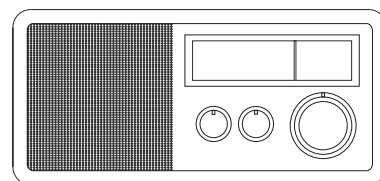


# WR-11



**NL**

Version 1

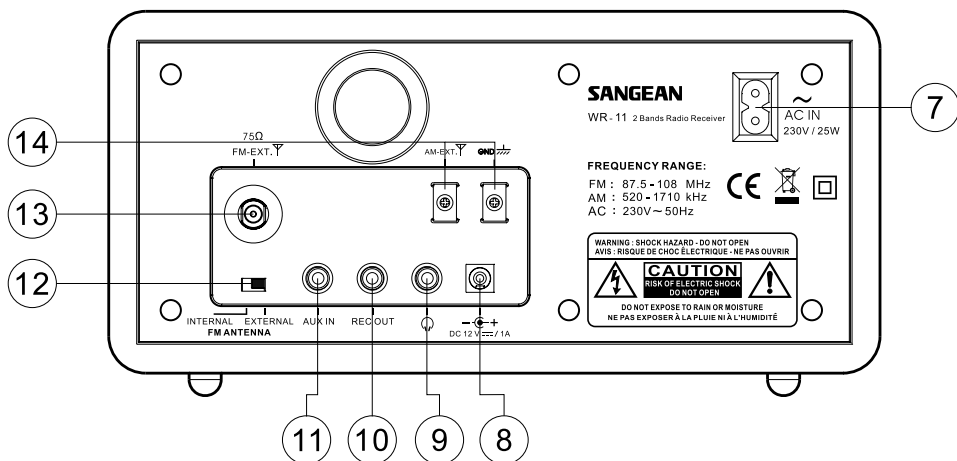
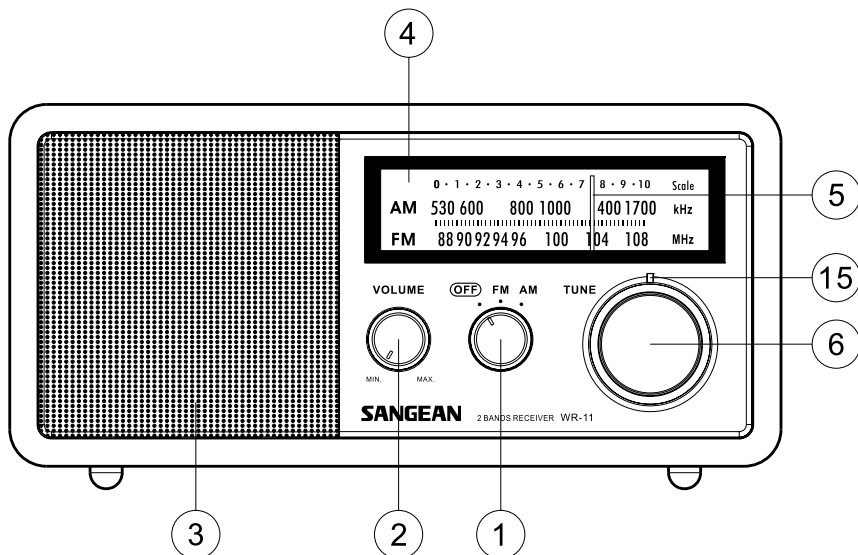
## BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN

1. Lees deze handleiding.
2. Bewaar deze handleiding.
3. Neem alle waarschuwingen in acht.
4. Volg alle voorschriften op.
5. Houd dit apparaat uit de buurt van water.
6. Uitsluitend reinigen met een droge doek.
7. Blokkeer nooit de ventilatieopeningen. Installeer het apparaat volgens de voorschriften van de fabrikant.
8. Houd dit apparaat uit de buurt van warmtebronnen als radiatoren, (straal)kacheln en andere apparaten die warmte produceren (zoals versterkers).
9. Voor uw eigen veiligheid mag u nooit de aardaansluiting omzeilen. Een geaarde stekker heeft behalve de twee stekkerpennen nog een apart aardcontact. Dit verhoogt de veiligheid van het apparaat. Past de stekker niet in het stopcontact, gebruik dan een ander stopcontact of laat uw stopcontacten vervangen door geaarde exemplaren.
10. Ga nooit op het netsnoer staan en zorg dat het netsnoer niet bekneeld kan raken, wees met name voorzichtig met de stekker aansluiting, met verlengsnoeren en op de plaats waar het netsnoer uit het apparaat komt.
11. Gebruik alleen door de fabrikant goedgekeurde accessoires.
12. Plaats het apparaat uitsluitend op een ondergrond, zoals een transportkarretjes, verhoging, statief, beugel of tafel, die door de fabrikant wordt aanbevolen, of die in combinatie met het product is verkocht. Als het apparaat op een kar staat moet u het geheel voorzichtig verplaatsen om te voorkomen dat de combinatie omvalt en letsel kan veroorzaken.

13. Trek de stekker uit het stopcontact voorafgaand aan een onweersbui of als u het apparaat gedurende een langere periode niet gebruikt.
14. Laat reparaties uitvoeren door een vakkundige reparateur. U moet het apparaat ter reparatie aanbieden als het is beschadigd, als het netsnoer of de netstekker is beschadigd, als er vloeistoffen of voorwerpen in het apparaat zijn terechtgekomen, als het apparaat in de regen heeft gestaan of aan vocht is blootgesteld geweest, als het apparaat niet normaal meer werkt en als u het apparaat heeft laten vallen.
15. Stel dit apparaat nooit bloot aan regen of vocht, zo voorkomt u brand en elektrische schokken.
16. De waarschuwing voor elektrische schokken en het bijbehorende waarschuwingspictogram zijn op de onderkant van het apparaat aangebracht.
17. Laat nooit waterdruppels in aanraking komen met dit apparaat. En plaats nooit een met vloeistof gevuld voorwerp, zoals een vaas, op het apparaat.
18. Extreme geluidsdruk op oor- en hoofdtelefoons kan gehoorbeschadiging tot gevolg hebben. Een hogere instelling op de equalizer leidt tot hogere signaalspanningen op de uitgang voor oor- en hoofdtelefoons.

### **BELANGRIJKE MEDEDELING:**

Om te voldoen aan de compliance-eisen van FCC met betrekking tot blootstelling aan RF, mogen er geen veranderingen aan de antenne of het apparaat worden gemaakt. Elke verandering aan de antenne of het apparaat kan ertoe leiden dat het apparaat de eisen met betrekken tot blootstelling aan RF overschrijdt en kan de autoriteit van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.



## Bedieningsknoppen

- ① Knop voor AAN/UIT en BAND (AM/FM)
- ② Volumeregeling
- ③ Luidspreker
- ④ Afstemschaal
- ⑤ Statuslampje voor afstemschaal
- ⑥ Afstemregeling
- ⑦ Aansluiting voor netsnoer
- ⑧ 12V aansluiting voor gelijkstroom (ideaal voor auto/boot)
- ⑨ Hoofdtelefoonaansluiting
- ⑩ REC-uitgang
- ⑪ Aux-ingang
- ⑫ Schakelaar voor externe/interne antenne
- ⑬ Aansluiting voor F-type externe antenne
- ⑭ Aansluiting voor externe AM-antenne (alleen voor modellen in de USA)
- ⑮ Afstemmingstatuslampje

## **Uw radio aanzetten**

### ***Gebruik op lichtnet***

Voordat u het netsnoer met de radio verbindt, zorg ervoor dat het netvoltage juist is. Steek de plug aan het uiteinde van het bijgeleverde netsnoer in de aansluiting aan de achterkant van de radio.

### ***Gelijkstroomvoeding***

Voor het gebruik buitenshuis kunt u de radio van gelijkstroom voorzien, met behulp van de aansluiting voor 12V gelijkstroom (bijvoorbeeld van de stroomvoorzieningen in auto's of boten). Een netsnoeradapter met 1 ampère en een centraal positieve polariteit kan de radio ook binnenshuis van stroom voorzien.

## Uw FM radio bedienen

NL

### 1. De antenne aansluiten

De radio heeft een ingebouwde AM/FM-antenne.

Om de FM-ontvangst te verbeteren, kunt u het uiteinde van de bijgeleverde FM-draadantenne verbinden met de aansluiting voor de F-type antenne. Daarnaast kunt u de antenne voor de beste ontvangst afstellen. U kunt ook een 75 ohm coaxiale kabel voor een antenne buitenshuis gebruiken. Zorg ervoor dat u de schakelaar voor de externe/interne antenne op de externe positie zet, indien u de bijgeleverde draadantenne gebruikt of de antenne voor buitenshuis aansluit. In sommige Europese landen moet u de bijgeleverde antentheadapter verbinden met de antenne voor buitenshuis.

### 2. Zet de radio aan door de AAN/UIT-knop naar de FM-positie te draaien.

### 3. Draai aan de afstemregeling om een zender te zoeken. In FM is de afstemschaal onderverdeeld in MHz (Megahertz). Het statuslampje brandt het felste als de beste afstemming is bereikt.

### 4. Stel met de volumeregeling het gewenste geluidsniveau in.

### 5. Schakel de radio uit door de AAN/UIT-knop op OFF te zetten.

## Uw AM radio bedienen

### 1. De antenne aansluiten

De radio heeft een ingebouwde AM-antenne, die voldoende bereik heeft voor normaal luistergenot. Om de AM-ontvangst te verbeteren, kunt u de AM-antenne voor buitenshuis met de AM-antenne-ingang verbinden (alleen voor modellen in de USA).

2. Zet de radio aan door de AAN/UIT-knop naar de AM-positie te draaien.


3. Draai aan de afstemregeling om een zender te zoeken. In AM is de afstemschaal onderverdeeld in kHz (kilohertz). Het statuslampje brandt het felste als de beste afstemming is bereikt.

4. Draai uw radio voor de beste ontvangst.

5. Stel met de volumeregeling het gewenste geluidsniveau in.

6. Schakel de radio uit door de AAN/UIT-knop op OFF te zetten.

## Hoofdtelefoonaansluiting gebruiken

Voor de hoofdtelefoon bij deze radio dient gebruikt gemaakt te worden van 3,5 mm aansluitingspluggen. Steek de plug van de hoofdtelefoon in de aansluitingen met het teken  aan de zijkant van de radio. Als de hoofdtelefoon is aangesloten, worden de luidsprekers automatisch uitgeschakeld.

## Aux-ingang

U kunt een stereo of mono audiobron (zoals een cd-walkman) met deze ingang verbinden om het audioprogramma via de luidsprekers te beluisteren.



## REC-uitgang

De radio kan gebruikt worden als een aparte regelaar door deze ingang aan een hifisysteem (versterker) te verbinden of deze ingang te gebruiken om in mono een radioprogramma op te nemen.

## Technische gegevens

NL

Frequentiebereik:

FM 87.50 - 108 MHz

AM 520 - 1710 kHz

Spanning: AC 120 V/60 Hz/25 W (Amerikaanse versie)

AC 230 V/50 Hz/25 W (Europese versie)

(Werkelijke benodigd vermogen wordt verwezen naar de print op het achterpaneel)

Intern antennesysteem:

Ingebouwde ferriet AM-sprietantenne

Ingebouwde FM-draadantenne

Aansluiting voor externe antenne:

AM-antenneaansluiting (alleen voor modellen in de USA)

F-type FM-antenneaansluiting

Uitgangsvermogen: 6.5W 10% T.H.D. @100Hz

Hoofdtelefoonaansluiting:

3,5 mm stereo aansluiting met monouitgang

Uitgang: 5mW + 5mW

Aux-ingang:

3,5 mm stereo aansluiting

Ingangsgevoeligheid: IN 300mV Output 7W @100Hz

Ingangsimpedantie: 47 Kohm

REC-uitgang: Uitgangsimpedantie: 2.2Kohm

Ingang gelijkstroomvoeding:

12V/1A positieve centrale pin (operationele voltage 9-14V)

Externe diameter: 5.5mm

Interne diameter: 2.0 mm

Toebehoren:

F-ingang FM-draadantenne

Netsnoer

F naar PAL ingangsadapter (alleen Europese modellen)

Afmetingen: 240(B) x 114 (H) x 169,5 (D) mm

Gewicht: 2,35 KG.

*Het bedrijf behoudt zich het recht voor om de specificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.*



*Als u dit apparaat op een later moment van de hand zou willen doen, merk dan op: Afgedankte elektrische apparaten horen niet weggegooid te worden in het huishoudafval. Recycle het product waar de faciliteiten hiervoor aanwezig zijn. Raadpleeg uw speciaalzaak of plaatselijke overheid voor advies betreffende hergebruik. (Richtlijn voor Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparaten).*