

SUPER DOGCHASER LS – 977F (3-IN-1)

Instrukcije:

1. Svucite poklopac sa ležišta baterija, povlačenjem na dole;
2. Ubacite 9V alkalnu bateriju prema oznakama ispisanim na uređaju.
3. Pritisnite srednje dugme “**EXPEL**” (oterati) da bi ste proverili da li se emituje ultra-zvuk i da li LED lampe emituju svetlost;
4. Vratite poklopac navlačenjem na gore;
5. Vaš **SUPER DOGCHASER** je spreman za upotrebu.
6. Kada LED lampice prestanu da emituju svetlost ili svetlost slabo treperi, vreme je da zamenite bateriju.

Upotreba:

SUPER DOGCHASER ima na sebi tri dugmeta sa različitim funkcijama:

- ❖ **TORCH (Baterijska lampa):** Pritisni i drži dugme, svetlo će se upaliti
- ❖ **EXPEL (Oterati):** Pritisni i drži dugme, uperi **SUPER DOGCHASER** prema neprijateljski raspoloženom psu i ultra-zvučni talasi, u kombinaciji sa bljeskom svetlosti kao sa blica, obezbeđuju zaštitu od pasa (**SUPER DOGCHASER** može takođe da se koristi i protiv agresivnih mačaka);
- ❖ **TRAIN (Trening):** Pritisni i drži dugme, pa u kombinaciji sa glasovnim komandama i pokretima ruke treniraj psa. (**Ultra-zvučni talasi su neskladljivi za ljude i ne mogu se čuti.**)

Važno:

- Ne uperujte uređaj direktno u ljude.
- Ne testirajte uređaj na vašim već istreniranim ljubimcima kako ih ne biste doveli u stanje konfuzije.
- Nemojte menjati ili prepravljati unutrašnje komponente uređaja;
- Nemojte prektivati ili blokirati ultra-zvučni transmitter (koji emituje talase);
- Ne dozvolite da uređaj dođe u kontakt sa vodom.
- **SUPER DOGCHASER** vam pomaže da formirate bezbednu zonu između vas i neprijateljskih pasa. Ali, bez obzira na efikasnost ovog uređaja, uvek budite oprezni kada vam se približavaju nepoznati psi.

Specifikacija:

Dimenzije: 121 x 45 x 24 mm
Težina: 55 gr.
Napajanje: 1 X 9V alkalna baterija
Frekvencija: 20.000 - 25.000 Hz
Jačina zvuka: 135dB približno
Efekat delovanja: do 12m
Očekivano trajanje LED svetla: 100,000 h



CE sertifikat

U.S.Pat.No.5606305

German Pat.No.29606704.0

**Uvoznik i distributer: PACIFIC LINK d.o.o.
Beograd**