

CHAMELEON® IV CTT4

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



EN

CHAMELEON®

THE SCIENCE OF DESIGN

MARTIN®
SYSTEM



TT4

OBSAH :

▶ POPIS.....	4
▶ PATENTOVÁNO NHT	5
▶ DOGGIFY APP	6 CTT 4
▶ REMOTE	7 CHAMELEON®
▶ IV.....	11 KOP
▶ PRSTEM ..	15
▶ PŘEPNĚTE VYSÍLAČ	16
▶ PŘEPNĚTE LÍMEC	16
▶ VZBUDIT	17 PÁROVÁNÍ
▶ CHAMELEON® S CTT.....	18
▶ OBOUSMĚRNOST	20
▶ MĚŘENÍ KONTAKTU SSC A KŮŽE	21
▶ TIP	23
▶ ÚROVEŇ STIMULACE	24
▶ ODSPÁROVAT CHAMELEON® A CTT.....	26
▶ SPÁROVÁNÍ/POUŽITÍ KOPNUTÍ PRSTEM	28
▶ INSTALACE/POUŽÍVÁNÍ APLIKACE DOGGIFY	28
▶ KONTROLA A NABÍJENÍ	30 VELIKOSTÍ
▶ CHAMELEON®	35 KONTAKTNÍCH
▶ BODŮ	37 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A
▶ ÚDRŽBA.....	38
▶ TECHNICKÉ SPECIFIKACE	40
▶ ZÁRUKA.....	42
▶ SHODA	43

POPIS

Sada složená z CTT 4 (Chameleon® Tactical Transmitter 4) a obojku Chameleon® IV je obousměrný systém používaný k výcviku vašeho psa a přijímání informací od vašeho psa (psů). Informace jsou odeslány zpět z vašeho Chameleon® IV do vašeho CTT 4:

- ▶ Kožní kontakt
- ▶ Úroveň baterie
- ▶ Rádiová kvalita signálu (QoS)
- ▶ Teplota límce

Chameleon® IV zachovává všechny vlastnosti Chameleon® IIIB, poskytuje diskretnost, pohodlí a polohu kontaktních bodů lze snadno posouvat. Chameleon® IV je voděodolný a lze jej dobíjet pomocí bezdrátové nebo kabelové nabíječky.

Sada využívá nejmodernější technologie v průmyslu elektronických obojeků a většina z nich je patentována společností Martin System®:

- ▶ Nový vysokonapěťový transformátor - NHT (patentováno).
- ▶ Důsledná spolehlivá stimulace - SSC ("Stimulation à Sensation Constante") (patentováno).
- ▶ Kontaktní měřicí systém - CMS (patentováno).
- ▶ Nejvyšší kontaktní body (vyrobené z nerezové oceli námořní třídy), které snižují riziko chemické nekrózy.

▶ Patent Chameleon® nabízí:

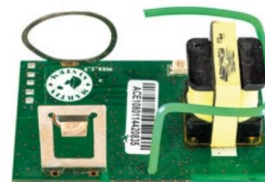
- Zlepšení kontaktu s pokožkou, protože kontaktní body jsou na straně.
- Snadný způsob, jak změnit polohu kontaktních bodů, aby se zabránilo mechanické nekróze.
- Snadné použití kontaktu Feathers pro 100% kvalitní kontakt s pokožkou.
- Diskretní na krku vašeho psa, když potřebujete diskretnost.

Patentováno NHT

Patentovaný NHT transformátor Martin System® je přibližně 1/8 velikosti standardního transformátoru, se stejnou kapacitou stimulace a konzistentní spolehlivou stimulací.

Hlavní výhody použití transformátoru NHT jsou:

- ▶ Nejmenší přijímač s nejdelší výdrží baterie v pohotovostním režimu.
- ▶ Stabilní stimulace i při vysoké úrovni, když je baterie vybitá.



DOGGIFY APP

CTT 4 s podsvíceným barevným displejem vám umožní snadný přístup k informacím přijímaným z obojku a také konfiguraci jednotlivých tlačítek (režim a úroveň). CTT 4 je stále kompatibilní se všemi zařízeními Martin System, jako jsou:

- ▶ Kopání prstem
- ▶ Dogtrofie
- ▶ Micro B
- ▶ Chameleon® IIIB

Dálkový ovladač a obojek jsou připojeny přes Bluetooth a mohou

Ize přizpůsobit prostřednictvím naší aplikace Doggify. Mnoho nastavení

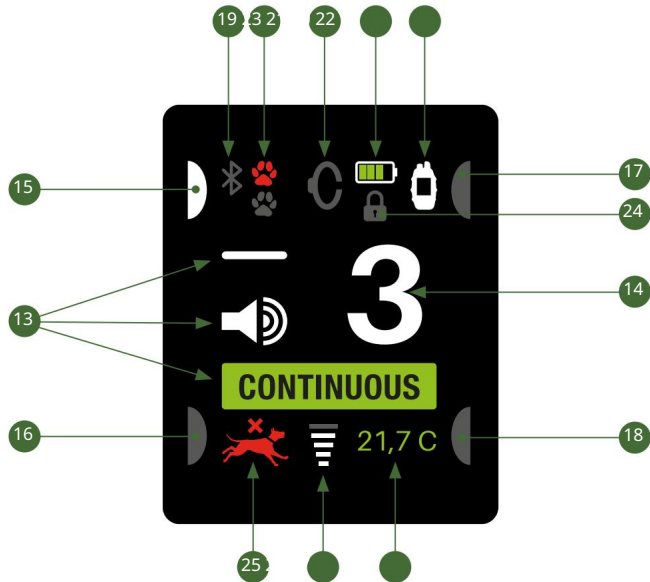
Ize upravit pomocí aplikace Doggify,

- ▶ např.: Počet kanálů Chameleon® IV (1 až 2)
- ▶ Upozornění na selhání dat Chameleon® (tón/vibrace)
- ▶ Klikák
- ▶ Tone Marker
- ▶ Nastavení vzestupu/snížení
- ▶ Zpětná vazba na stimulaci

CTT 4 DÁLKOVÉ

- | | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| 1 Tlačítko stimulace 1A | 7 Displej (barevný a podsvícený) |
| 2 Tlačítko stimulace 1B | 8 Magnet
(ON/OFF/spárovat obojek) |
| 3 Tlačítko stimulace 2A | 9 Tlačítko Program |
| 4 Tlačítko stimulace 2B | 10 Nástavec na šňůrku |
| 5 Krátká externí anténa | 11 USB nabíjecí konektor |
| 6 Otočný knoflík (úroveň) | 12 Oblast bezdrátového nabíjení |





13 Režim Program

14 Stupeň stimulace

15 Tlačítko 1A Povoleno

16 Tlačítko 1B Deaktivováno

17 Tlačítko 2A Deaktivováno

18 Tlačítko 2B Deaktivováno

19 Bluetooth

20 Úroveň baterie:

a) Límec 1, pokud 21 je vidět.

b) Límec 2, pokud 22 je vidět.

c) CTT4, pokud 22 je vidět.

23 Stav obojku, límec 1: horní tlapka - obojek 2: dolní tlapka:

a) obojek není k dispozici (CTT 4 je v nastavení 1 obojek).

b) obojek je k dispozici, ale ještě není připojen žádný obojek (když je Bluetooth nastaveno na 2 kanály).

c) obojek připojen a všechny informace jsou v pořádku.

d) obojek připojen a alespoň jeden údaj o obojku je

není v pořádku.

24 Pokud je vidět, tlačítko otočného knoflíku je


zablokováno (není možné změnit úroveň otáčením otočného knoflíku).


25 26 27 se týkají límce připojeného k

aktivní tlačítko

25 Kontaktní údaje na kůži:


OK: 

b) Není v pořádku: 

c) Nedostupné: 

26 Obousměrná rádiová kvalita signálu:

a) OK 

b) Střední c) 

Slabé: d)  (Červeně)

Nedostupné: ! (Červeně)

27 Hodnota teploty:

a) Pokud je zelená: v platném definovaném rozsahu.

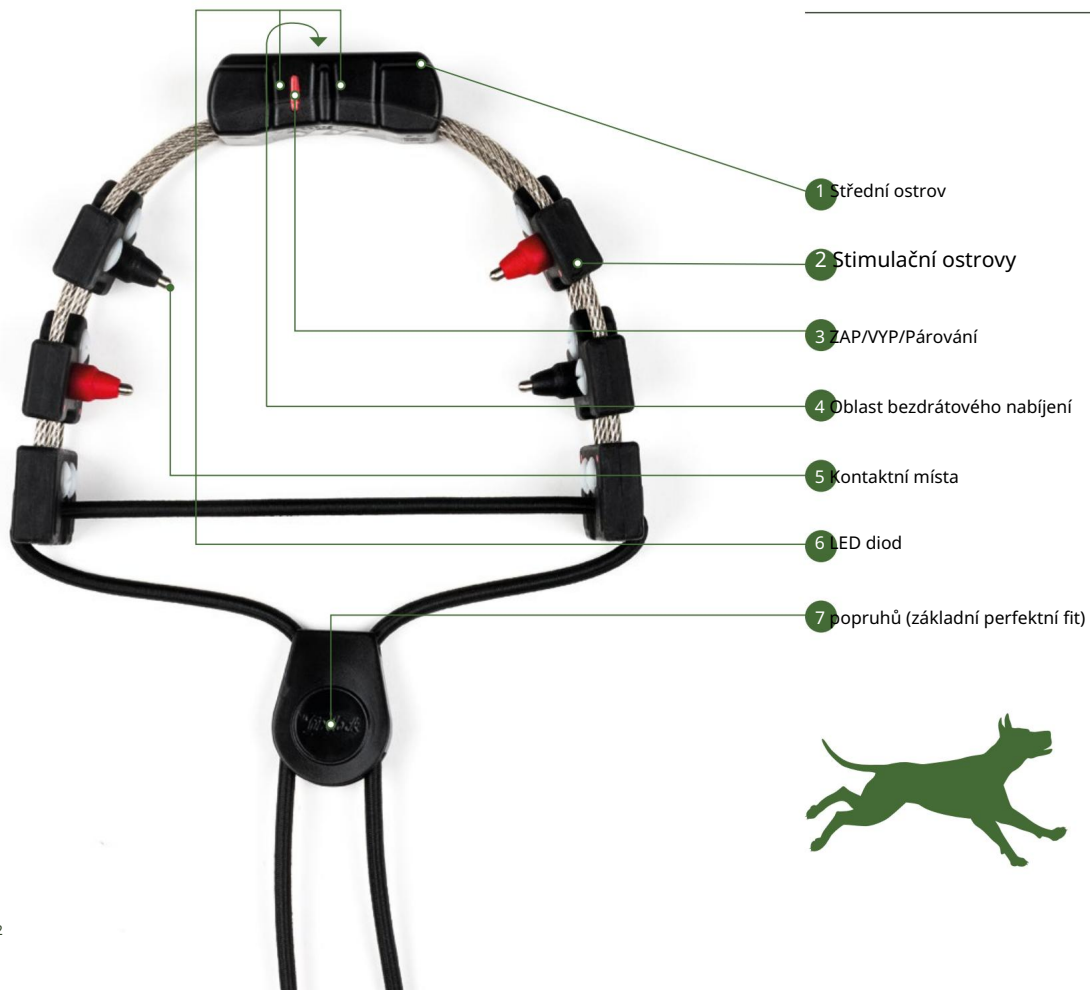
b) Pokud je červená: Mimo definovaný rozsah (nižší nebo vyšší).

c) Pokud --- C nebo --- F: Nedostupné.



CHAMELEÓN
IV

CHAMELEON IV®





INGER KICK

KOP PRST



1 LED indikace





2 Tlačítko

3 Popruh





PŘEPNĚTE VYSÍLAČ

ZAPNUTO VYPNUTO

Pro zapnutí CTT 4 krátce stiskněte a uvolněte libovolné tlačítko , , , nebo . Pro vypnutí vysílače otočte otočným ovladačem proti směru hodinových ručiček pod úroveň nula. Dálkové ovládání se automaticky vypne po 3,5 hodinách bez jakékoli aktivity. Během procesu vypínání se CTT4 pokusí vypnout jakýkoli známý a spárovaný obojek do režimu spánku. Během procesu zapínání se CTT4 pokusí zapnout jakýkoli známý a spárovaný obojek z režimu spánku do pohotovostního režimu (probudit obojek) Viz str.17.

ZAPNĚTE/VYPNĚTE LÍMEC

Pro ZAPNUTÍ nebo VYPNUTÍ obojku posuňte magnet (externí  nebo  na CTT4) do bodu ON/OFF/PAIRING na obojku.

Během zapnutí:

- ▶ Zazní vzestupný tón.
- ▶ Obojek zahájí měření kontaktu s pokožkou.

(otáčení LED ve směru hodinových ručiček)

- ▶ LED diody informují o stavu měření kontaktu s pokožkou (viz str. 21)

Pokud je obojek v režimu spánku (viz níže), posunutím magnetu spustíte proces zapnutí.

VAROVÁNÍ

Pokud tón nezačne s prvním bliknutím LED nebo po něm, je baterie vybitá nebo velmi slabá a musíte ji dobít.

Během vypínání:

- Zazní sestupný tón.
- LED přestane blikat

REŽIM SPÁNKU LÍMEC A PROBUZENÍ

NOVINKA: Když je obojek připojen a používán CTT 4, je možné uvést obojek do režimu spánku. Výhodou režimu spánku je, že obojek bude vybitý méně baterie než pohotovostní režim obojku. Pro aktivaci režimu spánku musí být obojek ZAPNUTÝ, připojený k CTT 4:

- ▶ Obojek musí být v obousměrném rádiovém dosahu CTT 4
- ▶ Vypněte CTT 4 (vytočte pod 0)
- ▶ Během procesu vypínání CTT 4 se dálkový ovladač pokusí uvést obojek do režimu SLEEP.
- ▶ Obojek přejde do režimu SLEEP.

Chcete-li obojek probudit, zapněte CTT4:

- ▶ Obojek se během několika sekund PROBUDÍ.
- ▶ Obojek okamžitě spustí měření kontaktu s kůží.
- ▶ LED diody informují o stavu kontaktu s pokožkou měření (viz str. 21)

VAROVÁNÍ

Vzhledem ke specifickému stavu obojku je dosah WAKE UP menší než dosah obousměrného rádia při vypnutí

PÁROVÁNÍ CHAMELEON® IV DO CTT 4

POZNÁMKA 1:

CTT 4 může ovládat až dva Chameleon® IV.

Počet různých komunikačních kanálů CTT

4 je reprezentován zobrazenými tlačkami. Pokud je druhá tlačka šedá, CTT 4 je nastaven na jeden kanál. Přejít na vysílač pro 2 psy lze provést pomocí bezplatné aplikace Doggify. *CTT4 je vždy dodáván jako 1 kanálový vysílač (pro jednoho psa, kde lze použít každé stimulační tlačítko).

POZNÁMKA 2:

Chameleon® IV lze spárovat až se 4 různými vysílači (K9, PT3000), ale pouze s 1 CTT 4.

Možnou konfigurací je Chameleon® IV spárovány s:

- ▶ 1 CTT4
- ▶ 2 K9
- ▶ 1 PT3000

Obousměrná kapacita bude samozřejmě fungovat pouze s CTT 4.

Pokud se pokusíte spárovat více než 4 vysílače, poslední dříve přidaný vysílač zmizí.

Spárování Chameleon® IV s dálkovým ovladačem (a CTT 4):

- ▶ Přidrže magnet (externí nebo CTT 4) na START/STOP /PÁROVÁNÍ obojku.
- ▶ Počkejte, až LED diody obojku rychle a SPOLU zablikají.









- ▶ Odsuňte magnet pryč.
- ▶ Do 10 sekund stiskněte stimulační tlačítko na vysílači (nebo na připojeném Finger Kick)
- ▶ Stiskněte tlačítko znovu, abyste se ujistili, že spárování proběhlo správně.
- ▶ Obojek musí reagovat na nastavení ovladače

OBOUSMĚRNOST / NOVINKA

Když jsou CHAMELEON® IV a CTT 4 správně spárovány, obě zařízení jsou zapnutá a v dosahu rádia, obousměrná komunikace se spustí automaticky.

V periodickém časování, T sekund, dochází k výměně informací mezi obojkem a dálkovým ovladačem. Základní nastavení je měřit každých 8 sekund.

Informace o obojku jsou:

- ▶ Stav kontaktu s kůží 
- ▶ Úroveň baterie   
- ▶ Teplota límce 
- ▶ Rádiová kvalita signálu 

*Pokud není k dispozici obousměrné rádio, bude možné mít rádiovou frekvenci od vysílače k obojku (ale zde není zpětná vazba obojku.)

Pravidelné načasování, T, lze upravit pomocí bezplatné aplikace Doggify.

Pokud se T sníží, informace dorazí rychle, ale zvýší se spotřeba baterie (u vysílače i obojku).

Pokud se T zvýší, výměna informací bude méně reaktivní, ale šetří baterii obojku.

Ve výchozím nastavení je T = 8 sekund.

Pokud do 10 sekund neobdržíte žádnou informaci, zobrazí se u každého údaje stav nedostupnosti. (červená tlapka a červená anténa)

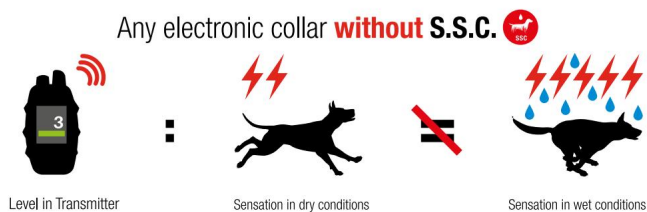
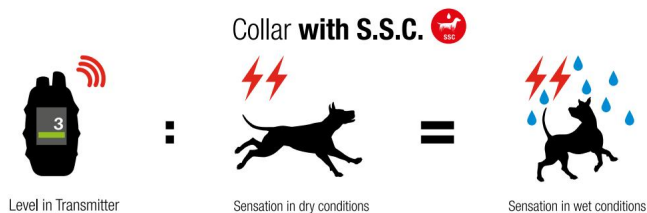
KONTAKT SSC A KŮŽE MĚŘENÍ

Chameleon® IV je vybaven patentovanou stimulací SSC:

- ▶ Při stimulaci změřte stav kůže psa.
- ▶ Okamžitě přizpůsobte stimulační energii, abyste udrželi konstantní a spolehlivý pocit, který pes cítí.

Tato technologie zabraňuje riziku náhodné nadměrné stimulace v důsledku neustále se měnících faktorů prostředí.

Pomocí této technologie může produkt Martin System® a zejména Chameleon® IV provádět měření kontaktu s kůží s okamžitou zpětnou vazbou na vysílač (ne ve vodě nebo v prvním okamžiku, kdy pes vyleze z vody).



Existují tři způsoby, jak zkontrolovat kvalitu kontaktu s pokožkou s Chameleon® IV:

1/ S LED diodami obojku:

- ▶ Když je detekován špatný kontakt, LED diody rychle a střídavě blikají (ve směru hodinových ručiček).
- ▶ Když je detekován dobrý kontakt, dvě protilehlé LED diody zablikají každé tři sekundy.
- ▶ Objeví se pokaždé, když je povolen kontakt s pokožkou
- ▶ Měření kontaktu s pokožkou je povoleno při spuštění obojku během max. 2 minuty nebo zastavte po první stimulaci při spojení s PT3000 nebo K9

2/ S CTT 4

Piktogramy (23) a (25) udávají poslední měření kontaktu s kůží přijaté v obou směrech. Příjem dat se provádí pravidelně, standardně každých 8 sekund. Lze upravit pomocí Doggify.

- ▶ V tomto scénáři se kontaktní měření na obojku restartuje na 10 sekund pokaždé, když CTT 4 požádá o data.

3/ S bezplatnou aplikací Doggify

Když je obojek připojen k Doggify a Doggify neobdrží žádná data kontaktu s pokožkou po dobu 10 sekund, restartuje měření na 30 sekund.

SPROPITNÉ

1/ Chameleon® IV Velké nastavení

Za určitých podmínek a zejména u Chameleon® IV large, mohou být přidány některé vnější parazitní prvky, jako je vlhkost, příliš těsné zacvaknutí, ... V tomto případě nefunguje měření kontaktu s pokožkou.

Pokud k tomu dojde, můžete prostřednictvím bezplatné aplikace Doggify povolit parametr „Velká velikost“, abyste zvýšili kvalitu kontaktní měření.

2/ Citlivý pes

Velmi citlivý pes výjimečně cítí měření kontaktu s pokožkou.

Z tohoto důvodu povolte parametr „Sensitive dog“ v Doggify

Bohužel, pokud je tento parametr povolen, pokud má pes silnou a/nebo suchou kůži, kontaktní měření nelze detekovat.

ÚROVEŇ STIMULACE

Stupeň stimulace zobrazený na displeji CTT 4 odpovídá tlačítku aktivní stimulace

(bílé pictogramy

15, 16, 17 nebo 18)

Každé tlačítko lze naprogramovat samostatně.

Chcete-li upravit úroveň:

► Vyberte požadované stimulační tlačítko buď krátkým a po sobě jdoucím stisknutím programového tlačítka nebo přímým stisknutím požadovaného stimulačního tlačítka, 3 nebo 4.

► Aktivuje se odpovídající pictogram (bílý obrázek nebo

15, 16, 18)

► Otáčením otočného ovladače 6 vyberte úroveň stimulace (od 0* do 18)

*Úroveň 0 je vždy klikací, pokud není v Doggify zakázáno „Klikání na úrovni 0“.

Alternativně lze program vyladit prostřednictvím naší aplikace Doggify.

ZAMKNUTÍ/ODEMKNUTÍ VŠECH ÚROVEŇ STIMULACE / NOVÉ

► Držte stisknuté programové tlačítko










► Otočte otočným knoflíkem alespoň na 5 „cvaknutí“.

► Zobrazí se ikona zámku úrovně jsou uzamčeny. (zobrazení „zámku“ je nad displejem úrovně)

Chcete-li odemknout, postupujte podle zamykacího postupu, ikona zámku zmizí.




+Pokud je vysílač uzamčen, musíte jej odemknout, aby se vysílač normálně vypnul.

PROVOZNÍ REŽIM (Dostupný provozní režim)

	Nepřetržitá stimulace
	Nepřetržitá stimulace zvukem
	Flash stimulace (krátká stimulace)
	Flash stimulace se zvukem (krátká stimulace)
	Rostoucí stimulace (zvyšování stimulace od definované úrovně až do uvolnění tlačítka)
	Rostoucí stimulace se zvukem (zvyšování stimulace od definované úrovně až do uvolnění tlačítka)
	Snížení stimulace (snížení stimulace z definované úrovně až do uvolnění tlačítka)
	Snížení stimulace zvukem (snížení stimulace z definované úrovně až do uvolnění tlačítka)
	Výstražný tón (zvukový signál + vibrace pouze při krátkém stisknutí tlačítka a stimulace při stisknutí déle než 1 sekundu)




Při továrním nastavení je tón vždy dodáván společně s vibracemi,

to lze změnit pomocí bezplatné aplikace DOGGIFY

Provozní režim  zobrazený na displeji CTT 4 odpovídá aktivnímu stimulačnímu tlačítku (bílé obr.  nebo ).





Každé tlačítko lze naprogramovat samostatně a upravit provozní režim:

▲ Vyberte požadované tlačítko buď krátkým a po sobě jdoucím stisknutím programového tlačítka  9 nebo přímým stisknutím požadovaného stimulačního tlačítka  21, nebo . Stisknutím požadovaného stimulačního tlačítka stimulujete obojek.

▲ Odpovídající piktogram bude aktivován

(bílý obrázek  51,  16,  18).

▲ Podržte programové tlačítko  stisknuté, postupně se zobrazí všechny provozní režimy.




▲ Uvolněte programové tlačítko  ve vami zvoleném provozním režimu.

Alternativně lze všechny provozní režimy vyladit prostřednictvím naší aplikace Doggify.








ROZPÁROVAT CHAMELEON® IV A CTT 4

Vzhledem k obousměrnosti je třeba zrušit spárování Chameleon® IV a CTT 4 v následujícím pořadí.

1/ Vyčistěte Chameleon® IV

1. Umístěte a podržte magnet (samostatný nebo v transmitter) vedle bodu ON/OFF/Pairing  přijímače.
 2. Počkejte, dokud LED diody nezačnou rychle a současně blikat.
 3. Posuňte magnet alespoň 1 metr od sebe na dobu asi 3 sekundy.
 4. Znovu posuňte magnet (samostatný nebo ve vysílači) vedle bodu ON/OFF/Pairing  na přijímači .
- ▲ LED diody přestanou rychle a současně blikat.
- ▲ Párování se vymaže u všech spárovaných vysílačů.

2/ Vyčistěte CTT 4

1. Stiskněte a podržte programové tlačítko  a jedno z odpovídajících stimulačních tlačítek vašeho obojku    3 nebo  4.
 2. Na obrazovce by se měla objevit blikající ikona Finger Kick.
 3. Uvolněte všechna tlačítka na 2 sekundy.
 4. Stiskněte znovu programové tlačítko .
- Obrazovka se musí vrátit do normálního režimu a odpovídající tlapka  vašeho obojku musí být bílá.

Pokud nejprve nevyčistíte id obojku, stisknutím stimulačního tlačítka opět propojíte CHAMELEON® IV s CTT 4.

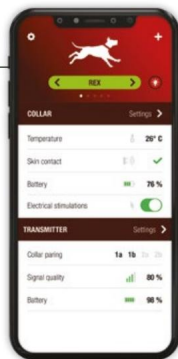
JAK SPÁROVAT/POUŽÍVAT KOP PRSTEM

1. Stiskněte a podržte programové tlačítko a jedno z odpovídajících stimulačních tlačítek vašeho obojku nebo společně, dokud se na obrazovce neobjeví blikající ikona Finger Kick.
2. Uvolněte všechna tlačítka
3. Stiskněte tlačítko Finger Kick
4. Obrazovka se musí vrátit do normálního režimu.
5. Stiskněte znovu tlačítko Finger Kick pro potvrzení párování (Úroveň CTT 4 musí blikat).
6. Opakujte, pokud to nebylo úspěšné.

Chcete-li použít Finger Kick, stiskněte tlačítko Finger Kick místo spárovaného tlačítka CTT 4.

INSTALACE DOGGIFY

Vyhledejte a nainstalujte aplikaci DOGGIFY na svůj smartphone. Nebo naskenujte QR kód:



JAK SPÁROVAT CTT 4 DOGGIFIKOVAT

- ▶ Postupujte podle pokynů v Doggify
- ▶ Během procesu párování budete muset do telefonu zadat ID párování. Toto ID se zobrazí na obrazovce vašeho CTT 4.

JAK SPÁROVAT CHAMELEON® IV DOGGIFY

1. Postupujte podle pokynů v Doggify
 - ▶ Zařízení se připojí k vašemu přijímači obojku.
2. Přijměte párování.
 - ▶ LED diody Chameleon® IV rychle zablikají, aby potvrdily spárování.
3. Během následujících 30 sekund a pro zajištění spárování se správným Chameleon® IV znovu posuňte magnet vedle bodu ON/OFF/párování přijímače.
 - ▶ Na obrazovce aplikace se zobrazí zelený znak zaškrtnutí.
 - ▶ Přijímač obojku je spárován s vaším chytrým telefonem.

KONTROLA STIMULACE

Pro kontrolu správné funkce přijímače obojku potřebujete kontrolku. (zkušební světlo)

1. Připojte krokosvorky ke kontaktním bodům. (červený a černý, po sobě jdoucí nebo zrcadlový obraz jsou kladné a záporné póly)
2. Odešlete jednu nebo více stimulací pomocí dálkového ovladače.
 - ▶ Pokud přijímač funguje správně, testovací světlo se rozsvítí s každým impulsem (čím vyšší úroveň, tím jasnější osvětlení).
 - ▶ Pokud se zkušební světlo nerozsvítí pro úroveň vyšší než 1, zkontrolujte pomocí Doggify, zda je stimulace povolena.
 - ▶ je normální, že testovací světlo bude blikat velmi slabě kontaktní měření



NABÍJENÍ CTT 4



Bezdrátové nabíjení

1. Připojte napájecí zdroj k příslušnému zdroji napájení.
 2. Umístěte zadní část vysílače na indukční nabíjecí desku.
 3. Zkontrolujte zelenou ikonu baterie na vysílači.
 - ▶ Zobrazí se ikona bezdrátového připojení:
 - ▶ Bliká: baterie se nabíjí.
 - ▶ Nepřetržitě: baterie je nabitá.
- Zařízení může být při nabíjení horké.



USB nabíjení

1. Připojte napájecí zdroj k příslušnému zdroji napájení.
2. Připojte kabel USB k zařízení.
3. Zkontrolujte zelenou ikonu baterie na vysílači.
 - ▶ Zobrazí se ikona USB:
 - ▶ Bliká: baterie se nabíjí.
 - ▶ Nepřetržitě: baterie je nabitá.

NABÍJENÍ CHAMELEON® IV



Bezdrátové nabíjení

1. Připojte napájecí zdroj ke zdroji napájení.
2. Umístěte středový ostrůvek objímky lícem dolů na nabíječka (centrálně/uprostřed).
3. Zkontrolujte LED na přijímači obojku:

- ▶ Bliká: baterie se nabíjí.
- ▶ Nepřetržitě: baterie je nabitá.
- ▶ Žádná změna (vypnuto nebo pohotovostní režim): vycentrujte obojek na nabíječku a zkontrolujte, zda je nabíječka správně dodána.
- ▶ Plně nabitý Chameleon® IV vydrží v pohotovostním režimu až 5 dní.

Nabíjení pomocí aligátorových svorek

1. Připojte napájecí zdroj k nabíjecí kolébce.
(průhledný)
 2. Připojte napájecí zdroj ke zdroji energie (sít, 12 V zásuvka zapalovače...).
- ▶ LED na nabíjecí kolébce nepřetržitě svítí.



3. Připevněte červenou krokosvorku na červený kontaktní bod v červené barvě ostrov.
4. Připevněte černou krokosvorku na černý kontaktní bod v a černý ostrůvek (ne na plastu).



Pokud používáte kontakty s peřím, můžete na peří připnout aligátora svorky.

5. Zapojte červený konektor nabíjecího kabelu do zásuvky nad hrbolem a červenou tečkou.



6. Zapojte černou koncovku do druhé zásuvky na kolébce.

- ▶ Pokud je přijímač správně připojen, baterie se automaticky maticky nabíjí.

7. Zkontrolujte LED na přijímači obojku:

- ▶ Bliká: baterie se nabíjí.
- ▶ Nepřetržitě: baterie je nabitá.

Žádná změna (vypnuto nebo pohotovostní režim): změníte polaritu aligátorových svorek a znovu zkontrolujte

- ▶ Plně nabitý Chameleon® IV vydrží v pohotovostním režimu až 5 dní.

VELIKOSTI CHAMELEON® IV

Střední obojek (26 cm - 10 palců)

- ▶ Rozměry: 262 x 28 x 18 mm (10 x 11 x 7 palců) + elastický perfektní
- ▶ stříh Hmotnost: 126 g
- ▶ 3 ostrůvky na každé straně pro kontaktní body.



Velký límeček (33 cm - 13 palců)

- Rozměry: 329 x 28 x 18 mm (13 x 11 x 7 palců) + elastický perfektní
- stříh Hmotnost: 147 g
- 4 ostrůvky na každé straně pro kontaktní body.



KONTAKTNÍ BODY

Všechny sady jsou dodávány s 4 × 15-mm (0,59 palce) kontaktní body, 2 červené a 2 černé (19 mm (0,75 palce) kontaktní body jsou k dispozici samostatně).

- Našroubujte červené kontaktní body na červené ostrůvky (označené uvnitř červenou tečkou).
- Našroubujte černé kontaktní body na černé ostrůvky.



- ▶ Pro aktivaci stimulace potřebujete alespoň jeden kontakt na červeném ostrůvku a jeden na černém ostrůvku k uzavření elektrického obvodu.
- ▶ Pravidlo stimulace je:
 - Čím méně kontaktních bodů, tím více pes stimulaci vnímá.
 - Čím více kontaktních bodů, tím méně pes stimulaci vnímá.
- ▶ Změňte polohu kontaktních bodů, abyste snížili riziko nekrózy a zabránili znečitlivění psa vůči elektronické stimulaci.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PŘI POUŽITÍ

- ▶ Důrazně doporučujeme před použitím jakéhokoli výcvikového obojku sledovat naši školu NePoPo® Silver (info@nepopo.com).
- ▶ Nenechávejte obojek na krku psa po dlouhou dobu.
- ▶ Tlak a tření kontaktních bodů může podráždit pokožku.
- ▶ Každý den kontrolujte psa, zda nemá drsnost, podrážděnou kůži nebo řezné rány v oblasti kontaktu s kontaktními body.

Pokud je to tento případ:

- Obojek ihned sejměte.



- Poskytujte odpovídající péči.
- Před použitím a. počkejte, až se pes zcela uzdraví límec.
- Pokud se stav pokožky nezlepší, konzultujte a veterinář.
- ▶ Každý týden dezinfikujte krk psa a kontaktní místa. Použijte houbu nebo ručník namočený v dezinfekčním roztoku.
- ▶ Pokud je pes ve špatném zdravotním stavu, poraďte se před použitím výcvikového obojku s veterinářem.
- ▶ Pravidelně kontrolujte, zda jsou kontaktní body bezpečně připevněny (utaženy prsty) a zajištěny na místě.
- ▶ Nikdy nenechávejte přijímač obojku v blízkosti vysílače nebo magnetu, který by mohl neočekávaně spárovat nebo zrušit spárování obojku.

ÚDRŽBA

- ▶ Po každém použití výrobek vyčistěte.
- ▶ Pokud CTT 4 a Chameleon® IV nepoužíváte, uchovávejte je na suchém místě a při pokojové teplotě.
- ▶ Ze záručních důvodů není dovoleno zařízení otevírat.
- ▶ CTT 4 je voděodolný.
- ▶ Chameleon® IV je voděodolný.
- ▶ Finger Kick je voděodolný.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

	CTT 4 / Chameleon® IV	Kopání prstem
Rozměry (mm)	126 x 64 x 28	27 x 30 x 17
Hmotnost (g)	152,2	6
Zdroj napájení	Baterie Lipo 3,6V 100mAh	Lithiová baterie CR1225 V
Rozsah	Až 1000m	Až 20m
UHF frekvence UHF výkon	869,5 MHz < 500 mW	2,4 GHz < 1 mW
Anténa	Externí	Vnitřní
Úroveň stimulace Nbr	18	NA
Provozní Teplota	-10 °C až 40 °C 14 °F až 104 °F	-10 °C až 40 °C 14 °F až 104 °F
Voděodolný	Ano	Ano

RECYKLACE

Normy platné pro odpadní elektrická a elektronická zařízení uvádějí, že je nutné je recyklovat.

Pokud tento materiál již nepoužíváte nebo jej nelze opravit, nevyhazujte jej do běžného domovního odpadu.

Vratte jej prodejci nebo kontaktujte zákaznický servis Martin System® pro další informace.



ZÁRUKA

MARTIN SYSTEM® poskytuje na své zařízení záruku na výrobní vady po dobu 2 let, na díly a práci. Tato záruka se vztahuje na všechny závady, které se vyskytnou za normálních provozních podmínek.

Poruchy vzniklé v důsledku nehod a/nebo nesprávného použití nejsou kryty. Záruka se nevztahuje na nic z následujícího:

- ▶ Výměna baterií.
- ▶ Výměna řemíku.
- ▶ Přepravení rizika spojená s vrácením produktu společnosti MARTIN SYSTEM®.
- ▶ Poškození výrobku v důsledku nedbalosti nebo chyby na straně uživatele.
- ▶ Poškození výrobku v důsledku oprav provedených neoprávněnými osobami.
- ▶ Odpovědnost za škody způsobené nesprávným používáním výrobku nebo poruchou.

V případě závady bude zařízení u MARTIN SYSTEM® podle uvážení, opravit nebo vyměnit.

Chcete-li využít této záruky, musíte společnosti MARTIN SYSTEM® do deseti dnů zaslat záruční list, který je přiložen k zařízení. Záruka se nevztahuje na zařízení, u kterých nebyl vyplněn záruční list a vrácen společnosti MARTIN SYSTEM®.

SHODA

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ „CE“.

Prohlášení o shodě (DoC) směrnice R&TTE 1999/5/CE
MARTIN SYSTEM®

prohlašuje, že Chameleon® IV a CTT 4 splňuje všechny podmínky evropské směrnice č. 1999/5/CE ze dne 07.04.99

A splňuje následující normy: BEZPEČNOST (článek 3.1.a): EN 60950 / EMC (článek 3.1.b): EN 300.489-3 V1.4.1 SPEKTRUM (článek 3.2): EN 300.220-3 V1.1.1 Místo a datum tento dokument: Lantin, 15. ledna 2024

MARTIN SYSTEM®

Rue Joseph Martin, 35 - 4450 LANTIN - BELGIE

Podepsáno výrobcem nebo za něj:

Jméno : Michael Bellon / Pozice : Ředitel





THE **SCIENCE** OF **DESIGN**



Rue Joseph Martin, 35 - B-4450 Lantin - Belgique
+32(0)4 263 96 05 - info@martinsystem.com
www.martinsystem.com