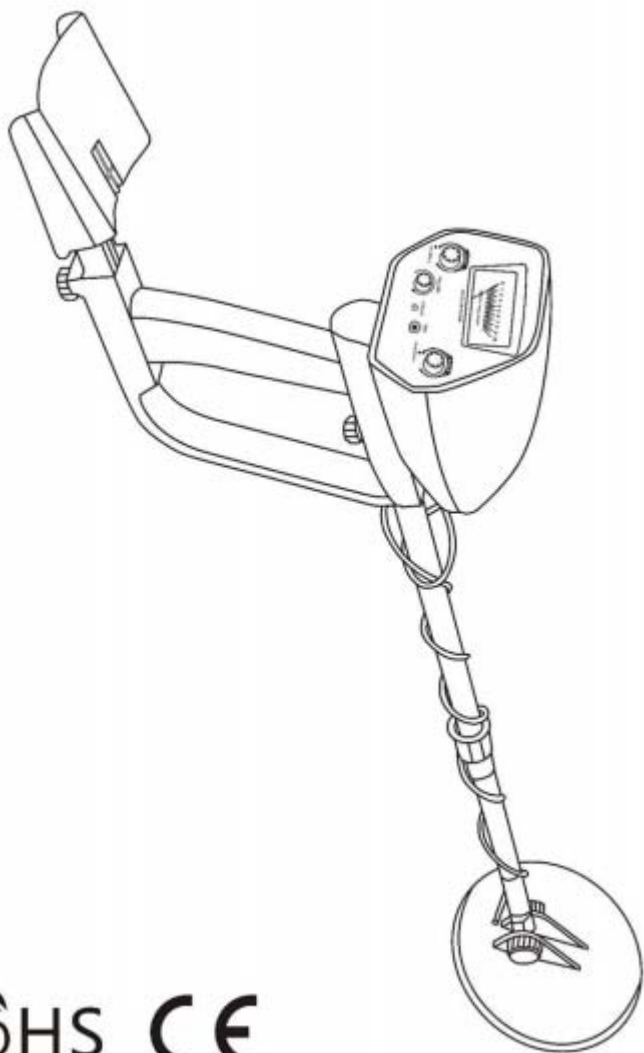


Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



RoHS CE

# Detektor kovu R215

## Popis:

**Všechny kovy (all metal):** umožňuje automaticky vyhledávat různé typy kovů s vysokou citlivostí ve vyvážené půdě.

**Disk:** Detekuje jakýkoliv druh kovu.

**Hlasitost (volume):** Pro nastavení úrovně hlasitosti reproduktorů a sluchátek.

**Sluchátkový konektor (earphone jack):** Umožňuje připojit sluchátka.

**Měřič a ukazatel (view meter and pointer):** Pokud je kov nalezen, otočí se ukazatel doprava.

**Vodotěsná vyhledávací cívka (waterproof search coil):** Umožňuje vyhledávat kovové předměty v mělké vodě.

Poznámka: Prohledávací skříňka má izolaci, ale ovládací jednotka vodní izolaci nemá.

**Nastavitelná tyč (adjustance stem):** Umožňuje nastavit délku.

Pracuje na 2 alkalických 9V bateriích

## **Obsah:**

1. Funkce
2. Části detektoru
3. Montáž detektoru
4. Úprava vyhledávací cívky
5. Instalace baterií
6. Sluchátka
7. Části ovládací jednotky
8. Displej
9. Pomocí detektoru
10. Rady pro hledání s cívkou
11. Faktory, které ovlivňují detekci
12. Péče a údržba

## **Funkce:**

S Vaším detektorem kovu můžete hledat mince, relikvie, zlato a stříbro téměř kdekoliv.

Tento detektor kovu je univerzální a snadno použitelný.

**Etický kodex lovců pokladů-** několik základních pravidel, která byste měli dodržovat při používání detektoru.

-před prohledáním libovolného terénu mějte vždy svolení

-respektujte práva a majetek druhých

-při hledání pokladů dodržujte všechny národní, státní a místní zákony

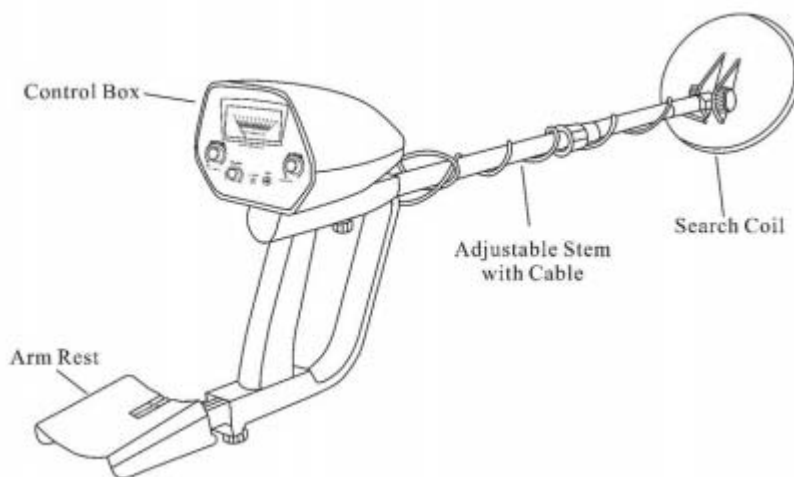
-nikdy nezničte historické nebo archeologické nálezy, pokud si nejste jisti s objektem, který jste našli, kontaktujte muzeum nebo historickou spol. ve vaší oblasti.

-nechte půdní vegetaci takovou, jaká je, a vyplňte všechny otvory, které vykopáváte

-detektor používejte pouze v bezpečných oblastech

-vždy ponechte místo čistší, než jste jej našli. Vezměte si alespoň nějaké odpadky s sebou nebo pokud můžete, vezměte je všechny.

## Části detektoru:



## **Montáž detektoru**

Montáž detektor je snadná a nevyžaduje speciální nářadí.

Postupujte takto:

1. Odepněte knoflíky na vyhledávací cívce a vyjměte knoflík na konektoru.

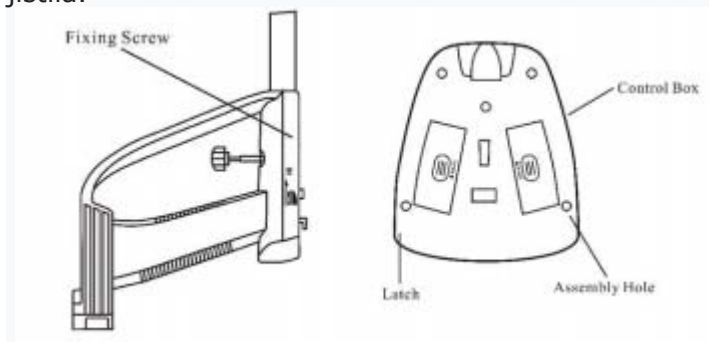
Vložte menší dřík a zarovnejte otvory na držáku hledací cívky a dříku. Zatlačte konektor přes otvory, potom nasadte a utáhněte zajišťovací matici.

2. Povolte pojistnou matici (konektor s držadlem) ve směru šipky

Potom vložte menší dřík do velkého dříku spojeného s držadlem. Otočte pojistnou matici v opačném směru šipky a zajistěte ji na svém místě.



3. Zasuňte západku na horní straně držadla do montážního otvoru ve spodní části ovládací jednotky. Potom jemně zatlačte ovládací jednotku ve směru IN na rukojeti, aby se západka zajistila.



4. Utáhněte upevňovací šroub.

5. Zasuňte zástrčku kabelu vyhledávací cívky do pětipólového konektoru na krytu předních ovládacích jednotek.



6. Nastavte si délku tyče tak, aby byla vyhledávací cívka při vzpřímené poloze s detektorem v ruce ve vzdálenosti 5-2 palce/1-5cm nad zemí.

#### **Pozor:**

konektor kabelu prohledávací cívky zapadá do konektoru pouze jedním způsobem, **netlačte** zástrčku násilím, protože byste ji mohli poškodit.

**Nerozebírejte pojistnou matici. V případě, že ji rozložíte, umístěte podložku na horní část tyče spojenou s držadlem s malou hlavou podložky směrem nahoru. Poté zasuňte pojistnou matici dřívku do podložky, utáhněte ji, aby se zajistila.**



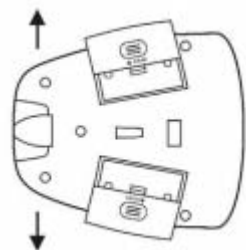
#### **Úprava vyhledávací cívky**

Povolte knoflíky na konci vyhledávacích cívek a upravte vyhledávací cívku do požadovaného úhlu (vyhledávací cívka by měla být rovnoběžná se zemí). Utáhněte knoflíky tak, aby zabránili otáčení vyhledávací cívky.

#### **Instalace baterie**

K napájení detektoru potřebujete 2x9V alkalickou baterii.

1. Pokud je detektor zapnutý (na hlavním panelu), vypněte hlavní vypínač.
2. Zatlačte na kryt baterii a vysuňte jej ve směru šipky.



3. Připojte baterie ke konektoru a dbejte na správnou polaritu. Potom vložte do prostoru pro baterie.

4. Nasadte zpět kryt.

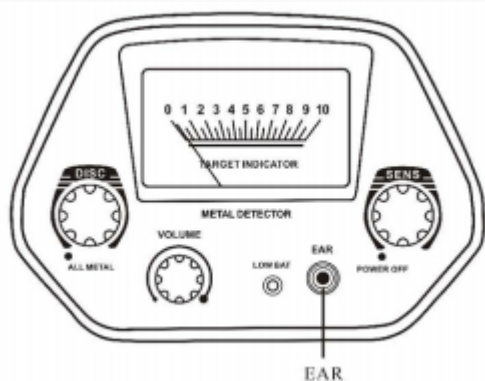
#### **Upozornění:**

- používejte pouze nové baterie, správné velikosti a doporučeného typu
- staré nebo slabé baterie vždy vyjměte, z baterií mohou unikat chemikálie, které by poškodily elektronické součástky
- pokud nechcete detektor delší dobu použít, vyjměte baterie
- staré baterie řádně zlikvidujte
- životnost baterie můžete prodloužit pomocí sluchátek, které vyžadují méně energie než vestavěný reproduktor

#### **Použití sluchátek**

Můžete k detektoru připojit sluchátka (**není součástí dodávky**), abyste detektor mohli poslouchat soukromě. Použití sluchátek také šetří energii baterií. Také mají lepší výsledky detekce, lépe slyšitelné jemné změny zvuku.

Chcete-li připojit sluchátka k detektoru, vložte jack konektor 3,5mm do jack zdířky na ovládacím panelu viz. obrázek.



Připojením sluchátek odpojte interní reproduktor.

### **Bezpečnost sluchu**

Chcete-li ochránit svůj sluch, dodržujte při používání sluchátek tyto pokyny.

- před zahájením poslechu nastavte hlasitost na nejnižší hodnotu
- poté co začnete poslouchat, upravte hlasitost na Vámi vyhovující
- nenastavujte na nejvyšší hlasitost. Dlouhý poslech s vysokou hlasitostí může vést k trvalé ztrátě sluchu.
- jakmile nastavíte správnou hlasitost, nezvyšujte ji. Může dojít k poškození sluchu, pokud budete dlouhodobě navyšovat hlasitost.

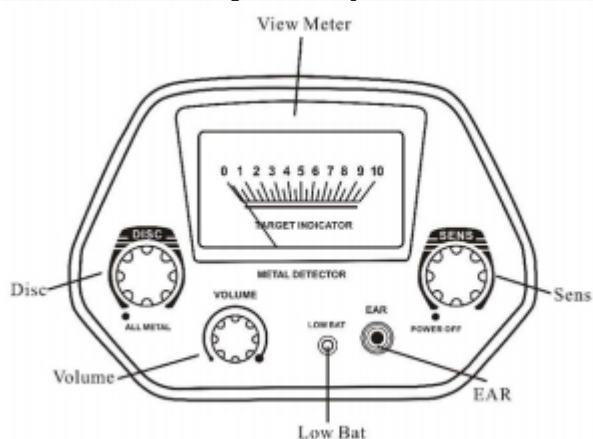
### **Dopravní bezpečnost**

Nepoužívejte sluchátka v blízkosti frekventovaných silnic.

I když jsou některá sluchátka navržena tak, aby vám při normální hlasitosti umožnila slyšet vnější zvuky, mohou stále představovat dopravní riziko.

### **Funkce:**

#### **1.Části ovládací jednotky**



#### **Disk-**

Otočením ovladače ve směru hodinových ručiček můžete vybrat ze všech typů kovů.

Režim disku funguje s automatickým vyvážení půdy. Otáčením ovladače pomalu a ve směru hodinových ručiček eliminujte různé nežádoucí předměty.

Otočením ovládacího čítače na konec se dostanete do režimu všech kovů.

Všechny typy kovů jsou také s automatickým vyvážení půdy.

Používá se k nalezení nejen železných kovů, ale také neželezných kovů (více podrobností níže).

## Sens

Otočením ovladače proti směru hodinových ručiček až na konec jednotku vypnete.

Otáčením ovladače ve směru hodinových ručiček zapnete jednotku.

## Volume

Otáčením ovladače ve směru hodinových ručiček získáte vyšší úroveň, proti směru nižší.

## LOW BAT

Indikátor vybití baterie. Pokud se rozsvítí kontrolka vybití baterie, měl by uživatel baterie vyměnit okamžitě.

## EAR

3,5mm jack pro připojení sluchátek.

## VIEW METER

Když jednotka najde jakýkoli kovový předmět, ukazatel se otočí doprava.

## Testování a používání detektoru

Tento detektor má dva provozní režimy: All metal / disc

**All metal-** používá se pro hledání všech druhů kovových předmětů.

**Disc-** používá se k rozlišování typu kovů.

Nastavte provozní režim na všechny typy kovů, disc otočte proti směru hodinových ručiček, citlivost do vysoké polohy. Pak držte vyhledávací cívku rovnoběžně se zemí asi 5 až 2 palce / 1 až 5 cm nad povrchem. Hýbejte vyhledávací cívku ze strany na stranu v přímce 2,75 palce / 7 cm. Když detektor detekuje zakopaný předmět, vydá tón. Udělejte vizuální poznámku o přesném místě na zemi, kde detektor pípne. Pak zastavte vyhledávací cívku přímo nad tímto bodem na zemi. Vyhledávací cívku několikrát posuňte přímo dopředu a několikrát rovnou zpět k sobě.

Znamená to, že ovladač disku otočte ve směru hodinových ručiček ze všech kovů, dokud přístroj neznení nebo zní krátce. Můžete určit, jaký druh kovu je detekován podle polohy nastavení disc. Informace, abyste věděli, jaký kov je odmítnut v závislosti na nastavení disku.

### Nastavení DISC

U 11:00

U 12:00

U 13:00

U 15:00

### Kov odmítnut

železo

niklová mince

zinková mince

měděná mince

Když je ovládání disku nastaveno na konec hodinových ručiček, většina kovu je odmítnuta, kromě stříbra.

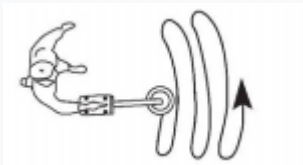
### Rady pro hledání vyhledávací cívky.

Nikdy nedetekujte vyhledávací cívku, jako by to bylo kyvadlo.

Zvednutí vyhledávací cívky během detekování způsobí nesprávné detekování.

Detekujte pomalu, spěcháním můžete vynechat nějaké předměty.

Nejlepší je detekovat vyhledávací cívku ze strany na stranu okolo 3 palců a udržovat cívku rovnoběžně se zemí.



### **Ovlivňující faktory:**

Je obtížné mít přesný detekční výsledek. Více praxe- lepší výsledek. Někdy může být detekce ovlivněna vnějšími faktory.

Pokud dochází k rušení elektrickým kabelem, rádiem ve vaší oblasti hledání, snižte citlivost nebo změňte aktuální oblast hledání. V mineralizované půdě budou falešné signály. V takovém případě můžete snížit citlivost a zvýšit výšku mezi vyhledávací cívkou a zemí, dokud nezmizí falešný signál. V případě potřeby resetujte disk.

Při hledání v odpadkovém koši, je lepší disk nastavit do polohy 11:00, aby jednotka zaměřila většinu bezcenných kovů např. hřebíky. Kovové nástroje na kopání odsuňte při hledání pryč.

Správné rozlišení je v rozporu obecně s citlivostí. Čím vyšší úroveň citlivosti, tím horší bude rozlišení. S nižší citlivostí bude lepší rozlišení.

### **Bezpečnost:**

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Příklad nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit.

### **Údržba a čištění**

Zacházejte s detektorem opatrně. Spadnutí může poškodit desky plošných spojů a může způsobit nesprávnou funkci detektoru. Detektor používejte pouze v prostředí s normální teplotou. Extrémní teploty mohou zkrátit životnost elektronických zařízení a způsobit vnitřní poškození detektoru. Uchovávejte detektor mimo dosah prachu a nečistot, které mohou způsobit předčasné opotřebení.

Produkt nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

### **Recyklace:**

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!



### **Záruka:**

Hadex, spol. s.r.o., Kosmova 11, 702 00, Ostrava – Přívoz, tel.: 596 136 917, e-mail: [hadex@hadex.cz](mailto:hadex@hadex.cz), [www.hadex.cz](http://www.hadex.cz)  
Jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto návodu i jeho částí jsou předmětem souhlasu společnosti Hadex, spol. s.r.o.

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.