

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Mérési tartományok

A készüléket kettős fokozattal tervezték, így könnyen beállítható a halak súlya alapján.

Súlytartomány érzékenysége:

0-10 kg: 5 g 10-45 (50) kg: 10 g

Elektronikai paraméterek

Üzemi feszültség: 2.4-3.5V (2 db AAA elem)

Háttérvilágítás: $I \leq 10$ mA

Kikapcsolt állapotban: $I \leq 1$ μ A

Be- és kikapcsolás

Helyezze be az elemeket és függesse fel a készüléket. Az ON/OFF gomb (*min. 0,5 mp*) megnyomásával a készülék hosszú hangjelzéssel bekapcsol, 2 mp múlva lenulláz és mérésre kész állapotba áll. Kikapcsoláshoz nyomja meg ismét az ON/OFF gombot.

Mérési egység kiválasztása

A UNIT (*jobb oldali*) gomb ismételt megnyomásával választhat a lehetőség között: Kg (kilogramm), lb (font), Jin (2xkg), oz (uncia) (1kg=2.2lb=2Jin=35oz)

Tárázás

A mérőhálót helyezze a kampóra, majd nyomja meg a TARE (*bal oldali*) gombot. A készülék az így

mért súlyt veszi alapértéknek és nulla jelzést mutat. A tárazást követően mérhető a halak tényleges tömege.

Eredmények rögzítése

A TARE (*bal oldali*) gomb 2 mp-ig tartó lenyomásával bekapcsolható az L_ON funkció. Így a kapott eredmény rögzíthető és a mérést követően is kijelzőn marad. A TARE, vagy ON/OFF gomb lenyomásával a rögzítés megszüntethető (L_OF).

Hőmérséklet mérése

A UNIT (*jobb oldali*) gomb 2 mp-ig tartó lenyomásával.
Pontosság: ± 2 °C

Figyelmeztetés

- A készüléket függőleges irányú mérésekhez használja.
- A borítás ABS műanyag, így a tisztításnál kerülje az olyan korrozív anyagokat, mint a benzin.
- LO jelzés megjelenésekor cserélje ki a készülékben az elemeket.
- O_id felirat a túlterheltséget jelzi. A méréshatárt (~50 kg) meghaladó terhelés a készülék meghibásodásához vezethet.