



Horloge Station Météo Multi Couleurs Modèles : BAR669 / BAR669A

Caratéristiques	7
A Propos d'Oregon Scientific.....	7
EU-Déclaration de Conformité	8

MANUEL DE L'UTILISATEUR

SOMMAIRE

Introduction	2
Vue d'ensemble	2
Face avant / affichage LCD	2
Vue arrière	2
Vue inférieure	3
Au Commencement	3
Alimentation	3
Horloge	3
Réception de l'horloge.....	3
Signal de réception de l'horloge	4
Horloge	4
Alarme	4
Prévision météorologique	5
Température	5
Base lumineuse	5
Rétro éclairage	6
Précautions	6

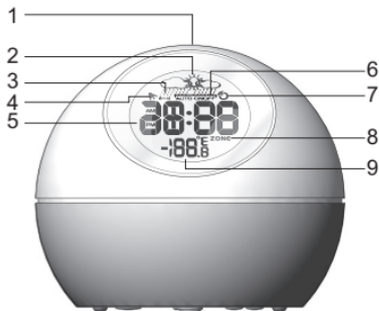
INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir sélectionné l'Horloge Station Météo Multi Couleurs (modèles BAR669 / BAR669A)

REMARQUE Veuillez conserver ce manuel pour toutes références ultérieures. Il contient toutes les instructions pratiques, les caractéristiques techniques et les avertissements à prendre en compte.

VUE D'ENSEMBLE

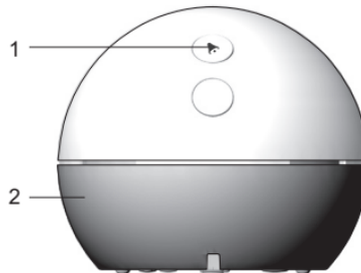
FACE AVANT / AFFICHAGE LCD



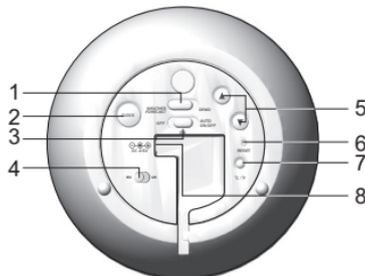
- 1. SNOOZE / LIGHT** : Active la fonction snooze (rappel d'alarme) / le rétro éclairage
- Prévision météo
- Mode Alarme

- Alarme activée
- Heure / alarme
- AUTO** : L'éclairage est réglé de manière à s'activer/ se désactiver à une heure donnée ; ON / OFF
Réglage de l'heure marche / arrêt
- Signal de réception de l'horloge
- Fuseau horaire
- Zone de température ambiante (°C / °F)

VUE ARRIERE



- : Permet d'afficher et de régler l'heure de l'alarme ; active / désactive alarme.
- Base lumineuse

**VUE INFERIEURE**

1. **WEATHER FORECAST / DEMO** : Permet de sélectionner le mode de prévision météo ou l'affichage arc en ciel de la base lumineuse.
2. **CLOCK** : Permet d'afficher et de régler l'heure de l'horloge.
3. **ON, OFF, AUTO ON / OFF** : Permet d'activer / désactiver continuellement le réglage ou à une heure donnée.
4. **EU / UK** : Permet de sélectionner le signal de l'horloge (BAR669 uniquement)
5. **▼ / ▲** : Permet d'augmenter / diminuer les valeurs de réglage.
6. **RESET** : Réinitialise l'appareil aux réglages par défaut.
7. **°C / °F** : Permet de sélectionner la gamme de mesure de la température
8. **Adaptateur secteur**

AU COMMENCEMENT**ALIMENTATION**

Insérez l'adaptateur secteur 4,5 V comme indiqué :

**HORLOGE****RECEPTION DE L'HORLOGE**

Ce produit est conçu de manière à synchroniser automatiquement l'horloge et le calendrier une fois placés dans le champ d'un signal radio.

BAR669 :

- DCF-77 généré depuis Frankfort, Allemagne pour l'Europe centrale
- MSF-60 généré depuis Rugby, Angleterre L'étendue du signal radio est de 1500 Km (932 miles).

BAR669A:

- WWVB-60 généré depuis Fort Collins, Colorado.



L'étendue du signal radio est de 3219 Km (2000 miles).

REMARQUE Placez le bouton **EU / UK** selon votre zone géographique. Répétez cette procédure à chaque fois que vous réinitialisez l'appareil.

REMARQUE La réception initiale peut prendre de 2 à 10 minutes lors de la première installation, ou après avoir appuyé sur **RESET**. La base lumineuse alternera entre le rouge et le vert lors de la réception. Une fois la réception achevée, l'icône de réception cessera de clignoter. Si le signal est faible, 24 heures peuvent être nécessaires pour obtenir un signal valide.

SIGNAL DE RECEPTION DE L'HORLOGE

FORT	FAIBLE	PAS DE SIGNAL

Pour activer le signal de réception de l'horloge :

Appuyez et maintenez enfoncée la touche ▲ pendant deux secondes.

Pour désactiver le signal de réception de l'horloge :

Appuyez et maintenez enfoncée la touche ▼ pendant deux secondes.

HORLOGE

Pour régler l'horloge :

1. Appuyez et maintenez enfoncée la touche **CLOCK** pour entrer dans le mode de réglage de l'horloge. Le réglage clignotera.
2. Utilisez ▲ / ▼ pour changer le réglage
3. Appuyez sur **CLOCK** pour confirmer et passer au suivant. L'ordre de réglage est le suivant : Fuseau horaire, format 12 / 24 h, heure, minute, heure pré-réglée d'activation de l'éclairage, heure pré-réglée désactivation de l'éclairage.

REMARQUE Utilisez le fuseau horaire pour régler l'horloge à + ou -23 heures de l'heure du signal de l'horloge.

BAR669A : Vous pouvez régler le fuseau horaire sur les fuseaux horaires américains. Le fuseau horaire Pacifique (P), des Montagnes (M), Central (C) ou de l'Est (E).

ALARME

Pour régler l'alarme :

1. Appuyez sur pour passer à l'affichage de l'alarme. ((••)) apparaîtra une fois que vous serez dans le mode d'affichage de l'alarme.
2. Appuyez et maintenez enfoncée la touche pour



entrer dans le mode de réglage de l'alarme.

Le réglage clignotera.

- Utilisez ▲ / ▼ pour changer le réglage
- Appuyez sur pour confirmer et passer au suivant.

REMARQUE Lorsque l'alarme sonnera, la base lumineuse clignotera rapidement.

Si vous appuyez sur snooze (rappel d'alarme) la base lumineuse clignotera doucement.

Pour activer ou désactiver l'alarme :

Appuyez sur une fois dans l'affichage de l'alarme.

apparaît si l'alarme est activée.

Pour couper le son de l'alarme :

- Appuyez sur **SNOOZE / LIGHT**, pour couper le son pendant 8 minutes.

OU

- Appuyez sur pour éteindre l'alarme et la réactiver 24 heures plus tard.

PREVISION METEOROLOGIQUE

L'affichage météorologique vous permet de savoir les prévisions météo pour les 12 à 24 heures dans un rayon de 19 à 31 miles (30 à 50 Km) avec un taux de fiabilité de 70 à 75 %.

ENSOLEILLE			
PARTIELLE- MENT NUAGEUX			
NUAGEUX			
PLUVIEUX			

TEMPERATURE

Pour sélectionner le mode de température :

Appuyez sur °C / °F

BASE LUMINEUSE

La base lumineuse est composée de deux types d'affichage différents.

- Prévision météorologique. La couleur change selon les différentes prévisions.

ENSOLEILLE	PARTIELLE- MENT NUAGEUX	NUAGEUX	PLUVIEUX
Rouge	Rose	Vert-bleu	Bleu

- DEMO : la couleur passe graduellement du rouge au bleu.



Placez simplement l'encoche **WEATHER FORECAST / DEMO** sur votre réglage préféré.

Pour activer / désactiver les prévisions de la base lumineuse ou l'affichage arc en ciel, placez l'encoche **ON, OFF, AUTO ON / OFF** sur l'une des options désirées.

- **ON** – L'éclairage est activé
- **OFF** – L'éclairage est désactivé
- **AUTO ON / OFF** – L'éclairage s'active et se désactive à une heure déterminée. (Pour régler cette option, reportez-vous à la section Horloge)

RETRO ECLAIRAGE

Appuyez sur **SNOOZE / LIGHT** pour activer le rétro éclairage pendant 5 minutes.

REINITIALISATION

Appuyez sur **RESET (REINITIALISER)** pour que l'appareil revienne aux réglages par défaut.

PRECAUTIONS

Cet appareil est conçu pour vous donner satisfaction pendant de nombreuses années si vous le manipulez soigneusement. Voici quelques précautions:

- Le placement de cet appareil sur une surface en bois avec certaines finitions, comme un vernis clair,

peut endommager le vernis. Consulter les instruction du fabricant de meuble pour des indications sur le type d'objets qui peuvent être placé sans dommage sur la surface du bois. Oregon Scientific ne sera pas tenu pour responsable pour tout dommage aux surfaces en bois résultant du contact avec cet appareil.

- Ne faites pas subir à l'appareil des forces, des chocs, de la poussière, des changements de température ou de l'humidité excessifs car cela pourrait avoir pour conséquence un mauvais fonctionnement, une durée de vie électronique abrégée, des piles endommagées et des pièces déformées.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau. S'il se trouve en contact avec de l'eau, essuyez-le immédiatement avec un chiffon doux.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des produits abrasifs ou corrosifs. Ceci pourrait rayer les pièces en plastique et corroder le circuit électronique.
- Ne manipulez pas les composants internes. Ceci annulera la garantie de l'appareil et pourrait cause des dégâts inutiles. L'appareil ne contient pas de pièces utilisables par l'utilisateur.
- Ne pas mettre cet appareil à la poubelle. Un traitement spécifique est dédié au recyclage des déchets électroniques.
- En raison des limites de service d'impression,



les affichages montrés dans ce manuel peuvent différer de ceux de l'appareil.

- Le contenu de ce manuel ne peut pas être reproduit sans la permission du fabricant.

REMARQUE Les caractéristiques techniques de cet appareil et le contenu de ce manuel sont sujets à changement sans préavis.

CARACTERISTIQUES

TYPE	DESCRIPTION
Unité de température	°C / °F
Température intérieure	-5°C à 50°C (23°F à 122°F)
Résolution	0,1°C (0,2°F)
Prévision météo	Pluvieux, nuageux, partiellement nuageux, ensoleillé
Horloge	Radio Pilotée
Format d'affichage de l'horloge	Format 12 ou 24 heures
Affichage de l'horloge	HH:MM
Durée de l'alarme	2 minutes
Snooze (Rappel d'alarme)	8 minutes
Alimentation	Adaptateur 4,5 V.

A PROPOS D'OREGON SCIENTIFIC

En consultant notre site internet (www.oregonscientific.fr), vous pourrez obtenir des informations sur les produits Oregon Scientific: photo numérique; lecteurs MP3; produitset jeux électroniques éducatifs; réveils; sport et bien-être; stations météo; téléphonie. Le site indique également comment joindre notre service après-vente.

Nous espérons que vous trouverez toutes les informations dont vous avez besoin sur notre site, néanmoins, si vous souhaitez contacter le service client Oregon Scientific directement, allez sur le site www2.oregonscientific.com/service/support ou appelez le 1-800-853-8883 aux US. Pour des demandes internationales, rendez vous sur le site: www2.oregonscientific.com/about/international/default.asp

For international inquiries, please visit: www2.oregonscientific.com/about/international

EU-DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par la présente Oregon Scientific déclare que l'appareil Horloge Station Météo Multi Couleurs Modèles : BAR669 / BAR669A est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Une copie signée et datée de la déclaration de conformité est disponible sur demande auprès de notre Service Client.



PAYS CONCERNES RTT&E
Tous les pays de l'UE, Suisse (CH)
et Norvège (N)