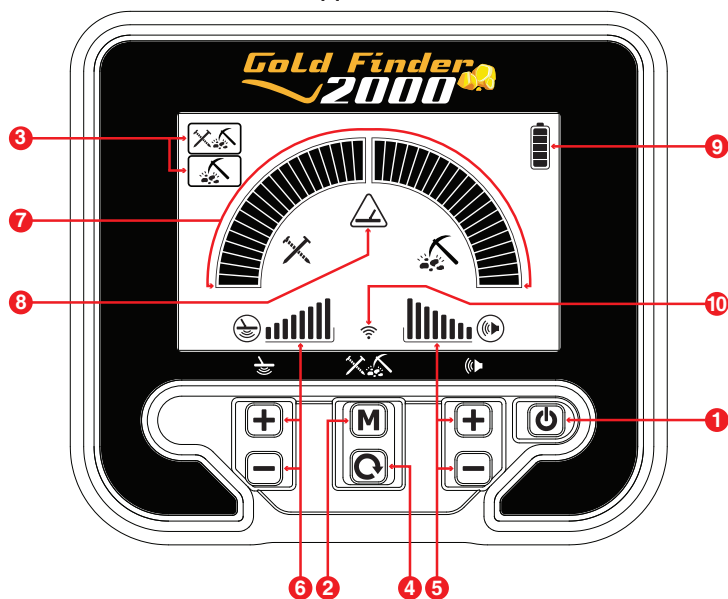


Дисплей



- 1) Бутон включване/ изключване
- 2) Бутон Режим на търсене
- 3) Режими на търсене
- 4) Пинпойнт бутон
- 5) Бутони за сила на звука
- 6) Бутони за Чувствителност
- 7) Лента за сила на сигнала
- 8) Икони за предупреждение
- 9) Икона за батерията
- 10) Икона за безжична връзка



Включване/ Изключване на устройството

За да включите устройството, натиснете и задръжте бутона за включване / изключване (1), докато лентата започне да се пълни. За да изключите устройството, натиснете и задръжте бутона, докато светлината на дисплея се изключи.



РЕЖИМИ НА ТЪРСЕНЕ

Има 2 режима на търсене- Всички метали и Дискриминация. Натиснете бутона M (2), за да изберете режима.



Режим Всички метали

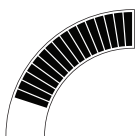
В този режим устройството не осъществява дискриминация на звуковите тонове и дава един и същ звуков тон за всички видове цели.



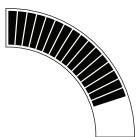
Режим Дискриминация

В този режим устройството НЕ осигурява звуков тон за черни метали и осигурява висок тон за цветни метали.

В двата режима на търсене:



Когато устройството открие черен метал, лявата страна на лентата се запълва пропорционално на силата на целевия сигнал.



Когато устройството открие цветни метали, дясната страна на лентата се запълва пропорционално на силата на целевия сигнал.



Чувствителност

Това е настройката на дълбочината на устройството. Също така се използва за елиминирание на околните електромагнитни сигнали от околната среда и шумови сигнали, предавани от земята.

Настройката за чувствителност се състои от 8 нива и е предварително дефинирана за всеки режим. Всеки режим започва с настройката си за чувствителност по подразбиране и може да бъде ръчно модифицирана при необходимост.

Забележка : Ако земята е силно минерализирана, причинявайки претоварване на устройството, намалете Чувствителността, докато иконата за предупреждение за претоварване (8) излезне от екрана.



Сила на звука

Натиснете бутона + или -, за да регулирате силата на звука.



Пинпойнт

Pinpoint е да се намери центърът или точното местоположение на открита цел.

За да използвате Пинпойнт:

- 1- След като е открита цел, преместете сондата настрана, където няма сигнал и натиснете бутона Pinpoint (4).
- 2- Дръжте натиснат бутона и приближете търсещата сонда бавно и успоредно на земята до целта.
- 3- Звуковият сигнал става по-силен и се променя във височина, докато се приближава до центъра на целта. Освен това лентата на екрана ще се издига или спада в зависимост от силата на сигнала.
- 4- Отбележете позицията, която осигурява най-силен звук, като използвате инструмент или крак.
- 5- Повторете горната процедура, като промените посоката си на 90 °. Действията, които трябва да се извършат от няколко различни посоки, ще стеснят зоната на сигнала и ще ви предоставят най-точните подробности за неговото местоположение.

Честотно изместване

Използва се за елиминирание на електромагнитните смущения, които устройството получава от друг детектор, който работи в същия честотен диапазон в близост или от околността. Ако се получи твърде много шум, когато търсещата бобина се повдигне във въздуха, това може да е причинено от локалните електромагнитни сигнали или прекомерните настройки на чувствителността.

За да преместите честотата, натиснете и задръжте бутона M (2) за 3 секунди, докато устройството е включено. Рамката около иконата за търсене ще започне да мига. Променете честотата, като използвате бутоните за чувствителност +/-.

Забележка : Ако в продължение на 5 секунди не бъде натиснат бутон, времето ще изтече и устройството ще се върне обратно към основния екран.

Честотното изместване ще бъде отразено от лявата страна на лентата. Лявата страна на лентата ще започне да се пълни / пада при всяко натискане на бутоните за чувствителност +/- . Честотното изместване се състои от 10 стъпки, а 5 е централната честота.

ВАЖНО! При всяко включване настройката за смяна на честотата ще започне при централната честота 5.

Светодиоди за осветяване

Това е фенерчето, използвано за осветяване на зоната, която търсите през нощта или на тъмни места. За да активирате светодиодите, докато детекторът е включен, натиснете едновременно бутоните минус (-). Повторете същото, за да ги изключите. Светодиодите не работят, когато устройството е изключено. Препоръчително е да ги включвате само когато е необходимо, тъй като те консумират допълнителна енергия от батерията.

Безжична връзка

Gold Finder 2000 има вграден безжичен модул, който позволява безжична връзка с високоговорители и безжични слушалки. Безжичният високоговорител се доставя с устройството, а инструкциите за сдвояване са дадени по-долу. Инструкциите за сдвояване на безжичните слушалки можете да намерите в безжичните слушалки Nokta Makro 2.4GHz, които се продават отделно.

Включете безжичния високоговорител, като натиснете и задържите бутона за захранване и не пускате бутона, докато не се чуе звуков сигнал, показващ състоянието на батерията. Зеленият светодиод на високоговорителя ще започне да мига бързо. Високоговорителят е готов за сдвояване с устройството. Включете устройството, докато натискате бутона за чувствителност плюс (+). Не пускате бутона за чувствителност плюс (+), докато устройството не се включи и иконата за безжична връзка се появи в централната долна част на екрана. След като се покаже иконата за безжична връзка, звукът ще се чува както от устройството, така и от високоговорителя.

Ако сдвояването не е успешно, повторете горните стъпки.

Промяна на канала за безжична връзка

За да смените канала, натиснете и задържите бутона **M** за 3 секунди, докато устройството е включено. Рамката около иконата за режими на търсене ще започне да мига. Променете честотата, като използвате бутоните за сила на звука +/-.

Номерът на канала ще се отразява от дясната страна на лентата. Дясната страна на лентата ще започне да се пълни / пада при всяко натискане на бутоните за чувствителност +/- . Има общо 20 канала. Когато лентата е напълно празна, това означава, че безжичната връзка е изключена.

Фабрични Настройки

Натиснете и задържите бутона **M** веднага след включване на устройството. Когато светлината на дисплея се включи, освободете бутона **M**. Лентата ще се издига и спада, иконата на батерията ще се напълни и устройството ще се върне към фабричните настройки.

Ъддейт на софтуера

Gold Finder 2000 има възможност за актуализиране на софтуера. Всички актуализации на софтуера, направени след пускането на устройството на пазара, ще бъдат обявени на уеб страницата на продукта заедно с инструкции за актуализиране.

Икони за предупреждение



Индикатор за падаща батерия

Иконата на батерията на дисплея показва състоянието на живота на батерията. Когато зарядът намалее, лентите в иконата на батерията също намаляват. Когато батерията се изтощи, иконата на батерията ще започне да мига.




Проверете сондата

Това показва прекъсване на сигнала на предавателя на търсещата бобина. Буксата на търсещата сонда може да е незакачена, разхлабена или разкачена или търсещата бобина може да има дефект. Ако проблемът продължи, когато промените търсещата сонда, може да има проблем във веригата за управление на сондата.



Претоварване

Плитките и / или големи цели могат да причинят претоварване и устройството започва да генерира непрекъснат звук, който наподобява сирена. Иконата за претоварване  се показва едновременно на дисплея. В такъв случай повдигнете сондата нагоре, докато иконата изчезне.

ГАРАНЦИЯ

Този продукт има 2 години ограничена гаранция от момента на покупката. Моля, обърнете се към www.noktadetectors.com за допълнителна информация относно гаранцията.



FCC CE EAC

ИЗЯВЛЕНИЕ НА FCC

Това устройство отговаря на част 15 от правилата на FCC. Работата е подчинена на следните две условия: (1) това устройство не може да причинява вредни смущения и (2) това устройство трябва да приема всякакви получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.



За потребители в рамките на Европейския съюз: Не изхвърляйте това оборудване като общ битов отпадък. Символът за кръстосани кошчета на това оборудване означава, че този уред не трябва да се изхвърля сред битовите отпадъци, а да се рециклира в съответствие с местните разпоредби и екологичните изисквания.

Монтаж

