

CS100N

velleman®

BASIC METAL DETECTOR

METAALDETECTOR – BASISMODEL

DETECTEUR DE METAUX - MODELE DE BASE

DETECTOR DE METALES - MODELO BÁSICO

METALLDETEKTOR - BASISMODELL

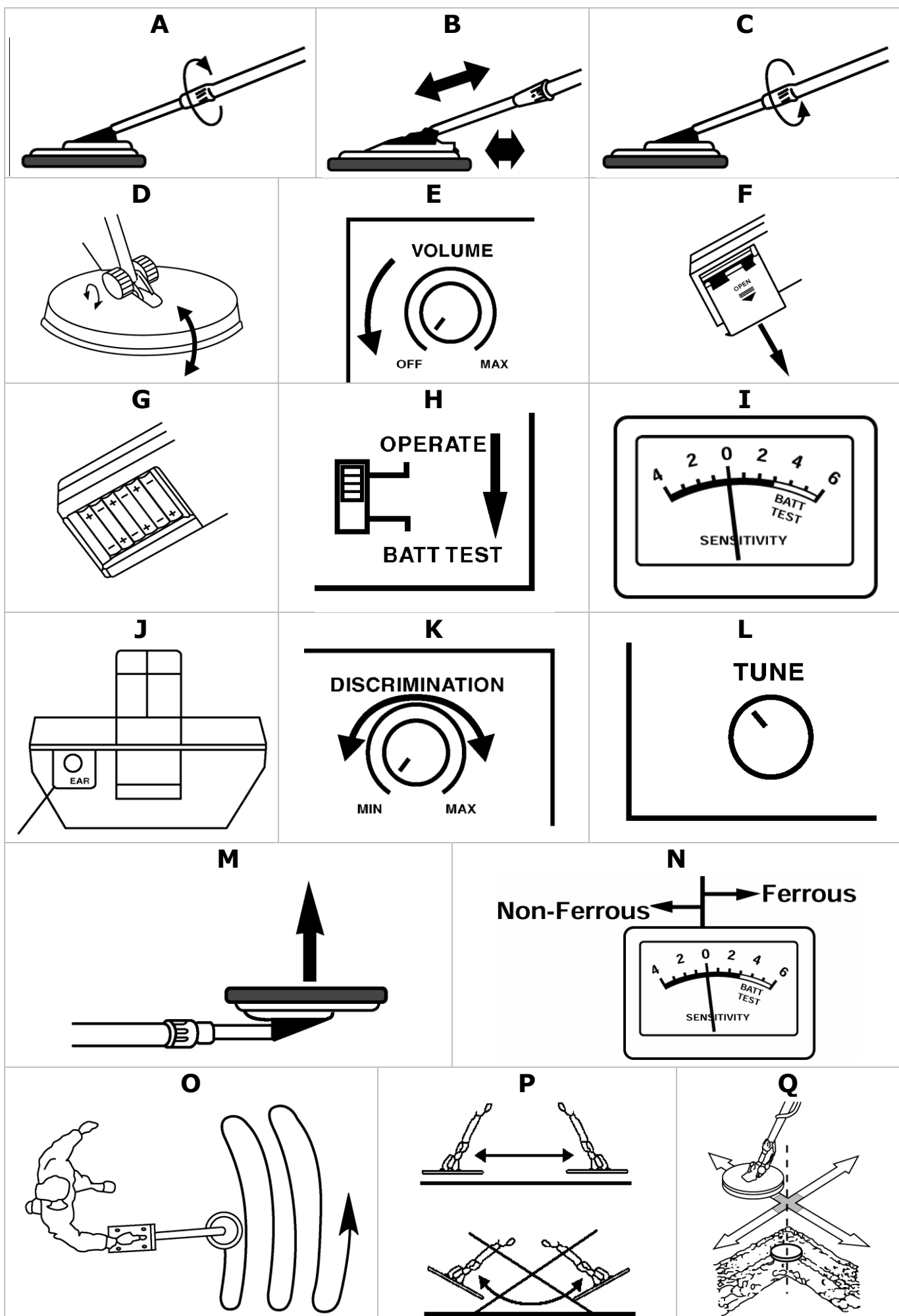
WYKRYWACZ METALI - MODEL PODSTAWOWY

DETECTOR DE METAIS BÁSICO



USER MANUAL	3
GEBRUIKERSHANDLEIDING	9
NOTICE D'EMPLOI	15
MANUAL DEL USUARIO	21
BEDIENUNGSANLEITUNG	27
INSTRUKCJA OBSŁUGI	33
MANUAL DO UTILIZADOR	39





User manual

1. Introduction

To all residents of the European Union

Important environmental information about this product



This symbol on the device or the package indicates that disposal of the device after its lifecycle could harm the environment. Do not dispose of the unit (or batteries) as unsorted municipal waste; it should be taken to a specialized company for recycling. This device should be returned to your distributor or to a local recycling service. Respect the local environmental rules.

If in doubt, contact your local waste disposal authorities.

Thank you for choosing Velleman! Please read the manual thoroughly before bringing this device into service. If the device was damaged in transit, do not install or use it and contact your dealer. Damage caused by disregard of certain guidelines in this manual is not covered by the warranty and the dealer will not accept responsibility for any ensuing defects or problems.

With your **CS100N**, you can hunt for coins, relics, jewellery, gold and silver just about anywhere. The Discriminator Metal Detector is versatile and easy to use.

The detector's features include:

Earphone Jack - lets you connect earphones (not supplied) to the detector.

Vu-meter – indicates the probable type of metal being detected.

Adjustable Stem - lets you adjust the detector's length for comfortable use.

Waterproof Search Coil - lets you use the search coil even if you must put it under water.

Note: The search coil is waterproof, but the control housing is not waterproof.

Note: Your metal detector requires six AA-batteries of 1.5V (not supplied).

2. Safety Instructions

	Keep the device away from children and unauthorised users.
	Caution: wearing headphones in public places may lead to hazardous situations as traffic noise or audible warning signals are subdued.
	NEVER TOUCH AMUNITION OR OTHER POTENTIALLY LETHAL OBJECTS. Clearly mark the finding location – have somebody guard the site when possible - and contact the local authorities at once.

3. General Guidelines

Refer to the **Velleman® Service and Quality Warranty** on the last pages of this manual.

- Protect this device from shocks and abuse. Avoid brute force when operating the device.
- Protect the device against extreme heat, dust and moisture.
- Familiarise yourself with the functions of the device before actually using it.
- All modifications of the device are forbidden for safety reasons.
- Only use the device for its intended purpose. Using the device in an unauthorised way will void the warranty.
- Damage caused by disregard of certain guidelines in this manual is not covered by the warranty and the dealer will not accept responsibility for any ensuing defects or problems.
- The warranty does not cover damage caused by salty environments.
- **Always** make sure to comply with local rules and regulations.
- If the device is not used for a long time, remove the batteries. Leaking batteries can cause serious damage.

	Keep the metal detector dry. If it gets wet, wipe it dry immediately. Liquids might contain minerals that corrode the electronic circuits.
	Handle the detector gently and carefully. Dropping it can damage circuit boards and cases and can cause the detector to not work properly.
	Keep the detector away from dust and dirt, which can cause premature wear of parts.
	Use and store the detector only in normal temperature environments. Temperature extremes can shorten the life of electronic devices, damage batteries, and distort or melt plastic parts.



WARNING: malfunction may occur if the power is on when the batteries are replaced. Do not attempt to recharge non-rechargeable batteries, do not puncture or do not throw batteries in fire as they might explode. Dispose of batteries in accordance with local regulations. **Keep batteries away from children.**

4. Treasure Hunter's Code of Ethics

All treasure hunters might be judged by the example you set. Here are a few basic rules you should follow:

- Always get permission before searching any site.
- Respect the rights and property of others.
- Observe all national, state, and local laws while treasure hunting.
- Never destroy historical or archaeological treasures. If you are not sure about an object you have found, contact a museum or historical society in your area.
- Leave the land and vegetation as it was. Fill in any holes you dig.
- Use your detector only in safe areas.
- Dispose of any junk you find, only in approved areas. Do not leave it for the next treasure hunter to find.

5. Preparation

Refer to the illustrations on page **2** of this manual.

a. Adjusting the Search Coil

- Loosen the knobs at the search coil's end and adjust the search coil to the desired angle. (The search coil should be parallel with the ground). Tighten the knobs just enough to keep the search coil from rotating or wobbling.
- Turn the stem's lock nut clockwise until it loosens **[A]**.
- Lengthen or shorten the stem so when you stand upright with the detector in your hand, the search coil is level with the ground and about 1/2 to 2 inches (1 to 5cm) above it with your arm relaxed at your side **[B]**.
- Turn the stem's lock nut anticlockwise to lock it in place **[C]**.
- Loosen the knob at the search coil's end and adjust the search coil to the desired angle. (The search coil should be parallel with the ground). Tighten the knob just enough to keep the search coil from rotating or wobbling **[D]**.

Caution: Do not tighten the search coil too hard or use tools such as pliers to tighten it.

b. Installing the batteries

Caution:

- Use only fresh batteries of the required size and recommended type.
 - Do not mix old and new batteries, different types of batteries (standard, alkaline or rechargeable batteries of different capacities).
1. If the detector is on, turn **VOLUME** (on the control housing) to **OFF** (the control clicks) **[E]**.
 2. Press on the battery compartment cover and slide the cover off in the direction of the arrow **[F]**
 3. Insert the 6 AA batteries into the compartment as indicated by the polarity symbols (+ and -) marked inside the compartment **[G]**.
 4. Replace the battery compartment cover.

Caution:

- Always remove old or weak batteries. They can leak chemicals that can destroy electronic parts.
- If you do not plan on using the detector for a week or more, remove the batteries.
- Dispose of old batteries promptly and properly.

You can extend battery life by using earphones, which require less power than the speaker.

c. Testing the Batteries

If the detector does not turn on, has weak volume, will not tune properly, has erratic operation or drifts, test the battery power.

- Rotate **VOLUME [E]** away from OFF and set OPERATE/BATT TEST to BATT TEST **[H]**. If the pointer on the VU-meter is between 3 and 6 (green area), the batteries are OK. If the pointer is not in the green area **[I]**, replace the batteries.

d. Using Earphones

Using stereo earphones (not supplied) allows you to listen privately. It also saves battery power and eases identifying subtle sound changes for better results.

- To connect headphones to the detector, insert the earphones' 1/8-inch plug into the EAR jack. [J].

Note: The detector's internal speaker disconnects when you connect earphones.

e. Listening Safely

To protect your hearing, follow these guidelines when you use earphones.

- Set the volume to the lowest setting before you begin. Adjust the volume to a comfortable level while listening.
- Do not listen at very high volume levels. Extended high-volume listening can lead to permanent loss of hearing.
- Once you set the volume, do not increase it. Over time, your ears adapt to the volume level, so a volume level that does not cause discomfort might still damage your hearing.

f. Traffic Safety

Do not wear earphones while operating your detector near high-traffic areas. Even though some earphones are designed to let you hear outside noise when listening at normal volume levels, they still can present a traffic hazard.

6. Operation

Your Velleman metal detector distinguishes between ferrous and non-ferrous metals. Ferrous metals contain iron, while non-ferrous metals such as gold, silver, copper, platinum, aluminium, lead and zinc do not.

a. Preparing the detector

Turning on the Detector

- Rotate VOLUME [E] away from OFF to the desired sound level.
- Set OPERATE/BATT TEST [H] to OPERATE to detect.

Tuning the Detector

TUNE fine-tunes the balance between the detector's receiver and transmitter circuitry to provide consistent pointer and tone indications.

Follow these steps to set TUNE:

1. Rotate VOLUME to the 11 o'clock position.
2. Set DISCRIMINATION [K] to its midpoint.
3. Hold the search coil about 1 foot (30cm) away from the ground and any metal object, hold down the red button on the handle, and slowly rotate TUNE [L] left and right until the pointer on the vu-meter rests at or near 0, then release the red button.

As you search, you can fine-tune the detector using DISCRIMINATION (see "Fine-Tuning the Detector").

Note: Press the red button on the handle at any time during operation to automatically return the pointer to 0.

b. Testing and Using the Detector

To learn how the detector reacts to different metals, you should test it before you use it the first time. You can test the detector indoors or outdoors.

IMPORTANT: If the device emits a signal for nonferrous metals and none for ferrous metals, start the setting procedure again. Do it slowly to make sure that the procedure is executed correctly.

1. Remove any watches, rings, or other metal jewellery you are wearing and place the detector on a wooden or plastic table.
2. Adjust the search coil's angle so the flat part faces the ceiling.
Note: Never test the detector on a floor inside a building. Most buildings have metal of some kind in the floor, which might interfere with the objects you are testing or mask the signal completely.
3. Rotate VOLUME to the 11 o'clock position.
4. Set DISCRIMINATION to its mid-point. Keep the red button on the handle pressed down and slowly turn the TUNE button to the left and right until the needle of the VU meter indicates "0". Release the red button
5. Move a sample of the material you want the detector to find (such as a gold ring or coin) about 2 inches ($\pm 5\text{cm}$) above the search coil.

Notes:

- The search coil will not detect without motion. You must move the object since you are not sweeping with the detector at this time.

- If you are using a coin, the detector detects it more easily if you hold it so a flat side (not the edge) is parallel with the flat side of the search coil.
- If the detector detects the material, it sounds a tone and the pointer moves to the left (non-ferrous) or to the right (ferrous) while the detector determines the type of metal it is detecting.
- If the detector does not detect the material, check the battery power and verify that the search coil is properly connected. Also, you might need to fine-tune the detector (see "Fine-Tuning the Detector").

c. Outdoor testing and use

1. Find an area on the ground outside where there is no metal.
2. Place a sample of the material you want the detector to find (such as a gold ring or a coin) on the ground. (If you are using a valuable metal such as gold to test the detector, mark the area where you placed the item, to help you find it later. Do not place it in tall grass or weeds).
3. Rotate VOLUME about two-thirds clockwise.
4. Press and release the red button on the handle. Slowly rotate TUNE until the pointer is at or near 0. You should barely hear a tone.
5. While holding the search coil level and about 1-2 inches above the ground, slowly move the search coil over the area where you place the sample, sweeping the search coil in a side-to-side motion **[O]**.
6. Try finding other metal in the area.

When you find a metal item, wait a few seconds after the tone stops before continuing, to allow the detector time to reset (or, press the red button on the handle to return the pointer to the centre of the vu-meter).

d. Search coil sweeping hints:

- Never sweep the search coil as if it were a pendulum. Raising the search coil while sweeping or at the end of a sweep causes false readings **[P]**.
- Sweep slowly - hurrying makes you miss targets.
- If the detector detects the material, it sounds a tone and the pointer moves to the type of material if found.
- If the detector does not detect the material, make sure you are moving the search coil correctly.

Notes:

- The detector responds with a strong signal when it detects most valuable metal objects. If a signal does not repeat after you sweep the search coil over the target a few times, the target is probably junk metal.
- False signals can be caused by trashy ground, electrical interference or large irregular pieces of junk metal. False signals are usually broken or non-repeatable.

e. Fine-tuning the detector

When you become familiar with how your detector works, fine-tune it to make it more selective in what it finds.

Discrimination is the detector's ability to differentiate between types of metal. The detector's DISCRIMINATION setting determines the distinction between different types of ferrous and non-ferrous metals.

You can set DISCRIMINATION to minimum (fully anticlockwise), to maximum (fully clockwise), or anywhere in between. As you set DISCRIMINATION to higher levels, the detector first does not detect small pieces of silver paper, then thick foil, and finally metal objects like pull tabs from aluminium cans.

Note: Each time you use the detector in a different area, you must adjust DISCRIMINATION. Each search location presents new challenges.

f. False signals

Because your detector is extremely sensitive, trash-induced signals and other sources of interference might cause signals that seem confusing. The key to handling these types of signals is to dig for only those targets that emit a strong, repeatable signal. As you sweep the search coil back and forth over the ground, learn to recognise the difference between signals that occur at random and signals that are stable and repeatable.

To reduce false signals when searching very trashy ground, only scan a small area at a time using slow, short overlapping sweeps.

g. Detection hints

No detector is 100 percent accurate. Various conditions influence metal detection. The detector's reaction depends on a number of things:

- The angle at which the object rests in the ground.
- The depth of the object.
- The amount of iron in the object.
- The size of the object.

h. Pinpointing a target

Accurately pinpointing a target makes digging it up easier.

Accurate pinpointing takes practice, and we suggest you practice finding and digging up small metal objects on your own property before you search other locations.

Sometimes, targets are difficult to accurately locate due to the sweep direction. Try changing your sweep direction to pinpoint a target.

Follow these steps to pinpoint a target.

1. When the detector detects a buried target, continue sweeping the search coil over the target in a narrowing side-to-side motion.
2. Make a visual note of the exact spot on the ground where the detector beeps.
3. Stop the search coil directly over this spot on the ground. Then move the search coil straight forward away from you and straight back toward you a couple of times.
Make a visual note of the exact spot on the ground where the detector beeps.
4. Repeat Steps 1-3 at a right-angle to the original search line, making an "X" pattern. The target will be directly below the "X" at the point of the loudest response **[Q]**.

Notes:

- If trash in an area is so heavy that you get false signals, slow your sweep and use shorter sweeps.
- Recently buried coins might not respond the same as coins buried for a long period of time because of oxidation.
- Some nails, nuts, bolts, and other iron objects (such as old bottle caps) oxidise and create a "halo" effect. A halo effect is caused by a mixture of natural elements in the ground and the oxidation created by different metals. Because of the metal mixtures, target signals might not be in a "fixed" position. This effect makes these objects very hard to detect accurately. (See "Fine-Tuning the Detector").

7. Care and maintenance



Wipe the detector with a damp cloth occasionally to keep it looking new. Do not use harsh chemicals, cleaning solvents or strong detergents to clean the detector.

- Modifying or tampering with the detector's internal parts can cause a malfunction and might invalidate its warranty.
- The search coil supplied with the detector is waterproof and can be submerged in either fresh or salt water. However, do not let water enter the detector's control housing. After using the search coil in salt water, rinse it with fresh water to prevent corrosion of the metal parts.

8. Troubleshooting

If your detector is not working as it should, follow these suggestions to see if you can eliminate the problem.

PROBLEM	SUGGESTION
The detector displays or sounds false signals	You might be sweeping the detector's search coil too fast or at the wrong angle. Sweep the search coil more slowly and hold the detector correctly. See "Testing and Using the Detector" and "Pinpointing a Target". The detector might sound a false signal if it detects heavily oxidised metals. Try pinpointing the target from several different angles (see "Pinpointing a Target"). If the detector does not display and sound the same signal each time, the target is probably heavily oxidised metal.
The display does not show the correct metal type when the detector finds a target or the detector sounds more than one type of tone when it finds a target.	There might be more than one target in the area you are searching. The target might be a type of metal that the detector does not recognise. If the target is heavily oxidised, the detector might not display the correct metal type. This is not a malfunction.

9. Technical specifications

power supply	6 x 1.5V AA batteries (not incl., LR6C)	
frequency	20.96 kHz	
dimensions	length	60~91cm (23.6"~35.8")
	coil	Ø16.5cm (6.5")
weight	±660g	

Use this device with original accessories only. Velleman nv cannot be held responsible in the event of damage or injury resulted from (incorrect) use of this device. For more info concerning this product and the latest version of this user manual, please visit our website www.velleman.eu. The information in this manual is subject to change without prior notice.

RED Declaration of Conformity

Hereby, Velleman NV declares that the radio equipment type [CS100N] is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
www.velleman.eu.

© COPYRIGHT NOTICE

This manual is copyrighted. The copyright to this manual is owned by Velleman nv. All worldwide rights reserved. No part of this manual may be copied, reproduced, translated or reduced to any electronic medium or otherwise without the prior written consent of the copyright holder.

Gebruikershandleiding

1. Inleiding

Aan alle ingezeten van de Europese Unie

Belangrijke milieu-informatie betreffende dit product



Dit symbool op het toestel of de verpakking geeft aan dat, als het na zijn levenscyclus wordt weggeworpen, dit toestel schade kan toebrengen aan het milieu. Gooi dit toestel (en eventuele batterijen) niet bij het gewone huishoudelijke afval; het moet bij een gespecialiseerd bedrijf terechtkomen voor recyclage. U moet dit toestel naar uw verdeler of naar een lokaal recyclagepunt brengen. Respecteer de plaatselijke milieuwetgeving.

Hebt u vragen, contacteer dan de plaatselijke autoriteiten betreffende de verwijdering.

Dank u voor uw aankoop! Lees deze handleiding grondig voor u het toestel in gebruik neemt. Werd het toestel beschadigd tijdens het transport, installeer het dan niet en raadpleeg uw dealer. De garantie geldt niet voor schade door het negeren van bepaalde richtlijnen in deze handleiding en uw dealer zal de verantwoordelijkheid afwijzen voor defecten of problemen die hier rechtstreeks verband mee houden.

Met uw **CS100N** kunt u haast overal muntstukken, reliekwieën, juwelen, goud en zilver opsporen. Deze metaaldetector is veelzijdig en eenvoudig in gebruik.

Eigenschappen van de **CS100N**:

Hoofdtelefoonaansluiting - om een hoofdtelefoon (niet meegeleverd) aan te sluiten.

Vu-meter - om aan te geven welke metaalsoort vermoedelijk gevonden is..

Regelbare steel: de instelbare lengte van de steel zorgt voor groot gebruiksgemak.

Waterdichte zoekspoel - om ook onder water metalen voorwerpen op te sporen.

Opmerking: alleen de zoekspoel is waterdicht; de rest van de behuizing niet.

Opmerking: uw metaaldetector werkt uitsluitend met 6 AA-batterijen van 1.5V (niet meegeleverd).

2. Veiligheidsinstructies

	Houd buiten het bereik van kinderen en onbevoegden.
	Let op: Het dragen van een hoofdtelefoon op de openbare weg kan gevaarlijk zijn. Zorg ervoor dat u alle waarschuwingsgeluiden en het verkeer goed kunt horen.
	RAAK NOOIT MUNITIE OF ANDERE LEVENSGEVAARLIJKE OBJECTEN AAN. Baken de locatie af – laat eventueel iemand de locatie bewaken – en waarschuw onmiddellijk de plaatselijke overheid.

3. Algemene richtlijnen

Raadpleeg de **Velleman® service- en kwaliteitsgarantie** achteraan deze handleiding.

- Bescherm dit toestel tegen schokken. Vermijd brute kracht tijdens de bediening van dit toestel.
- Bescherm dit toestel tegen extreme temperaturen, stof en vochtigheid.
- Leer eerst de functies van het toestel kennen voor u het gaat gebruiken.
- Om veiligheidsredenen mag de gebruiker geen wijzigingen aanbrengen aan het toestel.
- Gebruik het toestel enkel waarvoor het gemaakt is. Bij onoordeelkundig gebruik vervalt de garantie.
- Schade door wijzigingen die de gebruiker heeft aangebracht aan het toestel vallen niet onder de garantie.
- De garantie geldt niet voor schade wegens gebruik in zoute omgevingen.
- Leef de lokale wetgeving zorgvuldig na.**
- Verwijder de batterijen uit de metaaldetector indien u hem een lange tijd niet gebruikt. Batterijen kunnen gaan lekken en het interne circuit ernstig beschadigen.

	Houd de metaaldetector droog of droog hem onmiddellijk af indien hij nat is. Vloeistoffen kunnen mineralen bevatten die het interne circuit kunnen aantasten.
	Schud het toestel niet dooreen en vermijd brute kracht tijdens de bediening van dit toestel.
	Bescherm de metaaldetector tegen stof en vuil.

	Gebruik en bewaar de metaaldetector onder normale omgevingstemperaturen. Extreme temperaturen kunnen het interne circuit, de batterijen of de behuizing beschadigen.
	LET OP: Bij het vervangen van de batterij van een nog ingeschakeld toestel kunnen zich storingen voordoen. Herlaad geen alkalinebatterijen. Doorboor de batterijen nooit en gooi ze niet in het vuur. Houd de batterij uit de buurt van kinderen.

4. Ethische code voor schattenjagers

Denk eraan dat u in uw gedrag alle schattenjagers vertegenwoordigt. Respecteer daarom deze basisregels:

- Vraag altijd om toestemming voor u een plaats doorzoekt met uw detector.
- Houd hierbij altijd rekening met andermans rechten en eigendom.
- Houd ook rekening met mogelijke nationale, regionale en plaatselijke wetsbepalingen met betrekking tot het schatgraven.
- Vernietig geen voorwerpen van historische of archeologische waarde. Als u twijfels heeft over de oorsprong van een gevonden voorwerp, neem dan contact op met een museum of een historische vereniging bij u in de buurt.
- Laat de doorzochte grond en de begroeiing achter in hun oorspronkelijke staat. Vul een kuil steeds weer op.
- Gebruik uw detector slechts op veilige plaatsen.
- Laat gevonden afval uitsluitend achter op daartoe voorziene afvalbelten. Laat het niet achter voor de eerstvolgende schatgraver.

5. Voorbereiding

Raadpleeg de figuren op pagina 2 van deze handleiding.

a. De zoekspoel instellen

- Draai de knoppen aan het uiteinde van de zoekspoel los om de gewenste hoek in te stellen. (U dient ervoor te zorgen dat de zoekspoel evenwijdig loopt met de grond). Draai de knoppen weer vast, maar niet te strak zodanig dat de draai- en slingerbewegingen van de zoekspoel niet belet worden.
- Draai de grendelknop van de steel los (rechtsom) **[A]**.
- Regel de lengte van de staaf zo dat als u recht staat en de detector in uw hand vasthoudt terwijl u uw arm ontspannen langs uw zijde laat hangen, de zoekspoel ongeveer 1 tot 5 cm boven de grond hangt **[B]**.
- Draai de grendelknop dicht (linksom) **[C]** zodra de gewenste lengte bereikt is.
- Draai de knop aan het uiteinde van de zoekspoel los om de gewenste hoek in te stellen. (zorg ervoor dat de zoekspoel evenwijdig loopt met de grond). Draai de knop net hard genoeg aan dat de spoel niet gaat kantelen of wiebelen **[D]**.

Let op: Draai de zoekspoel niet te hard aan en gebruik ook geen tang e.d.

b. Batterijen plaatsen

Let op:

- Gebruik slechts ongebruikte batterijen van de aanbevolen grootte en type.
 - Meng geen nieuwe en oude batterijen, oplaadbare en niet-oplaadbare of batterijen met verschillende capaciteit.
1. Als de detector nog aan staat, zet dan de VOLUME-regelaar (op de controlebehuizing) op stand OFF. (U hoort een klik) **[E]**.
 2. Druk op het deksel van het batterijvak en schuif het deksel open in de richting van de pijl **[F]**.
 3. Plaats de 6 AA-batterijen in het batterijvak en let hierbij op de polariteitsymbolen (+ en -) aan de binnenkant van het batterijvak **[G]**.
 4. Plaats het deksel terug.

Let op:

- Verwijder altijd oude of zwakke batterijen; deze kunnen chemicaliën lekken die de elektronica beschadigen.
- Haal de batterijen uit de detector indien u denkt deze een week of langer niet te gebruiken.
- Gooi oude batterijen onmiddellijk weg op een daartoe voorziene plek.

U kunt uw batterijen langer doen meegaan door een hoofdtelefoon te gebruiken ipv de ingebouwde luidspreker.

c. Batterijen testen

De detector doet het niet of het volume is te zwak of valt moeilijk te regelen, of het apparaat werkt niet goed of wijkt af: ga in dit geval eerst na of de batterijen niet ontladen zijn.

- Zet het toestel aan (met de volumeknop **[E]**) en stel OPERATE/BATT TEST in op BATT TEST **[H]**. Als de wijzer van de VU-meter zich tussen 3 en 6 (groene zone) bevindt, zijn de batterijen OK. Zoniet dient u de batterijen te vervangen **[I]**.

d. Een hoofdtelefoon gebruiken

Met een stereo hoofdtelefoon (niet meegeleverd) kunt u ongestoord zoeken. Zo spaart u de batterijen en hoort u ook beter kleine geluidsverschillen, wat leidt tot betere resultaten.

- U kunt de hoofdtelefoon aansluiten door de 3,5 mm-stekker aan te sluiten op de daarvoor voorziene EAR-jack **[J]**.

Opmerking: Bij gebruik van een hoofdtelefoon, wordt de interne luidspreker uitgeschakeld.

e. Luisterveiligheid

Om uw gehoor te sparen, raden we u aan de volgende regels na te leven:

- Stel het volume in op een minimum voordat u begint te luisteren ; regel daarna het volume op een voor u comfortabel niveau nadat u de hoofdtelefoon op uw oren geplaatst heeft.
- Vermijd extreem hoge volumeniveaus: deze kunnen blijvende gehoorstoornissen veroorzaken.
- Verhoog het volume niet meer na de initiële regeling. Het oor went aan het gekozen volumeniveau, met als gevolg dat een voor het oor aanvaardbaar volumeniveau alsnog schadelijk kan zijn.

f. Verkeersveiligheid

Draag geen hoofdtelefoon terwijl u zich in de verkeersdrukte bevindt. Hoewel sommige modellen van hoofdtelefoons u tot in zekere mate ook het externe geluid laten horen (als u het volume op een normaal niveau houdt), blijft het gevvaarlijk om ze in het verkeer te gebruiken.

6. Werking

Uw Velleman Discriminator Metal detector maakt het onderscheid tussen ijzerhoudende en niet-ijzerhoudende metalen. IJzerhoudende metalen bevatten ijzer, terwijl niet-ijzerhoudende metalen zoals goud, zilver, koper, platina, aluminium, lood en zink, geen ijzer bevatten

a. De detector klaarmaken

De detector aanzetten

- Houd de detector in een comfortabele positie en draai de volumeknop **[E]** weg van OFF tot het gewenste volumeniveau.
- Zet OPERATE/BATT TEST **[H]** op OPERATE.

Afstellen

TUNE regelt de fijnafstelling van de balans tussen het schakelsysteem van de ontvanger en de zender van de detector en zorgt voor een consistente wijzer- en toonaaflezing.

Volg de hieronder omschreven stappen.

1. Draai de VOLUME-regelaar in de "11 uur"- positie.
2. Draai de DISCRIMINATION-knop **[K]** naar het midden toe.
3. Houd de zoekspoel op een afstand van ongeveer 30 cm van het grondoppervlak en van het metalen voorwerp vandaan, terwijl u de rode knop op het handvat ingedrukt houdt en de TUNE-knop **[L]** langzaam naar links en naar rechts draait totdat de vu-wijzer (ongeveer) de nulstand bereikt heeft. Laat dan de rode knop los.

Tijdens het zoeken kunt u de detector fijnafstellen met de DISCRIMINATION-knop (zie "De detector fijnafstellen").

Opmerking: U kunt tijdens het zoeken op elk moment op de rode knop van het handvat drukken om de wijzer terug op 0 te zetten.

b. De detector testen en gebruiken

We raden u aan de detector voor de ingebruikneming eerst uit te proberen op verschillende metaalsoorten, zodat u kunt zien hoe de detector daarop reageert. U kunt de detector zowel binnen als buiten uitproberen.

BELANGRIJK: Herbegin de instelprocedure indien het toestel een signaal geeft voor non-ferrometalen en geen voor ferrometalen. Doe dit traag zodat u zeker kunt zijn dat u de procedure correct uitvoert.

1. Verwijder alle mogelijke metalen juwelen die u draagt zoals horloges, ringen enz. en plaats de detector op een houten of plastic tafel.
2. Plaats de zoekspoel zodanig dat de vlakke kant van de zoekspoel evenwijdig loopt met het plafond.
Opmerking: Test de detector binnenshuis nooit op een vloer, aangezien die in de meeste gebouwen een of ander metaal bevat, wat interferenties kan veroorzaken met de geteste voorwerpen of het signaal zelfs compleet afdekken.
3. Draai de VOLUME-regelaar tot u de "11 uur"- stand bekomt.
4. Zet de DISCRIMINATION-knop in het midden. Houd de rode knop op het handvat ingedrukt en draai de TUNE knop langzaam naar links en naar rechts tot de wijzer de nulstand benadert. Laat vervolgens de rode knop los.
5. Beweeg een staal van het materiaal (zoals een gouden ring of een muntstuk) dat u met de detector wilt opsporen op ongeveer 5 cm hoogte boven de zoekspoel heen en weer.

Opmerkingen:

- Zonder beweging zal de zoekspoel niets vinden. U moet het voorwerp bewegen aangezien de detector in dit geval op dezelfde plaats blijft staan.
- Indien u de test met behulp van een muntstuk uitvoert, zal het gemakkelijker gevonden worden indien u het met de vlakke kant evenwijdig aan de zoekspoel houdt.
- Zodra de detector het voorwerp gevonden heeft, hoort u een toon en wijkt de wijzer uit naar links (niet ijzerhoudend) of naar rechts (ijzerhoudend) en bepaalt de detector welk soort metaal gevonden is.
- Indien de detector geen metaal vindt, ga dan eerst even na of de batterijen opgeladen zijn en of de zoekspoel behoorlijk is aangesloten. Soms is het bijstellen van de detector al voldoende (zie ook "De detector fijnafstellen").

c. Buiten testen en zoeken

1. Probeer buiten op de grond een plek vrij van metaal te vinden.
2. Plaats een staal van het testmateriaal (bv. gouden ring, muntstuk) op de grond. (Als u van plan bent waardevol metaal zoals goud voor de test te gebruiken, markeer dan de plek waar u het voorwerp legt op de een of andere manier, zodat u het later gemakkelijk terugvindt. Vermijd dan ook plaatsen met hoog gras of onkruid).
3. Draai de VOLUME-regelaar ongeveer twee derden in de richting van de wijzers van de klok.
4. Houd de rode knop op het handvat ingedrukt en laat de knop vervolgens weer los. Draai langzaam de TUNE-regelaar tot de wijzer 0 benadert. U zou amper nog een toon mogen horen.
5. Houd de zoekspoel in de horizontale stand op ongeveer 2 à 5 cm afstand van de grond en onderzoek langzaam de plek waar u het metalen voorwerp heeft achtergelaten dmv een zijdelingse, slingerende beweging **[O]**.
6. Dezelfde plek op meerdere metalen voorwerpen doorzoeken.
Hebt u metaal gevonden, wacht dan enkele seconden na het signaal vooraleer verder te zoeken om de detector toe te laten terug te keren naar de nulstand. (Of druk op de rode knop van het handvat om de wijzer weer naar het midden van de vu-meter te brengen).

d. Slingertips:

- Hou de zoekspoel evenwijdig met de bodem en zwaai hem niet als een slinger: dit kan aanleiding geven tot foutieve interpretaties **[P]**.
- Maak een langzame slingerbeweging - haast doet u voorwerpen missen.
- Bij een detectie klinkt een toon en de wijzer geeft het soort metaal aan.
- Het lukt de detector niet het staaltje te identificeren: u houdt de zoekspoel waarschijnlijk niet in de juiste positie.

Opmerkingen:

- Wanneer u waardevolle metalen voorwerpen vindt, klinkt een intens signaal. Wordt het signaal niet herhaald, ook niet nadat u de zoekspoel enkele keren over en weer boven het doel heeft laten gaan, dan is de vondst waarschijnlijk waardeloos.
- Vervuilde grond, elektrische interferenties of grote, grove stukken afvalmetaal kunnen misleidende signalen veroorzaken. Deze herkent u meestal aan de gebroken of niet reproduceerbare signalen die vanuit de detector afgaan.

e. De detector fijn afstellen

Zodra u met de werking van uw detector vertrouwd bent geraakt, kunt u de detector zo fijnafstellen dat hij selectiever wordt ten opzichte van de gevonden voorwerpen.

Discriminatie heeft betrekking tot de mogelijkheid om verschillende soorten metaal te kunnen onderscheiden. De DISCRIMINATION-regelaar van de detector heeft tot doel te bepalen of de detector het onderscheid moet kunnen maken tussen verschillende soorten ijzer- en niet-ijzerhoudende metalen.

U kunt de DISCRIMINATION-knop op de minimumstand (tot het einde tegen de richting in van de wijzers van de klok), op de maximumstand (tot het einde in de richting van de wijzers van de klok) of op een stand tussenin zetten. Met DISCRIMINATION op een hoge stand, laat de detector - in deze volgorde - kleine stukjes zilverpapier, dan dikkere folio's en metalen voorwerpen zoals treklipjes afkomstig van aluminium blikjes links liggen.

Opmerking: Stel DISCRIMINATION telkens opnieuw af als u van plaats verandert ; elk terrein biedt nieuwe uitdagingen.

f. Misleidende signalen

De grote gevoeligheid van uw detector kan soms aanleiding geven tot misleidende interferenties met afvalmateriaal en andere bronnen. De beste manier om aan dit soort misleidende signalen het hoofd te bieden, is alleen te graven naar doelwitten die een sterk, herhaald signaal uitzenden terwijl u de zoekspoel heen en weer zwaait boven de grond. De ervaring zal u leren hoe u toevallige signalen van vaste, reproduceerbare signalen kunt onderscheiden.

U kunt dit soort problemen sterk reduceren door slechts kleine oppervlakten tegelijkertijd te onderzoeken. Voer hierbij trage en korte, elkaar overlappende zwaaibewegingen uit.

g. Zoektips

Geen enkele metaaldetector is 100% betrouwbaar. Talrijke factoren kunnen de reacties van de detector bij het opsporen van metaal beïnvloeden, zoals:

- De hoek waarin het voorwerp zich in de grond bevindt.
- De diepte waarop het voorwerp zich bevindt.
- Het aandeel aan ijzer dat het voorwerp bevat.
- De omvang van het voorwerp.

h. Een doelwit bepalen

Door uw doelwit zo precies mogelijk te bepalen, maakt u het opgraven makkelijker.

Een precieze bepaling vergt enige ervaring. We raden dan ook deze praktijkervaring op te doen door te zoeken en opgravingen te doen op uw eigendom voor u andere plekken gaat ontdekken. Soms wordt de precieze bepaling van het doelwit bemoeilijkt door de slingerrichting. Om het doelwit preciezer te kunnen bepalen, kunt u proberen de richting van de slingerbeweging te veranderen.

Volg de volgende stappen om het doelwit te bepalen.

1. Wanneer de detector een begraven doelwit ontdekt, blijf de zoekspoel dan over het doel bewegen met steeds kleinere zijdelingse slingerbewegingen.
2. Markeer de exacte plek op de grond waar de detector een geluidssignaal geeft.
3. Houd de zoekspoel onmiddellijk stil boven deze plek. Beweeg de zoekspoel vervolgens in een voorwaartse beweging van u vandaan en keer dan terug. Herhaal dit een aantal keren. Markeer terug de exacte plek waar de detector een geluidssignaal laat horen.
4. Herhaal stappen 1 tot en met 3 nu in een hoek van 90° ten opzichte van de oorspronkelijke zoekrichting, waardoor u een patroon in de vorm van een X beschrijft. Het doelwit zal zich onmiddellijk onder de X bevinden daar waar het signaal het luidst klinkt **[Q]**.

Opmerkingen:

- Indien een plek zoveel afval bevat dat dit aanleiding geeft tot misleidende signalen, vertraag en verkort dan de slingerbewegingen.
- Recent begraven muntstukken kunnen anders reageren dan reeds langer begraven muntstukken omwille van de oxidatie bij deze laatste.
- Bepaalde soorten spijkers, schroeven, bouten en andere ijzeren voorwerpen (zoals oude flesdoppen) oxideren en creëren een "kringlicht"-effect. Dit "kringlicht"-effect wordt veroorzaakt door een mengeling van natuurlijke stoffen in de grond en van de oxidatie van verschillende metalen. Door deze mengeling van metalen kan het voorkomen dat signalen niet op een 'vaste' plaats weerklinken. Dit effect maakt het dan ook bijzonder moeilijk om dergelijke voorwerpen precies te situeren. (Zie "De detector fijnafstellen").

7. Zorg en onderhoud



Maak de detector af en toe schoon met een vochtige doek zodat hij er nieuw blijft uitzien. Gebruik geen bijtende chemische producten, reinigingsoplossingen of sterke detergентen om de detector te reinigen.

- Wijziging van of geknoei met interne onderdelen van de detector kunnen een slechte werking van de detector veroorzaken en het recht op garantie doen vervallen.
- De meegeleverde zoekspoel is waterdicht en kan gedompeld worden in zowel zoet als zout water. Zorg ervoor dat er geen water in de behuizing van de detector komt. Indien u de zoekspoel gebruikt in zout water, dient u de zoekspoel achteraf te reinigen met zoet water om corrosie van de metalen onderdelen tegen te gaan.

8. Storingen verhelpen

Indien uw detector niet naar behoren functioneert, volg dan onderstaande suggesties om de problemen te verhelpen.

PROBLEEM	SUGGESTIE
De detector toont of laat een verkeerd signaal horen	Misschien beweegt u de zoekspoel te snel of niet in de juiste positie. Maak tragere slingerbewegingen en houd de zoekspoel in de juiste positie. Zie "De detector testen en gebruiken" en "Het doelwit bepalen".
	De detector kan valse signalen geven als hij geoxideerde metalen vindt. Probeer het doelwit vanuit verschillende zoekhoeken (zie "Het doelwit bepalen") nader te bepalen. Indien de detector niet elke keer hetzelfde signaal toont en laat horen, dan bestaat het doelwit waarschijnlijk uit zeer zwaar geoxideerd metaal.
Wanneer de detector het doelwit ontdekt, toont de detector niet de juiste metaalsoort op het scherm, of laat hij meer dan een soort toon horen.	Er kunnen zich meerdere doelwitten bevinden op de plek die u doorzoekt. Het doelwit kan gemaakt zijn uit een metaal dat de detector niet kent. Indien het doelwit erg geoxideerd is, kan het gebeuren dat de detector niet de juiste metaalsoort weergeeft. Dit is geen foutieve werking van de detector.

9. Technische specificaties

voeding	6 x 1.5V AA batterijen (niet meegeleverd, LR6C)	
frequentie	20.96 kHz	
afmetingen	lengte	60~91cm
	zoekschotel	Ø16.5cm
gewicht	±660g	

Gebruik dit toestel enkel met originele accessoires. Velleman nv is niet aansprakelijk voor schade of kwetsuren bij (verkeerd) gebruik van dit toestel. Voor meer informatie omtrent dit product en de meest recente versie van deze handleiding, zie www.velleman.eu. De informatie in deze handleiding kan te allen tijde worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.

RED Verklaring van overeenstemming

Hierbij verklaar ik, Velleman NV, dat het type radioapparatuur [CS100N] conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: www.velleman.eu.

© AUTEURSRECHT

Velleman nv heeft het auteursrecht voor deze handleiding.

Alle wereldwijde rechten voorbehouden. Het is niet toegestaan om deze handleiding of gedeelten ervan over te nemen, te kopiëren, te vertalen, te bewerken en op te slaan op een elektronisch medium zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de rechthebbende.

Notice d'emploi

1. Introduction

Aux résidents de l'Union européenne

Des informations environnementales importantes concernant ce produit



Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que l'élimination d'un appareil en fin de vie peut polluer l'environnement. Ne pas jeter un appareil électrique ou électronique (et des piles éventuelles) parmi les déchets municipaux non sujets au tri sélectif ; une déchèterie traitera l'appareil en question. Renvoyer les équipements usagés à votre fournisseur ou à un service de recyclage local. Il convient de respecter la réglementation locale relative à la protection de l'environnement.

En cas de questions, contacter les autorités locales pour élimination.

Nous vous remercions de votre achat ! Lire la présente notice attentivement avant la mise en service de l'appareil. Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, ne pas l'installer et consulter votre revendeur. La garantie ne s'applique pas aux dommages survenus en négligeant certaines directives de cette notice et votre revendeur déclinera toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent.

Avec votre **CS100N**, vous pouvez rechercher les pièces, reliques, bijoux, or et argent à peu près partout. Le détecteur de métaux sélectif est multifonctions et facile à utiliser.

Le détecteur possède les caractéristiques suivantes:

Prise écouteur - permet la connexion d'écouteurs (non fournis) au détecteur.

Vumètre - indique le type probable de métal détecté.

Tube réglable - permet d'adapter la longueur du détecteur pour le confort d'utilisation.

Disque chercheur étanche - permet l'utilisation du détecteur sous l'eau.

Note: Le disque chercheur est étanche, mais pas le boîtier de commande.

Note: Votre détecteur de métaux nécessite 6 piles LR6 de 1.5V (non fournies).

2. Consignes de sécurité

	Garder le détecteur hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.
	Attention : L'utilisation d'un casque d'écoute dans un endroit public peut être dangereuse. Veiller à être attentif au trafic et aux signaux d'avertissements.
	NE JAMAIS TOUCHER NI MUNITION NI AUTRES OBJETS POTENTIELLEMENT DANGEREUX. Marquer soigneusement l'endroit de découverte et notifier la police au plus vite.

3. Directives générales

Se référer à la **garantie de service et de qualité Velleman®** à la fin de cette notice.

- Protéger le thermomètre contre les chocs et le traiter avec circonspection pendant l'installation et l'opération.
- Tenir le thermomètre à l'écart de la poussière, l'humidité et des températures extrêmes.
- Se familiariser avec le fonctionnement de l'appareil avant de l'utiliser.
- Toute modification de l'appareil est interdite pour des raisons de sécurité.
- N'utiliser le thermomètre qu'à sa fonction prévue. Tout autre usage peut causer des courts-circuits, des brûlures, des électrochocs, etc. Un usage impropre annule d'office la garantie.
- Les dommages occasionnés par des modifications à l'appareil par le client ne tombent pas sous la garantie.
- La garantie ne s'applique pas en cas de dommages occasionnés par un usage en milieu salé.
- Respecter les lois et la réglementation en vigueur.
- Retirer les piles du détecteur s'il n'est pas utilisé. L'acide des piles peut endommager le circuit intérieur.

	Gardez le détecteur de métaux au sec. S'il est mouillé, séchez-le immédiatement. Les liquides peuvent contenir des minéraux provoquant la corrosion des circuits électroniques.
	Maniez le détecteur avec douceur et précaution. Le jeter peut endommager les circuits et boîtiers et provoquer un dysfonctionnement de l'appareil.

	Gardez le détecteur à l'abri de la poussière et de la saleté, pouvant provoquer une usure prématuée des pièces.
	N'utilisez et ne rangez le détecteur qu'à des températures normales. Des températures extrêmes peuvent diminuer la durée de vie des pièces électroniques, endommager les piles et déformer ou faire fondre les parties en plastique.
	ATTENTION : Des affichages erronés peuvent apparaître lorsque le remplacement s'effectue tandis que le détecteur est encore allumé. Ne pas recharger des piles alcalines. Ne jamais percer des piles et ne pas les jeter au feu. Tenir la pile à l'écart des enfants.

4. Code de Bonne Conduite de Chasseur de Trésors

Votre conduite influence la réputation de tous les chasseurs de trésor. Voici quelques règles de base à suivre/

- Demandez toujours la permission avant d'effectuer vos recherches sur un site.
- Respectez les droits et la propriété d'autrui.
- Respectez les lois nationales, fédérales et locales durant votre chasse au trésor.
- Ne détruisez jamais des trésors historiques ou archéologiques. Si vous n'êtes pas certain de l'objet que vous avez trouvé, contactez un musée ou une société d'histoire dans votre région.
- Laissez la campagne et la flore dans l'état où elle était. Rebouchez tout trou que vous creusez.
- Utilisez votre détecteur uniquement dans des endroits sûrs.
- Ne jetez tout déchet que dans des endroits prévus à cet effet. Ne le laissez pas au chasseur de trésors suivant.

5. Préparation

Se référer à l'illustration à la page **2** de cette notice.

a. Réglage du Disque Chercheur

Desserrez les boutons à l'extrémité du disque chercheur, puis réglez le disque chercheur à l'angle souhaité. (Le disque chercheur doit être parallèle au sol). Resserrez les boutons, juste assez pour empêcher le disque chercheur de pivoter ou de bouger.

- Tournez l'écrou de fixation du tube dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se desserre **[A]**.
- Allongez ou raccourcissez le tube de façon à ce que lorsque vous vous tenez debout muni de votre détecteur, le disque chercheur se trouve à une distance d'environ 1 à 5 cm (1/2 à 2 pouces) au-dessus du niveau du sol lorsque votre bras est détendu le long du corps **[B]**.
- Tournez l'écrou de fixation du tube dans le sens inverse à celui des aiguilles d'une montre pour le fixer en place **[C]**.
- Desserrez les boutons à l'extrémité du disque chercheur, puis réglez le disque chercheur à l'angle souhaité. (Le disque chercheur doit être parallèle au sol). Resserrez les boutons, juste assez pour empêcher le disque chercheur de pivoter ou de branler **[D]**.

Précaution: Ne serrez pas excessivement le disque chercheur et n'utilisez pas d'outils comme par exemple des tenailles pour le serrer.

b. Installer les piles

Attention:

- N'utilisez que des piles neuves aux dimensions requises et du type recommandé.
 - Ne mélangez pas de batteries neuves et usagées, ni de types différents de batteries (batteries standard, alcalines ou rechargeables de différentes capacités).
1. Si le détecteur est allumé, éteignez-le (bouton VOLUME sur OFF). (vous entendrez un clic) **[E]**.
 2. Enfoncez le couvercle du compartiment des piles et retirez-le en le glissant dans la direction de la flèche **[F]**.
 3. Placez les piles dans le compartiment en respectant les symboles de polarité (+ et -) indiqués à l'intérieur **[G]**.
 4. Remettez le couvercle.

Précautions:

- Retirez toujours les piles plates ou presque plates; les piles peuvent faire couler des agents chimiques pouvant détruire les pièces électroniques.
- Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser votre détecteur pendant plus d'une semaine, retirez les piles.
- Débarrassez-vous rapidement et correctement des piles usagées.

Vous allongerez la vie des piles en utilisant des écouteurs, qui consomment moins que l'haut-parleur intégré.

c. Test des Piles

Si le détecteur ne s'allume pas, émet un volume faible, ne se règle pas correctement, fonctionne de manière irrégulière ou se décale, testez les piles.

- Retirez le VOLUME [E] de la position OFF et placez OPERATE/BATT TEST sur BATT TEST [H]. Si le pointeur du vumètre se trouve entre 3 et 6 (zone verte), les piles sont suffisamment puissantes pour alimenter le détecteur. Si le pointeur ne se trouve pas dans la zone verte [I], remplacez les piles.

d. Utiliser un casque

Connectez des écouteurs stéréo (non fournis) au détecteur pour l'écouter en privé. L'utilisation d'écouteurs économise également les piles et facilite l'identification de changements sonores subtils, donnant ainsi de meilleurs résultats de détection.

- Pour connecter des écouteurs au détecteur, insérez la fiche écouteurs 1/8 de pouce dans la prise EAR sur le côté du boîtier de commande [J].

Note: Le microphone intégré du détecteur se déconnecte lorsque vous connectez des écouteurs.

e. Ecouter en sécurité

Pour protéger votre écoute, suivez les directives ci-dessous lorsque vous utilisez des écouteurs:

- Instaurez le volume au plus bas avant de commencer l'écoute et réglez-le ensuite à un niveau confortable.
- N'instaurez pas de niveaux de volume trop élevés. Une écoute prolongée à haut niveau sonore risque de provoquer des lésions auditives irréversibles.
- Une fois le volume réglé, ne l'augmentez plus. Vos oreilles s'adaptent au niveau du volume de sorte qu'une augmentation du volume ne provoque pas d'inconfort mais endommage cependant votre capacité auditive.

f. Sécurité routière

N'utilisez pas vos écouteurs lorsque vous procédez à des recherches à proximité de zones de trafic intense. Bien que certains écouteurs aient été conçus pour laisser passer certains sons extérieurs lorsque des niveaux de volume normaux sont instaurés, le danger du trafic subsiste toujours.

6. Fonctionnement

Votre détecteur de métaux sélectif Velleman fait la distinction entre les métaux ferreux et non ferreux. Les métaux ferreux comprennent le fer, à l'inverse des métaux non ferreux comme l'or, l'argent, le cuivre, le platine, l'aluminium, le plomb et le zinc

a. Préparer le détecteur

Allumer le détecteur

- Tenez le détecteur confortablement et éloignez le bouton VOLUME [E] de OFF pour obtenir le niveau sonore souhaité.
- Mettez OPERATE/BATT TEST [H] sur OPERATE.

Régler

TUNE affine l'équilibre entre le récepteur du détecteur et le circuit du transmetteur pour fournir un pointeur et des tonalités cohérents.

Suivez la procédure ci-dessous pour le réglage du détecteur (TUNE).

1. Tournez le VOLUME en position 11 heures.

2. Placez DISCRIMINATION [K] en position moyenne.

3. Maintenez le disque chercheur à environ 30 cm (1 pied) du sol et de tout objet métallique, maintenez le bouton rouge de la poignée enfoncé et tournez lentement le bouton TUNE [L] de gauche à droite jusqu'à ce que le pointeur du vumètre reste sur ou proche de 0, puis relâchez le bouton.

Pendant la recherche, vous pouvez affiner le réglage du détecteur au moyen du bouton DISCRIMINATION (voir "Affinage du réglage du détecteur").

Note: Enfoncez le bouton rouge de la poignée à n'importe quel moment en cours de fonctionnement pour replacer automatiquement le pointeur sur 0.

b. Tester et utiliser le détecteur

Pour vous familiariser aux réactions du détecteur en présence de métaux différents, il est conseillé de le tester avant de l'utiliser pour la première fois. Vous pouvez effectuer ce test soit à l'intérieur, soit à l'extérieur.

IMPORTANT: Recommez la procédure de réglage si l'appareil émet un signal pour les métaux non ferreux au moins pas pour les ferreux. Prenez votre temps afin d'assurer l'exécution correcte de la procédure.

1. Otez tous objets métalliques (montres, bagues...) et mettez le détecteur sur une table en bois ou en plastique.
2. Réglez l'angle du disque chercheur de façon à ce que la partie plane soit dirigée vers le plafond.
Note: Ne testez jamais le détecteur sur un plancher à l'intérieur d'un bâtiment à étages multiples. La plupart de ces bâtiments comportent une armature métallique dans le plancher, qui peut interférer avec les objets que vous testez ou masquer complètement le signal.
3. Placez le bouton VOLUME en position 11 heures.
4. Placez DISCRIMINATION en position centrale. Gardez le bouton rouge enfoncé et tournez le réglage TUNE lentement à gauche et à droite jusqu'à ce que le vumètre indique "0", puis lâchez le bouton rouge.
5. Déplacez un échantillon du matériau que vous souhaitez trouver au moyen du détecteur (par exemple une bague en or ou une pièce) à environ 5 cm (2 pouces) au-dessus du disque chercheur.

Notes:

- Le disque chercheur ne détecte rien sans mouvement. Vous devez bouger l'objet, puisque vous n'effectuez pour l'instant aucun balayage avec le détecteur.
- Si vous utilisez une pièce, le détecteur la détectera plus facilement si vous la présentez côté plat (pas le bord) parallèle au côté plat du disque chercheur.
- Si le détecteur détecte le matériau, il émet une tonalité et le pointeur se positionne à gauche (non ferreux) ou à droite (ferreux) tandis que le détecteur détermine le type de métal détecté.
- Si le détecteur ne détecte pas le matériau, vérifiez l'état des piles et la connexion du disque chercheur. Il se peut que vous deviez également affiner le réglage du détecteur (voir "Affinage du réglage du détecteur").

c. Test à l'extérieur et Utilisation

1. Trouvez un endroit à l'extérieur où le sol est dépourvu de métal.
2. Placez un échantillon du matériau que vous souhaitez trouver au moyen du détecteur (par exemple une bague en or ou une pièce) sur le sol. (Si vous utilisez un objet de valeur, marquez l'endroit où vous le placez de façon à pouvoir le retrouver par la suite. Ne le placez pas dans les hautes ou mauvaises herbes).
3. Tournez le VOLUME sur environ 2/3 dans le sens des aiguilles d'une montre.
4. Enfoncez et relâchez le bouton rouge sur la poignée. Tournez lentement le bouton TUNE jusqu'à ce que le pointeur se trouve sur ou proche de 0. Vous devriez entendre une faible tonalité.
5. En maintenant le disque chercheur à environ 2 à 5 cm (1-2 pouces) au-dessus du sol, déplacez lentement le disque chercheur dans la zone où vous avez placé l'échantillon, en effectuant un mouvement de balayage latéral **[O]**.
6. Essayez de trouver d'autres métaux dans la zone.
Lorsque vous trouvez un objet métallique, attendez quelques secondes après l'arrêt de la tonalité avant de continuer, afin de permettre la remise à zéro du détecteur (ou enfoncez le bouton rouge de la poignée pour repositionner le pointeur au centre du vumètre).

d. Astuces concernant le balayage avec le disque chercheur:

- N'utilisez jamais le disque chercheur comme un pendule. Si vous le soulevez pendant ou à la fin d'un balayage, des indications fausses sont possibles **[P]**.
- Procédez lentement - si vous vous dépêchez, vous manquerez des cibles.
- Si le détecteur détecte l'objet, il émet une tonalité et le pointeur indique le type de métal trouvé.
- Si le détecteur ne détecte pas le matériau, assurez-vous que vous effectuez un mouvement correct avec le disque chercheur.

Notes:

- Le détecteur répond par un signal intense lorsqu'il détecte des objets métalliques de très grande valeur. Si le signal n'est pas répété lorsque vous passez plusieurs fois au-dessus de la cible, il s'agit probablement d'un objet sans valeur.
- Des signaux erronés peuvent être provoqués par des terrains pleins de déchets, des interférences électriques ou des objets métalliques volumineux, irréguliers et sans valeur. Ces signaux erronés sont généralement des signaux intermittents ou non répétés.

e. Affinage du réglage

Lorsque vous avez bien compris le fonctionnement de votre détecteur, affinez le réglage pour le rendre plus sélectif dans ses trouvailles.

La discrimination (niveau de détection) est la capacité du détecteur de différencier les types de métaux. Le réglage de la DISCRIMINATION du détecteur détermine si le détecteur fait la différence entre différents types de métaux ferreux et non ferreux.

Vous pouvez régler DISCRIMINATION au minimum (à fond dans le sens inverse à celui des aiguilles d'une montre), au maximum (à fond dans le sens des aiguilles d'une montre), ou à un niveau intermédiaire. Au fur et à mesure que vous augmentez le niveau, le détecteur commence par ne pas détecter les petits objets en papier aluminium, ensuite les films épais, et finalement les objets métalliques comme les ouvertures de canettes en aluminium.

Note: Chaque fois que vous utilisez le détecteur dans une zone différente, vous devez refaire un réglage de la DISCRIMINATION. Chaque site de recherche présente de nouveaux challenges.

f. Signaux erronés

Etant donné que votre détecteur est extrêmement sensible, des déchets et autres sources d'interférence peuvent provoquer des signaux confus. La solution pour ce type de signaux est de ne creuser qu'en cas de cibles émettant un signal fort, répétitif. Lorsque vous déplacez le disque chercheur d'avant en arrière au-dessus du sol, apprenez à reconnaître la différence entre les signaux émis au hasard et les signaux stables et répétitifs.

Pour réduire les signaux erronés lorsque vous cherchez sur des terrains munis de nombreux déchets, ne parcourez que des petites zones à la fois en effectuant un balayage lent, avec de brefs chevauchements.

g. Astuces pour la détection

Aucun détecteur n'est sûr à 100%. Différentes situations influencent la détection de métaux. La réaction du détecteur dépend d'un nombre de choses:

- L'angle de l'objet dans le sol.
- La profondeur de l'objet.
- La quantité de fer dans l'objet.
- La taille de l'objet.

h. Localiser une cible

La localisation précise d'une cible facilite le creusage. La localisation précise requiert de l'entraînement, nous vous suggérons de vous entraîner à rechercher et déterrre de petits objets métalliques vous appartenant avant d'entamer des recherches en d'autres endroits. Certaines cibles sont difficiles à localiser avec précision en raison de la direction du balayage. Essayez de changer la direction du balayage pour localiser une cible.

Suivez la procédure ci-dessous pour localiser une cible.

1. Lorsque le détecteur détecte une cible enterrée, poursuivez le balayage au moyen du disque chercheur au-dessus de la cible suivant un mouvement latéral rétrécissant.
2. Notez visuellement l'endroit exact du terrain où le détecteur émet un signal sonore.
3. Arrêtez le disque chercheur directement au-dessus de cet endroit. Eloignez-le ensuite de vous vers l'avant, puis ramenez-le vers vous et répétez ce mouvement un certain nombre de fois. Notez visuellement l'endroit exact du terrain où le détecteur émet un signal sonore.
4. Répétez les points 1 à 3 à angle droit par rapport à la ligne de recherche initiale, en formant un "X". La cible se situera directement sous le "X" au point où la réponse est la plus forte [Q].

Remarque:

- Si la zone recherchée comporte tellement de déchets que vous obtenez des signaux erronés, effectuez un balayage plus lent et plus court.
- Il se peut que les pièces enterrées récemment ne produisent pas la même réponse que celles enterrées depuis longtemps en raison du phénomène d'oxydation.
- Certains clous, écrous, boulons et autres objets en fer (comme les anciennes capsules de bouteilles) s'oxydent et créent un effet "halo". Un effet halo est provoqué par un mélange d'éléments naturels présents dans le sol et l'oxydation causée par différents métaux. En raison de ces mélanges de métaux, les signaux cibles peuvent ne pas avoir une position "fixe". Cet effet rend ces objets très difficiles à détecter avec précision. (Voir "Affinage du réglage du détecteur").

7. Soin et entretien



Nettoyez de temps en temps le détecteur au moyen d'un chiffon humide pour qu'il garde un aspect neuf. N'utilisez pas d'agents chimiques agressifs, de solvants ni de détergents puissants pour nettoyer le détecteur.

- Si vous modifiez ou touchez les parties internes du détecteur, vous risquez de provoquer un mauvais fonctionnement de celui-ci et d'annuler la garantie.
- Le disque chercheur fourni avec le détecteur est étanche et peut être immergé dans l'eau douce ou salée. Cependant, ne laissez pas d'eau pénétrer dans le boîtier de commande du détecteur.

Après avoir utilisé le disque chercheur dans l'eau salée, rincez-le à l'eau douce pour empêcher la corrosion des parties métalliques.

8. Problèmes et solutions

Si votre détecteur ne fonctionne pas correctement, lisez les suggestions ci-dessous pour essayer de résoudre le problème.

PROBLEM	SUGGESTION
Le détecteur affiche ou émet des signaux erronés	<p>Il se peut que vous déplacez le disque chercheur du détecteur trop rapidement ou à un mauvais angle. Effectuez un balayage plus lent et tenez le détecteur correctement. Voir "Test et utilisation du détecteur" et "Localisation d'une cible".</p> <p>Il se peut que le détecteur émette un signal erroné s'il détecte des métaux fortement oxydés. Essayez de localiser la cible à partir de plusieurs angles différents (voir "Localisation d'une cible"). Si le détecteur n'affiche pas et n'émet pas le même signal à chaque fois, il s'agit probablement d'un métal fortement oxydé.</p>
L'écran n'indique pas le type de métal correct lorsque le détecteur trouve une cible. Ou bien le détecteur émet plus d'un type de tonalité lorsqu'il trouve une cible.	<p>La zone de recherche peut contenir plus d'une cible.</p> <p>La cible peut être constituée d'un type de métal non reconnu par le détecteur.</p> <p>La cible est fortement oxydée, il se peut que le détecteur n'affiche pas le type de métal correct. Il ne s'agit pas d'un mauvais fonctionnement.</p>

9. Spécifications techniques

alimentation	6 piles LR6 de 1.5V (non incl., LR6C)	
fréquence	20.96 kHz	
dimensions	longueur	60~91cm
	tête de détection	Ø16.5cm
poids	±660g	

N'employer cet appareil qu'avec des accessoires d'origine. SA Velleman ne sera aucunement responsable de dommages ou lésions survenus à un usage (incorrect) de cet appareil. Pour plus d'information concernant cet article et la version la plus récente de cette notice, visitez notre site web www.velleman.eu. Toutes les informations présentées dans cette notice peuvent être modifiées sans notification préalable.

Déclaration de conformité RED

Le soussigné, Velleman SA, déclare que l'équipement radioélectrique du type [CS100N] est conforme à la directive 2014/53/EU.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.velleman.eu.

© DROITS D'AUTEUR

SA Velleman est l'ayant droit des droits d'auteur pour cette notice.

Tous droits mondiaux réservés. Toute reproduction, traduction, copie ou diffusion, intégrale ou partielle, du contenu de cette notice par quelque procédé ou sur tout support électronique que ce soit est interdite sans l'accord préalable écrit de l'ayant droit.

Manual del usuario

1. Introducción

A los ciudadanos de la Unión Europea

Importantes informaciones sobre el medio ambiente concerniente a este producto



Este símbolo en este aparato o el embalaje indica que, si tira las muestras inservibles, podrían dañar el medio ambiente. No tire este aparato (ni las pilas, si las hubiera) en la basura doméstica; debe ir a una empresa especializada en reciclaje. Devuelva este aparato a su distribuidor o a la unidad de reciclaje local. Respete las leyes locales en relación con el medio ambiente.

Si tiene dudas, contacte con las autoridades locales para residuos.

Gracias por haber comprado el **CS100N**! Lea atentamente las instrucciones del manual antes de usarlo. Si el aparato ha sufrido algún daño en el transporte no lo instale y póngase en contacto con su distribuidor. Daños causados por descuido de las instrucciones de seguridad de este manual invalidarán su garantía y su distribuidor no será responsable de ningún daño u otros problemas resultantes.

Con el detector de metales **CS100N** de Velleman puede detectar monedas, joyas, oro y plata en casi todos los tipos de suelos. Es un dispositivo versátil y fácil de manejar.

Características del detector de metales con discriminación audible:

Salida para auriculares: para conectar auriculares (no incluidos).

VÚmetro e indicador: les enseña qué tipo de metal ha sido encontrado. El VÚmetro con pantalla le avisa si hay que cambiar las pilas.

Cabezal de detección estanco: le permite también buscar objetos bajo el agua.

Barra regulable: longitud ajustable, lo que facilita el uso.

¡Ojo!: sólo el cabezal está a prueba de agua, no la caja.

¡Ojo!: el detector de metal sólo funciona con 6 x pilas AA alcalinas de 1.5V (no incluidas).

2. Instrucciones de seguridad

	Mantenga el aparato lejos del alcance de personas no capacitadas y niños.
	¡Ojo! Puede ser peligroso utilizar auriculares en un lugar público. Asegúrese de que pueda oír el tráfico y las señales de advertencia.
	NUNCA TOQUE NI MUNICIÓN NI OTROS OBJETOS PELIGROSOS. Marque el lugar claramente y contacte con la policía lo más rápido posible.

3. Normas generales

Véase la **Garantía de servicio y calidad Velleman®** al final de este manual del usuario.

- No agite el aparato. Evite usar excesiva fuerza durante el manejo y la instalación.
- No exponga este aparato a polvo, humedad y temperaturas extremas.
- Familiarícese con el funcionamiento del aparato antes de utilizarlo.
- Por razones de seguridad, las modificaciones no autorizadas del aparato están prohibidas.
- Utilice sólo el aparato para las aplicaciones descritas en este manual. Su uso incorrecto anula la garantía completamente.
- Los daños causados por descuido de las instrucciones de seguridad de este manual invalidarán su garantía y su distribuidor no será responsable de ningún daño u otros problemas resultantes.
- La garantía no se aplica en caso de daños causados por un uso en un ambiente salado.
- Respete las leyes locales en relación con el medio ambiente.
- Saque las pilas del detector de metales si no lo utiliza. El ácido de las pilas puede dañar el circuito interior.

	Mantenga el detector de metales seco. Si se llegara a mojar, séquelo inmediatamente. Los líquidos podrían contener minerales que podrían dañar los circuitos electrónicos.
	Manipule el detector de metales con mucho cuidado. Las caídas y los golpes podrían dañar sus circuitos impresos y ser el resultado de un funcionamiento inapropiado.

	Mantenga el detector de metales alejado de polvo y grasas. Estos elementos podrían causar el desgaste prematuro de sus componentes.
	Use y mantenga el detector sólo bajo condiciones normales de temperatura. Las temperaturas extremas, podrían acortar la vida útil de los componentes electrónicos y deformar o derretir sus componentes de material plástico.
	¡OJO! Es posible que se visualicen valores incorrectos al reemplazar las pilas si el detector está activado. Nunca recargue baterías alcalinas. Nunca perfore baterías y no las eche al fuego. Mantenga las pilas lejos del alcance de niños.

4. Código ético de los buscadores de tesoros

No olvide que su comportamiento sirve como ejemplo para todos los otros buscadores de tesoros. Por ello, siga las siguientes reglas de base al usar su detector de metales.

- Pida siempre autorización al propietario antes de comenzar con sus búsquedas.
- Intente no causar ningún daño cuando se trate de propiedades de otros.
- Observe todas las leyes nacionales, regionales y locales durante sus búsquedas.
- Nunca destruya objetos de valor histórico o arqueológico. Si no está seguro del origen de un objeto encontrado, contacte con un museo o una asociación histórica en los alrededores.
- Deje el suelo y la vegetación en el estado original. Tape bien sus agujeros.
- Utilice su detector sólo en terrenos seguros.
- La basura debe eliminarse atendiendo a las correspondientes disposiciones de eliminación de residuos vigentes. No la deje para otros buscadores de tesoros.

5. Preparación

Véase la figura en la página 2 de este manual del usuario.

a. Ajuste del cabezal

- Afloje el botón al final del cabezal para ajustar el ángulo deseado. Asegúrese de que el cabezal esté paralelo al suelo. Ahora, pulse el botón pero procurando que el cabezal pueda continuar oscilando.
- Gire la tuerca de seguridad de la barra en el sentido de las agujas del reloj hasta que se suelte **[A]**.
- Alargue o acorte la barra hasta que esté derecha. Mantenga el detector en su mano y los brazos relajados al lado del cuerpo. El cabezal tiene que encontrarse más o menos entre 1 y 5 cm encima del suelo **[B]**.
- Gire la tuerca de seguridad en el sentido contrario al de las agujas del reloj para alcanzar la longitud deseada **[C]**.
- Afloje el botón al final del cabezal para ajustar el ángulo deseado. Asegúrese de que el cabezal esté paralelo al suelo. Ahora, pulse el botón pero procurando que el cabezal pueda continuar oscilando **[D]**.

Advertencia: No tense el cabezal demasiado y no use herramientas como, por ejemplo, alicates.

b. Colocar las pilas

iOjo!

- Instale sólo pilas nuevas del tamaño y del tipo requerido.
- No mezcle pilas nuevas, agotadas y pilas de diferentes tipos (pilas estándar, alcalinas o recargables con una capacidad diferente).

1. Si el detector está encendido, coloque el VOLUMEN en la posición OFF (hasta el clic) **[E]**.
2. Apriete la tapa del compartimiento de pilas y ábrala en la dirección de la flecha **[F]**.
3. Coloque las pilas en el compartimiento de pilas controlando la polaridad correcta (+ y -) **[G]**.
4. Cierre la tapa.

Advertencias:

- Tire siempre las pilas usadas o descargadas porque las fugas podrían causar daños en los componentes electrónicos de su detector.
- Si no usa el detector durante una semana o más, quite las pilas.
- Las baterías agotadas deben tirarse en los correspondientes depósitos de eliminación de residuos.

Alargue la duración de la vida de la batería usando auriculares. No consumen tanto como el altavoz incorporado. Véase también "Conectar los auriculares".

c. Probar las pilas

Si el detector no se enciende, tiene un volumen demasiado débil, se ajusta difícilmente o el dispositivo no funciona o deriva: pruebe las pilas para ver si no están agotadas.

- Coloque el regulador VOLUME [E] en OFF y coloque OPERATE/BATT TEST en BATT TEST [H]. Si la aguja del VÚmetro se encuentra entre 3 y 6 (zona verde), las pilas están bastante cargadas. Si la aguja no se encuentre en las cifras verdes [I], cambie las pilas.

d. Conectar los auriculares

Es posible conectar auriculares (no incluidos) al detector para poder escucharlo en privado. El uso de auriculares no sólo ahorra la energía sino permite también identificar hasta las señales más débiles.

- Conecte el conector de 3,5mm de los auriculares al jack HEADPHONE previsto al lado de la caja de control, si Ud. quiere conectar los conectores al detector [J].

Usando auriculares, se apaga el altavoz interno automáticamente

e. Escucha en toda seguridad

Para no dañar el oído, siga las siguientes líneas directrices.

- Antes de escuchar, ajuste el volumen al mínimo. Ajuste el volumen a un nivel cómodo sólo después de haber puesto los auriculares.
- Evite niveles de volumen muy altos. Estos volúmenes elevados podrían causar la pérdida de la capacidad auditiva.
- No aumente el volumen si ya ha alcanzado el nivel de volumen deseado. El oído se adapta después de algún tiempo al nivel del volumen elegido. Por lo tanto, un nivel de volumen agradable todavía puede causar daños.

f. Seguridad en la carretera

No lleve auriculares al usar el detector en el tráfico. Aunque algunos modelos de auriculares hayan sido diseñados para oír los ruidos del exterior (si no ponga el volumen demasiado alto), es peligroso para usarlos en el tráfico.

6. Operación

Su detector de metales Velleman diferencia metales según la ferrosidad. Metales férreos contienen hierro, mientras que metales no férreos como oro, plata, cobre, platino, aluminio, plomo y cinc no contienen hierro.

a. Preparar el detector para el uso

Encender el detector

- Mantenga el detector en una posición cómoda, coloque el botón VOLUME [E] en otra posición que OFF para obtener el nivel sonoro deseado.
- Coloque el regulador BATT TEST [H] en la posición OPERATE a fin de empezar la búsqueda.

Ajustar el detector

TUNE arregla el ajuste fino del equilibrio entre el sistema de conmutación del receptor y del emisor del detector para asegurar indicaciones consecuentes de la aguja y del tono.

Siga los pasos siguientes para el reglaje del detector (TUNE):

- Gire el regulador VOLUME en la posición "11 horas".
- Siga los pasos siguientes.
- Mantenga el cabezal a una distancia de mín. 30cm del suelo y del objeto metálico, manteniendo pulsado el botón rojo del mango y girando el regulador TUNE [L] lentamente hasta que la aguja del VÚmetro alcance (aproximadamente) la posición cero. Suelte el botón.

Es posible ajustar el detector muy fino durante la búsqueda de objetos metálicos mediante otros botones de control (Véase también "Ajuste fino del detector").

Observación: Pulse el botón rojo del mango para hacer volver la aguja automáticamente a 0.

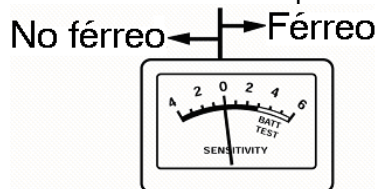
b. Probar y usar el detector

Someta el detector a prueba antes de usarlo por primera vez para aprender cómo reacciona a los diferentes tipos de metales. Puede probarlo tanto en el interior como al aire libre.

- Quítese cualquier objeto como relojes, anillos etc. y coloque el detector en una mesa de madera o de plástico.
- Coloque el cabezal de manera que la parte plana del cabezal esté a ras del techo.
Observación: Nunca pruebe el detector sobre el suelo dentro de un edificio ya que se usa algún tipo de metal en la mayoría de los edificios. Esto puede causar interferencias con los objetos a prueba o puede cubrir la señal completamente.
- Coloque el botón VOLUME en la posición 11 horas.
- Coloque el botón DISCRIMINATION en la posición central.
- Mueva el objeto (como un anillo de oro o una moneda) a una altura de más o menos 5cm encima del cabezal.

Observaciones:

- Sin movimiento, el cabezal no encontrará nada. Ya que el detector está quieto, mueva el objeto.
- El detector detectará la moneda más fácilmente si se muestra el anverso o reverso de ésta (no el canto) a ras del cabezal.
- Si el detector detecta el objeto, emite un sonido y la aguja se posiciona a la izquierda (no férreo) o a la derecha (férreo) determinando así el tipo de metal.



- Si no encuentra ningún metal, verifique si las baterías están cargadas y si el cabezal ha sido conectado correctamente. A veces, sólo basta ajustar el detector (véase también "Ajuste fino del detector").

c. Probar y usar el detector al aire libre

1. Busque un lugar libre de metal.
2. Coloque el objeto (como un anillo de oro o una moneda) en el suelo (si usa un material valioso como oro, marque el sitio para no olvidárselo. Evite hierbas altas o malas hierbas).
3. Ponga VOLUME en aproximadamente 2/3 en el sentido de las agujas del reloj.
4. Pulse y suelte el botón rojo del mango. Gire lentamente el botón TUNE hasta que la aguja se encuentra sobre o cerca de 0. Debe oír una débil tonalidad.
5. Ponga el cabezal horizontalmente a una altura entre 2 y 5 cm del suelo y mueva el cabezal lentamente de un lado a otro sobre el lugar donde se encuentra el objeto metálico [O].
6. Intentando detectar otros metales en la misma zona: Espere algunos segundos antes de continuar buscando si ha encontrado un metal. Éste es el tiempo que necesita el detector para regresar a posición cero. (O pulse el botón rojo para hacer volver la aguja del Vímetro automáticamente al medio).

d. Consejos

- Nunca use el detector como si fuera un péndulo. Levantar el detector durante el vaivén lateral podría causar interpretaciones falsas [P].
- Mueva el cabezal lentamente de un lado a otro – ¡No lo haga de prisa! Esto podría hacerle perder objetos.
- Al encontrar el objeto, suena un tono y la aguja indica el tipo de metal.
- El detector no detecta el objeto: asegúrese de que mueva el cabezal correctamente

Observaciones:

- Al detectar un objeto valioso el nivel de la señal sonora se intensifica. Si al contrario se trata de un objeto sin valor se atenúa la señal, incluso después de haber movido el cabezal varias veces encima del objeto.
- Un suelo contaminado, interferencias eléctricas o grandes piezas de metal pueden causar señales falsas. Las reconocerá porque aquellas señales están rotas o no se repiten.

e. Ajuste fino del detector

Una vez familiarizado con el funcionamiento de su detector, puede ajustarlo más fino, no sólo para hacerlo menos sensible para interferencias sino también para hacerlo más selectivo en relación con objetos.

La función discriminación permite diferenciar entre los objetos valiosos y los no valiosos. El regulador de DISCRIMINATION del detector determina si el detector debe diferenciar entre los diferentes tipos de metales ferreos y no ferreos.

Puede colocar el regulador DISCRIMINATION al mínimo (al fondo en el sentido contrario al de las agujas del reloj), al máximo (al fondo en el sentido de las agujas del reloj), o a un nivel intermedio. Si ajusta DISCRIMINATION a niveles elevados, el detector no encontrará – en este orden – pequeñas piezas de papel de aluminio, papel de aluminio más gordo y objetos metálicos.

f. Señales falsas

La extrema sensibilidad del detector puede causar interferencias falsas con basura y otras fuentes. La mejor manera de evitar este tipo de señales, es sólo buscar objetos que emiten una señal fuerte y repetitiva. Moviendo el cabezal de un lado a otro encima del suelo, aprenda a reconocer la diferencia entre señales aleatorias y señales fijas y repetitivas.

Reduzca estos problemas, explorando sólo pequeñas superficies a la vez. Mueva el cabezal al mismo tiempo lentamente y con movimientos oscilatorios.

g. Consejos de uso

Ningún detector de metales es 100% preciso. Su reacción depende de muchos factores:

- El ángulo en el que el objeto se encuentra en el suelo.
- La profundidad del objeto.
- La parte de hierro en el objeto.
- El tamaño del objeto.

h. Localizar el objeto

Una localización exacta del objeto facilita el desenterramiento. Una localización precisa exige alguna práctica. Aconsejamos practicar, buscando y desenterrando pequeños objetos en su propiedad antes de empezar a detectar otros lugares.

A veces, es difícil localizar el objeto a causa de la dirección del movimiento oscilatorio. Para una localización más precisa, puede intentar cambiar la dirección del movimiento oscilante.

Siga los siguientes pasos para localizar el objeto.

1. Al detectar un objeto, continúe moviendo el cabezal encima del objeto disminuyendo poco a poco los movimientos oscilatorios y laterales.
2. Marque el lugar exacto donde el detector produzca una señal sonora.
3. Pare el cabezal inmediatamente encima del lugar. Mueva el cabezal en un movimiento hacia adelante ida y vuelta. Repita este movimiento algunas veces. Vuelva a marcar el lugar exacto donde se oye la señal sonora.
4. Repita los pasos 1 a 3 en un ángulo de 90° con respecto a la dirección de la búsqueda original. Haga una figura en forma de X. El objeto se encuentra directamente debajo de la X donde la señal sonora es lo más intensiva [Q].

Observaciones:

- Si hay muchas señales falsas a causa de la basura, reduzca la velocidad y corte la distancia de los movimientos oscilatorios.
- Monedas recientemente enterradas pueden reaccionar de manera diferente en comparación con monedas enterradas hace mucho tiempo a causa de la oxidación.
- Algunos clavos, tornillos, tuercas y otros objetos de hierro (como tapas de botellas) se oxidan y crean un efecto de "nimbo". Una mezcla de elementos naturales en el suelo y la oxidación de diferentes metales causan el efecto de "nimbo". Por ello, es posible que las señales sonoras no se encuentren en una posición "fija". Este efecto hace muy difícil la localización de este tipo de objetos con precisión. (Véase "Ajuste fino del detector").

7. Mantenimiento



Limpie, ocasionalmente, el detector de metales con un paño húmedo. Evite el uso de químicos abrasivos, disolventes para limpieza o detergentes concentrados.

- Modificar o alterar los componentes internos del detector de metales, podría ser la causa del funcionamiento inapropiado del mismo, e invalidar su garantía limitada.
- Entregado con cabezal estanco es sumergible en agua dulce y agua salada. No obstante, asegúrese de que no entre agua en la caja del detector. Limpie el cabezal con agua dulce después de haberlo usado en agua salada para evitar la corrosión de las partes metálicas.

8. Solución de problemas

Si su detector no funciona normalmente, siga las siguientes sugerencias para eliminar los problemas.

PROBLEMA	SOLUCIÓN
El detector muestra o deja oír una señal falsa	Puede ser que haya puesta la sensibilidad demasiado alta. Ajústela mediante el regulador SENSITIVITY
	Puede ser que esté moviendo el cabezal demasiado rápido o en un ángulo falso. Mueva el cabezal más lentamente y manténgalo en la buena posición. Véase "Probar y usar el detector" y "Localizar el objeto".
	Puede ser que el detector emita señales falsas si detecta metales

	oxidados. Intente localizar el objeto desde varios ángulos (véase "Localizar el objeto"). Si el detector no siempre muestra la misma señal, el objeto es probablemente un metal muy oxidado.
Al detectar el objeto, el detector no indica el buen tipo de metal en la pantalla o deja oír varios	Puede ser que se encuentren más objetos en el lugar detectado. El objeto puede ser hecho de un metal que el detector no conoce.
	Puede ser que el detector no indique el buen tipo de metal si el objeto está muy oxidado. No se trata de un mal funcionamiento del detector.
	Puede ser que haya puesto la sensibilidad demasiado alta. Ajústela mediante el botón SENSITIVITY

9. Especificaciones

alimentación	6 x pila AA de 1.5V (no incl., LR6C)	
frecuencia	20.96 kHz	
dimensiones	longitud	60~91cm
	cabezal	Ø16.5cm
peso	±660g	

Utilice este aparato sólo con los accesorios originales. Velleman Spain SL no será responsable de daños ni lesiones causados por un uso (indebidamente) de este aparato. Para más información sobre este producto y la versión más reciente de este manual del usuario, visite nuestra página www.velleman.eu. Se pueden modificar las especificaciones y el contenido de este manual sin previo aviso.

Declaración de conformidad RED

Por la presente, Velleman NV declara que el tipo de equipo radioeléctrico [CS100N] es conforme con la Directiva 2014/53/EU.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: www.velleman.eu.

© DERECHOS DE AUTOR

Velleman NV dispone de los derechos de autor para este manual del usuario.

Todos los derechos mundiales reservados. Está estrictamente prohibido reproducir, traducir, copiar, editar y guardar este manual del usuario o partes de ello sin previo permiso escrito del derecho habiente.

Bedienungsanleitung

1. Einführung

An alle Einwohner der Europäischen Union

Wichtige Umweltinformationen über dieses Produkt



Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung zeigt an, dass die Entsorgung dieses Produktes nach seinem Lebenszyklus der Umwelt Schaden zufügen kann. Entsorgen Sie die Einheit (oder verwendeten Batterien) nicht als unsortiertes Hausmüll; die Einheit oder verwendeten Batterien müssen von einer spezialisierten Firma zwecks Recycling entsorgt werden. Diese Einheit muss an den Händler oder ein örtliches Recycling-Unternehmen retourniert werden. Respektieren Sie die örtlichen Umweltvorschriften.

Falls Zweifel bestehen, wenden Sie sich für Entsorgungsrichtlinien an Ihre örtliche Behörde.

Wir bedanken uns für den Kauf des **CS100N**! Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch. Überprüfen Sie, ob Transportschäden vorliegen. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Mit Ihrem **CS100N** können Sie fast überall nach Münzen, Relikten, Juwelen, Gold und Silber suchen. Der Metalldetektor mit Diskriminatoren ist vielseitig und einfach zu verwenden:

Kopfhöreranschluss: um einen Kopfhörer (nicht mitgeliefert) anzuschließen.

VU-Meter: um anzuzeigen, welche Metallart Sie vermutlich gefunden haben.

Einstellbarer Stiel: dank der einstellbaren Länge ist der **CS100N** leicht zu verwenden.

Wasserfeste Suchspule: um auch unter Wasser nach Metallgegenständen zu suchen.

Bemerkung: nur die Suchspule ist wasserfest, die anderen Teile des Gehäuses nicht.

Bemerkung: Der Metalldetektor benötigt 6 x 1.5V AA-Batterien (nicht mitgeliefert).

2. Sicherheitshinweise

	Halten Sie Kinder und Unbefugte vom Gerät fern.
	ACHTUNG: Es könnte gefährlich sein, einen Kopfhörer in öffentlichen Orten zu verwenden. Beachten Sie, dass Sie alle Warnsignale und den Verkehr hören können.
	BERÜHREN SIE NIE MUNITION ODER ANDERE LEBENSGEFÄHRLICHEN GEGENSTÄNDE. Grenzen Sie den Ort ab – lassen Sie den Ort eventuell bewachen – und warnen Sie sofort die örtliche Behörde.

3. Allgemeine Richtlinien

Siehe **Velleman® Service- und Qualitätsgarantie** am Ende dieser Bedienungsanleitung.

- Vermeiden Sie Erschütterungen. Vermeiden Sie rohe Gewalt während der Installation und Bedienung des Gerätes.
- Schützen Sie das Gerät vor extreme Temperaturen, Staub und Feuchte.
- Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben.
- Eigenmächtige Veränderungen sind aus Sicherheitsgründen verboten.
- Verwenden Sie das Gerät nur für Anwendungen beschrieben in dieser Bedienungsanleitung sonst kann dies zu Schäden am Produkt führen und erlischt der Garantieanspruch.
- Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Bei Schäden verursacht durch eigenmächtige Änderungen erlischt der Garantieanspruch.
- Bei Schäden verursacht durch eine salzige Umgebung erlischt der Garantieanspruch.
- Beachten Sie, dass Sie **immer** den örtlichen Umweltvorschriften nachkommen.
- Bei längerem Nichtgebrauch, entfernen Sie die Batterien.

	Vor Feuchte schützen. Sollte das Gerät nass werden, sofort trocknen. Flüssigkeiten könnten Mineralien, die die elektronischen Schaltungen korrodieren können, enthalten.
	Gehen Sie vorsichtig mit dem Gerät um. Fäße können die Leitungen und das Gehäuse beschädigen und dazu führen, dass der Metalldetektor nicht mehr korrekt funktioniert..

	Von Staub und Schmutz fernhalten. Staub und Schmutz können frühzeitigen Verschleiß verursachen.
	Verwenden Sie den Detektor nur in einer normalen Umgebungstemperatur. Extreme Temperaturen können die Lebensdauer elektronischer Geräte kürzen, Batterien beschädigen und Kunststoffteile verformen oder schmelzen lassen.
	ACHTUNG: Wenn Sie einen Batteriewechsel bei einem eingeschalteten Detektor durchführen, können da Störungen auftreten. Laden Sie keine Alkalinebatterien auf. Durchbohren Sie keine Batterien und werfen Sie diese nicht ins Feuer. Halten Sie Kinder von Batterien fern.

4. Ethischer Kode zugunsten aller Schatzsucher

Denken Sie daran, dass Ihr Verhalten als Beispiel für andere Schatzsucher dienen könnte. Halten Sie sich an die folgenden Grundregeln wenn Sie den Metalldetektor benutzen.

- Bitten Sie immer um Erlaubnis, ehe Sie zu orten anfangen.
- Rechnen Sie immer mit den Rechten und dem Eigentum anderer Leute.
- Rechnen Sie immer mit den möglichen nationalen, regionalen und lokalen gesetzlichen Bestimmungen in Bezug auf die Schatzsuche.
- Vernichten Sie keine Gegenstände geschichtlichen oder archäologischen Wertes. Wenn Sie sich eines Objektes nicht sicher sind, setzen Sie sich mit einem Museum oder einer historischen Gesellschaft in Ihrer Nähe in Verbindung.
- Lassen Sie das geortete Gebiet und die Bewachsung in ursprünglichem Zustand zurück. Füllen Sie das Loch wieder.
- Verwenden Sie den Detektor nur an sicheren Orten.
- Lassen Sie den gefundenen Metallschrott nur an den dafür vorgesehenen Müllplätzen zurück. Lassen Sie es nicht für andere Schatzsucher zurück.

5. Vorbereitung

Siehe Abbildungen, Seite 2 dieser Bedienungsanleitung.

a. Die Suchspule regeln

- Schrauben Sie die Drehknöpfe am Ende der Suchspule los und verstellen Sie die Suchspule in den gewünschten Winkel (die Suchspule muss parallel zum Boden sein). Schrauben Sie die Knöpfe wieder fest, so dass die Suchspule nicht mehr rotieren oder wackeln kann.
- Drehen Sie den Riegelhebel des Gestänges los (im Uhrzeigersinn) [A].
- Regeln Sie die Länge des Stiels so, dass die Suchspule etwa 1 bis 5 cm über dem Boden hängt, wenn Sie gerade stehen und lassen Sie die Arme entspannen hängen [B].
- Drehen Sie den Riegelhebel dicht (gegen den Uhrzeigersinn), sobald Sie die gewünschte Länge erreicht haben [C].
- Drehen Sie den Knopf am Ende der Suchspule los, um den gewünschten Winkel einzustellen. (Sorgen Sie dafür, dass die Suchspule parallel zum Boden läuft). Drehen Sie den Knopf wieder fest, aber nicht zu straff damit die Dreh- und Schwingbewegungen der Suchspule nicht verhindert werden [D].

Wichtige Hinweise: Drehen Sie die Suchspule nicht zu straff fest und verwenden Sie dabei auch keine Werkzeuge, wie z.B. eine Zange.

b. Batterien einlegen

Wichtige Hinweise:

- Verwenden Sie nur neue Batterien empfohlenen Typs und Größe.
 - Verwenden Sie neue und verbrauchte Batterien oder Batterien verschiedener Typen nicht durcheinander (Standard-, Alkalinebatterien oder Batterien verschiedener Kapazität).
1. Wenn der Detektor eingeschaltet ist, drehen Sie den Lautstärkeregler nach links (OFF) (Es gibt einen 'Klick') [E].
 2. Drücken Sie auf den Deckel des Batteriefachs und schieben Sie den Deckel in Richtung des Pfeils weg [F].
 3. Legen Sie die Batterien in das Batteriefach ein und achten Sie auf die Polarität + und - (Siehe Innenseite des Deckels) [G].
 4. Legen Sie den Deckel wieder auf.

c. Prüfung der Batterien

Der Detektor funktioniert nicht, die Lautstärke ist zu schwach, das Gerät funktioniert nicht gut oder weicht ab: Überprüfen Sie die Batterien.

- Schalten Sie das Gerät mit dem Lautstärkeregler [E] ein (nach rechts drehen) und stellen Sie OPERATE/BATT TEST [H] auf BATT TEST.

- Wenn sich der Zeiger des VU-Meters zwischen 3 und 6 (im grünen Bereich) befindet, dann sind die Batterien noch genügend leistungsfähig um den Detektor mit Energie zu versorgen. Sobald der Zeiger sich nicht mehr in den grünen Ziffern befindet [**I**], müssen Sie die Batterien ersetzen.

d. Anschluss des Kopfhörers

Der Detektor hat einen Anschluss für Stereokopfhörer (nicht mitgeliefert), so dass Sie zuhören können, ohne andere zu stören. Durch die Anwendung eines Kopfhörers sparen Sie nicht nur die Batterie, sondern Sie können mit dem Kopfhörer auch die verschiedensten Geräusche identifizieren, was zu besseren Ergebnissen führt.

- Zum Anschließen des Kopfhörers, verbinden Sie den 3.5mm-Klinkenstecker mit der EAR-Buchse an der Seite der Bedienungskonsole [**J**].

Bemerkung: bei Verwendung des Kopfhörers wird der interne Lautsprecher automatisch ausgeschaltet.

e. Hörsicherheit

Beachten Sie nachfolgende Hinweise, um das Gehör zu sparen:

- Stellen Sie die Lautstärke auf das Minimum, ehe anzufangen. Stellen Sie die Lautstärke erst ein, nachdem Sie den Kopfhörer aufgesetzt haben.
- Vermeiden Sie extrem hohe Schallpegel, da solche Lärmexposition bleibender Hörschaden verursachen kann.
- Erhöhen Sie die Lautstärke nicht, wenn Sie den gewünschten Schallpegel schon erreicht haben. Das Gehör passt sich nach einiger Zeit an das gewählte Schallpegel an, mit als Folge, dass ein für das Ohr angenehmer Schallpegel nachträglich schädlich sein kann.

f. Verkehrssicherheit

Tragen Sie keinen Kopfhörer wenn Sie den Detektor in der Nähe von regem Verkehr verwenden. Obwohl es Kopfhörer gibt, die manche Außengeräusche bei normaler Lautstärke einsickern lassen, sind sie noch immer gefährlich im Verkehr.

6. Bedienung

Ihr Velleman Metalldetektor differenziert zwischen Eisenmetallen und Nichteisenmetallen.

Eisenmetalle enthalten Eisen, während dies bei Nichteisenmetallen wie Gold, Silber, Kupfer, Platin, Aluminium, Blei und Zink nicht der Fall ist.

a. Vorbereitung

Den Detektor einschalten

- Halten Sie den Detektor entspannt fest und drehen Sie den Lautstärkeregler (VOLUME) [**E**] nach rechts, bis Sie die gewünschte Lautstärke bekommen.
- Zum Detektieren, OPERATE /BATT TEST [**H**] auf OPERATE stellen.

Den Detektor abstimmen

TUNE zur Feinabstimmung der Balance zwischen Sender und Empfänger des Detektors um konsistente Angaben für Zeiger und Audiosignal zu bekommen.

Machen Sie Folgendes um TUNE einzustellen:

1. Stellen Sie den Lautstärkeregler (VOLUME) in die 11 Uhr-Position.
2. Stellen Sie DISKRIMINIERUNG [**K**] in die mittlere Position.
3. Halten Sie die Suchspule in einer Höhe von 30 cm über dem Boden und von jedem Metallobjekt entfernt; halten Sie die rote Taste am Handgriff gedrückt und drehen Sie TUNE [**L**] langsam nach links und rechts bis die Nadel (fast) auf Null steht. Lassen Sie die Taste los.

Während Sie suchen, können Sie den Detektor feinabstimmen, indem Sie DISKRIMINIERUNG verwenden (siehe "den Detektor Abstimmen").

Bemerkung: Drücken Sie die rote Taste irgendwann während der Suche um den Zeiger wieder auf Null zu stellen.

b. Den Detektor prüfen und verwenden

Um herauszufinden wie der Detektor auf verschiedene Metallarten reagiert, empfehlen wir, dass Sie das Gerät vor der ersten Anwendung mal prüfen. Sie können ihn im Hause oder im Freien prüfen.

WICHTIG: Wenn das Gerät ein Signal für Nichteisenmetalle und kein Signal für Eisenmetalle sendet, müssen Sie das Gerät erneut einstellen. Machen Sie es langsam und achten Sie darauf, dass Sie die das Verfahren korrekt ausführen.

1. Legen Sie Uhren, Ringe oder andere Schmuckwaren ab und legen Sie den Detektor auf einen Tisch aus Holz oder Kunststoff.
2. Regeln Sie den Winkel der Suchspule, so dass die Flache Seite auf die Decke gerichtet ist.

Bemerkung: Prüfen Sie den Detektor nie auf dem Fußboden eines Gebäudes. Die meisten Gebäude haben irgendeine Metallart im Boden, der Störung verursachen oder das Signal sogar völlig maskieren kann.

3. Stellen Sie den Lautstärkeregler (VOLUME) in die 11 Uhr-Position.
4. Stellen Sie DISKRIMINIERUNG in die mittlere Position. Halten Sie die rote Taste am Handgriff gedrückt und drehen Sie TUNE langsam nach links und rechts bis der Zeiger (fast) auf Null steht. Lassen Sie die Taste los.
5. Bewegen Sie ein Objekt (Gold, Ring oder Münze), das der Detektor orten soll, in einer Höhe von etwa 5 cm über den Detektor.

Bemerkungen:

- Ohne Bewegung wird die Suchspule nichts finden. Sie müssen das Objekt bewegen, da der Detektor in diesem Fall an derselben Stelle stehen bleibt.
- Wenn Sie den Test mit einer Münze ausführen, wird der Detektor sie leichter detektieren wenn Sie die flache Seite der Münze parallel zur Suchspule halten.
- Wenn der Detektor das Material lokalisiert hat, wird ein Audiosignal ertönen und wird der Zeiger nach rechts (Eisenmetalle) oder nach links (Nichteisenmetalle) bewegen.
- Wenn der Detektor kein Metall findet, überprüfen Sie dann zuerst, ob die Batterien aufgeladen sind und, ob die Suchspule gut angeschlossen wurde. Manchmal genügt schon die Anpassung des Detektors (siehe "Den Detektor abstimmen").

c. Überprüfung und Gebrauch außer Haus

1. Versuchen Sie, draußen eine metallfreie Bodenfläche zu finden.
2. Legen Sie ein Muster (wie z.B. einen Goldring oder eine Münze) auf den Boden. (Sollten Sie wertvolles Metall wie Gold verwenden, vergessen Sie dann nicht, wo Sie den Gegenstand gelegt haben. Markieren Sie es auf eine oder andere Weise, damit Sie ihn später einfach zurückfinden können. Vermeiden Sie gras- oder unkrautbedeckte Orte).
3. Drehen Sie den Knopf für die Lautstärke 2/3 im Uhrzeigersinn.
4. Drücken Sie die rote Taste am Handgriff und lassen Sie los. Drehen Sie TUNE langsam, bis der Zeiger auf 0 steht. Sie sollten den Ton kaum hören.
5. Halten Sie die Suchspule horizontal in etwa 2 bis 5 cm Abstand des Bodens und untersuchen Sie langsam die Stelle, an der Sie das Metallobjekt gelegt haben. Machen Sie hierbei seitliche, schwingende Bewegungen [**O**].
6. Dieselbe Stelle auf mehrere Metallgegenstände durchsuchen
Wenn Sie Metall gefunden haben, müssen Sie nach dem Signal einige Sekunden warten, ehe Sie weiter suchen können. Der Detektor braucht diese Zeit, um wieder zum Nullstand zurückzukehren. (Oder drücken Sie den roten Schalter am Griff, um den Zeiger des VU-Meters wieder zur Mitte zu bringen).

d. Hinweise:

- Anders als z.B. bei einem Pendel dürfen Sie den Detektor beim Schwingen oder gleich danach nicht aufheben. Dies könnte nämlich zu Fehlinterpretationen führen [**P**].
- Schwingen Sie langsam – Wenn Sie sich beeilen, verfehlten Sie das Ziel.
- Beim Finden eines Objekts, erklingt ein Ton und der Zeiger zeigt an, um welches Metall es sich handelt.
- Der Detektor kann das Muster nicht identifizieren: Sie halten die Suchspule wahrscheinlich nicht in der richtigen Position.

Bemerkungen:

- Wenn Sie ein wertvolles Metallobjekt finden, ertönt ein intensives Signal. Wenn das Signal nicht wiederholt wird, nachdem Sie die Spule einige Male über den Fund hin und her bewegt haben, dann ist der Fund wahrscheinlich wertlos.
- Verschmutzter Boden, elektrische Interferenzen oder große, grobe Abfallstücke können Fehlsignale auslösen. Diese Signale erkennen Sie meistens als gebrochene oder nicht reproduzierbare Signale.

e. Feineinstellung des Detektors

Sobald Sie sich mit dem Funktionieren des Detektors vertraut gemacht haben, können Sie den Detektor so fein einstellen, dass er weniger empfindlich für Interferenzen und selektiver gegenüber Funden wird. Diskriminierung ermöglicht es, unterschiedliche Metalle zu identifizieren t.

Mit den DISKRIMINIERUNGSEINSTELLUNGEN können Sie wählen, ob der Detektor den Unterschied zwischen verschiedenen eisenhaltigen und nicht-eisenhaltigen Metallen machen muss.

Sie können DISKRIMINIERUNG auf Minimum (völlig gegen den Uhrzeigersinn), oder Maximum (völlig im Uhrzeigersinn) oder irgendwo dazwischen stellen. Wenn Sie eine hohe

DISKRIMINIERUNG wählen, dann wird der Detektor -in dieser Reihenfolge- kleines Blattsilber, zunächst Aluminiumfolie und zuletzt Metallobjekte wie Aufreißblaschen von Aluminiumdosen ignorieren.

Bemerkung: Die Diskriminierung müssen Sie, jedes Mal wenn Sie einen anderen Ort untersuchen, wieder einstellen, denn jeder Ort bietet neue Herausforderungen.

f. Fehlsignale

Die Überempfindlichkeit ihres Detektors kann manchmal irreführende Interferenzen mit Abfall und anderen Quellen verursachen. Die beste Weise um diese Fehlsignale zu beseitigen, ist nur nach Gegenständen zu graben, die ein starkes, wiederholtes Signal aussenden, während Sie die Suchspule über den Boden hin und her schwingen. Sie werden allmählich erfahren, wie Sie zufällige Signale von festen, reproduzierbaren Signalen unterscheiden können. Diese Art Probleme können Sie stark reduzieren, indem Sie nur kleine Oberflächen gleichzeitig untersuchen. Führen Sie hierbei langsame und kurze, einander überlappende schwingende Bewegungen aus.

g. Anwendungshinweise

Kein einziger Metalldetektor ist 100% zuverlässig. Zahlreiche Faktoren können die Reaktionen des Detektors beeinflussen, wie:

- Der Winkel, in dem das Objekt im Boden liegt.
- Die Tiefe, in der das Objekt liegt.
- Der Eisengehalt des Objekts.
- Die Größe des Objekts.

h. Lokalisierung des Objekts

Ein Objekt haargenau orten, vereinfacht das Aufgraben wesentlich. Eine genaue Punktortung erfordert einige Erfahrung. Diese praktischen Erfahrungen sammeln Sie am Besten durch Objekte in ihrem Garten zu suchen. Manchmal erschwert die Schwingbewegung eine genaue Lokalisierung. Ändern Sie die Richtung der Schwingbewegung, um eine genauere Lokalisierung zu bekommen.

Folgen Sie unterstehenden Schritten:

1. Wenn der Detektor ein Objekt entdeckt, bleiben Sie die Suchspule dann mit immer kleineren, seitlichen Schwingbewegungen über das Objekt bewegen.
2. Markieren Sie die genaue Stelle am Boden.
3. Halten Sie die Suchspule sofort über dieser Stelle. Bewegen Sie die Suchspule anschließend vorwärts von Ihnen weg und kehren Sie dann zurück. Wiederholen Sie dies einige Male. Markieren Sie die genaue Stelle wieder am Boden wo der Detektor ein Signal hören lässt.
4. Wiederholen Sie Schritte 1 bis 3 jetzt in einem Winkel von 90° (in Bezug auf die ursprüngliche Suchrichtung), wodurch Sie ein Muster in Form eines X beschreiben. Das Objekt wird sich unter dem X befinden, dort wo das Signal am lautest klingt [Q].

Bemerkungen:

- Wenn an einem Ort soviel Abfall liegt, dass dadurch Fehlsignale entstehen, müssen Sie die Schwingbewegungen verlangsamen und verkürzen.
- Vor kurzem begrabene Münzen können anders als schon länger begrabene und mehr oxidierte Münzen reagieren.
- Bestimmte Speicher, Schrauben, Bolzen und andere eiserne Gegenstände (wie z.B. alte Flaschendeckel) oxidieren und verursachen ein "Kreislicht"-Effekt. Eine Mischung von natürlichen Bodenstoffen und die Oxidation verschiedener Metalle verursachen diesen Effekt. Durch diese Mischung kann es vorkommen, dass Signale nicht an einem 'festen' Ort erklingen. Dieser Effekt erschwert es dann auch sehr, um solche Gegenstände genau zu lokalisieren. (Siehe "Feineinstellung des Detektors").

7. Pflege und Wartung



Reinigen Sie den Detektor manchmal mit einem feuchten Tuch. So sieht er immer neu aus. Verwenden Sie keine Chemikalien, Lösungsmittel oder starke Reinigungsmittel.

- Eigenmächtige Anpassungen oder Änderungen können Störungen verursachen und erlischen der Garantieanspruch.
- Die mitgelieferte Suchspule ist wasserdicht und kann in Salz- und Süßwasser untergetaucht werden. Schützen Sie die Bedienungskonsole aber vor Wasser! Spülen Sie die Suchspule nach Gebrauch in Salzwasser mit klarem Wasser. So vermeiden Sie Korrosion der Metallteile.

8. Fehlersuche

Beachten Sie nachfolgende Hinweise, wenn der Detektor nicht gut funktioniert.

PROBLEM	HINWEIS
Der Detektor zeigt oder lässt ein falsches Signal hören	Die Empfindlichkeit wurde vielleicht zu hoch eingestellt. Passen Sie sie mit dem SENSITIVITY-Schalter an. Vielleicht bewegen Sie die Suchspule zu schnell oder nicht in die genaue Position. Machen Sie langsamere Schwingbewegungen und halten Sie die Suchspule in der genauen Position. Siehe "Überprüfung und Gebrauch des Detektors" und "Lokalisierung des Objekts". Bei oxidierten Metallen kann der Detektor falsche Signale geben. Versuchen Sie, das Objekt von verschiedenen Ecken zu orten (Siehe "Lokalisierung des Objekts"). Wenn der Detektor nicht immer das gleiche Signal zeigt und hören lässt, dann besteht das Objekt wahrscheinlich aus sehr schwerem oxidiertem Metall.
Bei der Lokalisierung eines Objekts, zeigt der Detektor eine andere Metallart an oder er lässt mehrere Töne hören.	Es können sich mehrere Objekte am Ort, den Sie untersuchen, befinden. Das Objekt kann aus einem Metall bestehen, das der Detektor nicht kennt. Wenn das Objekt stark oxidiert ist, kann es vorkommen, dass der Detektor nicht die richtige Metallart anzeigt. Dies bedeutet kein falsches Funktionieren des Detektors. Die Empfindlichkeit wurde vielleicht zu hoch eingestellt. Passen Sie sie mit dem SENSITIVITY-Schalter an.

9. Technische Daten

Stromversorgung	6 x 1.5V AA-Batterien (nicht mitgeliefert, LR6C)	
Frequenz	20.96 kHz	
Abmessungen	Länge	60~91cm
	Suchspule	Ø16.5cm
Gewicht	±660g	

Verwenden Sie dieses Gerät nur mit originellen Zubehörteilen. Velleman NV übernimmt keine Haftung für Schaden oder Verletzungen bei (falscher) Anwendung dieses Gerätes. Für mehr Informationen zu diesem Produkt und die neueste Version dieser Bedienungsanleitung, siehe www.velleman.eu. Alle Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

RED Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Velleman NV, dass der Funkanlagentyp [CS100N] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.velleman.eu.

© URHEBERRECHT

Velleman NV besitzt das Urheberrecht für diese Bedienungsanleitung.

Alle weltweiten Rechte vorbehalten. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Urhebers ist es nicht gestattet, diese Bedienungsanleitung ganz oder in Teilen zu reproduzieren, zu kopieren, zu übersetzen, zu bearbeiten oder zu speichern.

Instrukcja obsługi

1. Wstęp

Przeznaczona dla mieszkańców Unii Europejskiej.

Ważne informacje dotyczące środowiska.



Niniejszy symbol umieszczony na urządzeniu bądź opakowaniu wskazuje, że usuwanie produktu może być szkodliwe dla środowiska. Nie należy usuwać urządzenia (lub baterii) do zbiorczego pojemnika na odpady komunalne, należy je przekazać specjalistycznej firmie zajmującej się recyklingiem. Niniejsze urządzenie należy zwrócić dystrybutorowi lub lokalnej firmie świadczącej usługi recyklingu. Przestrzegać lokalnych zasad dotyczących środowiska

W razie wątpliwości należy skontaktować się z firmą zajmującą się utylizacją odpadów.

Dziękujemy za wybór produktu firmy Velleman! Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi przed użyciem. Jeśli urządzenie zostało uszkodzone podczas transportu, nie należy go instalować ani używać, prosimy o skontaktowanie się ze sprzedawcą. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji, a sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za wynikłe uszkodzenia lub problemy.

CS100N umożliwia poszukiwanie monet, reliktów, biżuterii, złota i srebra w dowolnym miejscu. Wykrywacz metalu z dyskryminatorem jest uniwersalny i łatwy w obsłudze.

Urządzenie posiada następujące właściwości:

Gniazdo słuchawkowe: pozwala na podłączenie słuchawek do wykrywacza (brak w zestawie).

Vu-metr: wskazuje, jaki metal jest prawdopodobnie wykrywany.

Regulowany wysięgnik- pozwala na regulację długości wykrywacza, aby zapewnić komfortowe użytkowanie.

Wodooodporna cewka szukająca- może być używana nawet po umieszczeniu w wodzie.

Uwaga: Wodooodporna jest tylko cewka szukająca, a nie obudowa jednostki sterowania.

Uwaga: Wykrywacz metalu jest zasilany przez sześć baterii AA 1,5V (brak w zestawie).

2. Instrukcje bezpieczeństwa

	Chronić urządzenie przed dziećmi i nieupoważnionymi użytkownikami.
	Uwaga: noszenie słuchawek w miejscach publicznych może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji, gdyż słuchawki tłumią odgłosy ruchu drogowego oraz ostrzegawcze sygnały dźwiękowe.
	NIGDY NIE DOTYKAĆ AMUNICJI ANI INNYCH POTENCJALNIE ŚMIERCIONOŚNYCH OBIEKTÓW. Należy wyraźnie oznaczyć miejsce znaleziska – jeżeli to możliwe, ktoś powinien zabezpieczyć teren – i natychmiast skontaktować się z lokalnymi władzami.

3. Informacje ogólne

Proszę zapoznać się z informacjami w części **Usługi i gwarancja jakości Velleman®** na końcu niniejszej instrukcji.

- Chronić urządzenie przed wstrząsami i użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem. Podczas obsługi urządzenia unikać stosowania siły.
- Chronić urządzenie przed wysokimi temperaturami, pyłem i wilgotą.
- Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z jego funkcjami.
- Wprowadzanie zmian w urządzeniu jest zabronione ze względów bezpieczeństwa.
- Urządzenie należy używać jedynie zgodnie z przeznaczeniem. Używanie urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem powoduje unieważnienie gwarancji.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji, a sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za wynikłe uszkodzenia lub problemy.
- Uszkodzenia spowodowane użytkowaniem w słonym otoczeniu nie wchodzą w zakres gwarancji.
- Zawsze** należy postępować zgodnie z miejscowymi przepisami.
- Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie. Wyciek z baterii może spowodować poważne uszkodzenia.

	Wykrywacz metalu musi być suchy. W przypadku zmoczenia wykrywacz należy natychmiast wytrzeć do sucha. Ciecze mogą zawierać minerały, które powodują korozję obwodów elektrycznych.
--	--

	Wykrywacz należy obsługiwać ostrożnie i delikatnie. Upuszczenie go może spowodować uszkodzenie podzespołów elektronicznych oraz obudowy i nieprawidłową pracę.
	Wykrywacz należy chronić przed brudem i kurzem, gdyż mogą powodować przedwczesne zużywanie się części.
	Stosować i przechowywać wykrywacz wyłącznie w warunkach normalnej temperatury. Skrajne wartości temperatur mogą skrócić trwałość przyrządów elektronicznych, uszkodzić baterie i spowodować odkształcenie lub stopienie elementów z tworzyw sztucznych.
	UWAGA: urządzenie może ulec uszkodzeniu, jeżeli podczas wymiany baterii będzie włączone. Nie ładować baterii, które nie są akumulatorami, nie przebijać i nie wrzucać baterii do ognia, ponieważ mogą wybuchnąć. Utylizować baterie zgodnie z lokalnymi przepisami. Trzymać baterie z dala od dzieci.

4. Kodeks etyczny poszukiwaczy skarbów

Zachowanie jednej osoby może wpłynąć na ocenę wszystkich poszukiwaczy skarbów. Poniżej podano kilka podstawowych zasad, których należy przestrzegać:

- Przed rozpoczęciem poszukiwań na jakimkolwiek terenie należy uzyskać stosowane pozwolenie.
- Należy respektować prawa i własność innych osób.
- W czasie poszukiwań należy przestrzegać wszelkich krajowych, regionalnych i lokalnych praw.
- Nigdy nie należy niszczyć skarbów historycznych i archeologicznych. W przypadku wątpliwości dotyczących pochodzenia znalezionego obiektu, należy skontaktować się z najbliższym muzeum lub towarzystwem historycznym.
- Ziemię i roślinność należy pozostawić w stanie nienaruszonym. Wszelkie wykopane dziury należy zasypać.
- Wykrywacza należy używać wyłącznie na bezpiecznych terenach.
- Znaleziony złom należy usuwać wyłącznie w miejscach do tego przeznaczonych. Nie należy pozostawiać go dla kolejnych poszukiwaczy skarbów.

5. Przygotowanie

Patrz rysunki na stronie **2** niniejszej instrukcji.

a. Regulacja cewki szukającej

- Poluzować pokrętła na końcu cewki szukającej i wyregulować cewkę w celu uzyskania odpowiedniego kąta. (Cewka szukająca powinna być ustawiona równolegle do podłoża). Dokręcić pokrętła tak, aby cewka szukająca się nie obracała ani nie chybotała.
- Przekrącić blokadę wyciągnika w prawo do momentu poluzowania **[A]**.
- Wydłużać lub skracić wyciągnik wykrywacza tak, aby stojąc w postawie wyprostowanej z wykrywaczem w ręku, cewka szukająca była na poziomie podłoża, około 1 do 5 cm nad ziemią **[B]**.
- Przekrącić blokadę wyciągnika w lewo do momentu jego zablokowania **[C]**.
- Poluzować pokrętło na końcu cewki szukającej i wyregulować ją w celu uzyskania odpowiedniego kąta. (Cewka szukająca powinna być ustawiona równolegle do podłoża). Dokręcić pokrętło tak, aby cewka szukająca nie obracała się ani nie chybotała **[D]**.

Uwaga: Nie przykręcać cewki szukającej zbyt mocno i nie używać w tym celu narzędzi, takich jak szczypce.

b. Instalacja baterii

Uwaga:

- Używać wyłącznie nowych baterii o wymaganej wielkości i zalecanego rodzaju.
 - Nie stosować razem starych i nowych baterii oraz różnych rodzajów baterii (zwykłych, alkalicznych lub akumulatorów o różnej pojemności).
1. Jeśli wykrywacz jest włączony, przekrącić pokrętło **VOLUME** (na obudowie jednostki sterowania) na pozycję **OFF** (przycisk kliknie) **[E]**.
 2. Nacisnąć na pokrywę gniazda baterii i zsunąć pokrywę w kierunku, jaki wskazuje strzałka **[F]**
 3. Włożyć 6 baterii AA do gniazda zgodnie z symbolami bieguności (+ i -) oznaczonymi wewnątrz gniazda **[G]**.
 4. Włożyć pokrywę gniazda baterii na miejsce.

Uwaga:

- Zawsze należy wymieniać stare lub słabe baterie. Z baterii mogą wyciekać substancje chemiczne, które mogą uszkodzić części elektroniczne.
- Jeżeli nie planuje się używania wykrywacza przez tydzień lub dłużej, należy wyjąć baterie.
- Stare baterie usuwać niezwłocznie i w prawidłowy sposób.

Żywotność baterii można wydłużyć używając słuchawek, które wymagają niższego poboru mocy niż głośnik.

c. Testowanie baterii

Jeśli wykrywacz nie włącza się, ma niski poziom głośności, wydaje niewłaściwe dźwięki, działa nieprawidłowo lub wykazuje odchylenia, należy sprawdzić baterie.

- Przekrącić pokrętło **[E]** z pozycji OFF i przestawić funkcję OPERATE/BATT TEST na BATT TEST **[H]**. Jeśli wskaźnik na VU-metrze znajduje się pomiędzy pozycją 3 a 6 (zielone pole), baterie są dobre. Jeśli wskaźnik znajduje się poza zielonym polem **[I]**, wymienić baterie.

d. Stosowanie słuchawek

Stosowanie słuchawek stereo (wyposażenie niestandardowe) pozwala na słuchanie bez udziału osób trzecich. Oszczędza to również moc baterii i ułatwia rozpoznanie nieznaczących zmian dźwięku, a tym samym zapewnia lepsze wyniki.

- W celu podłączenia słuchawek do wykrywacza, włożyć wtyczkę 1/8" do gniazdka EAR (na słuchawki). **[J]**.

Uwaga: Wewnętrzny głośnik wykrywacza wyłączy się w momencie podłączenia słuchawek.

e. Bezpieczne słuchanie

W celu ochrony słuchu, podczas używania słuchawek należy stosować się do poniższych wskazówek.

- Ustawić głośność na najniższy poziom przed rozpoczęciem użytkowania. W czasie słuchania dostosować głośność do właściwego poziomu.
- Nie słuchać na bardzo wysokich poziomach głośności. Zbyt długie słuchanie na wysokim poziomie głośności może prowadzić do trwałej utraty słuchu.
- Nie zwiększać ustalonego poziomu głośności. W miarę upływu czasu uszy dostosowują się do poziomu głośności, z tego względu poziom głośności niepowodujący dyskomfortu może być wciąż szkodliwy dla słuchu.

f. Bezpieczeństwo w ruchu ulicznym

Nie stosować słuchawek podczas używania wykrywacza w pobliżu terenów o natężonym ruchu ulicznym. Mimo, że niektóre słuchawki są zaprojektowane tak, aby przy głośności ustawionej na normalnym poziomie użytkownik mógł słyszeć także odgłosy zewnętrzne, to wciąż mogą one stwarzać zagrożenie w ruchu ulicznym.

6. Obsługa

Wykrywacz metalu Velleman został wyposażony w funkcję rozróżniania metali żelaznych i nieżelaznych. W przeciwieństwie do metali nieżelaznych takich jak złoto, srebro, miedź, platyna, aluminium, ołów i cynk, metale żelazne zawierają żelazo.

a. Przygotowanie wykrywacza

Włączenie wykrywacza

- Przekrącić pokrętło VOLUME **[E]** z pozycji OFF na pożądany poziom dźwięku.
- Ustawić OPERATE/BATT TEST **[H]** na OPERATE w celu uruchomienia wykrywania.

Regulacja wykrywacza

Funkcja TUNE umożliwia precyzyjną regulację zespołu obwodów odbiornika i nadajnika wykrywacza, aby zapewnić zgodność wskaźnika i sygnałów dźwiękowych.

Aby ustawić funkcję TUNE, postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami:

- Przekrącić pokrętło VOLUME w pozycję na godz. 11.
- Ustawić pokrętło DISCRIMINATION **[K]** w pozycji środkowej.
- Trzymać cewkę szukającą w odległości ok. 30 cm od ziemi i jakichkolwiek przedmiotów metalowych. Przytrzymać czerwony przycisk na rączce i wolno obracać pokrętłem TUNE **[L]** w lewo i prawo do momentu, gdy wskaźnik na Vu-metrze zatrzyma się na lub blisko pozycji 0. Następnie zwolnić czerwony przycisk.

W czasie poszukiwań możliwa jest regulacja wykrywacza przy pomocy pokrętła DISCRIMINATION (patrz punkt „Precyzyjna regulacja wykrywacza”).

Uwaga: Naciśnięcie czerwonego przycisku na rączce w dowolnym momencie pracy wykrywacza spowoduje automatyczny powrót wskaźnika na pozycję 0.

b. Testowanie i używanie wykrywacza

Urządzenie należy przetestować przed pierwszym zastosowaniem, aby nauczyć się jak wykrywacz reaguje na różne metale. Wykrywacz można przetestować w pomieszczeniu i na zewnątrz.

WAŻNE: Jeśli urządzenie emittuje sygnał wyłącznie w przypadku metali nieżelaznych, rozpoczęć ponownie procedurę ustawiania. Należy ją wykonywać powoli, aby mieć pewność, że została przeprowadzona prawidłowo.

1. Zdjąć wszystkie zegarki, pierścionki lub inne metalowe elementy noszonej biżuterii i umieścić wykrywacz na drewnianym lub plastikowym stole.
 2. Wyregulować cewkę szukającą tak, aby płaska część wskazywała sufit.
- Uwaga:** Nigdy nie testować wykrywacza na podłodze wewnątrz budynku. Większość podłóg w budynkach zawiera różnego rodzaju metale, co może powodować zakłócenia podczas wykrywania testowanych przedmiotów lub całkowicie maskować sygnał.
3. Przekrącić pokrętło **VOLUME** w pozycję na godz. 11.
 4. Ustawić pokrętło **DISCRIMINATION** w pozycji środkowej. Wcisnąć czerwony przycisk na rączce, powoli przekręcać przycisk **TUNE** w lewo i prawo do momentu, gdy wskaźnik VU-metra wskaza „0”. Zwolnić czerwony przycisk
 5. Umieścić próbkę materiału do wykrycia (np. złoty pierścionek lub monetę) w odległości ok. 5 cm± nad cewką szukającą.

Uwagi:

- Aby cewka szukająca wykrywała przedmioty, należy nią poruszać. Przedmiot należy poruszać, jeśli w danym momencie wykrywacz nie jest przesuwany.
- Jeżeli używana jest moneta, wykrywacz znajdzie ją łatwiej, jeżeli będzie ona trzymana tak, aby płaska część (a nie brzeg) była równoległa do płaskiej części cewki szukającej.
- Jeżeli wykrywacz wykryje materiał, wyemitowany zostanie dźwięk, a wskaźnik przesunie się w lewo (metale nieżelazne) lub w prawo (metale żelazne), gdy wykrywacz określi rodzaj wykrywanego metalu.
- Jeżeli wykrywacz nie wykrywa materiału, należy sprawdzić baterię i upewnić się, czy cewka szukająca została odpowiednio podłączona. Konieczna może okazać się także precyzyjna regulacja wykrywacza (patrz punkt „Precyzyjna regulacja wykrywacza”).

c. Testowanie i używanie urządzenia na zewnątrz

1. Znaleźć powierzchnię ziemi poza budynkiem, na której nie ma metali.
2. Umieścić próbkę materiału do wykrycia (np. złoty pierścionek lub monetę) na ziemi. (Jeżeli do testowania wykrywacza stosowany jest cenny metal, np. złoto, należy oznaczyć obszar, w którym został umieszczony, aby ułatwić późniejsze odnalezienie przedmiotu. Nie umieszczać próbki w wysokiej trawie ani w chwastach.)
3. Przekrącić pokrętło **VOLUME** o ok. 2/3 w prawo.
4. Nacisnąć i zwolnić czerwony przycisk na rączce. Powoli przekręcać pokrętło **TUNE** aż wskaźnik znajdzie się na lub blisko pozycji 0. Dźwięk powinien być ledwo słyszalny.
5. Trzymając cewkę szukającą poziomo na wysokości 1 – 2 cm nad ziemią, powoli przesunąć cewkę nad powierzchnią, gdzie znajduje się próbka (wykonując ruchy poprzeczne) **[O]**.
6. Spróbować znaleźć inne metale na danym terenie.
W przypadku znalezienia metalowego przedmiotu, odczekać z dalszym wyszukiwaniem kilka sekund po ucichnięciu dźwięku, aby wykrywacz powrócił do stanu wyjściowego (lub nacisnąć czerwony przycisk na rączce, aby wskaźnik na Vu-metrze powrócił na pozycję środkową).

d. Wskazówki dotyczące przeszukiwania cewką szukającą:

- Nigdy nie przesuwać cewki, jakby była wahadłem. Podniesienie cewki podczas przesuwania lub w fazie końcowej przesunięcia spowoduje fałszywy odczyt **[P]**.
- Ruchy wykonywać powoli – w pośpiechu można pominąć obiekt.
- Jeżeli wykrywacz wykryje materiał, wyemittuje dźwięk, a wskaźnik wskaza rodzaj materiału (o ile zostanie określony).
- Jeżeli wykrywacz nie wykryje materiału, upewnić się, czy ruchy wykonywane cewką szukającą są prawidłowe.

Uwagi:

- Wykrywacz wydaje silny sygnał, gdy wykryje najcenniejsze metalowe przedmioty. Jeżeli sygnał nie powtarza się przy kilkakrotnym przesunięciu cewki szukającej nad obiektem, wówczas obiekt prawdopodobnie jest kawałkiem złomu.
- Fałszywe sygnały mogą być powodowane przez zanieczyszczoną ziemię, zakłócenia elektryczne lub duże nieregularne kawałki złomu. Fałszywe sygnały są zwykle przerywane lub nie powtarzają się.

e. Precyzyjna regulacja wykrywacza

Po zapoznaniu się z działaniem wykrywacza należy go dokładnie wyregulować w celu zapewnienia większej selektywności znajdowanych przedmiotów.

Dyskryminacja jest funkcją wykrywacza umożliwiającą rozróżnianie różnych rodzajów metalu. Ustawienie funkcji dyskryminacji (DISCRIMINATION) pozwala określić różnice między różnymi rodzajami metali żelaznych i nieżelaznych.

Funkcję DISCRIMINATION można ustawić na minimum (do końca w lewo), maksimum (do końca w prawo) lub pomiędzy. W miarę ustawiania coraz wyższego poziomu dyskryminacji, wykrywacz na początku nie będzie wykrywał małych kawałków folii aluminiowej, potem grubej folii, a w końcu metalowych przedmiotów, takich jak zawleczki od puszek aluminiowych.

Uwaga: Funkcję DISCRIMINATION należy regulować za każdym razem, gdy wykrywacz jest używany na nowym terenie. Każde miejsce poszukiwań stwarza nowe wyzwania.

f. Fałszywe sygnały

Ze względu na wyjątkową czułość wykrywacza, śmieci i inne źródła zakłócenia mogą wywoływać mylące sygnały. Aby wykluczyć pomyłkę, należy wykopować wyłącznie te przedmioty, które emittują silny, powtarzający się sygnał. Przesuwając cewką szukającą nad ziemią, należy nauczyć się rozpoznawać różnicę między sygnałami występującymi przypadkowo, a sygnałami stałymi, powtarzającymi się.

W celu ograniczenia występowania fałszywych sygnałów w czasie przeszukiwania bardzo zanieczyszczonej ziemi, przeszukiwać tylko niewielki obszar za jednym razem, używając wolnych, krótkich i nakładających się ruchów.

g. Wskazówki dotyczące wykrywania

Żaden wykrywacz nie jest w 100 procentach dokładny. Na wykrywanie metalu mają wpływ różne warunki. Reakcja wykrywacza jest uzależniona od wielu czynników:

- Kąt, pod którym przedmiot znajduje się w ziemi.
- Głębokość położenia przedmiotu.
- Zawartość żelaza w przedmiocie.
- Wymiary przedmiotu.

h. Namierzanie obiektu

Dokładne namierzenie obiektu ułatwia wykopanie go.

Dokładne namierzenie wymaga praktyki, w związku z tym zalecamy przeszukanie i wykopanie małych metalowych przedmiotów na własne duże przed rozpoczęciem przeszukiwania innych terenów.

Czasami przedmiotów nie udaje się dokładnie zlokalizować ze względu na kierunek przesuwania wykrywacza. Należy wówczas zmieniać kierunek przesuwania urządzenia, aby namierzyć przedmiot.

W celu namierzenia obiektu należy postępować w następujący sposób:

1. Gdy wykrywacz znajdzie zakopany obiekt, należy kontynuować przesuwanie cewki nad obiektem, zmniejszając zakres ruchu.
2. W widoczny sposób oznaczyć miejsce na ziemi, gdzie wykrywacz emittuje sygnał.
3. Zatrzymać cewkę szukającą dokładnie nad tym miejscem na ziemi. Następnie kilka razy przesunąć cewkę szukającą prosto do przodu i do tyłu.
4. Powtórzyć kroki od 1 do 3 pod kątem prostym do poprzedniej linii szukania, tworząc znak „X”. Obiekt znajduje się dokładnie pod punktem oznaczonym „X” (w którym sygnał dźwiękowy jest najsielsielszy) **[Q]**.

Uwagi:

- Jeśli śmieci są tak duże, że urządzenie odbiera fałszywe sygnały, należy zwolnić ruchy i skrócić je.
- Ze względu na utlenienie, wykrywacz może inaczej reagować na monety, które zostały zakopane niedawno, niż na monety znajdujące się w ziemi przez dłuższy okres czasu.
- Niektóre gwoździe, nakrętki, śruby oraz inne żelazne przedmioty (jak na przykład stare kapsle od butelek) utleniają się i tworzą efekt „halo”. Efekt „halo” jest wywoływany przez mieszankę naturalnych elementów w ziemi oraz utlenienie powodowane przez różne metale. Ze względu na mieszanki metali, sygnały mogą nie być „stałe”. Sprawia to, że dokładne wykrycie tych przedmiotów jest bardzo trudne. (patrz punkt „Precyzyjna regulacja wykrywacza”).

7. Pielęgnacja i konserwacja



Co jakiś czas należy przetrzeć detektor wilgotną ściereczką, aby utrzymać go w dobrym stanie. Do czyszczenia nie stosować drażniących środków chemicznych, środków czyszczących na bazie rozpuszczalników ani silnych detergentów.

- Wprowadzanie zmian lub nieprawidłowe postępowanie z wewnętrznyimi częściami wykrywacza może powodować nieprawidłową pracę i unieważnić gwarancję.
- Cewka szukająca załączona do wykrywacza jest wodoodporna i może być zanurzana w słodkiej lub słonej wodzie. Jednakże nie wolno pozwolić na wniknięcie wody do obudowy jednostki.

sterowania wykrywacza. W przypadku używania cewki szukającej w słonej wodzie po zakończeniu czynności należy ją przemyć słodką wodą, aby zapobiec korozji części metalowych.

8. Wykrywanie i usuwanie usterek

W przypadku, gdy wykrywacz działa nieprawidłowo, postępować zgodnie z poniższymi zaleceniami w celu usunięcia usterek.

USTERKA	ROZWIAZANIE
Wykrywacz wyświetla lub wydaje fałszywe sygnały	Ruchy cewki szukającej mogą być za szybkie lub wykonywane pod złym kątem. Poruszać cewką szukającą wolniej i trzymać wykrywacz prawidłowo. Patrz punkt „Testowanie i używanie wykrywacza” oraz „Namierzanie obiektu”.
	Wykrywacz może wydawać fałszywy sygnał, gdy wykryje silnie utlenione metale. Podjąć próbę namierzenia obiektu pod kilkoma różnymi kątami (patrz „Namierzanie obiektu”). Jeżeli wykrywacz nie wyświetla i nie wydaje za każdym razem tego samego sygnału, obiekt jest prawdopodobnie silnie utlenionym metalem.
Wyświetlacz nie pokazuje właściwego rodzaju metalu, gdy wykrywacz znajdzie obiekt lub wykrywacz wydaje więcej niż jeden rodzaj dźwięku, gdy znajdzie obiekt.	Na przeszukiwanym terenie może być więcej niż jeden obiekt. Obiekt może być rodzajem metalu, którego wykrywacz nie rozpoznaje. Jeśli obiekt jest silnie utleniony, wykrywacz może nie wyświetlać właściwego rodzaju metalu. To nie jest nieprawidłowe działanie.

9. Specyfikacja techniczna

zasilacz	6 baterie 1,5 V AA (LR6C, brak w zestawie.)	
częstotliwość	20.96 kHz	
wymiary	długość	60~91cm (23.6"~35.8")
	cewka	Ø16.5cm (6.5")
masa	±660g	

Należy używać tylko oryginalnych akcesoriów. Firma Velleman nv nie ponosi odpowiedzialności w przypadku uszkodzeń lub obrażeń ciała powstały w wyniku (nieprawidłowej) obsługi urządzenia. Więcej informacji o dotyczących produktu i aktualna wersja niniejszej instrukcji znajduje się na stronie www.velleman.eu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

RED Deklaracja zgodności

Velleman NV niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [CS100N] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
www.velleman.eu.

© INFORMACJA O PRAWACH WŁASNOŚCI

Niniejsza instrukcja obsługi jest chroniona prawem autorskim. Instrukcja jest własnością firmy Velleman NV i jest chroniona prawami autorskimi. Wszystkie prawa są zastrzeżone na całym świecie. Żadna część niniejszej instrukcji nie może być kopiowana, przedrukowywana, tłumaczona lub przenoszona na nośniki elektroniczne lub w inny sposób, bez uprzedniej pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

Manual do utilizador

1. Introdução

Aos cidadãos da União Europeia

Importantes informações sobre o meio ambiente no que respeita a este produto



Este símbolo no aparelho ou na embalagem indica que, enquanto desperdícios, poderão causar danos no meio ambiente. Não coloque a unidade (ou as pilhas) no depósito de lixo municipal; deve dirigir-se a uma empresa especializada em reciclagem. Devolva o aparelho ao seu distribuidor ou ao posto de reciclagem local. Respeite a legislação local relativa ao meio ambiente.

Em caso de dúvidas, contacte com as autoridades locais para os resíduos.

Agradecemos o facto de ter adquirido este aparelho. Leia atentamente as instruções do manual antes de usar o aparelho. Caso o aparelho tenha sofrido algum dano durante o transporte não o instale e entre em contacto com o seu distribuidor. Danos causados pelo não cumprimento das normas de segurança referidas neste manual anulam a garantia e o seu distribuidor não será responsável por quaisquer danos ou outros problemas daí resultantes.

Com o detector de metais **CS100N**, da Perel pode detectar moedas, jóias, ouro ou prata em quase todo o tipo de solo. É um dispositivo prático e fácil de manejar.

Características do detector de metais com discriminação audível:

Saída para auriculares: para ligar auriculares (não incluídos).

VÚmetro: indica qual o provável tipo de metal encontrado.

Barra regulável: comprimento ajustável, o que facilita a utilização.

Cabeçal de detecção estanque: permite também procurar objectos debaixo de água.

Observação: Apenas o cabeçal é à prova de água, não todo o aparelho.

Observação: o detector de metais necessita de seis pilhas AA-de 1,5V (não incluídas).

2. Instruções de segurança

	Mantenha o aparelho fora do alcance de crianças e pessoas não autorizadas.
	Atenção: usar auscultadores em locais públicos pode provocar acidentes uma vez que o barulho do tráfego ou sinais sonoros de alerta são ignorados.
	NUNCA TOQUE EM MUNIÇÕES OU OUTROS OBJETOS POTENCIALMENTE MORTAIS. Marque visivelmente o local de busca - tenha alguém a vigiar o local se possível - e contacte também com as autoridades locais.

3. Normas gerais

Consulte a **Garantia de serviço e qualidade Velleman®** na parte final deste manual do utilizador.

- Proteja o aparelho de quedas e má utilização. Evite usar força excessiva ao utilizar o aparelho.
- Proteja o aparelho de temperaturas extremas, pó e humidade.
- Familiarize-se com o funcionamento do aparelho antes de o utilizar.
- Por razões de segurança, estão proibidas quaisquer modificações do aparelho desde que não autorizadas.
- Utilize o aparelho apenas para as aplicações descritas neste manual. Uma utilização incorreta anula a garantia completamente.
- Danos causados pelo não cumprimento das normas de segurança referidas neste manual anulam a garantia e o seu distribuidor não será responsável por quaisquer danos ou outros problemas daí resultantes.
- A garantia não cobre qualquer dano causado por ambientes com presença de sal.
- **Certifique-se** sempre de que cumpre com as normas e regulamentações locais.
- Se o aparelho não for utilizado durante um longo período de tempo, deve retirar as pilhas. O derramamento das pilhas pode causar sérios danos.

	Mantenha o detector de metais sempre seco. Se se molhar, seque-o de imediato. Os líquidos podem conter minerais que danifiquem os circuitos electrónicos.
	Utilize o detector de metais com muito cuidado. As quedas e as pancadas podem danificar os circuitos impressos o que pode resultar num mau funcionamento.

	Mantenha o detector de metais afastado de pó e gorduras. Estes elementos podem provocar o desgaste prematuro dos componentes.
	Utilize e guarde o detector de metais sob condições normais de temperatura. As temperaturas extremas, podem encurtar a vida útil dos componentes electrónicos e deformar ou derreter os componentes em plástico.
	ADVERTÊNCIA: É possível que apareçam valores incorrectos se substituir as pilhas com o detector ligado. Não tente carregar pilhas não-recarregáveis e nunca perfure as pilhas nem as deite no lume uma vez que podem explodir. Descarte as pilhas de acordo com as regulamentações locais. Mantenha as pilhas fora do alcance das crianças.

4. Código de ética dos caçadores de tesouros

Não se esqueça que o seu comportamento serve de exemplo para todos os outros caçadores de tesouros. Por isso, cumpra as seguintes regras ao utilizar o detector de metais.

- Peça sempre autorização aos proprietários antes de iniciar as suas buscas.
- Tente não causar quaisquer danos sempre que se tratar de propriedade alheia.
- Respeite todas as leis nacionais, regionais e locais no decorrer das suas buscas.
- Nunca destrua objectos de valor histórico ou arqueológico. Se não tem a certeza da origem de um objecto encontrado, contacte com um museu ou uma associação histórica local.
- Deixe o solo e a vegetação no seu estado original. Tape bem todos os buracos.
- Utilize o detector apenas em terrenos seguros.
- O lixo deve ser eliminado tendo em conta as disposições em vigor relativas à eliminação de resíduos. Não deixe os resíduos para o próximo caçador de tesouros.

5. Preparação

Ver as figuras da página 2 deste manual do utilizador.

a. Ajustar o Cabeçal de Pesquisa

- Utilize o botão na parte final do cabeçal para ajustar o ângulo desejado. Certifique-se de que o cabeçal está em paralelo em relação ao solo. Aperte o botão, mas apenas o suficiente para evitar que o cabeçal rode ou oscile.
- Faça girar a porca de segurança da barra no sentido dos ponteiros do relógio até se soltar [A].
- Alargue ou aperte a barra até ficar direita. Mantenha o detector seguro na mão e os braços relaxados ao lado do corpo. O cabeçal tem de estar mais ou menos entre 1 e 5 cm acima do solo [B].
- Faça girar a porca de segurança no sentido contrário aos ponteiros do relógio para alcançar o comprimento desejado [C].
- Utilize o botão na parte final do cabeçal para ajustar o ângulo desejado. Certifique-se de que o cabeçal está em paralelo em relação ao solo. Em seguida, aperte o botão mas assegurando que o cabeçal pode continuar a oscilar [D].

Atenção: Não aperte demasiado o cabeçal nem use ferramentas como por exemplo alicates para o apertar.

b. Colocar as pilhas

Atenção:

- Instale apenas pilhas novas do tipo e tamanho recomendados.
 - Não misture pilhas novas, gastas e pilhas de diferentes tipos (pilhas standard, alcalinas ou recarregáveis com uma capacidade diferente).
1. Se o detector estiver ligado, coloque o **VOLUME** (na caixa de controlo) na posição **OFF** (até ouvir um clic) [E].
 2. Pressione a tampa do compartimento e abra-a no sentido da seta [F]
 3. Introduza 6 pilhas AA no compartimento respeitando as indicações da polaridade (+ e -) inscritas no interior do compartimento [G].
 4. Volte a fechar a tampa do compartimento das pilhas.

Atenção:

- Substitua sempre as pilhas gastas ou fracas. As pilhas derramam químicos que podem causar danos nos componentes electrónicos do detector.
- Se não vai utilizar o detector durante uma semana ou mais, retire as pilhas.
- As pilhas gastas devem ser colocadas nos depósitos apropriados para a eliminação de resíduos. Aumente o tempo de vida das pilhas usando os auriculares. Não consomem tanto com o alto-falante incorporado.

c. Testar as pilhas

Se o detector não liga, tem o volume demasiado baixo, é difícil de regular ou e o dispositivo não funciona: teste as pilhas para ver se não estarão gastas.

- Rode o botão do VOLUME [E] para fora da posição OFF e escolha OPERATE/BATT TEST para BATT TEST [H]. Se a agulha do VÚmetro estiver nos números verdes do medidor (3-6), as pilhas têm bastante carga. Se a agulha não estiver na zona verde [I], , substitua as pilhas.

d. Ligar os auriculares

É possível ligar auriculares (não incluídos) ao detector para poder ouvir em privado. A utilização de auriculares não só poupa energia como também permite identificar até os sinais mais fracos.

- Ligue o conector de 1,8 mm dos auriculares ao jack EAR [J], para ligar os auriculares ao detector.

Observação: Ao utilizar auriculares, o alto-falante interno desliga-se automaticamente.

e. Escuta com toda a segurança

Para não prejudicar o ouvido, siga as seguintes recomendações.

- Antes de escutar, regule o volume para o mínimo. Regule o volume para um nível confortável apenas depois de ter colocado os auriculares.
- Evite níveis de volume muito altos. O volume demasiado elevado pode provocar perda de capacidade auditiva.
- Não aumente o volume se já se encontra num nível de volume adequado. O ouvido adapta-se após algum tempo ao nível de volume seleccionado. No entanto, um nível de volume suportável pode também provocar danos.

f. Segurança no Tráfego

Não utilize os auriculares se estiver a usar o detector no meio do tráfego. Embora alguns modelos de auriculares tenham sido concebidos para permitir ouvir ruídos do exterior (se não estiverem num nível de volume demasiado alto), é perigoso usá-los no meio do tráfego.

6. Utilização

O seu detector de metais Velleman faz a distinção entre materiais ferrosos e não-ferrosos. Os metais ferrosos contêm ferro, enquanto o metais não-ferrosos tais como ouro, prata, cobre, platina, alumínio, chumbo e zinco, não contêm.

a. Preparar o detector para ser utilizado

Ligar o Detector

- Rode o botão VOLUME [E] no sentido contrário à posição OFF até atingir o nível de som desejado.
- Escolha OPERATE/BATT TEST [H] e depois OPERATE.

Sintonizar o Detector

A opção TUNE faz a sintonia fina do equilíbrio entre o receptor e o transmissor do detector para fornecer indicações fiáveis através do ponteiro e dos sinais sonoros.

Siga os seguintes passos para ajustar o TUNE:

- Gire o regulador VOLUME para a posição "11 horas".
- Coloque DISCRIMINAtTION [K] na posição central
- Mantenha o cabeçal de pesquisa a cerca de 1 pé (30cm) afastado do chão e de qualquer objecto metálico, pressione o botão vermelho na pega, e rode o botãoTUNE lentamente [L] para a esquerda e para a direita pointer on the vu-meter rests at or near 0, then release the red button.

Enquanto faz a sua pesquisa pode activar a sintonia fina do detector usando o DISCRIMINATION (ver "Sintonia Fina do Detector").

Observação: Prima o botão vermelho da pega para para fazer a agulha voltar automaticamente à posição 0.

b. Teste e utilização do detector

Submeta o detector a um teste antes de o utilizar pela primeira vez para perceber como reage aos diferentes tipos de metais. Pode testá-lo tanto no interior como ao ar livre.

IMPORTANTE: Caso o aparelho emita um sinal para metais não-ferrosos e nenhum sinal para metais ferrosos, proceda novamente à configuração. Faça tudo calmamente para ter a certeza de que o processo é executado corretamente.

- Retire todos os objectos como relógios, anéis etc. e coloque o detector em cima de uma mesa de madeira ou plástico.
- Coloque o cabeçal de forma a que a parte plana do cabeçal fique virada para o tecto.

Observação: Nunca teste o detector no chão dentro de um edifício. A maioria dos edifícios tem algum tipo de metal no chão, o que pode interferir com os objetos que está a testar ou disfarçar os sinais completamente.

3. Gire o regulador **VOLUME** para a posição "11 horas".
4. Coloque **DISCRIMINATION** na posição central. Mantenha o botão vermelho da pega pressionado e rode lentamente o botão **TUNE** para a esquerda e para a direita até a agulha do VUmetro ficar na posição "0". Liberte o botão vermelho
5. Mova o objecto (como um anel ou uma moeda) a uma altura de mais ou menos ± 5cm acima do cabeçal.

Notas:

- O cabeçal de pesquisa não faz detecção se não houver movimento. Tem de mover o objeto uma vez que neste caso não está a movimentar o detector.
- O detector detectará a moeda mais facilmente se se virar a cara ou a coroa da moeda (não a lateral) para o cabeçal.
- Se o detector detectar o material, emite um sinal sonoro e o ponteiro move-se para a esquerda (não-ferrosos) ou para a direita (ferrosos) enquanto o detector determina o tipo de metal detectado.
- Se o detector não detecta o material, verifique o estado das pilhas e verifique se o cabeçal está devidamente ligado. Poderá também ter de fazer a sintonia fina do detector (ver "Sintonia Fina do Detector").

c. Testar e usar o detector ao ar livre

1. Procure um local livre de metais.
2. Coloque o objecto (como como um anel de ouro ou uma moeda) no chão (se usar um material valioso como ouro, assinale o local para não se esquecer. Evite erva muito alta ou ervas daninhas).
3. Rode o botão do **VOLUME** no sentido dos ponteiros do relógio.
4. Pressione o botão vermelho situado na pega. rotação SINTONIA ou. Mal deve conseguir ouvir o sinal sonoro.
5. Posicione o cabeçal horizontalmente a uma altura de 2 a 1 cm do chão e move o cabeçal lentamente de um lado para o outro no local onde se encontra o objecto metálico **[O]**.
6. Tentando detectar outros metais na mesma zona:
Espere alguns segundos antes de continuar as buscas caso tenha detectado um metal. É o tempo que o detector necessita para voltar à posição 0. (Ou prima o botão vermelho para fazer voltar a agulha do Vumetro automaticamente à posição central).

d. Conselhos

- Nunca movimente o cabeçal de buscar como se fosse um pêndulo. Levantar o cabeçal durante os movimentos de busca ou no final de um movimento irá causar leituras falsas **[P]**.
- Mova o cabeçal lentamente de um lado para o outro – Não seja muito rápido! Isso poderia fazê-lo perder alguns objectos.
- Ao encontrar o objecto, ouvirá um sinal sonoro e a agulha indicará o tipo de metal.
- O detector não detecta o objecto: verifique se está a mover o cabeçal correctamente

Notas:

- O detector emite um sinal forte sempre que detecta objetos metálicos valiosos. Se o sinal não se repetir após passar o cabeçal por cima do alvo algumas vezes, o alvo é provavelmente lixo metálico.
- Os sinais falsos podem ser causados por lixo no solo, interferências eléctricas ou bocados grandes e irregulares de lixo metálico. Os sinais falsos são normalmente interrompidos ou não se repetem.

e. Ajuste fino do detector

Uma vez familiarizado com o funcionamento do seu detector, pode optar por um ajuste mais fino, não só para o tornar menos sensível para interferências mas também para o tornar mais selectivo em relação aos objectos.

A função de discriminação permite distinguir entre objectos valiosos e não valiosos. O regulador **DISCRIMINATION** determina se o detector deve distinguir entre os diferentes tipos de metais ferrosos e não ferrosos.

Pode colocar o botão **DISCRIMINATION** no mínimo (rodar tudo no sentido contrários aos ponteiros do relógio), no máximo (rodar tudo no sentido dos ponteiros do relógio), ou numa qualquer posição entre o mín. e o máx. Ao colocar o botão **DISCRIMINATION** numa posição mais elevada, o detector, primeiro, não encontrará pequenos pedaços de folha de alumínio, depois folha de alumínio mais espessa, e finalmente objectos metálicos como por exemplo latas.

Observação: É necessário regular o modo DISCRIMINATION cada vez que muda de lugar, uma vez que cada local oferece novos desafios.

f. Sinais falsos

A extrema sensibilidade do detector pode causar interferências falsas com resíduos e outras fontes. A melhor forma de evitar este tipo de sinais, é procurar apenas objectos que emitem um sinal forte e repetitivo. Movendo o cabeçal de um lado para o outro em cima do solo, aprenda a reconhecer a diferença entre sinais aleatórios e sinais fixos e repetitivos.

Diminua estes problemas, explorando pequenas áreas de cada vez. Mova o cabeçal ao mesmo tempo lentamente e com movimentos oscilantes.

g. Conselhos de utilização

Nenhum detector é 100 por cento preciso. Várias condições influenciam a detecção de metal. A reacção do detector depende de várias coisas:

- Do ângulo em que o objeto permanece no solo.
- Da profundidade a que está o objeto.
- Da quantidade de ferro existente no objeto.
- O tamanho do objecto.

h. Localizar um alvo com precisão

A precisão na localização de um alvo torna o escavamento bem mais fácil.

Localizações com precisão exigem prática, e nós sugerimos que pratique encontrando e escondendo pequenos objetos metálicos na sua propriedade antes de iniciar as buscas em outros locais.

Por vezes os alvos são difíceis de localizar com precisão devido à direção dos movimentos de pesquisa. Tente mudar a direção dos movimentos para localização do alvo.

Siga estes passos para localizar um alvo com precisão.

1. Quanto o detector encontra um alvo enterrado, continue a passar o cabeçal por cima do alvo num movimento de lado a lado.
2. Faça uma anotação visual do ponto exacto do solo em que o detector apita.
3. Imobilize o cabeçal de pesquisa diretamente em cima deste ponto do terreno. Em seguida move o cabeçal de pesquisa para a frente e para trás algumas vezes.
Faça uma anotação visual do ponto exacto do solo em que o detector apita.
4. Repitas os Passos 1-3 num ângulo reto em relação à linha de busca original, colocando a marca "X". O alvo está exactamente abaixo do "X" no ponto da resposta mais alta **[Q]**.

Notas:

- Se o lixo numa determinada área é tão pesado que começa a receber sinais falsos, abrande a velocidade e faça movimentos mais curtos.
- Moedas enterradas recentemente podem não responder da mesma forma que moedas enterradas há já bastante tempo por causa da oxidação.
- Alguns pregos, porcas, e outros objetos em ferro (tais como tampas de garrafa velhas) oxidam e criam o efeito "halo". O efeito "halo" é causado por uma mistura de elementos naturais no solo e pela oxidação criada pelos diferentes materiais. Por causa das misturas de metais, o sinal alvo podem não estar numa posição "fixa". Este efeito faz com que estes objetos sejam difíceis de detectar com precisão. (Ver também "Ajuste fino do detector")

7. Manutenção



Limpe, ocasionalmente, o detector de metais usando um pano húmido. Evite o uso de químicos abrasivos, dissolventes para limpeza ou detergentes concentrados.

- Modificar ou alterar os componentes internos do detector de metais, poderá ser a causa de mau funcionamento do mesmo, a anula a respectiva garantia.
- O cabeçal de busca é à prova de água e pode ser mergulhado tanto em água doce como em água salgada. No entanto, certifique-se que não entra água para o interior do detector. Limpe sempre o cabeçal com água doce depois de o ter utilizado em água salgada para evitar a corrosão das partes metálicas.

8. Resolução de problemas

Se o detecor não funciona normalmente, siga as seguintes sugestões para eliminar os problemas.

PROBLEMA	SOLUÇÃO
O detector indica ou emite um sinal falso	Pode estar a mover o cabeçal de forma demasiado rápida ou num ângulo falso. Mova o cabeçal mais lentamente e mantenha-o na posição correcta. Ver "Testar e Utilizar o Detector" e "Localizar o Objecto".
	Pode ser que o detector emita sinais falsos por encontrar metais oxidados. Tente localizar o objecto a partir de vários ângulos (ver "Localizar o objecto"). Se o detector não emite sempre o mesmo sinal, trata-se possivelmente de um objecto muito oxidado.
Ao detectar o objecto, o detector não indica o tipo de metal no visor, ou emite mais do que um tipo de sinal sonoro.	Pode ser que existam vários objectos no local que está a ser alvo de busca.
	O objecto pode ser feito de um metal que o detector não reconhece.
	Pode ser que o detector não indique o tipo de metal devido ao facto de estar muito oxidado. Não se trata de mau funcionamento do detector.

9. Especificações Técnicas

alimentação	6 pilhas 1.5 V AA (não incl., LR6C)	
frequência	20.96 kHz	
dimensões	comprimento	60~91cm (23.6"~35.8")
	bobina	Ø16.5cm (6.5")
peso	±660g	

Utilize este aparelho apenas com acessórios originais. A Velleman NV não será responsável por quaisquer danos ou lesões causados pelo uso (indevido) do aparelho. Para mais informação sobre este produto e para aceder à versão mais recente deste manual do utilizador, visite a nossa página www.velleman.eu. Podem alterar-se as especificações e o conteúdo deste manual sem aviso prévio.

Declaração de conformidade RED

O(a) abaixo assinado(a) Velleman NV declara que o presente tipo de equipamento de rádio [CS100N] está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: www.velleman.eu.

© DIREITOS DE AUTOR

Este manual tem direitos de autor. A Velleman NV detém os direitos de autor deste manual do utilizador. Todos os direitos mundiais reservados. É estritamente proibido reproduzir, traduzir, copiar, editar e gravar este manual do utilizador ou partes deste sem prévia autorização escrita por parte da detentora dos direitos.

EN

Velleman® Service and Quality Warranty

Since its foundation in 1972, Velleman® acquired extensive experience in the electronics world and currently distributes its products in over 85 countries. All our products fulfil strict quality requirements and legal stipulations in the EU. In order to ensure the quality, our products regularly go through an extra quality check, both by an internal quality department and by specialized external organisations. If, all precautionary measures notwithstanding, problems should occur, please make appeal to our warranty (see guarantee conditions).

General Warranty Conditions Concerning Consumer Products (for EU):

- All consumer products are subject to a 24-month warranty on production flaws and defective material as from the original date of purchase.
- Velleman® can decide to replace an article with an equivalent article, or to refund the retail value totally or partially when the complaint is valid and a free repair or replacement of the article is impossible, or if the expenses are out of proportion.
- You will be delivered a replacing article or a refund at the value of 100% of the purchase price in case of a flaw occurred in the first year after the date of purchase and delivery, or a replacing article at 50% of the purchase price or a refund at the value of 50% of the retail value in case of a flaw occurred in the second year after the date of purchase and delivery.
- **Not covered by warranty:**
 - all direct or indirect damage caused after delivery to the article (e.g. by oxidation, shocks, falls, dust, dirt, humidity...), and by the article, as well as its contents (e.g. data loss), compensation for loss of profits;
 - consumable goods, parts or accessories that are subject to an aging process during normal use, such as batteries (rechargeable, non-rechargeable, built-in or replaceable), lamps, rubber parts, drive belts... (unlimited list);
 - flaws resulting from fire, water damage, lightning, accident, natural disaster, etc...;
 - flaws caused deliberately, negligently or resulting from improper handling, negligent maintenance, abusive use or use contrary to the manufacturer's instructions;
 - damage caused by a commercial, professional or collective use of the article (the warranty validity will be reduced to six (6) months when the article is used professionally);
 - damage resulting from an inappropriate packing and shipping of the article;
 - all damage caused by modification, repair or alteration performed by a third party without written permission by Velleman®.
- Articles to be repaired must be delivered to your Velleman® dealer, solidly packed (preferably in the original packaging), and be completed with the original receipt of purchase and a clear flaw description.
- Hint: In order to save on cost and time, please reread the manual and check if the flaw is caused by obvious causes prior to presenting the article for repair. Note that returning a non-defective article can also involve handling costs.
- Repairs occurring after warranty expiration are subject to shipping costs.
- The above conditions are without prejudice to all commercial warranties.

The above enumeration is subject to modification according to the article (see article's manual).

NL

Velleman® service- en kwaliteitsgarantie

Velleman® heeft sinds zijn oprichting in 1972 een ruime ervaring opgebouwd in de elektronica-wereld en verdeelt op dit moment producten in meer dan 85 landen. Al onze producten beantwoorden aan strikte kwaliteitsseisen en aan de wettelijke bepalingen geldig in de EU. Om de kwaliteit te waarborgen, ondergaan onze producten op regelmatige tijdstippen een extra kwaliteitscontrole, zowel door onze eigen kwaliteitsafdeling als door externe gespecialiseerde organisaties. Mocht er ondanks deze voorzorgen toch een probleem optreden, dan kunt u steeds een beroep doen op onze waarborg (zie waarborgvoorwaarden).

Algemene waarborgvoorwaarden consumentengoederen (voor Europese Unie):

- Op alle consumentengoederen geldt een garantieperiode van 24 maanden op productie- en materiaalfouten en dit vanaf de oorspronkelijke aankoopdatum.
- Indien de klacht gegronde is of indien de kosten hiervoor buiten verhouding zijn, kan Velleman® beslissen het desbetreffende artikel te vervangen door een gelijkwaardig artikel of de aankoopsom van het artikel gedeeltelijk of volledig terug te betalen. In dat geval krijgt u een vervangend product of terugbetaalting ter waarde van 100% van de aankoopsom bij ontdekking van een gebrek tot één jaar na aankoop en levering, of een vervangend product tegen 50% van de kostprijs of terugbetaalting van 50 % bij ontdekking na één jaar tot 2 jaar.
- **Valt niet onder waarborg:**
 - alle rechtstreekse of onrechtstreekse schade na de levering veroorzaakt aan het toestel (bv. door oxidatie, schokken, val, stof, vuil, vocht...), en door het toestel, alsook zijn inhoud (bv. verlies van data), vergoeding voor eventuele winstderving.
 - verbruiksgoederen, onderdelen of hulpstukken die onderhevig zijn aan verbruik door normaal gebruik zoals bv. batterijen (zowel oplaadbare als niet-oplaadbare, ingebouwd of vervangbaar), lampen, rubberen onderdelen, aandrijfriemen... (onbeperkte lijst).
 - defecten ten gevolge van brand, waterschade, bliksem, ongevallen, natuurrampen, enz.
 - defecten veroorzaakt door opzet, nalatigheid of door een onoordeelkundige behandeling, slecht onderhoud of abnormal gebruik of gebruik van het toestel strijdig met de voorschriften van de fabrikant.
 - schade ten gevolge van een commercieel, professioneel of collectief gebruik van het apparaat (bij professioneel gebruik wordt de garantieperiode herleid tot 6 maand).
 - schade veroorzaakt door onvoldoende bescherming bij transport van het apparaat.
 - alle schade door wijzigingen, reparaties of modificaties uitgevoerd door derden zonder toestemming van Velleman®.
- Toestellen dienen ter reparatie aangeboden te worden bij uw Velleman®-verdeeler. Het toestel dient vergezeld te zijn van het oorspronkelijke aankoopbewijs. Zorg voor een degelijke verpakking (bij voorkeur de originele verpakking) en voeg een duidelijke foutschrijving bij.
- Tip: alvorens het toestel voor reparatie aan te bieden, kijk nog eens na of er geen voor de hand liggende reden is waarom het toestel niet naar behoren werkt (zie handleiding). Op deze wijze kunt u kosten in tijd besparen. Denk eraan dat er ook voor niet-defecte toestellen een kost voor controle aangerekend kan worden.
- Bij reparaties buiten de waarborgperiode zullen transportkosten aangerekend worden.
- Elke commerciële garantie laat deze rechten onvermindert.

Bovenstaande opsomming kan eventueel aangepast worden naargelang de aard van het product (zie handleiding van het betreffende product).

FR

Garantie de service et de qualité Velleman®

Depuis 1972, Velleman® a gagné une vaste expérience dans le secteur de l'électronique et est actuellement distributeur dans plus de 85 pays. Tous nos produits répondent à des exigences de qualité rigoureuses et à des dispositions légales en vigueur dans l'UE. Afin de garantir la qualité, nous soumettons régulièrement nos produits à des contrôles de qualité supplémentaires, tant par notre propre service qualité que par un service qualité externe. Dans le cas improbable d'un défaut malgré toutes les précautions, il est possible d'invoquer notre garantie (voir les conditions de garantie).

Conditions générales concernant la garantie sur les produits grand public (pour l'UE) :

- tout produit grand public est garanti 24 mois contre tout vice de production ou de matériaux à dater du jour d'acquisition effective ;
- si la plainte est justifiée et que la réparation ou le remplacement d'un article est jugé impossible, ou lorsque les coûts s'avèrent disproportionnés, Velleman® s'autorise à remplacer ledit article par un article équivalent ou à rembourser la totalité ou une partie du prix d'achat. Le cas échéant, il vous sera consenti un article de remplacement ou le remboursement complet du prix d'achat lors d'un défaut dans un délai de 1 an après l'achat et la livraison, ou un article de remplacement moyennant 50% du prix d'achat ou le remboursement de 50% du prix d'achat lors d'un défaut après 1 à 2 ans.

• sont par conséquent exclus :

- tout dommage direct ou indirect survenu à l'article après livraison (p.ex. dommage lié à l'oxydation, choc, chute, poussière, sable, impureté...) et provoqué par l'appareil, ainsi que son contenu (p.ex. perte de données) et une indemnisation éventuelle pour perte de revenus ;
- toute pièce ou accessoire nécessitant un remplacement causé par un usage normal comme p.ex. piles (rechargeables comme non rechargeables, intégrées ou remplaçables), ampoules, pièces en caoutchouc, courroies... (liste illimitée) ;
- tout dommage qui résulte d'un incendie, de la foudre, d'un accident, d'une catastrophe naturelle, etc. ;
- tout dommage provoqué par une négligence, volontaire ou non, une utilisation ou un entretien incorrect, ou une utilisation de l'appareil contraire aux prescriptions du fabricant ;
- tout dommage à cause d'une utilisation commerciale, professionnelle ou collective de l'appareil (la période de garantie sera réduite à 6 mois lors d'une utilisation professionnelle) ;
- tout dommage à l'appareil qui résulte d'une utilisation incorrecte ou différente que celle pour laquelle il a été initialement prévu comme décrit dans la notice ;
- tout dommage engendré par un retour de l'appareil emballé dans un conditionnement non ou insuffisamment protégé.
- toute réparation ou modification effectuée par une tierce personne sans l'autorisation explicite de SA Velleman® ; - frais de transport de et vers Velleman® si l'appareil n'est plus couvert sous la garantie.
- toute réparation sera fournie par l'entremise de l'achet. L'appareil doit nécessairement être accompagné du bon d'achat d'origine et être dûment conditionné (de préférence dans l'emballage d'origine avec mention du défaut) ;
- tuyau : il est conseillé de consulter la notice et de contrôler câbles, piles, etc. avant de retourner l'appareil. Un appareil retourné jugé défectueux qui s'avère en bon état de marche pourra faire l'objet d'une note de frais à charge du consommateur ;
- une réparation effectuée en-dehors de la période de garantie fera l'objet de frais de transport ;
- toute garantie commerciale ne porte pas atteinte aux conditions susmentionnées.

La liste susmentionnée peut être sujette à une complémentation selon le type de l'article et être mentionnée dans la notice d'emploi.

ES

Garantía de servicio y calidad Velleman®

Desde su fundación en 1972 Velleman® ha adquirido una amplia experiencia como distribuidor en el sector de la electrónica en más de 85 países. Todos nuestros productos responden a normas de calidad rigurosas y disposiciones legales vigentes en la UE. Para garantizar la calidad, sometemos nuestros productos regularmente a controles de calidad adicionales, tanto a través de nuestro propio servicio de calidad como de un servicio de calidad externo. En el caso improbable de que surgen problemas a pesar de todas las precauciones, es posible recurrir a nuestra garantía (véase las condiciones de garantía).

Condiciones generales referentes a la garantía sobre productos de venta al público (para la Unión Europea):

- Todos los productos de venta al público tienen un período de garantía de 24 meses contra errores de producción o errores en materiales desde la adquisición original;
- Si la queja está fundada y si la reparación o sustitución de un artículo no es posible, o si los gastos son desproporcionados, Velleman® autoriza reemplazar el artículo por un artículo equivalente o reembolsar la totalidad o una parte del precio de compra. En este caso, usted recibirá un artículo de recambio o el reembolso completo del precio de compra si encuentra algún fallo hasta un año después de la compra y entrega, o un artículo de recambio al 50% del precio de compra o el reembolso del 50% del precio de compra si encuentra un fallo después de 1 año y hasta los 2 años después de la compra y entrega.

Por consiguiente, están excluidos entre otras cosas:

- todos los daños causados directa o indirectamente al aparato (p.ej. por oxidación, choques, caída,...) y a su contenido (p.ej. pérdida de datos) después de la entrega y causados por el aparato, y cualquier indemnización por posible pérdida de ganancias;
- partes o accesorios, que estén expuestos al desgaste causado por un uso normal, como por ejemplo baterías (tanto recargables como no recargables, incorporadas o reemplazables), bombillas, partes de goma, etc. (lista ilimitada);
- defectos causados por un incendio, daños causados por el agua, rayos, accidentes, catástrofes naturales, etc.;
- defectos causados a conciencia, descuido o por malos tratos, un mantenimiento inapropiado o un uso anormal del aparato contrario a las instrucciones del fabricante;
- daños causados por un uso comercial, profesional colectivo del aparato (el período de garantía se reducirá a 6 meses con uso profesional);
- daños causados por un uso incorrecto o un uso ajeno al que está previsto el producto inicialmente como está descrito en el manual del usuario;
- daños causados por una protección insuficiente al transportar el aparato.
- daños causados por reparaciones o modificaciones efectuadas por una tercera persona sin la autorización explícita de Velleman®;
- se calcula gastos de transporte de y a Velleman® si el aparato ya no está cubierto por la garantía.
- Cualquier artículo que tenga que ser reparado tendrá que ser devuelto a su distribuidor Velleman®. Devuelva el aparato con la factura de compra original y transpórtelo en un embalaje sólido (preferentemente el embalaje original). Incluya también una buena descripción del fallo;
- Consejo: Lea el manual del usuario y controle los cables, las pilas, etc. antes de devolver el aparato. Si no se encuentra un defecto en el artículo los gastos podrían correr a cargo del cliente;
- Los gastos de transporte correrán a cargo del cliente para una reparación efectuada fuera del período de garantía.
- Cualquier gesto comercial no disminuye estos derechos.

La lista previamente mencionada puede ser adaptada según el tipo de artículo (véase el manual del usuario del artículo en cuestión).

Velleman® Service- und Qualitätsgarantie

Seit der Gründung in 1972 hat Velleman® sehr viel Erfahrung als Verteiler in der Elektronikwelt in über 85 Ländern aufgebaut.

Alle Produkte entsprechen den strengen Qualitätsforderungen und gesetzlichen Anforderungen in der EU. Um die Qualität zu gewährleisten werden unsere Produkte regelmäßig einer zusätzlichen Qualitätskontrolle unterworfen, sowohl von unserer eigenen Qualitätsabteilung als auch von externen spezialisierten Organisationen. Sollten, trotz aller Vorsichtsmaßnahmen, Probleme auftreten, nehmen Sie bitte die Garantie in Anspruch (siehe Garantiebedingungen).

Allgemeine Garantiebedingungen in Bezug auf Konsumgüter (für die Europäische Union):

- Alle Produkte haben für Material- oder Herstellungsfehler eine Garantieperiode von 24 Monaten ab Verkaufsdatum.
- Wenn die Klage berechtigt ist und falls eine kostenlose Reparatur oder ein Austausch des Gerätes unmöglich ist, oder wenn die Kosten dafür überhältnismäßig sind, kann Velleman® sich darüber entscheiden, dieses Produkt durch ein gleiches Produkt zu ersetzen oder die Kaufsumme ganz oder teilweise zurückzuzahlen. In diesem Fall erhalten Sie ein Ersatzprodukt oder eine Rückzahlung im Werte von 100% der Kaufsumme im Falle eines Defektes bis zu 1 Jahr nach Kauf oder Lieferung, oder Sie bekommen ein Ersatzprodukt im Werte von 50% der Kaufsumme oder eine Rückzahlung im Werte von 50 % im Falle eines Defektes im zweiten Jahr.

• Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- alle direkten oder indirekten Schäden, die nach Lieferung am Gerät und durch das Gerät verursacht werden (z.B. Oxidation, Stöße, Fall, Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, ...), sowie auch der Inhalt (z.B. Datenverlust), Entschädigung für eventuelle Gewinnausfall.
 - Verbrauchsgüter, Teile oder Zubehörteile, die durch normalen Gebrauch dem Verschleiß ausgesetzt sind, wie z.B. Batterien (nicht nur aufladbare, sondern auch nicht aufladbare, eingegebauter oder ersetzbar), Lampen, Gummiteile, Treibriemen, usw. (unbeschrankte Liste).
 - Schäden verursacht durch Brandschaden, Wasserschaden, Blitz, Unfälle, Naturkatastrophen, usw.
 - Schäden verursacht durch absichtliche, nachlässige oder unsachgemäße Anwendung, schlechte Wartung, zweckentfremdete Anwendung oder Nichtbeachtung von Benutzerhinweisen in der Bedienungsanleitung.
 - Schäden infolge einer kommerziellen, professionellen oder kollektiven Anwendung des Gerätes (bei gewerblicher Anwendung wird die Garantieperiode auf 6 Monate zurückgeführt).
 - Schäden verursacht durch eine unsachgemäße Verpackung und unsachgemäßen Transport des Gerätes.
 - alle Schäden verursacht durch unautorisierte Änderungen, Reparaturen oder Modifikationen, die von einem Dritten ohne Erlaubnis von Velleman® vorgenommen werden.
 - Im Fall einer Reparatur, wenden Sie sich an Ihren Velleman®-Verteiler. Legen Sie das Produkt ordnungsgemäß verpackt (vorzugsweise die Originalverpackung) und mit dem Original-Kaufbeleg vor. Fügen Sie eine deutliche Fehlerbeschreibung hinzu.
 - Hinweis: Um Kosten und Zeit zu sparen, lesen Sie die Bedienungsanleitung nochmals und überprüfen Sie, ob es keinen auf die Hand liegenden Grund gibt, ehe Sie das Gerät zur Reparatur zurückzuschicken. Stellt sich bei der Überprüfung des Gerätes heraus, dass kein Geräteschaden vorliegt, könnte dem Kunden eine Untersuchungspauschale berechnet.
 - Für Reparaturen nach Ablauf der Garantiefrist werden Transportkosten berechnet.
 - Jede kommerzielle Garantie lässt diese Rechte unberührt.
- Die oben stehende Aufzählung kann eventuell angepasst werden gemäß der Art des Produktes (siehe Bedienungsanleitung des Gerätes).**

Velleman ® usługi i gwarancja jakości

Od czasu założenia w 1972, Velleman® zdobył bogate doświadczenie w dziedzinie światowej elektroniki. Obecnie firma dystrybuuje swoje produkty w ponad 85 krajach.

Wszystkie nasze produkty spełniają surowe wymagania jakościowe oraz wypełniają normy i dyrektywy obowiązujące w krajach UE. W celu zapewnienia najwyższej jakości naszych produktów, przechodzą one regularne oraz dodatkowo wyrywkowe badania kontroli jakości, zarówno naszego wewnętrznego działu jakości jak również wyspecjalizowanych firm zewnętrznych. Pomimo dołożenia wszelkich starań czasem mogą pojawiać się problemy techniczne, prosimy odwołać się do gwarancji (patrz warunki gwarancji).

Ogólne Warunki dotyczące gwarancji:

- Wszystkie produkty konsumentyczne podlegają 24-miesięcznej gwarancji na wady produkcyjne i materiałowe od daty zakupu.
- W przypadku, gdy usterka jest niemożliwa do usunięcia lub koszt usunięcia jest nadmiernie wysoki Velleman® może zdecydować o wymianie artykułu na nowy, wolny od wad lub zwrócić zapłaconą kwotę. Zwrót gotówki może jednak nastąpić z uwzględnieniem poniższych warunków:
 - zwrot 100% ceny zakupu w przypadku, gdy wada wystąpiła w ciągu pierwszego roku od daty zakupu i dostawy
 - wymiana wadliwego artykułu na nowy, wolny od wad z odpłatnością 50% ceny detalicznej lub zwrot 50% kwoty ceny nabycia w przypadku gdy wada wystąpiła w drugim roku od daty zakupu i dostawy.

• Produkt nie podlega naprawie gwarancyjnej:

- gdy wszystkie bezpośrednie lub pośrednie szkody spowodowane są działaniem czynników środowiskowych lub losowych (np. przez utlenianie, wstrząsy, upadki, kurz, brud, ...), wilgotności;
- gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z utraty danych;
- produkty konsumentyczne, części zamienne lub akcesoria podatne na process starzenia, wynikającego z normalnego użytkowania, np: baterie (ładowalne, nietładowalne, wbudowane lub wymienne), żarówki, paski napędowe, gumowe elementy napędowe... (nieograniczona lista);
- usterka wynika z działania pożaru, zalanii wszelkimi cieczami, uderzenia pioruna, upadku lub kleiski żywiołowej, itp.;
- usterka wynika z zaniebędzonych eksplatacyjnych tj. umyślne bądź nieumyślne zaniechanie czyszczenia, konserwacji, wymiany materiałów eksplatacyjnych, niewbalstwa lub z niewłaściwego obchodzenia się lub niezgodnego użytkowania z instrukcją producenta;
- szkody wynikające z nadmiernego użytkowania gdy nie jest do tego celu przeznaczony tj. działalność komercyjna, zawodowa lub wspólnie użytkowanie przez wiele osób - okres obowiązywania gwarancji zostanie obniżony do 6 (sześć) miesięcy;
- Szkody wynikające ze złe zabezpieczonej wysyłki produktu;
- Wszelkie szkody spowodowane przez nieautoryzowaną naprawę, modyfikację, przeróbkę produktu przez osoby trzecie jak również bez pisemnej zgody firmy Velleman®.
- Uszkodzony produkt musi zostać dostarczony do sprzedawcy ® Velleman, solidnie zapakowany (najlepiej w oryginalnym opakowaniu), wraz z wyposażeniem z jakim produkt został sprzedany. W przypadku wysyłki towaru w opakowaniu innym niż oryginalnym ryzyko usterki produktu oraz tego skutki przechodzą na właściciela produktu. Wraz z niesprawnym produktem należy dołączyć jasny i szczegółowy opis jego usterki, wady;
- Wskazówka: Aby zaoszczędzić na kosztach i czasie, proszę szczegółowo zapoznać się z instrukcją obsługi; czy przyczyna wady są okoliczności techniczne czy też wynikają wyłącznie z nieznanomosci obsługi produktu. W przypadku wysyłki sprawnego produktu do serwisu nabywca może zostać obciążony kosztami obsługi oraz transportu.

• W przypadku napraw pogwarancyjnych lub odpłatnych klient ponosi dodatkowo koszt wysyłki produktu do i z serwisu.
wymienione wyżej warunki są bez uszczerbku dla wszystkich komercyjnych gwarancji.

Powyższe postanowienia mogą podlegać modyfikacji w zależności od wyrobu (patrz art obsług).

Garantia de serviço e de qualidade Velleman®

Desde a sua fundação em 1972 Velleman® tem adquirido uma ampla experiência no sector da electrónica com uma distribuição em mais de 85 países. Todos os nossos produtos respondem a exigências rigorosas e a disposições legais em vigor na UE. Para garantir a qualidade, submetemos regularmente os nossos produtos a controlos de qualidade suplementares, com o nosso próprio serviço qualidade como um serviço de qualidade externo. No caso improvável de um defeito mesmo com as nossas precauções, é possível invocar a nossa garantia. (ver as condições de garantia).

Condições gerais com respeito a garantia sobre os produtos grande público (para a UE):

- qualquer produto grande público é garantido 24 mês contra qualquer vício de produção ou materiais a partir da data da aquisição efectiva;
- no caso da reclamação ser justificada e que a reparação ou substituição de um artigo é impossível, ou quando os custo são desproporcionados, Velleman® autoriza-se a substituir o dito artigo por um artigo equivalente ou a devolver a totalidade ou parte do preço de compra. Em outro caso, será consentido um artigo de substituição ou devolução completa do preço de compra no caso de um defeito no prazo de 1 ano depois da data de compra e entrega, ou um artigo de substituição pagando o valor de 50% do preço de compra ou devolução de 50% do preço de compra para defeitos depois de 1 a 2 anos.

• estão por consequência excluídos:

- todos os danos directos ou indiretos depois da entrega do artigo (p.ex. danos ligados a oxidação, choques, quedas, poeiras, areias, impurezas...) são provocado pelo aparelho, como o seu conteúdo (p.ex. perca de dados) e uma indemnização eventual por perca de receitas;
- consumíveis, peças ou acessórios sujeitos a desgaste causado por um uso normal, como p.ex. pilhas (recarregáveis, não recarregáveis, incorporadas ou substituíveis), lâmpadas, peças em borracha correias... (lista ilimitada);
- todos os danos que resultem de um incêndio, raios, de um acidente, de uma catástrofe natural, etc.;
- danos provocados por negligéncia, voluntária ou não, uma utilização ou manutenção incorrecta, ou uma utilização do aparelho contrária as prescrições do fabricante;
- todos os danos por causa de uma utilização comercial, profissional ou colectiva do aparelho (o período de garantia será reduzido a 6 meses para uma utilização profissional);
- todos os danos no aparelho resultando de uma utilização incorrecta ou diferente daquela inicialmente prevista e descrita no manual de utilização;
- todos os danos depois de uma devolução não embalada ou mal protegida ao nível do acondicionamento.
- todas as reparações ou modificações efectuadas por terceiros sem a autorização do SA Velleman®;
- despesas de transporte de e para Velleman® se o aparelho não estiver coberto pela garantia.
- qualquer reparação será fornecida pelo local de compra. O aparelho será obrigatoriamente acompanhado do talão ou factura de origem e bem acondicionado (de preferência dentro da embalagem de origem com indicação do defeito ou avaria);
- dica: aconselha-mos a consulta do manual e controlar cabos, pilhas, etc. antes de devolver o aparelho. Um aparelho devolvido que estiver em bom estado será cobrado despesas a cargo do consumidor;
- uma reparação efectuada fora da garantia, será cobrado despesas de transporte;
- qualquer garantia comercial não prevalece as condições aqui mencionadas.

A lista pode ser sujeita a um complemento conforme o tipo de artigo e estar mencionada no manual de utilização.