




VANQUISH

340

VANQUISH 340 MANUAL UTILIZATOR

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



MINELAB

Cuprins

PORNIRE RAPIDA	3	BATERII SI INCARCARE	10
MODURI CAUTARE	3	Nivel Baterie.....	10
Monede.....	3	Baterie Consumata.....	10
Bijuterii.....	3	Oprire Automata.....	10
Orice Metal.....	3	Reincarcari si Utilizare Baterii.....	10
COMENZI	4	Baterii Reincarcabile.....	10
ECRAN	5	ÎNGRIJIRE ȘI SIGURANȚA DETECTOR	11
FUNCTII DETECTOR	6	CODURI EROARE	12
Volum.....	6	DEPANARE	12
Sensibilitate.....	6	SPECIFICATIILE TEHNICE	13
Ajustare Nivel Sensibilitate.....	6	RESETARE FABRICA	14
Zgomot Excesiv.....	6		
LOCALIZARE PRECISA	7		
Localizare Tinta.....	7		
INDICATOR ADANCIME	7		
IDENTIFICARE TINTA	8		
Numar Identificare Tinta.....	8		
Segmente Discriminare.....	8		
Modele Discriminare.....	8		
Orice Metal.....	9		
Activeaza Orice-Metal.....	9		
Utilizare Orice-Metal pentru Verificare Tinta.....	9		
Ton Tinta.....	9		



Această lucrare este autorizată sub Licența Internațională Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivative 4.0 International (CC BY-NC-ND 4.0).

To view a copy of this license, visit: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

Pornire Rapida

1 Porniti

2 Asteptati 5
secunde

3 Incepeti
Detectia

Moduri Cautare



Apăsati butonul Mod Căutare pentru a selecta un Mod de Căutare.

VANQUISH 340 are trei Moduri de Căutare care au fiecare Modele Unice De Discriminare. Alegerea modului de căutare potrivit vă va ajuta să găsiți mai bine ceea ce căutați.



MONEDE

Gasiti monede de peste tot din lume, ignorand deseurile din parcuri si de pe plaja.

Modul Monede este recomandat pentru locatii cu deseuri, deoarece ofera o buna separare a tintelor.

Aceasta înseamnă că nu veți pierde ținte bune care sunt îngropate direct lângă deseuri feros.

Modelul de discriminare pentru acest mod, respinge toate tintele feroase (fier) și respinge, de asemenea, gunoiul neferos de mici dimensiuni, cum ar fi folia.



BIJUTERII

Recuperati bijuterii pretioase indiferent unde au fost pierdute.

Modul Bijuterii are separare și adâncime țintă excelente.

Acest mod este ideal pentru a găsi bijuterii de toate formele, dimensiunile și compoziție metalică.

Modelul de discriminare pentru acest mod respinge doar tintele feroase (fier).



ORICE-METAL

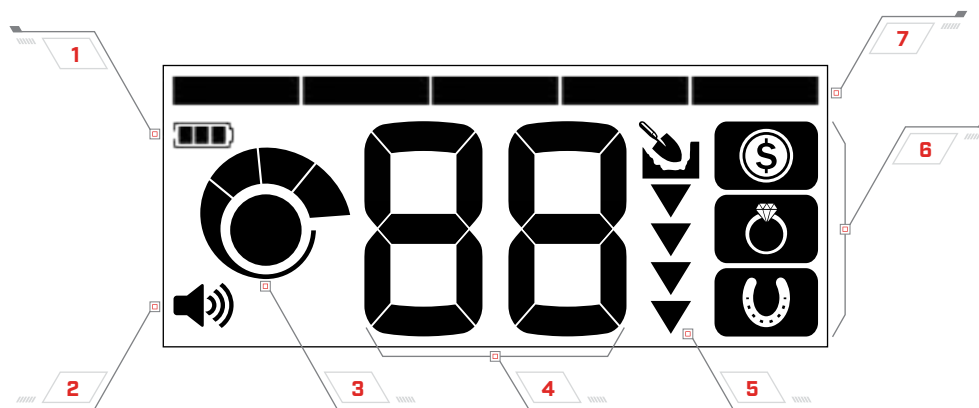
Găsiți toate țintele care conțin metal, inclusiv fier.

Detectarea în modul Orice-Metal vă garantează că nu veți pierde nici o tinta, inasa veți detecta și mai multe deseuri.

Modelul de discriminare pentru acest mod acceptă toatetintele feroase (fier) și neferoase. Tonurile sunt ajustate pentru a fi clasificate ca ținte de deseuri cu fier comun, cum ar fi folia.

Acest mod poate fi utilizat pentru a verifica o țintă detectată în Modurile Monede sau Bijuterii pentru a vedea dacă aceasta conține fier (a se vedea [pagina 9](#)).

Ecran



1. Nivel Baterie

Indică nivelul curent al bateriei ([pagina 10](#)).

2. Nivel Volum

Afișează volumul audio al detectorului ([pagina 6](#)).

3. Nivel Sensibilitate

Afișează nivelul de sensibilitate ([pagina 6](#)).

4. Numar identificare tinta

Indică valoarea numerică a unei ținte detectate, permițând identificarea unui obiect înainte de săpare. De exemplu, o moneda americana de 25 centi va afișa întotdeauna același Număr de Identificare Țintă (ID).

Cifrele negative sunt feroase, cifrele pozitive sunt neferoase, de la aur fin (ID mic) la argint (ID mare).

5. Adancime

Arată adâncimea aproximativă a unei ținte detectate ([pagina 7](#)).

6. Moduri Cautare

Afișează Modul de Căutare activ ([pagina 3](#)).

7. Segmente Discriminare

Reprezintă grupuri de Numere De identificare Țintă într-un singur segment pe o scală.

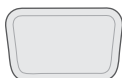
Segmentele discriminate se aliniază cu Ghidul De Identificare A Țintei.

Setari Detector

VOLUM

Controlul Volumului modifică intensitatea semnalelor de la țintă.

Utilizați butonul Volum pentru a regla Nivelul Volumului. Fiecare apăsare a butonului Pentru Volum va avansa la următorul Nivel Al Volumului de la scăzut la ridicat. Odată ce Volumul maxim este atins, prin apăsarea butonului Volum, se va reveni la nivelul cel mai scăzut al Volumului.



Butonul de volum

Indicatorul Nivelului Volumului de pe ecran indică Nivelul Volumului curent. Fiecare bară reprezintă un nivel.



Indicatorul Nivelului Volumului care indică volumul maxim (nivelul 3)

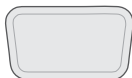
SENSIBILITATE

Detectoarele din seria VANQUISH sunt extrem de sensibile și au sensibilitate reglabilă. Setarea nivelului corect de sensibilitate pentru condițiile de detectare individuale va maximiza adâncimea de detecție.

Alegeți întotdeauna cea mai stabilă sensibilitate pentru performanțe optime.

Utilizați butonul sensibilitate pentru a regla Nivelul de sensibilitate.

Fiecare apăsare a butonului Sensibilitate va avansa la următorul Nivel de Sensibilitate de la scăzut la ridicat. După atingerea sensibilității maxime, prin apăsarea butonului Sensibilitate, se va reveni la Nivelul cel mai scăzut de Sensibilitate..



Butonul de sensibilitate

Indicatorul Nivelului de Sensibilitate de pe afișaj indică Nivelul curent de Sensibilitate. Fiecare bară reprezintă un nivel.



Indicatorul Nivelului de Sensibilitate care indică sensibilitatea maximă (nivelul 4)

Pentru a Regla Nivelul de Sensibilitate

1. Tineți bobina nemiscată, apoi utilizați butonul Sensibilitate pentru a mări sensibilitatea până când apar semnale false.
2. Reduceți Nivelul de Sensibilitate suficient pentru ca semnalele false să dispară, apăsând butonul pentru Sensibilitate (dacă este selectat Nivelul 2, 3 sau 4, apăsați de trei ori pentru a reduce sensibilitatea cu un singur nivel).
3. Deplasați bobina pe un petic de sol curat, și reduceți și mai mult Nivelul de Sensibilitate dacă apare orice zgomot de la sol.

Zgomot Excesiv

Uneori, în timpul detecției puteți întâlni zgomote excesive. Acest lucru poate fi cauzat de interferențele electromagnetice de mediu (EMI) din surse precum liniile de înaltă tensiune, turnurile de telefonie mobilă sau alte detectoare de metale.

Dacă zgomotul este o problemă, încercați următorii pași pentru a elimina zgomotul.

1. Îndepărtați-vă de sursele locale de Interferență Electromagnetică (EMI).
2. Reporniți detectorul și așteptați finalizarea procesului automat de Anulare Zgomot.
3. Dacă repornirea detectorului nu elimină zgomotul excesiv, încercați să reduceți Nivelul de Sensibilitate.

Anulare Automată a Zgomotului

Detectoarele din seria VANQUISH au un proces automat de Anulare a Zgomotului care se produce de fiecare dată când detectorul este pornit. Acesta calibrează detectorul astfel încât să nu se experimenteze un zgomot excesiv.

Pentru rezultate optime, bobina trebuie menținută

nemiscată chiar deasupra solului, până când Anularea automată a Zgomotului se face complet (indicată de două liniițe mari afișate în zona Numărului De Identificare Țintă).

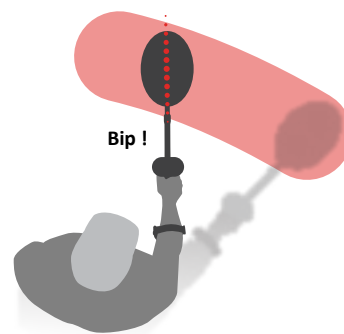
Localizare precisa

LOCATE A TARGET

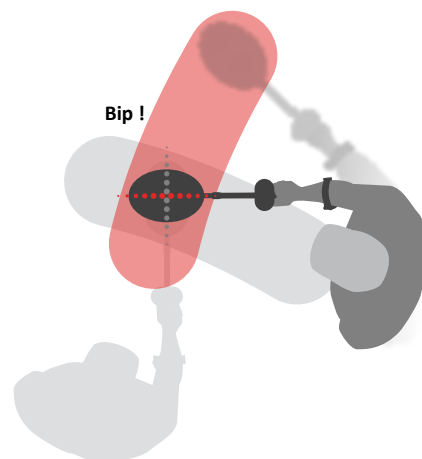
După detectarea unei ținte, tehnica de localizare manuală arată poziția exactă înainte de a săpa. Aceasta înseamnă mai puține săpaturi și recuperarea mai rapidă a ținte.

1. Deplasați încet bobina peste locația ținte, menținând bobina paralelă cu solul.
2. Localizați centrul ținte ascultând cel mai puternic răspuns de la semnalul ținte.
3. Retineti poziția sau marcați o linie pe sol cu piciorul sau cu un instrument de săpat.
4. Deplasați-vă într-o parte, astfel încât să puteți trece bobina peste țintă în unghi drept față de direcția inițială.
5. Repetați pașii 1 și 3 din noua poziție. Ținta este situată acolo unde se intersectează cele două linii imaginare.

1-3
Faceți o linie acolo unde se aude cel mai puternic semnal.



4-5
Stați în unghi drept față de poziția inițială și repetați.
Intersecția celor două linii marchează locația exactă a ținteii.



Indicator Adancime

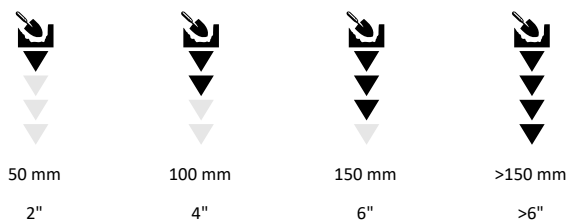
Indicatorul De Adâncime indică adâncimea aproximativă a ținteii detectate.

Indicarea Adâncimii este aproximativă. Mai puține săgeți indică o țintă mai puțin adâncă, mai multe săgeți indică o țintă mai adâncă. Precizia poate varia în funcție de tipul ținteii și de tipurile de sol.

După detectarea unei ținte, Indicatorul de Adâncime va rămâne pe ecran până la 5 secunde sau până la detectarea următoarei ținte.

Când nu este detectat nimic, pictograma și săgețile Indicatorului de Adâncime sunt dezactivate.

Iată un exemplu oferit de Indicatorul de Adâncime pentru adâncimea aproximativă a unei monede americane de 25 centi.



Identificare Tinta

IDENTIFICARE NUMAR TINTA

Identificarea Tintei (Target ID) Numerele variaza -9-40 cu obiective feroase (fier) variind de la -9 la 0.

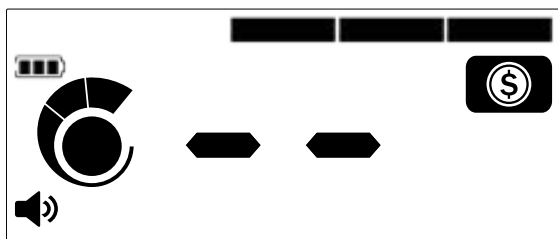
Atunci când este detectată o țintă, este reprezentată ca un număr care apare pe câmpul țintă Număr de identificare pe afișaj. Aceasta indică proprietăți feroase sau neferoase a țintei pentru identificarea rapidă și ușoară.

De exemplu, o moneda din SUA are un ID de țintă 29. Acest lucru înseamnă că de fiecare dată când o țintă cu un ID de 29 este detectat, există o bună șansă că va fi o moneda din SUA.



Un număr țintă ID apare atunci când este detectată o țintă. Acest exemplu arată detectarea unei monede din SUA la mică Adâncime. Target-ul ID corespunzător luminează intermitent până la detectare (prezentat în gri).

Ultimul Target ID detectat ramane pe ecran pentru 5 secunde sau până când o altă țintă este detectată. În cazul în care nu există nici o detectare sau detectorul trece peste o țintă pe care îl respinge, afișajul prezintă două linii mari.



Două linii mari pe câmpul de Numar identificare țintă atunci când nu există nici o detectare.

SEGMENTE DISCRIMINARE

Segmentele de discriminare sunt cele situate de-a lungul partii de sus a ecranului LCD. Ele prezintă ID-urile țintă grupate în zone.

Fiecare număr de identificare țintă are un segment corespunzător Discriminării, care va lumina intermitent atunci când este detectată o țintă cu ID-ul respectiv.

MODELE DISCRIMINARE

Segmentele Discriminarea sunt activate sau dezactivate pentru a detecta ținte sau a Ignora. Toate segmentele care sunt activate vor fi ascultate (acceptate), și toate segmentele care sunt dezactivate nu vor fi auzite (respinse).

Combi-națiile de segmente acceptate și respinse sunt numite modele de discriminare.

VANQUISH 340 are trei modele de discriminare: monede și bijuterii (mai jos), și All-metal (vezi pagina 9).



Modelul de Discriminare Modul Moneda arata segmentele acceptate si segmentele respinse (X).

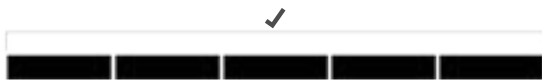


Modul de Discriminare Modul Bijuterii arata segmentele acceptate si respinse (X).

Identificare Tinta

TOATE METALELE

În modul Toate Metalele, toate Segmentele de Discriminare sunt active deci toate tinte metalice vor fi detectate, inclusiv fierul.



VANQUISH 340 Model discriminare Toate-Metalele.

Detectarea în All-Metal Mode este o strategie care garantează că nu veți pierde nici o tinta, cu toate acestea va detecta, de asemenea, mai mult gunoi care conține fier.

Activeaza Orice-Metal

1. Apăsați butonul de cautare al modurilor până este selectat modul de cautare Toate-Metalele.



Butonul Cautare Mod



Pictograma Toate-Metalele Cautare Mod

2. Toate Segmentele Discriminării se vor activa și toate obiectele metalice vor fi detectate.
3. Pentru a anula Toate-Metalele, apăsați butonul Cautare Mod pentru a selecta Modul Monede sau Bijuterii.

Utilizarea All-metal pentru a verifica o țintă

Utilizarea All-metal pentru a verifica o țintă

All-metal poate fi folosit pentru a verifica o detecție neferoasă pentru a vedea dacă acesta conține, de asemenea, materiale feroase.

Dacă ținta dă un răspuns mixt (neferoase și feroase) în modul All-Metal, atunci există o șansă ca ținta este un obiect mare de fier sau un capac de sticlă.

În cazul în care există un răspuns repetabil neferos, atunci ținta nu conține fier. Acest lucru înseamnă că obiectivul este mai probabil să fie o bună (neferoasă) țintă.

Notă, ținte cum ar fi obiecte de fier mari sau capace de sticlă apar în mod obișnuit ca o țintă neferoasă la alte detectoare. VANQUISH 340 a fost proiectat pentru a clasifica aceste obiective ca gunoi pentru a face sesiuni de detectare a mai productive.

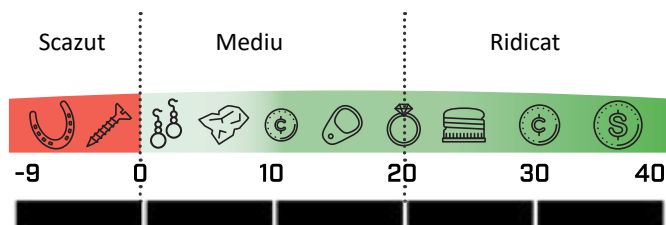
Modul de cautare All-Metal poate fi utilizat în cazul în care doriți să detecteze aceste tinte.

TON TINTA

Grupurilor de ID-uri țintă le sunt atribuite Tonuri Tintă cu sunete diferite, astfel încât operatorul poate clasifica în linii mari ID-ul țintă, fără a fi nevoie să se uite la ecran.

VANQUISH 340 are trei Tonuri Tinta: scazut, mediu și ridicat.

Poziția pauza de ton este punctul de pe scara de discriminare la care tonul țintă se schimbă de la un pas la altul. Rețineți că exact pozițiile de pauză ton variază ușor pentru fiecare mod de căutare.



VANQUISH 340 pozițiile de ton break (aproximativ).

Baterii și Incărcare

Seriile VANQUISH sunt compatibile atât cu baterii reîncarcabile cât și cu baterii de tip AA.



ATENȚIE : Nu folosiți niciodată aceste baterii în combinație reîncarcabilă cu cele de tip nereîncarcabile, detectorul poate fi defectat.



WARNING: There is a risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type.

NIVEL BATERIE

Indicatorul Nivel Baterie arată nivelul de încărcare a bateriei.



Indicatorul nivel baterie

Rețineți că bateriile reîncărcabile și non-reîncărcabile au diferite rate de descărcare, prin urmare, Indicatorul nivel bateriei este doar aproximativ.

Nivel scăzut baterie

Dacă utilizați baterii non-reîncarcabile, Indicatorul nivel baterie va clipi timp de aproximativ 20 de minute înainte de oprirea automată.

Dacă utilizați baterii reîncărcabile, Indicatorul nivel baterie va afișa un singur segment baterie pentru aproximativ 20 de minute înainte de oprirea automată.

Oprirea Automată

Când nivelul bateriei este extrem de scăzut, detectorul se va închide automat. 5 secunde înainte de oprirea automată, pe ecran va apărea „bf” pe numărul țintă, însoțit de un ton audio de oprire.

bf

„bf” pe ecran în dreptul Numarului Tinta ID

Rețineți că atunci când se utilizează anumite mărci / tipuri de baterii reîncărcabile, detectorul poate să nu arate „bf” înainte de închidere automată.

Autonomie baterie/Timp de încărcare

Bateriile reîncarcabile Minleab AA NiMH au o perioadă de încărcare de aproximativ 8 ore și o autonomie de 11 ore.

Bateriile nereîncarcabile AA alkaline au o autonomie de 10 ore

BATERII REÎNCARCABILE

Bateriile reîncarcabile Minleab AA NiMH (4 bucati) și încărcătorul Minelab de baterii AA NiMH sunt disponibile pentru achiziționare separat.



Încărcător de baterii AA NiMH Minelab

Baterii reîncarcabile AA NiMH Minelab

Informații despre Instrucțiuni, conformitate și siguranță pentru încărcătorul Minelab AA NiMH sunt incluse împreună cu încărcătorul.



ATENȚIE : Încărcătorul de baterii Minelab NiMH trebuie folosit doar pentru a încărca acumulatori NiMH.

Intretinerea si siguranta detectorului

- Spalativa pe maine inainte de utilizarea detectorului dupa ce v-ati aplicat creme de protectie.
- Nu folositi solventi pentru curatare. Folositi o carpa umeda cu un detergent sapun delicat.
- Nu lasati niciodata detectorul sa intre in contact cu gaz / benzină sau alte lichide pe bază de petrol.
- Evitati pătrunderea nisipului și pietriului în tija și sistemele de închidere (de exemplu, bobina de asamblare jug și Incuietoare). În cazul în care nisip și pietriș se acumulează în aceste părți acestea ar trebui să fie curățate cu o cârpă umedă.
- Nu aduceți detectorul sau accesoriile în contact cu obiecte ascuțite, deoarece acest lucru poate provoca zgârieturi și deteriorări.
- În cazul în care tija devine vizibil zgâriata, ștergeți-o bine cu o cârpă umedă.
- Nu lasati detectorul în frig excesiv sau căldură mai mult decât este necesar. Acoperiti-l atunci când nu este în uz, va ajuta la protejarea acestuia. Evitati să îl lasati într-un vehicul cald.
- Asigurați-vă că cablul bobinei este în stare bună și ca nu este supus la stres nejustificat.
- Aveți grijă la transportul sau depozitarea detectorului. Cu toate că detectorul este construit din materiale de cea mai înalta calitate și a fost supus unor teste riguroase de durabilitate, ecranul de afișare ar putea fi predispus la zgârieturi sau deteriorări grave dacă aparatul nu este tratat cu atenția cuvenită.
- Nu expuneți detectorul la condiții extreme de temperatură. Intervalul de temperatură de depozitare este de la -20 ° C până la + 70 ° C (-4 ° F până la +122 ° F).
- Nu expuneți accesoriile care nu sunt enumerate ca rezistente la apa / umiditate lichid sau umiditate excesivă.
- Nu permiteți copiilor să se joace cu detectorul sau accesoriile, piesele mici sunt un pericol de sufocare.
- Încărcați numai baterii reîncărcabile și accesorii în conformitate cu instrucțiunile furnizate.
- Evitați încărcarea bateriilor reîncărcabile și accesorii în condiții extreme de temperatură.
- Scoateți bateriile înainte de transport aerian.

Coduri de eroare

Unele defecte ale detectorului vor afișa un cod de eroare pe câmpul țintă Număr ID. Încercați acțiunile recomandate prezentate mai jos înainte de a contacta un centru de service autorizat.

Bobina deconectata



'Cd' va apare pe campul țintă Număr ID in cazul in care exista o eroare din cauza deconectarii bobinei.

In cazul in care exista eroarea Bobina deconectata, urmati acesti pasi :

1. Verificati daca bobina este conectata bine in spatele unitatii de comanda.
2. Verificati integritatea cablului bobinei.
3. Verificati daca conectorii pin ai bobinei nu sunt murdari.
4. Verificati integritatea bobinei.
5. Incercati sa montati alta bobina.
6. Efectuati o resetare a reglajelor din fabrica prin oprirea detectorului, apoi tineti apasat butonul de pornire pentru 7 secunde (vedeti << [Resetarea la reglajul de Fabrica](#)"Indicator Adancime" on pagina 7.)
7. Daca eroarea persista, returnati detectorul la cel mai apropiat centru de reparatie autorizat.

Eroare sistem

Codul de eroare system „E” este însoțit de un Număr de cod eroare de exemplu „E2”. Detectorul se va opri la 5 secunde dupa ce a raportat o eroare de sistem.



Exemplu cod eroare "E2" afisat in numarul Tinta ID

În cazul unei erori de sistem, urmați acești pași:

1. Reporniți detectorul pentru a determina dacă eroarea persistă.
2. Verificati daca bobina este atașată corect.
3. Efectuați o resetare de fabrică Oprind detectorul, apoi apăsați și țineți apăsat butonul de pornire timp de 7 secunde (vedeti << [Resetarea la reglajul de Fabrica](#)"Indicator Adancime" on pagina 7.)
4. Dacă eroarea persistă, returnati detectorul la Centrul de service autorizat pentru reparații cel mai apropiat.

Depanare

Detectorul nu porneste sau se opreste singur. (fara indicatie « bF »)

1. Inlocuiti bateriile

Semnale false/excesive

1. Indepartativa de orice sursa ce poate face interferente electromagnetice.
2. Reporniti detectorul si asteptati Cancel Noise automat sa fie complet.
3. Reduceti nivelul Sensitivitatii ([pagina 6](#)).

Nu are sunet-casti cu fir

1. Verificati daca detectorul este pornit, si start-up-ul complet.
2. Verificati daca castile sunt conectate.
3. Verificati volumul sonor al castilor.
4. Scoateti castile si verificati daca difuzorul detectorului produce sunete.
5. Incercati un alt set de casti.

Specificatii Tehnice

	VANQUISH340	VANQUISH440	VANQUISH540
Moduri de cautare	Monede, bijuterii, All-Metal	Monede, Relic, Jewellery, personalizat	
All-Metal Scurtătură	Nu	Da	
Cautare profil utilizator personalizat	Nu	Da	
Frecvențele de operare (kHz)	Multi-IQ		
Anulare Zgomot	Auto (19 canale)		
Bluetooth Audio	Nu	Da	
fier Bias	Înalt		Înalt (implicit), scazut
Sensibilitate	4 nivele	10 nivele	
Volum	4 nivele	10 nivele	
Tonuri Tinta	3 tonuri (Scazut, Mediu, Ridicat)		5 Tonuri
Segmente Discriminare	5 segmente	12 segmente	25 segmente
Discriminarea Notch	Nu	Da	
Modul Pinpoint	Nu	Da	
Ținta ID-	-9 — 40		
Indicator de adâncime	4 nivele	5 nivele	
Lungime	Extended: 1450 mm (57") Strans: 760 mm (30")		
Greutate (incl. Baterii)	1.2kg (2.6lbs)	1.3kg (2.9lbs)	
Afișaj	LCD monocrom	Monocrom LCD cu iluminare din spate de culoare roșie	
Bobine standard	V10 10"×7" Double-D	V12 12"×9" Double-D	
Lesire audio	Difuzor incorporat 3,5mm cu fir (1/8") căști	Difuzor incorporat 3,5 mm cu fir (1/8") căști Audio fără fir Bluetooth	
Căști furnizate	—	3,5mm cu fir (1/8") căști	
Baterii furnizate	4 × AA Alkaline nereîncărcabile		4 × AA NiMH reîncărcabile
Accesorii suplimentare incluse	Ghidul începătorului	Ghidul începătorului Husa de ploaie Curea Cotiera V10 Protecție	Ghidul începătorului Husa de ploaie Curea Cotiera V12 Protecție
Rezistent la apă	Bobina la 1m / 3-picioare		
Rezistent la apă	Cutia de comandă (cu capac de ploaie atașat)		
Temperatura de operare Interval	-10°C to +40°C (+14°F până la +104°F)		
Temperatură stocare	-20°C to +70°C (-4°F până la +158°F)		
Tehnologii cheie	Multi-IQ		Multi-IQ, Bluetooth, aptX™ Low Latency

VANQUISH540
PRO-PACK

VANQUISH 540 Pro-Pack se bazează pe standardul VANQUISH 540 cu următoarele diferențe: Include căști fără fir Bluetooth și o bobină V8 de 8" x 5" dublu-D și o protecție V8. Exclue castile cu cablu de 3,5 mm (1/8").

Echipamentul poate varia în funcție de modelul sau elementele comandate cu detectorul. Minelab își rezervă dreptul de a răspunde la progresul tehnic în curs de desfășurare, prin introducerea modificărilor în proiectare, echipamente și caracteristici tehnice, în orice moment. Pentru specificatiile la zi pentru detectorul VANQUISH, vizitati: www.minelab.com.

Resetarea la setările de fabrica

Funcția de resetare la setările de fabrica aduce detectorul la setările de baza presetate din fabrica.

1. Asigurați-vă că detectorul este oprit.
2. Țineți apăsat butonul de pornire pentru aproximativ 7 secunde.



Butonul de pornire

3. „FP” va apărea pe ecranul Target ID, ceea ce indică faptul că setările de fabrica au fost restaurate.



„FP” va apărea pe ecranul Target ID, ceea ce indică faptul că setările de fabrica au fost restaurate.

4. Eliberați butonul de pornire. Anularea zgomotului automată va începe când resetarea este completă.

AVERTIZARE

Detectorul de metale Minelab descris în acest manual a fost proiectat în mod expres și fabricat ca un detector de metale de calitate și este recomandat pentru detectarea de comori și aur în medii nepericuloase. Acest detector de metale nu a fost proiectat pentru a fi utilizat ca un detector de mine sau ca un instrument de detectare a muniției de război.

Mărcile comerciale Bluetooth® marca și logo-urile sunt înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a acestor mărci de către Minelab este sub licență.

Qualcomm aptX este un produs de Qualcomm Technologies, Inc. și / sau filialele sale. Qualcomm este o marcă înregistrată a Qualcomm Incorporated, înregistrată în Statele Unite și în alte țări. aptX este marcă înregistrată a Qualcomm Technologies International, Ltd., înregistrată în Statele Unite și în alte țări.



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



Qualcomm® aptX™ Low Latency

COMPLIANCE STATEMENT FOR CANADA

This product meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications.

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.
Australia & Asia Pacific

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

Minelab Americas Inc.
North, South & Central America

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

Minelab International Ltd.
Europe & Russia

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

Minelab MEA General Trading LLC
Middle East & Africa

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

Minelab do Brasil
Brasil

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

minelab.com/vanquish