

Voor u bekeken de Audio Sonic MS 201

De Audio Sonic is ook één van die zend/ontvangers, die uitermate geschikt zijn voor mobiel gebruik. Het front heeft een duidelijke en overzichtelijke indeling met niet te grote knoppen, die op redelijke afstand van elkaar staan. Hierdoor is het bedienen erg eenvoudig en de kans op verdraaiing van andere instellingen bij draaien aan een der knoppen erg klein.

De Audio Sonic MS 201 heeft ook een kanaal 9 schakelaar, die erg goed werkt en ogenblikkelijk kanaal 9 geeft ongeacht het werkkanal waar de ontvanger eerst op stond. Tevens is er voorzien in een delta-tune voor fijnafstemming van de ontvangsfrequentie.

Naast de RF-gain en volume heeft de MS 201 ook een squelch met PA-stand. In deze PA-stand is het een normale microfoonversterker. Het is wel nodig om een aparte PA-luidspreker op te stellen en aan te sluiten op een speciale PA-uitgang. Door het indrukken van de zendschakelaar treedt de PA-versterker in bedrijf. Alles wat we nu door de microfoon zeggen zal luid en duidelijk door de PA-luidspreker worden weergegeven. Deze luidspreker mag niet te dicht bij de microfoon staan, daar er dan kans op rondzingen bestaat. Bij het inschakelen van de PA-versterker dooft de kanaalindicatie hetgeen een goede indicatie geeft over het ingestelde bedrijf; PA of CB. Op de Audio Sonic zit de microfoonaansluiting aan de voorzijde van het apparaat, hetgeen toch wel erg prettig is indien er weinig inbouwruimte aanwezig is. In het gebruik laat deze zend/ontvanger zich zonder problemen bedienen, doch één ding was wel even wennen. De zendschakelaar dient men aan de bovenzijde van de microfoon in te drukken. Bij de an-



dere zend/ontvangers die in ons bezit zijn was dat aan de onderzijde. Doch is men eenmaal hieraan gewend, dan zal dat geen moeilijkheden meer geven.

Ook bij de Audio Sonic ligt de hoogste squelchdrempel bij 3 microvolt, hetgeen wij toch wel aan de lage kant vinden. Het is tegenwoordig zo druk in de ether, dat de normale ruis al 85 à 6 binnen komt. De 3 microvolt houdt de signalen van S5 maar net tegen, doch over het algemeen zal er continu ruis hoorbaar zijn. Helaas zijn er niet veel zend/ontvangers die een betere squelch hebben. Het is wel mogelijk om met de RF-gain de hoogfrequentverster-

king iets terug te regelen en daardoor de squelchdrempel te verhogen, doch hiermee neemt ook de gevoeligheid af.

De selectiviteit is ca. 70 dB hetgeen een gunstige waarde is, evenals de onderdrukking van de spiegelfrequenties die wordt opgegeven als 80 dB. Al met al een goede zend/ontvanger die gewoon zijn geld waard is, zeker als we de diverse advertenties nalopen. Ook hier geldt kijk eerst goed uit naar eventuele aanbiedingen.

Adviesprijs f 298,00. Importeur: Electronics Nederland BV, Tijnuiden 15/19, 1046 AK Amsterdam.