

The **LEGEND**

USER MANUAL



PŘED PROVOZEM SI POZORNĚ PŘEČTĚTE ZAŘÍZENÍ

PŘÁVNÍ VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Při používání tohoto detektoru dodržujte platné zákony a předpisy upravující používání detektorů kovů. Bez oprávnění nepoužívejte detektor v chráněných nebo archeologických lokalitách. Bez povolení nepoužívejte tento detektor v blízkosti nevybuchlé munice nebo v omezených vojenských zónách. Informujte příslušné úřady o podrobnostech jakýchkoli historických nebo kulturně významných artefaktů, které najdete.

VAROVÁNÍ

LEGEND je nejmodernější elektronické zařízení. Ne sestavit nebo uvést zařízení do provozu před přečtením uživatelské příručky.

Neskladujte zařízení a hledací cívkou po delší dobu při extrémně nízkých nebo vysokých teplotách. (Skladovací teplota: -20 °C až 60 °C / -4 °F až 140 °F)

Zařízení bylo navrženo s krytím IP68 jako vodotěsná jednotka do 3 metrů / 10 stop. (kromě sluchátek Bluetooth®).

Po použití zařízení, zejména pod slanou vodou, věnujte pozornost následujícím bodům: 1. Umyjte skříň systému, hřídel a spirálu vodou z vodovodu a ujistěte se, že v konektorech nezůstala žádná slaná voda.

2. K čištění a/nebo k jiným účelům nepoužívejte žádné chemikálie.

3. Otřete obrazovku a hřídel do sucha měkkým hadříkem, který nepoškrábá.

Při běžném používání chraňte detektor před nárazy. Při přepravě opatrně vložte detektor do původního kartonu a zajistěte jej obalem odolným proti nárazům.

Detektor kovů LEGEND smí rozebírat a opravovat pouze autorizovaná servisní střediska Nokta Makro. Neoprávněná demontáž/vniknutí do krytu ovládání detektoru kovů z jakéhokoli důvodu ruší platnost záruky.

DŮLEŽITÉ!

Nepoužívejte zařízení uvnitř. Zařízení může neustále vydávat cílové signály v interiéru, kde je přítomno mnoho kovů. Používejte zařízení venku, na otevřeném prostranství.

Nedovolte, aby se do blízkosti (10 m (30 stop)) zařízení dostal jiný detektor nebo elektromagnetické zařízení.

Při používání zařízení nenoste žádné kovové předměty. Při chůzi udržujte zařízení v dostatečné vzdálenosti od bot. Zařízení může detekovat kovy na vás nebo uvnitř vašich bot jako cíle.

OBSAH

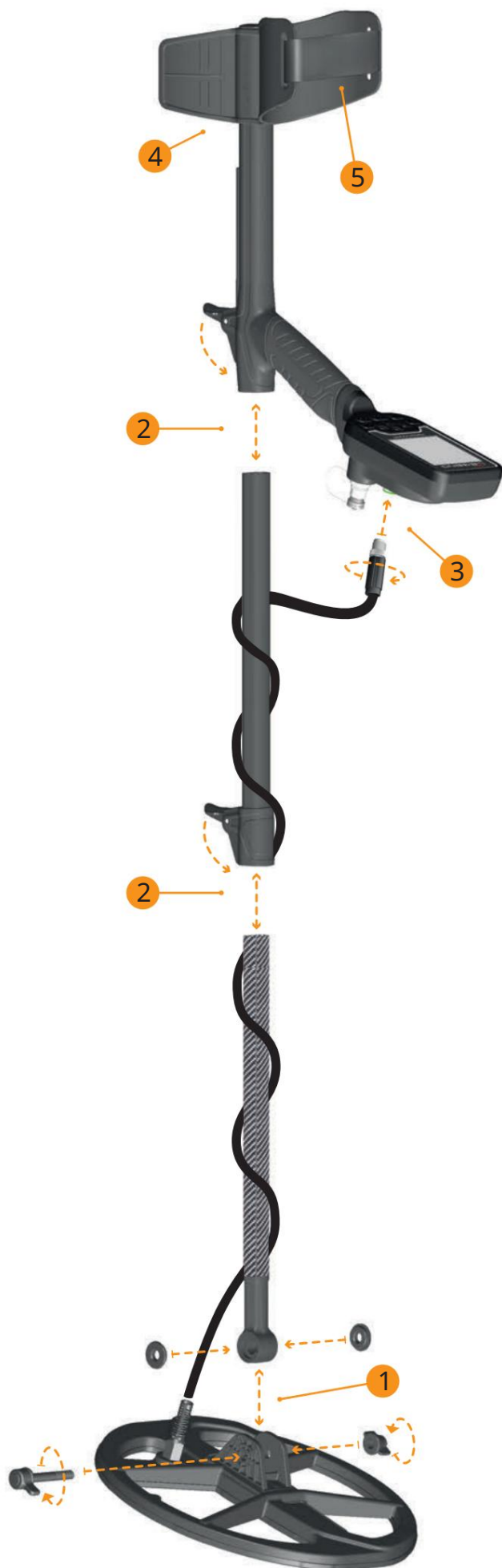
SHROMÁŽDĚNÍ	1
ÚVOD DO PŘÍSTROJE	2
ZOBRAZIT	3
INFORMACE O BATERIÍCH	4
SPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ	5
RYCHLÝ PRŮVODCE	6
BĚŽNÁ A NASTAVENÍ ZALOŽENÁ NA REŽIMU	6
REŽIMY VYHLEDÁVÁNÍ	7-8
CITLIVOST	8
CÍLOVÁ HLOUBKA	8
FREKVENCE	9
TARGET ID	10
DISKRIMINAČNÍ VZORY	10-11
ZEMNÍ ROVNOVÁHA	12
PINPOINT	13
FERROCHECK™	13-14
NASTAVENÍ	14-27
Posun frekvence	15
Rychlost a stabilita obnovy	16
Hlasitost	17
Nastavení tónů	17-23
Uživatelský profil	23-24
Podsvícení	25
Vibrace	25
LED svítidla	26
Bluetooth®	26
Hodiny	26-27
Sledování času	27
VAROVNÉ HLÁŠENÍ	27
AKTUALIZACE SOFTWARE	27
SLUCHÁTKA	27
TECHNICKÉ SPECIFIKACE	28



Pro spotřebitele v Evropské unii: Nevyhazujte toto zařízení do běžného domovního odpadu. Symbol přeškrtnuté papírové na tomto zařízení znamená, že by tato jednotka měla být vyřazena do běžného domovního odpadu, ale měla by být recyklována v souladu s místními vládními předpisy a požadavky na ochranu životního prostředí.



SHROMÁŽDĚNÍ



(1) Po vložení podložek na spodní hřídel umístěte spodní hřídel na místo na hledací cívce. Zajistěte utažením šroubu a matice. **NEUTAHUJTE** příliš silně.

(2) Chcete-li spojit střední tyč s horní a dolní tyčí, otevřete západky páky a spojte díly dohromady. Po úpravě délky zařízení podle vaší výšky zajistěte stisknutím západek.

(3) Naviňte kabel hledací cívky na hřídel, aniž byste se příliš natahovali. Poté zapojte konektor do vstupní zásuvky hledací cívky na systémovém boxu a zajistěte utažením matice. Při utahování můžete slyšet cvaknutí, které značí, že je konektor zajištěn.



(4) Pokud chcete nastavit loketní opěrku, nejprve vyšroubujte šrouby. Po posunutí loketní opěrky nahoru nebo dolů o jednu úroveň zarovnejte otvory a zajistěte utažením šroubů. Náhradní šroub můžete připevnit k prázdnému otvoru, pokud jej nechcete ztratit.



(5) Vložte popruh loketní opěrky, jak je znázorněno na obrázku, upravte jej na velikost vaší paže a utáhněte.



1. LCD obrazovka

2. Tlačítko napájení a nastavení

Chcete-li zařízení zapnout, stiskněte tlačítko na 1 sekundu. Chcete-li přejít do nastavení nebo jej opustit, stiskněte jednou. Chcete-li zařízení vypnout, stiskněte a podržte.

Poznámka: Dlouhým stisknutím tlačítka v nastavení se zařízení nevypne.

3. Tlačítko Ukázat a přijmout/odmítnout

Používá se pro přesné určení na hlavní obrazovce. Toto tlačítko má několik funkcí v diskriminaci a dalších nastaveních, která jsou podrobně vysvětlena v souvisejících částech této příručky.

4. Tlačítko frekvence

Umožňuje vybrat provozní frekvenci mezi Multi a Single frekvencemi.

5. Diskriminační tlačítko

Umožňuje navigaci mezi diskriminačními vzory nabízenými The LEGEND.

6. Pravé a levé tlačítko

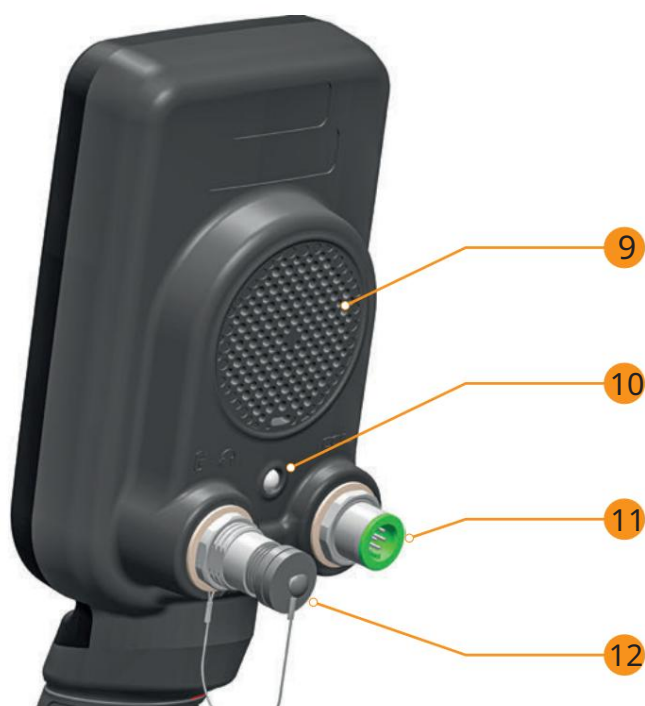
Na hlavní obrazovce slouží k navigaci mezi režimy a v nabídce nastavení slouží k navigaci v nastavení.

7. Tlačítka plus (+) a minus (-).

Na hlavní obrazovce se používají ke zvýšení nebo snížení citlivosti a v nabídce nastavení se používají ke změně hodnoty nastavení.

8. Tlačítko Ground Balance

V The LEGEND můžete pomocí tohoto tlačítka uzemnit detektor 3 různými způsoby. Podrobnosti najdete na straně 12.



9. Mluví

10. LED svítidla

11. Vstupní zásuvka vyhledávací cívky

12. Kabelová sluchátka a nabíjecí vstupní zásuvka

DŮLEŽITÉ! Pokud do zásuvky nejsou zapojena sluchátka ani nabíjecí kabel, nechejte ji zavřenou šroubovacím uzávěrem.

ZOBRAZIT

1. Informační lišta

2. Sledování hodin a času 3. Režimy
vyhledávání

4. Měřítka cílového ID a vrubová ID 5. Provozní
frekvence 6. Indikátor citlivosti

7. Target ID 8.

Depth Indicator 9. User
Profile Save & Delete

10. FerroCheck™ Bar

11. Přesný

bod 12. Nastavení



INFORMACE O BATERIÍCH

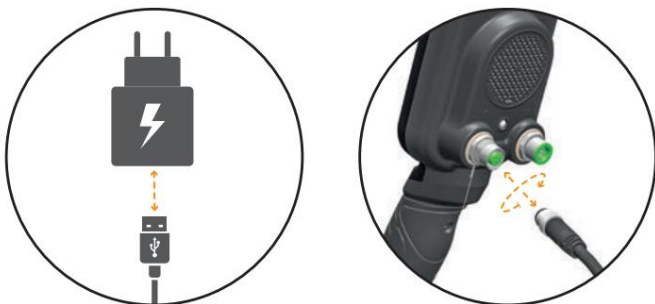
LEGEND má vnitřní 5050mAh Lithium Polymer baterii.

Výdrž baterie se pohybuje mezi 8-20 hodinami. Faktory jako provozní frekvence, použití reproduktoru nebo kabelových/bezdrátových sluchátek, podsvícení displeje, LED svítidla atd. ovlivní výdrž baterie.

Nabíjení

Před prvním použitím nabijte LEGEND. Nabíjení prázdné baterie bude trvat přibližně 3-4 hodiny.

Chcete-li baterii nabít, zasuněte jeden z konců kabelu dodaného se zařízením do konektoru pro kabelová sluchátka / nabíječky a druhý konec do nabíjecího adaptéru.



K nabíjení zařízení můžete použít běžný USB napájecí adaptér 5V 2A (minimálně). Doba nabíjení se prodlouží, pokud budete zařízení nabíjet přes USB port na PC.

VODOTĚSNÁ VÝMĚNNÁ NÁHRADNÍ BATERIE

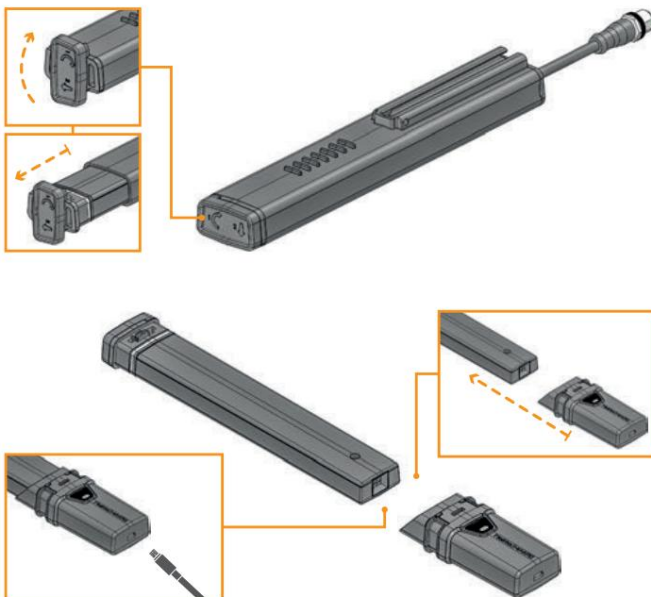
Tuto baterii, která je součástí sady LEGEND Pro Pack a prodává se také samostatně, lze použít, když je vnitřní baterie vybitá a nemáte přístup k nabíjení.

Náhradní baterii můžete snadno připojit, jak je znázorněno na obrázku.



Když používáte náhradní baterii, nemůžete k zařízení připojit žádná kabelová sluchátka.

Náhradní baterii snadno nabijete pomocí nabíječky, která je součástí balení.



Varování! Pokud vyjmete baterii z jejího pouzdra, nepoužívejte zařízení v dešti nebo pod vodou. Pokud chcete zařízení používat pod vodou, musíte ze zařízení také vyjmout pouzdro baterie a nenechávat jej na zařízení.

Provoz s powerbankou

Baterii můžete také napájet a nabíjet pomocí powerbanky. Chcete-li to provést, stačí zasunout jeden z konců kabelu dodaného s nabíječkou do konektoru pro kabelová sluchátka / nabíječky a druhý konec do powerbanky. Vezměte prosím na vědomí, že pokud je k zařízení připojena powerbanka, nebudete moci k zařízení připojit kabelová sluchátka.

DŮLEŽITÉ! NEPOUŽÍVEJTE detektor pod vodou, pokud je připojen do powerbanky.

Nízká úroveň nabití baterie

Ikona baterie na displeji ukazuje stav baterie. Když se nabití sníží, pruhy uvnitř ikony baterie se také zmenší. Když je baterie vybitá, na displeji se zobrazí zpráva „Lo“ a zařízení se vypne.



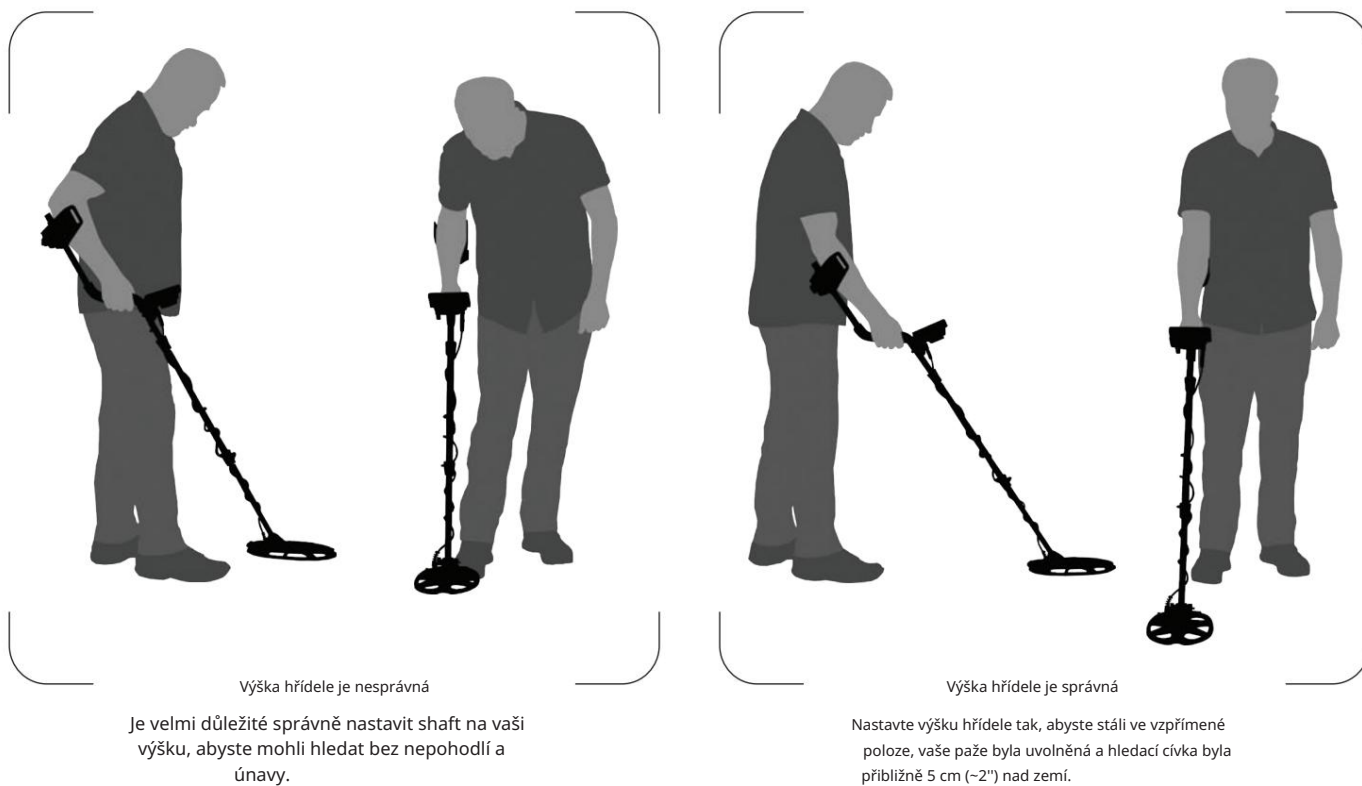
VAROVÁNÍ BATERIE

Nevystavujte zařízení extrémním teplotám (například kufr auta nebo přihrádka v palubní desce)

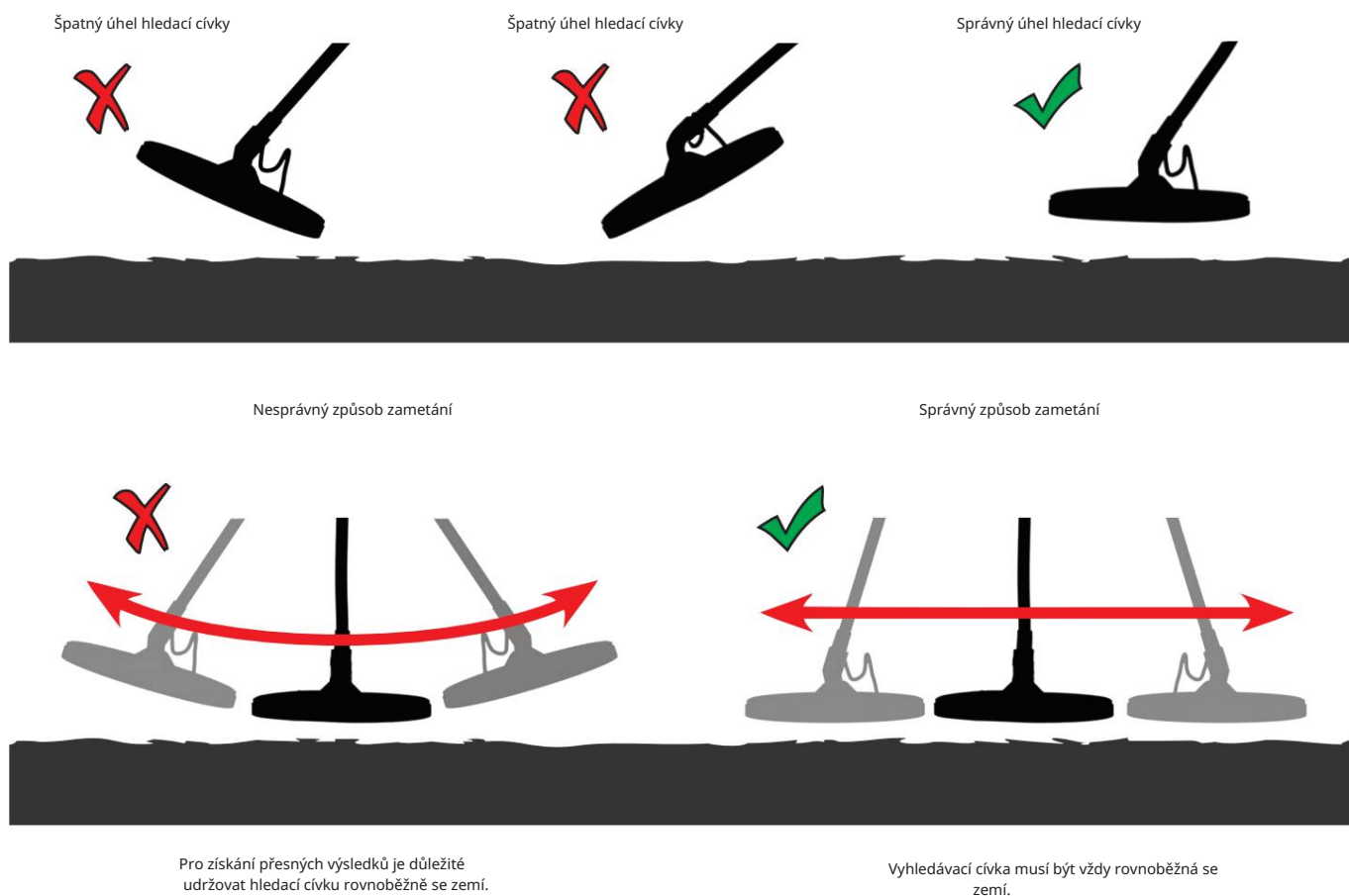
Nenabíjejte baterii při teplotách vyšších než 35 °C (95 °F) nebo nižších než 0 °C (32 °F).

Baterii LEGEND mohou vyměnit pouze detektory Nokta Makro nebo jejich autorizovaná servisní střediska.

SPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ



SPRÁVNÝ ZPŮSOB ZAMETÁNÍ



RYCHLÝ PRŮVODCE

1. Sestavte zařízení podle pokynů na straně 1.
2. Stisknutím a podržením tlačítka Napájení a nastavení na sekundu zapnete zařízení. Na obrazovce se objeví zpráva o načítání "Ld" a verze softwaru se zobrazí v pravém horním rohu.



3. Když je zařízení zapnuto, spustí se v režimu Park a ve více frekvencích. Režim můžete změnit podle podmínek na zemi. Další podrobnosti o režimech vyhledávání a frekvencích naleznete dále v této příručce.



4. V případě potřeby můžete zvýšit citlivost. Zvýšení citlivosti vám nabídne větší hloubku. Pokud však okolí nebo země způsobují nadměrný hluk v zařízení, musíte snížit nastavení citlivosti.



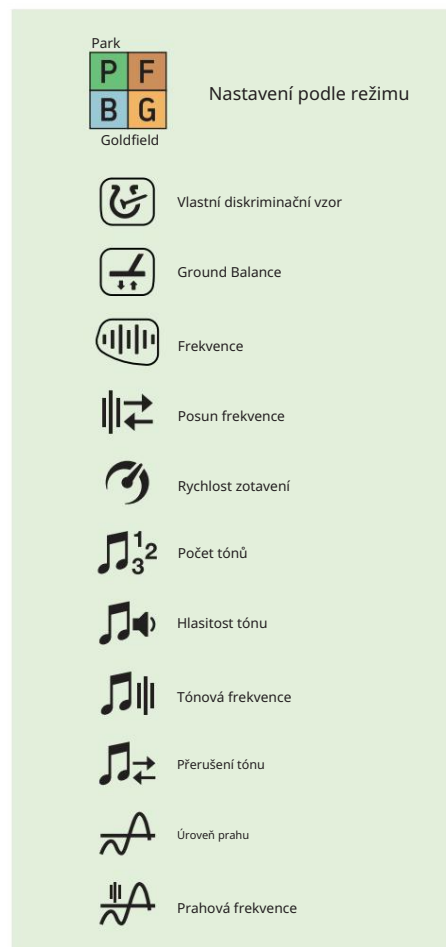
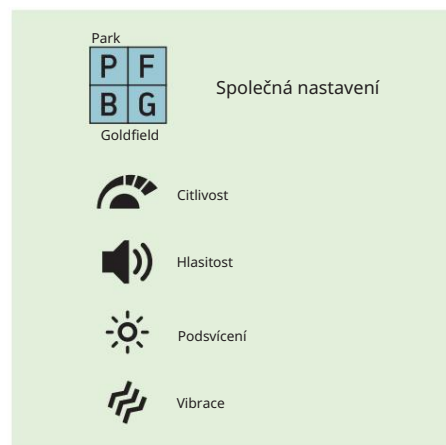
5. Můžete začít odhalovat!

BĚŽNÁ A NASTAVENÍ ZALOŽENÁ NA REŽIMU

Některá nastavení jsou společná pro všechny režimy; změny v těchto nastaveních se projeví ve všech režimech.

Většina nastavení je založena na režimu a ovlivňuje pouze aktuálně vybraný režim; změny provedené v jednom režimu nemají vliv na ostatní.

Běžná nastavení a nastavení založená na režimu jsou v příručce označena následovně:



REŽIMY VYHLEDÁVÁNÍ

LEGEND má 4 režimy vyhledávání navržené pro různé terény a cíle.

Procházení režimů vyhledávání

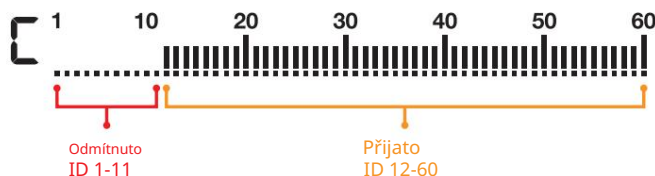
Mezi režimy se můžete snadno pohybovat pomocí pravého a levého tlačítka. Vybraný režim bude orámován.



PARK

Navrženo pro lov mincí a šperků v městských oblastech a parcích, kde se vyskytuje spousta moderního odpadu (hliníkové fólie, poutka, uzávěry lahví atd.).

Tento režim je optimalizován pro střední až velké mince a šperky. Výchozí diskriminace je nastavena tak, aby odmítala ID cíle až do 11 včetně, aby se eliminovala železná i hliníková fólie.



Hliníková fólie obvykle generuje ID cíle 11. V závislosti na tvaru však může její ID dosahovat až 20.

V tomto režimu lze použít všechny jednotlivé frekvence i více frekvencí. Na základě typu cíle si můžete vybrat požadovanou frekvenci. Vícefrekvenční režim v režimu Park umožní maximální hloubku a oddělení. Lze tedy zaznamenat mírný hluk.

Režim Park je standardně nastaven na Recovery Speed 5 a 4 tóny. V případě potřeby můžete ručně změnit rychlost zotavení a také počet tónů.

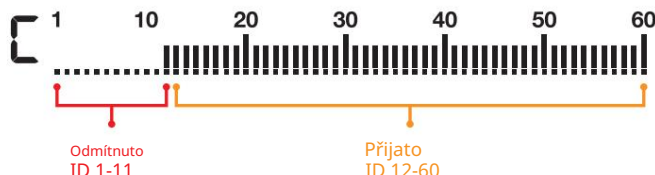
Lišta FerroCheck™ na obrazovce ukazuje poměr železných/neželezných kovů v cíli a hraje tak důležitou roli při identifikaci odpadních kovů. Proto, když je v režimu Park detekován cíl, měl by být kromě ID cíle pozorován pruh FerroCheck™.



POLE

Doporučeno pro lov mincí a relikvií na pastvinách a na oddělených/zoraných polích.

Tato pole mohou obsahovat železný odpad a koks. Pro snadnější detekci mincí a relikvií mezi těmito odpady je výchozí diskriminace nastavena tak, aby odmítala Target ID do 11 včetně.



V tomto režimu lze použít všechny jednotlivé frekvence i více frekvencí. Na základě typu cíle si můžete vybrat požadovanou frekvenci. Vícefrekvenční režim v režimu Field umožní maximální hloubku a oddělení. Režim pole je standardně nastaven na Recovery Speed 5 a 2 tóny.

Rozlišení ID ID 11-15 se liší v režimu Park a Field. Pro cíle, které spadají do tohoto rozsahu ID, můžete v každém režimu získat jiné ID.

Režimy Park a Field nabízejí 2 různé frekvence Multi-1 (M1) a Multi-2 (M2). Podrobnosti najdete v části Frekvence na straně 9.



PLÁŽ

Tento režim je optimalizován pro použití na suchém nebo mokřím plážovém písku a také pro použití pod vodou až do 3 m. (10 stop).

Sůl obvykle přítomná v plážovém písku a moři způsobuje, že písek a voda jsou velmi vodivé a vytvářejí šum a falešné signály.

Jednofrekvenční detektory nemohou v těchto prostředích fungovat nebo mají nedostatečnou výkonnost. Multifrekvenční může minimalizovat tento šum a umožnit tak maximální výkon v těchto prostředích.

Z těchto důvodů nelze v režimu Pláž používat jednotlivé frekvence. Je-li vybrán režim Pláž, zařízení se automaticky přepne na více frekvencí a nelze vybrat jednotlivé frekvence. Pouze v tomto režimu má Multi frekvence 2 možnosti: Mokřý písek/pod vodou (MW) nebo suchý písek s velmi nízkou slaností (WD).

Pokaždé, když v režimu Pláž stisknete tlačítko Frekvence, můžete přecházet mezi 2 možnostmi.

Pokud je písek, na kterém zjišťujete, suchý, ale má vysokou slanost, měli byste použít možnost MW. Chcete-li zjistit úroveň slanosti, napumpujte hledací cívkou přes písek v režimu All Metal Discrimination Pattern (viz Diskriminační vzory) a zkontrolujte ID písku. Pokud je ID vyšší než 2, měli byste místo MD vybrat MW.

Vyvážení země a stabilita ID byly optimalizovány pro různé podmínky a budou se lišit pro každou možnost. Ve vlhkém plážovém písku bude MW Multi frekvence generovat přesné ID, ale pokud přepnete na MD, ID mohou být chybná. Podobně v suchém písku s nízkou salinitou můžete uzemnit detektor v MD, ale pokud přepnete na MW, nemusíte být schopni vyvážit zem.

Režim Pláž je standardně nastaven na Recovery Speed 6 a 4 tóny.

Černý písek

Některé pláže jsou pokryty černým pískem, který obsahuje přírodní železo. Tyto typy pláží téměř znemožňují detekci kovů. Plážový režim automaticky rozpozná černý písek a v horní části obrazovky v informační části zobrazí varovnou ikonu.



Když tato ikona zmizí, zařízení pokračuje v normálním provozu.

DŮLEŽITÉ! Po ponoření zařízení pod vodu a jeho vyjmutí může být kryt reproduktoru naplněn vodou a zvuk zařízení může být ztlumen. To je normální. V takovém případě lehce setřeste vodu, která je uvnitř krytu reproduktoru, a zvuk se vrátí do normálu.



ZLATÉ POLE

Tento režim je optimalizován pro použití na mineralizovaných zlatých polích.

Na rozdíl od ostatních režimů má tento režim prahový tón, který je nepřetržitě slyšet na pozadí. Hlasitost a frekvence zvukového upozornění vydávaného při detekci cíle se mění úměrně síle signálu cíle.

Režim Goldfield je ideální pro detekci mělkých a malých zlatých nugetů i hlubších větších nugetů v mineralizované zemi.

V tomto režimu můžete používat pouze vyšší jednotlivé frekvence (20 kHz a 40 kHz) a Multi frekvenci. Ve vysoce mineralizované půdě dostávají detektory mnoho falešných signálů. Kromě toho jsou ve zlatých polích přítomny mineralizované horniny – běžně označované jako horké horniny. Proto multifrekvenční v tomto režimu nabízí pohodlnou detekci minimalizací účinků těchto mineralizovaných hornin a půdy.

Režim Goldfield je standardně nastaven na Recovery Speed 5 a 1 tón.

CITLIVOST

30



Citlivost je nastavení hloubky zařízení. Používá se také k eliminaci okolních elektromagnetických signálů z okolního prostředí a šumových signálů přenášených ze země.

Citlivost se skládá z 30 úrovní a výchozí nastavení je 25.



Nastavení citlivosti je osobní preference. Je však důležité nastavit citlivost na nejvyšší možnou úroveň, kde není slyšet žádné velké praskání, aby nedošlo k přehlédnutí menších a hlubších cílů. Například; pokud je hladina hluku vhodná pro vyhledávání a je stejná na úrovni 25 a 30, pak by měla být preferována 30.

Park



Goldfield

Citlivost je společné nastavení pro všechny režimy a změny tohoto nastavení ovlivní všechny.

Nastavení citlivosti

Na hlavní obrazovce použijte tlačítka plus (+) a mínus (-) ke zvýšení nebo snížení citlivosti. Jediným kliknutím změníte hodnoty jednu po druhé nebo podržením je změníte rychle.

Indikátor citlivosti se nachází na levé straně ID cíle.

Přesná úroveň citlivosti je zobrazena číselně nad indikátorem.

Indikátor se skládá z 5 úrovní. Každá úroveň představuje 6 jednotek citlivosti.

Hodnoty citlivosti odpovídající každé úrovni na Hloubce

Indikátory jsou uvedeny níže:

25-30



19-24



13-18



7-12



1-6



Zařízení se vždy spustí s poslední nastavenou úrovní citlivosti.

DŮLEŽITÉ! Chcete-li získat maximální hloubkový výkon a odstranit šum způsobený elektromagnetickým rušením, zkuste nejprve posunout frekvenci.

CÍLOVÁ HLOUBKA



Zařízení poskytuje odhadovanou hloubku cíle podle síly signálu během detekce.



Indikátor hloubky: Během detekce ukazuje blízkost cíle k povrchu v 5 úrovních. Jak se cíl přibližuje, úrovně se snižují a naopak.



Detekce hloubky je nastavena za předpokladu, že cílem je 2,5cm (1") mince. Skutečná hloubka se liší podle velikosti cíle. Detektor bude například indikovat větší hloubku pro cíl menší než 2,5 cm (1") mince a menší hloubku pro větší cíl.

Mělký cíl



Hluboký cíl



DŮLEŽITÉ! Protože provozní frekvence zařízení má přímý dopad na zařízení, může se odhadovaná hloubka pro stejný cíl během změn frekvence lišit.

FREKVENCE



M^W_D
40 kHz

LEGEND nabízí multifrekvence, kde funguje široká škála frekvencí současně, a také 5 jednotlivých frekvencí.



Mezi frekvencemi můžete snadno přepínat stisknutím tlačítka Frekvence.

Ve všech režimech se doporučuje používat více frekvencí. Když je vybrána možnost Multi frekvence, na obrazovce se objeví písmeno "M". Když je vybrána jedna frekvence, frekvence se na obrazovce zobrazí numericky.

Park



Frekvence ovlivňuje pouze aktuálně vybraný režim; změny provedené v jednom režimu nemají vliv na ostatní.

Jednotlivé frekvence

Někdy může použití jednotlivých frekvencí poskytnout výhodu oproti více frekvencím. Například; pokud hledáte pouze větší cíle s vysokou vodivostí, může být 4kHz lepší volbou.

Podobně, pokud hledáte mělké, tenké šperky, 20 kHz a 40 kHz může poskytnout lepší výsledky.

V oblastech, kde dochází k elektromagnetickému rušení, mohou být jednotlivé frekvence méně hlučné ve srovnání s více frekvencemi. Budou však méně citlivé na mnoho cílů současně.

4kHz poskytne větší hloubku speciálně pro větší stříbrné mince a relikvie ve srovnání s Multi a jinými frekvencemi, ale v určitých půdních podmínkách bude hlučný.

Vícefrekvenční

Vícefrekvence, která běží na více frekvencích současně, dává uživateli výhodu pokrytí širšího rozsahu cílů na všech typech terénů.

Vícefrekvenční ve srovnání s jednotlivými frekvencemi obvykle poskytuje přesnější ID v hloubce. Kromě toho nabízí maximální hloubku pro širokou škálu kovů různých velikostí na mokřině slané plážové písku a pod vodou tím, že minimalizuje hluk země.

Režimy a frekvence

Každý režim vyhledávání byl optimalizován pomocí frekvencí, aby nabízel nejlepší výkon. Například režimy Park a Field fungují ve všech jednotlivých frekvencích stejně jako Multi. Na druhou stranu, režim Pláž bude fungovat dobře pouze ve více frekvencích, takže v tomto režimu nelze vybrat jednotlivé frekvence. Kromě toho má v režimu Pláž Multi frekvence 2 možnosti: Multi Wet (MW) a Multi Dry (MD). Když v plážovém režimu stisknete tlačítko Frekvence, vedle písmene M uvidíte "W" nebo "D".

M^W

M_D

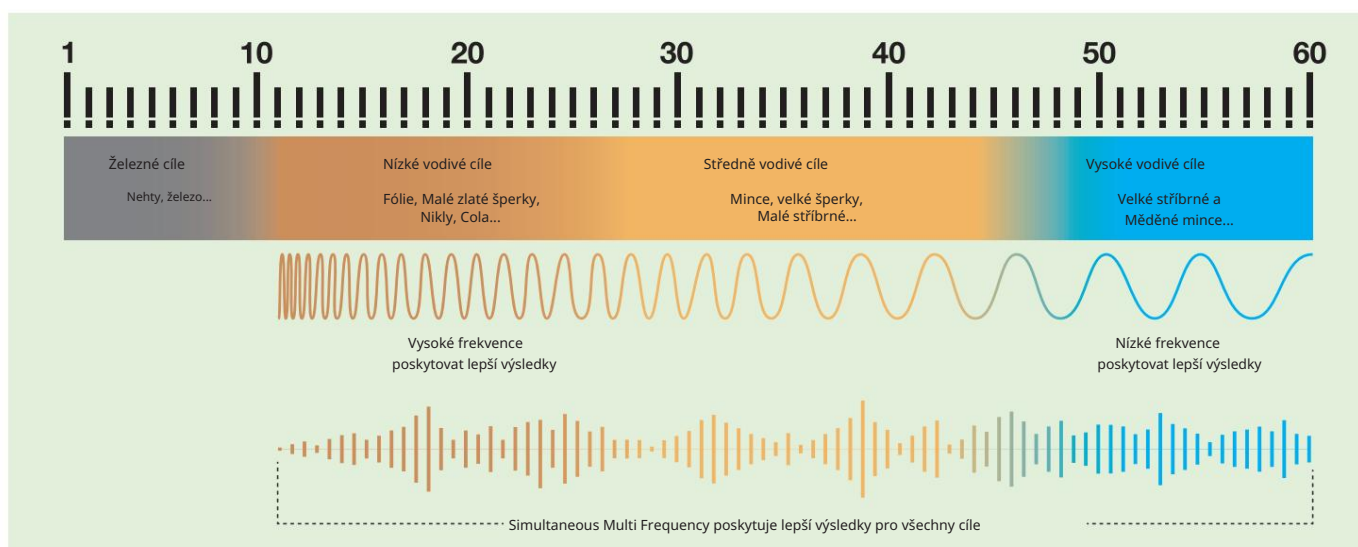
Režim Goldfield je naproti tomu optimalizován pro detekci menších cílů s nízkou vodivostí, a proto v tomto režimu nelze použít nižší jednotlivé frekvence (4kHz, 10kHz a 15kHz).

Na rozdíl od ostatních režimů nabízejí režimy Park a Field 2 Multi frekvence jako Multi-1 (M1) a Multi 2 (M2). M1 je citlivější na vyšší vodiče, zatímco M2 lépe detekuje nižší vodiče.

M₁

M₂

	PARK	POLE	PLÁŽOVÉ	ZLATÉ POLE
Multi	✓	✓	✓	✓
4 kHz	✓	✓	✗	✗
10 kHz	✓	✓	✗	✗
15 kHz	✓	✓	✗	✗
20 kHz	✓	✓	✗	✓
40 kHz	✓	✓	✗	✓



TARGET ID



Target ID je číslo vytvořené detektorem kovů na základě vodivosti kovů a poskytuje uživateli představu o tom, jaký může být cíl.

Target ID se na displeji zobrazuje se dvěma číslicemi a pohybuje se mezi 01-60.

Stupnice Target ID LEGEND se skládá z 60 rádků, z nichž každý představuje 1 Target ID.



Kromě zobrazení ID cíle uprostřed obrazovky je ID také označeno malým kurzorem pod stupnicí ID.

Rozsah železa je 1-10.

Rozsah neželezných kovů je 11-60.

V některých případech může zařízení produkovat více ID pro stejný cíl. Jinými slovy, ID mohou být nervózní. To může vyplývat z několika faktorů. Orientace cíle, hloubka, čistota kovu, koroze, úroveň mineralizace půdy atd. Dokonce i směr výkyvu hledací cívky může způsobit, že zařízení generuje více ID.

V některých případech nemusí zařízení poskytnout žádné ID. Aby zařízení mohlo poskytnout ID, potřebuje od cíle přijímat silný a jasný signál. Proto nemusí být schopen poskytnout ID pro cíle v okrajových hloubkách nebo menší cíle, i když je zařízení detekuje.

Mějte na paměti, že Target ID jsou „pravděpodobné“, jinými slovy, odhadované hodnoty a nebylo by možné přesně znát vlastnosti zasypaného objektu, dokud nebude vykopán.

ID neželezných kovů, jako je měď, stříbro, hliník a olovo, jsou vysoké. Rozsah Target ID zlata je široký a může spadat do stejného rozsahu kovového odpadu, jako je železo, fólie, šroubovací uzávěry a poutka. Pokud tedy hledáte zlaté cíle, očekává se vykopání některých odpadních kovů.

Mince hledané po celém světě jsou vyrobeny z různých kovů a v různých velikostech v různých geografických lokalitách a historických obdobích. Proto, aby bylo možné zjistit Target ID mincí v konkrétní zóně, se doporučuje provést test se vzorky takových mincí, pokud je to možné.

Nejllepší využití funkce Target ID ve vaší vyhledávací oblasti může nějakou dobu a zkušenosti trvat. Různé značky a modely detektorů produkují různá Target ID čísla.

DŮLEŽITÉ! Mějte na paměti, že velké cíle budou ID vyšší, než se očekávalo, i když mohou mít nižší vodivost.

DISKRIMINAČNÍ VZORY

LEGEND nabízí uživatelům pokročilé nastavení diskriminace pro snazší obsluhu. Pomocí tlačítka Diskriminace si můžete vybrat jeden ze 4 různých vzorů diskriminace, z nichž 3 jsou přednastavené a 1 si uživatel může zcela přizpůsobit.

Výchozí diskriminační vzor pro všechny režimy je diskriminační vzor "C", což znamená vlastní. Pokaždé, když se zařízení zapne, začne se vzorem C.

V tomto vzoru může být každé ID odmítnuto nebo přijato uživatelem.



Nastavení diskriminace ovlivňuje pouze aktuálně vybraný režim; změny provedené v jednom režimu nemají vliv na ostatní.

R	Všechny kovové diskriminační vzor V tomto vzoru jsou všechna ID přijímána na stupnici ID (1-60). Jinými slovy, všechny čáry na stupnici jsou viditelné a žádné ID není odmítnuto. Zařízení vydá zvukovou odezvu pro všechny kovy i zem a jejich ID se zobrazí na obrazovce.
B	Diskriminační vzor uzemnění V tomto vzoru zařízení nebude přijímat zemní šum a nebude pro něj poskytovat žádný zvuk ani cílové ID. Cílová ID 1 a 2 jsou vypnuta (odmítnuta) a ostatní jsou otevřena (přijata).
F	Ferrous Off Diskriminační vzor V tomto vzoru nebude zařízení poskytovat žádný zvuk nebo ID cíle pro železné cíle. Odmítnutá ID se budou lišit v závislosti na režimu vyhledávání.
C	Vlastní diskriminační vzor Tento vzor umožňuje uživatelům vytvořit si vlastní diskriminační vzor podle typu cílů, které by chtěli přijmout a odmítnout. Výchozí nastavení pro tento vzor je stejné jako u vzoru Ferrous Off.

Přijímání a odmítání ID se také označují jako "zářez".

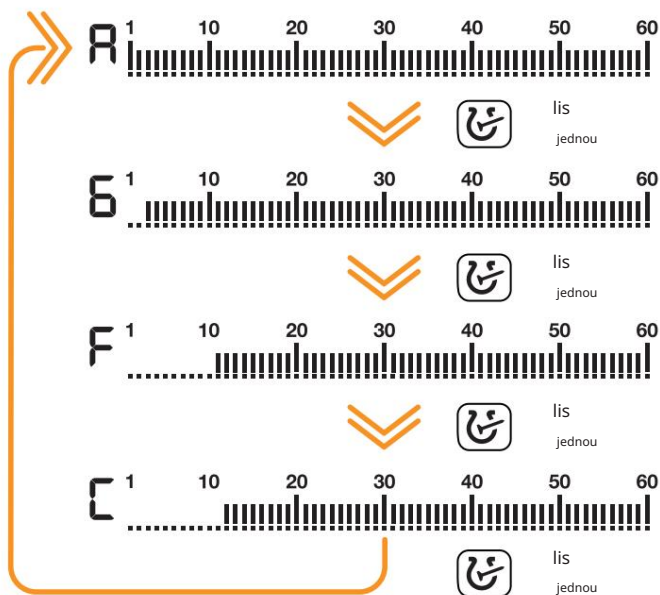
Výchozí, přijatá a odmítnutá ID v poli Ferrous Off a Vlastní diskriminační vzory pro každý režim jsou uvedeny v tabulce níže:

	Odmítnutá ID	Přijímaná ID
PARK	1-11	12-60
POLE	1-11	12-60
PLÁŽ	1-10	11-60
ZLATÉ POLE	1-10	11-60

Výběr diskriminačního vzoru



Na hlavní obrazovce se pokaždé, když stisknete Diskriminační tlačítko, vzor změní a je označen písmenem v malém rámečku nalevo od stupnice Target ID.

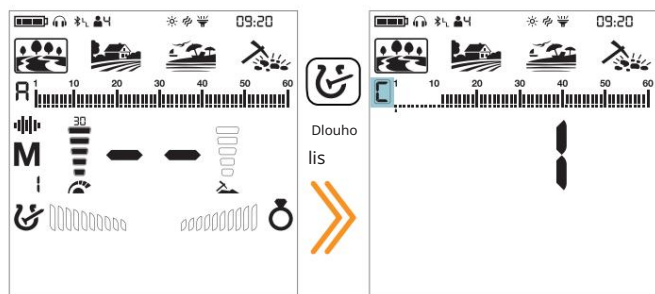


Pomocí funkce zářezu můžete přijmout (zapnout) a odmítnout (vypnout) více ID. Řádky pro odmítnuté ID budou vymazány a tato ID budou na stupnici ID vymazána. Zařízení nebude

poskytnout zvukovou odpověď nebo ID cíle pro tyto cíle.

Vytvoření přizpůsobeného diskriminačního vzoru (zářez)

Na hlavní obrazovce stisknutím a podržením tlačítka Diskriminace otevřete nabídku diskriminace.



Bez ohledu na to, který diskriminační vzor je vybrán, zařízení zobrazí na obrazovce vlastní diskriminační vzor.

Nepoužívané ikony z obrazovky zmizí a v rámečku se zobrazí písmeno "C".

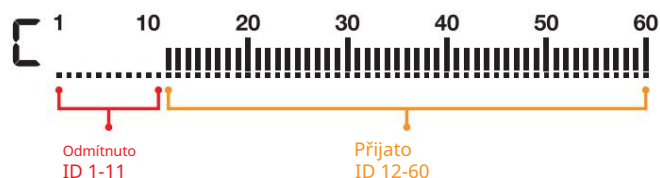
Existují 2 různé způsoby, jak vytvořit vlastní diskriminační vzor: manuální a automatický.

Manuální zářez:

Držte cívku nehybnou. Na obrazovce se zobrazí poslední ID cíle a pod stupnicí ID cíle se objeví kurzor se šipkou.

1. Pohybuje kurzorem pomocí pravého a levého tlačítka. Při každém stisknutí tlačítka se na obrazovce změní ID cíle. Vyberte ID, které chcete vypnout (odmítnout) nebo zapnout (přijmout).

2. Stiskněte tlačítko Zjistit a přijmout/odmítnout. Pokud bylo vámi vybrané ID vypnuto (odmítnuto), bude nyní zapnuto (přijato) a na ID cíle se zobrazí ID. Změny můžete



Automatické nařezávání:

1. V nabídce diskriminace přehodte cívku přes cíl, který chcete odmítnout nebo přijmout. Kurzor pod měřítkem ID a ID cíle uprostřed zobrazí ID cíle.

2. Chcete-li ID vypnout nebo zapnout, stiskněte tlačítko Pinpoint & Accept/Reject Button.

LEGENDA nevygeneruje zvukovou odpověď na odmítnuté cíle. Při diskriminaci však budou uvedeny jejich průkazy totožnosti

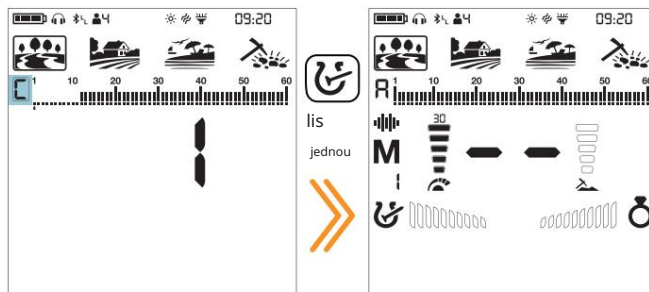
Jídelní lístek.

Při příštím použití nastavení diskriminace zářezu se kurzor objeví tam, kde jste jej naposledy opustili.

DŮLEŽITÉ! V oblastech, kde je EMI, mohou být ID při nastavení vysoké citlivosti skokové a můžete mít potíže s výběrem ID. V takovém případě nejprve snižte citlivost, než vyberete ID, která chcete odmítnout nebo přijmout.

Ukončení diskriminace Notch:

Jedním stisknutím Diskriminačního tlačítka se vrátíte do hlavní nabídky obrazovky.



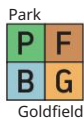
Pokud v této nabídce nestisknete žádné tlačítko po dobu 10 s, a sekund, zařízení se automaticky vrátí zpět na hlavní obrazovku.

ZEMNÍ ROVNOVÁHA



LEGEND je navržen tak, aby fungoval bez vyvážení terénu na většině terénů. Zkušeným uživatelům a na vysoce mineralizovaných pozemcích však vyvážení terénu přinese extra hloubku a stabilitu zařízení.

Vyvážení země lze pomocí The LEGEND provádět třemi způsoby: Automaticky, Ručně a Sledování.



Ground balance ovlivňuje pouze aktuálně vybraný režim; změny provedené v jednom režimu nemají vliv na ostatní.

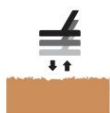
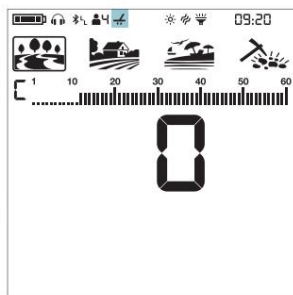
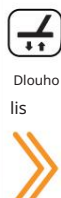
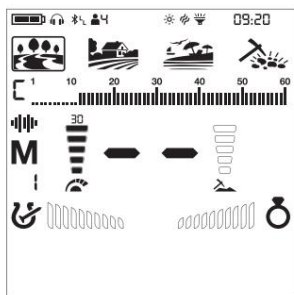
Zařízení může provádět pozemní vyvážení v rozsahu 00-99 ve všech režimech a 00-20 v plážovém režimu MW Multi frekvence.

Vyvážení země musí být provedeno samostatně pro Beach MD Multi frekvence a pro Beach MW Multi frekvence. Zemní vyvážení provedené v MD nebude fungovat pro MW a naopak.

Automatická Ground Balance

Automatické vyvážení země se ve všech režimech vyhledávání provádí následovně:

1. Najděte místo, kde není žádný kov.
2. Stiskněte a podržte tlačítko Ground Balance. Ikona ground balance začne blikat v informační části nahoře a hodnota ground balance se zobrazí uprostřed obrazovky. Pokud předtím nebylo provedeno zemní vyvážení, bude tato hodnota vždy nula (0).



3. Hladkými pohyby začněte pumpovat hledací cívkou nahoru a dolů z výšky asi 15-20 cm (~6"-8") nad zemí až do výšky 3 cm (~1") a držte ji rovnoběžně s zemí.

4. Pokračujte, dokud se zvuk v reakci na zem nesníží. V závislosti na půdních podmínkách obvykle trvá asi 2-4 pumpy k dokončení zemní rovnováhy.

5. Po dokončení vyvážení země se hodnota vyvážení země zobrazí v části Target ID na displeji. Aby bylo zajištěno správné vyvážení země, vyvažte alespoň 2-3krát a zkontrolujte hodnoty vyvážení země na displeji.

Obecně by rozdíl mezi hodnotami neměl být větší než 1-2 čísla.

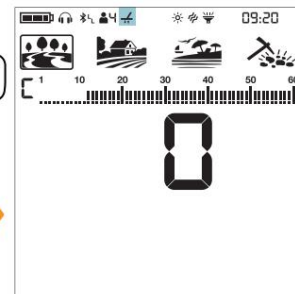
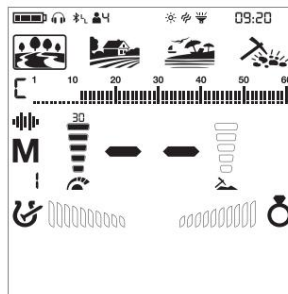
6. Pokud nemůžete vyvážit zem, znamená to, že buď je země příliš vodivá nebo nemineralizovaná, nebo je přímo pod hledací cívkou cíl. V takovém případě zkuste zemní vyvážení znovu na jiném místě.

Manuální vyvážení země

Umožňuje ručně upravit hodnotu vyvážení země. Není to preferováno hlavně proto, že to vyžaduje čas. Je to však preferovaná možnost v případech, kdy nelze provést úspěšnou zemní rovnováhu jinými metodami nebo jsou vyžadovány drobné korekce automatické rovnováhy.

1. Najděte volné místo bez kovů.
2. Stiskněte jednou tlačítko Ground Balance a uvolněte jej. Ikona pozemního vyvážení se objeví v informační části nahoře a zařízení se přepne na obrazovku vyvážení země. Přízemní rovnováha

hodnota se zobrazí uprostřed obrazovky.



3. Abyste mohli provést ruční vyvážení země, musíte poslouchat zvuky přicházející ze země. Pumpujte hledací cívkou nahoru a dolů z výšky asi 15-20 cm (~6"-8") nad zemí až do 3 cm (~1") nad zemí plynulými pohyby a držte ji rovnoběžně se zemí.

4. Pokud při pumpování cívkou získáváte nízký tón, znamená to, že byste měli zvýšit hodnotu vyvážení země pomocí tlačítka plus (+). Na druhou stranu, pokud získáváte vysoký tón, měli byste snížit hodnotu vyvážení země pomocí tlačítka mínus (-).

5. Pokračujte ve výše uvedeném procesu, dokud nebude odezva země odstraněna.

6. Pro ukončení stiskněte jednou tlačítko Ground Balance.

Hodnota vyvážení země se může u určitých typů půdy lišit v jednotlivých frekvencích a více frekvencích.

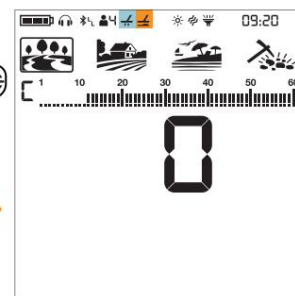
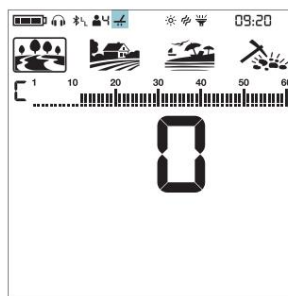
V určitých terénech nemusí být zvuk zcela eliminován. V tomto případě, pokud je hluk země minimalizován, znamená to, že vyvážení země bylo provedeno.

Sledování země

Zařízení sleduje změny v zemi během detekce a automaticky aktualizuje rovnováhu země. Zemní změny, které nejsou viditelné okem, ovlivní hloubku a diskriminační výkon detektoru.

1. Chcete-li aktivovat sledování země, stiskněte jednou tlačítko Ground Balance. Zařízení přejde na obrazovku vyvážení země a v informační části v horní části displeje se zobrazí ikona vyvážení země.

2. Stiskněte jednou tlačítko Pinpoint & Accept/Reject. V sekci informací se vedle ikon pozemního vyvážení zobrazí ikona sledování terénu objevit.



Sledování země je nyní aktivní. Jedním stisknutím tlačítka Ground Balance se vrátíte na hlavní obrazovku.

Zařízení automaticky aktualizuje vyvážení země, pokud je hledací cívka nakláněna nad zemí. Neposkytuje uživateli žádnou zpětnou vazbu.

Sledování je vhodné pro použití v oblastech, kde jsou na stejné půdě přítomny různé půdní struktury nebo na polích, kde jsou mineralizované horniny roztroušeny daleko od sebe. Pokud používáte sledování země v oblastech, kde jsou intenzivně přítomny horké horniny, zařízení nemusí být schopno eliminovat tyto vysoce mineralizované horniny nebo můžete přehlédnout menší nebo hlubší kovy.

PINPOINT

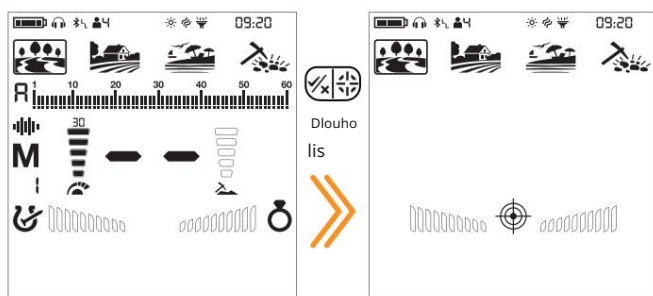


Pinpoint je najít střed nebo přesné umístění detekovaného cíle.

LEGEND je detektor pohybu. Jinými slovy, musíte přesunout vyhledávací cívkou nad cíl nebo cíl přes vyhledávací cívkou, aby zařízení detekovalo cíl. Režim Pinpoint je režim bez pohybu. Zařízení pokračuje ve vysílání signálu, když je hledací cívka nehybná nad cílem.

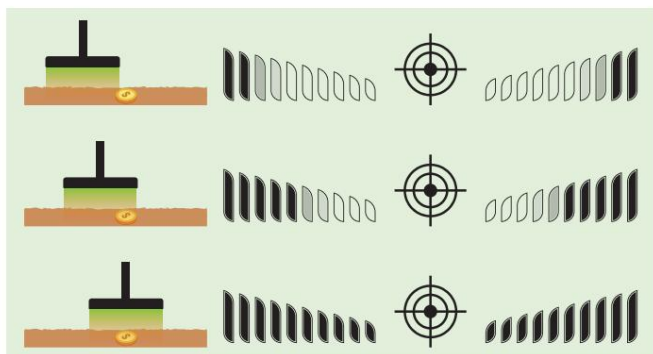
Po stisknutí tlačítka Pinpoint & Accept/Reject Button se nepoužívané ikony z obrazovky odstraní. Ikona Pinpoint a pruhy FerroCheck™ se zobrazí prázdné.

V přesném režimu zařízení nerozlišuje kovy ani neposkytuje Target ID.



Chcete-li provést přesné určení:

1. Poté, co je detekován cíl, posuňte hledací cívkou stranou, kde není žádná odezva cíle, a stiskněte tlačítko.
 2. Držte tlačítko stisknuté a pomalu a paralelně se zemí přibližujte hledací cívkou k cíli.
 3. Zvuk signálu zesílí a změní se výška, zatímco se přibližíte ke středu cíle a pruhy ve FerroCheck™ se začnou plnit zvenčí dovnitř.
 4. Pomocí nástroje nebo nohy označte polohu, která poskytuje nejhlasitější zvuk.
 5. Opakujte výše uvedený postup změnou směru o 90°.
- Akce, které se mají provést z několika různých směrů, zúží cílovou oblast a poskytnou vám nejpřesnější podrobnosti o cílové poloze.



DŮLEŽITÉ! Když je signál přijat, nezkušený uživatelé, dokud nezískají zkušenost s prováděním výše uvedeného postupu, mohou určit položením hledací cívkou na zem a skenováním přes cíl při stisknutí tlačítka Pinpoint & Accept/Reject.

FERROCHECK™



Při rozlišování kovů na železné/neželezné někdy není cílové ID dostatečné. FerroCheck™ ukazuje poměr železných/neželezných cílů graficky na obrazovce obrazovka.

FerroCheck™ je jedinečná funkce The LEGEND, kterou nenajdete na jiných detektorech a poskytuje uživateli poměr železných/neželezných kovů v cílovém signálu, aby mohl snadněji identifikovat cíle.



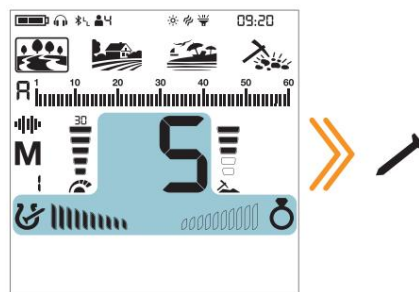
Cíle jako velké železo, rezavělé hřebíky, uzávěry lahví obsahují železné i neželezné signály a tyto typy cílů nelze rozlišit pouze podle Target ID a zvukové odezvy.

Tyto typy cílů mohou generovat neželeznou zvukovou odezvu a také ID cíle.

DŮLEŽITÉ! Dokud se s touto funkcí nezkusíte, doporučuje se vykopat všechny cíle. Porovnáním cílů s grafy FerroCheck™ mohou uživatelé využít tuto funkci produktivněji k identifikaci cílů.

Železný cíl

Cíle s pouze železným signálem budou identifikovány jako 100% železné jak v Target ID, tak ve FerroCheck™, jak je znázorněno níže:



Skutečný neželezný cíl

Cíle s pouze neželezným signálem budou identifikovány jako 100% neželezné jak v Target ID, tak ve FerroCheck™, jak je uvedeno níže:



Falešný neželezný cíl

Když jsou cíle, jako jsou uzávěry lahví - ačkoli generují neželezné Target ID - kontrolovány funkcí FerroCheck™, jsou identifikovány jako slitina, která má obsah železa (železa), jak je znázorněno níže:



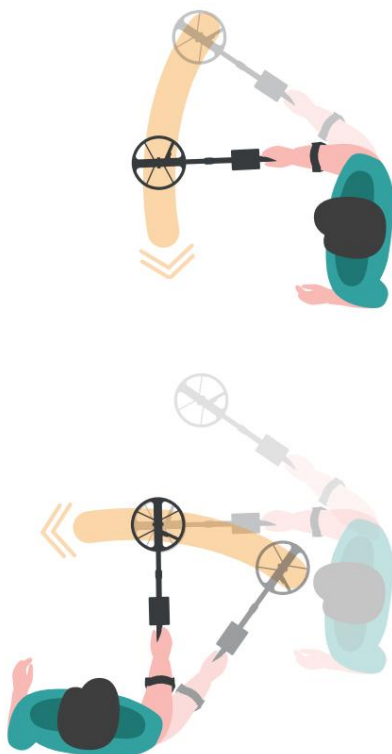
Cíl generuje neželezné ID. Má však železný i neželezný signál.

DŮLEŽITÉ! Aby funkce FerroCheck™ fungovala, musí detektor přijímat silný signál. Proto je FerroCheck™ navržen pro práci s mělčími cíli.

Správné použití FerroCheck™ Přesnost

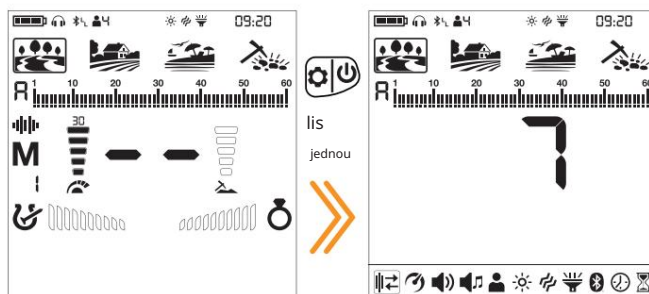
funkce FerroCheck™ přímo souvisí se správným použitím. Pokud tedy jakmile detekujete cíl, chcete-li pomocí FerroCheck™ zkontrolovat, zda je cíl železný nebo neželezný, věnujte prosím zvýšenou pozornost níže uvedeným pokynům:

1. MUSÍTE zamést cívkou pod velkým úhlem přes cíl a provést široké skenování. Ujistěte se, že hledací cívka během rozmítání zcela opouští signál.
2. Musíte cíl obejít a přehodit přes něj cívku z různých úhlů, opět dlouhými tahy.
3. Železná strana se nemusí zcela zaplnit. Více než 2 čárky stačí k identifikaci cíle jako slitiny obsahující železo (ne pravého neželezného cíle).



NASTAVENÍ

Chcete-li přejít do nabídky nastavení, stiskněte jednou tlačítko Napájení a nastavení. Po stisknutí tlačítka se všechna nastavení zobrazí ve spodní části obrazovky. Vybrané nastavení se zobrazí v rámečku a jeho hodnota se zobrazí na obrazovce.



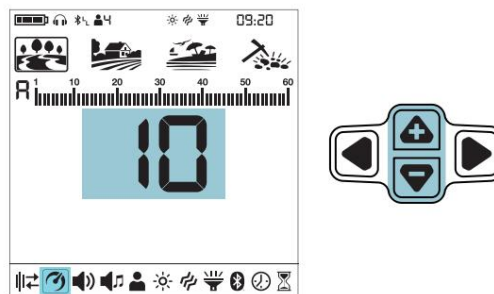
Navigace přes Nastavení

V nastavení se můžete pohybovat pomocí pravého a levého tlačítka.



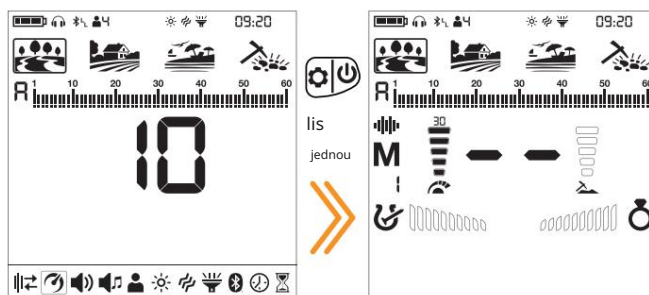
Úprava nastavení

Hodnotu nastavení můžete upravit pomocí tlačítek plus (+) a mínus (-).



Opuštění nabídky Nastavení

Jedním stisknutím tlačítka Napájení a nastavení opustíte nastavení jídelní listek.



1. Posun frekvence



Používá se k eliminaci elektromagnetického rušení, které zařízení přijímá z jiného detektoru, který pracuje ve stejném frekvenčním rozsahu v blízkosti nebo z okolí (vysokonapěťové elektrické vedení, mobilní základnové stanice, bezdrátová rádia a další elektromagnetická zařízení).

K dispozici je 13 kanálů pro všechny frekvence včetně více frekvencí. Výchozí kanál je 1.



Posun frekvence ovlivňuje pouze aktuálně vybraný režim a frekvenci; změny provedené v jednom režimu neovlivní ostatní režimy nebo frekvence.

Pokud je při zvednutí hledací cívky do vzduchu přijímáno příliš mnoho šumu, může to být způsobeno místními elektromagnetickými signály nebo vysokou úrovní citlivosti.

Chcete-li získat maximální hloubkový výkon a eliminovat šum způsobený elektromagnetickým rušením, zkuste nejprve posunout frekvenci, než snížíte citlivost.

Detektory mohou být hlučné kvůli elektrickému rušení a mohou vykazovat nevyzpytatelné chování, jako je ztráta hloubky nebo nestabilní ID cíle. Nastavení Frequency Shift umožňuje mírně posunout vysílací frekvenci detektoru pro eliminaci nežádoucího šumu.

Posun frekvence lze v The LEGEND provést dvěma způsoby: ručně a automaticky.

V manuálním frekvenčním posunu operátor poslouchá každý kanál a vybere ten s nejmenším šumem.

V automatickém zařízení prohledá všechny kanály a sám vybere ten nejméně hlučný. Tato funkce je často označována také jako potlačení hluku.



Posun frekvence

1. Držte cívku nehybně a dále od země.

2. Stiskněte jednu tlačítko napájení a nastavení. Pomocí pravého a levého tlačítka vyberte nastavení Posun frekvence. Na obrazovce se zobrazí aktuální kanál.



Ruční použití

1. Pomocí tlačítek plus (+) a minus (-) procházejte frekvenční kanály.

2. Vyberte ten, který si myslíte, že má nejmenší interferenci.

Automatické

použití 1. Před provedením potlačení hluku zvedněte zařízení NAHORU do vzduchu, jak je znázorněno na obrázku, a držte jej v klidu, dokud nebude proces dokončen.



2. Stiskněte jednu tlačítko Pinpoint & Accept/Reject.

3. Zařízení začne prohledávat všechny kanály a na obrazovce se zobrazí každé číslo kanálu.

4. Po dokončení procesu se zobrazí automaticky zvolené číslo kanálu a ozve se potvrzovací zvuk.

Jedním stisknutím tlačítka Napájení a nastavení se vrátíte do hlavní nabídky obrazovka.

DŮLEŽITÉ! Automatický posun frekvence vybírá nejtišší kanál na základě různých kritérií. Někdy však může vybraný kanál stále vykazovat určitý šum.

2. Rychlost zotavení



Nastavení Recovery Speed upravuje rychlost cílové odezvy.

Umožňuje oddělení mezi více cíli v těsné blízkosti.

Nastavení rychlosti obnovy umožňuje detekovat menší cíle mezi odpady nebo železnými cíli.

Nastavení LEGEND Recovery Speed lze upravit mezi 1 a 10, přičemž 1 je nejpomalejší a 10 je nejrychlejší.



Nastavení rychlosti zotavení ovlivňuje pouze aktuálně vybraný režim; změny provedené v jednom režimu nemají vliv na ostatní.

Když je rychlost zotavení nastavena na nízké číslo, schopnost zařízení detekovat cíle v těsné blízkosti se snižuje, ale zvyšuje se jeho hloubka.

Podobně vysoké nastavení rychlosti zotavení (například 10) zvýší schopnost zařízení detekovat cíle v těsné blízkosti, ale sníží hloubku.

Před použitím tohoto nastavení se doporučuje cvičit s různými kovy umístěnými blízko sebe.

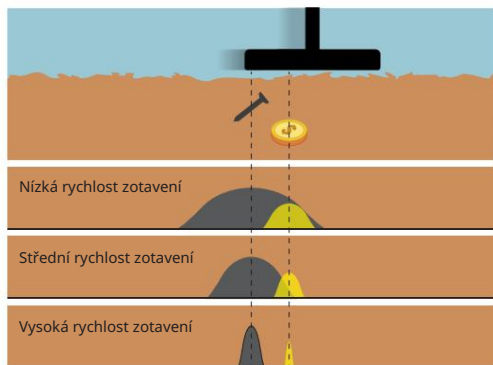
Úprava rychlosti zotavení

1. Stiskněte jednu tlačítko napájení a nastavení. Pomocí pravého a levého tlačítka vyberte nastavení Recovery Speed. Aktuální hodnota se zobrazí na obrazovce.



2. Změňte hodnotu Recovery Speed pomocí tlačítek plus (+) a mínus (-).

3. Jedním stisknutím tlačítka Napájení a nastavení se vrátíte do hlavní nabídky obrazovka.



DŮLEŽITÉ! Zvýšení rychlosti obnovy umožňuje rychlejší rychlost rozmítání s menší pravděpodobností mizení cílů. Zvýšení rychlosti obnovy při stejné rychlosti rozmítání pomůže eliminovat hluk země, ale sníží hloubku detekce.

Pokud se na plážovém písku nebo pod vodou setkáte s vysokou úrovní hluku země, zkuste zvýšit rychlost zotavení.

Výchozí nastavení rychlosti obnovy

Režim vyhledávání	Rychlost zotavení
PARK	5
POLE	5
PLÁŽ	6
ZLATÉ POLE	5

2.1 Stabilita



Nastavení Stability je aktivní pouze v režimu Pláž.

S tímto nastavením můžete minimalizovat hluk země a falešné signály na pláži pro pohodlnější zážitek z detekce kovů.

Stabilitu lze nastavit od 1 do 5. Výchozí nastavení je 1.

Úroveň 5 nabídne maximální stabilitu. Jak se však stabilita zvyšuje, signál nižších vodičů, jako je zlato s 11 ID, se může snižovat a zvyšuje se pravděpodobnost, že tyto kovy chybí.

Toto nastavení nemá žádný vliv na střední až vysoké vodiče.

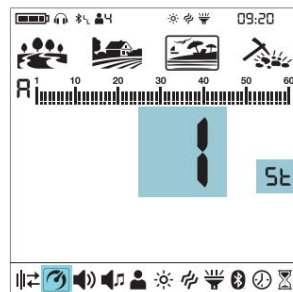


Nastavení stability

1. Stiskněte jednu tlačítko napájení a nastavení. Pomocí pravého a levého tlačítka vyberte nastavení Recovery Speed. Aktuální hodnota se zobrazí na obrazovce.



2. Stiskněte jednu tlačítko Pinpoint & Accept/Reject. Na obrazovce se zobrazí aktuální hodnota stability a písmena "St".



3. Změňte hodnotu stability pomocí tlačítek plus (+) a mínus (-).

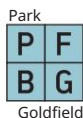
4. Jedním stisknutím tlačítka Pinpoint & Accept/Reject se vrátíte k nastavení Recovery Speed.

3. Hlasitost



Tento ovládací prvek umožňuje zvýšit nebo snížit hlasitost zařízení na základě vašich preferencí a podmínek prostředí.

Nastavení hlasitosti se skládá ze 6 úrovní a standardně je nastavena na 3. Když zařízení vypnete a zapnete, začne s poslední zvolenou úrovní hlasitosti.



Toto nastavení je společné pro všechny režimy; změny se projeví ve všech režimech.

Nastavení hlasitosti

1. Stiskněte jednou tlačítko napájení a nastavení. Vyberte hlasitost pomocí pravého a levého tlačítka. Aktuální hodnota se zobrazí na obrazovce.



2. Změňte úroveň hlasitosti pomocí tlačítek plus (+) a mínus (-).

3. Jedním stisknutím tlačítka Napájení a nastavení se vrátíte do hlavní nabídky obrazovky.

Protože úroveň hlasitosti ovlivňuje spotřebu energie, doporučujeme, abyste ji nezvyšovali více, než je nutné.

DŮLEŽITÉ! Když tímto nastavením změníte hlasitost zařízení, proporcionálně se změní i hlasitost kovových zón upravená nastavením Tone Volume.

Kabelová sluchátka můžete k zařízení připojit pomocí kabelu adaptéru sluchátek, který se prodává samostatně. Hlasitost sluchátek se také nastavuje prostřednictvím nastavení hlasitosti zařízení.

Když jsou připojena kabelová sluchátka, v informační části v horní části obrazovky se objeví ikona sluchátek.



4. Nastavení tónů



Tato pokročilá nastavení tónů nabízejí různé možnosti úpravy zvuků, které LEGEND generuje pro cíle.

Nastavení tónu nabízí 6 následujících dílčích nastavení: Počet tónů Hlasitost tónu, Frekvence tónu, Přerušení tónu, Úroveň prahu, Frekvence prahu.

Stiskněte jednou tlačítko napájení a nastavení. Pomocí pravého a levého tlačítka vyberte nastavení tónu.



Když je vybrán tón, uvidíte všechna nastavení tónů ve druhém řádku nad nastavením. Nalevo od těchto nastavení uvidíte také ikony tlačítek, které vás provedou úpravou těchto nastavení.

Když je Počet tónů 1, neexistuje žádný bod přerušení tónu, takže nastavení Přerušení tónu nebude možné v nabídce vybrat.



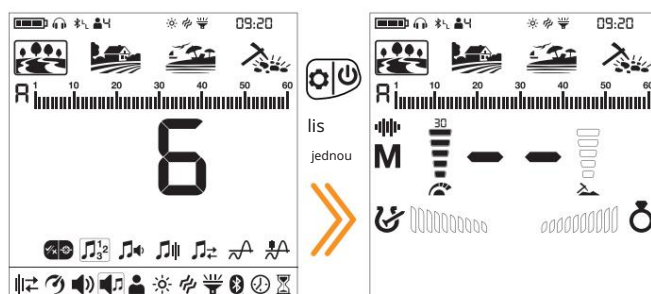
V režimu Goldfield je počet tónů 1 a nelze jej změnit. V tomto režimu navíc nelze nastavit frekvenci tónu. Proto tato 2 nastavení nebudou aktivní v nabídce nastavení tónů, když je zvolen režim Goldfield.



Chcete-li přejít do nabídky nastavení tónů, stiskněte jednou tlačítko plus (+). Vybrané nastavení se zobrazí v rámečku. Pomocí pravého a levého tlačítka se můžete pohybovat mezi nastaveními. Do nastavení se můžete vrátit jedním stisknutím tlačítka Pinpoint & Accept/Reject.



DŮLEŽITÉ! Chcete-li se vrátit na hlavní obrazovku přímo z nabídky nastavení tónů, stiskněte jednou tlačítko Napájení a nastavení.



4.1 Počet tónů



LEGEND rozděluje stupnici ID cíle do více zón, což umožňuje uživateli provádět různé úpravy tónu pro cíle, které spadají do každé zóny.

Změnou počtu tónů se můžete rozhodnout, na kolik zón rozdělíte stupnici ID. Díky této funkci můžete přiřadit stejný tón pro všechny cíle nebo přiřadit odlišný tón pro každé ID cíle.

Počet tónů můžete nastavit na 1, 2, 4, 6 nebo 60.



Nastavení Number of Tones ovlivňuje pouze aktuálně vybraný režim; změny provedené v jednom režimu nemají vliv na ostatní.

Počet tónů pro režim zlatého pole je 1 a nelze jej změnit.

Nastavení počtu tónů

1. Stiskněte jednu tlačítko napájení a nastavení. Pomocí pravého a levého tlačítka vyberte nastavení tónu.
2. Nabídka nastavení tónů se objeví nahoře s ikonou plus (+) vlevo. Stiskněte jednu tlačítko plus (+).
3. Pomocí pravého a levého tlačítka vyberte nastavení Number of Tones. Vybrané nastavení se zobrazí v rámečku.



4. Na obrazovce se zobrazí aktuální počet tónů. Vyberte Počet tónů pomocí tlačítek plus (+) nebo mínus (-).
5. Chcete-li se vrátit do nastavení, stiskněte jednu tlačítko Pinpoint & Accept/Reject. Chcete-li se vrátit na hlavní obrazovku, stiskněte jednu tlačítko Napájení a nastavení.

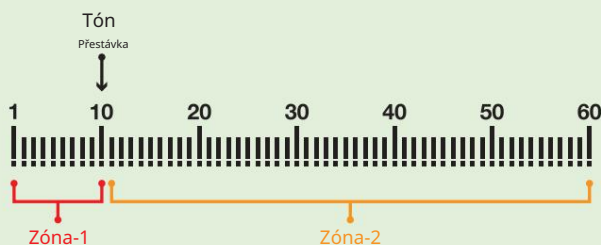
1-tón

Stupnice Target ID není rozdělena na žádné zóny, existuje tedy pouze 1 tónová zóna. LEGEND generuje stejnou hlasitost tónu a frekvenci tónu pro všechny cíle.



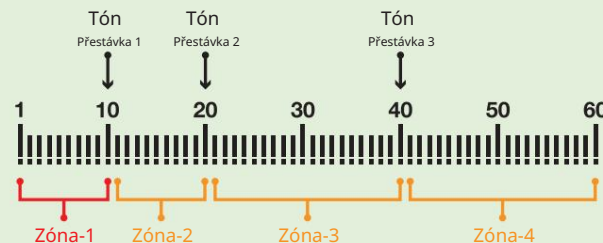
2-tónový

Stupnice Target ID je rozdělena do 2 zón jako železné a neželezné. Výchozí bod, který odděluje tyto 2 zóny, se liší podle zvoleného režimu vyhledávání (viz níže) a lze jej změnit pomocí nastavení Tone Break. Hlasitost tónu a frekvenci tónu lze upravit pro každou zónu.



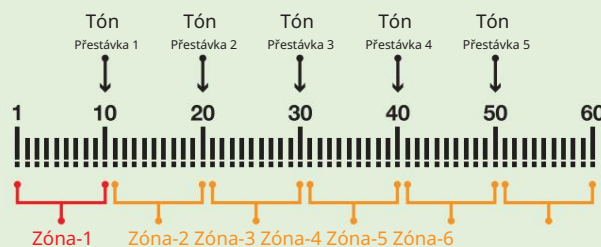
4-tónový

Stupnice Target ID je rozdělena do 4 zón. Hlasitost tónu a frekvenci tónu lze upravit pro každou zónu.



6-tónový

Stupnice Target ID je rozdělena do 6 zón. Hlasitost tónu a frekvenci tónu lze upravit pro každou zónu.



60-tónový

Stejně jako 2-Tone je stupnice Target ID rozdělena do 2 zón jako železné a neželezné. Výchozí bod, který odděluje tyto 2 zóny, se liší v závislosti na zvoleném režimu vyhledávání (viz níže) a lze jej změnit pomocí nastavení Tone Break.

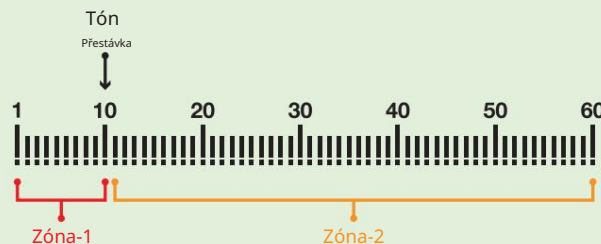
U každého lze upravit hlasitost tónu a frekvenci tónu pásma.

Rozdíl mezi 2-Tone a 60-Tone je v tom

60-Tone generuje samostatný tón s jinou frekvencí pro každé ID cíle.

Zařízení generuje nízkofrekvenční tóny pro železný rozsah a střední až vysokofrekvenční tóny pro neželezné kovy.

Další informace naleznete v části Nastavení frekvence tónu.



Výchozí počet tónů

Režim vyhledávání	Počet tónů
PARK	4
POLE	2
PLÁŽ	4
ZLATÉ POLE	1

4.3 Tónová frekvence



Toto nastavení umožňuje upravit frekvenci tónů pro každou tónovou zónu.

Toto nastavení umožňuje uživatelům snadno identifikovat cíle podle zvuku.

Frekvenci tónu lze upravit pro každou cílovou zónu. Například; v 6-Tone můžete nastavit frekvenci tónů každé ze 6 zón samostatně.

Rozsah nastavení frekvence tónu je od 1 do 30.



Nastavení Tone Frequency ovlivňuje pouze aktuálně vybraný režim; změny provedené v jednom režimu nemají vliv na ostatní.

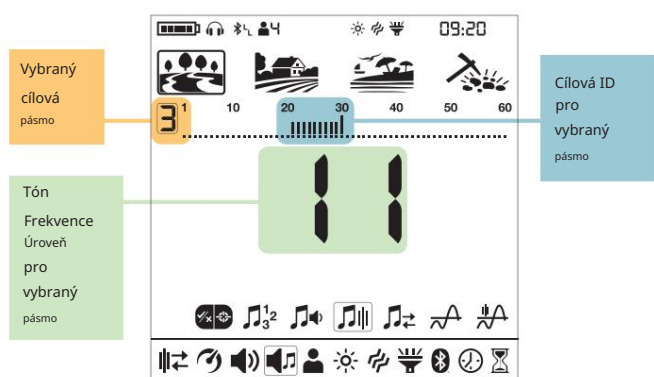
Nastavení Tone Frequency nefunguje v režimu Goldfield.

Nastavení frekvence tónu

1. Stiskněte jednou tlačítko napájení a nastavení. Pomocí pravého a levého tlačítka vyberte nastavení tónu.
2. Nabídka nastavení tónů se objeví nahoře s ikonou plus (+) vlevo. Stiskněte jednou tlačítko plus (+).
3. Pomocí pravého a levého tlačítka vyberte nastavení Tone Frequency. Vybrané nastavení se zobrazí v rámečku.



4. Stisknutím tlačítka plus (+) přejděte do nastavení.
5. Na obrazovce se zobrazí tónová frekvence vybrané zóny. Nalevo od měřítka ID se bude číselně zobrazovat vybraná zóna.



6. Pomocí pravého a levého tlačítka vyberte zónu, jejíž tónovou frekvenci chcete změnit.

7. Jakmile je zóna vybrána, můžete změnit frekvenci tónu pomocí tlačítek plus (+) a mínus (-).

8. Jakmile budete hotovi, můžete se vrátit k nastavení tónu jedním stisknutím tlačítka Pinpoint & Accept/Reject nebo se vrátit do hlavní nabídky nastavení dvojitým kliknutím. Chcete-li se vrátit na hlavní obrazovku, stiskněte jednou tlačítko Napájení a nastavení.

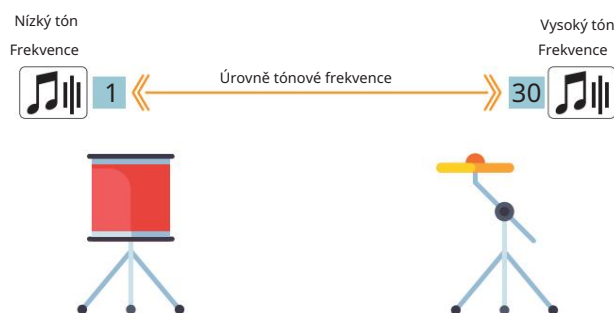
Rozdíly mezi 2-Tone a 60-Tone

Stupnice Target ID je rozdělena do 2 zón jako železné a neželezné ve 2-tónové a 60-tónové zóně.

Frekvenci tónu lze nastavit pro zónu-1 (Z-1) i zónu-2 (Z-2) na libovolné číslo mezi 1-30. Uživatel může dokonce nastavit obě zóny na stejné číslo. Toto nastavení se však v 60tónové verzi používá jinak.

V 60-Tone musí být hodnota Tone Frequency nastavená pro zónu-1 (Z-1) nižší než hodnota Tone Frequency nastavená pro zónu-2 (Z-2). Například; pokud je hodnota Tone Frequency nastavená pro zónu-2 20, úroveň Tone Frequency pro zónu-1 by měla být mezi 1 a 19.

DŮLEŽITÉ! Aby bylo možné rozlišit mezi železnými a neželeznými cíli, měly by být vybrané úrovně tónové frekvence dále od sebe.

[illegible]

4.4 Přerušení tónu



Nastavení Tone Break umožňuje posunout bod, který odděluje cílové zóny.

Výchozí body zlomu tónu vám nemusí poskytnout požadovaný rozdíl mezi cíli, které hledáte. Pomocí nastavení Tone Break můžete upravit počáteční/koncové body cílových zón.



Nastavení Tone Break ovlivňuje pouze aktuálně vybraný režim; změny provedené v jednom režimu nemají vliv na ostatní.

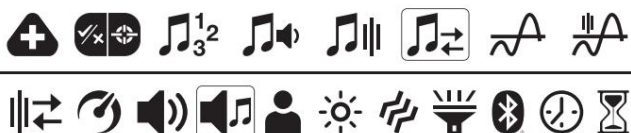
Když je počet tónů 1, nelze provést úpravu přerušení tónu. Proto nastavení Tone Break nefunguje v režimu Goldfield.

Úprava tónové přestávky 1.

Stiskněte jednou tlačítko Power & Settings. Pomocí pravého a levého tlačítka vyberte nastavení tónu.

2. Nabídka nastavení tónů se objeví nahoře s ikonou plus (+) vlevo. Stiskněte jednou tlačítko plus (+).

3. Pomocí pravého a levého tlačítka vyberte nastavení Tone Break. Vybrané nastavení se zobrazí v rámečku.



4. Stisknutím tlačítka plus (+) přejděte do nastavení.

5. Na obrazovce se zobrazí bod zlomu tónu vybrané zóny. Nalevo od měřítka ID se bude číselně zobrazovat vybraná zóna.



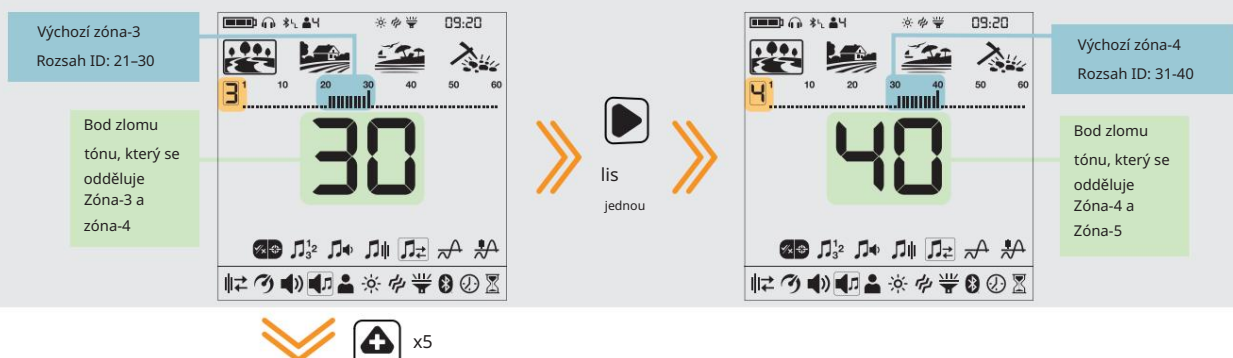
6. Pomocí pravého a levého tlačítka vyberte zónu, u které chcete změnit tónový zlom.

7. Jakmile je zóna vybrána, můžete změnit bod přerušení tónu pomocí tlačítek plus (+) a mínus (-).

8. Jakmile budete hotovi, můžete se vrátit k nastavení tónu jedním stisknutím tlačítka Pinpoint & Accept/Reject nebo se vrátit do hlavní nabídky nastavení dvojitém kliknutím. Chcete-li se vrátit na hlavní obrazovku, stiskněte jednou tlačítko Napájení a nastavení.

Výchozí přestávky tónů											
Vyhledávání Režim	1-tón	2-tónový	4-tónový			6-tónový					60-tónový
	Z-1	Z-1	Z-1	Z-2	Z-3	Z-1	Z-2	Z-3	Z-4	Z-5	Z-1
PARK	-	11	11	20	40	11	20	30	40	50	11
POLE	-	11	11	20	40	11	20	30	40	50	11
PLÁŽ	-	10	10	20	40	10	20	30	40	50	10
ZLATÉ POLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Výchozí tónové přestávky pro zóny 3 a 4



Po posunutí bodu zlomu tónu z 30 na 35



4.5 Úroveň prahu



Toto nastavení umožňuje uživateli snadněji identifikovat cíle a tato funkce činí zvuky slabších signálů malých cílů, jako jsou zlaté nugety, slyšitelnější.

Když je aktivováno nastavení Threshold Level, LEGEND generuje zvuk, který je nepřetržitě slyšet na pozadí a tento zvuk se nazývá "prah".

Rozsah prahové úrovně je od 0 do 30.

Frekvenci prahového tónu lze upravit nastavením Threshold Tone Frequency (viz 4.6 Threshold Frequency (str.23)).

Park



Nastavení Threshold Level ovlivňuje pouze aktuálně vybraný režim; změny provedené v jednom režimu nemají vliv na ostatní.

Úprava úrovně prahu

1. Stiskněte jednou tlačítko napájení a nastavení. Pomocí pravého a levého tlačítka vyberte nastavení tónu.
2. Nabídka nastavení tónů se objeví nahoře s ikonou plus (+) vlevo. Stiskněte jednou tlačítko plus (+).
3. Pomocí pravého a levého tlačítka vyberte nastavení Threshold Level. Vybrané nastavení se zobrazí v rámečku.



4. Na obrazovce se zobrazí aktuální úroveň prahu. Vyberte úroveň prahu pomocí tlačítek plus (+) nebo minus (-).
5. Chcete-li se vrátit do nastavení, stiskněte jednou tlačítko Pinpoint & Accept/Reject. Chcete-li se vrátit na hlavní obrazovku, stiskněte jednou tlačítko Napájení a nastavení.

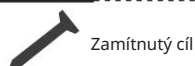
Tón prahu pro odmítnuté cíle

V režimech Park, Field a Beach

Tón prahu zhasne, což indikuje detekci odmítnutého cíle.

Threshold Tone

Úroveň zatemnění



V režimu Goldfield

Když LEGEND detekuje odmítnutý cíl, prahový tón pokračuje na pozadí.

Threshold Tone

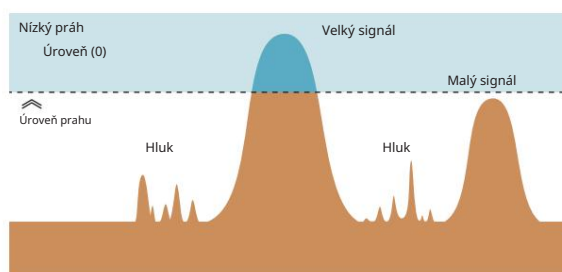
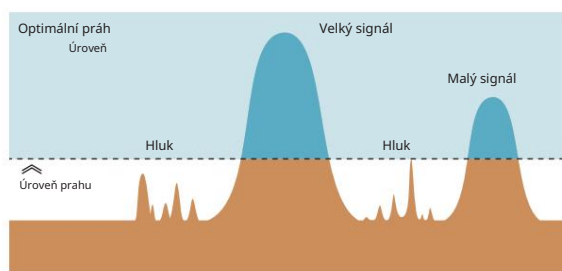
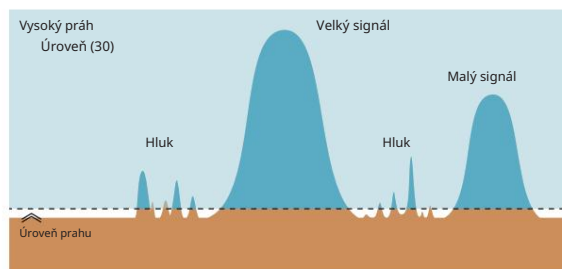
Úroveň zatemnění



Výchozí prahové úrovně

Režim vyhledávání	Úroveň prahu
PARK	0
POLE	0
PLÁŽ	0
ZLATÉ POLE	12

Úroveň prahu přímo ovlivňuje hloubku detekce menších a hlubších cílů. Pokud je práh nastaven příliš nízký (0), mohou být slabé signály menších nebo hlubších cílů přehlédnuty. Naopak, pokud je práh nastaven příliš vysoko (30), zařízení bude hlučnější, zvuk prahu bude hlasitý a nebudou rozlišeny cílové odezvy. Proto se doporučuje nastavit jej na úroveň, kdy stále uslyšíte mírné odchylky zvuku způsobené cílem.



4.6 Prahová frekvence



Toto nastavení se používá k úpravě tónové frekvence brumu na pozadí. Nabízí velmi široký frekvenční rozsah.

Rozsah prahové frekvence je od 1 do 30.



Prahová frekvence ovlivňuje pouze aktuálně vybraný režim; změny provedené v jednom režimu nemají vliv na ostatní.

Nastavení prahové frekvence

1. Stiskněte jednu tlačítko napájení a nastavení. Pomocí pravého a levého tlačítka vyberte nastavení tónu.
2. Nabídka nastavení tónů se objeví nahoře s ikonou plus (+) vlevo. Stiskněte jednou tlačítko plus (+).
3. Pomocí pravého a levého tlačítka vyberte nastavení Threshold Frequency. Vybrané nastavení se zobrazí v rámečku.



4. Na obrazovce se zobrazí aktuální prahová frekvence. Vyberte úroveň prahu pomocí tlačítek plus (+) nebo minus (-).
5. Chcete-li se vrátit do nastavení, stiskněte jednou tlačítko Pinpoint & Accept/Reject. Chcete-li se vrátit na hlavní obrazovku, stiskněte jednou tlačítko Napájení a nastavení.

Výchozí prahové frekvence

Režim vyhledávání	Prahová frekvence
PARK	5
POLE	5
PLÁŽ	5
ZLATÉ POLE	13

Nízký práh
Frekvence



Úrovně prahové frekvence

Vysoký práh
Frekvence



5. Uživatelský profil



LEGEND nabízí 4 uživatelské profily, kde si můžete uložit svá nastavení a vytvořit 4 různé uživatelské profily.

Toto je skvělá funkce pro uživatele, kteří si mohou ponechat svá optimalizovaná nastavení a mít k nim okamžitý přístup později.

Všechny uživatelské profily mají výchozí nastavení LEGEND.

Uživatelský profil 1 je výchozí uživatelský profil.

Používaný aktivní uživatelský profil je zobrazen v informační části v horní části obrazovky.

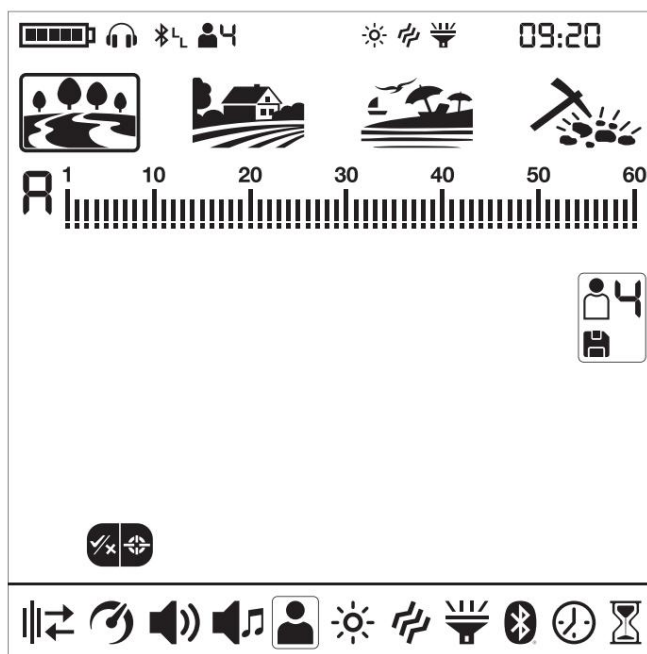


Nabídka uživatelského profilu

1. Stiskněte jednou tlačítko napájení a nastavení. Pomocí pravého a levého tlačítka vyberte nastavení uživatelského profilu.

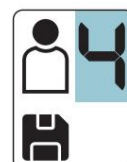


2. Na obrazovce se objeví ikona plus (+). Stiskněte jednou tlačítko plus (+).



Změna profilu aktivního uživatele

Pomocí tlačítek plus (+) a minus (-) můžete změnit profil uživatele v nabídce. Profil uživatele a zobrazí se číslo vybraného profilu uživatele.



Vybraný uživatelský profil se stane aktivním pouze tehdy, když opustíte nabídku Profil uživatele. Jedním stisknutím tlačítka Pinpoint & Accept/Reject se vrátíte do nastavení.

Uložení uživatelského profilu

LEGENDA sleduje všechny změny provedené v nastavení a i když je neuložíte do uživatelského profilu, zařízení se po vypnutí a opětovném zapnutí vždy spustí s posledním uloženým nastavením.

Pokud však chcete uložit nastavení pro konkrétní místo, můžete je uložit do uživatelského profilu.

1. Jakmile vyberete číslo uživatelského profilu v nabídce Profil uživatele, stiskněte a podržte tlačítko Zjistit a přijmout/odmítnout, abyste uložili nastavení do vybraného uživatelského profilu.



Jakmile je uživatelský profil uložen, uvidíte v ikoně uživatele zaškrtnutí.

2. Pro návrat do nastavení stiskněte jednou tlačítko Pinpoint & Accept/Reject.

DŮLEŽITÉ! Pokud po uložení uživatelského profilu použijete tento profil jako aktivní uživatelský profil, všechny provedené změny se automaticky uloží.

Chcete-li zachovat uložená nastavení, musíte jako aktivní uživatelský profil vybrat jiný uživatelský profil.

Resetování uživatelského profilu

1. V nabídce Profil uživatele vyberte pomocí tlačítek plus (+) a mínus (-) uložený uživatelský profil, který chcete resetovat.

2. Když je vybrán uložený profil, pravé a levé tlačítko bude funkční. U neuložených uživatelských profilů tato tlačítka nejsou funkční.

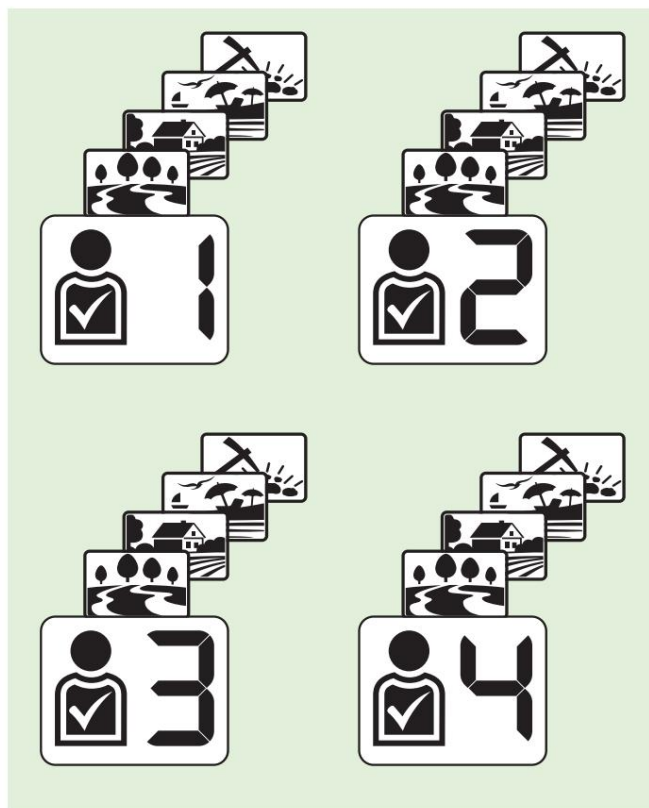
3. Když stisknete pravé a levé tlačítko, uvidíte ikony uložení a resetování.



4. Vyberte ikonu resetování a stiskněte a podržte tlačítko Pinpoint & Accept/Reject pro resetování uživatelského profilu. Zaškrtnutí v profilu ikony uživatele zmizí.

5. Pro návrat do nastavení stiskněte jednou tlačítko Pinpoint & Accept/Reject.

Uložte si svá oblíbená nastavení pro různá místa a/nebo cíle zvlášť v každém režimu pro každý ze 4 uživatelských profilů, celkem 16 různých sad nastavení!

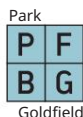


6. Podsvícení



Umožňuje vám nastavit úroveň podsvícení displeje podle vašich osobních preferencí.

Pohybuje se od 0 do 5 a A1 až A5. Při úrovni 0 je podsvícení vypnuto. Na 1-5 úrovních bude nepřetržitě svítit. Na úrovních A1-A5 se rozsvítí pouze na krátkou dobu, když je detekován cíl nebo při procházení menu, a poté zhasne.



Toto nastavení je společné pro všechny režimy; změny se projeví ve všech režimech.

Nepřetržitý provoz podsvícení ovlivní spotřebu energie, což se nedoporučuje. Po vypnutí a opětovném zapnutí zařízení se nastavení podsvícení obnoví na konečné uložené nastavení. Toto nastavení je společné ve všech režimech; změna provedená v libovolném režimu platí také pro ostatní režimy.

Nastavení podsvícení

1. Stiskněte jednu tlačítko napájení a nastavení. Vyberte podsvícení pomocí pravého a levého tlačítka. Aktuální hodnota se zobrazí na obrazovka.



2. Změňte úroveň podsvícení pomocí tlačítek plus (+) a mínus (-).

3. Jedním stisknutím tlačítka Napájení a nastavení se vrátíte do hlavní nabídky obrazovka.

Když je podsvícení zapnuté, zobrazí se ikona podsvícení



7. Vibrace



Tato funkce poskytuje uživateli zpětnou vazbu vytvořením vibračního efektu, když je detekován cíl.

Lze jej použít samostatně nebo společně se zvukovou odezvou.

Když je zvuková odezva deaktivována, všechny odezvy během detekce cíle jsou uživateli poskytovány pouze jako vibrace.

Nastavení vibrací je v rozsahu 0-5. Na 0 Chcete-li zapnout nebo vypnout vibrace, po výběru vibrací v nabídce nastavení použijte tlačítka plus (+) a mínus (-). Velikost vibračního účinku se může lišit v závislosti na hloubce cíle a rychlosti houpání. Toto nastavení je společné ve všech režimech vyhledávání.



Toto nastavení je společné pro všechny režimy; změny se projeví ve všech režimech.

Když zařízení vypnete a zapnete, začne s poslední zvolenou úrovní vibrací.

Nastavení vibrací

1. Stiskněte jednu tlačítko napájení a nastavení. Vyberte vibrace pomocí pravého a levého tlačítka. Aktuální hodnota se zobrazí na obrazovka.



2. Změňte úroveň pomocí tlačítek plus (+) a mínus (-).

3. Jedním stisknutím tlačítka Napájení a nastavení se vrátíte do hlavní nabídky obrazovka.

Když jsou vibrace zapnuté, v informační části v horní části obrazovky se zobrazí ikona vibrací.



I když je vibrace zapnutá, nebude generovat odpověď pro cíle v nabídce nastavení, ale pouze v detekci obrazovka.

8. LED svítidla



Jedná se o světlo met používáný k osvětlení oblasti, kterou skenujete při detekci v noci nebo na tmavých místech.

LED svítidla nefunguje, když je zařízení vypnuté. Doporučuje se zapínat jej pouze v případě potřeby, protože jeho provoz spotřebovává další energii baterie.

Nastavení LED svítidla lze nastavit na 0 (vypnuto) nebo na 1 (zapnuto). LED svítidla zhasne při každém spuštění.

Zapnutí/vypnutí LED svítidla

1. Stiskněte jednou tlačítko napájení a nastavení. Vyberte LED svítidla pomocí pravého a levého tlačítka. Na obrazovce se zobrazí aktuální hodnota: 0 (vypnuto) nebo 1 (zapnuto).



2. Zapněte/vypněte svítidla pomocí tlačítek plus (+) a mínus (-).

3. Jedním stisknutím tlačítka Napájení a nastavení se vrátíte do hlavní nabídky obrazovky.

Když je LED svítidla zapnutá, ikona svítidla se zobrazí v informační části v horní části obrazovky.



9. Bluetooth®



Toto nastavení se používá k zapnutí a vypnutí bezdrátového připojení Bluetooth®.

Nastavení Bluetooth® lze nastavit na 0 (vypnuto) nebo na 1 (zapnuto). Když zařízení vypnete a zapnete, začne s posledním zvoleným nastavením.

Zapnutí /vypnutí připojení Bluetooth®

1. Stiskněte jednou tlačítko napájení a nastavení. Vyberte Bluetooth® pomocí pravého a levého tlačítka. Aktuální hodnota se zobrazí na obrazovce.



2. Změňte hodnotu pomocí tlačítek plus (+) a mínus (-).

3. Po zapnutí bezdrátového připojení začne v informační části v horní části obrazovky blikat ikona sluchátek Bluetooth.

Jakmile se spáruje s jakýmkoli sluchátkem Bluetooth® (Nokta Makro BT Sluchátka nebo jiné), v sekci informací se zobrazí jedna z níže uvedených ikon:



Připojena standardní Bluetooth® sluchátka.

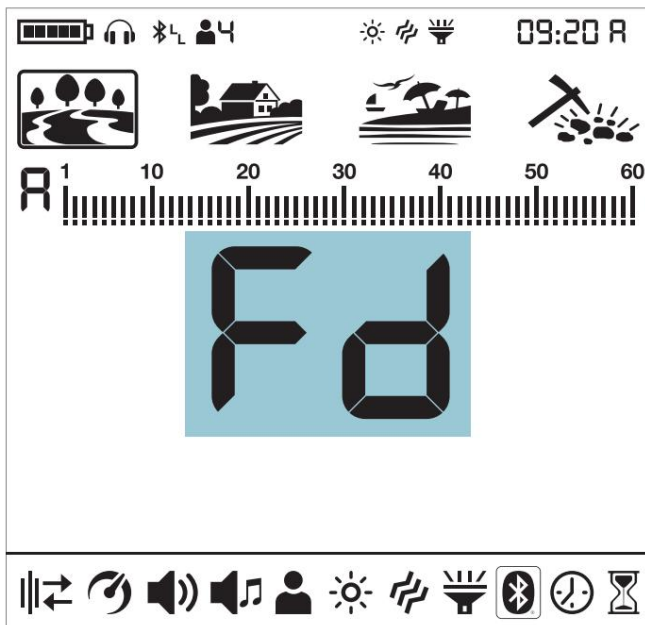


Jsou připojena sluchátka aptX™ s nízkou latencí.

4. Jedním stisknutím tlačítka Napájení a nastavení se vrátíte do hlavní nabídky obrazovky.

Pro podrobnější informace o sluchátkách Nokta Makro BT si přečtěte pokyny přiložené ke sluchátkům.

Pokud je v nastavení Bluetooth® dlouze stisknuto tlačítko Pinpoint & Accept/Reject, na obrazovce se na 2 sekundy zobrazí písmena "Fd" a seznam sluchátek, která byla předtím spárována se zařízením, bude smazán. Pokud chcete poté spárovat nový pár sluchátek, musíte znovu postupovat podle pokynů pro párování.



Jakmile jsou sluchátka spárována se zařízením a pokud do sluchátek není po dobu 14 minut přenášén žádný zvuk, sluchátka se automaticky vypnou, aby se šetřila energie.

10. Hodiny



LEGEND má vestavěné hodiny, které jsou umístěny v pravém horním rohu obrazovky.

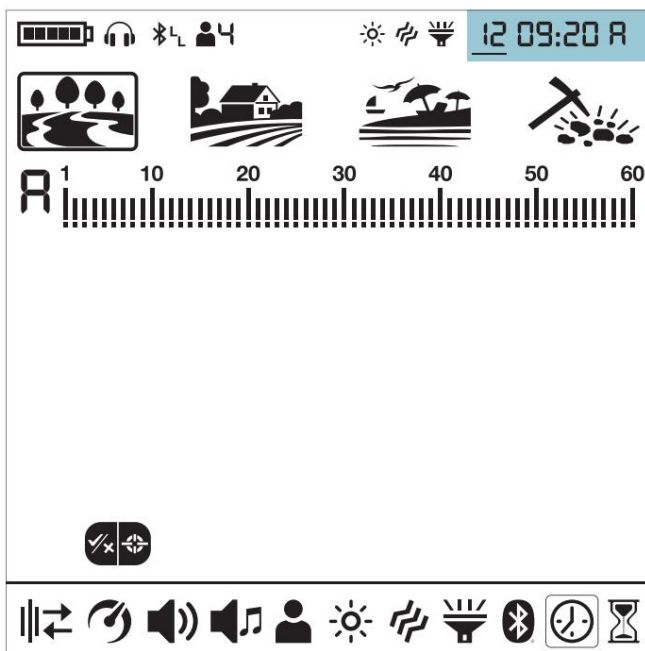
Nastavení hodin

1. Stiskněte jednou tlačítko napájení a nastavení. Pomocí pravého a levého tlačítka vyberte nastavení hodin.



2. Na obrazovce se objeví ikona plus (+). Stiskněte jednou tlačítko plus (+).

3. V pravém horním rohu uvidíte čísla a pod nimi malou čáru. Linka bude pod sekci hodin. Pomocí tlačítek plus (+) a minus (-) nejprve vyberte mezi 24hodinovým nebo 12hodinovým formátem času (pokud je zvoleno 12hodinové zobrazení, objeví se písmeno A pro AM nebo písmeno P pro PM).



4. Poté pomocí pravého a levého tlačítka vyberte hodinu a minuty a nastavte čas pomocí tlačítek plus (+) a minus (-).

5. Pro návrat do nastavení stiskněte jednou tlačítko Pinpoint & Accept/Reject.

6. Jedním stisknutím tlačítka Napájení a nastavení se vrátíte do hlavní nabídky obrazovka.

11. Sledování času

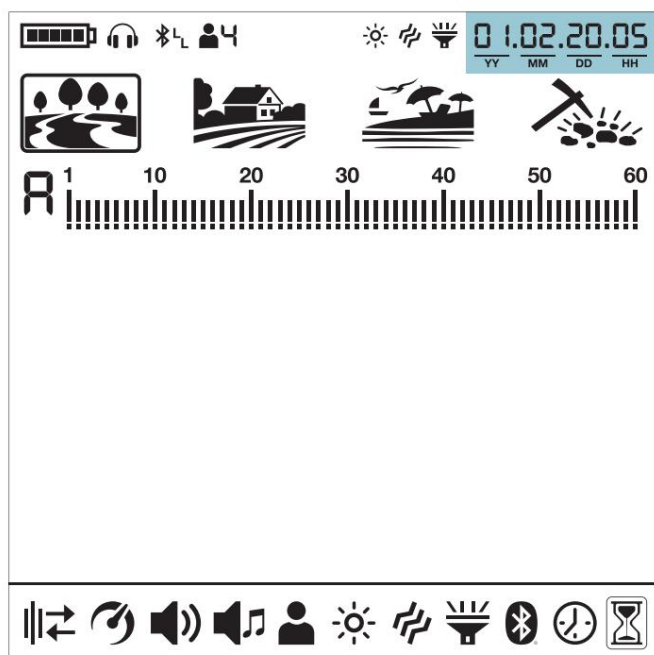


LEGEND nabízí uživatelům jedinečnou funkci; sledování času. Počínaje prvním zapnutím šetří čas používání a zobrazuje jej na obrazovce, když je toto nastavení vybráno.

Když je v nastavení vybráno Sledování času, uživatel může vidět, kolik času strávil s The LEGEND ve formátu rok/měsíc/den/hodina.

Zobrazení doby použití

1. Stiskněte jednou tlačítko napájení a nastavení. Vyberte Time Tracking pomocí pravého a levého tlačítka.



2. V pravém horním rohu vidíte, jak dlouho zařízení běží. Například doba používání na obrazovce výše je 1 rok, 2 měsíce, 20 dní a 5 hodin.

3. Jedním stisknutím tlačítka Napájení a nastavení se vrátíte do hlavní nabídky obrazovka.

VAROVNÉ HLÁŠENÍ

Zařízení se vypne krátce poté, co se na obrazovce zobrazí jedna z níže uvedených zpráv:

CC

Kontrolní cívka (CC)

Indikuje přerušení signálu vysílače hledací cívky. Konektor hledací cívky může být nepřipojený, uvolněný nebo odpojený. Pokud vlastníte jiný detektor se stejným konektorem cívky, ujistěte se, že jste omylem nepřipojili špatnou cívku. Pokud nic z výše uvedeného neexistuje, může být vadná hledací cívka nebo její kabel. Pokud problém přetrvává i po výměně hledací cívky, může být problém v řídicím obvodu cívky.

Lo

Slabá baterie (Lo)

Když je baterie vybitá, na displeji se zobrazí zpráva „Lo“ a zařízení se vypne.

SE

Systémová chyba (SE)

Pokud se zařízení vypne, znovu jej zapněte

po tomto varování. Pokud problém přetrvává, resetujte zařízení stisknutím a podržením tlačítka napájení a nastavení po dobu 30 sekund. Pokud problém přetrvává, kontaktujte technický servis.

AKTUALIZACE SOFTWARE

LEGEND má možnost aktualizace softwaru. Všechny aktualizace softwaru provedené po uvedení zařízení na trh budou oznámeny na webové stránce produktu spolu s pokyny k aktualizaci.

Informace o verzi systému:

Verze softwaru The LEGEND se zobrazí v pravém horním rohu při každém zapnutí detektoru.

SLUCHÁTKA

LEGEND se dodává s bezdrátovými sluchátky Bluetooth®. Sluchátka Bluetooth® NEJSOU vodotěsná a neměla by být vystavena vodě.

Bezdrátové připojení bude fungovat, dokud nebude systémový box zařízení ponořen ve vodě. Jinými slovy, bezdrátová sluchátka můžete používat při hledání v mělké vodě s cívkou ponořenou pod vodou. Pamatujte však, že bezdrátová sluchátka by neměla přijít do kontaktu s vodou.

V případě, že je systémový box ponořen pod vodou, bezdrátové připojení nebude fungovat. V tomto případě si musíte zakoupit naše volitelná vodotěsná sluchátka Nokta Makro pro použití na zemi i pod vodou. Pokud pod vodu nebudete ponořovat sluchátka, ale pouze systémovou krabičku, můžete si také zakoupit naše sluchátka Nokta Makro Koss s vodotěsným konektorem.

Pouze pro pozemní použití si můžete také zakoupit náš volitelný adaptér pro sluchátka, pokud chcete The LEGEND používat s vašimi vlastními kabelovými sluchátky.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Provozní frekvence	: Multi(2), 4 kHz, 10 kHz, 15 kHz, 20 kHz, 40 kHz
Zvukové frekvence	: 100Hz - 1200Hz nastavitelné
Režimy vyhledávání	: 4 (park/pole/pláž/zlaté pole)
Vlastní uživatelské profily	: 4
Zvukové tóny	: 60
Hlasitost tónu	: Ano
Přerušování tónu	: Ano
Tónová frekvence	: Ano
Nastavitelný práh	: Ano
Vrubový filtr	: Ano
Ground Balance	: Automaticky / Ručně / Sledování
Upřesnit	: Ano
Posun frekvence	: Ano
Potlačení hluku	: Ano
Vibrace	: Ano
Nastavení citlivosti	: 30 úrovní
Cílové ID	: 01-60
Search Coil	: LEGENDA WHP: LG28 28cm (11") DD : Balíček LEGEND Pro: LG28 28cm (11") DD & LG15 15cm (6") DD
Zobrazit	: Vlastní LCD
Podsvícení	: Ano
LED svítidla	: Ano
Hmotnost	: 1,4 kg (3,0 lbs.) včetně hledací cívky: 63 cm -
Délka	: 132 cm (25" - 52") nastavitelná
baterie	: 5050mAh Lithium Polymer
Záruka	: 3 roky

Slovní značka a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc.
Qualcomm® aptX™ je produktem společnosti Qualcomm Technologies, Inc.

Nokta Makro Detectors si vyhrazuje právo změnit design, specifikace nebo příslušenství bez upozornění a bez jakéhokoli upozornění povinnost nebo odpovědnost.

Dovozce pro ČR a SR, XONEL s.r.o., Žitná 2, 120 00 Praha, tel.: 721 500 200, e-mail: info@detektorykovu.cz, e-shop: www.detektorykovu.cz

www.DETEKTORYKOVU.cz



Nokta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com