

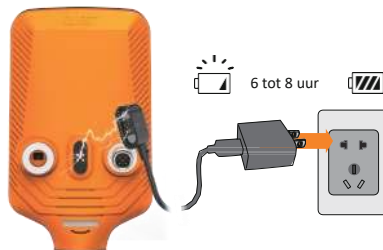


Weergegeven als Q60



Inhoud Q30+ Q30 Q60

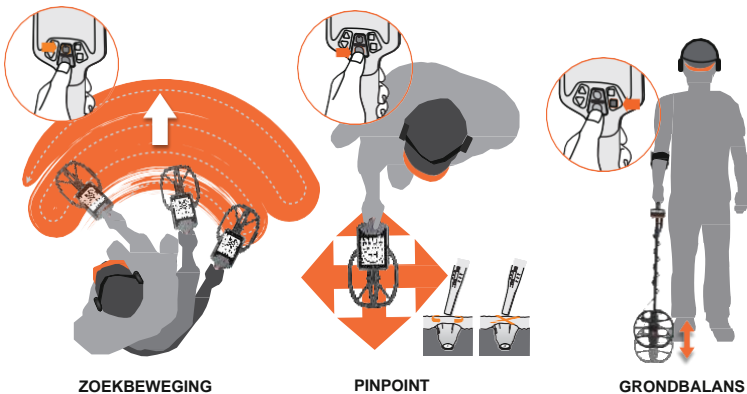
Besturingskast	✓	✓	✓
11"x9" zoekspoel	✓	✓	
13"x9" zoekspoel			✓
PRO-hoofdtelefoon			✓
LITE-hoofdtelefoon	✓		
Waterdichte hoofdtelefoon			✓
WRX ontvanger			✓
Kabelhoofdtelefoon			✓
USB-Oplaadkabel magnetisch	✓	✓	✓
Armsteunriem	✓	✓	✓



Opladen
 1. Sluit de meegeleverde oplaadkabel aan op een USB-lader.
 2. Sluit de magnetische oplaadkop op de laadaansluiting van de detector aan. De Li-Po-batterij toont het geheugeneffect je kunt het gebruiken als het nodig is.
 U kunt een hoogwaardige powerbank gebruiken voor het opladen van de detector.



Audio
 1. Kabelhoofdtelefoon. Verwijder de beschermkap en steek de 3.5 mm stekker in de hoofdtelefoonaansluiting.
 2. WireFree/draadloze hoofdtelefoon. Schakel de WireFree Pro of Lite hoofdtelefoon aan, en activeer de draadloze functie via een snelle druk op de wireless knop. Het knipperende WireFree-symbool zal constant oplichten.
 3. Koppel de WRX eerst met de detector als u een kabelhoofdtelefoon draadloos wilt kunnen gebruiken. Houd de WRX om dit te doen, simpelweg in de buurt van de bedieningskast en schakel deze snel aan en uit tot hij constant blijft branden.



HET OPlossen VAN PROBLEMEN

Detector kan niet worden aangezet	Laad de detector op. Als het probleem blijft bestaan neem contact op met uw dealer.
Geen signaal	Controleer of de spoel goed is aangesloten op de detector.
Veel bijgeluiden	Voer grondbalance uit. Stel de gevoeligheid lager in, of probeer het op een andere locatie (Misschien is er een storingsbron).
Geen geluid	Controleer de volume instelling.
Overbelasting ALARM	Gebruik de BEACH-MODUS wanneer u op het strand of op sterk gemineraliseerde grond zoekt.

Onderhoud

- Pas op! Let er bij het aansluiten van de zoekspoel op dat de aansluitpositie correct is om schade te voorkomen.
 - Pas op! Bewaar het apparaat niet bij extreme temperaturen. Dit kan leiden tot schade.
 - Pas op! Bedien het display nooit met harde of scherpe voorwerpen.
 - Pas op! Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen, oplosmiddelen of insectenspray, dit kan de plastic onderdelen en het display beschadigen.
 - Pas op! Sluit de beschermkap van de USB-poort goed af om het binnendringen van vuil te voorkomen.
 - Maak de detector elke keer schoon nadat u hem onderwater (in zout of zoetwater) heeft gebruikt.
 - Verwijder het handvat van de steel en laat de binnenkant van het handvat altijd volledig opdrogen na het onderwater zoeken.
 - Pas op met zand bij het verwisselen van de zoekspoelen op het strand. Bij schade van de connector door het binnendringen van zand valt niet onder de garantie.
- Reiniging van de detector
- Veeg de detector af met een zachte doek die licht bevochtigd is.
 - Droog de detector af. Laat het apparaat na de reiniging volledig drogen.
 - Gebruik een zachte, schone en pluisvrije doek voor het reinigen. Indien nodig kunt u de doek licht bevochtigen met water.
 - Als u een vochtige doek gebruikt, schakelt u het apparaat uit en ontkoppelt u het van de stroom.
 - Veeg het scherm voorzichtig af met de doek.

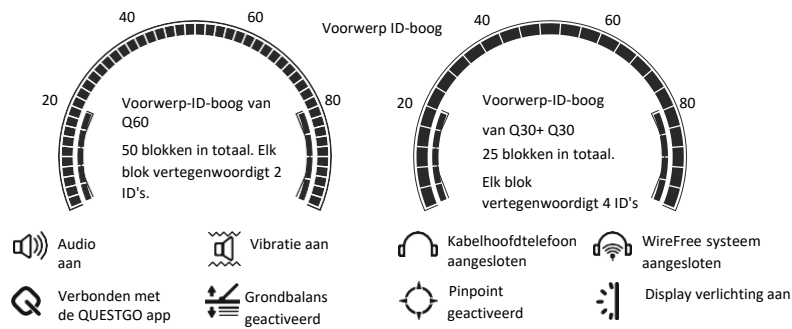
QUEST
metaaldetectoren

VER:200111563EN

SNEL START

voor de Q60 Q30+ & Q30





Verhoog het volume van de interne luidspreker of de optionele hoofdtelefoon.

Verlaag het volume, of activeer de vibratie stand

1. De gevoeligheid in de stand-bymodus verhogen of verlagen. En om opties aan te passen.

2. En om in de discriminatie-instelling door de ID blokjes te navigeren.

Houd deze knop ingedrukt om de pinpointing functie te activeren. Laat de knop los om deze te deactiveren.



WireFree (alleen beschikbaar op de Q30+ en Q60) Druk één keer op de knop om de WireFree functie te activeren. Druk nogmaals om het te deactiveren.

Druk één keer op de knop om een laag niveau van het displayverlichting te activeren. Druk nog een keer, om een hoger niveau te activeren. En nogmaals om de verlichting uit te schakelen.

1. Druk kort op **ON/OFF** om de detector aan te zetten. Houd 2 seconden ingedrukt om de detector uit te schakelen. te schakelen.
2. **Instellingen**. Deze toets kort indrukken als de detector ingeschakeld is om naar de instellingen te gaan.

ID segmenten toevoegen of verwijderen

1. Knop ingedrukt houden en omhoog/omlaag drukken om van zoekmodus te wisselen.

2. Houd deze knop ingedrukt om grondbalans uit te voeren d.m.v. een pompende beweging te maken met de zoekspoel. Van 5cm tot 30cm van de grond heen en weer bewegen.



Houd de onderste vierkante knop ingedrukt en druk kort op de OMHOOG of OMLAAG knop om verschillende programma's te selecteren.



PARK MODUS. Discrimineert standaard objecten met een ID onder de 5, met geoptimaliseerde reactiesnelheid voor Gebieden met een grote hoeveelheid afval zoals parken.



LANDMODUS. Discrimineert standaard objecten met een ID onder de 5, goed voor velden met weinig interferentiebronnen.



1. **WET SAND.** Geoptimaliseerd voor droog of nat zandstrand 2. **SALTWATER.** ontworpen voor zoutwaterconditie en sterk gemineraliseerde grond.



1. **GOLD1** Eén toon voor het zoeken naar goud met instelbare threshold / achtergrondtoon.
2. **GOLD2** Twee tonen met instelbare threshold / achtergrondtoon en tonebreak.



DEEP MODE (beschikbaar op Q60) Discrimineert standaard objecten met een ID onder de 10. Met een lagere reactiesnelheid voor meer diepte.

INSTELLINGEN



DISCRIMINATIE. De Q-Serie detectoren bieden informatie over de waarschijnlijke identificatie van de vondsten, zodat U zelf kunt bepalen of het de moeite waard is om het object op te graven. Wanneer een object wordt gevonden, analyseert de detector het signaal en wijst het een nummer van 1-99 toe op basis van de Geleidbaarheid. Objecten van ijzer hebben een lage geleidingswaarde, terwijl koper en zilver een hoge geleidingswaarde hebben.



FESEN. U kunt het volume van de ijzertonen aanpassen van 0 tot 5. In een omgeving waar veel afval ligt is het aan te raden om het FESEN cijfer laag in te stellen. Maar als u geen waardevolle voorwerpen wilt missen waarvan het signaal interfereert met het ijzersignaal, zet hem dan hoger.



THRESHOLD/ACHTERGRONDTONE. Bij gebruik van de GOLD-modus hoort u een constant geluidssignaal op de achtergrond. Dit is bedoeld om u te helpen bij het horen van de respons van zeer kleine doelwitte worden geproduceerd door een stuk goud of een ander metalen voorwerp. Afhankelijk van het type hoofdtelefoon dat u gebruikt, kan het nodig zijn om het niveau van de threshold / achtergrondtoon dat u hoort aan te passen. U wilt het zo instellen dat u het nauwelijks kunt horen en toch nog lichte veranderingen kunt horen die erop wijzen dat er een zeer klein of diep doelwit is gedetecteerd.



FREQUENTIE. (alleen beschikbaar op de Q60) Standaard ingesteld op 14kHz, wat geoptimaliseerd is voor de meeste omstandigheden. 5kHz is meer ideaal voor dieper liggende grotere objecten in niet-gemineraliseerde bodems. 21kHz is ontworpen voor kleine munten, dun metaal, gouden klompjes zoals nuggets, enz.



De tweede optie is voor Frequentieverschuiving.



TONEN. 2TONE: ijzer produceert een lage toon, de rest produceert een middentoon. 3TONE: ijzer produceert een lage toon, nikkel goud of koper produceert een middentoon, zilver produceert een hoge toon. 4TONE: ijzer produceert een lage toon, de rest produceert drie tonen. PITCH: produceert een lineaire toon voor alle geaccepteerde targets die varieert in toonhoogte op basis van de sterkte van het signaal van het voorwerp.



FREQUENCY SHIFT / FREQUENCY OMSTELLEN
U kunt uw werkfrequentie verplaatsen om interferentie te voorkomen, vooral die welke door een andere detector in de buurt worden veroorzaakt. Voor Q30 en Q30+ houdt u de grondbalansknop ingedrukt, en druk op de volumeknoppen om de frequentie in te stellen.

Bij de Q60 is de tweede optie voor frequentieverschuiving.



TOONBREAK/TOONVERSCHUIVING. U kunt de ruimte van verschillende tonen veranderen. Nadat deze functie is geselecteerd, kunt u met de knoppen OMHOOG/OMLAAG het toonbreakpunt wijzigen. De instelling begint de lage toon, opwerkend naar de hogere tonen.

Druk op de toets om het volgende toonbreakpunt in te stellen.



GROUNDTRACKING/AUTOMATISCHE GRONDBALANS
Houd de knop voor grondbalans ingedrukt en houd de knop vervolgens kort ingedrukt om de groundtracking te activeren/deactiveren. De detector kalibreert zichzelf automatisch op de grond, om valse signalen 'veroorzaakt door mineralisatie' te verminderen.



RESETDETECTOR. Wanneer de detector is uitgeschakeld, houdt u de knop zolang ingedrukt totdat het LCD-display van de detector opnieuw opstart.