

# UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Helmer TC 21

**Elektronický, voděodolný, výcvikový obojek s dosahem  
ovládání 500 metrů.**



## © Ovladač (vysílačka)

1. Anténa – vysílá elektromagnetický signál do přijímače (obojku)
2. Poutko – pro provléknutí provázku a pověšení např. na krk.
3. LCD obrazovka – možnost ovládání až 3 obojků najednou



Ovládání 1. obojku



Ovládání 2. obojku



Ovládání 3. obojku



0-99 stupnice .Intenzita vibrací a el. impulzů.



Stav nabití zařízení



El. výboj



Vibrace



Zvukový signál




4. Tlačítko elektrického výboje – stisknutím tohoto tlačítka pustíte do obojku el. výboj. Silně doporučujeme začít na malých intenzitách a ty upravit v závislosti na reakci zvířete.
5. Tlačítko vibrace – stisknutím tohoto tlačítka spustíte vibrace na obojku.
6. Tlačítko zvukového signálu - stisknutím tohoto tlačítka spustíte zvukový tón na obojku.
7. Přepínání mezi obojky – pokud máte více obojků a ovládáte je jednou vysílačkou, tímto tlačítkem přepínáte, který obojek chcete ovládat.
8. Tlačítko (-) – Tímto tlačítkem snižujete intenzitu el. výboje, vibrací a zvukového povelu.
9. Tlačítko (+) – Tímto tlačítkem zvyšujete intenzitu el. výboje, vibrací a zvukového povelu.



## © Vlastnosti

1. 3 výcvikové režimy: Elektrický výboj, Vibrace, Zvukový signál.
2. Nabíjecí obojek i vysílačka – doba nabíjení je asi 3h.
3. Plně vodotěsný obojek
4. Dosah ovládání až 500m
5. Nastavitelných 100 stupňů intenzity el. výboje, vibrací, a zvuku.
6. Jednou vysílačkou mohou být ovládány až 3 obojky
7. Úsporný režim s funkcí Auto Sleep s pohybovým senzorem.
8. Nekovové vodivé kontaktní body na obojku

## © Vysílačka

1. Pro rozsvícení displeje stiskněte jakékoliv tlačítko na vysílačce
2. Pomocí tlačítka  vyberte obojek, který chcete ovládat .
3. Pomocí tlačítek  , nastavte intenzitu el. výboje / vibrací / zvukového signálu.



## Vysílačku před použitím nabijte

### © Úsporný režim

Vysílačka	Přechází do úsporného režimu automaticky po 1 min. nečinnosti	Pro probuzení stiskněte jakékoliv tlačítko.
Obojek (přijímač)	Přechází do úsporného režimu automaticky po 10 min. bez pohybu.	

## © Přijímač (obojek)




- A.** Před použitím přijímač nabijte, doba nabíjení je cca 3 hodiny. Během nabíjení bliká červená LED kontrolka a obojek nereaguje na povely.
- B.** Stiskněte a podržte tlačítko Power, přijímač se spustí.
- C.** Červená LED začne blikat každou vteřinu, po-té se přepne do stand-by režimu a bliká každé 3 vteřiny.



- D.** Pokud v tomto režimu podržíte tlačítko , obojek se rozsvítí a vy tak snáze naleznete zaběhnuté zvíře. Opětovným podržením tohoto tlačítka obojek zhasnete.

Obojek vypnete 1x , či 2x krátkým stisknutím tl. Power (záleží v jakém je režimu). LED by měla přestat blikat.

## © Spárování vysílačky s přijímačem

Pomocí tlačítka  vyberte obojek, který chcete spárovat (1/2/3). Podržte tlačítko Power na obojku po dobu 5 vteřin. Červená LED na obojku začne rychle blikat po dobu 10ti vteřin. Během této doby stiskněte jakékoliv tlačítko na vysílače, obojek se spáruje, ozve se pípnutí. Nyní stiskněte na vysílače např. tlačítko vibrace, obojek by měl při správném spárování začít vibrovat (úroveň intenzity nesmí být 0).

## © Test funkčnosti el. výboje výboje( po spárování obojku s vysílačkou )

- Testovací doutnavku přiložte na kontaktní body obojku
- Tlačítkem  vyberte, který obojek chcete testovat. Navolená intenzita nesmí být 0. Pomocí tlačítka + na vysílačce navyšte intenzitu.
- Stiskněte tlačítko  a pokud se doutnavka rozsvítí, el. výboj je funkční.



## © Připevnění přijímače k obojku – 2 způsoby



## © Jak obojek pracuje?

Obojek pro výcvik psů Vám může pomoci s výcvikem Vašeho psa bez vodítka v dosahu až 500 metrů. Z vysílačky můžete vyslat signál do obojku ve formě el. výboje, vibrací nebo zvuku. Pomocí výcviku můžete eliminovat jakékoli nežádoucí chování, a naučit svého psa porozumět mnoha povelům, vedoucím k poslušnosti.

## © Obsah balení

- 1 X Vysílačka
- 1 X Přijímač
- 1 X Obojek
- 1 X USB kabel
- 1 X Nabíječka
- 1 X Návod
- 1 X Testovací doutnavka



## © Důležitá upozornění

- Vysílačka má dosah až 500 metrů. Držte vysílačku vodorovně a od těla, abyste dosáhli maximálního dosahu. Povětrnostní podmínky, terén a rušení jinými elektronickými zařízeními mohou ovlivnit maximální komunikační dosah.
- K dispozici je 100 úrovní el. výboje, vibrací a tónů. Pokud použijete nejsilnější úroveň, může proniknout do srsti psa až do tloušťky 6 mm.
- Přijímač je vybaven polohovým/pohybovým čidlem, které aktivuje přijímač při pohybu psa. Nevhodné umístění (posunutí na bok krku) může způsobit nefunkčnost přijímače. Polohu přijímače na krku psa je vhodné před používáním vyzkoušet např. tak, že při pohybu psa budete průběžně zkoušet zvukovou signalizaci.
- Před použitím výchovných funkcí (vibrace, el. impulz) je doporučeno nechat psa, aby si zvykl na nošení obojku a nevnímal ho. Potom zpravidla postačují nízké stupně intenzity vibrací nebo impulzu, aby pes zareagoval. Každý pes má jinou prahovou úroveň, kdy bude impulzy vnímat a reagovat na ně.
- Použití obojku vždy spojte s hlasovým povelům a případně trhnutím vodítka, pokud je pes na vodítku. Pes tak snáze pochopí souvislost použití obojku s hlasovým povelům.
- Vždy začínajte s nízkou intenzitou impulzů a sledujte reakce psa
- Použití obojku není vhodné pro citlivé psy, pro psy s epilepsií apod. Použití obojku konzultujte s Vaším veterinářem
- Dosah je uvedený pro přímou viditelnost mezi dálkovým ovladačem a přijímačem. Jakékoli překážky mezi vysílačem a přijímačem, případně nevhodná poloha psa může snížit dosah bezdrátového přenosu.

**Prohlášení o shodě:**

Prohlašujeme, že zařízení splňuje požadavky Všeobecného oprávnění ČTU č. VO-R/10/08.2005-24 a NV426/2000, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a telekomunikační koncová zařízení, odpovídá standardu ETSI EN 300 220 a je bezpečný za podmínek obvyklého použití.

**Dovoz a distribuce:**

Helmer-Europe, s.r.o. Opletalova 92, 56301 Lanškroun, [www.helmer-europe.cz](http://www.helmer-europe.cz) / [info@prijimace.cz](mailto:info@prijimace.cz)