

Een aantal jaren geleden in een eerder artikel heb ik het belang van een goede koptelefoon ter sprake gebracht. Tijdens een detector rally in Engeland zo'n 8 jaar geleden, zag ik dat daar de dure koptelefoons zowat als broodjes over de toonbank gingen. Ik kreeg van de fabrikant wat modellen mee naar Nederland en liet ze aan enkele importeurs zien. Maar ja, niet alleen in Zeeland zijn ze zûinig. De meeste zoekers in Nederland zagen het belang van zo'n dure koptelefoon niet in en vonden het veel te duur. De hobby is tenslotte toch al duur genoeg met die batterijverslindende detectors. Toch zag je steeds meer Engelandgangers met zo'n koptelefoon terugkeren. Ik heb het in mijn artikel toen vergeleken met de aankoop van een dure stereo-installatie, waarbij je dan bezuinigt op de luidsprekers door daar sigarenkistjes met een speakertje voor te kopen. Je ziet op de zoekdagen soms mensen met een dure detector van 800 tot 1500 euro lopen met daaraan een oude goedkope koptelefoon, die met een halve rol tape aan elkaar blijft hangen. Men zegt niet voor niets: "een keten is zo sterk als de zwakste schakel". Nu is dit verhaal misschien een beetje overtrokken. Je hebt natuurlijk geen garantie dat je opeens veel meer vondsten doet door zo'n dure koptelefoon te kopen. Net zo goed niet dat een dure detector vondsten garandeert. E.e.a. is ook afhankelijk van de eigen oren en de mate van concentratie tijdens het zoeken. De één heeft nauwere gehoorgangen dan de ander. Sommige mensen, zoals ikzelf, moeten elk jaar de oren laten uitspuiten. Anderen hebben door de stereo jarenlang te hard te zetten een gehoorbeschadiging opgelopen.

Veel zoekers zoeken op vervuilde terreinen naar leuke vondsten. De gewone vondsten vindt natuurlijk iedereen wel, maar de speciale vondsten zoals bijvoorbeeld die kleine zilveren Middeleeuwse muntjes of die dunne draadfibula's zijn toch moeilijker te vinden. Vaak zijn het net die hele vage net hoorbare signaaltjes die na het graven toch een leuke vondst opleveren en je dag gelijk in één keer goed maken. En ja dan kan een goede koptelefoon die speciaal voor metaaldetectie is gemaakt net het verschil zijn. De laatste jaren zie je in Nederland dan ook steeds meer goede koptelefoons gebruikt worden. Zelf loop ik al jaren met een goede koptelefoon en dat bevalt mij prima.

Kennismaking met de

Clear signal DUCATON



Onlangs kreeg ik de nieuwe Clear signal Ducaton koptelefoon thuis gestuurd met de vraag wat ik daar van vond. De koptelefoon ziet er op het oog perfect uit, is uitgerust met flink grote oorschelpen, twee volumeknoppen, een snoer met haakse plug en een schakelaar waarmee hij op alle detectors is te gebruiken. Ik was dan ook behoorlijk benieuwd naar het geluid en naar het eventuele verschil met met eigen goede koptelefoon.

Om te testen pak ik altijd een klein zilver muntje, een dunne draadfibula en nog wat grotere vondsten. Met mijn eigen koptelefoon heb ik altijd de volumeknop voluit open staan, dus ik draaide bij deze koptelefoon beide knoppen voluit open. Zelfs het kleinste muntje knalde eruit. Hele felle duidelijke signalen, zo hard dat ik er na een half uur moe van werd.

Het was duidelijk wennen omdat het signaal een stuk harder en feller was dan ik gewend was. Nu kan ik helemaal niet tegen een hoop herrie aan mijn kop, dus moesten de volumeknoppen voor mij een stukje terug. Ik kreeg toen een beschaafd maar toch duidelijk fel en helder signaal op de kleinste voorwerpjes en een duidelijk maar nog net niet te hard signaal op de grotere voorwerpen. Omdat ik me afvroeg of dit alleen in combinatie met mijn eigen detector was heb ik de koptelefoon op diverse andere merken detectors geprobeerd. Op alle modellen was het geluid uitstekend.

Op de koptelefoon zit aan één kant een kleine metalen tuimelschakelaar die op twee standen kan staan. Dus het is bij uw detector even de schakelaar op de juiste stand zetten en hij doet het. De Minelab Explorer schijnt niet alle koptelefoons te accepteren, en dat is met zo'n schakelaar dus geen probleem meer. Toch zat ik met een sceptisch gevoel naar de schakelaar te kijken. Ik ben helemaal niet iemand die altijd van onder tot boven onder de bagger thuiskomt, maar in de herfst blijf je niet altijd schoon. Ook je apparatuur zit er vaak onder en moet daar wel tegen kunnen.

Maar desnoods heeft de elektronica-handel van die kleine plastic of rubber hoesjes voor deze schakelaartjes en is het probleem natuurlijk opgelost

We hebben de Ducaton natuurlijk ook op het veld tijdens het zoeken gebruikt. De koptelefoon heeft een vast, niet afneembaar kruisnoer. Sommigen vinden dat een nadeel omdat de kans bestaat dat als je ergens achter blijft haken, je koptelefoon gelijk van je hoofd getrokken wordt. Maar het snoer is lekker soepel en van voldoende lengte,

en je hebt niet het risico dat er vuil in de contacten komt. De haakse plug kan trouwens heel gemakkelijk zijn als je de koptelefooningang op de voorzijde van je apparaat hebt zitten, en daarbij ook nog een beschermkap gebruikt.

Het draagcomfort van de koptelefoon is uitstekend, lekker licht en de oorschelpen zijn zelfs voor mijn oren groot genoeg en sluiten goed af, zonder dat het ook bij langdurig zoeken begint te knellen. Dat afsluiten is belangrijk als u bij een drukke weg loopt te zoeken of als er een flinke wind staat. Ik heb het idee dat de koptelefoon door zijn gladde vorm ook wat minder windgeruis veroorzaakt dan mijn eigen koptelefoon. Ook bij het bukken zakt de koptelefoon niet gelijk af maar blijft lekker zitten.

De constructie van de Ducaton is prima, hij is lekker licht maar zit toch stevig in elkaar. Dat de fabrikant vertrouwen heeft in zijn product, blijkt wel uit de garantieperiode van 5 jaar. Volgens mij is deze koptelefoon met zijn prijs van 99 euro een goede investering waar je jarenlang plezier van kan hebben, dus als u na de vakantie nog wat geld heeft overgehouden.....

Er zijn van Clear signal nu 5 verschillende modellen leverbaar, in prijs variërend van 79 tot 119 euro.
Info: Steenbergen Detectors Hulst, tel. (0114) 370480

Kees Leenheer

AANMELDEN EEN KLEINE MOEITE!

Gebruik het
Archis-formulier



<http://www.detectoramateur.nl/aanmelden>

Raad de foto 76

Ook nu hebben we weer een object voor de rubriek 'Raad de Foto'.

Door middel van een e-mail of brief(kaartje) kan hierop worden gereageerd door leden van onze vereniging. Onder de goede inzenders zal een boek worden verloot. Reacties kunnen naar: e-mail j.koning@detectoramateur.nl of J. Koning, Roodborststraat 20, 8916 AG Leeuwarden.

We vragen wel een zo duidelijk mogelijke beschrijving inclusief datering. Dit vergemakkelijkt de keuze voor de winnaar. De inzendtermijn sluit op 1 oktober 2004.

De nieuwe Raad de Foto is een loden voorwerp (twee maten afgebeeld) waarvan we weer zoveel mogelijk van willen weten.

Vanwege de vakantieperiode is de inzendtermijn van 'raad de foto 75' verlengd tot 15 september.

J. Koning

