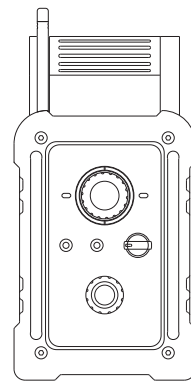


# U2



**NL**

Version 1



## Productkenmerken

1. AM/FM radio-ontvanger
2. FM-stereo via hoofdtelefoon (niet inbegrepen)
3. Robuust en waterdicht
4. Zachte, buigzame veerantenne
5. Twee 3-inch luidsprekers met krachtige magneten voor een perfecte geluidswaergave
6. Nauwkeurig afstemsysteem
7. Afstem-controlelampje
8. Indicatie voor lege batterijen
9. Aansluiting voor stereo-hoofdtelefoon
10. Aansluiting voor een netspanningsadapter

**NL**



## Bedieningselementen

- ① Afstemknop
- ② Keuzeknop voor aan/uit en AM/FM
- ③ Volumeknop
- ④ Indicatie voor lege batterijen
- ⑤ Afstem-controlelampje
- ⑥ Hoofdtelefoon-aansluiting
- ⑦ Aansluiting netspanningsadapter
- ⑧ Deksel van het batterijvakje
- ⑨ Sluiting batterijvakje
- ⑩ Draagbeugel
- ⑪ Buigzame veerantenne voor FM-ontvangst
- ⑫ Luidspreker
- ⑬ Luidspreker



## Batterijen plaatsen

1. Schroef de sluiting van het batterijvakje los en maak het deksel van het batterijvakje open aan de achterkant van de Utility Radio.
2. Plaats vier stuks C-batterijen (type UM-2) in het vakje. Let bij het plaatsen van de batterijen op de aangegeven richting.
3. Doe het deksel van het batterijvakje dicht en draai de sluiting weer vast.
4. Klinkt de geluidsweergave zwak, vervormd of stotterend terwijl het batterij-indicatielampje oplicht, dan moeten de batterijen worden vervangen.
5. Gebruikt u de radio gedurende langere tijd niet, verwijder dan de batterijen uit de radio.

**NL**



### **Netspanningsadapter (meegeleverd)**



De netadapter voor de Utility Radio levert 6 volt gelijkspanning en maximaal 1 ampère, en heeft een stekker met positieve centrale pool.

Verwijder het rubberen afdekplaatje dat over de aansluitingen voor de adapter en de hoofdtelefoon zit, en duw de adapterstekker in de adapteraansluiting van de radio. Zolang de adapter is aangesloten, zijn de batterijen automatisch uitgeschakeld.

Trek de netspanningsadapter uit het stopcontact en uit de radio als u de radio niet gebruikt.

### **Bediening van de radio voor FM-ontvangst**

1. Schakel de radio in door de aan/uit-knop naar de stand "FM" te draaien.
2. Draai aan de afstemknop om de gewenste zender te zoeken. Bij FM-ontvangst is de afstemschaal verdeeld in MHz (megahertz). De afstem-LED zal oplichten bij ontvangst van een zender.

- 
- 
3. Stel met de volumeknop het gewenste geluidsniveau in.
  4. U schakelt de radio uit door de aan/uit-knop naar de stand “Off” (Uit) te draaien.
  5. De buigzame veerantenne verzorgt de FM-ontvangst.

### **Bediening van de radio voor middengolfontvangst (AM/MG)**

1. Schakel de radio in door de aan/uit-knop naar de stand “AM” te draaien.
2. Draai aan de afstemknop om de gewenste zender te zoeken. Bij AM-ontvangst is de afstemschaal verdeeld in kHz (kilohertz). De afstem-LED zal oplichten bij ontvangst van een zender.
3. De AM-antenne zit in de radio ingebouwd, draai de radio in zijn geheel rond voor de beste ontvangst.
4. Stel met de volumeknop het gewenste geluidsniveau in.
5. U schakelt de radio uit door de aan/uit-knop naar de stand “Off” (Uit) te draaien.

**NL**



### **Indicatie voor lege batterijen**

Het LED-indicatielampje voor lege batterijen licht op wanneer u de batterijen moet vervangen.

### **Hoofdtelefoonaansluiting / FM stereo-ontvangst**

Om via een hoofdtelefoon (niet inbegrepen) naar de radio te luisteren, steekt u de stekker van de hoofdtelefoon in de hoofdtelefoonaansluiting en regelt u het geluidsvolume met de volumeknop.

Stereoweergave is bij FM-ontvangst zowel via de luidsprekers als een hoofdtelefoon mogelijk.

### **Robuuste en waterdichte uitvoering**

Deze Utility Radio is speciaal ontworpen voor buitengebruik. Hij voldoet aan de waterdichtheidsnorm JIS 4 (Japanese Industry Standard). Het extra robuuste ontwerp beschermt de radio tegen schade door valpartijen.



## Technische gegevens

Frequentiebereik: AM 522 - 1710 kHz

FM 87,5 - 108 MHz

Batterijen: 4 stuks C-formaat (UM-2)

Levensduur batterijen: Circa 35 uur voor alkaline-  
batterijen

Halfgeleidercomponenten: 6 x IC's , 2 transistors , 1 FET

**NL**

Uitgangsvermogen: 5 mW x 2 via hoofdtelefoon  
1,8 W via luidsprekers

Hoofdtelefoonaansluiting: 3,5 mm diameter (stereo)

DC-ingangsspanning: 6 V<sub>DC</sub>, 1 A