

THERMOMÈTRE FACON BOIS

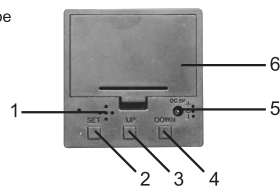
Horloge - Réveil



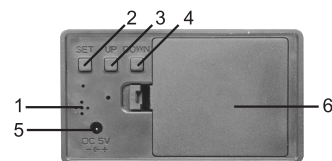
FR

Description

Modèle cube



Modèle Lingot ou Prisme



1. Microphone
2. Bouton SET
3. Bouton UP
4. Bouton DOWN
5. Connecteur alimentation
6. Compartiment piles

Affichage

Modèle cube



Modèle Lingot ou Prisme



Mise en service

1. Raccorder le câble USB (fourni) sur le connecteur d'alimentation.
 2. Raccorder la fiche USB sur un port disponible de votre PC, ou d'un adaptateur secteur USB 5V - 0.5A (non fourni).
- A la mise sous tension, l'afficheur s'allume et un BIP se fait entendre. L'heure et la température (*) s'affichent.
- Le thermomètre peut être alimenté à l'aide de 3 piles AAA/LR03 (non fournies). Dans ce cas, il est vivement conseillé d'activer le mode économie d'énergie, sans quoi la durée de vie effective des piles risque de fortement être réduite.

Mise en place ou remplacement des piles

1. Ouvrir le compartiment des piles à l'arrière du thermomètre.
 2. Insérer 3 piles 1,5V type AAA/LR03 (non fournies) en respectant les polarités indiquées.
 3. Refermer le compartiment à piles.
- Lors du remplacement des piles, le thermomètre dispose d'une pile interne 3V CR2032 (fournie) de sauvegarde de l'horloge. Celle-ci est logée dans le compartiment à pile.
- Pour une meilleure qualité, préférer l'utilisation de piles alcalines. Pour un meilleur fonctionnement, éviter l'utilisation de piles rechargeables.

Instruction d'utilisation

SET permet de faire défiler l'affichage selon la séquence suivante : Horloge - Calendrier - A1 (Alarme 1) - A2 - A3 - Température (**)- Horloge.

UP permet de sélectionner le mode d'affichage:

- dP-1** : Affiche en alternance l'horloge, la date et la température (**). L'horloge s'affiche durant 10 secondes, les autres valeurs durant 2 secondes.
- dP-2** : Affiche de manière permanente la valeur souhaitée. Sélectionner le paramètre à afficher à l'aide du bouton SET. Celui-ci sera maintenu de manière permanente sur l'affichage.
- dP-3** : Affiche de manière temporaire la valeur souhaitée. Sélectionner le paramètre à afficher à l'aide du bouton SET. Celui-ci sera affiché durant 15 secondes puis rebasculera sur l'affichage de l'horloge.

DOWN permet d'activer ou d'inhiber le mode économie d'énergie.

- Sd** : L'afficheur reste allumé en permanence.
- oNSd** : L'afficheur se coupe automatiquement au bout de 10 secondes, pour l'activer taper dans les mains ou toucher le produit (mode recommandé lors d'une utilisation sur piles).

Réglage de l'horloge

1. Presser SET jusqu'à l'affichage de l'horloge
 2. Presser et maintenir SET enfoncé pendant au moins 3 secondes pour accéder aux réglages.
 3. Presser UP ou DOWN pour sélectionner le format 12h ou 24h.
 4. Presser SET. Presser UP ou DOWN pour ajuster les heures.
 5. Presser SET. Presser UP ou DOWN pour ajuster les minutes.
 6. Presser SET pour quitter.
- Note:** Lorsque le mode d'affichage 12h est sélectionné, le point en haut à gauche de l'affichage indique l'après-midi (PM).

Réglage du calendrier

Le calendrier est affiché sous format MM-JJ ou MM correspond au Mois, JJ correspond au Jour.

1. Presser SET jusqu'à l'affichage du calendrier
2. Presser et maintenir SET enfoncé pendant au moins 3 secondes pour accéder aux réglages.
3. Presser UP ou DOWN pour ajuster l'année.
4. Presser SET. Presser UP ou DOWN pour ajuster le mois.
5. Presser SET. Presser UP ou DOWN pour ajuster le jour.
6. Presser SET pour quitter.

Réglage des alarmes

1. Presser SET jusqu'à l'affichage de l'alarme A1, 2 ou 3
2. Presser et maintenir SET enfoncé pendant au moins 3 secondes pour accéder aux réglages.
3. Presser UP ou DOWN pour ajuster les heures.
4. Presser SET. Presser UP ou DOWN pour ajuster les minutes.
5. Presser SET pour quitter.

Activer ou désactiver les alarmes

Lorsque l'alarme est affichée : A1, 2 ou 3

1. Presser UP pour l'activer, l'afficheur indique oNA1, 2 ou 3.
2. Presser UP pour la désactiver, l'afficheur indique -A1, 2 ou 3.

Passage de degré Celsius à Fahrenheit

Lorsque la température est affichée (**).

Presser et maintenir DOWN enfoncé pendant au moins 3 secondes pour modifier l'unité (°C ou °F) d'affichage.

(*) *uniquement sur les modèles Lingot et Prisme.*

(**) *uniquement sur le modèle Cube.*



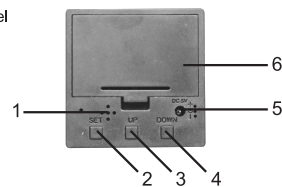
WOOD DESIGN THERMOMETER
Clock - Alarm



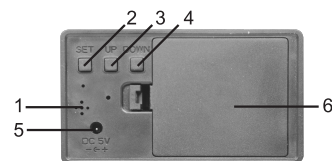
GB

Description

Cube model



Ingot or Prism model



1. Microphone
2. SET button
3. UP button
4. DOWN button
5. Power connector
6. Battery compartment

Display

Cube model



Ingot or Prism model



Operation

1. Connect the USB cable (included) onto the power connector.
2. Connect to your PC's USB port, or connect to an USB power adapter 5V - 0.5A (not included).

At power up the display turns on with a Beep sound. Clock and temperature(*) are displayed.
Clock-thermometer can be powered using 3x 1.5V AAA/LR03 batteries (not included). It is recommended to enter power saving mode when use batteries. If not, battery life time could seriously

Install or change batteries

1. Open battery compartment.
 2. Insert 3 fresh 1.5V AAA/LR03 alkaline batteries type (not included) matching the polarity as shown in the battery compartment .
 3. Close battery compartment.
- When replace batteries, Clock-thermometer include an internal 3V CR2032 type battery to save clock settings. This battery is located inside battery compartment.
For better quality prefer using alkaline batteries.
Do not use rechargeable batteries.

Operating instructions

SET button allow to modify displayed information in the following order : Clock - Calendar - A1 (Alarm 1) - A2 - A3 - Temperature (**)
- Clock

UP button allow to choose the display mode :

- dP-1** : Alternately display clock, date & temperature (**).
Clock is displayed during 10 second, other value during 2 seconds.
- dP-2** : Permanently display the desired information.
Select the desired information using SET button.
It will then be permanently displayed.
- dP-3** : Temporarily display the desired information.
Select the desired information using SET button.
It will then be displayed during 15 second and back to clock display.

DOWN button allow to activate or deactivate power saving mode

- Sd** : Display stays permanently on.
- oNsd** : Display is on during 10 seconds then automatically turn off. Clap, make noise or touch the Clock-Thermometer to turn it on again for 10 seconds.

Setting Time

1. Press SET until clock is displayed
 2. Press and hold SET for 3 seconds to enter setting mode.
 3. Press UP or DOWN to select 12 or 24-hour clock mode.
 4. Press SET. Press UP or DOWN to set hours.
 5. Press SET. Press UP or DOWN to set minutes.
 6. Press SET to quit.
- When 12-hour clock mode is select, a dot appears in the up right corner of the display to indicate PM.

Setting Calendar

- Calendar is displayed using MM-DD. MM correspond to Month, DD correspond to Day.
1. Press SET until calendar is displayed.
 2. Press and hold SET for 3 seconds to enter setting mode.
 3. Press UP or DOWN to set Year.
 4. Press SET. Press UP or DOWN to set Month.
 5. Press SET. Press UP or DOWN to set Day.
 6. Press SET to quit.

Setting Alarms

1. Press SET until alarm A1, 2 or 3 is displayed.
2. Press and hold SET for 3 seconds to enter setting mode.
3. Press UP or DOWN to set Hour.
4. Press SET. Press UP or DOWN to set Minute.
5. Press SET to quit.

To enable or disable alarms

- When alarm A1, 2 or 3 is displayed
1. Press UP to enable. oNA1, 2 or 3 is then displayed. Alarm dot appears at clock display.
 3. Press UP to disable. --A1, 2 or 3 is then displayed. Alarm dot disappear at clock display.
- When alarm is on and sounds, press any button to stop it. Alarm dot will remain. Alarm is daily activated.
Without action, alarm will keep sounding during 1 minute.

Change from Celsius to Fahrenheit

When temperature is displayed (**), press and hold DOWN for 3 seconds to switch between Celsius and Fahrenheit value.

(*) only for Ingot and Prism models.

(**) only for Cube model

