

The LEGEND

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОЛЗВАНЕ



Software v1.09

ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ПРЕДИ РАБОТА С УРЕДА

ПРАВНИ ОТКАЗКИ ОТ ОТГОВОРНОСТ

► Спазвайте приложимите закони и разпоредби, уреждащи използването на металдетектори, докато използвате този детектор. Не използвайте детектора без разрешение в защитени или археологически обекти. Не използвайте този детектор около невзривени боеприпаси или в ограничени военни зони без разрешение. Уведомете съответните органи с подробности за всички исторически или културно значими артефакти, които откриете.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

► The LEGEND е най-съвременно електронно устройство. Не глобявайте и не работете с устройството, преди да прочетете ръководството за потребителя.

► Не съхранявайте устройството и търсещата бобина при изключително ниски или високи температури за продължителни периоди. (Температура на съхранение: - 20° C до 60° C / - 4° F до 140° F)

► Устройството е проектирано с IP68 рейтинг като водоустойчив уред до 5 метра / 16 фута. (с изключение на Bluetooth® слушалките).

► Обърнете внимание на елементите по-долу, след като използвате устройството, особено под солена вода:

1. Измийте системната кутия, стика и бобината с чешмяна вода и се уверете, че в конекторите не е останала солена вода.

2. Не използвайте никакви химикали за почистване и/или за други цели.

3. Избършете екрана и стика на сухо с мека кърпа, която не се надрасква.

► Защитете детектора от удари при употреба. За транспортиране внимателно поставете детектора в оригинална картонена кутия и го закрепете с удароустойчива опаковка.

► Металотърсачът The LEGEND може да се разглобява и ремонтира само от оторизирани сервизни центрове на Nokta. Неупълномощено разглобяване/навлизане в контролния корпус на металдетектора по някаква причина анулира гаранцията.

ВАЖНО!

► Не използвайте устройството на закрито. Устройството може постоянно да дава целеви сигнали на закрито, където има много метали. Използвайте устройството на открито, в открити полета.

► Не позволявайте на друг детектор или електромагнитно устройство да се намират в непосредствена близост (10 м (30 фута)) до устройството.

► Не носете никакви метални предмети, докато използвате устройството. Дръжте устройството далеч от обувките си, докато ходите. Устройството може да открие металите върху вас или вътре в обувките ви като мишени.

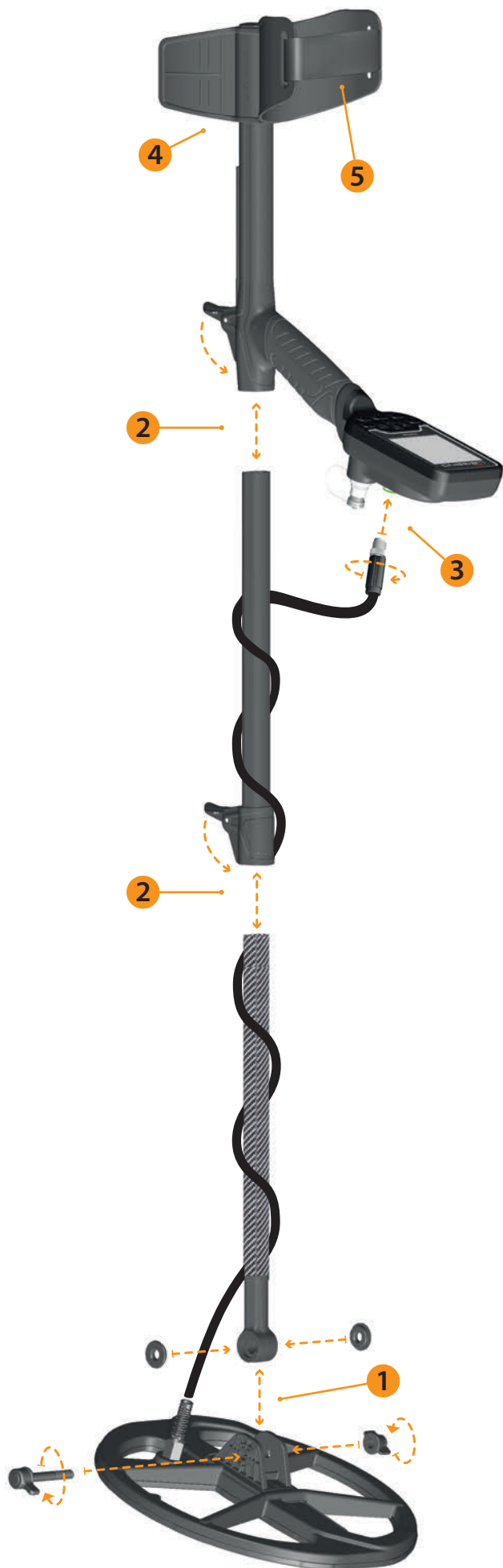


За потребители в рамките на Европейския съюз: Не изхвърляйте това оборудване в общите битови отпадъци. Символът за кошче с кръстосани колела на това оборудване показва, че този уред не трябва да се изхвърля в общите битови отпадъци, а да се рециклира в съответствие с местните правителствени разпоредби и изискванията за околната среда.

СЪДЪРЖАНИЕ

МОНТАЖ	1
ВЪВЕДЕНИЕ В УСТРОЙСТВОТО	2
ДИСПЛЕЙ	3
ИНФОРМАЦИЯ ЗА БАТЕРИЯТА	4
ПРАВИЛНА УПОТРЕБА	5
БЪРЗО РЪКОВОДСТВО	6
ОБЩИ РЕЖИМИ НА НАСТРОЙКИ	6
РЕЖИМИ НА ТЪРСЕНЕ	7-8
ЧУВСТВИТЕЛНОСТ	8
ФУНКЦИЯ ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ЗВУК	8
ДЪЛБОЧИНА НА ЦЕЛЕТА	8
ЧЕСТОТА	9
ID НА ЦЕЛ	10
ДИСКРИМИНАЦИОННИ МОДЕЛИ	10-11
БАЛАНС НА ЗЕМЯТА	12
ПИНПОЙНТ	13
FERROCHECK™	13-14
ИНДИКАТОР ЗА МИНЕРАЛИЗАЦИЯ	14
НАСТРОЙКИ	15-28
Смяна на честотата	15
Скорост на възстановяване	16
Филтър за желязото	16
Стабилност за железен филтър	16
Стабилност в плажен режим	17
Звук	17
Усилване на звука	18
Настройки на тона	18-24
Потребителски профил	24-25
Подсветка	26
Вибрация	26
LED фенерче	27
Bluetooth	27
Часовник	27-28
Проследяване на времето	28
ПРЕДУПРЕЖДТЕЛНИ СЪОБЩЕНИЯ	28
АКТУАЛИЗАЦИЯ НА СОФТУЕРА	28
СЛУШАЛКИ	28
ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ	29

МОНТАЖ



(1) След като поставите шайбите на долния стик, поставете долния стик на мястото му върху търсещата бобина. Осигурете чрез затягане на винта и гайката. Не затягайте прекалено.

(2) За да свържете средния прът с горния и долния прът, отворете ключалките на лоста и захванете частите заедно. След като регулирате дължината на устройството спрямо вашата височина, натиснете ключалките, за да го закрепите.

(3) Навийте кабела на търсещата бобина на стика, без да разтягате твърде много. След това включете конектора към гнездото за вход на сондата на системната кутия и го закрепете, като затегнете гайката. Докато затягате, може да чуете щракания, показващи, че конекторът е закрепен.



(4) Ако искате да регулирате подлакътника, първо отстранете винтовете. След като плъзнете подлакътника нагоре или надолу на едно ниво, подравнете дупките и ги закрепете, като затегнете винтовете. Можете да прикрепите резервния винт към празния отвор, ако не искате да го загубите.



(5) Поставете каишката на подлакътника, както е показано на снимката, и я регулирайте според размера на ръката си и я затегнете.

ВЪВЕДЕНИЕ В УСТРОЙСТВОТО



1. LCD екран

2. Бутон за захранване и настройки

За да включите устройството, натиснете бутона за 1 секунда. За да влезете или да излезете от настройките, натиснете веднъж. За да изключите устройството, натиснете и задръжте.

Забележка: Докато сте в настройки, дългото натискане на бутона няма да изключи устройството.

3. Бутон за определяне и приемане/отхвърляне

Използва се за точно определяне на главния екран. Този бутон има множество функции за дискриминация и други настройки, които са обяснени подробно в съответните раздели на ръководството.

4. Бутон за честота

Позволява ви да изберете работна честота между много и единични честоти.

5. Бутон за дискриминация

Позволява ви да навигирате между моделите на дискриминация, предлагани от The LEGEND.

6. Десен и лъв бутон

На главния екран те се използват за навигация между режимите, а в менюто с настройки се използват за навигация през настройките.

7. Бутони плюс (+) и минус (-).

На главния екран те се използват за увеличаване или намаляване на чувствителността, а в менюто с настройки се използват за промяна на стойността на настройка.

8. Бутон за баланс на земята

В The LEGEND можете да балансирате заземяването на детектора по 3 различни начина, като използвате този бутон. За подробности, моля, прочетете страница 12.



9. Говорител

10. LED фенерче

11. Букса за търсеща бобина

12. Слушалки с кабел и вход за зареждане

ВАЖНО! Ако в контакта не са включени слушалки или кабел за зареждане, моля, дръжте го затворен с винтовата капачка.

ДИСПЛЕЙ

- | | |
|--|---|
| 1. Информационна лента | 8. Индикатор за дълбочина |
| 2. Проследяване на часовник и време | 9. Запазване и изтриване на потребителския профил |
| 3. Режими на търсене | 10. FerroCheck™ Bar |
| 4. Скала на целевия идентификатор и идентификатори с изрезки NOTCH | 11. Пинпойнт |
| 5. Работна честота | 12. Настройки |
| 6. Индикатор за чувствителност | 13. Поднастройки |
| 7. ID на целта | |



ИНФОРМАЦИЯ ЗА БАТЕРИЯТА

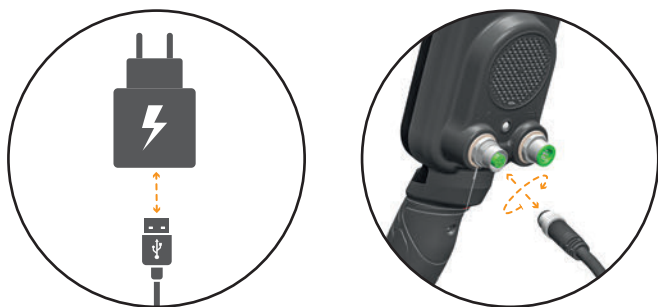
The LEGEND има вътрешна 5050mAh литиево-полимерна батерия.

Времето на работа на батерията варира между 8–20 часа. Фактори като работна честота, използване на високоговорител или кабелни/безжични слушалки, подсветка на дисплея, LED фенерче и т.н. ще повлияят на времето на работа на батерията.

Зареждане

Заредете The LEGEND преди първоначална употреба. Зареждането на празна батерия ще отнеме приблизително 3–4 часа.

За да заредите батерията, поставете един от краищата на кабела, предоставен с устройството, към входното гнездо за кабелни слушалки/зарядно устройство, а другия край към адаптера за зареждане.



Можете да използвате обикновен, 5V 2A (минимум) USB захранващ адаптер за зареждане на устройството. Времето за зареждане ще се увеличи, ако зареждате устройството през USB порта на компютър.

ВОДОУСТОЙЧИВА СМЕНЯЕМА РЕЗЕРВНА БАТЕРИЯ

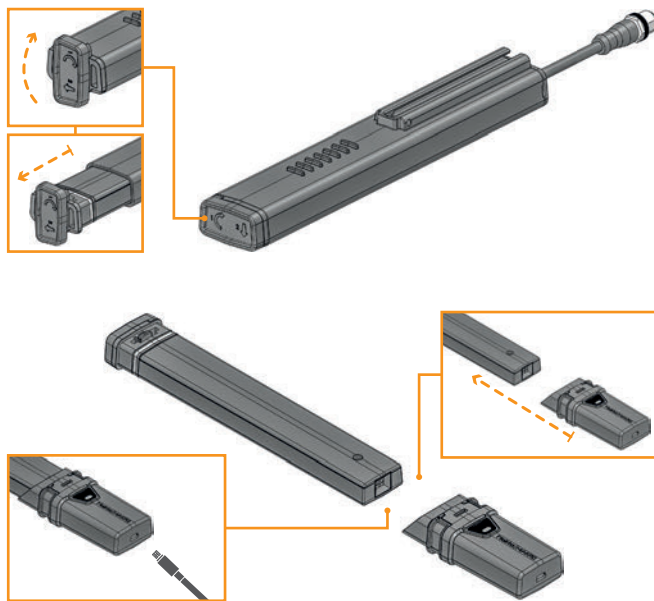
Включена само в пакета The LEGEND Pro и се продава и отделно, тази батерия може да се използва, когато вътрешната батерия е празна и нямате достъп до зареждане.

Можете лесно да поставите резервната батерия, както е показано на снимката.



Когато използвате резервната батерия, не можете да включите кабелни слушалки към устройството.

Можете лесно да заредите резервната батерия, като използвате зарядното устройство, с което се доставя.



Внимание! Ако извадите батерията от корпуса ѝ, не използвайте устройството в дъжд или под вода. Трябва да премахнете и корпуса на батерията от устройството и да не го оставяте върху устройството, ако искате да използвате устройството под вода.

Работа с Powerbank

Можете също да захранвате и зареждате батерията с powerbank. За да направите това, просто поставете един от краищата на кабела, доставен със зарядното устройство, към кабелните слушалки / входния гнездо на зарядното устройство, а другия край към powerbank. Моля, имайте предвид, че няма да можете да прикачите кабелни слушалки към устройството, когато към устройството е свързана пауърбанк.

ВАЖНО! НЕ използвайте детектора под вода, докато е свързан към захранване.

Ниско ниво на батерията

Иконата на батерията на дисплея показва състоянието на живота на батерията. Когато зарядът намалее, лентите в иконата на батерията също намаляват. Когато батерията е изтощена, на дисплея се появява съобщение „Lo“ и устройството се изключва.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БАТЕРИЯТА

Не излагайте устройството на екстремни температури (например багажник на автомобил или жабка)

Не зареждайте батерията при температури над 35°C (95°F) или под 0°C (32°F).

Батерията на The LEGEND може да бъде сменена само от Nokta Makro Detectors или техни оторизирани сервизни центрове.

ПРАВИЛНА УПОТРЕБА



Височината на стика е неправилна

Много е важно да регулирате правилно стика спрямо вашата височина, за да можете да търсите без дискомфорт и умора.

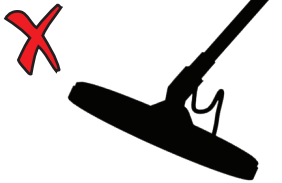


Височината на стика е правилна

Регулирайте височината на стика, така че да стоите в изправено положение, ръката ви да е отпусната и търсещата бобина да е на приблизително 5 см (~2") над земята.

ПРАВИЛЕН НАЧИН НА ДВИЖЕНИЕ

Грешен ъгъл на търсещата бобина



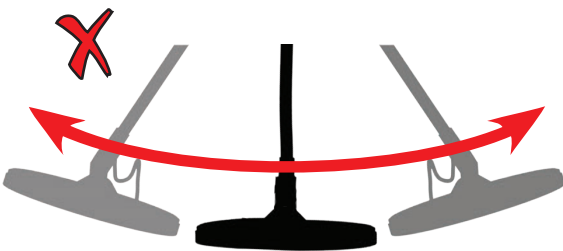
Грешен ъгъл на търсещата бобина



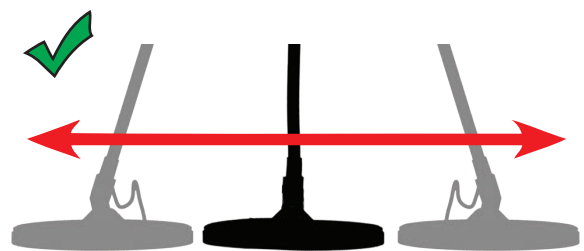
Правилен ъгъл на търсещата бобина



Неправилен начин на движение



ПРАВИЛЕН НАЧИН НА ДВИЖЕНИЕ



Важно е да държите бобината за търсене успоредна на земята, за да получите точни резултати.

Сондата трябва да е успоредна на земята през цялото време.

БЪРЗО РЪКОВОДСТВО

1. Сглобете устройството съгласно инструкциите на страница 1.
2. Натиснете и задръжте бутона за захранване и настройки за секунда, за да включите устройството. Съобщението за зареждане "Ld" ще се появи на екрана и версията на софтуера ще се покаже в горния десен ъгъл.



3. Когато устройството е включено, то ще стартира в режим на Парк и в многочестотен режим. Можете да промените режима въз основа на земните условия. Можете да намерите повече подробности за режимите на търсене и честотите по-нататък в това ръководство.



4. Можете да увеличите чувствителността, ако е необходимо. Увеличаването на чувствителността ще ви предложи по-голяма дълбочина. Въпреки това, ако околната среда или земята причиняват прекомерен шум в устройството, трябва да намалите настройката за чувствителност.



5. Можете да започнете да търсите!

ОБЩИ НАСТРОЙКИ НА РЕЖИМИТЕ

Някои настройки са общи за всички режими; промените в тези настройки ще влязат в сила във всички режими.

Повечето от настройките са базирани на режим и засягат само избрания в момента режим; промените, направени в един режим, не засягат останалите.

Общите настройки и базираните на режима настройки са маркирани по-долу в цялото ръководство:

Общи настройки

	Чувствителност
	Сила на звука
	Подсветка
	Вибрация

Настройки, базирани на режима

	Персонализиран модел на дискриминация
	Земен баланс
	Честота
	Изместване на честотата
	Скорост на възстановяване
	Железен филтър / Стабилност
	Усилване на звука
	Брой тонове
	Сила на тона
	Честота на тона
	Прекъсване на тона
	Прагово ниво
	Прагова честота

РЕЖИМИ НА ТЪРСЕНЕ

The LEGEND има 4 режима на търсене, предназначени за различни терени и цели.

Навигиране през режими на търсене

Можете лесно да навигирате през режимите, като използвате десния и левия бутон. Избраният режим ще бъде поставен в рамка.



ПАРК

Предназначен за търсене на монети и бижута в градски райони и паркове, където има много модерни боклуци (алуминиево фолио, дръжки, капачки за бутилки и др.).

Този режим е оптимизиран за средни до големи монети и бижута. Дискриминацията по подразбиране е настроена да отхвърля целеви идентификатори до и включително 11, за да елиминира желязото, както и алуминиевото фолио.



Алуминиевото фолио обикновено генерира Target ID от 11. Въпреки това, в зависимост от формата, неговият ID може да достигне до 20.

В този режим могат да се използват всички единични честоти, както и многочестотни. Въз основа на типа на целта можете да изберете желаната честота. Мултичестотният режим на парк ще позволи максимална дълбочина и разделяне. По този начин може да се усети лек шум.

Режимът на паркиране е зададен на скорост на възстановяване 5 и 2 тона по подразбиране. Можете да промените скоростта на възстановяване, както и броя на тоновете ръчно, ако е необходимо.

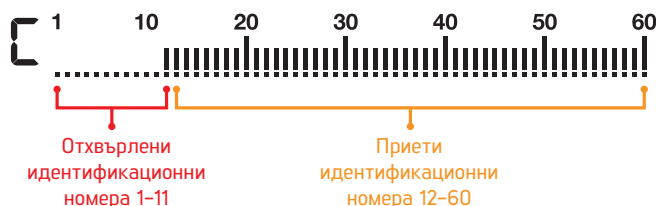
Лентата FerroCheck™ на екрана показва съотношението между черни и цветни метали на целта и по този начин играе важна роля при идентифицирането на боклук. Следователно, когато целта бъде открита в режим парк, лентата FerroCheck™ трябва да се наблюдава в допълнение към ID на целта.



ПОЛЕ

Препоръчва се за търсене на монети и реликви на пасища и оранени/разорани ниви.

Тези полета могат да съдържат боклук от черни метали и кенчета. За по-лесно откриване на монети и реликви сред тези боклуци, дискриминацията по подразбиране е настроена да отхвърля целеви идентификатори до и включително 11.



В този режим могат да се използват всички единични честоти, както и многочестотни. Въз основа на типа на целта можете да изберете желаната честота. Многочестотният режим в полеви режим ще позволи максимална дълбочина и разделяне. По

подразбиране режимът на полето е настроен на скорост на възстановяване 5 и 2 тона.

Идентификационната разделителна способност на идентификатори 11-15 е различна в режим Park спрямо Field. Може да получите различен идентификатор във всеки режим за цели, които попадат в този диапазон на ID.

Режимите Park и Field предлагат 3 различни мулти честоти като Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) и Multi-3 (M3). За подробности, моля, вижте раздела Честота на страница 9.



ПЛАЖ

Този режим е оптимизиран за използване на сух или мокър плажен пясък, както и за използване под вода до 5 метра. (16 фута).

Солта, която обикновено присъства в плажния пясък и морето, кара пясъка и водата да бъдат много проводими, генерирайки шум и фалшиви сигнали. Едночестотните детектори не могат да работят в тези среди или не работят. Многочестотните могат да сведат до минимум този шум, позволявайки максимална производителност в тези среди.

Поради тези причини единичните честоти не могат да се използват в режим Beach. Когато е избран режим на плаж, устройството автоматично превключва на многочестотен режим и единични честоти не могат да бъдат избрани. Само в този режим мултичестотата има 2 опции: мокър пясък/под вода (MW) или сух пясък с много ниска соленост (MD). Всеки път, когато натиснете бутон за честота в режим Beach, вие навигирате между двете опции.

Ако пясъкът, върху който откривате, е сух, но има висока соленост, трябва да използвате опцията MW. За да идентифицирате нивото на соленост, изпомпайте търсещата бобина върху пясъка, докато сте в All Metal Discrimination Pattern (вижте Модели за дискриминация) и проверете ID на пясъка. Ако ID е по-висок от 2, трябва да изберете MW вместо MD.

Балансът на земята и стабилността на ID са оптимизирани за различни условия и ще варират за всяка опция. При мокър плажен пясък MW Multi честотата ще генерира точни идентификатори, но ако преминете към MD, идентификаторите може да са грешни. По същия начин, в сух пясък с ниска соленост, можете да балансирате заземяването на детектора в MD, но ако преминете към MW, може да не успеете да балансирате земята.

Плажният режим е зададен на скорост на възстановяване 6 и 2 тона по подразбиране.

Черен пясък

Някои плажове са покрити с черен пясък, който съдържа естествено желязо. Този тип плажове правят откриването на метал почти невъзможно. Плажният режим автоматично разпознава черен пясък и показва икона за предупреждение в горната част на екрана в секцията с информация.



Когато тази икона изчезне, устройството възобновява нормалната си работа.

ВАЖНО! След потапяне на устройството под вода и изваждането му, капакът на високоговорителя може да се напълни с вода и звукът на устройството може да бъде заглушен. Това е нормално. В такъв случай леко изтръскайте водата, която е вътре в капака на високоговорителя и звукът ще се върне към нормалното.



GOLDFIELD

Този режим е оптимизиран за използване върху минерализирани златни находища.

За разлика от другите режими, този режим разполага с прагов тон, който се чува непрекъснато на заден план. Силата на звука и честотата на звуковия сигнал, излъчван при откриване на цел, варира пропорционално на силата на целевия сигнал. Режимът Goldfield е идеален за откриване на плитки и малки златни самородни късове, както и по-дълбоки самородни самородни частици в минерализирана земя.

Можете да използвате само по-високите единични честоти (20kHz и 40kHz) и многочестотната честота в този режим. В силно минерализирана земя детекторите получават много фалшиви сигнали. В допълнение, има минерализирани скали – обикновено наричани горещи скали – присъстващи в златните находища. Ето защо, многочестотата в този режим предлага удобно откриване, като минимизира ефектите на тези минерализирани скали и почва.

Режимът Goldfield е настроен на скорост на възстановяване 5 и 1 тон по подразбиране.

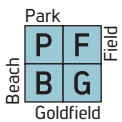
ЧУВСТВИТЕЛНОСТ



Чувствителността е настройката на дълбочината на устройството. Използва се и за елиминирание на околните електромагнитни сигнали от околната среда и шумови сигнали, предавани от земята.

Чувствителността се състои от 30 нива, а настройката по подразбиране е 25.

Настройката за чувствителност е лично предпочитание. Важно е обаче да настроите чувствителността на възможно най-високото ниво, където не се чуват големи пукащи звуци, за да избегнете пропускането на по-малки и по-дълбоки цели. Например, ако нивото на шума е подходящо за търсене и е същото при ниво 25 и 30, тогава трябва да се предпочитат 30.



Чувствителността е обща настройка за всички режими и промените в тази настройка ще се отразят на всички тях.

Регулиране на чувствителността

На главния екран използвайте бутоните плюс (+) и минус (-), за да увеличите или намалите чувствителността. Щракнете с едно щракване, за да промените стойностите една по една или задръжте, за да ги промените бързо.

Индикаторът за чувствителност се намира от лявата страна на Target ID. Точното ниво на чувствителност се показва цифрово върху индикатора. Индикаторът се състои от 5 нива. Всяко ниво представлява 6 единици чувствителност.

Стойностите на чувствителността, съответстващи на всяко ниво на индикатора за дълбочина, са показани по-долу:



Устройството винаги стартира с последното регулирано ниво на чувствителност.

ВАЖНО! За да постигнете максимална дълбочина, за да премахнете шума, причинен от електромагнитни смущения, опитайте първо да изместите честотата.

ЦЕВЕЛЕВА ДЪЛБОЧИНА



Устройството предоставя изчислена дълбочина на целта според силата на сигнала по време на откриване.

Индикатор за дълбочина: Показва близостта на целта до повърхността на 5 нива по време на откриване. С приближаването на целта нивата намаляват и обратно.

Откриването на дълбочината се регулира, като се предполага, че целта е монета от 2.5 см (1"). Действителната дълбочина варира в зависимост от размера на целта. Например, детекторът ще покаже по-голяма дълбочина за цел, по-малка от 2.5 cm (1") монета и по-малка дълбочина за по-голяма цел.

Плитка цел



Дълбока цел



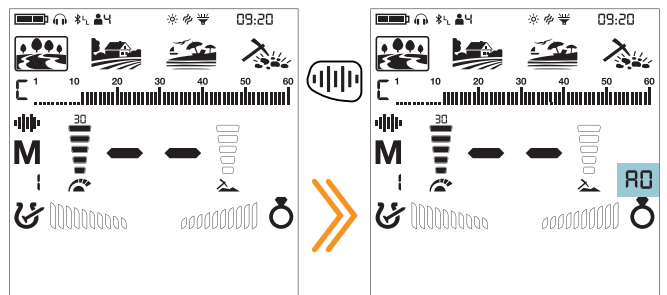
ВАЖНО! Тъй като работната честота на устройството има пряко въздействие върху устройството, изчислената дълбочина може да варира за една и съща цел по време на промени в честотата.

ФУНКЦИЯ ЗА ЗАГЛУШАВАНЕ

На главния екран натиснете и задръжте бутона Честота, за да заглушите устройството.

Буквите "AO" (Audio Off) ще се появят от дясната страна. Можете да включите звука, като натиснете и задръжте бутона Честота.

Продължително натискане



Дори и да е заглушен, устройството ще се върне обратно към включване на звука в персонализирания дискриминационен модел (прорез), земния баланс и менютата с настройки автоматично.

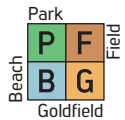
ЧЕСТОТА



The LEGEND предлага многочестотна такава, при която едновременно работят широк диапазон от честоти, както и 5 единични честоти.

Можете лесно да превключвате между честотите, като натиснете бутона за честота.

Препоръчително е да използвате многочестотна във всички режими. Когато е избрана многочестотна, буквата "M" се появява на екрана. Когато е избрана една честота, честотата се показва цифрово на екрана.



Честотата засяга само избрания режим; промените, направени в един режим, не засягат останалите.

Единични честоти

Понякога използването на единични честоти може да осигури предимство пред многочестотните. Например: ако търсите само по-големи високопроводими цели, 4kHz може да е по-добър избор. По същия начин, ако търсите плитки, тънки бижута, 20kHz и 40kHz може да осигурят по-добри резултати.

В области, където има електромагнитни смущения, единичните честоти може да са по-малко шумни в сравнение с многочестотните. Те обаче ще бъдат по-малко чувствителни към много цели едновременно.

4kHz ще осигури повече дълбочина специално за по-големи сребърни монети и реликви в сравнение с Multi и други честоти, но ще бъде шумно при определени условия на почвата.

Мултичестотен

Мултичестотата, която работи на няколко честоти едновременно, дава на потребителя предимството да покрива по-широк спектър от цели на всички видове терени.

Многочестотните, в сравнение с единичните честоти, обикновено осигуряват по-точни идентификатори в дълбочина. В допълнение, той предлага максимална дълбочина за голям набор от метали с различни размери на мокър солен плажен пясък и под вода, като минимизира шума от земята.

Режими и честоти

Всеки режим на търсене е оптимизиран с честоти, за да предложи най-добра производителност. Например, режимите Park и Field работят във всички единични честоти, както и Multi. От друга страна, режимът Beach ще работи добре само в многочестотен режим, така че единичните честоти не могат да бъдат избрани в този режим. В допълнение, в режим Beach Multi честотата има 2 опции: Multi Wet (MW) и Multi Dry (MD). Когато натиснете бутона за честота в режим Beach, ще видите „W“ или „D“ до буквата M.



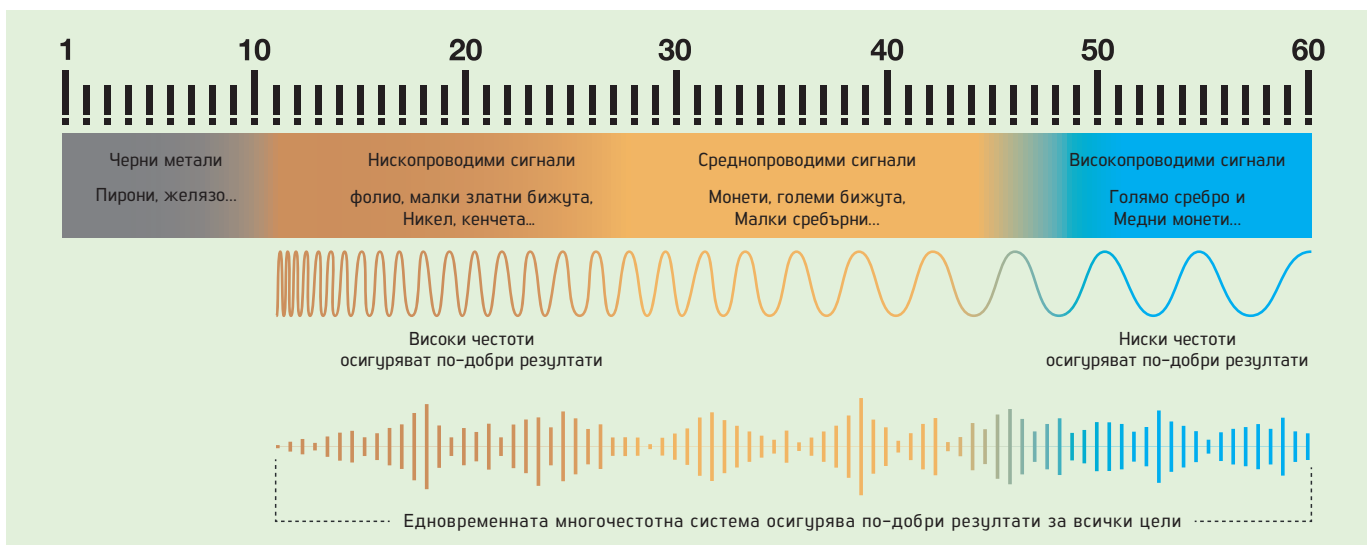
Режимът Goldfield, от друга страна, е оптимизиран за откриване на по-малки нископроводими цели и затова по-ниските единични честоти (4kHz, 10kHz и 15kHz) не могат да се използват в този режим.

Различни от другите режими, режимите Park и Field предлагат 3 мулти честоти като Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) и Multi-3 (M3). M1 е по-чувствителен към по-високи проводници, докато M2 открива по-ниски проводници по-добре.

M3 е идеален за влажни, мокри и/или проводими почви. Намалява влиянието на влагата в почвите, което може да причини фалшиви почви. Той също така отслабва реакцията на цели, генериращи 10-11 ID, като кокс и алуминиево фолио.



	ПАРК	ПОЛЕ	ПЛАЖ	ЗЛАТНО ПОЛЕ
Мулти	✓	✓	✓	✓
4 kHz	✓	✓	✗	✗
10 kHz	✓	✓	✗	✗
15 kHz	✓	✓	✗	✗
20 kHz	✓	✓	✗	✓
40 kHz	✓	✓	✗	✓



ID НА ЦЕЛТА



Target ID е числото, показано от металотърсача въз основа на проводимостта на металите и дава представа на потребителя за това каква може да бъде целта.

ID на целта се показва с две цифри на дисплея и варира между 01-60.

Скалата за идентификация на целта на The LEGEND се състои от 60 реда, всеки от които представлява 1 Target ID.



В допълнение към показването на Target ID в средата на екрана, ID се маркира и с малък курсор под скалата на ID.

Обхватът на черните е 1-10.

Диапазонът на цветните метали е 11-60.

В някои случаи устройството може да генерира множество ID за една и съща цел. С други думи, идентификаторите може да са скачащи. Това може да е резултат от няколко фактора. Ориентация на целта, дълбочина, чистота на метала, корозия, ниво на минерализация на почвата и т.н. Дори посоката на завъртане на търсещата бобина може да накара устройството да генерира множество идентификатори.

В някои случаи устройството може да не предостави никаква идентификация. Устройството трябва да получи силен и ясен сигнал от целта, за да предостави ID. Следователно може да не е в състояние да предостави идентификационен номер за цели на дълбочина на периферията или по-малки цели, дори ако устройството ги открие.

Имайте предвид, че идентификаторите на целта са „вероятни“, с други думи, приблизителни стойности и не би било възможно да се знаят точно свойствата на заровен обект, докато не бъде изкопан.

ID на цветни метали като мед, сребро, алуминий и олово са високи. Диапазонът на целевия идентификатор на златото е широк и може да попадне в същия диапазон на метални отпадъци като желязо, фолио, капачки на винтове и цифтове. Ето защо, ако търсите златни цели, се очаква изкопаване на някои боклуци.

Монетите, търсени по целия свят, са направени от различни метали и в различни размери в различни географски места и исторически епохи. Ето защо, за да научите целевите идентификатори на монетите в конкретна зона, се препоръчва да се извърши тест с пробите на такива монети, ако е възможно.

Може да отнеме известно време и опит, за да използвате най-добре функцията Target ID във вашата област за търсене. Различните марки и модели детектори произвеждат различни Target ID номера.

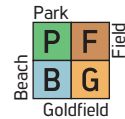
ВАЖНО! Имайте предвид, че големите цели ще се идентифицират по-високо от очакваното, въпреки че може да са с по-ниска проводимост.

ДИСКРИМИНАЦИОННИ МОДЕЛИ

The LEGEND предлага разширена настройка за дискриминация на потребителите за по-лесна работа. С помощта на бутона за дискриминация можете да изберете един от 4-те различни модела на дискриминация, от които 3 са предварително зададени и 1, който е напълно персонализиран от потребителя.

Дискриминационният модел по подразбиране за режимите Park, Field, Beach е дискриминационният модел "F", който означава Ferrous Off. В режим GoldField шаблонът за дискриминация по подразбиране е "G" (Ground Off).

В този модел всеки идентификатор може да бъде отхвърлен или приет от потребителя.



Настройката за дискриминация засяга само избрания режим; промените, направени в един режим, не засягат останалите.

- Я** **Модел за дискриминация на всички метали**
В този модел всички ID на метала се приемат по скалата на ID (1-60). С други думи, всички линии на скалата са видими и нито един идентификационен номер не се отхвърля. Устройството ще излъчва звуков отговор за всички метали, както и земята и техните идентификатори ще бъдат показани на екрана.
- Б** **Заземен модел на дискриминация**
В този модел, устройството няма да получава шум от земята и няма да предоставя аудио или Target ID за него. Целевите ID 1 и 2 са изключени (отхвърлени), а останалите са отворени (приети).
- F** **Черни метали, модел на дискриминация**
В този модел устройството няма да предоставя аудио или Target ID за железни цели. Идентификаторите на цели 1 - 10 са изключени (отхвърлени), а останалите са отворени (приети).
- Г** **Персонализиран модел на дискриминация**
Този модел позволява на потребителите да създадат свой собствен модел на дискриминация според типа цели, които биха искали да приемат или отхвърлят. Отхвърлените идентификатори ще варират в зависимост от режима на търсене.

Приемането и отхвърлянето на идентификатори също се наричат „NOTCH“.

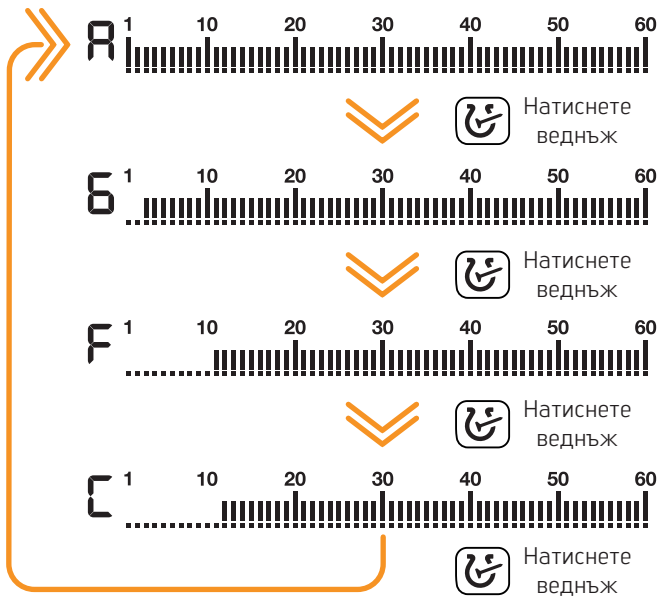
Идентификаторите по подразбиране, приетите и отхвърлените в персонализирания модел за дискриминация за всеки режим са показани в таблицата по-долу:

	Отхвърлени идентификационни номера	Приети идентификатори
ПАРК	1-11	12-60
ПОЛЕ	1-11	12-60
ПЛАЖ	1-10	11-60
GOLDFIELD	1-10	11-60

Стандартни модели на дискриминация

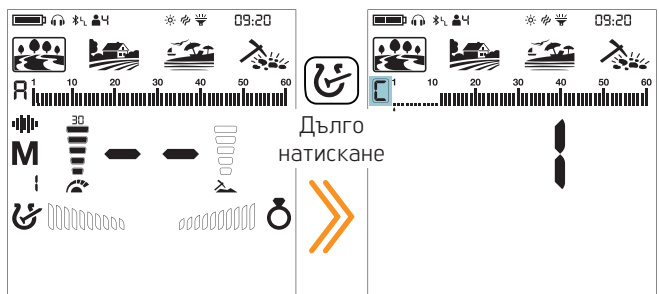
Режим на търсене	Модели на дискриминация
ПАРК	Ferrous Off (F)
ПОЛЕ	Ferrous Off (F)
ПЛАЖ	ПЛАЖ - Ferrous Off (F)
GOLDFIELD	Ground Off (G)

Избор на модел на дискриминация
 На главния екран всеки път, когато натиснете бутона за дискриминация, шаблонът се променя и се обозначава с буква в малкото поле вляво от скалата на Target ID.



С функцията NOTCH можете да приемете (включите) и отхвърлите (изключите) множество идентификатори. Редовете за отхвърлените идентификационни номера ще бъдат изтрети и тези идентификатори ще бъдат заличени в скалата на ID. Устройството няма да предостави звуков отговор или идентификатори на целта за тези цели.

Формиране на персонализиран модел на дискриминация (Notch)
 В главния екран натиснете и задръжте бутона за дискриминация, за да отворите менюто за дискриминация. Нивото на чувствителност пада автоматично до 5.



Независимо кой модел на дискриминация е избран, устройството показва персонализирания модел на дискриминация на екрана.

Неизползваните икони ще изчезнат от екрана и буквата „С“ ще се покаже в рамка.

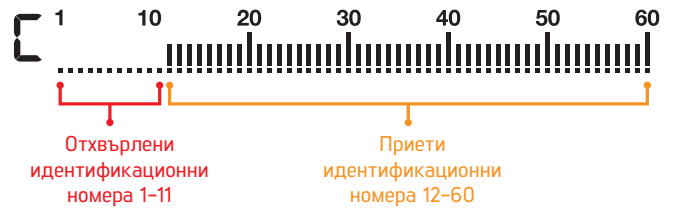
Има 2 различни начина за формиране на персонализиран модел на дискриминация: ръчен и автоматичен.

Ръчана нощ дискриминация:

Дръжте бобината неподвижна. Последният идентификатор на целта ще бъде показан на екрана и курсор със стрелка ще се появи под скалата на Target ID.

1. Преместете курсора с десния и левия бутон. Всеки път, когато натиснете бутона, Target ID ще се променя на екрана. Изберете идентификатора, който искате да изключите (отхвърлите) или включите (приемете).

2. Натиснете бутона Pinpoint & Accept/Reject. Ако избраният от вас идентификатор е бил изключен (отхвърлен), сега той ще бъде включен (приет) и обратно. Можете да следите промените в скалата на ID.



Автоматично NOTCH:

1. В менюто за дискриминация завъртете бобината над целта, която искате да отхвърлите или приемете. Курсорът под скалата на идентификатора, както и идентификационният номер на целта в средата ще покажат ID на целта.

2. За да изключите или включите идентификационния номер, натиснете бутона Pinpoint & Accept/Reject.

Тъй като нивото на чувствителност пада автоматично до 5, може да не искате чувствителността да се понижава при автоматично нарязване. В този случай натиснете бутона Ground Balance веднъж, за да се върнете към текущата чувствителност. Буквите "CS" (текуща чувствителност) ще бъдат показани от дясната страна.



The LEGEND няма да генерира звуков отговор за отхвърлени цели. Въпреки това, техните идентификационни номера ще бъдат показани в менюто за дискриминация.

Курсорът ще се появи там, където за последно сте го оставили следващия път, когато използвате настройката за дискриминация на прорез.

Излизане от Notch дискриминация:

Натиснете веднъж бутона за дискриминация, за да се върнете към главния екран.



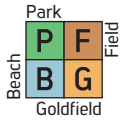
Докато сте в това меню, ако нито един бутон не бъде натиснат в продължение на 10 секунди, устройството автоматично ще се върне обратно към главния екран.

БАЛАНС НА ЗЕМЯТА



The LEGEND е проектиран да работи без балансиране на земята на повечето терени. Въпреки това, за опитни потребители и на силно минерализирани терени, балансирането на земята ще донесе допълнителна дълбочина и стабилност на устройството.

Балансът на земята може да се извърши по три начина с The LEGEND: автоматично, ръчно и проследяване.



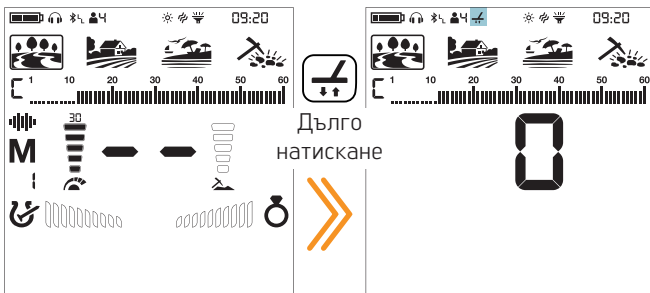
Балансът на земята засяга само избрания в момента режим; промените, направени в един режим, не засягат останалите.

Устройството може да изпълнява баланс на земята в диапазона от 00-99 във всички режими и 00-20 в режим Beach MW Multi-честота. Балансът на земята трябва да се извърши отделно за опциите за честота Beach MD Multi и за многочестотните опции Beach MW Multi. Наземният баланс, направен в MD, няма да работи за MW и обратно.

Автоматичен баланс на земята

Автоматичният баланс на земята се извършва, както следва във всички режими на търсене:

1. Намерете място, където няма метал.
2. Натиснете и задръжте бутона за балансиране на земята. Иконата за баланс на земята ще започне да мига в информационната секция в горната част и стойността на баланса на земята ще се покаже в средата на екрана. Ако преди това не е извършвано балансиране на земята, тази стойност винаги ще бъде нула (0).



3. Започнете да помпате търсещата бобина нагоре и надолу от около 15-20 см (~6"- 8") над земята до 3 см (~1") от земята с плавни движения и я държете успоредно на земята.

4. Продължете, докато звукът намалее в отговор на земята. Въз основа на земните условия обикновено са необходими около 2-4 помпи, за да бъде завършен балансът на земята.

5. След завършване на баланса на земята, стойността на земята баланс се показва в секцията Target ID на дисплея. За да се уверите, че балансът на земята е правилен, балансирайте земята поне 2-3 пъти и проверете стойностите на баланса на земята на дисплея. По принцип разликата между стойностите не трябва да бъде по-висока от 1-2 числа.

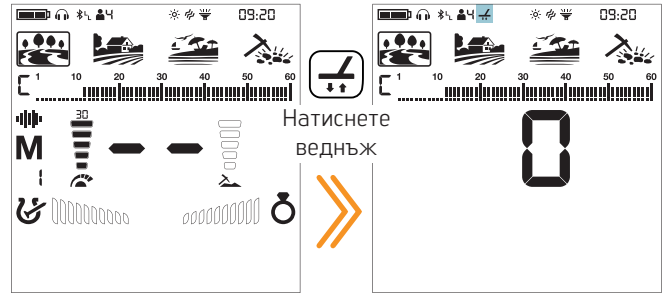
6. Ако не можете да балансира земята, това означава, че земята е твърде проводима или не е минерализирана, или има цел точно под търсещата бобина. В такъв случай опитайте повторно балансиране на земята на друго място.

Ръчен баланс на земята

Позволява Ви ръчно да промените стойността на баланса на земята. Не се предпочита най-вече, защото отнема време. Въпреки това, той е предпочитаният вариант в случаите, когато успешен баланс на земята не може да бъде изпълнен с други методи или са необходими малки корекции на автоматичния баланс.

1. Намерете чисто място без метали.
2. Натиснете веднъж бутона за балансиране на земята и го освободете. Иконата за баланс на земята ще се появи в информационната секция в горната част и устройството ще

премине към екран за балансиране на земята. Стойността на земята баланс ще се покаже в средата на екрана.



3. Трябва да слушате звуците, идващи от земята, за да извършите ръчен баланс на земята. Напомпвайте бобината за търсене нагоре и надолу от около 15-20 см (~6"- 8") над земята до 3 см (~1") от земята с плавни движения и я държете успоредно на земята.

4. Ако получавате нисък тон, докато изпомпвате бобината, това означава, че трябва да увеличите стойността на баланса на земята с помощта на бутона плюс (+). От друга страна, ако получавате висок тон, трябва да намалите стойността на баланса на земята, като използвате бутона минус (-).

5. Продължете горния процес, докато реакцията на земята не бъде елиминирана.

6. Натиснете веднъж бутона за балансиране на земята, за да излезете.

Стойността на земята баланс може да варира в единични честоти и многочестотни при определени типове почва.

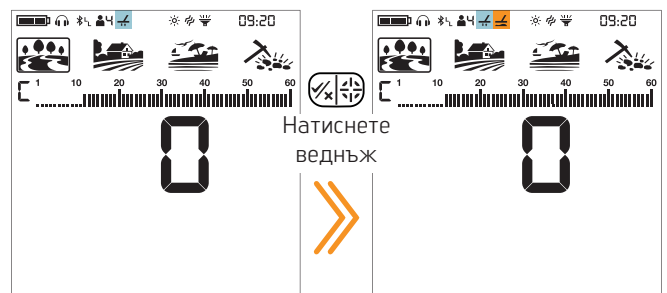
Звукът може да не бъде елиминиран напълно на определени терени. В този случай, ако шумът от земята е сведен до минимум, това означава, че балансът на земята е направен.

Проследяване на земята

Устройството проследява промените в земята по време на засичане и автоматично актуализира баланса на земята. Промените на земята, които не са видими за окото, ще повлияят на дълбочината и производителността на дискриминация на детектора.

1. За да активирате проследяването на земята, натиснете веднъж бутона за баланс на земята. Устройството ще влезе в екрана за баланс на земята и иконата за баланс на земята ще се появи в секцията с информация в горната част на дисплея.

2. Натиснете бутона Pinpoint & Accept/Reject веднъж. В секцията с информация, до иконата за баланс на земята, ще се появи икона за проследяване на земята.



Наземното проследяване вече е активно. Натиснете веднъж бутона за балансиране на земята, за да се върнете към главния екран.

Устройството автоматично актуализира баланса на земята, докато бобината се движи над земята. Той не предоставя обратна връзка на потребителя.

Проследяването е подходящо за използване в райони, където в рамките на една и съща земя присъстват различни структури на почвата или в полета, където минерализираните скали са разпръснати широко един от друг. Ако използвате проследяване на земята в райони, където горещите скали присъстват интензивно, устройството може да не е в състояние да елиминира тези силно минерализирани скали или може да пропуснете по-малките или по-дълбоки метали.

PINPOINT



Pinpoint е за намиране на центъра или точното местоположение на открита цел.

The LEGEND е детектор за движение. С други думи, от вас се изисква да местите апарата над целта или целта над търсещата бобина, за да може устройството да открие целта. Точният режим е режим без движение. Устройството продължава да подава сигнал, когато търсещата бобина е неподвижна над целта.

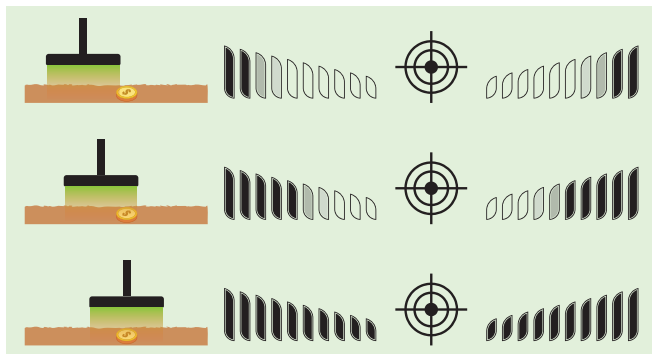
Когато се натисне бутонът Pinpoint & Accept/Reject, неизползваните икони се изтриват от екрана. Иконата на точката и лентите FerroCheck™ се показват празни.

В точен режим устройството не дискриминира метали и не предоставя идентификатори на целта.



За да направите Pinpoint

1. След като целта бъде открита, преместете търсещата бобина настрани, където няма реакция на целта, и натиснете бутона за Pinpoint.
2. Задръжте бутона натиснат и бавно и успоредно на земята приближете търсещата бобина до целта.
3. Звукът на сигнала става по-силен и се променя в височината, докато се приближава до центъра на целта и лентите в FerroCheck™ започват да се пълнят отвън навътре.
4. Маркирайте позицията, която осигурява най-силен звук, като използвате инструмент или крака си.
5. Повторете горната процедура, като промените посоката си на 90°. Действията, които трябва да се извършват от няколко различни посоки, ще стеснят целевата област и ще ви предоставят най-точните подробности за целевото местоположение.



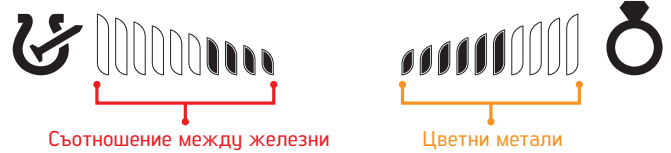
ВАЖНО! Когато се получи сигнал, неопитните потребители, докато не придобият опит да изпълнят процедурата, спомената по-горе, могат да определят точно като поставят намотка за търсене на земята и да сканират целта, докато натискат бутона за определяне и приемане/отхвърляне.

FERROCHECK™



Когато се разграничават металите като черни / цветни, Target ID понякога не е достатъчен. FerroCheck™ показва графично на екрана съотношението между черни и цветни метали.

FerroCheck™ е уникална характеристика на The LEGEND, която няма да намерите на други детектори и предоставя на потребителя съотношението между желязо/цветно желязо на целевия сигнал, за да може да идентифицира целите по-лесно.

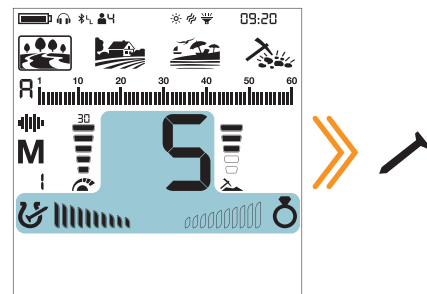


Целите, като големи желязо, ръждясали пирони, капачки за бутилки съдържат сигнали както от черни, така и от цветни и този тип цели не могат да бъдат разграничени само от Target ID и аудио отговор. Тези типове цели могат да генерират звуков отговор от цветни метали, както и идентификатор на целта.

ВАЖНО! Докато не придобие опит с тази функция, се препоръчва да изкопаете всички цели. Чрез сравняване на целите с графиките на FerroCheck™, потребителите могат да използват тази функция по-продуктивно, за да идентифицират целите.

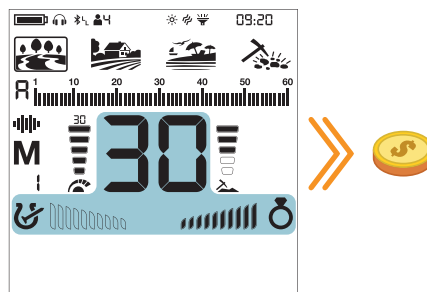
Черна цел

Целите със само желязен сигнал ще бъдат идентифицирани като 100% черни както в Target ID, така и в FerroCheck™, както е показано по-долу:



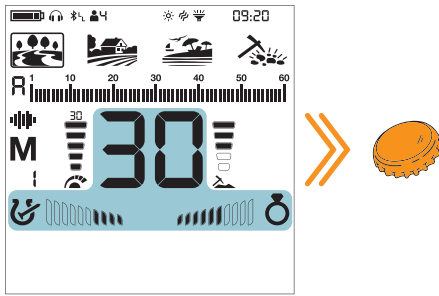
Истинска цветна цел

Целите със сигнал само от цветни метали ще бъдат идентифицирани като 100% цветни както в Target ID, така и в FerroCheck™, както е показано по-долу:



Фалшива цветна цел

Когато цели като капачки за бутилки – въпреки че генерират идентификатор на целта от цветни желязо – се проверяват от функцията FerroCheck™, те се идентифицират като сплав, която има съдържание на черно желязо (желязо), както е показано по-долу:



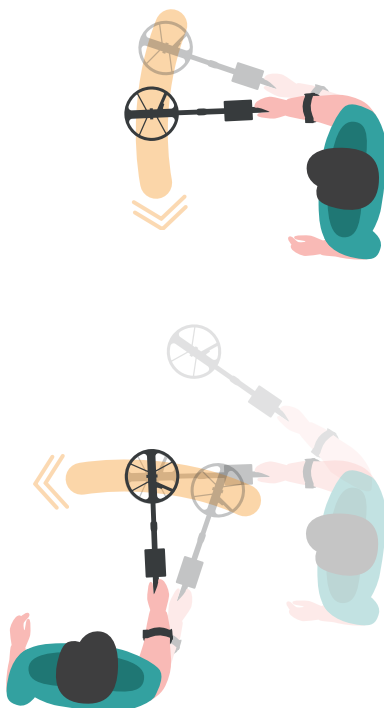
Целта генерира идентификатор на цветни метали. Въпреки това, той има както черни, така и цветни сигнали.

ВАЖНО! За да работи функцията FerroCheck™, детекторът трябва да получи силен сигнал. Следователно FerroCheck™ е проектиран да работи с по-плитки цели.

Правилно използване на FerroCheck™

Точността на функцията FerroCheck™ е пряко свързана с правилното използване. Ето защо, след като откриете цел, ако искате да проверите дали целта е черна или цветна с FerroCheck™, моля, обърнете специално внимание на инструкциите по-долу:

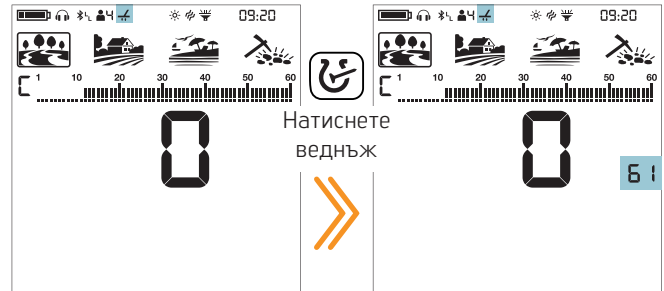
1. ТРЯБВА да преместите бобината под голям ъгъл над целта и да направите широки сканирания. Уверете се, че бобината за търсене напуска напълно сигнала по време на прегледи.
2. Трябва да обиколите целта и да завъртите бобината над нея от различни ъгли, отново с дълги замахи.
3. Не е необходимо черната страна да се пълни напълно. Повече от 2 бара са достатъчни, за да се идентифицира целта като сплав, съдържаща желязо (не е истинска мишена от цветни желязо).



ИНДИКАТОР ЗА МИНЕРАЛИЗАЦИЯ

Минерализацията на земята се отнася до естествено срещаните минерали в земята, които влияят на работата на металдетектора. Има два основни вида минерализация на земята: частици желязо и сол, като плажове със солена вода. Това кара земята да стане проводима. И двете произвеждат фалшиви сигнали, които маскират целите.

В менюто за земен баланс натиснете бутона за дискриминация, за да активирате индикатора за минерализация. Буквите GI (наземен индикатор) ще се появят от дясната страна. Когато натиснете отново бутона за дискриминация, той ще се върне обратно към FerroCheck и ще се появи FC.



Лявата страна на лентата за минерализация показва минерализация на железни частици, а дясната страна показва минерализация, дължаща се на сол.

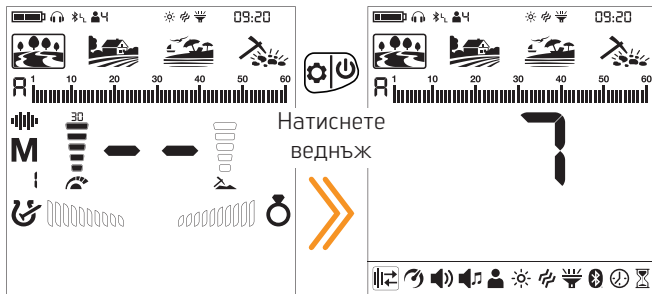


Дясната страна работи само в много честоти!



НАСТРОЙКИ

За да влезете в менюто с настройки, натиснете веднъж бутона за захранване и настройки. След като бутонът бъде натиснат, всички настройки ще се покажат в долната част на екрана. Избраната настройка ще бъде показана в рамка и нейната стойност ще бъде показана на екрана.



Преглед на настройките

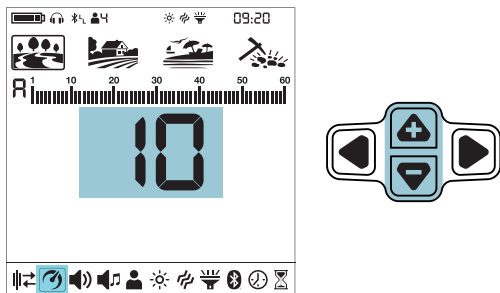
Можете да навигирате през настройките с помощта на десния и левия бутон.

Избраната настройка ще мига за по-лесно гледане.



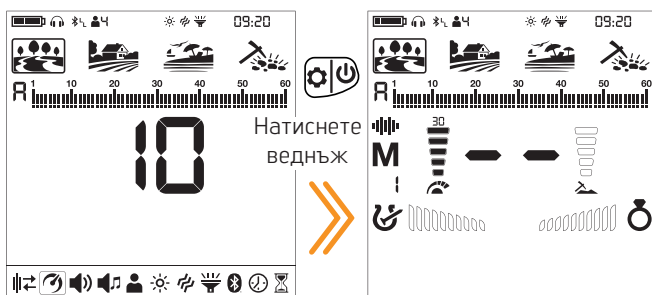
Регулиране на настройка

Можете да регулирате стойността на дадена настройка, като използвате бутоните плюс (+) и минус (-).



Излизане от менюто за настройки

Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки, за да излезете от менюто с настройки.

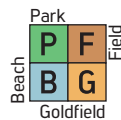


1. Смяна на честотата



Използва се за елиминиране на електромагнитните смущения, които устройството получава от друг детектор, който работи в същия честотен диапазон наблизо или от околността (високоволтови електропроводи, клетъчни базови станции, безжични радиостанции и други електромагнитни устройства).

Налични са 13 канала за всички честоти, включително многочестотни. Каналът по подразбиране е 1.



Изместването на честотата засяга само избрания режим и честота; промените, направени в един режим, не засягат другите режими или честоти.

Ако се получи твърде много шум, когато търсещата бобина се повдигне във въздуха, това може да се дължи на локални електромагнитни сигнали или високо ниво на чувствителност.

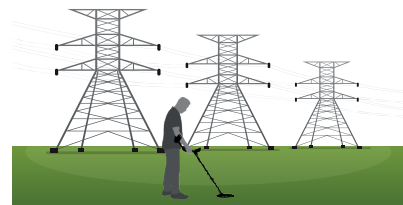
За да постигнете максимална дълбочина и за да премахнете шума, причинен от електромагнитни смущения, опитайте първо да изместите честотата, преди да намалите чувствителността.

Детекторите могат да станат шумни поради електрически смущения и да проявяват нестабилно поведение, като загуба на дълбочина или нестабилен идентификатор на целта. Настройката смяна на честотите ви позволява леко да изместите честотата на предаване на детектора, за да премахнете нежелания шум.

Изместването на честотата може да се извърши по 2 начина в The LEGEND: Ръчно и Автоматично.

При ръчното изместване на честотата операторът слуша всеки канал и избира този с най-малко шум.

При автоматичния устройството сканира всички канали и сам избира най-малко шумния. Тази функция често се нарича и шумопотискане.



Смяна на честотата

1. Дръжте бобината неподвижна и далеч от земята.
2. Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки. Изберете настройката Frequency Shift, като използвате десния и левия бутон. Текущият канал ще се покаже на екрана.

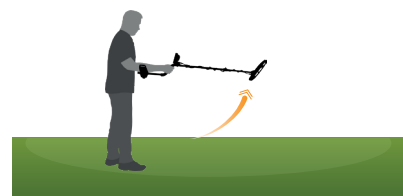


Ръчно използване

1. Като използвате бутоните плюс (+) и минус (-), преминайте през честотните канали.
2. Изберете този, който смятате за този с най-малко смущения.

Автоматично използване

1. Преди да извършите премахване на шума, повдигнете устройството във въздуха, както е показано на снимката, и го задръжте неподвижно, докато процесът приключи.



2. Натиснете бутона Pinpoint & Аccept/Reject веднъж.
3. Устройството ще започне да сканира всички канали и номерът на всеки канал ще се покаже на екрана.
4. Когато процесът приключи, ще се покаже автоматично избран номер на канал и ще се чуе звук за потвърждение.

Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки, за да се върнете към главния екран.

ВАЖНО! Автоматично изместване на честотата избира най-тихия канал въз основа на различни критерии. Въпреки това, понякога избраният канал все още може да има известен шум.

2. Скорост на възстановяване



Настройката за скорост на възстановяване регулира скоростта на отговора на целта.

Позволява разделяне между множество цели в непосредствена близост.

Настройката за скорост на възстановяване ви позволява да откривате по-малки цели сред боклук или черни цели.

Настройката The LEGEND скорост на възстановяване може да се регулира между 1 и 10, като 1 е най-бавната, а 10 е най-бързата.



Настройката за скорост на възстановяване засяга само избрания в момента режим; промените, направени в един режим, не засягат останалите.

Когато настройката за скорост на възстановяване е зададена на ниско число, способността на устройството да открива цели в непосредствена близост намалява, но дълбочината му се увеличава.

По същия начин, настройка за висока скорост на възстановяване (например 10) ще увеличи способността на устройството да открива цели в непосредствена близост, но ще намали дълбочината.

Препоръчително е да тренирате с различни метали, поставени близо един до друг, преди да започнете да използвате тази настройка.

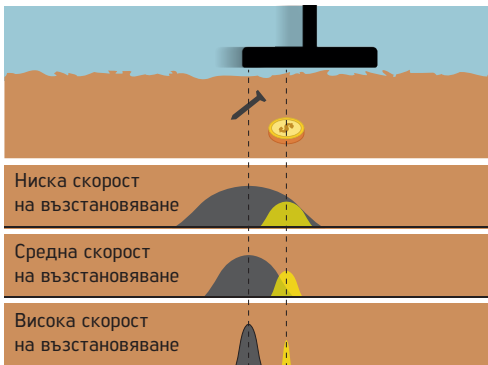
Регулиране на скоростта на възстановяване

1. Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки. Изберете настройката за скорост на възстановяване, като използвате десния и левия бутон. Текущата стойност ще се покаже на екрана.



2. Променете стойността на скоростта на възстановяване, като използвате бутоните плюс (+) и минус (-).

3. Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки, за да се върнете към главния екран.



ВАЖНО! Увеличаването на скоростта на възстановяване позволява по-бърза скорост на почистване с по-малък шанс за пропускане на цели. Увеличаването на скоростта на възстановяване при същата скорост на движение ще помогне за премахване на шума от земята, но ще намали дълбочината на откриване.

Ако срещнете високи нива на шум от земята на плажен пясък или под вода, опитайте да увеличите скоростта на възстановяване.

Настройки за скорост на възстановяване по подразбиране

Режим на търсене	Скорост на възстановяване
ПАРК	5
ПОЛЕ	5
ПЛАЖ	6
GOLDFIELD	5

2.1 Железен филтър (IF)



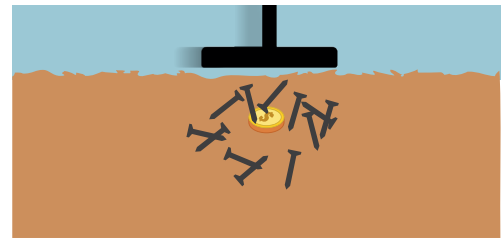
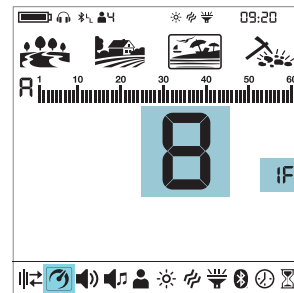
Железният филтър позволява желаните цели от цветни метали в боклук, които преди това са били маскирани с желязо, да бъдат откриваеми.

Настройката на Iron Filter (IF) варира между 1-8 и стойността по подразбиране е 8. Стойността по подразбиране 8 е същата като предишните версии на LEGEND (v1.05, v1.07) без настройка на Iron Filter.

По-ниската настройка на IF ще увеличи вероятността целите от черни метали да бъдат класифицирани като цели от цветни метали и обратно.

Когато устройството работи на много честоти, изберете настройката за скорост на възстановяване и натиснете бутона за определяне.

Буквите "IF" (железен филтър) ще се появят от дясната страна.



2.2 Стабилност за железен филтър

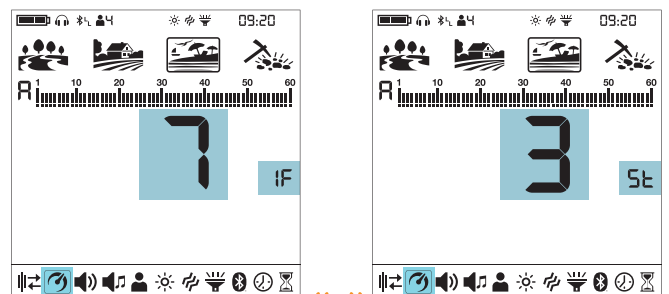


Настройката за стабилност (St) е фината настройка за настройката на железния филтър (IF).

Настройката за стабилност (St) варира между 1-5 и стойността по подразбиране е 3.

Когато IF е настроен на 8, настройката St ще бъде неактивна в режимите Park, Field и Gold Field.

Когато IF е зададена на която и да е стойност под 8, настройката St може да се активира чрез натискане на десния или левия бутон и може да се регулира с помощта на бутоните плюс (+) и минус (-).



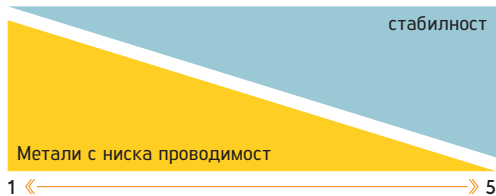
ЗАБЕЛЕЖКА: Настройката St в режим плаж е различна от тази настройка St!

2.3 Стабилност в плажен режим



С тази настройка можете да сведете до минимум шума от земята и фалшивите сигнали на плажа за по-удобно изживяване при откриване на метал.

Стабилността може да бъде зададена между 1 до 5. Настройката по подразбиране е 5. Ниво 5 ще предложи максимална стабилност. Тъй като стабилността се увеличава обаче, сигналът на по-ниски проводници като злато с 11 ID може да намалее и шансовете за пропускане на тези метали ще се увеличат. Тази настройка няма ефект върху средни до високи проводници.

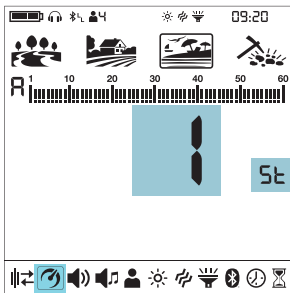


Регулиране на стабилността

1. Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки. Изберете настройката за скорост на възстановяване, като използвате десния и левия бутон. Текущата стойност ще се покаже на екрана.



2. Натиснете бутона Pinpoint & Accept/Reject веднъж.



3. Настройката St може да се активира чрез натискане на десния или левия бутон и може да се регулира с помощта на бутоните плюс (+) и минус (-).

4. Натиснете бутона Pinpoint & Accept/Reject веднъж, за да се върнете към настройката за скорост на възстановяване.

Настройки за железен филтър и стабилност по подразбиране

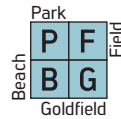
Режим на търсене	Железен филтър	Стабилност
ПАРК	8	3
ПОЛЕ	8	3
ПЛАЖ	8	5
ЗЛАТНО ПОЛЕ	8	3

3. Звук



Този контрол ви позволява да увеличавате или намалявате силата на звука на устройството въз основа на вашите предпочитания и условията на околната среда.

Настройката на силата на звука се състои от 6 нива и е настроена на 3 по подразбиране. Когато изключите и включите устройството, то ще започне с последното ниво на силата на звука, което сте избрали.



Тази настройка е обща за всички режими; промените ще влязат в сила във всички режими.

Регулиране на силата на звука

1. Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки. Изберете силата на звука с помощта на десния и левия бутон. Текущата стойност ще се покаже на екрана.



2. Променете силата на звука, като използвате бутоните плюс (+) и минус (-).

3. Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки, за да се върнете към главния екран.

Тъй като нивото на силата на звука влияе на консумацията на енергия, препоръчваме ви да не го увеличавате повече от необходимото.

ВАЖНО! Когато промените силата на звука на устройството с тази настройка, силата на звука на металните зони, регулирани от настройката за сила на звука, също ще се промени пропорционално.

Можете да свържете кабелни слушалки към устройството с адаптерния кабел за слушалки, продаван отделно. Силата на звука за слушалките също се регулира чрез настройката за сила на звука на устройството.

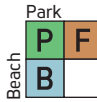
Когато са свързани кабелни слушалки, иконата на слушалки ще се появи в секцията с информация в горната част на екрана.



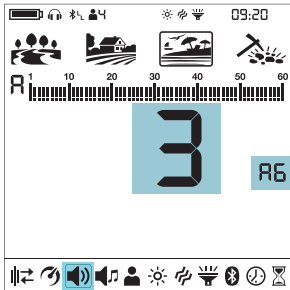
3.1 Аудио усилване (AG)



Настройката за усилване на звука ще увеличи силата на звука на слабите цели отговори.



Настройката за усилване на звука засяга само избрания в момента режим; промените, направени в един режим, не засягат останалите.



В режимите ПАРК, ПОЛЕ и ПЛАЖ, след като изберете силата на звука, натиснете бутона pinpoint. Буквите AG ще се появят от дясната страна. Можете да регулирате AG с помощта на бутоните плюс (+) и (-) между 1-6. Стойността по подразбиране е зададена на 3. Стойността по подразбиране 3 е същата като предишните версии на LEGEND (v1.05, v1.07) без настройка за аудио усилване.

Audio Gain НЕ увеличава дълбочината.

Настройки по подразбиране за аудио усилване (AG).

Режим на търсене	аудио усилване (AG)
ПАРК	3
ПОЛЕ	3
ПЛАЖ	3
ЗЛАТНО ПОЛЕ	-

4. Настройки на тона



Тези разширени настройки на тона предлагат различни опции за промяна на звуците, които The LEGEND генерира за целите.

Настройката на тона предлага 6 поднастройки, както следва: Брой тонове, Сила на тона, Честота на тона, Прекъсване на тона, Ниво на прага, Прагова честота.

Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки. Изберете настройката на тона с помощта на десния и левия бутон.



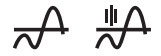
Когато е избран тон, можете да видите всички настройки на тона във втория ред над настройките. Вляво от тези настройки ще видите и иконите на бутони, които да ви напътстват, докато коригирате тези настройки.

Когато броят на тоновете е 1, няма точка на прекъсване на тона, така че настройката за прекъсване на тона няма да може да бъде избрана в менюто.



4. Настройки на тона

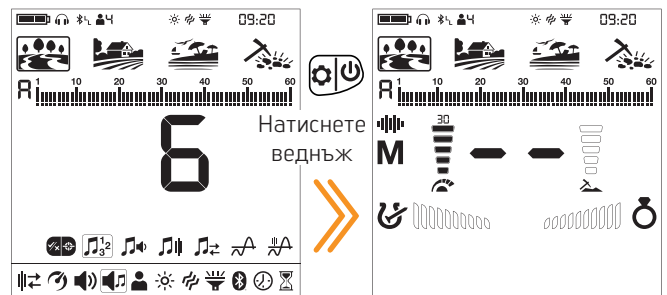
В режим Goldfield, броят на тоновете е 1 и не може да бъде променен. Освен това честотата на тона също не се регулира в този режим. Следователно тези 2 настройки няма да бъдат активни в менюто за настройки на тона, когато е избран режим Goldfield.



За да влезете в менюто за настройки на тона, натиснете веднъж бутона плюс (+). Избраната настройка ще бъде показана в рамка. С помощта на десния и левия бутон можете да навигирате между настройките. Можете да се върнете към настройките, като натиснете веднъж бутона Pinpoint & Accept/Reject.



ВАЖНО! За да се върнете към главния екран директно от менюто за настройки на тона, натиснете веднъж бутона за захранване и настройки.



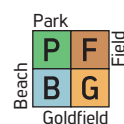
4.1 Брой тонове



The LEGEND разделя скалата на Target ID на множество зони, което позволява на потребителя да прави различни корекции на тона за цели, които попадат във всяка зона.

Като промените броя на тоновете, можете да решите на колко зони ще разделите ID скалата. Благодарение на тази функция можете да зададете еднакъв тон за всички цели или да зададете различен тон за всяка цел ID.

Можете да зададете броя на тоновете като 1, 2, 4, 6, 60 или P (Tone Pitch).



Настройката Брой тонове засяга само избрания в момента режим; промените, направени в един режим, не засягат останалите.

Броят на тоновете за режим Goldfield е 1 и не може да бъде променен.

Регулиране на броя на тоновете

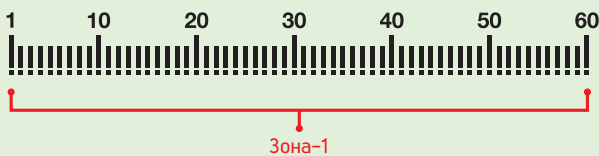
1. Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки. Изберете настройката на тона с помощта на десния и левия бутон.
2. Менюто за настройки на тона ще се появи в горната част с икона плюс (+) вляво. Натиснете бутона плюс (+) веднъж.
3. Използвайки десния и левия бутон, изберете настройката Брой тонове. Избраната настройка ще бъде показана в рамка.



4. Текущият брой тонове ще се покаже на екрана. Изберете броя на тоновете, като използвате бутоните плюс (+) или минус (-).
5. За да се върнете към настройките, натиснете веднъж бутона Pinpoint & Accept/Reject. За да се върнете към главния екран, натиснете веднъж бутона за захранване и настройки.

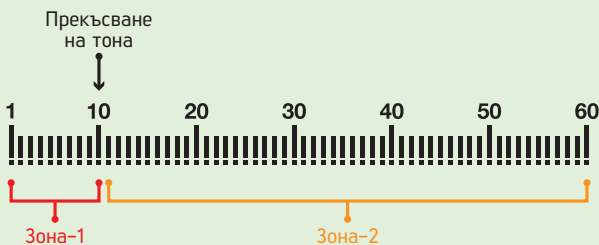
1-тон

Скалата на Target ID не е разделена на зони, следователно има само 1 зона на тона. The LEGEND генерира една и съща сила на тона и честота на тона за всички цели.



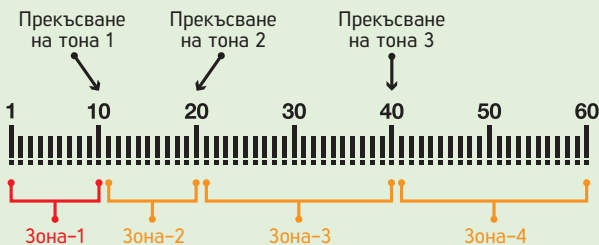
2-тон

Скалата на Target ID е разделена на 2 зони като черни и цветни. Точката по подразбиране, която разделя тези 2 зони, варира в зависимост от избрания режим на търсене (вижте по-долу) и може да бъде променена с помощта на настройката Tone Break. Силата на звука и честотата на тона могат да се регулират за всяка зона.



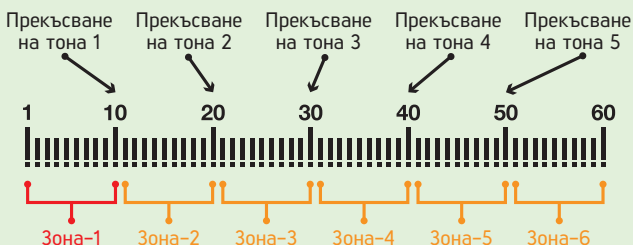
4-тон

Скалата на Target ID е разделена на 4 зони. Силата на звука и честотата на тона могат да се регулират за всяка зона.



6-тон

Скалата на Target ID е разделена на 6 зони. Силата на звука и честотата на тона могат да се регулират за всяка зона.



60-тон

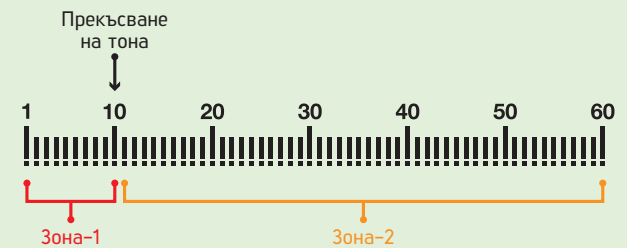
Точно като 2-тоновата скала на Target ID е разделена на 2 зони като черни и цветни. Точката по подразбиране, която разделя тези 2 зони, варира в зависимост от избрания режим на търсене (вижте по-долу) и може да бъде променена с помощта на настройката Tone Break.

Силата на звука и честотата на тона могат да се регулират за всяка зона.

Разликата между 2-Tone и 60-Tone е, че 60-Tone генерира отделен тон с различна честота за всеки Target ID.

Устройството генерира тонове с по-ниска честота за черни метали и средни до високочестотни тонове за цветни метали.

За повече информация, моля, вижте Настройка на честотата на тоновете.

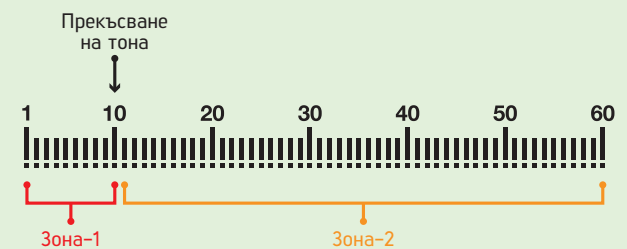


Тонална височина

Точно като 2-Tone, скалата Target ID е разделена на 2 зони като черни и цветни метали. Точката по подразбиране, която разделя тези 2 зони, варира в зависимост от избрания режим на търсене (вижте по-долу) и може да бъде променена с помощта на настройката Tone Break.

Силата на звука и честотата на тона могат да се регулират за всяка зона.

При Tone Pitch, когато намотката се приближи до целта, аудио честотата ще се променя пропорционално на силата на сигнала.



Брой тонове по подразбиране

Режим на търсене	Брой тонове
ПАРК	2
ПОЛЕ	2
ПЛАЖ	2
GOLDFIELD	1

4.4 Прекъсване на тона



Настройката Tone Break ви позволява да преместите точката, която разделя целевите зони.

Точките за прекъсване на звука по подразбиране може да не ви предоставят необходимото разграничение между целите, които търсите. С настройката Tone Break можете да регулирате началните/крайните точки на целевите зони.



Настройката Tone Break засяга само избрания в момента режим; промените, направени в един режим, не засягат останалите.

Когато броят на тоновете е 1, не може да се направи настройка за прекъсване на тоновете. Поради това настройката на Tone Break не работи в режим Goldfield.

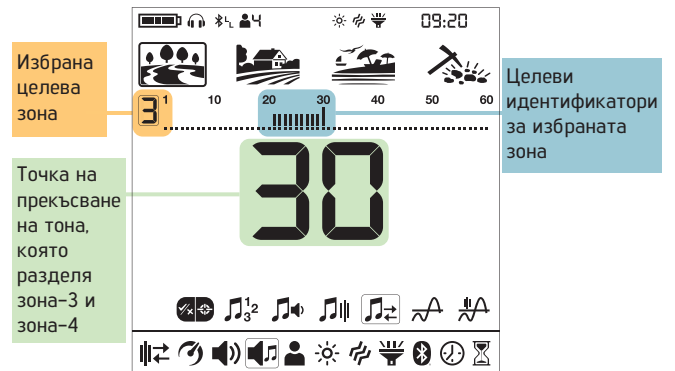
Регулиране на прекъсването на тона

1. Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки. Изберете настройката на тона с помощта на десния и левия бутон.
2. Менюто за настройки на тона ще се появи в горната част с икона плюс (+) вляво. Натиснете бутона плюс (+) веднъж.
3. Използвайки десния и левия бутон, изберете настройката Tone Break. Избраната настройка ще бъде показана в рамка.



4. Натиснете бутона плюс (+), за да влезете в настройката.

5. Точката на прекъсване на тона на избраната зона ще се покаже на екрана. Вляво от скалата на ID избраната зона ще бъде показана цифрово.



6. Използвайки десния и левия бутон, изберете зоната, на която искате да промените Tone Break.

7. След като зоната е избрана, можете да промените точката на прекъсване на тона, като използвате бутоните плюс (+) и минус (-).

8. След като приключите, можете да се върнете към настройката на тона, като натиснете бутона Pinpoint & Accept/Reject веднъж или се върнете към главното меню с настройки, като щракнете двукратно върху него. За да се върнете към главния екран, натиснете веднъж бутона за захранване и настройки.

Тонални прекъсвания по подразбиране													
Режим на търсене	1-тон		2-тона			4-тона			6-тона			60-тона	P-тонова височина
	Z-1	Z-1	Z-1	Z-2	Z-3	Z-1	Z-2	Z-3	Z-4	Z-5	Z-1	Z-1	
ПАРК	-	10	10	20	40	10	20	30	40	50	10	10	
ПОЛЕ	-	11	11	20	40	11	20	30	40	50	11	11	
ПЛАЖ	-	10	10	20	40	10	20	30	40	50	10	10	
GOLDFIELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Тонални прекъсвания по подразбиране за зони 3 и 4

Zone-3 Диапазон на ID по подразбиране: 21-30

Точка на прекъсване на тона, която разделя зона-3 и зона-4

Натиснете веднъж

Zone-4 Диапазон на ID по подразбиране: 31-40

Точка на прекъсване на тона, която разделя зона-4 и зона-5



След преместване на точката за прекъсване на тона от 30 на 35

Zone-3 Target ID диапазон: 21-35

Натиснете веднъж

Zone-4 Target ID диапазон: 36-40

4.5 Прагово ниво

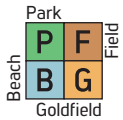


Тази настройка позволява на потребителите да идентифицират целите по-лесно и тази функция прави звуците на по-слабите сигнали на малки цели, като например златни късове, по-чуваеми.

Когато настройката Threshold Level е активирана, The LEGEND генерира звук, който се чува непрекъснато във фонов режим и този звук се нарича „праг“.

Диапазонът на праговото ниво е от 0 до 30.

Честотата на праговия тон може да се регулира чрез настройката за честота на праговия тон (моля, вижте 4.6 Прагова честота (стр.23)).



Настройката на прагово ниво засяга само избрания режим; промените, направени в един режим, не засягат останалите.

Регулиране на праговото ниво

1. Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки. Изберете настройката на тона с помощта на десния и левия бутон.
2. Менюто за настройки на тона ще се появи в горната част с икона плюс (+) вляво. Натиснете бутона плюс (+) веднъж.
3. Използвайки десния и левия бутон, изберете настройката Threshold Level. Избраната настройка ще бъде показана в рамка.



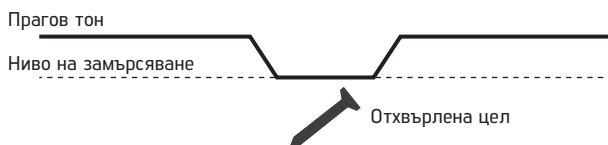
4. Текущото прагово ниво ще бъде показано на екрана. Изберете прагово ниво с помощта на бутоните плюс (+) или минус (-).

5. За да се върнете към настройките, натиснете веднъж бутона Pinpoint & Accept/Reject. За да се върнете към главния екран, натиснете веднъж бутона за захранване и настройки.

Прагов тон за отхвърлени цели

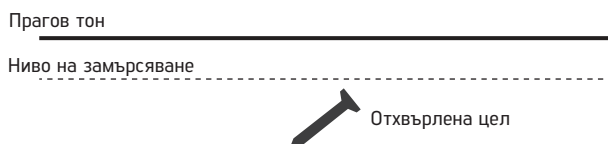
В режими Park, Field и Beach

Тонът на прага ще бъде празен, за да покаже откриване на отхвърлена цел.



В режим Goldfield

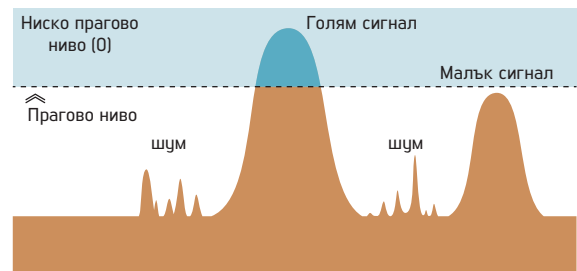
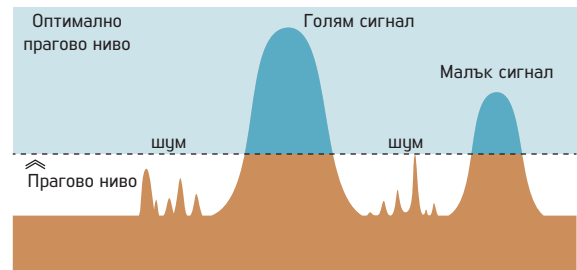
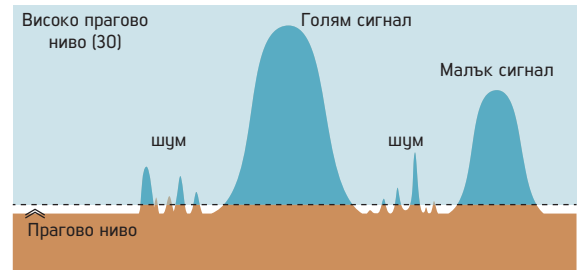
Когато The LEGEND открие отхвърлена цел, праговият тон продължава във фонов режим.



Прагови нива по подразбиране

Режим на търсене	Прагово ниво
ПАРК	0
ПОЛЕ	0
ПЛАЖ	0
GOLDFIELD	12

Праговото ниво пряко влияе върху дълбочината на откриване на по-малки и по-дълбоки цели. Ако прагът е зададен твърде нисък (0), слабите сигнали за по-малки или по-дълбоки цели може да бъдат пропуснати. Напротив, ако прагът е твърде висок (30), устройството ще бъде по-шумно, звукът на прага ще бъде силен и целевите отговори няма да бъдат разграничени. Затова се препоръчва да го настроите до ниво, при което все още можете да чувате леките звукови вариации, причинени от цел.



4.6 Прагова честота



Тази настройка се използва за регулиране на честотата на тона на фоновото бръмчене. Предлага много широк честотен диапазон. Обхватът на праговата честота е от 1 до 30.



Праговата честота засяга само избрания режим; промените, направени в един режим, не засягат останалите.

Регулиране на праговата честота

1. Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки. Изберете настройката на тона с помощта на десния и левия бутон.
2. Менюто за настройки на тона ще се появи в горната част с икона плюс (+) вляво. Натиснете бутона плюс (+) веднъж.
3. Използвайки десния и левия бутон, изберете настройката на праговата честота. Избраната настройка ще бъде показана в рамка.

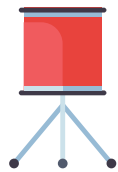


4. Текущата прагова честота ще се покаже на екрана. Изберете праговата честота с помощта на бутоните плюс (+) или минус (-).
4. Текущата прагова честота ще се покаже на екрана. Изберете праговата честота с помощта на бутоните плюс (+) или минус (-).
5. За да се върнете към настройките, натиснете веднъж бутона Pinpoint & Accept/Reject. За да се върнете към главния екран, натиснете веднъж бутона за захранване и настройки.

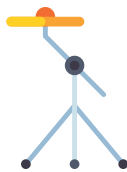
Прагови честоти по подразбиране

Режим на търсене	Прагова честота
ПАРК	5
ПОЛЕ	5
ПЛАЖ	5
GOLDFIELD	13

Ниска прагова честота



Висока прагова честота



Прагови честотни нива



5. Потребителски профил



The LEGEND предлага 4 потребителски профила, където можете да запазите вашите настройки и да създадете 4 различни потребителски профила.

Това е страхотна функция за потребителите да запазят оптимизираните си настройки и да имат достъп до тях незабавно по-късно.

Всички потребителски профили имат настройките по подразбиране на The LEGEND.

Потребителски профил 1 е потребителският профил по подразбиране.

Активният потребителски профил, който се използва, се показва в секцията с информация в горната част на екрана.

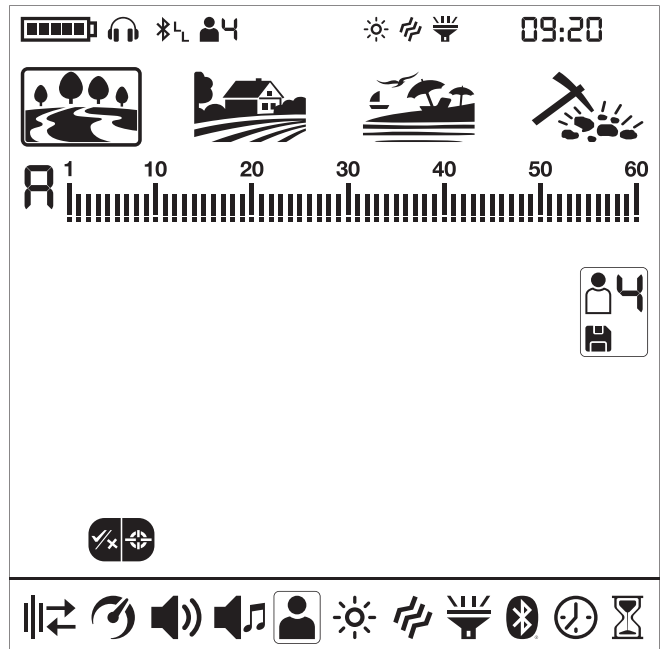


Меню на потребителския профил

1. Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки. Изберете настройката на потребителския профил, като използвате десния и левия бутон.



2. Иконата плюс (+) ще се появи на екрана. Натиснете бутона плюс (+) веднъж.



Промяна на активния потребителски профил

С помощта на бутоните плюс (+) и минус (-) можете да промените потребителския профил в менюто Потребителски профил и избраният номер на потребителски профил ще се покаже.



Избраният потребителски профил ще стане активен само когато излезете от менюто Потребителски профил. Натиснете бутона Pinpoint & Accept/Reject веднъж, за да се върнете към настройките.

Запазване на потребителски профил

The LEGEND проследява всички направени промени в настройките и дори да не ги запишете в потребителски профил, устройството винаги започва с последните запаметени настройки, когато го изключите и включите отново.

Въпреки това, ако искате да запазите настройките си за конкретно местоположение, можете да ги запишете в потребителски профил.

1. След като изберете номера на потребителския профил в менюто Потребителски профил, натиснете и задръжте бутона за точково определяне и приемане/отхвърляне, за да запазите настройките си в избрания потребителски профил.



След като потребителският профил бъде запазен, ще видите отметка в иконата на потребителя.

2. Натиснете бутона Pinpoint & Accept/Reject веднъж, за да се върнете към настройките.

ВАЖНО! След като запазите потребителски профил, ако използвате този профил като активен потребителски профил, всички промени, които правите, ще бъдат запазени автоматично.

За да запазите запазените си настройки, трябва да изберете друг потребителски профил като активен потребителски профил.

Нулиране на потребителския профил

1. В менюто Потребителски профил използвайте бутоните плюс (+) и минус (-), за да изберете запазения потребителски профил, който искате да нулирате.

2. Когато се избере запазен профил, десният и левият бутон стават функционални. За незапазени потребителски профили тези бутони не функционират.

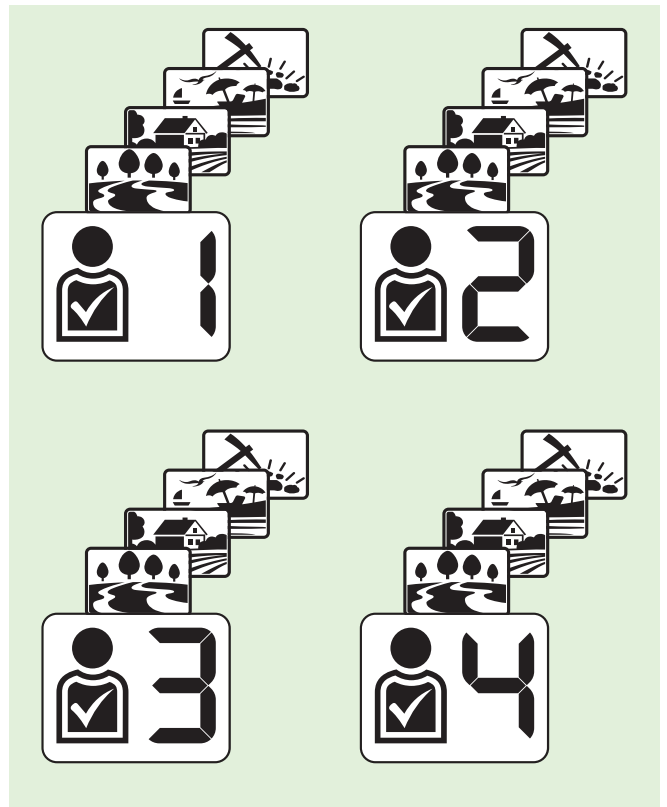
3. При натискане на десния и левия бутон можете да видите иконите за запис и нулиране.



4. Изберете иконата за нулиране и натиснете и задръжте бутона Pinpoint & Accept/Reject, за да нулирате потребителския профил. Отметката в профила на потребителската икона ще изчезне.

5. Натиснете бутона Pinpoint & Accept/Reject веднъж, за да се върнете към настройките.

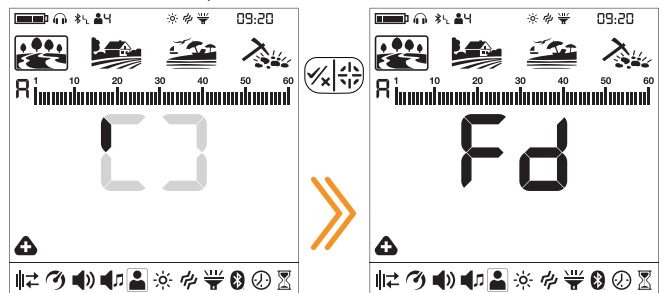
Запазете любимите си настройки за различни местоположения и/или цели поотделно във всеки режим за всеки от 4-те потребителски профила, общо 16 различни набора от настройки!



Връщане към фабричните настройки

След като изберете потребителския профил в менюто с настройки, натиснете и задръжте бутона Pinpoint & Accept/Reject, докато буквите Fd се появят на екрана. Fd ще изчезне след 2 секунди.

Продължително натискане

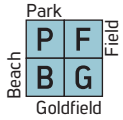


6. Подсветка



Тя ви позволява да регулирате нивото на подсветката на дисплея според вашите лични предпочитания.

Тя варира от 0 до 5 и от A1 до A5. При ниво 0 подсветката е изключена. При 1-5 нива ще свети непрекъснато. При нива A1-A5 светва само за кратък период от време при откриване на цел или при навигация в менюто и след това изгасва.



Тази настройка е обща за всички режими; промените ще влязат в сила във всички режими.

Продължителната работа на подсветката ще повлияе на консумацията на енергия, което не се препоръчва. Настройката на подсветката се възстановява до крайната запазена настройка, когато устройството се изключи и включи отново. Тази настройка е обща във всички режими; промяната, направена във всеки режим, се отнася и за другите режими.

Регулиране на подсветката

1. Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки. Изберете подсветката с помощта на десния и левия бутон. Текущата стойност ще се покаже на екрана.



2. Променете нивото на подсветката с помощта на бутоните плюс (+) и минус (-).

3. Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки, за да се върнете към главния екран.

Когато подсветката е включена, иконата на подсветката ще се покаже в секцията с информация в горната част на екрана.



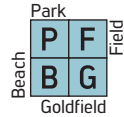
7. Вибрация



Тази функция предоставя обратна връзка на потребителя, като произвежда вибрационен ефект при откриване на цел.

Може да се използва самостоятелно или заедно със звуковия отговор. Когато звуковият отговор е деактивиран, всички отговори по време на откриване на цел се предоставят на потребителя само като вибрация.

Настройката на вибрациите варира от 0-5. При 0 вибрацията е изключена. Големината на вибрационния ефект може да варира в зависимост от дълбочината на целта и скоростта на люлеене. Тази настройка е често срещана във всички режими на търсене.



Тази настройка е обща за всички режими; промените ще влязат в сила във всички режими.

Когато изключите и включите устройството, то ще започне с последното ниво на вибрация, което сте избрали.

Регулиране на вибрациите

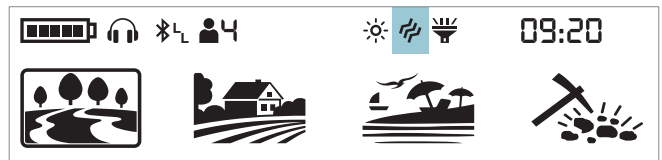
1. Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки. Изберете вибрация, като използвате десния и левия бутон. Текущата стойност ще се покаже на екрана.



2. Променете нивото, като използвате бутоните плюс (+) и минус (-).

3. Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки, за да се върнете към главния екран.

Когато вибрацията е включена, иконата за вибрация ще се покаже в секцията с информация в горната част на екрана.



Дори ако вибрацията е включена, тя няма да генерира отговор за цели, докато сте в менюто с настройки, а само на екрана за откриване.

8. LED фенерче



Фенерът се използва за осветяване на зоната, която сканирате, докато откривате през нощта или на тъмни места.

LED фенерчето не работи, когато устройството е изключено. Препоръчително е да го включвате само когато е необходимо, тъй като работата му изразходва допълнителна енергия от батерията.

Настройката на LED фенерчето може да бъде настроена на 0 (изключено) или на 1 (включено). LED фенерчето ще бъде изключено при всяко стартиране.

Включване/изключване на LED фенерчето

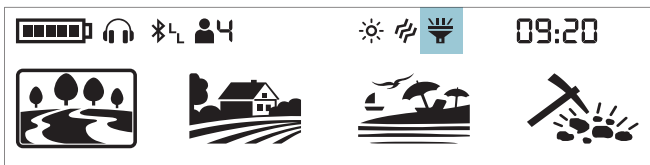
1. Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки. Изберете LED фенерче, като използвате десния и левия бутон. Текущата стойност ще бъде показана на екрана: 0 (изключено) или 1 (включено).



2. Включете/изключете фенерчето, като използвате бутоните плюс (+) и минус (-).

3. Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки, за да се върнете към главния екран.

Когато LED фенерчето е включено, иконата на фенерчето ще се покаже в секцията с информация в горната част на екрана.



9. Bluetooth®



Тази настройка се използва за включване и изключване на безжичната Bluetooth® връзка.

Настройката на Bluetooth® може да бъде зададена на 0 (изключено) или на 1 (включено). Когато изключите и включите устройството, то ще започне с последната настройка, която сте избрали.

Включване/изключване на Bluetooth® връзката

1. Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки. Изберете Bluetooth®, като използвате десния и левия бутон. Текущата стойност ще се покаже на екрана.



2. Променете стойността, като използвате бутоните плюс (+) и минус (-).

3. Когато безжичната връзка е включена, иконата на Bluetooth слушалки ще започне да мига в секцията с информация в горната част на екрана.

Устройството ще търси слушалките, с които е било сдвоено първоначално, и ще се опита да се свърже с тях. Това ще попречи на устройството да се свързва с други Bluetooth® устройства, когато настройката Bluetooth® е включена. Ако искате да сдвоите устройството с различни Bluetooth® слушалки (освен тези, с които е било сдвоено първоначално), трябва да ги изтриете от паметта.

След като се сдвои с всякакви Bluetooth® слушалки (Nokta BT слушалки или други), една от иконите по-долу ще се покаже в секцията с информация:



Свързани са стандартни Bluetooth® слушалки.



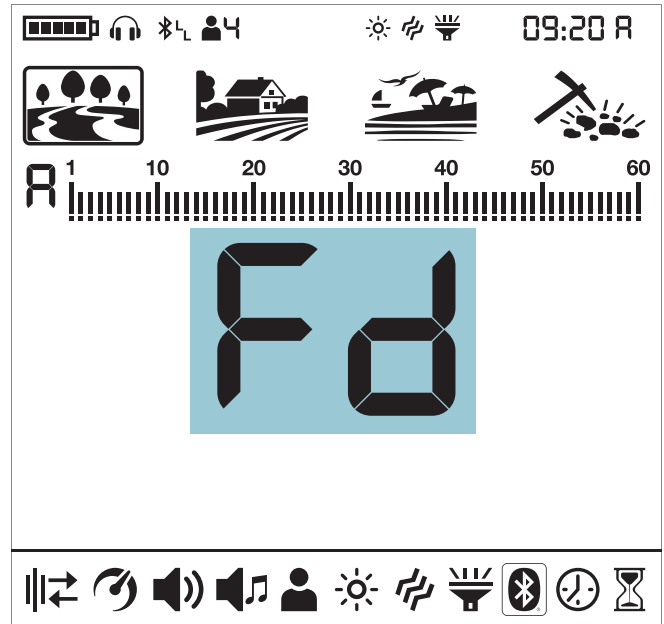
Свързани са слушалки с ниска честота aptX™.

4. Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки, за да се върнете към главния екран.

За по-подробна информация относно слушалките Nokta Makro BT, моля, прочетете инструкциите, приложени към слушалките.

Изтриване на сдвоени слушалки от паметта

Докато сте в настройка на Bluetooth®, ако бутонът Pinpoint & Accept/Reject бъде натиснат дълго, буквите „Fd“ ще се покажат на екрана за 2 секунди и списъкът със слушалки, които са били сдвоени с устройството преди, да бъде изтрит. Ако искате да сдвоите нов чифт слушалки след това, трябва да следвате инструкциите за сдвояване отново.



След като слушалките са сдвоени с устройството, ако не се предава звук към слушалките в продължение на 14 минути, слушалките ще се изключат автоматично, за да спестят енергия.

Чуване на звука през високоговорителя и Bluetooth® слушалките едновременно

Когато е избрана настройката за Bluetooth®, ако Bluetooth® слушалките са сдвоени, натиснете бутона нагоре и изберете 2.

10. Часовник



The LEGEND има вграден часовник, който се намира в горния десен ъгъл на екрана.

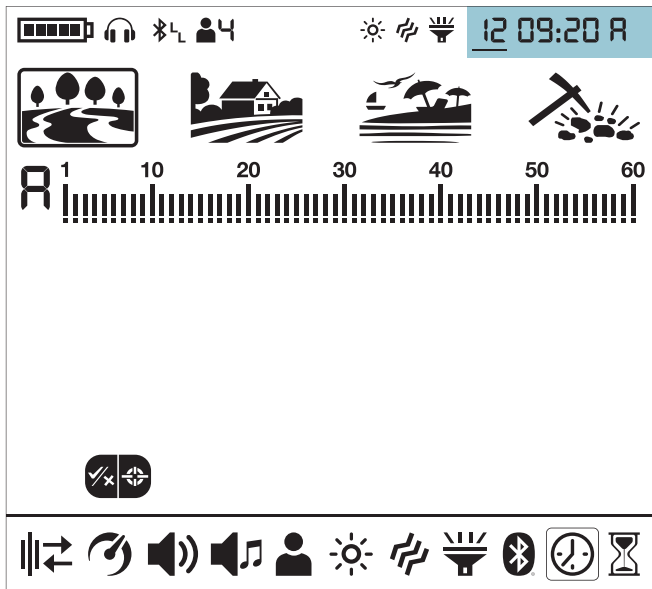
Настройване на часовника

1. Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки. Изберете настройката на часовника, като използвате десния и левия бутон.




2. Иконата плюс (+) ще се появи на екрана. Натиснете бутона плюс (+) веднъж.

3. Ще видите числа и малка линия под тях в горния десен ъгъл. Линията ще бъде под секцията с часовника. Като използвате бутоните плюс (+) и минус (-), първо изберете между 24-часов или 12-часов часовник (ако е избран 12-часов часовник, ще се появи буква A за AM или буква P за PM).



- След това с помощта на десния и левия бутон изберете часа и минутите и задайте часа, като използвате бутоните плюс (+) и минус (-).
- Натиснете бутона Pinpoint & Accept/Reject веднъж, за да се върнете към настройките.
- Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки, за да се върнете към главния екран.

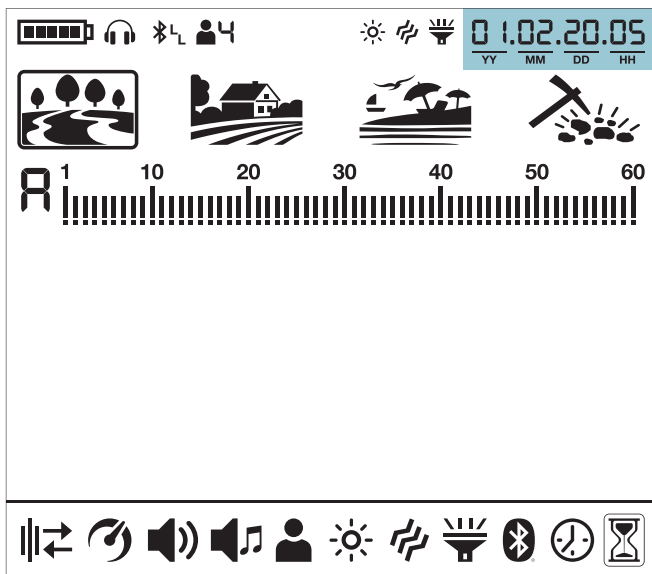
11. Проследяване на времето

 The LEGEND предлага уникална функция за потребителите: проследяване на времето. Започвайки от първоначалното включване, той спестява времето за използване и го показва на екрана, когато тази настройка е избрана.

Когато в настройките е избрано Проследяване на времето, потребителят може да види колко време е прекарал с The LEGEND във формат година/месец/ден/час.

Показване на времето за използване




- Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки. Изберете Проследяване на времето с помощта на десния и левия бутон.



- В горния десен ъгъл можете да видите колко време работи устройството. Например времето за използване на екрана по-горе е 1 година, 2 месеца, 20 дни и 5 часа.
- Натиснете веднъж бутона за захранване и настройки, за да се върнете към главния екран.

ПРЕДУПРЕЖДИТЕЛНИ СЪОБЩЕНИЯ

Устройството ще се изключи малко след като на екрана се покаже едно от следните съобщения:

	<p>Проверка на бобината (CC) Показва прекъсване в сигнала на предавателя на търсещата бобина. Конекторът на търсещата бобина може да е незакачен, разхлабен или разкачен. Ако притежавате друг детектор със същия конектор за бобина, моля, уверете се, че не сте поставили грешната намотка по погрешка. Ако нищо от горното не съществува, бобината за търсене или нейният кабел може да има дефект. Ако проблемът продължава, когато смените бобината за търсене, може да има проблем във веригата за управление на бобината.</p>
	<p>Ниска батерия (Lo) Когато батерията е изтощена, на дисплея се появява съобщение „Lo“ и устройството се изключва.</p>
	<p>Системна грешка (SE) Включете отново устройството, ако устройството се изключи след това предупреждение. Ако проблемът продължава, нулирайте устройството, като натиснете и задържите бутона за захранване и настройки за 30 секунди. Ако проблемът все още съществува, свържете се с техническата служба.</p>

АКТУАЛИЗАЦИЯ НА СОФТУЕРА

The LEGEND има възможност за актуализиране на софтуера. Всички софтуерни актуализации, направени след пускането на устройството на пазара, ще бъдат обявени на веб страницата на продукта заедно с инструкциите за актуализиране.

Информация за версията на системата:
Версията на софтуера на The LEGEND ще се показва в горния десен ъгъл всеки път, когато включите детектора.

ЗАБЕЛЕЖКА: След актуализиране на устройството, ако се появи код за грешка E5 E5, където се показва версията на софтуера, това означава, че актуализацията не е инсталирана правилно. В такъв случай трябва да презаредите софтуера отново.



СЛУШАЛКИ

The LEGEND идва с Bluetooth® безжични слушалки. Bluetooth® слушалките HE са водоустойчиви и не трябва да се излагат на вода.

Безжичната връзка ще работи, докато системната кутия на устройството не е потопена във водата. С други думи, можете да използвате безжичните си слушалки, докато търсите в плитка вода с намотка, потопена под вода. Моля, не забравяйте обаче, че безжичните слушалки не трябва да контактуват с вода.

В случай, че системната кутия е потопена под вода, безжичната връзка няма да работи. В този случай трябва да закупите нашите допълнителни водоустойчиви слушалки Nokta за използване на суша и под вода. Ако няма да потапяте слушалките под вода, а само системната кутия, тогава можете да закупите и нашите слушалки Nokta Koss с водоустойчив конектор.

Само за използване на земята, можете също да закупите нашия опционален адаптер за слушалки, ако искате да използвате The LEGEND със собствените си кабелни слушалки.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Работни честоти	: Multi(2), 4kHz, 10kHz, 15kHz, 20kHz, 40kHz
Аудио честоти	: 100Hz – 1200Hz регулируеми
Режими на търсене	: 4 (Парк/Поле/Плаж/Златно поле)
Персонализирани потребителски профили	: 4
Аудио тонове	: 60
Сила на тона	: Да
Тон прекъсване	: Да
Честота на тона	: Да
Регулируем праг	: Да
Notch филтър	: Да
Баланс на земята	: Автоматичен / Ръчен / Проследяване
Pinpoint	: Да
Изместване на честотата	: Да
Потискане на шума	: Да
Вибрация	: Да
Настройка на чувствителност	: 30 нива
ID на целта	: 01-60
Намотка за търсене	: The LEGEND WHP: LG28 28cm (11") DD : Пакетът The LEGEND Pro Pack: LG28 28 cm (11") DD и LG15 15 cm (6") DD
Дисплей	: Персонализиран LCD
Подсветка	: Да
LED фенерче	: Да
Тегло	: 1,4 кг (3,0 фунта) включително търсещата бобина
Дължина	: 63см – 132см (25" – 52") регулируема
Батерия	: 5050mAh литиево-полимерна
Гаранция	: 3 години

Словесната марка и логото Bluetooth® са регистрирани търговски марки, собственост на Bluetooth SIG, Inc. Qualcomm® aptX™ е продукт на Qualcomm Technologies, Inc.

Nokta Detectors си запазва правото да променя дизайна, спецификациите или аксесоарите без предизвестие и без каквито и да било задължения или отговорност.



Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com