

## BOUSSOLE ELECTRONIQUE

Réf. 033 003

### 1. Instructions :

Cet appareil est basé sur la technologie utilisant un capteur de pôle électronique et comprenant les fonctions de direction, d'horloge numérique, de thermomètre numérique et de calendrier numérique.

La boussole électronique a été conçue pour un usage à l'extérieur uniquement. Le lien détachable rend la boussole électronique parfaitement portable pour les activités extérieures.



- 1) Ecran LCD
- 2) Boutons de réglage
- 3) Niveau à bulle
- 4) Dragonne

### 2. Calibration :

- 1- Une fois les piles placées, l'écran affichera l'icône « CAL », ce qui signifie « Mode Calibration ».
- 2- Placez la boussole électronique face vers le haut. Appuyer sur le bouton [COMPASS] de la boussole, qui indiquera un faux degré de direction sur l'écran LCD, puis effectuez un appui sur le bouton [COMPASS] durant 4 secondes. L'écran affichera de nouveau CAL. Faites tourner la boussole sur elle-même (ou placez la boussole électronique sur la paume de votre main, et faites un tour sur vous-même). Ceci permet à la boussole électronique de chercher le champ magnétique Nord. (NB : pour obtenir des résultats plus précis, la bulle d'air de l'échelle à niveau doit être conservée au centre durant la procédure de calibration.)
- 3- Après avoir fait faire un tour à l'appareil, appuyer sur le bouton [COMPASS] de la boussole. Elle vous indiquera un degré de direction précis.



### 3. Mode affichage de la température :

Système d'affichage en degré Celsius (°C) et en degré Fahrenheit (°F).

Une fois les piles placées à l'intérieur de l'appareil, l'affichage se fait en degré Celsius (°C). Appuyez sur le bouton [ADJUST] pour changer l'affichage des degrés en °C ou °F.



Affichage en °C

Appuyer sur le bouton [ADJUST]



Affichage en °F

### 4. Réglage de l'heure :

Système d'affichage de l'heure : 12 heures ou 24 heures.



Système 12 heures



Système 24 heures

Une fois les piles placées à l'intérieur de l'appareil, l'affichage de l'heure se fait dans le système 24 heures.

Appuyez longtemps sur le bouton [MODE] pour entrer dans le mode « Réglage de l'heure ». Le digit de l'heure clignote et peut être modifié en pressant le bouton [ADJUST].

Appuyez sur le bouton [MODE] le digit des minutes clignote et peut être modifié en pressant le bouton [ADJUST].

Appuyez sur le bouton [MODE], puis sur le bouton [ADJUST] pour passer successivement du mode 24 H au mode 12 H.

Appuyez sur le bouton [MODE] le digit des mois clignote et peut être modifié en pressant le bouton [ADJUST].

Appuyez sur le bouton [MODE] le digit de la date clignote et peut être modifié en pressant le bouton [ADJUST].

Appuyez sur le bouton [MODE] le digit de la semaine clignote et peut être modifié en pressant le bouton [ADJUST].

Un appui long sur le bouton [MODE] confirme le réglage.

## 5. Mode Boussole :

L'appareil restera en mode Boussole que 4 minutes pour économiser les piles, appuyer sur le bouton [COMPASS ] pour retourner dans le mode Boussole.

Pendant l'utilisation, si la calibration de la boussole est perdue, il faudra calibrer à nouveau la boussole (voir procédure « Calibration »).

## 6. Eclairage de l'écran :

Appuyer sur le bouton [LIGHT] pour éclairer l'écran pendant 4 secondes.

### Précautions d'utilisation

- 1- Cet appareil n'est pas destiné à la navigation
- 2- Ne jamais placer cet appareil près d'un dispositif produisant un champ magnétique
- 3- Enlever les piles en cas de non utilisation prolongée
- 4- Eviter de court-circuiter les connecteurs du casier à piles en respectant les polarités indiquées.
- 5- Ne pas panacher une pile usager avec une pile neuve ni 2 piles de nature différente (alcaline, carbone-zinc ou rechargeable (Ni-Cd/Ni-mH).
- 6- Ne pas jeter les piles dans le feu
- 7- Eviter l'exposition à des températures extrêmes, les grandes secousses, ou l'immersion dans l'eau.

## 7. Nous contacter :

Ce matériel est garanti 2 ans. Pour toutes questions, contacter :

**sav@sciencethic.com**

[www.sciencethic.com](http://www.sciencethic.com)