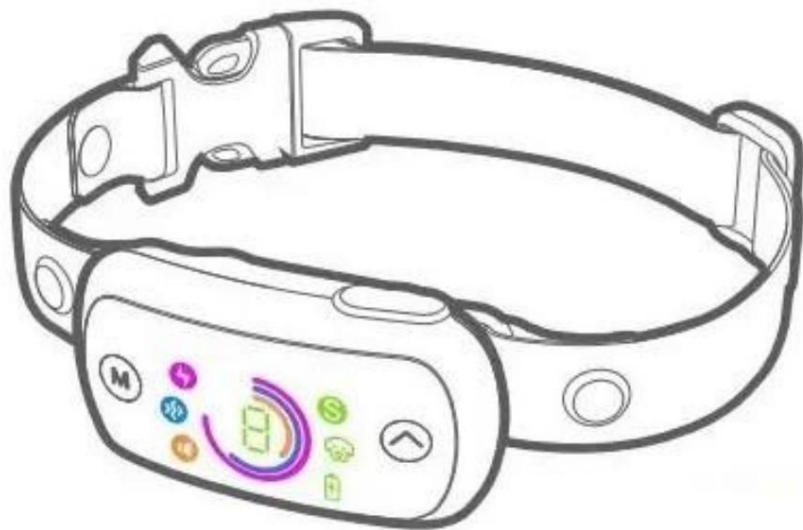


reedog

REEDOG TC-006

COLLAR DE ADIESTRAMIENTO ANTIALDRIDO PARA PERROS



Lea atentamente el manual del usuario antes del primer uso y guárdelo en un lugar seguro.

El concepto de diseño de este producto es fomentar buenos hábitos en las mascotas, no castigarlas. No lo use en exceso.

CONDICIONES DE USO

No apto para perros agresivos. Un perro agresivo puede causar lesiones graves.

O incluso la muerte del dueño o de otras personas. Si no está seguro de si este producto es adecuado para su perro, consulte con un adiestrador canino profesional.

- El collar de entrenamiento no es un juguete, manténgalo fuera del alcance de los niños.
- Cuando no esté en uso, apague el collar y guárdelo fuera del alcance de los niños y los animales.

Asegúrese de que su perro esté sano antes de usar el collar. Si tiene dudas, consulte a su veterinario.

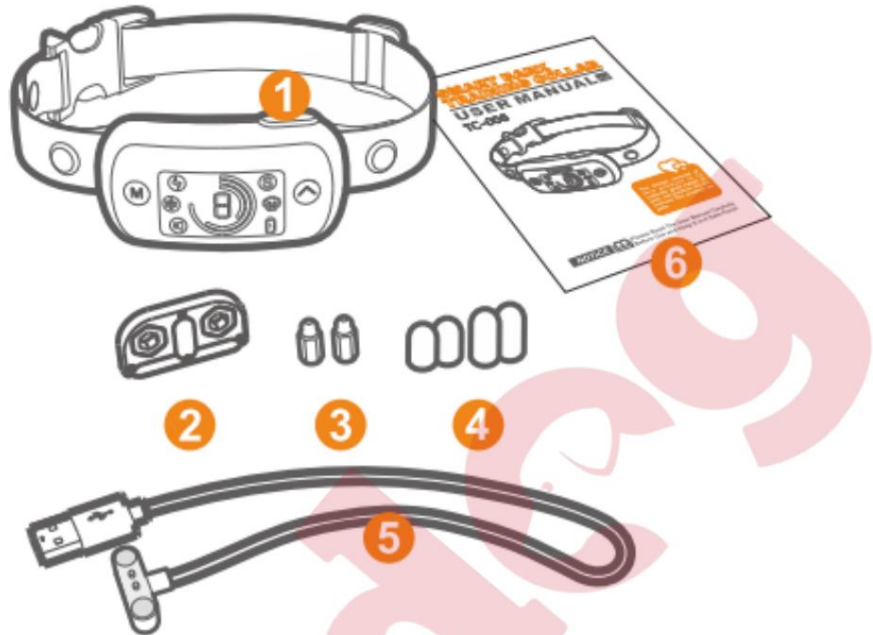
- No tocar los electrodos durante el pulso.
- Si aparece sarpullido o dolor en el lugar de contacto con los electrodos, deje de usar el producto hasta que la piel sane.

El tiempo de uso del collar no debe exceder las 12 horas diarias y debe revisarse cada 1 o 2 horas. Revise

la piel en la zona de contacto de los electrodos con...
cuello.

- Apto para perros mayores de 6 meses y con un peso superior a 5 kg.
- Está prohibido utilizar este producto como collar con correa.
- El pelo largo alrededor del cuello del perro se puede recortar, pero no se recomienda por completo.
afeitar.
- Retire el collar antiladridos del perro antes de empezar a jugar juntos, ya que el collar podría dispararse falsamente.
- Se recomienda limpiar los electrodos con alcohol u otro desinfectante una vez por semana. Cuando
Apague el collar durante la limpieza.
- Quitele todos los demás collares a su perro: podrían emitir un ruido que activaría falsamente el collar
antiladridos.

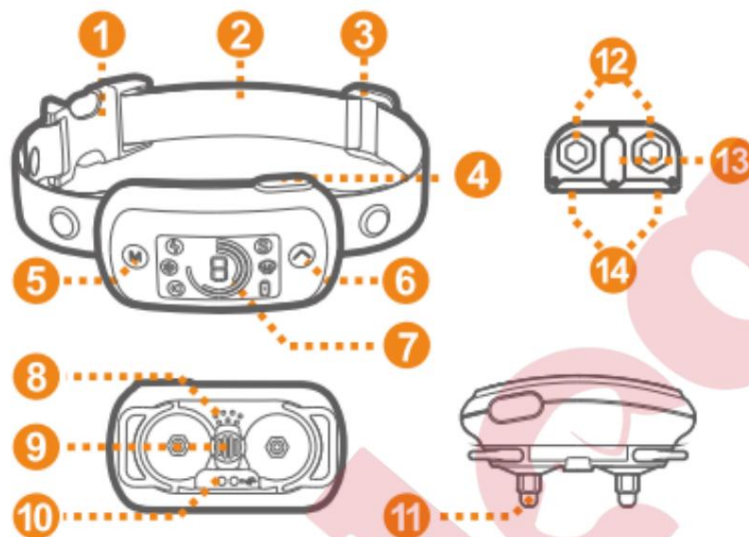
CONTENIDO DEL PAQUETE



1. 1 x Collar antiladridos TC-006
2. 1 x
Unidad de prueba (lámpara de descarga) y herramienta de fijación de
electrodos
3. 1 par de electrodos
largos * 4. 2 pares de cubiertas de electrodos de silicona (negras)
5. Cable de carga USB
6.
Manual del usuario

*Los electrodos cortos ya están fijados al collar.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



1. Hebilla 2.

Correa de collar ajustable 3. Hebilla
deslizante 4. Encendido y
apagado / Control 5. Ajustes /
Cambio de modo 6. Ajuste de nivel 7.
Pantalla a color 8. Altavoz
9. Sensor de sonido 10.

Puerto de carga
magnética 11. Electrodo
12. Herramienta de fijación de
electrodos

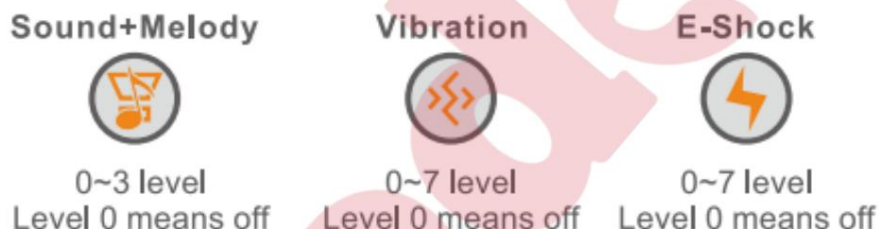
FUNCIONES PRINCIPALES

1. Función de disparo



- Función antiladridos: se activa mediante un sensor de sonido
- Posibilidad de ajustar la sensibilidad en 7 niveles.

2. Funciones de formación



- Modo de entrenamiento de sonido + melodía : 3 niveles (nivel 0 significa apagado)
- Modo de entrenamiento Vibración: 7 niveles (nivel 0 significa apagado)
- Modo de entrenamiento de pulso electrostático : 7 niveles (nivel 0 significa apagado)

Modo de protección: si el collar se activa 5 veces seguidas, se detendrá automáticamente durante 1 minuto.

3. Funciones de visualización



En



Estado de la batería



Nivel de sensibilidad
Nivel predeterminado 5



Nivel de sonido
Nivel predeterminado 1



Nivel de vibración
Nivel predeterminado 6



Nivel de impulso electrostático
Nivel 3 predeterminado

1. Carga del collar



Para cargar, utilice el cable de carga magnético incluido en el paquete.

El efecto de luz dinámico indica la carga y la letra "F" aparece cuando está completamente cargada. Se puede cargar tanto con el dispositivo encendido como apagado.

2. Colocación del collar



Mantenga presionado el botón ON/OFF durante 2 segundos.

Aparecerá una animación de inicio y un ícono de batería.

3. Apagado del collar



Mantenga presionado el botón ON/OFF durante 2 segundos.

Aparece la animación de apagado.

4. Configuración de funciones



En el modo de espera, presione el botón ON/OFF.



Pulse el botón "M" para seleccionar la función.



Haga clic en la flecha en la parte superior derecha y seleccione un nivel de función.



La pantalla se apaga automáticamente después de 6 segundos de inactividad.

PRUEBA DEL COLLAR

1.



Active las funciones de sonido, vibración y pulso electrostático mediante los ajustes del collar. Sople en el sensor de sonido para activar el producto. Una vez activado, emitirá sonido, vibración y pulso electrostático, lo que significa que el dispositivo funciona correctamente.

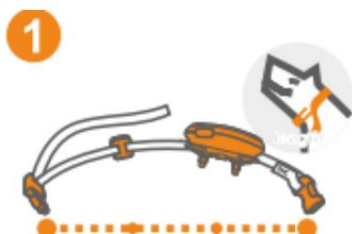
2.

El funcionamiento del pulso electrostático debe comprobarse con una lámpara de descarga. Si el pulso electrostático funciona correctamente, la lámpara se encenderá. Cuanto mayor sea el pulso electrostático, más brillante será la luz.

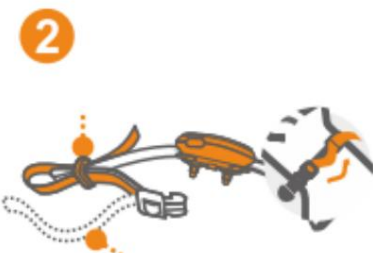


APLICACIÓN DE CUELLO

El uso adecuado de la hebilla deslizante puede evitar que el collar quede demasiado suelto alrededor del cuello de su perro.



Ajuste la longitud del collar para que se ajuste al cuello de su perro.



Vuelva a pasar el exceso de correa por la hebilla deslizante.

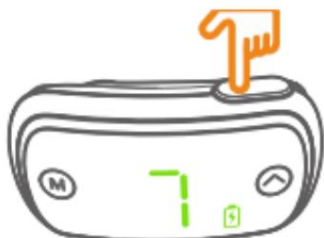


Coloque el collar alrededor del cuello de su perro en una posición cómoda. Asegúrese de que esté correctamente colocado sobre sus cuerdas vocales.



El collar debe estar ajustado, pero al mismo tiempo tu dedo debe caber entre el collar y el cuello del perro.

BATERÍA Y CARGA



En el modo de funcionamiento, pulse el botón "M". Lo primero que se mostrará será el estado de la batería.



Batería baja



Nivel de carga de la batería



Batería completamente cargada



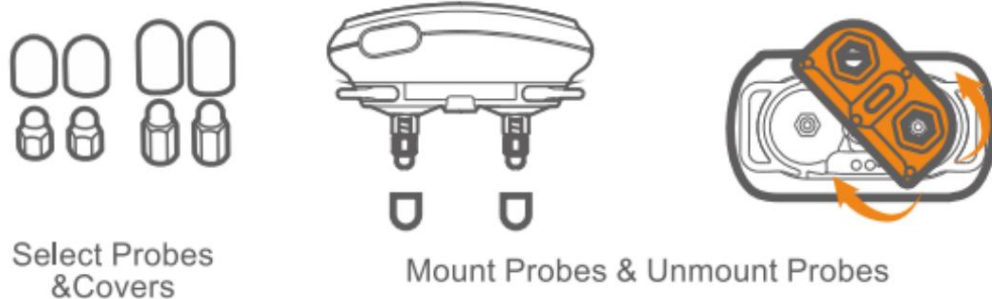
Cargue la batería cuando el nivel de carga esté en el nivel 2.

Cuando la batería se esté agotando, el collar se apagará automáticamente después de que el indicador parpadee durante 10 segundos.

Usa el cable USB magnético para cargar. Un efecto de luz dinámico indica la carga y la letra "F" aparecerá cuando esté completamente cargada. Se puede cargar tanto con el dispositivo encendido como apagado.

CONJUNTO DE COLLAR

1. Elija los electrodos (puntos de contacto) y las cubiertas de silicona adecuados. electrodos, cortos o largos, y fíjelos utilizando el portaelectrodos.



Para garantizar la seguridad y eficacia del collar, debe usarse correctamente. Todo collar electrónico debe ajustarse perfectamente a la piel. Los electrodos deben quedar bien ajustados bajo el pelaje, pero sin presionar. Si el collar está demasiado suelto, la estimulación no funcionará correctamente porque los electrodos no harán contacto con la piel del animal. Si el perro no responde a la estimulación, compruebe siempre que los electrodos estén bien ajustados. Un collar demasiado suelto puede irritar la piel del cuello del animal durante el entrenamiento o la carrera. Un collar bien ajustado ayudará a prevenir la irritación. Un collar bien ajustado es importante.

Debe ajustarse de forma que no estrangule al perro y le permita respirar con normalidad. El collar nunca debe impedir la respiración del animal. El collar receptor debe estar colocado correctamente en el centro del cuello del animal.

Para garantizar el máximo efecto y la máxima seguridad para su perro, compruebe la colocación del collar, su ajuste adecuado y la correcta colocación de los electrodos. Revise también la piel en contacto con los electrodos para detectar sarpullido o irritación. En tal caso, use el collar por períodos más cortos o consulte a su veterinario. El collar no debe usarse de forma continua durante más de 12 horas (esta recomendación se aplica a todos los collares, incluso a los no eléctricos).

CÓMO PROTEGER LA PIEL DEL CUELLO DE TU PERRO

Los miliamperios generados por el collar antiladridos simplemente no pueden generar suficiente calor como para dañar el tejido. El verdadero problema radica en el uso inadecuado o prolongado. -

No permita que su perro use el collar durante más de 12 horas. -

Colóquelo correctamente en el cuello de su perro. - Use cubiertas de silicona para los electrodos. - Revise el cuello de su perro a diario.

Voltaje de funcionamiento: 3,7

V Capacidad de la batería: 300 mAh

Voltaje de entrada: CC/5 V 1 A Nivel

de impermeabilidad: IP67 Temperatura

de funcionamiento: de -10 a +50 grados Celsius Temperatura

de almacenamiento: de -20 a +60 grados Celsius Tamaño: 7,1 cm x

3,9 cm x 4 cm Peso: 98 g Versión: 1.2

El dispositivo ha sido aprobado para su uso en países de la UE y, por lo tanto, cuenta con la marca CE. Toda la documentación necesaria está disponible en el sitio web:
www.electro-collares.es Reservados los cambios en los parámetros técnicos, las propiedades y los errores de impresión.

Centro de servicio y distribución.

Reedog, s.r.o.

Sedmidomky 459/8 101 00 Praga 10

+34900963443

info@reedog.es