




VANQUISH

340

VANQUISH 340 HANDLEIDING

POWERED BY **Multi-IQ**
Simultaneous Multi-Frequency Technology



MINELAB

Inhoud

SNELLE START	3	BATTERIJEN EN OPLADEN	10
ZOEKPROGRAMMA'S	3	Batterijniveau	10
Munten	3	Lage batterij spanning.....	10
Sieraden	3	Automatische uitschakeling.....	10
Alle-Metalen	3	Batterij werking / laadtijden.....	10
KNOPPEN	4	Oplaadbare Batterijen	10
BEELDSCHERM	5	ZORG VOOR EN VEILIGHEID VAN DE	
DETECTOR INSTELLINGEN	6	DETECTOR	11
Volume	6	FOUTCODES	12
Gevoeligheid	6	PROBLEEMOPLOSSEN	12
Het gevoeligheidsniveau aanpassen.....	6	TECHNICAL SPECIFICATIONS	13
Overmatig ruis.....	6	FABRIEKINSTELLINGEN	14
PINPOINT	7		
Localiseren van een vondst	7		
DIEPTEMETER	7		
VONDSTINDICATIE	8		
Vondstindicatienummer	8		
Discriminatiesegmenten	8		
Discriminatiepatronen	8		
Alle-Metalen	9		
Schakel Alle-Metalen in.....	9		
Alle-Metalen gebruiken om een			
vondst te controleren.....	9		
Vondsttoon	9		



Dit werk is in licentie gegeven onder de Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International (CC BY - NC - ND 4.0) Internationale licentie.

Als u een kopie van deze licentie wilt bekijken, gaat u naar:

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

Snelle start

1 Aanzetten

2 Wacht 5 seconden

3 Start met zoeken

Zoekprogramma's



Druk op de zoekprogramma knop om het volgende zoekprogramma te selecteren.

De VANQUISH 340 heeft drie zoekprogramma's die elk unieke discriminatiepatronen hebben. Door het juiste programma te kiezen, kunt u beter en gericht presteren.



MUNTEN

Vind moderne munten van over de hele wereld terwijl rommel wordt genegeerd, in parken en op het strand.

Het muntenprogramma wordt aanbevolen voor rommelige locaties omdat het een uitstekende reactiesnelheid heeft. Dit betekent dat je geen goede objecten mist die direct naast ijzer liggen.

Het discriminatiepatroon voor dit programma wijst alle ijzeren vondsten af, evenals kleine niet-ijzeren vondsten zoals folie.



SIERADEN

Vind waardevolle sieraden terug, ongeacht waar ze verloren zijn gegaan.

Het programma heeft een uitstekende vondstindicatie en diepte, waardoor het een goede allrounder is.

Dit programma is ideaal voor het vinden van sieraden in alle vormen, maten en metaalsamenstellingen.

Het discriminatiepatroon voor dit programma wijst alleen ijzeren vondsten af.



ALLE-METALEN

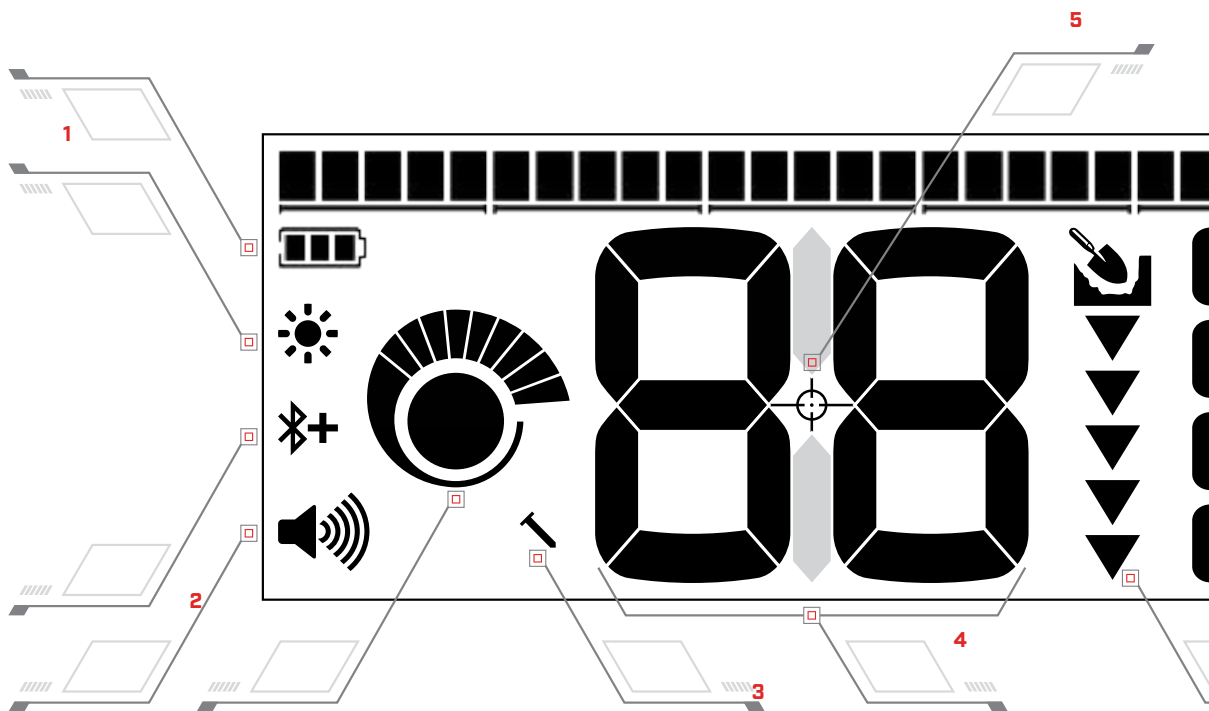
Vind alle vondsten die metaal bevatten, inclusief ijzer.

Dit programma garandeert dat u geen vondsten mist, maar je zult ook meer rommel detecteren.

Het discriminatiepatroon voor dit programma accepteert alle ferro (ijzer) en non-ferro vondsten. De tonen worden aangepast om non-ferro vondsten zoals folie te kunnen herkennen.

Dit programma kan worden gebruikt om te controleren of een vondst die in het munten- of sieraden programma is gedetecteerd, ijzer bevat [zie [pagina 9](#)].

Knoppen



1. Aan/uit knop

Zet de detector aan of uit

Houd deze knop (vanuit de uit stand) 7 seconden ingedrukt om de fabrieksinstellingen te herstellen [pagina 14].

2. Geluid aanpassen

Past het niveau van het geluid aan [pagina 6].

3. Gevoeligheid

Past het niveau van de gevoeligheid aan [pagina 6].

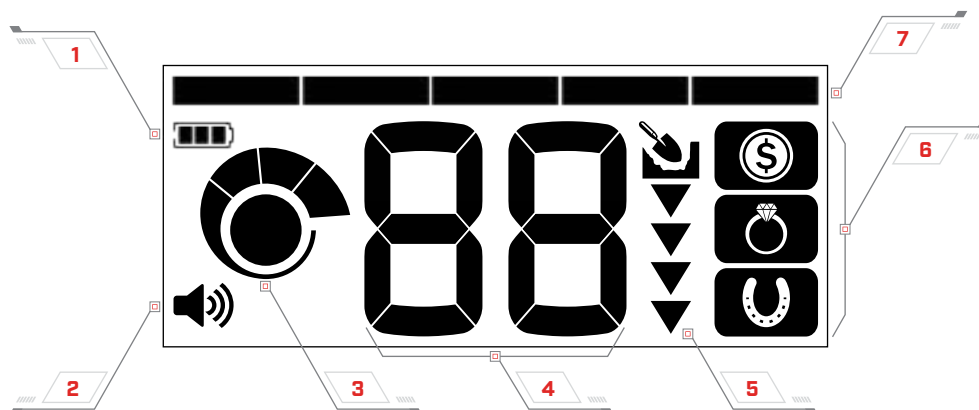
4. Zoekprogramma

Selecteert het volgende programma [pagina 3].

5. Vondst indicatie aanduiding

Een overzicht dat de soorten vondsten aangeeft die kunnen worden gevonden voor het bijbehorende vondstindicatie segment.

Beeldscherm



1. Batterij niveau

Geeft het huidige batterijniveau aan (pagina 10).

2. Volumeniveau

Toont het geluidsvolume van de detector (pagina 6).

3. Gevoeligheidsniveau

Toont het gevoeligheidsniveau (pagina 6).

4. Vondst indicatie nummer

Geeft de numerieke waarde van een gedetecteerd object aan, waardoor een object kan worden geïndiceerd voordat er wordt gegraven.

Voorbeeld : Een 2 euro munt zal altijd hetzelfde vondstindicatie (ID) nummer weergeven.

Negatieve getallen zijn ijzer, positieve getallen zijn non-ferro vondsten variërend van fijn goud (lage ID's) tot groot zilver (hoge ID's).

5. Dieptemeter

Toont de geschatte diepte van een gedetecteerd object (pagina 7).

6. Zoekprogramma's

Toont het actieve zoekprogramma (pagina 3).

7. Discriminatiesegmenten

Groepeert vondstindicatie nummers als een enkel segment op een schaal.

Discriminatiesegmenten komen overeen met de vondst indicatie gids.

Detector instellingen

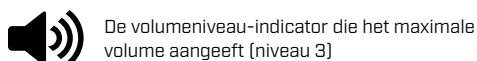
VOLUME

De volumeregeling verandert de luidheid van signalen van een vondst.

Gebruik de volumeknop om het volumeniveau aan te passen. Met elke druk op de volumeknop ga je naar het volgende volumeniveau van laag naar hoog. Zodra het maximale volume is bereikt, keer je terug naar het laagste volumeniveau als je op de volumeknop drukt.



De volumeniveau-indicator op het beeldscherm toont het huidige volumeniveau. Elk boogje vertegenwoordigt één niveau.



GEVOELIGHEID

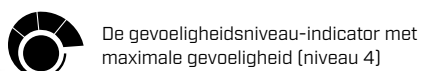
De VANQUISH-serie detectoren zijn zeer gevoelig en hebben een instelbare gevoeligheid. Het instellen van het juiste gevoeligheidsniveau voor individuele detectieomstandigheden zal de detectiediepte maximaliseren.

Kies altijd de hoogste stabiele gevoeligheidsinstelling voor optimale prestaties.

Gebruik de gevoeligheidsknop om het gevoeligheidsniveau aan te passen. Met elke druk op de gevoeligheidsknop ga je naar het volgende gevoeligheidsniveau van laag naar hoog. Zodra de maximale gevoeligheid is bereikt, keer je terug naar het laagste gevoeligheidsniveau als je nogmaals op de gevoeligheidsknop drukt.



De gevoeligheidsniveau-indicator op het beeldscherm toont het huidige gevoeligheidsniveau. Elk blokje vertegenwoordigt één niveau.



Het gevoeligheidsniveau aanpassen

1. Houd de schotel stil en gebruik vervolgens de gevoeligheidsknop om de gevoeligheid te verhogen totdat er valse signalen optreden.
2. Verlaag het gevoeligheidsniveau net genoeg om de valse signalen te laten verdwijnen door op de gevoeligheidsknop te drukken (als niveau 2, 3 of 4 is geselecteerd, druk je driemaal om de gevoeligheid met één niveau te verlagen).
3. Zwaai met de schotel over een leeg stuk grond en verlaag het gevoeligheidsniveau verder als er een storend geluid optreedt.

Overmatig ruis

Soms wordt tijdens het detecteren ruis waargenomen. Dit kan worden veroorzaakt door elektromagnetische interferentie (EMI) uit de omgeving, zoals stroomkabels, masten voor mobiele telefoons of andere metaaldetectoren.

Als ruis een probleem is, probeer dan de volgende stappen totdat het geluid is verdwenen.

1. Verwijder je van lokale bronnen van elektromagnetische interferentie (EMI).
2. Start de detector opnieuw en wacht tot het automatische ruisonderdrukingsproces is voltooid.
3. Als het opnieuw opstarten van de detector de overmatige ruis niet wegneemt, probeer dan het gevoeligheidsniveau te verlagen.

Automatische ruisonderdrukking (Noise Cancel)

De VANQUISH serie detectoren hebben een automatisch ruisonderdrukingsproces dat plaatsvindt telkens wanneer de detector wordt ingeschakeld. Het kalibreert de detector zodat er geen overmatige ruis wordt ervaren.

Voor het beste resultaat moet de schotel net boven de grond worden gehouden totdat de automatische ruisonderdrukking is voltooid (aangegeven door twee streepjes in het vondst-ID nummer veld).

Pinpoint

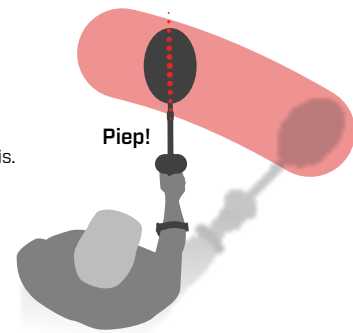
LOCALISEREN VAN EEN VONDST

Zodra een vondst is gedetecteerd, kun je handmatig de exacte positie bepalen vóór het graven. Dit betekent minder graafwerk en het sneller naar boven halen van de vondst.

1. Zwaai met de schotel langzaam over betreffende plek en houd daarbij de schotel parallel aan de grond.
2. Lokaliseer het midden van de vondst door te luisteren naar het luidste signaal.
3. Maak een denkbeeldige lijn van de positie of markeer een lijn op de grond met je schoen of een schep.
4. Draai de schotel 90 graden.
5. Herhaal stap 1 en 3 vanaf deze nieuwe positie. De vondst bevindt zich waar de twee denkbeeldige lijnen elkaar kruisen.

1-3

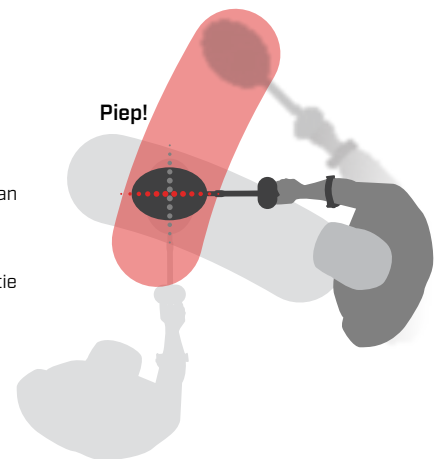
Maak een lijn waar het sterkste signaal hoorbaar is.



4-5

Ga haaks op je oorspronkelijke positie staan en herhaal.

Het snijpunt van de twee lijnen geeft de exacte locatie van de vondst aan.



Dieptemeter

De dieptemeter geeft de geschatte diepte van een gedetecteerde vondst aan.

De dieptemeter is slechts een richtlijn. Minder pijlen geven een ondiepere vondst aan, meer pijlen geven een diepere vondst aan. De nauwkeurigheid kan variëren, afhankelijk van het vondsttype en de grondomstandigheden.

Nadat een vondst is gedetecteerd, blijft de dieptemeter maximaal 5 seconden op het LCD-scherm staan, of totdat de volgende vondst wordt gedetecteerd.

Als er geen detectie is, zijn de pictogrammen dieptemeter en pijlen uitgeschakeld.

Hier is een voorbeeld van de dieptemeteraflezing en de geschatte diepte voor een Amerikaans kwartje.



50 mm
5 cm



100 mm
100 cm



150 mm
150 cm



>150 mm
>150 cm

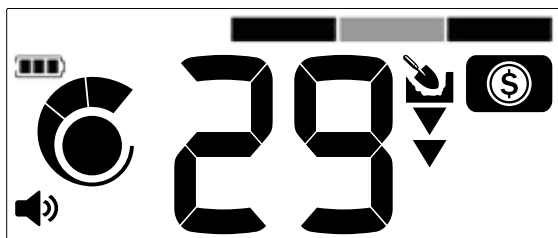
Vondstindicatie

VONDSTINDICATIENUMMER

Vondstindicatie (Vondst ID) nummers variëren van -9 tot 40 waarbij ijzeren vondsten variëren van -9 tot 0.

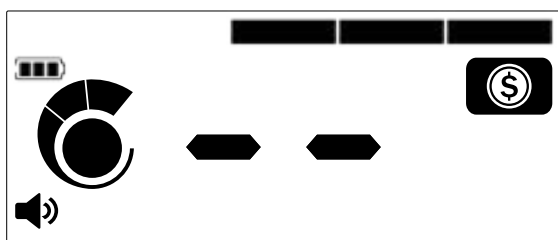
Wanneer een vondst wordt gedetecteerd, wordt dit weergegeven als een nummer op het beeldscherm. Dit geeft de ferro- of non-ferro-eigenschappen van de vondst aan voor een snelle en gemakkelijke vondst indicatie.

Bijvoorbeeld: Een Amerikaans kwartje heeft bijvoorbeeld een vondst ID van 29. Dit betekent dat elke keer dat een vondst met een ID van 29 wordt gedetecteerd, de kans groot is dat het een Amerikaanse kwartje is.



Een vondst ID-nummer verschijnt wanneer een vondst wordt gedetecteerd. Dit voorbeeld toont de detectie van een ondiep Amerikaans kwartje. Het bijbehorende vondst ID-segment knippert bij detectie (grijs weergegeven).

Het laatst gedetecteerde vondst ID blijft vijf seconden op het beeldscherm staan of totdat een andere vondst wordt gedetecteerd. Als er geen detectie is of als de detector een vondst passeert dat hij afwijst, toont het display twee grote strepen.



Twee grote strepen in het veld vondst indicatie nummer als er geen detectie is

DISCRIMINATIESEGMENTEN

Discriminatiesegmenten bevinden zich op het LCD-scherm. Ze tonen vondst-ID's gegroepeerd in zones.

Elk vondstindicatienummer heeft een bijbehorend discriminatiesegment dat knippert wanneer de vondst met die ID wordt gedetecteerd.

DISCRIMINATIEPATRONEN

Discriminatiesegmenten worden in- of uitgeschakeld om vondsten te detecteren of te negeren. Alle segmenten die zijn ingeschakeld, worden gehoord (geaccepteerd) en alle segmenten die zijn uitgeschakeld, worden niet gehoord (afgewezen).

De combinaties van geaccepteerde en afgekeurde segmenten worden discriminatiepatronen genoemd.

De VANQUISH 340 heeft drie onderscheidingspatronen: munten- en sieradenmodi (hieronder) en Alle-Metalen (zie pagina 9).



Het discriminatiepatroon voor munten met geaccepteerde segmenten (✓) en afgewezen segmenten (✗).



Het discriminatiepatroon voor sieraden met geaccepteerde segmenten (✓) en afgewezen segmenten (✗).

Vondstindicatie

ALLE-METALEN

In het programma Alle-Metalen zijn alle discriminatiesegmenten ingeschakeld zodat alle metalen vondsten worden gedetecteerd, inclusief ijzer.

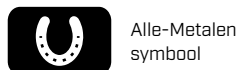


Het VANQUISH 340 Alle-Metalen discriminatiepatroon.

Detecteren in het Alle-Metalen programma is een strategie die garandeert dat u geen vondsten mist, maar u zult ook meer afval detecteren dat ijzer bevat.

Schakel Alle-Metalen in

1. Druk op de programma knop totdat het Alle-Metalen programma is geselecteerd.



2. Alle discriminatiesegmenten worden ingeschakeld en alle metalen objecten worden gedetecteerd.
3. Om Alle-Metalen uit te schakelen, druk je op de programma knop om het Munt- of Sieraden programma te selecteren.

Alle-Metalen gebruiken om een vondst te controleren

Alle-Metalen kan worden gebruikt om een non-ferro detectie te controleren om te zien of deze ook ijzerhoudend materiaal bevat.

Als de vondst een gemengde reactie geeft (zowel non-ferro als ferro) in het programma Alle-Metalen, bestaat de kans dat de vondst een groot ijzeren voorwerp of een kroonkurk is.

Als er een terugkerende non-ferro reactie is, bevat de vondst geen ijzer. Dit betekent dat de vondst eerder een goede (non-ferro) vondst is.

Let op, vondsten zoals grote ijzeren voorwerpen of kroonkurken verschijnen meestal als een non-ferro vondst voor andere detectoren. De VANQUISH 340 is ontworpen om

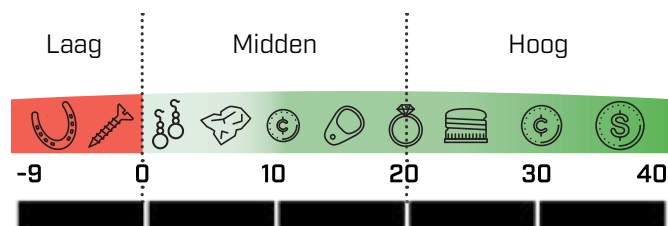
deze vondsten als afval te classificeren om de zoektochten productiever te maken. Het Alle-Metalen programma kan worden gebruikt als u deze vondsten toch wilt detecteren.

VONDSTTOON

Aan groepen vondst-ID's worden vondsttonen van verschillende toonhoogte toegewezen, zodat de zoekter de vondst-ID breed kan classificeren zonder naar het beelscherm te hoeven kijken.

VANQUISH 340 heeft drie vondsttonen: laag, midden en hoog.

De toononderbrekingspositie is het punt op de discriminatieschaal waarop het geluidssignaal van de ene toonhoogte naar de andere verandert. Merk op dat de exacte toononderbrekingsposities enigszins variëren voor elk zoekprogramma.



VANQUISH 340 toon breekposities (bij benadering).

Batterijen en opladen

De VANQUISH-serie is te gebruiken met zowel oplaadbare als niet-oplaadbare AA-batterijen.

WAARSCHUWING: gebruik nooit een combinatie van niet-oplaadbare en oplaadbare batterijen in de detector, omdat dit kan leiden tot schade aan de detector of aan de batterijen.

WAARSCHUWING: Er bestaat explosiegevaar als de batterijen worden vervangen door een onjuist type.

BATTERIJNIVEAU

De batterijniveau-indicator geeft het huidige batterijniveau aan.



De batterijniveau-indicator

Houd er rekening mee dat oplaadbare en niet-oplaadbare batterijen verschillende ontladingsnelheden hebben, daarom is de batterijniveau-indicatie slechts een benadering.

Lage batterij spanning

Als u niet-oplaadbare batterijen gebruikt, knippert de batterijniveau-indicator ongeveer 20 minuten voordat de metaaldetector automatisch wordt uitgeschakeld.

Als u oplaadbare batterijen gebruikt, geeft de batterijniveau-indicator gedurende ongeveer 20 minuten een enkel batterijsegment weer voordat de metaaldetector automatisch wordt uitgeschakeld.

Automatische uitschakeling

Wanneer het batterijniveau kritiek laag is, wordt de detector automatisch uitgeschakeld. 5 seconden voor automatische uitschakeling wordt 'bF' weergegeven op het vondst-ID-nummer, vergezeld van een geluidssignaal voor afsluiten.

bF

'bF' in het veld vondst ID-nummer

Merk op dat bij het gebruik van sommige merken / soorten oplaadbare batterijen, de detector mogelijk geen 'bF' toont

voordat deze automatisch wordt uitgeschakeld.

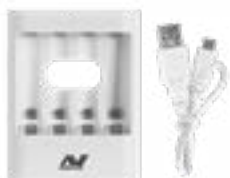
Batterij werking / laadtijden

Oplaadbare Minelab AA NiMH-batterijen hebben een oplaadtijd van ongeveer 8 uur en een werkingsduur van ongeveer 11 uur.

Niet-oplaadbare AA-alkalinebatterijen hebben een werkingsduur van ongeveer 10 uur.

OPLAADBARE BATTERIJEN

Oplaadbare Minelab AA NiMH-batterijen (4 stuks) en een Minelab AA NiMH-batterijlader zijn afzonderlijk verkrijgbaar.



Minelab AA NiMH-batterijlader



Minelab oplaadbare AA NiMH-batterijen

Instructies, conformiteit en veiligheidsinformatie voor de Minelab AA NiMH-batterijlader zijn bij de lader inbegrepen.

WAARSCHUWING: de Minelab NiMH-batterijlader mag alleen worden gebruikt om oplaadbare NiMH-batterijen op te laden.

Zorg voor en veiligheid van de detector

- Was uw handen voordat u de detector aanraakt na het aanbrengen van zonnebrandcrème of insectenwerende middelen.
- Gebruik voor de reiniging geen oplosmiddelen. Gebruik een vochtige doek met een mild zeepwasmiddel.
- Laat de detector nooit in contact komen met benzine of andere vloeistoffen op petroleumbasis.
- Vermijd zand en gruis in de stelen en bevestigingen (bijv. schotelbevestiging en wartels). Als zand en gruis zich ophopen in deze delen, moeten ze worden schoongeveegd met een vochtige doek.
- Breng de detector of accessoires niet in contact met scherpe voorwerpen, omdat dit krassen en schade kan veroorzaken.
- Als de stelen merkbaar bekrast raken, veeg ze dan grondig af met een vochtige doek.
- Laat de detector niet langer dan nodig in koude of hete omstandigheden. Dek hem af als hij niet in gebruik is. Laat de metaaldetector niet achter in een warm voertuig.
- Zorg ervoor dat de schotelkabel in goede staat is en niet wordt blootgesteld aan overmatige spanning.
- Neem voorzorgsmaatregelen bij het vervoeren of opslaan van de detector. Hoewel de detector is gemaakt van de hoogste kwaliteit materialen en strenge duurzaamheidstests heeft ondergaan, kan het scherm gevoelig zijn voor krassen of ernstige schade als het niet met de nodige zorg wordt behandeld.
- Stel de detector niet bloot aan extreme temperaturen. Het temperatuurbereik bij opslag is van $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ tot $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Stel accessoires die niet als waterdicht zijn vermeld niet bloot aan vloeistoffen / vocht of extreme vochtigheid.
- Laat kinderen niet met de detector of accessoires spelen, kleine onderdelen vormen verstikkingsgevaar.
- Laad oplaadbare batterijen en accessoires alleen op volgens de meegeleverde instructies.
- Laad oplaadbare batterijen en accessoires niet op in extreme temperaturen.
- Verwijder de batterijen voorafgaand aan luchttransport.

Foutcodes

Sommige detectorfouten geven een foutcode weer in het veld Vondst ID-nummer. Probeer de onderstaande acties voordat u contact opneemt met uw dealer.

Schotel losgekoppeld



'Cd' verschijnt in het vondst ID-nummer veld in het geval van een Coil Disconnect-fout.

In het geval van een Coil Disconnect-fout, volgt u deze stappen:

1. Controleer of de schotelconnector correct is aangesloten op de achterkant van de besturingseenheid.
2. Controleer de schotelkabel op schade.
3. Controleer of de pennen van de schotelconnector vrij zijn van vuil.
4. Controleer de schotel op zichtbare tekenen van schade.
5. Probeer een andere schotel als u er een heeft.
6. Voer een fabrieksreset uit door de detector uit te schakelen en houd vervolgens de aan / uit-knop 7 seconden ingedrukt (zie "Fabrieksinstellingen" op pagina 14).
7. Als de fout zich blijft voordoen, neem dan contact op met uw dealer.

Systeemfout

Systeemfoutcode 'E' gaat vergezeld van een foutcodenummer, bijvoorbeeld 'E2'. De detector schakelt 5 seconden uit, na het melden van een systeemfout.



Voorbeeldfoutcode 'E2' weergegeven in het vondst-ID-nummer veld

Volg deze stappen in het geval van een systeemfout:

1. Start de detector opnieuw om te bepalen of de fout zich blijft voordoen.
2. Bekijk of de schotel correct is bevestigd.
3. Voer een fabrieksreset uit door de detector uit te schakelen en houd vervolgens de aan / uit-knop 7 seconden ingedrukt (zie "Fabrieksinstellingen" op pagina 14).
4. Als de fout zich blijft voordoen, neem dan contact op met uw dealer.

Probleemoplossen

Detector gaat niet aan of schakelt zichzelf uit (met of zonder de aanduiding 'bF')

1. Vervang de batterijen.

Onregelmatige / overmatige ruis

1. Ga uit de buurt van lokale elektromagnetische bronnen (Interferentie (EMI)).
2. Start de detector opnieuw en wacht tot de automatische ruisonderdrukking is voltooid.
3. Verlaag het gevoeligheidsniveau (pagina 6).

Geen geluid - bedrade hoofdtelefoon

1. Controleer of de detector aan staat en het opstarten is voltooid.
2. Controleer of de hoofdtelefoon is aangesloten.
3. Controleer of het volume is ingesteld op een hoorbaar niveau.
4. Koppel de hoofdtelefoon los en controleer of de luidspreker van de detector hoorbaar is.
5. Probeer, indien beschikbaar, een andere hoofdtelefoon.

Technical Specifications

	VANQUISH340	VANQUISH440	VANQUISH540
Zoekprogramma's	Munten, Sieraden, Alle-Metalen	Munten, Voorwerpen, Sieraden, Eigen	
Snelkoppeling Alle-Metalen	Nee	Ja	
Eigen zoekprogramma	Nee	Ja	
Werkfrequenties [kHz]	Multi-IQ		
Noise cancel [ruisonderdrukking]	Automatisch (19 kanalen)		
Bluetooth geluid	Nee	Ja	
Iron Bias	Hoog		Hoog (standaard), Laag
Gevoeligheid	4 niveau's	10 niveau's	
Volume	3 niveau's	10 niveau's	
Vondsttonen	3 tonen (laag, middel, hoog)		5 tonen
Discriminatie segmenten	5 segmenten	12 segmenten	25 segmenten
Discriminatie filter	Nee	Ja	
Pinpoint optie	Nee	Ja	
Vondstnummers	-9 tot 40		
Dieptemeter	4 niveau's	5 niveau's	
Lengte	Uitgeschoven : 145 cm Ingeschoven : 76 cm		
Gewicht [inclusief batterijen]	1,2 kg		1,3 kg
Beeldscherm	Monochroom LCD		Monochroom LCD met rode achtergrondverlichting
Bijgeleverde schotel	V10 25 x 17,5 cm DD		V10 30 x 22,5 cm DD
Audio uitgang	Ingebouwde luidspreker Bedrade hoofdtelefoon (3,5 mm)		Ingebouwde luidspreker Bedrade hoofdtelefoon (3,5 mm) Bluetooth draadloos geluid
Bijgeleverde hoofdtelefoon	–	Bedrade hoofdtelefoon (3,5 mm)	
Bijgeleverde batterijen	4 stuks AA Alkaline niet oplaadbaar		4 stuks AA NiMh oplaadbaar
Extra bijgeleverde accessoires	Snelstartgids	Snelstartgids Regenhoes Armsteun klittenband V10 schotelbeschermpak	Snelstartgids Regenhoes Armsteun klittenband V12 schotelbeschermpak
Waterbestendig	Schotel tot 1 meter		
Waterafstotend	Bedieningspaneel (met regenhoes)		
Bedrijfstemperatuur	-10°C tot +40°C		
Bewaartemperatuur	-20°C tot +70°C		
Belangrijkste technologieën	Multi-IQ		Multi-IQ, Bluetooth, aptX™ Low Latency



VANQUISH 540 Pro-Pack is gebaseerd op de standaard VANQUISH 540 met de volgende verschillen: Inclusief Bluetooth draadloze hoofdtelefoons en een V8 20 x 12,5 cm Dubbel-D-schotel en een V8 schotelbeschermpak. Exclusief bedrade hoofdtelefoons van 3,5 mm.

Apparatuur kan variëren afhankelijk van het model of de items die bij uw detector zijn besteld. Minelab behoudt zich het recht voor om op elk moment te reageren op de voortdurende technische vooruitgang door wijzigingen in ontwerp, uitrusting en technische kenmerken door te voeren.

Ga naar www.minelab.com voor de meest recente specificaties voor je VANQUISH-detector.

Fabrieksinstellingen

Met de functie Fabrieksinstellingen worden alle detectorinstellingen teruggezet naar de fabrieksinstellingen.

1. Zorg dat de detector is uitgeschakeld.
2. Houd de aan / uit-knop ingedrukt (ongeveer 7 seconden).



De aan / uit-knop.

3. 'FP' verschijnt op het beeldscherm en geeft aan dat de fabrieksinstellingen zijn hersteld.



'FP' verschijnt op het beeldscherm wanneer de fabrieksinstellingen worden hersteld.

4. Laat de aan / uit-knop los. Het automatische ruisonderdrukingsproces begint wanneer Factory Reset is voltooid.

DISCLAIMER

De Minelab metaaldetector die in deze handleiding wordt beschreven, is uitdrukkelijk ontworpen en vervaardigd als een kwaliteitsmetaaldetector en wordt aanbevolen voor het opsporen van munten en voorwerpen in niet-gevaarlijke omgevingen. Deze metaaldetector is niet ontworpen voor gebruik als mijndetector of als hulpmiddel voor het detecteren van munitie.

Het Bluetooth® woordmerk en de logo's zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van dergelijke merken door Minelab gebeurt onder licentie.

Qualcomm aptX is een product van Qualcomm Technologies, Inc. en/of haar dochterondernemingen. Qualcomm is een handelsmerk van Qualcomm Incorporated, geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. aptX is een handelsmerk van Qualcomm Technologies International, Ltd., geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen.



Minelab Electronics,
PO Box 35, Salisbury South,
South Australia 5106



Bluetooth™



Qualcomm™ aptX™ Low Latency

NALEVINGVERKLARING VOOR CANADA

Dit product voldoet aan de toepasselijke technische specificaties van Innovatie, Science and Economic Development Canada.

INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Avis de conformité canadien Le présent produit est conforme aux spécifications techniques retenues par l'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE).

Minelab Electronics Pty. Ltd.
Australië en Azië

☎ +61 8 8238 0888
✉ minelab@minelab.com.au

Minelab Americas Inc.
Noord-, Zuid- en Midden-Amerika

☎ +1 877 767 6522
✉ info@minelabamericas.com

Minelab International Ltd.
Europa en Rusland

☎ +353 21 423 2352
✉ minelab@minelab.ie

Minelab MEA General Trading LLC
Midden-Oosten en Afrika

☎ +971 4 254 9995
✉ minelab@minelab.ae

Minelab do Brasil
Brazilië

☎ +55 47 3406 3898
✉ minelabdobrasil@minelab.com