

WR-11 AF/FM-Radio mit Holzgehäuse

Bedienungshandbuch

Eigenschaften

2 AM/FM-Bänder

Holzgehäuse aus MDF in echter Kirsche, Walnuss oder anderem Holzfurnier nach Wahl.

Müheleose und genaue Sendereinstellung

Drehregler für Sendereinstellung und Lautstärke

LED-Anzeige für Sendereinstellung

Abnehmbares Netzkabel

Kopfhörerbuchse

REC-OUT Buchse kann als separater Tuner für den HiFi-Verstärker oder zum Aufnehmen des Radioprogramms genutzt werden

AUX-IN Buchse zum Anschließen von Stereo-/Mono-Audioquellen wie zum Beispiel einem CD-Walkman

7,5 cm/7 W Full-Range-Hochleistungsmagnetlautsprecher

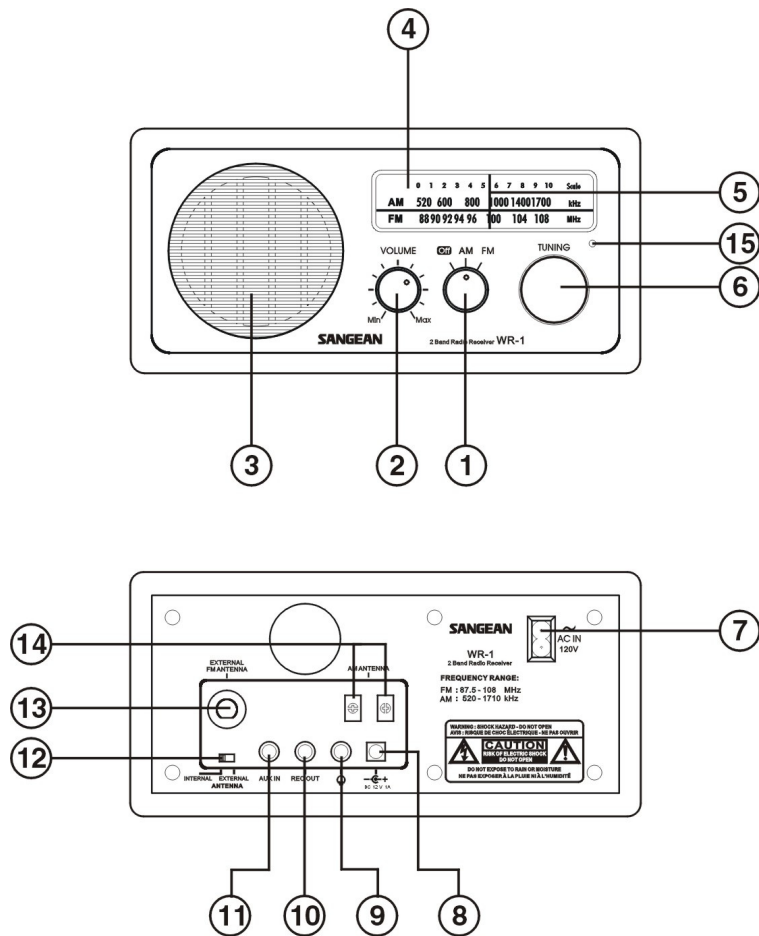
Dynamische Basskompensation für volle Bässe

Externer AM-Antennenanschluss für das Anschließen einer AM-Antenne im Freien (nur USA-Version)

Externer FM-Antennenanschluss Typ F für das Anschließen einer FM-Antenne im Freien

FM-Antennenumschalter intern/extern zur Auswahl der eingebauten oder externen Antenne

9 – 14 V Netzadapterbuchse für Netzadapter oder Fahrzeug-/Bootstromversorgung



Bedienelemente

1. Netz- und AM/FM-Bandschalter
2. Lautstärkeregler
3. Lautsprecher
4. Skala
5. Zeiger
6. Sendereinstellungsregler
7. Netzkabelbuchse
8. 12-V-Gleichstromeingangsbuchse (ideal für Fahrzeuge/Boote)
9. Kopfhörerbuchse
10. REC-OUT Buchse
11. AUX-IN Buchse
12. Antennenumschalter extern/intern
13. Externer Antennenanschluss Typ F
14. Externer AM-Antennenanschluss (nur USA-Version)
15. LED-Anzeige für Sendereinstellung

Schalten Sie Ihr Radio ein

Wechselstrombetrieb

Bevor Sie das Netzkabel an das Radio anschließen, überprüfen Sie, ob die Netzspannung richtig ist. Stecken Sie den Stecker des mitgelieferten Netzkabels in die Netzbuchse an der Rückseite des Radios.

Gleichstrombetrieb

Für die Verwendung im Freien können Sie das Radio über die 12-V-Gleichstromeingangsbuchse von einer Wechselstromquelle mit Strom versorgen (zum Beispiel eine Stromquelle in einem Fahrzeug oder Boot). Ein Wechselstromadapter mit 1 A und positiver Polarität in der Mitte kann außerdem das Radio im Haus mit Strom versorgen.

Betrieb Ihres FM-Radios

1. Schließen Sie die Antenne an.

Das Radio wird mit eingebauter AM/FM-Antenne geliefert. Um den FM-Empfang zu verbessern, stecken Sie die mitgelieferte FM-Drahtantenne in den Antennenanschluss vom Typ F und richten Sie den Draht für optimalen Empfang aus. Ein 75-Ohm-Koaxialkabel für eine Antenne im Freien kann ebenfalls an den Anschluss angeschlossen werden. Achten Sie darauf, den Antennenumschalter extern/intern auf die Position extern zu stellen, wenn Sie die mitgelieferte Drahtantenne verwenden oder eine Antenne im Freien anschließen. In einigen europäischen Ländern müssen Sie für den Anschluss einer Antenne im Freien evtl. den mitgelieferten Antennensteckeradapter verwenden.

2. Schalten Sie das Radio ein, indem Sie den Netzknopf in die Position FM stellen.

3. Drehen Sie den Sendereinstellungsregler, um die gewünschte Station auszuwählen. Bei FM ist die Einstellungsskala in MHz (Megahertz) angegeben. Die LED-Anzeige für die Sendereinstellung erscheint am hellsten, wenn die optimale Einstellung erreicht ist.

4. Stellen Sie den Lautstärkeregler nach Wunsch ein.


5. Um das Radio auszuschalten, drehen Sie den Netzknopf in die Position AUS.

Betrieb Ihres AM-Radios

1. Schließen Sie die Antenne an.
Das Radio wird mit eingebauter AM-Antenne geliefert, die für den normalen Gebrauch ausreichen sollte. Um den AM-Empfang zu verbessern, können Sie eine AM-Antenne im Freien über den AM-Antennenanschluss anschließen (nur USA-Version). Wenn eine externe AM-Antenne angeschlossen ist, stellen Sie den Antennenschalter intern/extern in die Position extern.
2. Schalten Sie das Radio ein, indem Sie den Netzknopf in die Position AM stellen.
3. Drehen Sie den Sendereinstellungsregler, um die gewünschte Station auszuwählen. Bei AM ist die Einstellungsskala in kHz (Kilohertz) angegeben. Die LED-Anzeige für die Sendereinstellung erscheint am hellsten, wenn die optimale Einstellung erreicht ist.
4. Drehen Sie Ihr Radio, bis der Empfang optimal ist.
5. Stellen Sie den Lautstärkereglernach Wunsch ein.
6. Um das Radio auszuschalten, drehen Sie den Netzknopf in die Position AUS.

Verwendung von Kopfhörern

Kopfhörer für die Verwendung mit diesem Radio sollten mit einer 3,5-mm-

Buchse ausgestattet sein. Stecken Sie den Kopfhörerstecker in die mit  markierte Buchse

an der Rückseite des Radios. Wenn Kopfhörer angeschlossen sind, werden die Lautsprecher automatisch abgeschaltet.

AUX-IN Buchse

Schließen Sie eine Stereo- oder Mono-Audioquelle (zum Beispiel einen CD-Walkman) an diesen Eingang an, um ein Audioprogramm über die Lautsprecher anzuhören.

REC-OUT Buchse

Das Radio kann als separater Tuner eingesetzt werden, wenn Sie diesen Eingang an ein HiFi-System (Verstärker) anschließen oder Monoaufnahmen von einem Audioprogramm über diesen Eingang vornehmen.

Technische Daten

Abgedeckte Frequenzbereiche FM 87,50 - 108 MHz

AM 522 - 1629 kHz
AM 520 - 1710 kHz (USA-Version)

Netz: Wechselstrom 120 V/60 Hz/22 W oder Wechselstrom 230 V/50 Hz/22 W

Internes Antennensystem: Eingebaute AM-Ferritantenne
Eingebaute FM-Drahtantenne

Externer Antennenanschluss: AM-Antennenanschluss (nur USA-Version)
FM-Antennenanschluss Typ F

Ausgangsleistung: 7 W 10% THD bei 100 Hz

Kopfhörerbuchse: 3,5 mm Durchmesser Stereobuchse Monoausgang
Ausgang: 5 mW + 5 mW

AUX-IN Buchse: 3,5 mm Durchmesser Stereobuchse.
Eingangsempfindlichkeit: IN 150 mV Ausgang 7 W bei 100 Hz
Eingangsimpedanz: 47 kOhm
REC-OUT: Ausgangsimpedanz: 2,2 kOhm

Gleichstromeingang: 12 V/1 A mit positivem Stift in der Mitte
(Betriebsspannung 9 – 14 V)

Zubehör: FM-Drahtantenne Typ F
Netzkabel
Anschlussadapter F zu PAL (nur europäische Version)

Abmessungen: 240 (Breite) x 114 (Tiefe) x 169.5 (Höhe) mm

Gewicht: 2,35 kg.