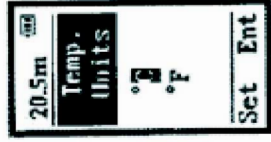


## Sensitivit



Nyomogassuk a "Menü" gombot addig míg a kijelzőn a "Sens." felirat jelenik meg.  
A "Setup" gombbal választhatunk a magas (High) vagy alacsony (Low) értéket között.  
A beállítást a "Ent" gomb megnyomásával nyugtázzhatjuk.  
A hibás jelzések elkerülése miatt alacsony vízben (5 m) vagy zavaros vízben javasolt a "Low" beállítás.

## Temperature



A nyomogassuk a "Menü" gombot amíg a kijelzőn a "Temperature Units" felirat megjelenik.  
A "Set" gombbal választhatunk a "C" celziuszfok egység és az "F" Fahrenheit (angolszász) mértékegység között.  
A beállított értéket az "Ent" gombbal rögzíthetjük.

## Hőmérséklet mértékegység

## A szenzor karbantartása

A készülék működését nagyban befolyásolja a szenzor helyes működése. Ennek érdekében mindig tartssuk tisztán különösen az alján lévő érintkezőket.  
A szenzort célszerű időnként gyenge mosószeres oldattal elmosni.  
A szenzorban lévő telep élettartamát növelhetjük, ha az érintkezőket a vízből való hosszabb kivétel alkalmával szárazra töröjjük.  
A szenzor átlagos üzemideje kb. 500-550 óra, utána cserélni kell.

## Back Light



A nyomogassuk a "Menü" gombot míg a kijelzőn a "Back Light" felirat megjelenik.  
A "Set" gombbal választhatunk az "On" bekapcsolt és az "Auto" automata üzemmód között.  
A beállított értéket az "Ent" gombbal rögzíthetjük.  
Automata beállításnál a háttér világítás csak bármely gomb megnyomására vagy automata jelzés esetén kapcsol be és kb 3 másodperc után kikapcsol.  
"On" állásban a világítás állandó.

## Háttér világítás

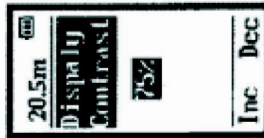
## Water Envir



## Víz típusának beállítása

A nyomogassuk a "Menü" gombot amíg a kijelzőn a "Water Environment" felirat megjelenik.  
A "Set" gombbal választhatunk a "Fresh" édesvíz és az "Salt" sósvíz (tengervíz) között.  
A beállított értéket az "Ent" gombbal rögzíthetjük.

## Display Co



Nyomogassuk a "Menü" gombot amíg a kijelzőn a "Display Contrast" felirat megjelenik.  
A "Set" gombbal a beállítani kívánt értéket növelhető az "Ent" gombbal csökkenthető.  
A beállított érték a "Menü" gombbal rögzíthető.  
A gyakorlat szerint a gyári 75%-os beállítás szokott az elfogadható lenni.

## Kijelző élesesség állítás

## Default Se



Nyomkodjuk a "Menü" gombot míg a kijelzőn a "Default Setting" felirat jelenik meg.  
A "Set" gombbal választhatunk a "Yes" igen és a "No" nem beállítás között.  
A beállított értéket az "Ent" gombbal rögzíthetjük.

## Hiba Kezelés

## Műszaki paraméterek

- 1- 120mmx55mmx23mm vízálló készülék méret
- 2- 134pixelx64pixel LCD kijelző
- 3- 4db AAA alkáli elem 80 óra folyamatos üzem
- 4- 1-40 m mélység érzékelés
- 5- működési hőmérséklet: -10-50 celziuszfok
- 6- szenzor mérési szöge 80 fok 120 kHz
- 7- levegő hőmérséklet kijelzés
- 8- hatótávolság max. 50 m
- 9- "Víz kapcsoló technológia" A szenzor csak a víben kapcsolódik be
- 10- szenzor telep működési kapacitása 550 óra normál felhasználás esetén

## Depth Units

A nyomogassuk a "Menü" gombot amíg a kijelzőn a "Depth Units" felirat megjelenik.  
A "Set" gombbal választhatunk a "m" méter egység és a "ft" láb (angolszász) mértékegység között.  
A beállított értéket az "Ent" gombbal rögzíthetjük.

## Mélység mértékegység

## Szimulációs mód

A "Power" gomb hosszas lenyomása után a kijelzőn a készülék működését és kijelzéseit bemutató menü fog lefutni melyel ellenőrizhető a készülék működőképessége és a kijelző hibátlansága.

## Garancia

Forgalmazó 1 év garanciát vállal a készülékekre a törvényben előírtaknak megfelelően.

A garancia csak a rendeltetészerű használat esetén, bontatlan készülékre és az eredeti számla felmutatásával érvényesíthető.  
A szenzorfejet az elhasználódást követően cégünk térítés ellenében kicseréli.

Kívánunk minden kedves vásárlóinknak jó horgászatot és sikeres fogást.

Tisztelettel: Dara-Coop Kft.  
Szeged Bérkert u.129.  
62/543-064