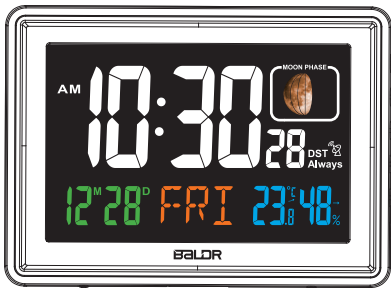


## DIGITAL RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK WITH MOON PHASE



Thank you for your purchase of Baldr digital radio controlled alarm clock with moon phase. It has been designed and constructed using innovative components and techniques to enable the perfect display. Please read the instructions carefully to become familiar with the properties and functions before you use the unit. If your BALDR product does not operate properly after trying the troubleshooting steps, please contact the seller on your order page or shoot an email to: [service@baldr.com](mailto:service@baldr.com).

For the start-up of this device:

Main unit by Ac adaptor (included) and  
1x CR2032 (included for memory function)

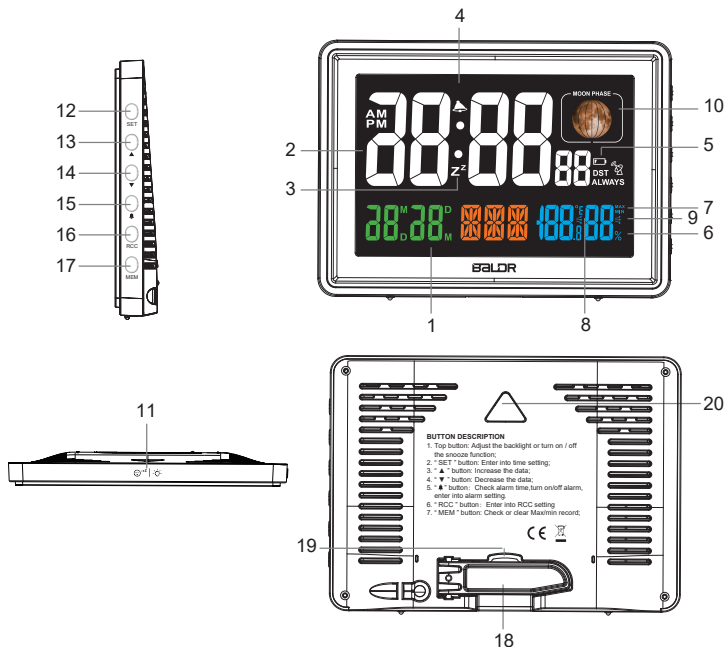
English

Pour démarrer cet appareil :

Unité principale par adaptateur secteur (fournis) et 1x CR2032  
(fournis pour la fonction mémoire)

Français

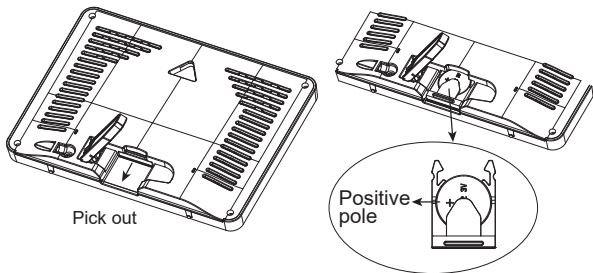
## OVERVIEW



5. Low battery indication
6. Indoor Temperature and humidity
7. Max/min record of Indoor temperature and humidity
8. Temperature Trend
9. Humidity Trend
10. Moon phase
11. “☺<sup>zzz</sup> | ☀-” button
12. “SET” button
16. “RCC” button  
Enter into RCC setting
17. “MEM” button  
Check or clear Max/min record
18. Stand bracket
19. Hanging Hole
20. Battery Compartment

## Notes:

1. The default year is 2020, if the weekday display is incorrect . Please confirm year was set correctly. (for manual setting only)
2. The CR2032 cell battery is for memory function (included). Please do not used as power supply. If you need to replace the cell battery, please take out the part device as shown in the figure below, load new battery matching the polarity(+and-).



**WARNING:** THIS PRODUCT CONTAINS A BUTTON-CELL BATTERY. IF SWALLOWED, IT COULD CAUSE SEVERE INJURY OR DEATH IN JUST 2 HOURS. SEEK MEDICAL ATTENTION IMMEDIATELY IF INGESTED.

## FEATURES

- Clear color LCD display
- WWVB atomic time
- Measures indoor humidity and temperature (°F/°C)
- Max/min record of temperature & humidity
- Indoor temperature range: 14 °F ~122 °F (-10 °C ~50 °C)
- Indoor humidity range: 1%-99%
- Calendar, alarm and snooze function
- Time display in 12/24H
- Calendar function with Month/Date or Date/Month display format selectable
- White backlight with dimmer

## PACKAGE CONTENT

Following contents are included in the package:

- 1 x Alarm Clock
- 1 x AC Adaptor
- 1 x CR2032 Cell Battery
- 1 x User Manual

## GETTING START

**BALDR recommends high quality alkaline or lithium batteries for the best product performance. Heavy duty or rechargeable batteries are not recommended.**

## INSTALLATION



Remove the cell battery's Insulating strip ,then plug the adaptor to a powered outlet.

## SETUP

**When power on or reset, LCD will full display for 3 seconds with “BI” sound. Then display real Indoor temperature& humidity, and default date & time with 100% backlight brightness.then it will enter into WWVB signal receiving window.**

Default time: 12:00 Default date: 2020.06.15

## WWVB Signal Receiving

1. After power on, it will start searching radio signal for 7 minutes with the antenna symbol “” displaying on screen.
2. Once signal received, the main unit will display the received time/month/date/weekday with symbol “” displaying on screen.
3. Daily RCC signal receiving: there are regular radio signal receiving at UTC 7:00,8:00, 9:00, 10:00, 11:00 each day. It starts receiving signal at UTC 7:00 everyday. For each day, once signal received at any one receiving time, it will stop receiving signal that day.
4. Manual receiving: press and hold “RCC” button to enter RCC signal receiving.
5. During receiving, press “RCC” button to exit RCC receiving.

**Notes:** During receiving , except for the top button and “RCC” button, the other buttons don't workable.

**\* RCC symbol display:**

- a. When receiving signal , RCC icon will be flashing by“1HZ”.
- b. When signal successfully received, LCD will display complete RCC icon and exit RCC receiving.
- c. If no signal is received, the RCC icon will disappear.

**Tip: please put the product close to the window to enhance the reception of RCC signal.**

## Manual Settings

1. After signal received, if there is no need for other settings, you can just finish reading here. If there is other setting requirements. Please check the following steps. Or if there is no signal received, you can follow bellow steps for manual setting.
2. Press and hold “ SET ” button to enter into setting, press “ SET ”button to skip setting steps or go to the next setting option.  
**\*Tips: press and hold “▲” or “▼” button will quickly change the value by 8 steps.**
3. Press “ SET ” to select Weekday Language. Default setting :ENG. Press the “▲” or “▼” button to select languages: GER/ENG/ITA/FRE/DUT/SPA/DAN optional .(German/English/Italian/French/Dutch/Spanish/Danish)
4. Press “ SET ” to select the RCC. Default setting : ON. Press “▲” or “▼” button to select OFF or ON.
5. Press “ SET ” to select DST ON/OFF. Default setting : ON. Press “▲” or “▼” button to select DST ON if you do observe Daylight Saving Time.

**\* DST symbol display:**

- Select “DST ALWAYS”, means DST function is always on all the year round.
- Select “DST”, means DST function will be on during daylight saving time.
- Select “DST OFF”, means DST function is off.

6. Press “SET” to select Time Zone. Default setting : -5. Press “▲” or “▼” button to select time zone: AST(-4),EST(-5),CST(-6),MST(-7),PST(-8),AKT(-9),HAT(-10) optional.

Time Zone	AST	EST	CST	MST	PST	AKT	HAT
	Atlantic	Eastern	Central	Mountain	Pacific	Alaskan	Hawaiian

- Press “SET” to select 12/24H Time Format. Default setting :12 H. Press the “▲” or “▼” button to select 12H or 24H.
- Press “SET” to select Hours. Press “▲” or “▼” button to adjust the value.
- Press “SET” to select Minutes. Press “▲” or “▼” button to adjust the value.
- Press “SET” to select Year. Press “▲” or “▼” button to adjust the value.
- Press “SET” to select Month&Date display format. Default setting : M/D. Press the “▲” or “▼” button to select M/D or D/M format. (M: Month ,D: Date)
- Press “SET” to select the Month. Press “▲” or “▼” button to adjust the value.
- Press “SET” to select the Date. Press “▲” or “▼” button to adjust the value.
- Press “SET” to select the Temperature Unit. Default setting : F . Press “▲” or “▼” button to select  $^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}$ .

15. Press “ SET ” to select Beep ON/OFF .Default setting :ON. Press the “▲” or “▼” button to select ON/OFF.
16. Press “ SET ” to confirm and exit.
17. During setting, touch top button to save and exit setting.
18. During setting, if no operation for 20 seconds, it will automatically save and exit setting.

## ALARM FUNCTION

### Alarm Time Setting

1. Press and hold “🔔” button to enter into alarm time setting.
2. Press “▲” or “▼” button to adjust data; press and hold “▲” or “▼” button will quickly change the value by 8 steps.
3. The setting order is: Hour → Minute→ Exit.
4. During setting, touch top button to save and exit setting.
5. During setting, if no operation for 20 seconds, it will automatically save and exit setting.
6. The alarm is default ON after setting the alarm time. Alarm symbol 🔔 will display on screen.

### Alarm ON/OFF Setting

1. When in time display mode, press “🔔” button to check alarm time. Press “🔔” button twice to turn ON/OFF alarm by the ON/OFF of symbol 🔔 .
2. When in alarm time display mode, press “🔔” button to turn on/off the alarm by the ON/OFF of symbol 🔔 .

## SNOOZE FUNCTION

1. When the alarm is ringing, press any other button except top button to stop the alarm. And the alarm will restart next day.



2. Or when alarm is ringing, press the top button to activate snooze function. The alarm will ring again in 5 minutes snooze interval. And the “Z” symbol will be flashing on screen to indicate the snooze mode. Press any other button except top button to exit the snooze mode. And the alarm will restart next day.
3. When alarm rings, the ascending “Bibi” alarm sound will last for 2 minutes if no operation.

## OPERATION GUIDELINES

### MAX AND MIN RECORD

1. Press “MEM” button to check maximum temperature and humidity, the value will display for 5 seconds.
2. Press “MEM” button second time to check the minimum temperature and humidity, the value will display for 5 seconds.
3. Press “MEM” button third time will return to standard mode.
4. Press and hold “MEM” button will clear the max and min record and reactivate the memory.
5. During setting, if no operation for 5 seconds, it will automatically exit setting.
6. Normally, the Max and Min record will update every 24 hours at 0:00.

### TEMPERATURE

1. After power on, the indoor temperature will display automatically, it will update reading each 30 seconds.
2. Temperature display range:  $14^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{F}$  ( $-10^{\circ}\text{C} \sim 50.0^{\circ}\text{C}$ ); for temperature lower than  $14^{\circ}\text{F}$ , the reading will be: “LL.L”; for temperature higher than  $122^{\circ}\text{F}$ , the reading will be: “HH.H”.

3. Arrow indication for temperature changes:
  - will display when temperature changes less than  $1.8^{\circ}\text{F}$  within one hour or compared with last reading;
  - ↗ will display when the reading increase by  $1.8^{\circ}\text{F}$  within one hour or compared with last reading.
  - ↘ will display when the reading decrease by  $1.8^{\circ}\text{F}$  within one hour or compared with last reading.
4. Accuracy: For temperature between  $32^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{F}$ , the accuracy is  $\pm 1.8^{\circ}\text{F}$ , if out of this range the accuracy will be  $\pm 3.6^{\circ}\text{F}$ ; Temperature resolution is  $0.1^{\circ}\text{F}$  ( $0.1^{\circ}\text{C}$ ).
5. Press "SET" button to select the temperature unit  $^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}$  (Refer to Manual Settings point 14).

## HUMIDITY

1. After power on, the indoor humidity will display automatically, it will update reading each 30 seconds.
2. Humidity display range: 1%-99%; for humidity lower than 1%, the reading will be "1%"; for humidity higher than 99%, the reading will be "99%".
3. Accuracy: when the temperature is between  $68^{\circ}\text{F} \sim 78.8^{\circ}\text{F}$  ( $20^{\circ}\text{C} \sim 26^{\circ}\text{C}$ ) and the humidity is between 40-80%, the accuracy is  $\pm 5\%$ , if out of this range the accuracy will be  $\pm 8\%$ .
4. Arrow indication for humidity changes:
  - will display when humidity changes less than 5% RH within one hour or compared with last reading.
  - ↗ will display when the reading increase by 5% RH within one hour or compared with last reading.
  - ↘ will display when the reading decrease by 5% RH within one hour or compared with last reading.
5. Humidity resolution: 1% .

**Tip:** 1. Place the product in a dry area free of dirt and dust. To help ensure an accurate indoor temperature measurement, be sure to place the Main unit away from heat sources or vents.

2.If the temperature is higher than the detection range, “HH.H” will display on screen for indication; if lower than the detection range, “LL.L” will display on screen for indication.

## MOON PHASE



New Moon



Waxing Crescent



First Quarter



Waxing Gibbous



Full Moon



Waning Gibbous



Last Quarter



Waning Crescent

## ADJUSTABLE BACKLIGHT

- After powering on, touch “☺<sup>22</sup> | ☺<sup>22</sup>” button to adjust the brightness of the backlight.
- Backlight brightness can be selected from 10%, 100% and off.

## LOW BATTERY INDICATORS

- About Cell Battery in Main Unit: The CR2032 cell battery is only for memorizing the setting during sudden power outage. When battery indicator shows on the screen, please replace the cell battery.

## RECAUTIONS

- Do not clean any part of the product with benzene, thinner or other solvent chemicals. When necessary, clean it with a soft cloth.
- Never immerse the product in water. This can cause electrical shock and damage the product.
- Do not subject the product to extreme force, shock, or fluctuations in temperature or humidity.
- Do not tamper With the internal components.

- Do not mix new and old batteries or batteries of different types.
- Do not mix alkaline, standard or rechargeable batteries with this product. Remove the batteries if storing this product for a long period of time.
- Do not dispose of this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.

## WARRANTY

BALDR provides a 1-year limited warranty on this product against manufacturing defects in materials and workmanship.

Warranty service can only be performed by our authorized service center. The original dated bill of sale must be presented upon request as proof of purchase to us, or our authorized service center.

The warranty covers all defects in material and workmanship with the following specified exceptions: (1) damage caused by accident, unreasonable use or neglect (including the lack of reasonable and necessary maintenance); (2) damage occurring during shipment (claims must be presented to the carrier); (3) damage to, or deterioration of any accessory or decorative surface; (4) damage resulting from failure to follow instructions contained in your owner's manual.

This warranty covers only actual defects within the product itself, and does not cover the cost of installation or removal from a fixed installation, normal set-up or adjustments, claims based on misrepresentation by the seller or performance variations resulting from installation-related circumstances.

To receive warranty service, the purchaser must contact with BALDR nominated service center for the problem determination and service procedure.

Thank you for your choice of BALDR products!



5. indication de batterie faible

6. température intérieure  
et humidité

7. Enregistrement max /  
min de la température et  
de l'humidité intérieures

8. tendance de la température

9. tendance de l'humidité

10. phase de lune

11. Bouton " ☹️<sup>zz</sup> | -💡- "

15. Bouton " 🔔 "

Vérifiez l'heure de l'alarme,  
activez / désactivez l'alarme,  
entrez dans le réglage de  
l'alarme

16. Bouton "RCC"

Entrez dans le réglage RCC

17. Bouton "MEM"

Vérifier ou effacer le Max / min

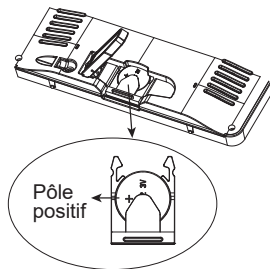
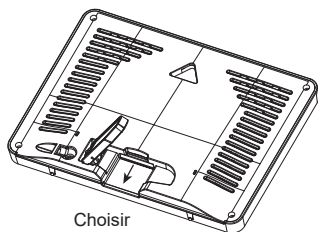
18. Support de pied

19. Trou de suspension

20. Compartiment à batterie

## Notes :

1. L'année par défaut est 2020, si l'affichage du jour de la semaine est incorrect. (uniquement pour le réglage manuel)
2. La pile CR2032 pour la fonction mémoire (incluse), ne doit pas être utilisée comme source d'alimentation. Si vous devez remplacer la pile, veuillez retirer la pièce de l'appareil comme indiqué sur la figure ci-dessous, puis chargez une nouvelle pile correspondant à celle de polarité (+ and -).



**AVERTISSEMENT:** CE PRODUIT CONTIENT UNE PILE BOUTON. SI ELLE EST AVALÉE, ELLE PEUT CAUSER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT EN SEULEMENT 2 HEURES. EN CAS D'INGESTION, CONSULTEZ IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN.

## FONCTIONNALITÉS

- Écran LCD couleur clair
- Temps atomique WWVB
- Mesure l'humidité et la température intérieures (°F/°C)
- Enregistrement max / min de température et humidity
- Plage de température intérieure : 14 °F ~122 °F (-10 °C ~50 °C)
- Plage d'humidité intérieure : 1% -99%
- Fonction calendrier, alarme et sommeil
- Affichage de l'heure en 12 / 24H
- Fonction calendrier avec format d'affichage mois / date ou date / mois sélectionnable
- Rétroéclairage blanc avec gradateur

## CONTENU DU COFFRET

Le contenu suivant est inclus dans le package :

- 1 x réveil
- 1 x adaptateur secteur
- 1 x pile CR2032
- 1 x manuel de l'utilisateur

## POUR COMMENCER

**BALDR recommande des piles alcalines ou au lithium de haute qualité pour obtenir les meilleures performances du produit. Les piles lourdes ou rechargeables ne sont pas recommandées.**

## INSTALLATION



Retirez la bande isolante de la batterie, puis branchez l'adaptateur sur une prise secteur.

## INSTALLER

Lors de la mise sous tension ou de la réinitialisation, l'écran LCD affiche un affichage complet pendant 3 secondes avec un son "BI". Ensuite, affichez la température et l'humidité intérieures réelles, ainsi que la date et l'heure par défaut avec une luminosité de rétroéclairage de 100%.il entrera dans la fenêtre de réception du signal WWVB.

Heure par défaut : 12 h 00 Date par défaut : 2020.06.15

## Réception du signal WWVB

1. Après la mise sous tension, il commencera à rechercher le signal radio pendant 7 minutes avec le symbole d'antenne "  " qui s'affiche à l'écran.
2. Une fois le signal reçu, l'unité principale affichera l'heure / le mois / la date / la semaine de réception avec le symbole "  " qui s'affiche à l'écran.
3. réception quotidienne des signaux RCC : des signaux radio réguliers sont reçus chaque jour à UTC 7h00, 8h00, 9h00, 10h00 et 11h00. Il commence à recevoir des signaux à UTC 7h00 du matin tous les jours. Pour chaque jour, une fois le signal reçu à une heure de réception donnée, il cessera de recevoir le signal ce jour-là.
4. Réception manuelle : appuyez et maintenez le bouton " RCC " pour entrer dans la réception du signal RCC.
5. Pendant la réception, appuyez sur le bouton " RCC " pour quitter la réception RCC.



**Remarques :** Pendant la réception, à l'exception du bouton du haut et du bouton " RCC ", les autres boutons ne fonctionnent pas.

### **Affichage du symbole RCC :**

- Lors de la réception du signal, l'icône RCC clignote avec "1HZ".
- Lorsque le signal est reçu avec succès, l'écran LCD affiche l'icône RCC complet et quitte la réception RCC.
- Si aucun signal n'est reçu, l'icône RCC disparaîtra.

**Conseil :** veuillez placer le produit près de la fenêtre pour améliorer la réception du signal RCC.

## **Réglages manuels**

- Après réception du signal, s'il n'y a pas besoin d'autres réglages, vous pouvez simplement terminer la lecture ici. S'il y a d'autres exigences de réglage. Veuillez vérifier les étapes suivantes. Ou si aucun signal n'est reçu, vous pouvez suivre les étapes suivantes pour le réglage manuel.
- Appuyez et maintenez la touche " SET " pour entrer dans le réglage, appuyez sur la touche " SET " pour sauter les étapes de réglage ou passer à l'option de réglage suivante.  
**\*Astuces : maintenez le bouton "▲" ou "▼" enfoncé pour changer rapidement la valeur en 8 étapes.**
- Appuyez sur " SET " pour sélectionner la langue du jour de la semaine. Réglage par défaut :ENG. Appuyez sur le bouton "▲" ou "▼" pour sélectionner les langues : ENG 、 GER 、 ITA 、 FRE 、 DUT 、 SPA 、 DAN optionnel . (anglais/allemand/italien/-français/néerlandais/espagnol/danois)
- Appuyez sur " SET " pour sélectionner le RCC. Réglage par défaut : ON. Appuyez sur le bouton "▲" ou "▼" pour sélectionner OFF ou ON.
- Appuyez sur "SET" pour sélectionner DST ON / OFF. Réglage par défaut: ON. Appuyez sur le bouton "▲" ou "▼" pour sélectionner DST ON si vous observez l'heure d'été.

**\* Affichage du symbole DST:**

- Sélectionnez "DST ALWAYS", cela signifie que la fonction DST est toujours activée toute l'année.
- Sélectionnez "DST", signifie que la fonction DST sera activée pendant l'heure d'été.
- Sélectionnez "DST OFF", signifie que la fonction DST est désactivée.

6. Appuyez sur " SET " pour sélectionner le fuseau horaire. Réglage par défaut : -5(EST). Appuyez sur le bouton "▲" ou "▼" pour sélectionner le fuseau horaire de AST(-4),EST(-5),CST(-6),MST(-7),PST(-8),AKT(-9),HAT(-10) .

Fuseau horaire	AST	EST	CST	MST	PST	AKT	HAT
	Atlantique	Eastern	Central	Montagne	Pacifique	Alaskien	Hawaïen

- Appuyez sur " SET " pour sélectionner le format de l'heure 12/24H. Réglage par défaut : 12 H. Appuyez sur le bouton "▲" ou "▼" pour sélectionner 12H ou 24H.
- Appuyez sur " SET " pour sélectionner Heures. Appuyez sur le bouton "▲" ou "▼" pour ajuster la valeur.
- Appuyez sur " SET " pour sélectionner Minutes. Appuyez sur le bouton "▲" ou "▼" pour ajuster la valeur.
- Appuyez sur " SET " pour sélectionner l'année. Appuyez sur le bouton "▲" ou "▼" pour ajuster la valeur.
- Appuyez sur " SET " pour sélectionner le format d'affichage du mois et de la date. Réglage par défaut : M/D. Appuyez sur le bouton "▲" ou "▼" pour sélectionner le format M/D ou D/ M. (M : Mois ,D : Date)
- Appuyez sur " SET " pour sélectionner le mois. Appuyez sur le bouton "▲" ou "▼" pour ajuster la valeur.
- Appuyez sur " SET " pour sélectionner la date. Appuyez sur le bouton "▲" ou "▼" pour ajuster la valeur.

14. Appuyez sur " SET " pour sélectionner l'unité de température.  
Réglage par défaut : °F. Appuyez sur le bouton "▲" ou "▼" pour sélectionner °C/°F.
15. Appuyez sur " SET " pour sélectionner Bip ON/OFF . Réglage par défaut : ON. Appuyez sur le bouton "▲" ou "▼" pour sélectionner ON/OFF.
16. Appuyez sur "SET" pour confirmer et quitter.
17. Pendant le réglage, appuyez sur le bouton du haut pour enregistrer et quitter le réglage.
18. Pendant le réglage, si aucune opération n'est effectuée pendant 20 secondes, il enregistre automatiquement et quitte le réglage.

## FONCTION D'ALERTE

### Réglage de l'heure d'alarme

1. Appuyez sur la touche " 🔔 " et maintenez-la enfoncée pour entrer dans le réglage de l'heure de l'alarme.
2. Appuyez sur le bouton "▲" ou "▼" pour ajuster les données ; maintenez le bouton "▲" ou "▼" enfoncé pour changer rapidement les valeurs par 8 étapes.
3. L'ordre de réglage est le suivant : Heure → Minute → Sortie.
4. Pendant le réglage, appuyez sur le bouton du haut pour enregistrer et quitter le réglage.
5. Pendant le réglage, si aucune opération n'est effectuée pendant 20 secondes, il enregistre automatiquement et quitte le réglage.
6. L'alarme est activée par défaut après avoir réglé l'heure de l'alarme. Le symbole de l'alarme s' 🔔 affiche à l'écran.

### Réglage de l'alarme ON/OFF

1. En mode d'affichage de l'heure, appuyez sur la touche " 🔔 " pour vérifier l'heure de l'alarme. Appuyez deux fois sur la touche " 🔔 " pour activer ou désactiver l'alarme à l'aide du symbole 🔔 .
2. En mode d'affichage de l'heure de l'alarme, appuyez sur la touche " 🔔 " pour activer/désactiver l'alarme à l'aide du symbole 🔔 .

## FNCTION DE RÉPÉTITION (SNOOZE)

1. Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur n'importe quel autre bouton, sauf le bouton du haut, pour arrêter l'alarme. Et l'alarme redémarrera le lendemain.
2. Ou lorsque l'alarme sonne, appuyez sur le bouton du haut pour activer la fonction "snooze". L'alarme sonnera à nouveau dans un intervalle de 5 minutes. Et le symbole " Z Z " clignote à l'écran pour indiquer le mode de répétition de réveil. Appuyez sur n'importe quel autre bouton, sauf le bouton du haut, pour quitter le mode répétition de réveil. L'alarme redémarre le lendemain.
3. Lorsque l'alarme sonne, le son de l'alarme ascendante "Bibi" dure 2 minutes si elle ne fonctionne pas.

## DIRECTIVES DE FONCTIONNEMENT

### ENREGISTREMENT MAX ET MIN

1. Appuyez sur le bouton "MEM" pour vérifier la température et l'humidité maximales, la valeur s'affiche pendant 5 secondes.
2. Appuyez une seconde fois sur le bouton "MEM" pour vérifier la température et l'humidité minimales, la valeur s'affiche pendant 5 secondes.
3. Appuyez une troisième fois sur le bouton "MEM" pour revenir au mode standard.
4. Appuyez et maintenez le bouton "MEM" pour effacer les enregistrements max et min et réactiver la mémoire.
5. Pendant le réglage, si aucune opération n'est effectuée pendant 5 secondes, il enregistre automatiquement et quitte le réglage.
6. Normalement, l'enregistrement Max et Min sera mis à jour toutes les 24 heures à 0h00.

### TEMPÉRATURE

1. Après la mise sous tension, la température intérieure s'affichera automatiquement, elle mettra à jour la lecture toutes les 30 secondes.

2. Plage d'affichage de la température intérieure :  $14^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{F}$  ( $-10^{\circ}\text{C} \sim 50.0^{\circ}\text{C}$ ) ; pour une température inférieure à  $14^{\circ}\text{F}$ , la lecture sera : "LL.L" ; pour une température supérieure à  $122^{\circ}\text{F}$ , la lecture sera : "HH.H".
3. Indication par des flèches des changements de température :
  - s'affiche lorsque la température change moins que  $1.8^{\circ}\text{F}$  dans l'heure qui suit ou par rapport à la dernière lecture ;
  - ↪ s'affiche lorsque la lecture augmente par  $1.8^{\circ}\text{F}$  dans l'heure qui suit ou par rapport à la dernière lecture.
  - ↩ s'affichera lorsque la lecture diminue par  $1.8^{\circ}\text{F}$  dans l'heure qui suit ou par rapport à la dernière lecture.
4. Précision : Pour une température entre  $32^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{F}$ , la précision est de  $\pm 1.8^{\circ}\text{F}$ , si en dehors de cette plage, la précision sera de  $\pm 3.6^{\circ}\text{F}$  ; La résolution de la température est de  $0,1^{\circ}\text{F}$  ( $0.1^{\circ}\text{C}$ ).
5. Appuyez sur le bouton " SET " pour passer du degré Celsius au degré Fahrenheit(Reportez-vous au point 14 des réglages manuels).

## HUMIDITÉ

1. Après la mise sous tension, l'humidité intérieure s'affichera automatiquement, elle mettra à jour la lecture toutes les 30 secondes.
2. Plage d'affichage de l'humidité : 1% -99% ; pour une humidité inférieure à 1%, la lecture sera "1% " ; pour une humidité supérieure à 99%, la lecture sera "99% ".
3. Précision : lorsque la température est comprise entre  $68^{\circ}\text{F} \sim 78.8^{\circ}\text{F}$  ( $20^{\circ}\text{C} \sim 26^{\circ}\text{C}$ ) et que l'humidité est comprise entre 40 et 80%, la précision est de  $\pm 5\%$ , si hors de cette plage, la précision sera de  $\pm 8\%$ .
4. Flèche indiquant les changements d'humidité :
  - S'affiche lorsque l'humidité change de moins de 5% HR en une heure ou par rapport à la dernière lecture.
  - ↪ S'affiche lorsque la lecture augmente de 5% HR en une heure ou par rapport à la dernière lecture.

→ S'affiche lorsque la lecture diminue de 5% HR en une heure ou par rapport à la dernière lecture.

#### 5. Resolution humidity: 1%.

**Conseil :** 1. placez le produit dans un endroit sec et dépourvu de saleté et de poussière. Pour garantir une mesure précise de la température intérieure, veuillez placer l'unité principale loin des sources de chaleur.

2. Si la température est supérieure à la plage de détection, " HH.H " s'affichera à l'écran pour le signifier ; si elle est inférieure à la plage de détection, " LL. L " s'affichera à l'écran pour le signifier.

## PHASE DE LUNE



Nouvelle lune



Croissant d'épilation  
à la cire



Premier trimestre



Lune gibbeuse



Pleine Lune



Lune gibbeuse  
décroissante





Dernier trimestre



Croissant décroissant

## RÉTRO-ÉCLAIRAGE RÉGLABLE

- Après la mise sous tension, appuyez sur le bouton "  |  " pour régler la luminosité du rétroéclairage.
- La luminosité du rétro-éclairage peut être choisie entre 10 %, 100 % et désactivé.

## INDICATEURS DE BATTERIE FAIBLE

- À propos de la batterie de l'unité principale : La batterie CR2032 sert uniquement à mémoriser le réglage lors d'une coupure de courant soudaine. Lorsque l'indicateur de batterie s'affiche à l'écran, veuillez remplacer la batterie.

## PRÉCAUTIONS

- Ne nettoyez aucune partie du produit avec du benzène, du diluant ou d'autres solvants chimiques. Si nécessaire, nettoyez-le avec un chiffon doux.
- Ne jamais immerger le produit dans l'eau. Cela peut provoquer un choc électrique et endommager le produit.
- Ne soumettez pas l'appareil à une force extrême, à des chocs ou à des fluctuations de température ou d'humidité.
- Ne manipulez pas les composants internes.
- Ne mélangez pas des piles neuves et anciennes ou des piles de types différents.
- Ne pas mélanger des piles alcalines, standard ou rechargeables. Retirez les piles si vous stockez ce produit pendant une longue période.
- Ne pas jeter ce produit comme un déchet non trié. La collecte séparée de ces ordures, pour un traitement spécial, est nécessaire.

## GARANTIE

BALDR offre une garantie limitée de 1 an sur ce produit contre les défauts de fabrication du matériel et de la fabrication. Le service de garantie ne peut être effectué que par notre centre de service agréé. L'acte de vente original daté doit être présenté sur demande comme preuve d'achat à notre centre de service agréé. La garantie couvre tous les défauts de matériel et de fabrication, sauf exceptions suivantes: (1) les dommages causés par un accident, une utilisation déraisonnable ou une négligence (y compris l'absence ou l'entretien raisonnable et nécessaire); (2) les dommages survenus pendant le transport (les réclamations doivent être présentées au transporteur); (3) dommages ou détérioration de tout accessoire ou surface décorative; (4) dommages résultant du non-respect des instructions contenues dans votre manuel du propriétaire. Cette garantie ne

couvre que les défauts réels du produit lui-même et ne couvre pas les frais d'installation ou de démontage d'une installation fixe, l'installation ou les ajustements normaux, les réclamations fondées sur une fausse déclaration du vendeur ou les variations de performance résultant de circonstances liées à l'installation. Pour bénéficier du service de garantie, l'acheteur doit contacter le centre de service désigné par BALDR pour la détermination du problème et la procédure de service. Merci pour votre choix des produits BALDR!

The logo for BALDR, featuring the brand name in a bold, black, sans-serif font. The letter 'A' is stylized with a white diagonal slash through it.

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

[service@baldr.com](mailto:service@baldr.com)