

Podrobné informace naleznete v návodu k obsluze v plné délce.  
 Stáhněte si z [www.minelab.com](http://www.minelab.com)



Stručný návod

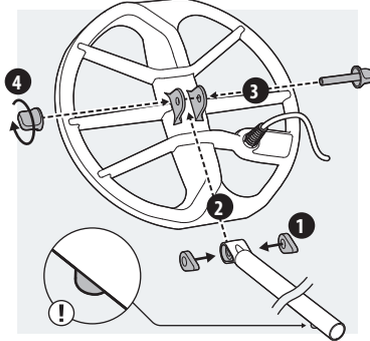
600 | 800

# EQUINOX

## Sestavení | Postupujte podle pokynů pro sestavení detektoru řady EQUINOX

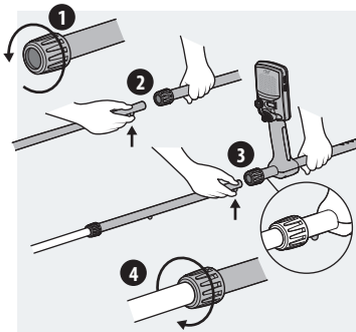
### 1. Připojte cívku ke spodní tyči

- Vložte obě gumové podložky do otvorů na obou stranách konce spodní tyče.
- Posuňte konec tyče do držáku na horní straně cívky.
- Ujistěte se, že kovový kolík s pružinou v horní části spodní vodičí tyče směřuje dolů.
- Prostrčte plastový šroub očky cívky.
- Upevněte pomocí matice - neutahujte přes míru.



### 2. Sestavte vodičí tyče

- Uvolněte zajišťovací zámky otočením proti směru hodinových ručiček.
- Stiskněte kolík s pružinou u spodní tyče a zasuněte jej do střední tyče, dokud kolík nezapadne do některého otvoru střední tyče.
- Spojte střední tyč s horní tyčí stejným způsobem.
- Zajistěte polohu tyčí otočením zámků ve směru hodinových ručiček.



### Zvuk

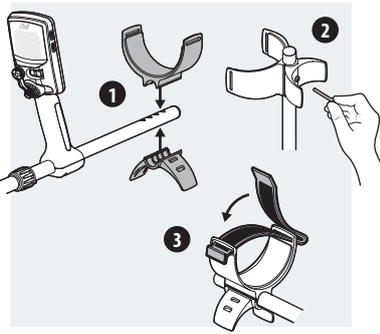
Detektory řady EQUINOX mají externí reproduktor pro detekci bez použití sluchátek.

K dispozici je řada dalších možností audio výstupů. Další informace, včetně možnosti bezdrátového připojení, naleznete v úplném Návodu k obsluze.

### Nabíjení baterie

Detektory řady EQUINOX mají interní Li-Ion dobíjecí baterii. Před prvním použitím doporučujeme baterii plně nabít. Pro co nejrychlejší nabíjení, detektor po dobu nabíjení vypněte.

- Připojte USB konektor magnetického nabíjecího kabelu k libovolnému standardnímu napájenému USB portu.
- Připojte konektor magnetické nabíječky k zásuvce na zadní straně ovládacího boxu detektoru. LED kontrolka v levé horní části ovládacího panelu bude při nabíjení blikat.
- Po dokončení nabíjení zůstane LED kontrolka trvale svítit.

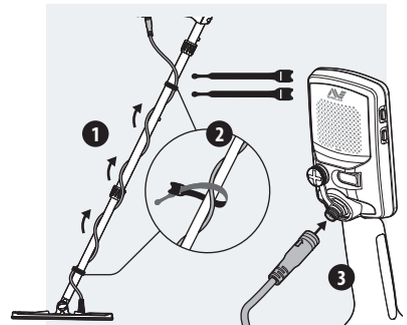


### 3. Připojte loketní opěrku/stojan

- Umístěte loketní opěrku na horní část vodičí tyče. Umístěte loketní opěrku těsně pod loket a potom srovnajte středový otvor v loketní opěrce s nejbližším otvorem na vodičí tyči.
- Zasuňte šroub skrz stojánek a tyč do loketní opěrky. Šroub opatrně utáhněte.
- Pásek loketní opěrky, suchým zipem směrem vzhůru, protáhněte oběma štěrbínami v loketní opěrce. Ujistěte se, že konec pásku bude upevněn směrem od těla.

### 4. Zapojte cívku

- Omotejte kabel cívky kolem spodní a střední tyče tak, aby se napnul.
- Použijte přiložené suché zipy k zajištění kabelu cívky na tyčích.
- Srovnajte konektor kabelu cívky a zapojte ho do zásuvky na zadní straně ovládacího boxu a lehce utáhněte zajišťovací kroužek.



Specifikace	
<b>EQUINOX 800</b>	<b>EQUINOX 600</b>
Režim detekce	Park, pole, pláž
Provozní frekvence (kHz)	Multí, 5, 10, 15
Standardní sluchátka	3,5 mm (1/8") (32 ohmů)
Podobolnost	12 hodin, plná doba nabíjení ≈ 4 hodiny.
Standardní cívka	Inteligentní cívka EQX 11 Double-D
<b>Kompletní specifikaci výrobku a provozní pokyny si přečtěte v úplném Návodu k obsluze na adrese <a href="http://www.minelab.com">www.minelab.com</a>.</b>	

**ZÁRUKNÍ PODMÍNKY**  
 Prosím, přečtěte si podmínky záruky na [www.minelab.com/warranty-conditions](http://www.minelab.com/warranty-conditions) pro přetřetí kompletních záručních podmínek. Zaregistrujte svou záruku na produkt online na adrese [registrar.minelab.com](http://registrar.minelab.com)

**DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK**  
 Informace pro uživatele (FCC část 15.105)  
 TOTO ZAŘÍZENÍ JE V SOULADU S ČÁSTÍ 15 PRAVIDEL FCC. Provozní podmínky musí být splněny (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí přijímat jakékoli přijatá rušení, včetně rušení, které může způsobit nečekané přerušování.  
 POZNÁMKA: Zařízení třídy B  
 Na základě testování bylo shledáno, že toto zařízení splňuje limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v obytných budovách.

**SEVERNÍ, JIŽNÍ A STŘEDNÍ AMERIKA**  
 +1 630 401 8150  
[minelab@minelab.com](mailto:minelab@minelab.com)

**STŘEDNÍ VÝCHOD A AFRIKA**  
 +971 4 254 9995  
[minelab@minelab.ae](mailto:minelab@minelab.ae)

**EUROPA A RUSKO**  
 +353 21 423 2322  
[minelab@minelab.ie](mailto:minelab@minelab.ie)

**AUSTRÁLIE A ASIE**  
 +61 8 8238 0888  
[minelab@minelab.com.au](mailto:minelab@minelab.com.au)

**QUALCOMM aptx™**  
 South Australia 5106  
 Minelab Electronics  
 P.O. Box 35, Salisbury South

4901-0253-2-CS  
 Technologies International, Ltd.  
 Minelab™, EQUINOX™, WiStream™, Multi-10™, 5F<sub>A</sub>B™, 3F<sub>A</sub>™, WiStream™, aptx™ je podmiňováno licencí. Qualcomm™, aptx™ je produkt společnosti Qualcomm Inc. a jakékoli použití těchto značek a loga Bluetooth™ jsou registrované ochranné známky společnosti Bluetooth. Provozní pokyny musí být posílány manuálně výrobci. Značka a logo Bluetooth™ jsou registrované ochranné známky společnosti Bluetooth. Grafika mají povahu ilustrační charakter; konfigurace specifikace produktu se mohou od uvedených údajů lišit. Pro nasazení podporovaných funkcí musí být použity příslušné příslušenství. © 2014 Minelab Electronics Pty. s.r.o. Obrázky a



# Rychlý start | 4 jednoduché kroky pro zahájení.

Před prvním použitím doporučujeme baterii úplně nabít.

## 1. Zapnout

Stiskněte tlačítko napájení na boční straně ovládacího boxu.



## 2. Zvolte Režim detekce

Zvolte nejvhodnější profil Režimu detekce pro vaši lokalitu. (Zobrazení - EQUINOX 800).



## 3. Potlačení rušení

Z nabídky Nastavení vyberte položku Potlačení rušení a pak stiskněte tlačítko pro spuštění automatického potlačení interferencí.

Bude to trvat přibližně 8 sekund.



## 4. Začněte hledat!

Stisknutím (Tlačítka) se vrátíte na obrazovku detekce a začnete vyhledávat!



## Detekce režimů | Každý detekční režim má dva nastavitelné vyhledávací profily s jedinečným výchozím nastavením.



### Park

Skvělý pro rekreační oblasti s velkým množstvím odpadu, včetně nejběžnějšího detekování.



Obecné / Mince



Jemné šperky



### Pole

Ideální pro detekci historických polí pro největší rozsah cílových velikostí.



Mince / Artefakty



Jemné mince/Artefakty



### Pláž

Optimalizováno pro podmínky pláže - suchý písek, vlhký písek, surfování a detekce pod vodou.



Mokry / Suchy písek



Pod vodou / Surf



### Zlato\*

Nejvhodnější pro vyhledávání zlatých částic v mineralizovaných nalezištích zlata.



Běžný terén



Obtížný terén

## Uživatelské rozhraní | Úprava a zobrazení nastavení detektoru.

\* Tato hvězdička se objevuje v celém návodu a označuje funkce dostupné pouze u modelu EQUINOX 800.

### Napájení

Krátkým stisknutím tlačítka napájení detektor zapnete a vypnete. Dlouhým stisknutím (5 sekund) se detektor vrátí do továrního nastavení.

### Podsvícení

Zvolí úroveň podsvícení \* nebo zapíná a vypíná podsvícení.

Po zapnutí podsvícení se zobrazí ikona podsvícení.

### Indikátor citlivosti

Zobrazuje přibližnou úroveň citlivosti (25 úrovní).

Stiskněte a na ovládacím panelu pro nastavení citlivosti.

### Stav baterie

LED zobrazuje stav nabíjení. Při použití Power banky můžete pracovat jako obvykle, funguje stejně jako náhradní baterie.

70% - 100%

30% - 70%

<30%

<5%

Pokud začne blikat ikona baterie, nabíjete baterii.

Bliká: Nabíjení  
 Trvale svítí: Nabito

### Bezdrátové audio

Krátkým stisknutím tohoto tlačítka zapnete a vypnete bezdrátové připojení. Dlouhým stisknutím připojíte bezdrátové audio zařízení.



Jakákoliv sluchátka s funkcí Bluetooth



Sluchátka aptX™ Low Latency



Bezdrátový zvukový modul WM 08

Je možné spárovat a současně používat až 4 bezdrátová zařízení.



1 spárované zařízení



3 spárovaná zařízení



### Indikátor hloubky

Označuje odhadovanou hloubku zjištěného cíle. (5 úrovní)



### Sledování

Indikuje aktivní automatické vyvážení půdy.

### Režimy detekce

Volba Režimů detekce: Park, pole, pláž a zlato \*

Každý detekční režim má 2 upravitelné vyhledávací profily.



Krátkým stisknutím tlačítka procházíte Režimy detekce..

Stiskněte a podržte po dobu 5 sekund pro obnovu továrního nastavení aktivního profilu vyhledávání.

### Režimy detekce



Profily vyhledávání

### Nabídka nastavení detektoru

Krátkým stisknutím tlačítka Nastavení se dostanete do nabídky Nastavení detektoru.

Pokud je k dispozici pokročilé nastavení\*, aktivujete jej dlouhým stiskem v nabídce Nastavení.

Stiskněte a pro úpravu hodnoty zvoleného nastavení.

### Nastavení



Pokročilé nastavení

### Nastavení

#### Potlačení rušení

Auto | Manuál\*

#### Vyvážení půdy

Auto | Manuál

#### Nastavení hlasitosti

0 až 25

#### Prahový tón

0 až 25

#### Tónová odpověď

1, 2, 5 a 50

#### Přijmout/Odmítnout

50 Rozlišení segmentu

#### Rychlost zotavení

1 až 3 | 1 až 8\*

### Pokročilé nastavení

#### Hlasitost tónu

Železné | Neželezné\*

#### Prahová rozteč\*

0 až 25

#### Tónová rozteč

Železné | Neželezné\*

#### Zlom tónu

Železné | Neželezné\*

#### Iron Bias

0 až 3 | 0 až 9\*



### Pinpoint

Pomáhá při přesném zaměření cíle před vykopáním.



Stisknutím tlačítka Pinpoint/Detekce aktivujete režim přesného zaměření. Opětovným stisknutím se vrátíte na obrazovku Detekce.

### Uživatelský profil\*

Dlouhým stisknutím tohoto tlačítka se uloží aktuální nastavení detektoru.

Krátkým stisknutím zapnete nebo vypnete uložený uživatelský profil.

### Notch diskriminace

ID stupnice s 50 segmenty (- 9 až 40) pro přesnou a stabilní identifikaci cíle.

Při detekci cíle můžete stisknutím tohoto tlačítka dané ID okamžitě přijmout nebo odmítnout pro další detekci.

V nabídce Nastavení můžete také vytvořit vzory diskriminace.

Stiskněte nebo pro navigaci k segmentu. Stisknutím tlačítka Přijmout/Odmítnout jej přijmete nebo odmítnete.

-5

ID cílů - 9 až 0 označují železné cíle, např. - 5.

32

ID cílů 1 až 40 označují neželezné cíle, např. 32.

### Frekvence

Zobrazuje aktuální provozní frekvenci.

Stisknutím tohoto tlačítka volíte z dostupných provozních frekvencí pro aktivní profil vyhledávání.

15 kHz

Zobrazení aktuální vybrané frekvence v kHz: 5, 10, 15, 20\* nebo 40\*.

Multi

Zobrazení při provozu v režimu Multifrekvence (Simultaneous Multi-Frequency).

### All-Metal / Všechny kovy

Stiskněte tlačítko All-Metal pro zapnutí a vypnutí nastavené diskriminace k potvrzení cíle.

