

# GPS SISTEMA DI LOCALIZZAZIONE PER CANI

## DOG GPS X25

Localizzazione a lunga distanza ed addestramento



1-19 CANI



RANGE



BUSSOLA



WAYPOINT



BEEPER



3 TIPI DI TONO ACUSTICO



RECINTO CIRCOLARE



4 TIPI DI COLLARI



RICARICABILE



IMPERMEABILE



## DOG GPS X25

COLLARE DI LOCALIZZAZIONE

- | **3 tipi di segnale acustico**
- | **Dimensioni:** 77 x 45 x 29 mm
- | **Peso:** 142 g
- | **Alimentazione:** Li-Pol 1900 mAh



TONO



**1-19 DISPOSITIVI** - possibilità di associare fino a 19 dispositivi



**RANGE** - localizzazione fino a 20 km



**BUSSOLA** - veloce e chiaro indicatore di direzione e distanza



**WAYPOINT** - salvataggio dei punti



**BEEPER** - rilevamento cane in ferma



**RECINZIONE CIRCOLARE** - monitoraggio della distanza del cane

## DOG GPS X25T

COLLARE DI ADDESTRAMENTO CON MODULO EDUCATIVO

- | **3 tipi di segnale acustico**
- | **15 livelli** di impulsi di stimolazione
- | **Modalità luce** per la localizzazione dei cani nell'oscurità
- | **Dimensioni:** 77 x 45 x 34 mm
- | **Peso:** 166 g
- | **Alimentazione:** Li-Pol 1900 mAh



TONO



IMPULSO



LUCE

## DOG GPS X25B

COLLARE DI LOCALIZZAZIONE  
CON SEGNALE ACUSTICO

- | **3 tipi di segnale acustico**
- | **Beeper sul collare** – suono ad alta distanza udibile fino a 300 m
- | **Dimensioni:** 77 × 45 × 44 mm
- | **Peso:** 154 g
- | **Alimentazione:** Li-Pol 1900 mAh



**BATTERIA A LUNGA DURATA** – 40 ore di funzionamento  
&

**100% IMPERMEABILE** sia ricevitore che trasmettitore

## DOG GPS X25TB

COLLARE DI LOCALIZZAZIONE  
CON BEEPER E MODULO  
EDUCATIVO

- | **3 tipi di segnale acustico**
- | **15 livelli** di impulsi di stimolazione
- | **Modalità luce** per la localizzazione dei cani nell'oscurità
- | **Beeper sul collare** – suono ad alta distanza udibile fino a 300 m
- | **Dimensioni:** 77 × 45 × 49 mm
- | **Peso:** 172 g
- | **Alimentazione:** Li-Pol 1900 mAh

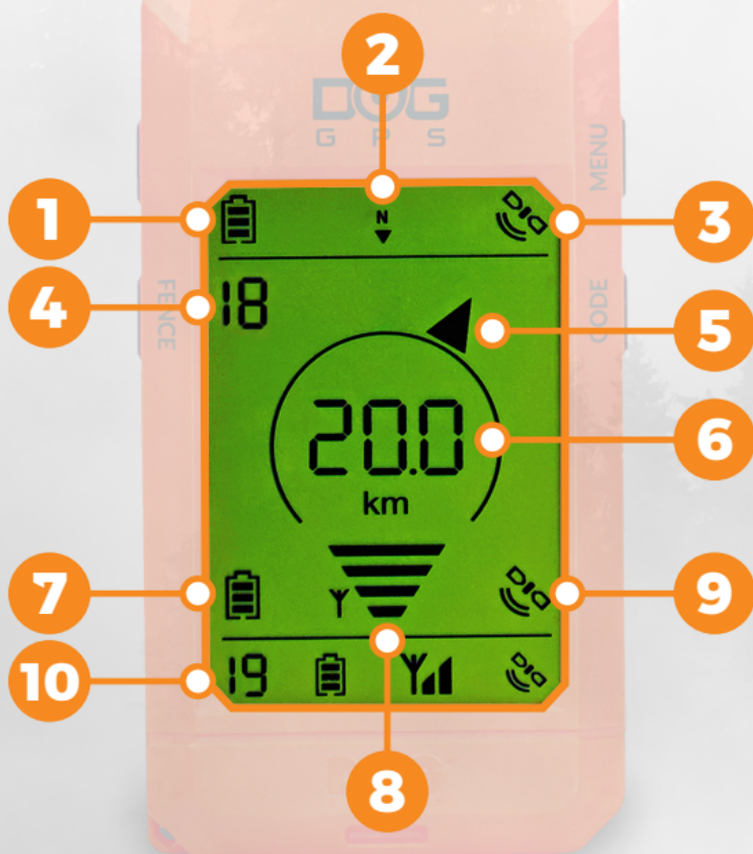


# PALMARE X25

**Dimensioni:** 119 × 62 × 15 mm

**Peso:** 192 g

**Alimentazione:** Li-Pol 1900 mAh



## Uno sguardo d'insieme

1. Stato della batteria del ricevitore
2. Bussola - direzione verso il nord magnetico
3. Accuratezza della posizione GPS ricevente
4. Numero del trasmettitore accoppiato selezionato
5. Direzione verso il trasmettitore selezionato
6. Distanza dal trasmettitore selezionato
7. Stato della batteria del trasmettitore
8. Intensità del segnale RF ricevuto
9. Accuratezza della posizione GPS trasmittente
10. Dettagli del successivo trasmettitore accoppiato