

## W158 THERMO-HYGROMETRE/ PENDULE ECRAN COULEUR

### Manuel de l'utilisateur

Merci d'avoir fait l'acquisition de ce thermo-hygromètre couleur nouvelle génération. Conçu et fabriqué avec les dernières avancées technologiques et de nouveaux types de composants, cet appareil affiche une mesure fiable et précise de la température et de l'humidité ainsi que les phases de la lune. Le W158 possède également une horloge / calendrier avec fonction alarme.

### Descriptif des boutons :

	<u>Une simple pression</u>	<u>Maintenu + de 3 sec.</u>
<b>CLOCK</b>	Lire l'heure/la date/le jour de la semaine	Réglage heure/calendrier
<b>ALARM</b>	Lire l'heure d'alarme : activer/désactiver l'alarme	Réglage de l'heure d'alarme
<b>▲ UP</b>	Augmenter la valeur de 1	Incrémentation rapide
<b>▼ Down</b>	Diminuer la valeur de 1	Désincrémentation rapide
<b>MEMORY</b>	Lecture des mini/Maxi de T° et d'HR	Réinitialisation des mini/Maxi
<b>SNOOZE/LIGHT</b>	Activation du snooze, activation éclairage de l'écran (sur piles)	
<b>ZONE</b>	Bascule entre hr locale/fuseau horaire	Réglage fuseau horaire
<b>C°F°</b>	Commutateur °C / °F	
<b>RESET</b>	Réinitialisation du système	

### INSTALLATION DE L'ADAPTATEUR SECTEUR ET DES PILES

Branchez le transformateur secteur 4.5V au dos de l'appareil pour le mettre sous tension et activer le rétro-éclairage permanent. Alimentation de secours : ouvrez le compartiment à piles et placez y les 2 piles 1.5V AAA. Respectez la polarité indiquée et refermez le capot. L'appareil peut être alimenté exclusivement sur piles, dans ce cas l'éclairage n'apparaît que lorsque vous appuyez sur le bouton SNOOZE/ LIGHT.

### TEMPERATURE & HUMIDITE

La valeur de température s'affiche en haut à gauche sur l'écran et l'humidité relative en bas à gauche. Pressez le bouton « C/F » (dans le compartiment à piles) pour choisir l'unité d'affichage : °C ou °F.

### BARGRAPHS EN COULEUR

Le graphique couleur a été conçu pour vous permettre de lire d'un seul coup d'œil les conditions ambiantes. La barre du haut est celle de la température, celle du bas indique l'humidité relative. Le nombre de segments de la barre évolue automatiquement au rythme des changements de température et d'humidité de la pièce.

## **NIVEAU DE CONFORT**

Il s'agit d'un indicateur qui tient compte à la fois de la température et de l'humidité ambiante pour définir un niveau de confort. Trois positions possibles : "COMF" : confortable, idéal ; WET : trop humide ; DRY : trop sec

## **MEMOIRE DES MAXIMUM / MINIMUM**

Appuyez sur le bouton MEMORY de façon répétée pour afficher alternativement les mini et Maxi de température et d'humidité. Pour réinitialiser les mini/Maxi, appuyez de façon prolongée sur le bouton MEMORY.

## **INDICATEURS DE TENDANCE POUR LA TEMPERATURE & L'HUMIDITE**

Trois flèches indiquant une hausse, une baisse ou une stagnation s'affichent lorsqu'il se produit un changement de plus d'1 °C sur une heure.

## **HORLOGE & CALENDRIER**

Appuyez sur "CLOCK" pour basculer entre l'affichage de l'heure, de la date et du jour de la semaine. Restez appuyé sur le bouton "CLOCK" pour accéder à l'écran de réglage de l'horloge. Utilisez "▲" ou "▼" pour faire le réglage et "CLOCK" pour valider. Les réglages se font dans l'ordre suivant : format 12/24hr pour l'horloge > Hr > Min > Yr (année) > affichage au format D/M (jour/mois) ou M/D > Month (mois) > Date (jour) > FIN


## **PHASE DE LA LUNE**

La phase de la lune est calculée automatiquement en fonction du calendrier.

## **HEURE LOCALE ET HEURE DE FUSEAU**

Il est possible de régler et d'afficher l'heure d'un autre fuseau horaire. Maintenez appuyé le bouton "ZONE" (dans le compartiment à piles) pour accéder au réglage du fuseau horaire. Pressez "▲" ou "▼" pour sélectionner le décalage de -12 à +12 hr. Pressez "ZONE" pour valider votre choix. Par la suite, vous pourrez basculer de l'heure locale vers l'heure d'un autre fuseau et inversement en pressant simplement le bouton "ZONE". Le label "ZONE" apparaît lorsque vous affichez l'heure de fuseau et disparaît lorsqu'il s'agit de l'heure locale.

## **REGLAGE DE L'ALARME DE REVEIL**

Pressez le bouton "ALARM" pour afficher l'heure de l'alarme. Le label "AL." apparaît à l'écran. Appuyez de nouveau pour activer ou désactiver l'alarme. En fonction de votre choix, l'icône  apparaît ou disparaît. Maintenez enfoncé le bouton "ALARM" pour entrer dans le menu de réglage de l'heure d'alarme. Utilisez "▲" ou "▼" pour régler les heures et minutes et pressez "ALARM" pour valider.

## **SNOOZE/ LIGHT**

Lorsque l'alarme retentit, appuyez sur SNOOZE/ LIGHT pour activer la fonction snooze (repetition d'alarme), le label "Zz" va apparaître à l'écran. Pour neutraliser l'alarme pendant un jour, appuyez sur la touche "ALARM".

Pressez le bouton SNOOZE/ LIGHT pour activer le rétro-éclairage lorsque l'appareil n'est pas branché sur le secteur.

### **INDICATEUR DE PILES FAIBLES & CHANGEMENT DES PILES**

Lorsque l'indicateur de piles faibles apparaît, remplacez les piles par des modèles équivalents. Pour protéger l'environnement, ne pas se débarrasser des piles usagées dans la nature ou dans une poubelle ordinaire, suivre la législation en vigueur.

### **SPECIFICATIONS**

Plage de mesure de la température : 0 C à + 50 C (+32 F à +122 F)

Plage de mesure de l'humidité : 20% à 99% HR

Résolution : 0.1 °C ( 0.2 °F) pour la température, 1% en humidité

Alimentation : adaptateur secteur 230V/4.5V (fourni) & 2 piles AAA (fournies)

Dimensions : 140x65x42 mm (packaging : 180x110x55 mm)

Poids : 420 g

---