



X25



X25 • X25B • X25T • X25TB

GPS KERESŐ ESZKÖZ
GPS KÖVETKEZŐ RENDSZER
GPS HUNDEORTUNGSGERÄT
GPS LOCATOR KUTYÁKNAK

ČESKY

ENGLISH

DEUTSCH

POLSKI

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártó:
VNT electronics s.r.o
Dvorská 605
563 01 Lanš kroun
ID: 64793826

kijelenti, hogy az alábbi termék:

Dogtrace
DOG GPS X25, X25B, X25T és X25TB

megfelel az Európa Tanács 2014/53/EK irányelvének, megfelel a Cseh Távközlési Hatóság Általános Engedélyének követelményeinek a VO-R/10/05.2014-3 számú általános felhatalmazás szerint, valamint megfelel az alábbiakban említett követelményeknek is, az adott típusú berendezésre vonatkozó szabványok és előírások követelményei:

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 ETSI EN
301 489-3 V1.6.1 ETSI EN 300
220-2 V.2.4.1 ETSI EN 60950-1

ed.2:2006/A1:2010/A11:2009/A 2011/A2:2014/Opr.1:2012
EN 62479:2010



A termék a használati utasításnak megfelelő normál használati körülmények között biztonságos.
Ez a nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségére kerül kiadásra.

Lanš krounban 2023. augusztus 1-jén

Ing. Jan Horák
cégvezető Tel.: +420 731
441 541
objednavky@dogtrace.com
www.dogtrace.com

Köszönjük, hogy megvásárolta a Dogtrace DOG GPS terméket
cég VNT electronics s.r.o

Ugyanakkor kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet a készülék használata előtt, és őrizze meg későbbi használatra.

A VNT electronics s.r.o. kijelenti, hogy a Dogtrace DOG GPS X25 megfelel a 2014/53/EK irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

2 Fontos megjegyzések	4
3 ECMA 4	
4 Bevezetés	5
4.1 A DOG GPS X25 jellemző i.	5
4.2 A csomag tartalma.	5
5 A készülék leírása	6
5.1 Adó (gallér)	6
5.2 Vevő (kézi eszköz)	6
5.3 Tápadapter és kábel töltő kapcsos	8
6 A jeladó (nyakörv) elő készí tése	9
6.1 Az adó töltése	9
6.2 Az elem állapotának ellenő rzése a távadó ban (gallér)	9
6.3 A távadó (nyakörv) be-/kikapcsolása	9
6.4 Pozí ció frissí tési (sugárzott) idő szak	10
6.5 Kapcsolattartó k kiválasztása	10
6.6 A gallér felszerelése	10
7 A vevő (kézi eszköz) elő készí tése	11
7.1 A vevő töltése	11
7.2 A vevő ben lévő akkumulátor állapotának ellenő rzése.	11
7.3 Vevő beállí tásai	11
7.4 VEVŐMENÜ.	12
7.5 Párosí tás – az adó kó dolása a vevő vel (kézi eszköz)	13
7.6 Párosí tás – másik vevő kó dolása a vevő vel	13
7.7 A hangjelzés hangerejének beállí tása.	14
7.8 Digitális iránytű kalibrálása	14
7.9 Csatornaválasztás	15
8 A DOG GPS X25 funkció i.	16
8.1 Keresés	16
8.2 Képzés.	17
8.3 Iránytű – észak meghatározása	18
8.4 KERÍ TÉS – körkerí tés.	18
8.5 WAYPOINT – útpont (a vevő pozí ciójának mentése)	19
8.6 HANGJELZŐ – leállás jelzés	19
8.7 CAR mode – üzemmó d egy autó hoz.	21
9 Maximális GPS ható távolság és pontosság	21
10 Hibaelhárí tás	22
11 A készülék karbantartása	22
12 Mű szaki adatok	23
13 Az LCD kijelző n megjelenő	24
szövegek 14 Jó tállási feltételek	26
15 Jó tállási jegy	108

2

FONTOS MEGJEGYZÉSEK

- A termék használata előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.
- Ne hagyja a jeladó nyakörvvel a kutyán napi 12 óránál tovább.
A nyakörv és az érintkezési pontok hosszan tartó érintkezése a kutya bőrével irritációt okozhat.
Ha ez megtörténik, ne használja a DOG GPS-t, amíg az irritáció minden jele el nem tűnik.
- Ne helyezze a vevőt vagy az adót mágneses térre érzékeny tárgyak közelébe – ezek maradandóan megsérülhetnek.
- Ne helyezze a vevő készüléket mágneses mezőt generáló eszköz közelébe – ez befolyásolhatja a belső digitális írányítót.
- Mind a vevő, mind az adó újratölthető Li-Pol akkumulátort tartalmaz. Ha nem használ DOG GPS-t, 12 havonta fel kell tölteni az akkumulátorokat.
- Ne töltsze az akkumulátort 40 °C-nál magasabb hőmérsékletű környezetben – robbanásveszély.
- Óvja a Li-Pol akkumulátort az éles tárgyak, a magas mechanikai nyomás és a magas hőmérséklet okozta sérülésektől. Az akkumulátor meggyulladhat vagy felrobbanhat.
- Ne használjon az eredeti akkumulátoroktól eltérő elemeket – ez károsíthatja a terméket vagy az akkumulátor felrobbanását okozhatja.
- A vevőben és az adóban lévő akkumulátor töltéséhez csak az eredeti hálózati adaptert használja töltőkábel segítségével.
- A használt elemeket a kijelölt helyen dobja ki.
- A szívritmüsztámogató eszközzel (pacemaker, defibrillátor) rendelkező személynek megfelelő óvintézkedéseket kell tennie. A DOG GPS egy bizonyos statikus mágneses teret bocsát ki.
- Az X25B és X25TB adók hangos hangkeresőt tartalmaznak. Ne használja a funkciót zárt helyiségben. Halláskárosodás veszélye.

3

ECMA



A Dogtrace márkanév alatt professzionális kutyakiképzési segédeszközöket gyártó VNT electronics s.r.o. büszke és aktív tagja az ECMA-nak (Electronic Collar Manufacturers Association).

A brüsszeli székhelyű ECMA-t 2004-ben alapították a kutyáknak szánt elektronikus képzési segédeszközök legnagyobb gyártójának kezdeményezésére. Az egyesület minden tagjának célja olyan magas színvonalú és megbízható képzési rendszerek kifejlesztése és előállítása, amelyek tiszteletben tartják az állat biztonságát és javítják a kommunikációt a tulajdonos és kutyája között. Az ECMA egyesület valamennyi tagjának termékei megfelelnek a legújabb műszaki szabványoknak és biztonsági paramétereknek, betartásukat szigorúan ellenőrzik.

További információért látogasson el a www.ecma.eu.com oldalra.

A DOG GPS X25+ egy olyan eszköz, amely kutyáinak 20 km-es távolsáig történő megkeresésére (lokalizálására) szolgál. A kutya nyakörvére helyezett adó ből és egy vevő ből (kézi eszközből) áll, amelyen a felvezető figyeli a kutya helyzetétől való távolságot és irányt. Az adó a GPS-mű holdaktól szerzi meg pozícióját, és rádiófrekvenciás (RF) jel segítségével küldi el a helyzetinformációkat a kezelő vevőjének. Az X25B/X25TB jeladók hanglokátor tartalmazzak, mellyel akár 300 m távolságból is beazonosíthatod a kutyát. A vevő legfeljebb 20 km távolságra.

A DOG GPS X25 funkciókkal is rendelkezik – iránytű, KERÍ TÉS (körkerítés) akusztikus határvonal formájában, amely információt ad arról, hogy kutyája túllépi a vevő készüléktől beállított távolságot. Továbbá a BEEPER funkció (stacionárius érzékelés), aminek köszönhetően könnyedén megállapíthatja, hogy kutyája mozog-e vagy áll, valamint a Waypoint funkció, amivel elmentheti a vevő helyzetét, majd ebbe a pozícióba navigálhat.

4.1 A DOG GPS X25+ jellemzői

- Az adó és a vevő közötti távolság akár 20 km is lehet (a tereptől, növényzettől és egyéb tényezőktől függően)
- Akár 19 kutya, felvezető vagy útpont követése
- Nagyon érzékeny GPS a vevőben és az adóban
- A vevő könnyen leolvasható kijelzője - közvetlen napfényben és sötétben
- Vízálló vevő és adó
- Hosszú akkumulátor-élettartam
- 2 hangjelzés mód - edzés/lokalizáció
- Lehetőség a hangjelzés típusának váltására
- Hangos helymeghatározó hang 300 méterig hallható (csak X25B/X25TB adó esetén)
- 15 szintű stimulációs impulzus (csak DOG GPS X25T/X25TB esetén)
- Fény mód a kutya felismeréséhez sötétben (csak DOG GPS X25T/X25TB esetén)
- Csatornaváltás az adó és a vevő közötti kommunikációhoz
- Iránytű funkció
- KERÍ TÉS funkció (körkerítés) - jelzi a beállított távolság túllépését a kezelőtől
- BEEPER funkció - a kutya mozgásának/állásának érzékelése
- WAYPOINT funkció (útvonalpont) - lehetővé teszi a vevő 19 koordinátájának tárolására - navigáció ezekre a pontokra
- CAR üzemmód funkció - üzemmód a vevő (kézi eszköz) járműben történő használatához
- A vevő kompatibilis az összes DOG GPS adóval (nyakörv). Néhány funkció korlátozott az X20-on

4.2 A csomag tartalma

- Vevő incl. Li-Pol 1900 mAh akkumulátor
- Csipesz a vevő övre akasztásához és 2 csavarhoz
- Adó incl. Li-Pol 1900 mAh akkumulátor és szíj
- Érintkezési pontkészlet, 2 db 10 mm-es, 2 db 17 mm-es (csak DOG GPS X25T/X25TB esetén)

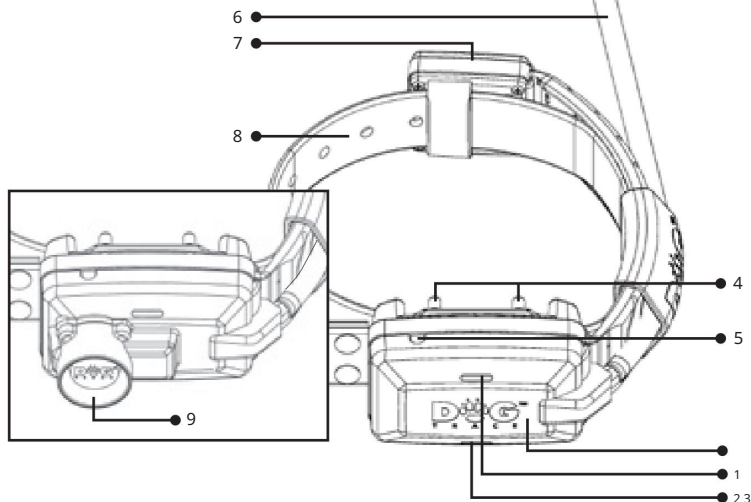
- Kettős hálózati adapter, 2 db USB kábel töltő kapcsos GPS-hez
- Teszt izzi tó gyertya (csak DOG GPS X25T/X25TB esetén)
- Kábel a vevő felakasztásához
- Használati útmutató és jóállású jegy
- Szállítótáska

5

KÉSZÜLÉK LEÍRÁS

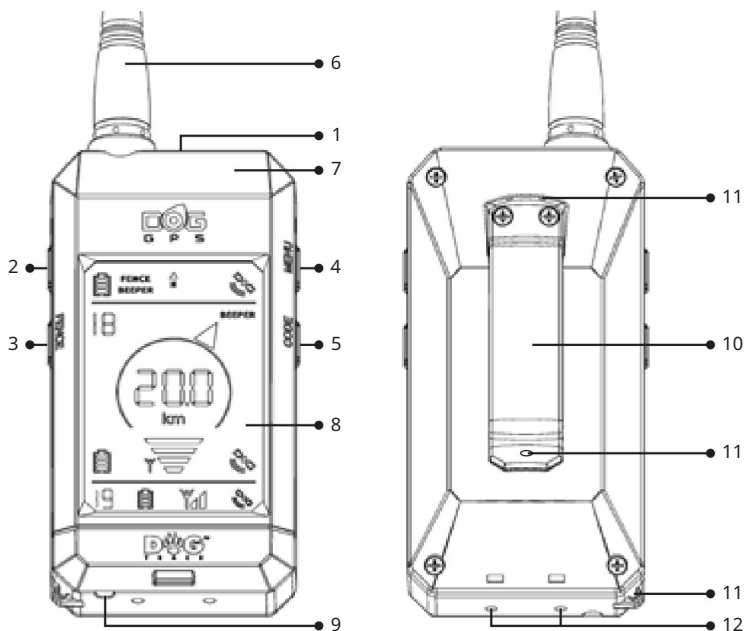
5.1 Adó (gallér)

1. Adó 2.
2. Jelző lámpák 3.
3. Töltő érintkezők 4.
4. Oktató modul érintkezői pontokkal (csak DOG GPS X25T/X25TB esetén)
5. Cél (félkör alakú piros pont) a mágnes alkalmazása (adó be/ki)
6. RF antenna
7. GPS antenna
8. Öv (gallér)
9. Hangszóró (csak DOG GPS X25B/X25TB esetén)



5.2 Vevő (kézi eszköz)

- 1-5 Gombok (lásd a táblázatot a 7. oldalon)
6. RF antenna
7. GPS antenna
8. Kijelző
9. Cél (félkör alakú piros pont), amely jelzi a mágnes helyét az adó bekapcsolásához
10. Csipesz az övre akasztáshoz
11. Hely a nyakra akasztáshoz
12. Töltő érintkezők

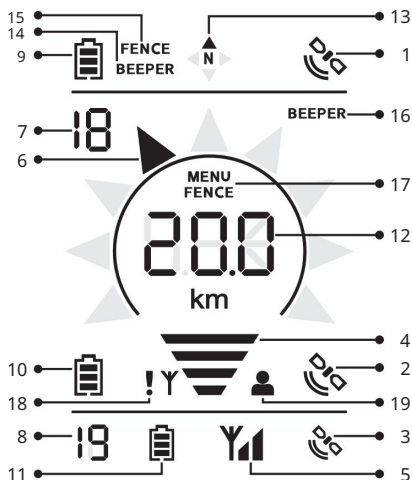


Gomb	Rövid megnyomás		Hosszan nyomja meg	
	Icon	Description	Icon	Description
1		Be/ki kijelző háttérvilágító tása		Kapcsolja be/ki a vevő t
2		Képzési hangjelzés		Képzési hangjelzés
3		Vissza az alapokhoz képernyő k	KERÍ TÉS	A körkörös kerí tés funkció aktiválása
4		Fel	MENU	Lépjön be a MENÜ-be (beállít ásaok)
5		Le	KÓD	Párosí tás - az adó kó dolása a vevő vel / mentés útpontok
2+3			+	Stimuláló impulzus
3+5			+	CAL - kalibrálás digitális iránytű
2+4			+	Lokalizáció s hangjelzés

Kijelző

1. A vevő GPS-pozíciójának pontossága (kézi eszköz)
 2. Az adó (nyakörv) GPS-pozíciójának pontossága
 3. A következő adó GPS pozíciójának pontossága
 4. Az adótól kapott RF jel erőssége
 5. A következő adótól kapott RF jel erőssége
 6. A párosított adó irányjelzője
 7. A szám a kiválasztott párosított adó
 8. A következő párosított adó száma
 9. A vevő akkumulátor töltöttségi állapota
 10. Az adó akkumulátor töltöttségi állapota
 11. A következő adó akkumulátor töltöttségi állapota

12. Az adó távolsága a vevőtől
 13. Iránytű – irány a mágneses észak felé
 14. Aktív vibrációs vagy akusztikus parkolás jelzés az egyik adón
 15. Aktív körkörlát funkció az egyik adón
 16. Aktív vibrációs vagy akusztikus parkolás jelzés funkció
 17. Aktív körkörlát funkció
 18. Teljes átviteli csatorna
 19. Párosított másik vevő (kutyavezető)

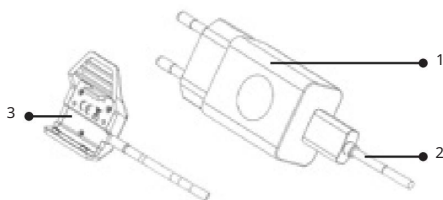


Vevő információs panel

Fő navigációs panel – az éppen kiválasztott adóhoz (gallér)

Adó információs panel (gallér) – a sorrendben következő párosított adó számára

5.3 Tápadapter és kábel töltő kapcsolás



1. Hálózati adapter
 2. USB-kábel

3. Töltőkapocs

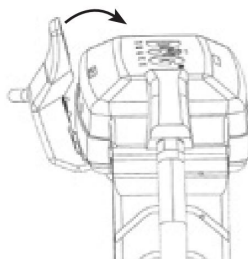
6

A TÁVADÓ ELŐKÉSZÍTÉSE (NYALKÉR)

6.1 Az adó töltése

A GPS-adó Li-Pol elemet tartalmaz. Az akkumulátort az első használat előtt fel kell tölteni.

1. Távolítsa el a szennyező déseket a töltő érintkezőkről.
Csatlakoztassa a töltő kábelét az adóhoz (lásd a képet).
2. Csatlakoztassa a kábelét a hálózati adapterhez, amely majd csatlakoztassa a hálózathoz.
3. Az adó n. l. narancssárga jelző fény kigyullad.
4. A töltési idő körülbelül 3 óra.
5. Amikor a töltés befejező dött, a narancssárga fény kialszik.



FIGYELMEZTETÉS: Az akkumulátort 0 °C és 40 °C közötti hőmérsékletű környezetben töltsé. A töltéshez használja a gyártó által szállított eredeti hálózati adaptert. Másik – nem megfelelő – használata visszafordíthatatlan károsodást okozhat az akkumulátorban.

6.2 A távadó elemének állapotának ellenőrzése

Az adó tetején lévő villogó jelző lámpák (lásd 5.1 A készülék leírása – Adó fejezet) vagy a vevő (kézi készülék) kijelzőjén az elem szimbólum az adó elemének állapotának ellenőrzésére szolgálnak.

Töltési állapot	Vevő	Adó
100%		Zöld jelző fény
70%		—
40%		Egyidejű zöld és piros jelző fény
10%		Piros jelző lámpa

6.3 A távadó be-/kikapcsolása A távadó

be- és kikapcsolására mágneses kapcsoló rendszer alkalmazunk, amelyet mágnes segítségével aktiválunk. A mágnes a vevőben a piros célpont helyén van tárolva (félkör alakú pont a vevő alsó részén).

Bekapcsol:

1. Helyezze a vevő alján található piros célpontot az adó piros célpontjára kb. 1 másodpercre - a piros jelző fény kigyullad, majd a zöld lámpa is kigyullad.
2. Miután a zöld jelző fény kigyullad, távolítsa el a vevőt az adótól. Zölden villog a visszajelző lámpa.

Leállítás:

Kikapcsolásához ugyanúgy járjon el, mint a bekapcsolásakor.

1. Helyezze a vevő alján található piros célpontot az adó piros célpontjára kb. 1 másodpercre - a zöld jelző fény kigyullad, majd a piros lámpa is kigyullad.

2. Miután a piros jelző fény kigyullad, távolítsa el a vevőt az adótól. Az adó leáll vaku.

6.4 Pozíció frissítési (sugárzott) idő szak

A DOG GPS X25 lehetővé teszi, hogy kiválasszon egy idő szakot, hogy milyen gyakran frissüljön a kutya helye. Minél gyakrabban adja át a nyakörv a helyzetét, annál naprakészebb információi vannak a kutya helyzetéről.

1. Kapcsolja ki a jeladót (gallér).
2. Helyezze a piros célpontot a vevő alján az adó piros célpontjára 3 másodpercre - az adó hangjelzést kezd kibocsátani. A frissítési idő szakot a hangjelzések számának megfelelően választja ki - lásd a táblázatot.
3. Válassza ki az idő szakot úgy, hogy egy pillanatra elmozdítsa a vevőt az adótól, hogy várt számú hangjelzést.

Hangjelzések száma	1	2	3
Frissítési idő szak [s]	3	6	9

Megjegyzés: Az idő tartam távolról is módosítható a vevő segítségével. A vevő beállításai a MENU // menüpontban találhatóak. A vevő használatát a 7.4. fejezet táblázatában találja.

MEGJEGYZÉS: A kutya pozíciójának gyakoribb frissítése gyorsabban lemeríti az adó elemét.

6.5 Kapcsolatfelvételi pontok kiválasztása (DOG GPS X25T/X25TB)

A rozsdamentes acél érintkezési pontok biztosítják a stimulációs impulzusok átvitelét az adóról a kutya bőrére. Minden csomag két típust tartalmaz. Ha kutyája rövid szőrű, használjon rövid érintkezési pontokat. Ha hosszabb vagy vastagabb szőrű kutyád van, válaszd a hosszabbat. Csavarja rá az érintkezési pontokat a távadó csavarjaira - lásd: 5.1. ábra Távadó (gallér) fejezet. A készülő lélek lárása a 6. oldalon. Húzza meg kézzel az érintkezési pontokat. Ne használjon fogót vagy más szerszámot a meghúzáshoz, mert helyrehozhatatlan károkat okozhat a termékben.

6.6 A gallér felszerelése

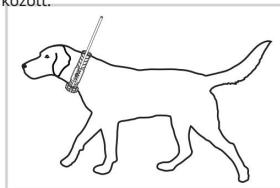
Helyezze a nyakörvet, amelyre a GPS-adó fel van kötve, a kutya nyakába úgy, hogy a GPS és az RF antenna felfelé mutasson (lásd a képet). A nyakörvnek elég szorosnak kell lennie, hogy ne forogjon a kutya nyaka körül, hanem azért is, hogy a kutya természetesen tudjon lélegezni és enni.

Ha az adó tartalmaz egy kiképző modult (GPS készlet X25T/X25TB), akkor biztosítani kell a megfelelő érintkezést az érintkezési pontok és a kutya bőre között.

Javasoljuk, hogy álló kutyára helyezze a nyakörvet.

Ha a kutyának hosszú vagy vastag a szőrzete, válasszon hosszabb típusú érintkezési pontot, vagy nyírja le a szőrt ott, ahol az érintkezési pontok érintik a bőrt.

A nyakörv hosszútávú érintkezése a kutya bőrével irritációt okozhat. Ha ez megtörténik, ne használja a DOG GPS-t, amíg g az irritáció minden jele el nem tűnik.



VIGYÁZAT: Ha a nyakörv túl laza, a jeladó valószínűleg elmozdul, és ismételt dörzsöléssel irritálhatja a kutya bőréét. Ezenkívül ebben az esetben nem biztosított az érintkezési pontok megbízható érintkezése a bőr felületével, és ezáltal a képzési modul megfelelő működése.

Nem javasoljuk, hogy a nyakörvet több óráig ugyanazon a helyen hagyja a kutyán, mert bőrirritációt okozhat. Ha kutyájának hosszú ideig kell viselnie a nyakörvet, rendszeresen változtassa a jeladó helyzetét a nyakán.

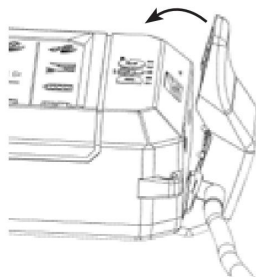
A túl szoros nyakörv nyomási fekélyeket okozhat a bőrön. Ha ez megtörténik, ne használja a nyakörvet, amíg az irritáció minden jele el nem tűnik.

7 A VEVŐ ELŐKÉSZÍTÉSE (KÉZI ESZKÖZ)

7.1 A vevő töltése

A GPS-vevő Li-Pol akkumulátort tartalmaz. Az akkumulátort az első használat előtt fel kell tölteni.

1. Távolítsa el a szennyező déseket a töltő érintkezőkről.
Csatlakoztassa a töltő kábelét a vevőre (lásd a képet).
2. Csatlakoztassa a kábelét a hálózati adapterhez, majd dugja be a hálózatba.
3. Az elem szimbólumban lévő szaggatott vonalak fokozatosan megjelennek a kijelzőn.
4. A töltési idő körülbelül 3 óra.
5. Az akkumulátor akkor töltődik, amikor a teljes szimbólum megjelenik az akkumulátor - lásd alább.






FIGYELMEZTETÉS: Az akkumulátort 0 °C és 40 °C közötti hőmérsékletű környezetben töltsen.

A töltéshez használja a gyártó által szállított eredeti hálózati adaptert. Másik - nem megfelelő - használata visszafordíthatatlan károsodást okozhat az akkumulátorban.

7.2 Az akkumulátor állapotának ellenőrzése a vevőben

A vevő egység akkumulátorának állapotát a vevő információs paneljén - a kijelző felső sorában - az elem szimbólum jelzi.

7.3 Vevő beállítása

- Kapcsolja be/ki a vevőt - tartsa lenyomva a gombot 2 másodpercig. 
- Nyomja meg a / gombot egy kutya kivételével. 
- A kijelző háttérvilágításának be- és kikapcsolásához nyomja meg röviden a gombot, a kijelző háttérvilágítás 15 percig bekapcsol, majd automatikusan kikapcsol. 

Töltési állapot	Vevő
100%	
70%	
40%	
10%	

7.4 Vevő MENÜ

Nyomja meg hosszan a MENU gombot több funkció beállításhoz. Erő sí tse meg a kiválasztott MENU elemet a MENU gomb ismételt hosszan tartó megnyomásával . Egy szinttel visszalépéshez röviden meg kell nyomni a gombot. A következő táblázat a





teljes MENÜstruktúrát mutatja.


Beágyazási szint a MENU-ban					fejezet	
1	2	3	4	5		
Erő in inG	C 1-C 19	IMPULSE	0-15		8.2	
		tonE	1-ErA in inG*	LoudnESS		1-4
			2-LOCAL ISAt ion*	LoudnESS		1-4
			3-ErA in inG	tonE		1-3
			4-LOCAL ISAt ion	tonE		1-3
FLASH	ON,OFF					
BEEPER	C 1-C 19	Node	OFF		8.6	
			1-Po int inG-t			
			2-Po int inG-V			
			3-boAr-t			
		4-boAr-V				
5-run-t						
6-run-V						
SENS		1-9				
DELAY		1-4				
rAd iS**		5-60				
t inE**		30,60,90,120				
LoudnESS	1-5				7.7	
LOCAL ion	ON,OFF				7.6	
UPdAtE t inE	C 1-C 19	3,6,9			6.4	
CHAnnEL	A,b				7.9	
Er Node	ON,OFF				8.7	

* A beállítás csak az X25B / X25TB adókra vonatkozik.

** A disznó vadászat üzemmódban beállításkor jelenik meg (boAr)

7.5 Párosítás – az adó (nyakörv) kódolása a vevővel (kézi eszköz)

1. Kapcsolja be a vevőt és az adót, amelyet párosítani szeretne – kapcsolja ki a többi adót.
2. Tartsa lenyomva a CODE gombot a vevőn 2 másodpercig.
3. A / nyílak segítségével válassza ki azt a pozíciót, amelyhez az adó (gallér) párosítani kívánja. Ha a pozíció üres (nincs párosított adó, vevő vagy mentett útpont az adott helyen), a 4 felirat gördül a kijelzőn Tartsa lenyomva a CODE gombot 2 másodpercig.  NO CODE
5. Vigye közelebb az adót a vevőhöz úgy, hogy az RF antennák párhuzamosak legyenek egymással.
6. A párosítás után megjelenik az "ig" felirat  COLLAR SAUED és világitani kezd a kijelzőn  C I (a kijelzőn a pozícióknak megfelelően, amelyhez az adó párosított).
7. Ha másik adót szeretne párosítani, ismételje meg az eljárást a 3. ponttól.
8. Nyomja meg a gombot a kódolási módú álló kilépéshez .

Megjegyzés: Ha a párosított adó (nyakörv), vevő vagy útpontok bármelyikét törölni szeretné a vevő memóriájából, válassza ki az adott pozíciót, és nyomja meg hosszan a gombot. Ekkor megjelenik az adott helyen  NO CODE.

Megjegyzés: Az X20 adók (nyakörvek) párosíthatók az X25 vevővel. Ezekre a nyakörvekre nem lehet képzési parancsokat küldeni. Néhány más funkció is korlátozott lesz.

Megjegyzés: Az X25 sorozatú adók (nyakörvek) párosíthatók az X20 és X30 vevő készülékekkel, de a nyakörvek nem további tájak a képzési parancsokat - hangot, stimulációs impulzust és fényt.

7.6 Párosítás – másik vevő (kézi eszköz) kódolása a vevővel

A DOG GPS X25 lehetővé teszi más kutyavezető vevőinek párosítását a vevővel, majd nyomon követheti a helyzetüket. A vevő többi kezelőjének helyzete 60 másodpercenként frissül.

Mielőtt elkezdene a párosítást a másik vevővel, be kell kapcsolnia a második vevőt, hogy további tsa helyét.

1. A nézni kívánt vevő egységen nyomja meg hosszan a MENU gombot.


2. A / nyílak segítségével válassza ki, majd hosszan a MENU gombot.  NO CODE

3. Válassza ki és nyomja meg ismételten. Most  térjen vissza a kezdő képernyőre.

már megkezdheti a párosításukat.


1. Kapcsolja be a saját és a másik figyelni kívánt vevőt – az adókat (nyakörveket) a sajátjában a közelséget ki kell kapcsolnia.


2. Tartsa lenyomva a CODE gombot mindkét vevő egységen 2 másodpercig.

3. A vevő egységen a / nyílak segítségével válassza ki azt a pozíciót, amelyhez a második vevőt párosítani szeretné. Ha a pozíció üres (nincs párosított adó, vevő vagy mentett útpont az adott helyen) a felirat gördül a kijelzőn  NO CODE.

4. Ismét tartsa lenyomva a CODE gombot a vevőn 2 másodpercig.


5. A két RF antennával rendelkező vevőt állítsa párhuzamosan egymással.

6. A párosítás után a vevő egységen legfeljebb a következő jelenik meg: **Hunter SAUED** és elindul ragyog **H I meg 9** (a kiválasztott pozíciónak megfelelően, amelyhez a vevő párosította).
7. Mindkét vevő egység kódolási módú való kilépéséhez nyomja meg a gombot .

Megjegyzés: A vevő hűző párosított másik vevő egységet felismerheti, ha megjeleníti a szimbólumot az  LCD-navigáció fő panelén.

7.7 A hangjelzés hangerejének beállítása

A vevő hangjelzése 5 fokozatban állítható be.

1. Nyomja meg hosszan a MENU gombot, és a / nyíl segítségével válasszon ki egy elemet. **AX** Loudness.
2. A / nyíl segítségével válassza ki a hangerőt.
3. A gomb többszöri megnyomásával  visszatér a fő képernyőre.

7.8 Digitális iránytű kalibrálása

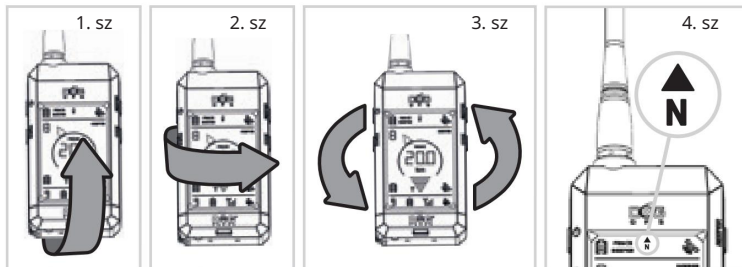
A távadó nyakörvének pontos irányának megjelenítéséhez a legfontosabb, hogy a kalibrálás megfelelően végezzék el. Ha a készülék maximális GPS-pontosság mellett sem mutatja a helyes irányt (2 kört jel mindkét jelzőhöz a kijelzőn), akkor valószínűleg sokáig nem, vagy rosszul végezték el a kalibrálást.

FIGYELEM: A kalibrálást szabadban, nyílt helyen végezze, távol a mágneses teret kibocsátó tárgyaktól (épületek, autók, felső és föld alatti elektromos vezetékek).

Kalibrálás indítása

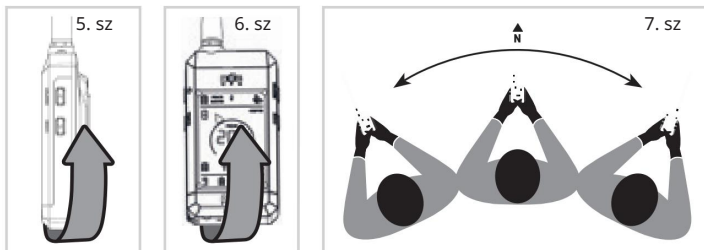
Ha ismeri az északi mágneses sark irányát, akkor egyenesen a 2. ponthoz tud menni.

1. Nyomja meg egyszerre az alsó két gombot és 2 másodpercig - elindítja a kalibrálást. Ezután forgassa el többször egymás után a készüléket mindhárom tengely körül (lásd 1., 2. és 3. ábra). A kalibrálást a vissza gomb megnyomásával fejezheti be. A kalibrálás finomításához folytassa a 2. ponttal.
2. A kijelzőn látható iránytű segítségével keresse meg északot, és fordítsa el a vevőt úgy, hogy az antenna észak felé mutasson (lásd 4. ábra). Nyomja meg az alsó két gombot egyszerre és 2 másodpercig - elindítja a kalibrálást.



3. Még mindig észak felé nézzen, hajtson végre legalább 10 forgatást az 5. és 6. kép szerint.

A minő ségi kalibráláshoz minden egyes forgatást az irányító I kis eltéréssel észak felé kell végrehajtani (lásd 7. ábra). Minél lassabb és több fordulatot tesz, annál jobb lesz a kalibráció. Nyomja meg a vissza gombot a kilépéshez.



MEGJEGYZÉS: A digitális iránytű helyes kalibrálása a navigációs irányró zsa pontosságától függ. Ha Öntől pontatlanul jelzi a kutyahelyét, végezze el újra a kalibrálást megfelelően.

Ha a vevő egy másik tárgy vagy eszköz mágneses tere közelébe helyezi, a digitális iránytű kalibrálatlaná válhat – ha ez megtörténik, az iránytűt újra kell kalibrálni.

FIGYELEM: Az iránytű kalibrálásának befejezése után az CAR üzemmód funkció automatikusan letiltásra kerül.

7.9 Csatornaválasztás

Az aktív adó (nyakörvek) száma a közvetlen közelében korlátozott. Ha egyszerre több DOG GPS-adó is sugároz, előfordulhat, hogy a vevő készüléke által kapott kutyahely-üzenetek kiesnek. Az egy helyen lévő aktív adók számának növeléséhez a frissítési idő közt legfeljebb 9 másodpercre növelheti (6.4. fejezet). Ha továbbra is vannak helymeghatározási üzenetek, ezt az állapotot a DOG GPS X25 vevő egy szimbólum jelzi az RF jelerősség jelzés mellett. Ebben az esetben lehetőleg van az adókat (nyakörveket) és a vevőt másik csatornára kapcsolni.

!

A csatornaváltáshoz az összes adó (nyakörvek) a közelben kell lennie – legfeljebb 10 méteren belül.

MEGJEGYZÉS: Csatornaváltás lehetséges vevőkkel és adókkal (nyakörvek) X25/X25B/X25T/X25TB és X30/X30T/X30B/X30TB. Ha néhány X20-as nyakörv van párosítva a vevőn, a vevő nem engedélyezi a csatornaváltást.

1. Kapcsolja be az összes adó és vevőt, amelyeknél csatornát szeretne váltani.
2. Nyomja meg hosszan a MENU gombot a rádióerősítőn.
3. A / nyílak segítségével válassza ki a csatornát, majd nyomja meg ismét hosszan a MENU gombot.
4. Először az aktuálisan kiválasztott csatorna jelenik meg. A módosításhoz nyomja meg a gombot, és válassza ki a kívánt csatornát vagy a lehetőséget.
5. Erősítse meg a választást a MENU gomb újabb hosszú megnyomásával. Minden adó felváltva

hangjelzés jelzi a csatornaváltást. Egy hangjelzés jelzi a csatornára váltást, és két egymást követő hangjelzés a csatornára.

- Ha az összes aktivált adó n (nyakörvön) helyesen vált a csatorna, a kijelző n megjelenik a . Ha az átkapcsolás nem megy megfelelő en, a kijelző n a következő látható: Ismétlje meg az eljárást a 4. ponttól.
- Nyomja meg többször a gombot, hogy visszatérjen a vevő alapképernyő jére.
- Ellenőrizze, hogy a vevő készüléke fogad-e RF jelet az összes adótól. Ha nem, próbálja meg újra a csatornát a kívánt /

FIGYELEM: Ha a vevő készülékéhez más vevő egységek (kutyavezető k) is vannak párosítva, a csatornaváltás után már nem fogja tudni őket nézni. Ezeknek a vadászoknak ugyanarra a csatornára kellene átkapcsolniuk vevőiket és adóikat.

8

A KUTYA GPS X25 FUNKCIÓI

8.1 Keresés

Mind az adó (nyakörv), mind a vevő (kézi készülék) rendelkezik beépített GPS-vevővel, amivel meghatározzák a helyzetüket. Az adó rádiójel (RF) segítségével küld információt a pozíciójáról a vevőnek, amely megjeleníti a kijelzőn a kutya irányát és távolságát a felvezetőtől.




A vevő kijelzője három részre oszlik:

- A vevő információs panelje - a felső sorban a vevő adatai láthatóak - az akkumulátor állapota, a GPS-pozíció pontossága, a mágneses északi irány (iránytű), a BEEPER funkció (kutya álló jelzés) és a FENCE (kör alakú kerítés) aktiválása a páros kutyák.
- A fő navigációs panel - a kijelző középső része az aktuálisan kiválasztott adóról (másik vevőről) nyújt információkat. A megvilágított mutató nyíl a keresett kutya helyéhez vezető irányt mutatja. A kutya és a felvezető közötti távolság a kijelző közepén látható. Használja a / gombot a megjelenített kutya megváltoztatásához.
- Adó információs panel - az alsó sor a következő párosított adó adatait jeleníti meg sorrendben - akkumulátor állapota, RF jelerősség, GPS pozíció pontossága.

Megjegyzés: Ha a kutya irány- és távolságjelzője villog, akkor a vevő hosszú ideig nem kap információt a kutya GPS-pozíciójáról, vagy a vevő/adó nem rendelkezik GPS-jellel. Ebben az esetben a kijelzőn megjelenik az utolsó ismert pozíció iránya és távolsága.

MEGJEGYZÉS: Ha az irányjelző nem mutat megfelelően a kutyájára, kalibrálja újra a digitális iránytűt.

A vevő kijelzőjén megjelenő állapotok:

   - a vevő hosszú ideig nem kapott információt a kutya helyzetéről az adótól szakasz.




- az RF jelerősség-jelző villogása azt jelenti, hogy információt kapott a kiválasztott nyakörv helyzetéről.

Y – ha egyedül az RF antenna szimbólum villog – nem kap RF jelet az adótól. – a vevőnek vagy adónak
NO GPS nincs GPS-pozíciója.
NO CODE – az adott helyen nincs párosított adó.
NEAR – a vevő és az adó közelebb van egymáshoz, mint a GPS-pozíció pontossága.

8.2 Képzés

Ez a funkció lehetővé teszi a nem kívánt viselkedés korrigálását 20 km-es távolsáig. A DOG GPS X25/X25B alapkészlet lehetővé teszi az akusztikus parancs használatát. A DOG GPS X25T/X25TB (tréning) készlet a kiképző moduldal egy stimulációs impulzussal és egy lámpával van kibővítvve, amely erősen LED-ekkel jelzi a kutyát a sötétben.

Hangjelzés (Tone): Az X25 sorozat  összes készlete kétféle hangjelzést tesz lehetővé.



A kiképző () hangjelzés hangparancsként szolgál a kutyának.

Az a parancs megelőzheti a stimulációs impulzust, és nagyon hatékony figyelmeztetés.

A sípot helyettesíti, amelynek hangerejét a kutya ugyanúgy érzékeli, még akkor is, ha nagyon távol van.

A lokalizációs () hangjelzés a kutya helyének meghatározására szolgál sötétben vagy sűrű növényzetben.


Ez a jel 30 m távolsáig hallható (X25/X25T adók) vagy 300 m (X25B/X25TB adók).

Az oktató akusztikus jel a + gombok megnyomásával aktiválható  és lokalizációs hangot az aktuális hanggal Az X25B és X25TB adóknál .






a vevő MENU-jában mindkét típusú akusztikus jel hangereje beállítható.

Az X25/X25T/X25B/X25TB távadókkal az oktató és lokalizációs jel hangja módosítható.

1. Nyomja meg hosszan a MENU gombot.

2. A nyílak segítségével válassza ki a / MENU  , nyomja meg hosszan a megerősítő téshez gomb elemet.

3. Válassza ki a beállítandó kívánt adó (nyakörv) pozícióját - nyomja meg a [1 -ig [19 és hosszú MENU gombot.

4. A nyílak segítségével válassza ki a /  , hosszan nyomja meg a MENU gombot. elemet 5. A nyílak segítségével válassza ki a  vagy  hangszínt a /  vagy  az edzés/helymeghatározó hang hangerejének beállításához. Erősen tse meg a választást a MENU gomb hosszú lenyomásával.

6. Válassza ki a hangszínt a pusát vagy hangerejét.

7. Nyomja meg többször a gombot, hogy visszatérjen a kezdő képernyőre .


Stimulációs impulzus (impulzus): (CSAK GPS X25T/X25TB)

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy aktiváljon egy értesítést a jeladóban (gallérban) biztonságos stimulációs impulzusok formájában, amelyeket két érintkezési pont további távolsáig. A stimuláló impulzusok lényege, hogy ne ártsunk a kutyának. Az impulzus nagyon kellemetlen a kutyának, ezért hamarosan kapcsolatot teremt a szobai parancs, a hangjelzés és a nyakon jelentkező kellemetlen érzés között.

Az impulzusmérték beállítása a MENU-ban történik, ugyanazzal az eljárással, mint a hangtípus és a hangerő kiválasztása.

Csak a 4. pontban válassza ki az elemet, és az 8. pontban válassza ki az impulzusmértéket, ahol a 0 a nem impulzus, az 1 a legalacsonyabb impulzus és a 15 a legmagasabb impulzus.

A + FENCE gombok egyidejű megnyomásával stimulációs impulzust küld a vevő (kézi eszköz) fő paneljén kiválasztott adóra (gallérra).

Fény funkció (Flash): A kutya  (CSAK GPS X25T/X25TB)

sötétben történő megtalálásához a fény funkció használható. A funkció a MENU-ban indul el.

Az indítási eljárás ugyanaz, mint a hangjelzés hangerejének kiválasztásánál. Csak a 4. pontban válassza ki a tételt, és az 5. pontban válassza ki a tételt.

8.3 Iránytű funkció – az észak meghatározása


Az N szimbólum a mágneses észak irányát jelzi. Ha két nyíl egyszerre világít, az északi irány közöttük van.

8.4 KERÍ TÉS funkció – körkeri tés/kör alakú akusztikus szegély

A FENCE funkció figyelmezteti Önt, ha kutyája túllép a számára kijelölt helyen. A határérték a vevő től számított 30 m-től maximum 2 km-ig állítható. A kerítési tés több kutyánál is aktiválható, a beállított kör minden kutyánál külön-külön kerül mentésre.

Ha a kutya túllépi a beállított határértéket, a vevő hangjelzést (hosszú, szaggatott hangjelzést) kezd, és az irányjelző alatti kör villogni kezd a vevő egység kijelzőjén ennél a kutyánál. Ha megszeretné tudni, melyik kutya lépte át a beállított határt, váltson párosított adók között, amíg meg nem találja a villogó kört.

A funkció bekapcsolásakor a vevőnek jó GPS-jelen kell lennie:

1. A fő navigációs panelen válassza ki annak a kutyának a számát, amelynek aktiválni kívánja a kerítési tés funkciót.
2. Nyomja meg hosszan a FENCE gombot.
3. A nyíl segítségével állítsa be az akusztikus határtávolságot.
4. Rövid megnyomással  visszatér a fő képernyőre.


A funkció bekapcsolása után a kijelző fő panelén megjelenik a FENCE felirat. A FENCE felirat jelenik meg a kijelző felső sorában, ha a funkció aktiválva van legalább az egyik nyakörvnel, amelyet a vevővel párosított.

Ha a vevő rövidebb szaggatott hangjelzést kezd kibocsátani - az adónak (nyakörvnek) vagy a vevőnek nincs GPS vagy RF jele. Ez az állapot akkor fordulhat elő, ha például a kutya beszalad egy épületbe (ahol nincs GPS-jele), az RF jel hatótávolságán kívül esik, vagy lemerül a kutya eleme az adóban.

MEGJEGYZÉS: A kör alakú kerítési tés pontos működéséhez jó, ha a vevő a lehető legjobb GPS-jelen van. Ha a jel nem jó, a határátelőjelzés nem lesz pontos (a GPS pontossága adja meg).

Megjegyzés: Ha egyszerre szeretné használni a kerítési tés és a keresést, párosítsa az egyik kutyát a vevő két pozíciójához. Ezután az egyik pozícióban aktiválhatja a FENCE funkciót, a másikat pedig keresésre használhatja.

A FENCE funkció kikapcsolása:


1. A fő navigációs panelen válassza ki annak a kutyának a számát, amelynél le szeretné tiltani a funkciót KERI TÉS.
2. Nyomja meg hosszan a FENCE gombot.
3. A / nyílak segítségével állítsa az OFF-t.
4. Röviden nyomja meg a  képernyőre való visszatéréshez.



8.5 WAYPOINT – Útpont (a vevő pozíciójának mentése)

A WAYPOINT funkció lehetővé teszi annak a helynek a GPS koordinátáinak elmentését, ahol a vevő (kézi eszköz) éppen található. Később navigálhat a mentett ponthoz.

Útpont mentése :


1. Tartsa lenyomva a CODE gombot a vevő egységen 2 másodpercig.
2. A / nyílak segítségével válassza ki azt a pozíciót, ahová el szeretné menteni az útpontot. Ha a pozíció üres (nincs párosított adó, vevő vagy mentett útpont ezen a helyen), a kijelzőn a 3 felirat látható.

Tartsa lenyomva a MENU gombot .

2 másodpercig - megjelenik a 4 felirat . Nyomja meg a gombot az alapszinthez . Röviden nyomja meg a  képernyőre való visszatéréshez.

Mentett útponthoz való navigáláshoz válassza ki a / adott pozíciót a fő navigációs panelen.

Útpont törlése :

1. Tartsa lenyomva a CODE gombot a vevő egységen 2 másodpercig.
2. A / nyílak segítségével válassza ki a törölni kívánt pozíciót.
3. Nyomja meg hosszan a gombot . Egy felirat jelenik meg az adott helyen 4.

Nyomja meg a  gombot, hogy visszatérjen az alapképernyőre.

FIGYELMEZTETÉS: Ha elment egy útpontot egy már párosított adó helyére, törli az adót a vevő memóriájából.





8.6 BEEPER funkció – leállás jelzés

A BEEPER funkciót elsősorban a vadászok használják a mozgás intenzitásának vagy a kutya jelenlétének megkülönböztetésére a vadászban.

Ha az adó (nyakörv) be van kapcsolva és a kutya mozgásban van, a vevő kijelzőjén a fő navigációs ablakban a BEEPER szó villog. Ha a kutya nem mozog, vagy vaddisznó közelében van, a BEEPER jelzés folyamatosan világít. A kijelző felső sorában a BEEPER felirat jelzi azt az állapotot, amikor hang- vagy rezgésjelzés van kiválasztva legalább egy kutyánál a vevőn.

A BEEPER funkció beállítása – álló helyzet jelzés:

Az állványjelző funkciót a vadászat előtt helyesen kell beállítani.

1. Nyomja meg hosszan a MENU gombot, válassza ki a MENU  és hosszan megnyomva erősen a  t a menüpontot.
2. Válassza ki azt az adót (nyakörvet), amelyhez be szeretné állítani a BEEPER-t. Hosszan nyomja meg a MENU gombot.
3. A / nyílak segítségével válassza ki a beállítani kívánt paramétert, majd erősen a  t a  gomb megnyomásával.

4. A / nyílak segítségével válassza ki a kívánt értéket vagy módot. Visszamenni egy szinttel feljebb sajtó

5. A kijelzés beállítása után a képernyő ismételt megnyomásával térjen vissza az alapokhoz

Mód beállítások - **MODE**

A készülékben 7 mód közül választhatunk:

Módszám	Mód neve	Jelzés		A vadászat típusa
		A mozgás	Álló	
	OFF	felvillanítja a feliratos hangjelzést	a csipogó jelzés világítja	-
1	Po int inó-t	-	hang	madárvadászat
2	Po int inó-4	-	rezgő	madárvadászat
3	boRr-t	-	hang	vaddisznó vadászat
4	boRr-4	-	rezgő	vaddisznó vadászat
5	run-t	hang	-	-
6	run-4	rezgő	-	-

MEGEGYZÉS: A hang- és rezgésjelzés legfeljebb 4 kutyához állítható be. A hang- és rezgésjelzés beállításkor az egyes kutyák megkülönböztethetők a kutya mozgását/pihenését jelző sípolások/rezgések száma alapján (maximum 4 sípolás vagy rezgés).

Ha a hang- és rezgésjelzés több kutyára van beállítva, akkor a rezgés és a hang egyszerre szól meg.

A 3. és 4. mód vaddisznó vadászathoz készült. A jelzés (hang vagy rezgés) akkor aktiválódik, ha a kutya egy képzeletbeli sugarú (sugár) körben mozog (idő) ideig.

Érzékenység beállítása - **SENS**

A 0, 1, 2, 5, 6 módok érzékenységi beállítási értékei a kutya mozgásának/mozdulatlanságának pontosabb megkülönböztetésére szolgálnak.

S-1: A legalacsonyabb érzékenység – a kutya enyhén mozoghat, hogy értékelje az állást.

S-9: Nagy érzékenység – az állás értékeléséhez a kutyának teljesen mozdulatlanoknak kell lennie.

Késleltetés beállítása - **DELAY**

Késleltetés beállítása 0, 1, 2, 5, 6 módokhoz – a jelzés akkor indul, ha a kutya a beállított ideig az adott állapotban (mozgás/mozdulatlanság) marad. Az állapotjelzés késleltetése a beállított pozíció frissítési periódusától is függ (6.4. fejezet a 10. oldalon).

Frissítési idő szak [s]	3				6				9			
késleltetés	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Kijelzés késleltetése [s]	7	10	13	16	10	16	22	28	11	20	29	38

A táblázatban látható idő tájékoztató jellegűek.

Sugár beállítási tábla –

Rad 105

A virtuális kör sugárának beállítási tábla csak a vaddisznó vadászati módra vonatkozik.

Ha a kutya egy bizonyos ideig (időig) mozog ebben a körben, a vevő értékeli, hogy a kutya egy vaddisznó közelében van. A kör sugara 5-60 m között állítható.

Idő beállítási tábla –

Time

Az idő beállítási tábla csak a vaddisznó vadászati módra vonatkozik. A jelzés akkor indul el, ha a kutya meghatározott ideig – ideig – a virtuális körben marad. Az idő 30 és 120 másodperc között állítható be.

Megjegyzés: Az aktivált hang- és rezgésjelzés a BEEPER funkcióval kikapcsolható a gomb megnyomásával. A jelzés csak a fő navigáció ablakban aktuálisan kiválasztott távadó esetében inaktív. A kutya állapotának – mozgás/nyugalom – megváltozása után a jelzés ismét aktiválódik.

8.7 CAR mode – üzemmód gépjárműhöz

Az autók karosszériája és elektronika befolyásolhatja a vevőben lévő digitális irányító működését – előfordulhat, hogy a nyomkövető kutya iránya nem megfelelően jelenik meg. Az CAR mód a aktiválásakor a kutya irányát nem a digitális irányító határozza meg, hanem a GPS vevő helyzetének változása.

CAR mód be-/kikapcsolása:

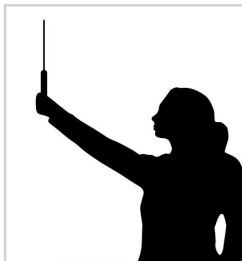
1. Nyomja meg hosszan a MENU gombot, és a / nyílakkal segítségével válassza ki az elemet. 2. Az üzemmód bekapcsolásához válassza a lehető legalsó lehetőséget, az üzemmód kikapcsolásához válassza a 3. lehetőséget. A megfelelő működés érdekében a vevőt az RF antennával a haladási irányt, és egyidejűleg mozgásban kell lenni (1 m/s-nál nagyobb sebességgel). Ha a vevő nem mozog, az iránynyíl villogni kezd, és az utolsó ismert irányba mutat.

9 MAXIMÁLIS GPS-HASZNÁLAT ÉS PONTOSSÁG

A DOG GPS X25 20 km távolságig használható (közvetlen rálátással az adó és a vevő között).

A GPS maximális hatótávolságát és pontosságát azonban számos tényező befolyásolja – időjárás, terep, növényzet stb.

Sűrűn erdőn vagy beépített terepen a GPS-pozíció kevésbé lesz pontos, és a hatótávolság is rohamosan csökken – amit nem készüldéhibák, hanem fizikai törvényszerűségek és műszaki lehetőségek okoznak (a megengedett európai szabványokon belül). Ha a GPS jel rossz, a távolság nem lesz pontos, és a GPS vevő és adó pontosságának változásai szerint változik.



A készülék maximális hatótávolságának és pontosságának biztosítási tábla:

- Ellenőrizze, hogy az adó és a vevő eleme megfelelően fel van-e töltve
- Helyezze az adót megfelelően a kutya nyakára – az RF antennának felfelé kell mutatnia
- Tartsa a vevőt a lehető legmagasabban úgy, hogy az RF antenna szinte merőlegesen legyen a talajra (hogy meg tudja állapítani az irányt az irányjelzőn)

1. Olvassa el újra ezt a használati útmutatót, és ellenőrizze, hogy a problémát nem a vevő vagy adó gyenge eleme okozza-e, és szükség esetén töltsse fel őket.
2. Ha a készülék gyorsan lemerül - az akkumulátor élettartama közeledik végén, cserélje ki egy újra.
3. Ha az adó eleme gyorsan lemerül, állítsa a frissítési intervallumot alacsonyabbra.
4. Ha az adó nem kommunikál a vevővel, próbálja meg újra párosítani az eszközt - lásd a 7.5 Az adó párosítása a vevővel fejezetet a 13. oldalon.
5. Abban az esetben, ha az adó pontatlanul jelzi a kutya irányát, kalibrálja újra helyesen az iránytűt - lásd a 7.8 A digitális iránytű kalibrálása fejezetet a 14. oldalon.
6. Ha a készülék nem mutat pontos pozíciót, kalibrálja az iránytűt, keresse meg a lehető legjobb GPS-jelét, és győződjön meg arról, hogy mindkét készülék RF és GPS antennája az ég felé mutat.
7. Ha az iránytű eltűnik a vevő információs paneljéről (az LCD felső sorában), akkor bekapcsolja az AUTÓ ÜZEMMÓDOT (8.7. fejezet).
8. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a forgalmazóhoz.

Soha ne használjon illékony anyagokat, például higított, benzint vagy más tisztítószeret a DOG GPS X25 tisztítószeréhez. Használjon puha, nedves ruhát és esetleg semleges mosószeret.

Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, évente legalább egyszer töltsse fel az akkumulátort. A távadóban lévő elemcseré után (az adó doboz műanyag fedelének lecsavarása) rendszeresen ellenőrizni kell az adó doboz csavarjainak meghúzását. Húzza meg megfelelő erővel a csavarokat.

FIGYELMEZTETÉS: Ha a távadó doboz csavarjainak helytelen meghúzása miatt nedvesség kerül a távadó dobozába, akkor nincs lehetőség kártérítésre.

Ha a DOG GPS adót extrém terepen használja, ahol nagy a mechanikai kopás, akkor szükséges az adó védelme - például a tartozékként megvásárolható védőgallér borítással. Túlzott elhasználódásból eredő károk esetén garanciális javítást nem vállalunk.

Helyszí nrendszer.....	GPS, GALILEO, GLONASS vevő (kézi)
Tápegység.....	akkumulátor Li-Pol 1900 mAh Az
akkumulátor élettartama egy töltéssel.....	akár 45 ó ra Töltési
idő	3 ó ra
lefedettség.....	ví zálló
Üzemi hő mérséklet.....	-10 °C és +50 °C
között Töltési hő mérséklet.....	0 °C -
40 °C Súly.....	197 g
Méreték.....	119 × 62 × 15 mm -es adó
(gallér) X25/X25T/X25B/X25TB	
Tartomány.....	20 km-ig (látó vonal)
Tápegység.....	akkumulátor Li-Pol 1900 mAh Az
akkumulátor élettartama egy töltéssel.....	akár 40 ó ra - pozí cíó frissí tési idő köz 3 mp - ig 50
idő	ó ra - pozí cíó frissí tési idő köz 9 s Töltési
idő	3 ó ra Frekvencia
(teljesí tmény).....	869,525 MHz (500 mW)
Lefedettség.....	ví zálló
Állí tható öv kerülete mű kódési	kb 33-66 cm
hő mérséklet.....	-10 °C és +50 °C között Töltési
hő mérséklet.....	0 °C és 40 °C között Súly X25/X25T/X25B/
X25TB.....	142/166/154/172 g Méreték X25/X25T.....
29 mm / 77 × 45 × 34 mm Méreték X25B/X25TB.....	77 × 45 ×
	77 × 45 × 49 mm

13

KIJELENTŐ SZÖVEGEK AZ LCD-KÉN

Fő navigációs ablak				fejezet
NO SIG	Nincs jel	Nincs jel	Nincs RF jel az adó ből	8.1
NO GPS	NINCS GPS	Nincs GPS	A vevő nek vagy adó nak nincs GPS-pozí cíó ja	
NEAR	KÖZEL	Közeli	A vevő és az adó közelebb van, mint a pontosság GPS pozí cíó	
CAL	CAL	Kalibráció	A digitális iránytű kalibrálása a vevő ben	
Párosít ás (kód olás)				
NO CODE	Nincs kód	Nincs párosít va	Az adott helyen nincs párosít ott adó, másik vevő vagy mentett útpont	7.5 7.6 8.5
COLLAR SAUeD	Nyakörv mentve	Nyakörv tárolva	Az adott helyen jeladó (nyakörv) van tárolva (párosít va).	7.5
HuntEr SAUeD	Vadász mentve	Kezelő (vadász) megmentve	Másik vadász vevő egységének tárolása a vevő készülékén	7.6
PLACE SAUeD	A hely mentve	Hely mentve	Útpont mentése a vevő ben	8.5
MENÜ				
tRA in nÜ	Edzés	Edzés	Edzésbeállít ások menü	8.2
IMPULSE	Impulzus	Impulzus	A stimulációs impulzus méretének beállít ás	
tOnE	Hang	Hang	Az edzés tí pusának vagy hangerejének beállít ás és a helymeghatározási hang	
tRA in nÜ tOnE	Edzés hangneme	Edzés hangneme	A hangszí n tí pusának beállít ás	
LocAL ISAt ion tOnE	Lokalizáció sú llyedő	Lokalizáció hangneme	A hangszí n tí pusának beállít ás	
tRA in nÜ* LoudnESS	Edzés hangossága	Képzési mennyiség	Képzési mennyiség hangnemet	
LocAL ISAt ion* LoudnESS	Lokalizációs hangerő	Lokalizációs kötet	Kereső hang hangerije	

FLASH	Vaku	Vaku	Be/Ki a fény funkciója	8.2
BEEPER	Csipogó	Csipogó	Hangjelzés beállítási menü	8.6
MODE	Divat	Mod	A hangjelzés mód beállítása	
POINTER	Poiting-t	Álló - hang	A kutya áll - hangjelzés	
POINTER-V	Mutató-V	Álló - vibráció	A kutya áll - rezgésjelzés	
BOAR-T	Boar-t	Vadkan - hang	A kutya a vaddisznó val van - hangjelzés	
BOAR-V	Vadkan-V	Vadkan - rezgés	A kutya a vaddisznó val - rezgésjelzés	
RUN-T	Csenevész	Futás - hang	A kutya fut - hangjelzés	
RUN-V	Run-V	Futás - vibráció	A kutya fut - rezgésjelzés	
SENS	Érzékenységek	Érzékenység	Hangjelzés érzékenysége	
DELAY	Késleltetés	Késleltetés	A hangjelzés késleltetése	
RADIUS	Sugár	Sugár	A virtuális kör sugara	
TIME	Tim	Idő	Az az idő, amikor a kutyának a virtuális ringben kell maradnia	
LOUDNESS	Hangosság	Hangosság	A vevő hangjelzésének hangereje	7.7
LOCATION	Elhelyezkedés	Pozíció	A vevő pozíció sugárzásának aktiválása	7.6
UPDATE TIME	Frissítés ideje	Frissítés ideje	A kutya helyzetének további társának időtartamának beállítása	6.4
CHANNEL	Csatorna	Csatorna	A/B csatorna váltás	7.9
CAR MODE	Autó mód	Autó mód	A kutya irányának kiszámítása a GPS-pozíció változásából	8.7

* Csak X25B és X25TB adóhoz

A VNT electronics s.r.o. cég a termékre gyártási hiba esetén a vásárlástól számított két év garanciát vállal. A garancia nem vonatkozik a következő tételekre:

- övek (gallér)
- közvetlen vagy közvetett kockázatok a termék vevő hőz történő szállítása során
- a termék mechanikai sérülése, amelyet a felhasználó figyelmetlensége vagy baleset okoz (pl. harapás, törés, ütés, a nyakpánt szemének tűzoltó erővel történő meghúzása stb.)

1. A jó tállási idő szak akkor kezdődik, amikor a vevő átveszi az árut. Az eladóval szembeni reklamáció feltétele a visszaigazolt jó tállási jegy vagy a vásárlást igazoló bizonylat bemutatása. A teljes feltételek és feltételek megtalálhatók a www.dogtrace.com oldalon.

2. A jó tállási idő nem vonatkozik a beépített akkumulátor kapacitásának csökkenésére. Garancia be a az akkumulátor 6 hónapos a vásárlástól számított.

3. A garancia nem vonatkozik azokra a termékhibákra, amelyeket a következők okoztak:

- a) nem megfelelő összeszerelés vagy a gyártói kézikönyv utasításainak be nem tartása
 - b) a termék nem rendeltetésszerű használata
 - c) a termék nem megfelelő tárolása vagy kezelése
 - d) illetéktelen személy szakszerűtlen beavatkozása vagy a gyártó tudta nélkül végzett javítás
- e) természeti katasztrófa vagy más elkerülhetetlen esemény következtében
f) a fogyasztó által végrehajtott áru megváltoztatásával, ha ez az áru károsodását vagy hibáját okozta

g) a fogyasztó által okozott mechanikai sérülés következtében

h) a termék tűzoltó kopása

i) a fogyasztó bármely más olyan eljárásával, amely ellentétes jelen garanciális feltételekkel vagy használati utasítással

4. A jó tállás nem érvényesíthető, ha az árut nem fizették ki teljesen, vagy ha az áru akció s.

5. A panaszos köteles a termék hibáját igazolni, lehetővé tenni a gyártó számára a termékhiba kifogás megalapozottságának ellenőrzését, valamint a hiba terjedelmének felmérését. Egyúttal köteles a terméket olyan állapotban átadni, amely lehetővé teszi a hiba felmérését. A panaszos nem jogosult a terméket saját maga vagy harmadik fél útján megjavítani. Ellenkező esetben a gyártó termékhibáért való felelősségéből eredő igényt elveszti.

6. A gyártó hibafelelősségéből eredő fogyasztói igényekre általában a jogszabályok az irányadóak. Az anyag kimutatható gyártási hibája esetén a gyártó köteles a hibás alkatrészt hibátlanra cserélni.

7. A reklamációra benyújtott árut megfelelően meg kell tisztítani. A reklamáció s osztály jogosult megtagadni az áruk reklamáció s eljárására történő átvételt, ha az nem felel meg az általános higiéniai elveknek. Ha a vevő szi nem a reklamáció tárgya, ne küldje el a reklamált áruval együtt.

8. A reklamálandó küldemény postai úton vagy szállítómányozó céggel történő feladása esetén az árut megfelelően be kell csomagolni a sérülés ellen biztosítani kell. Ebből a célból javasoljuk az eredeti csomagolás megtartását (nem feltétele a reklamáció elfogadásának).

9. A szállításhoz válassza ki az Önnek legmegfelelőbb módot és fuvarozót, figyelembe véve a rendelkezésre állást és a sebességet szállítási tés. Nem vállalunk felelősséget az Ön által küldött áruk elvesztéséért.

10. A gyártó és a követelés által meghatalmazott személy egyéb jogait és kötelezettségeit a vonatkozó szabályozások a Cseh Köztársaság általánosan kötelező jogi szabályozása.

A jelen kézikönyvben szereplő információk a további fejlesztések következtében előzetes értesítés nélkül változhatnak.

A kézikönyv másolása a VNT electronics s.r.o. kifejezett hozzájárulása nélkül tilos.