3mW + 3mW (impedantie 32ohm)



Indien u zich in de toekomst van dit toestel wenst te ontdoen, let er dan op dat elektrisch afvalmateriaal niet met het huishoudelijk afval mag worden verwijderd. Breng het toestel naar een kringloopwinkel of andere voorziening voor recycling. Neem contact op met uw plaatselijke autoriteit of winkelier indien u meer informatie wenst over recycling. (Richtlijn voor Afval van Elektrische en Elektronische Apparaten, AEEA).