

## ***Inleiding***

Sound-On is een toestel dat geluidsbronnen zoals MP3, CD, MD ea. In radio FM golven. Het laat u toe te genieten van uw muziek via de luidsprekers van uw wagen, draagbare radio's of stereo installaties.

## ***Inhoud***

Inleiding .....	1
Veiligheidsinstructies .....	1
Omschrijving .....	3
Starten .....	3
informatie .....	5

Lees deze handleiding zorgvuldig alvorens het toestel te gebruiken.

## ***Algemene informatie***

- Bedien het toestel niet terwijl u aan het rijden bent.
- Hou het toestel uit de buurt van kinderen.

## ***Veiligheidsinstructies***

- Draag zorg van uw toestel. Zorg ervoor dat het onder geen zware last komt te liggen, schud er niet mee en raak het LCD scherm niet aan.
- Hou het toestel weg van hittebronnen (above 60°C) en direct zonlicht.
- Gebruik het toestel niet in vochtige omgevingen zoals in een badkamer.
- Gebruik het toestel niet in stoffige omgevingen.

## ***Batterijen***

- Laat nooit lege batterijen in het toestel. Verwijder ze onmiddellijk en vervang ze door nieuwe.
- Probeer de batterijen niet te her-activeren of haal ze niet uit elkaar, gooi ze niet in het vuur.
- Hou batterijen uit de buurt van kinderen.
- Batteries moeten op de juiste manier gerecycleerd worden. Kijk na op welke manier batterijen in uw land teruggebracht moeten worden

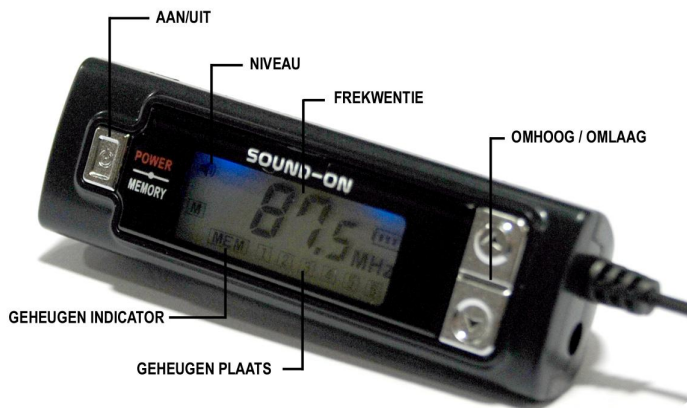
### ***Technische problemen***

- Indien er vloeistof in het toestel geraakt, laat het dan eerst nakijken door een geautoriseerd service center
- De meeste elektronische apparaten zoals lampen, rekenmachines, computers, telefoons, genereren een elektronisch veld. Hou zulke elektronische toestellen uit de buurt want deze kunnen ongewenste storingen veroorzaken

### ***Onderhoud***

- Gebruik een droge zachte doek om het toestel netjes te houden.

## **Omschrijving van het apparaat**



### ***Plaatsen van de batterij***

Open het batterijdeksel aan de achterkant. Plaats een alkaline batterij en hou rekening met de polariteit. Sluit het deksel.

### ***Zet het toestel aan***

Hou de aan/uit knop ongeveer 2 seconden ingedrukt om het toestel aan te zetten. Het scherm toon de frequentie. Het toestel controleert of er een audiosignaal is en toont het niveau.

### ***Zet het toestel uit***

Hou de aan/uit knop ongeveer 2 seconden ingedrukt om het toestel uit te zetten.

## **Starten**

### ***Auto power off***

Indien er geen audiosignaal gedetecteerd wordt of indien er geen knop ingedrukt wordt, dan schakelt het toestel zichzelf na 1 minuut uit.

### ***Het ingangsniveau instellen***

Stel het volume van het audiotestel in op een aanvaardbaar niveau. De beste resultaten worden bekomen bij een niveau van **M** van de 3 niveau's:

**L** laag niveau.

**H** hoog niveau, de Sound-On kan overgemoduleerd zijn.

**M** optimaal niveau.

### ***Opslaan van frequenties***

- Selecteer de gewenste frequentie met de **UP-/Down** knop.
- Druk kort op de **on/off** knop. Het MEM symbool knippert.
- Gebruik de **UP-/Down** knop om de gewenste geheugenplaats te selecteren. (1-6).
- Druk op de **on/off-knop**, sla de geselecteerde frequentie op in de geselecteerde geheugenplaats en men komt terug op het hoofdscherm.

### ***Selecteer geheugenplaats***

- Druk op de **on/off**-knop.
- Elke volgende druk op de knop verandert de geheugenplaats en roept de opgeslagen frequentie op.

### ***Installatie Sound-On***

Plaats de Sound-On dichtbij de radio of antenne.



**De kwaliteit in de wagen kan verschillen.**

**Mogelijks moet u enkele verschillende plaatsen testen om te weten welke de beste locatie is om het beste resultaat te bekomen**

**De beste resultaten worden bekomen als het toestel aangesloten is met de bijgeleverde autoadapter.**



**De minimum afstand naar het volgende radiostation is 0.1 MHz.**

- Selecteer een frequentie op de radio die niet gebruikt wordt door radio stations. Stel de sound-on in op diezelfde frequentie.
- Connecteer de Sound-On aan uw audio apparaat en start uw muziek



**De juiste procedure hangt af van uw FM radio.**

### **CE-verklaring**

Dit toestel is bedoeld voor gebruik in uw land. Er is rekening gehouden met landspecifieke bijzonderheden.

Het toestel is conform met de basiseisen van de R&TTE-richtlijn en is gewaarborgd door de CE-markering.

Uittreksel uit de originele verklaring:

We, APROS Components Corp, declare, that the above mentioned product is manufactured according to the R&TTE-Directive 99/5/EC". The Declaration of Conformity (DoC) has been signed.

In case of need of a copy of the original document, a copy can be asked by e-mail at [dectel@dectel.be](mailto:dectel@dectel.be). © dectel 2007

