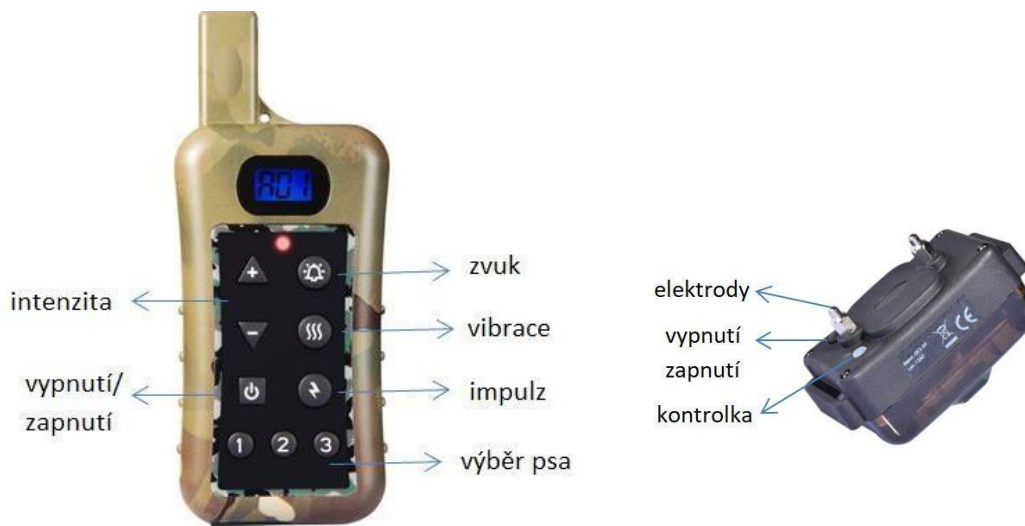


# UŽIVATELSKÝ MANUÁL

## REEDOG MX 3200 Extreme





## Spárování obojku

1. Vysílačku i přijímač plně nabijte pomocí přiloženého kabelu (2-3 hod.) - pokud je baterie slabá začne kontrolka červeně problikávat.
2. Zapněte přijímač i vysílačku dlouhým stisknutím příslušného tlačítka. Nespárovaný přijímač poznáte podle rychle problikávající zelené kontrolky.
3. Nyní současně stiskněte na vysílačce **tlačítko pro zvuk (zvoneček)** a **tlačítko pro výběr psa (1, 2 nebo 3)** – na displeji se začnou přičítat čísla (A01,02,03,04,05,06....)
4. Se stále stlačenými tlačítky se dotkněte se vysílačkou přijímače - dokud neuslyšíte zvukové upozornění. Kontrolka na přijímači bude blikat pomalu – tím je úspěšně spárováno.
5. Vyzkoušejte všechny funkce obojku – zvuk, impulz a vibrace.

## Spárování druhého (třetího) přijímače

Pokud chcete přidat na vysílačku další přijímač, postupujte stejně jako při párování prvního přijímače. Jediné co změníte, je **číslo psa na vysílačce**.

## Odpárování obojku

Pokus z nějakého důvodu potřebuje přijímač od vysílačky odpárovat postupujte následovně:

1. Zapněte přijímač i vysílačku pomocí příslušného tlačítka
2. Na vysílačce dlouze stiskněte současně **tlačítko pro zvuk (zvoneček)** a **tlačítko pro impulz (blesk)** – na vysílačce se opět budou měnit číslice.

3. Se stále stisknutými tlačítko se dotkněte vysílačkou přijímače – dokud neuslyšíte zvukové upozornění. Úspěšné odpárování poznáte díky rychle blikající kontrolce na přijímači.


## Průvodce výcvikem


### 1. Nasazení obojku

Umístěte obojek na krk psa. Přijímač by se měl nacházet na spodní straně krku psa, u některých plemen bude přirozeně sklouzávat do stran. Gumová krytka by měla směřovat dozadu. Utáhněte přezku a nasadte obojek tak, aby seděl na krku pohodlně, ale zároveň tak, aby dokázal plnit svou funkci.

### 2. Stimulace

Zařízení má 10 úrovní intenzity. Díky tomu můžete najít správnou intenzitu, aby vyhovovala temperamentu vašeho psa. Také můžete vybrat mezi impulzem nebo vibrací podle potřeby a temperamentu vašeho psa.

Pro výběr intenzity stiskněte “+” nebo “-“ tlačítka, poté stiskněte a držte tlačítko “” po dobu 8 vteřin nepřetržitě stimulace; stiskněte jednou, pro krátký el. výboj

Pro výběr intenzity stiskněte “+” nebo “-“ tlačítka, poté stiskněte a držte tlačítko “” po dobu 8 vteřin nepřetržitě stimulace; stiskněte jednou, pro krátké zavibrování.

## Řešení problémů

### Problém#1: Žádná stimulace při stisknutí tlačítka.

Nebyl aktivován přijímač. Přijímač musí být zapnutý, jinak nebude fungovat.

Přijímač nebyl synchronizován s vysílačem. Postupujte podle pokynů pro spárování.

### Problém#2: Přijímač nevydává žádný zvuk, i když je zapnutý.

Stiskněte tlačítko pro výběr psa a vyberte správné číslo, kam byl přijímač napárován, předtím než stiskněte tlačítko pro zvuk.

### Problém#3: Stimulace je příliš vysoká, nedostačující nebo vůbec žádná.

Obojek není dobře nasazen. Ujistěte se, že se elektrody dotýkají kůže psa správně.

Intenzita není správně nastavena. Změňte úroveň. Baterie jsou vybité. Dobijte.

**Problém#4: Přijímač indikuje vybití hrozně rychle.**

Zařízení bylo necháno zapnuté během přestávky mezi výcvikem. Ujistěte se, že zařízení vypnete po cvičení. Cvičíte ve velmi chladném počasí.

**Problém#5: Přijímač nepřijímá nebo nemůže přijímat žádný signál.**

Zkontrolujte, jestli je přijímač správně zapnutý. Zkontrolujte vysílač, pokud je slabá baterie, dobijte nejdřív vysílač. Zrušte spárování zařízení a znovu jej spárujte.

**Prohlášení o shodě, záruční a pozáruční servis**

Přístroj je povolen k použití v zemích EU, a proto je opatřen označením **CE**. Všechny požadované dokumenty jsou k dispozici na webových stránkách [www.elektricke-objiky.sk](http://www.elektricke-objiky.sk). Technické parametry, funkce a tiskové chyby se mohou změnit bez předchozího upozornění.

**Servisní středisko a distribuce**

Reedog s.r.o.  
Sedmidomky 459/8  
101 00 Praha  
Česká republika  
Telefon: +421 322 601 057  
E-mail: [info@elektricke-objiky.sk](mailto:info@elektricke-objiky.sk)