



MARATHON

# Lisbon

Station Météo avec Grand  
Écran Couleur

Weather Station with Large  
Colour Display

Stazione Meteo con Ampio  
Display a Colori

Wetterstation mit großem Farbdisplay

Weerstation met grote kleurendisplay

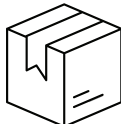


**Français**

## Table des matières

---

1. Caractéristiques
2. Apparence de l'unité principale
3. Commencer
4. Fonction de prévision météorologique
5. Thermomètre et hygromètre
6. Réglage de l'heure et de l'alarme



Besoin d'un  
pièce de rechange?

**Capteur de température à distance**

(Pièce n ° BA030017-RS)

Visitez: **www.MarathonWatch.com** pour commander  
un remplacement!

# Caractéristiques



## Prévisions météorologiques

- Il y a au total 5 animations différentes de l'état de la météo dans les prévisions météorologiques. Ensoleillé, légèrement nuageux, nuageux, pluvieux et neige



## Temps

- Heure radiocommandée
- Fonction d'alarme quotidienne



## Humidité

- Intervalle mesurable d'humidité intérieure: 20 ~ 99%
- Intervalle mesurable d'humidité extérieure: 0 ~ 99%
- Enregistrement d'humidité extérieure à partir du démarrage / réinitialisation, et l'heure correspondante
- Affichage 24 heures le plus bas et le plus élevé pour l'humidité extérieure



## Température

- Affichage de la température intérieure et extérieure
- Mesure les ° C / ° F sélectionnables par l'utilisateur
- Enregistrement de la température extérieure à partir du démarrage / réinitialisation, et le correspondant temps
- Affichage 24 heures le plus bas et le plus élevé pour la température extérieure



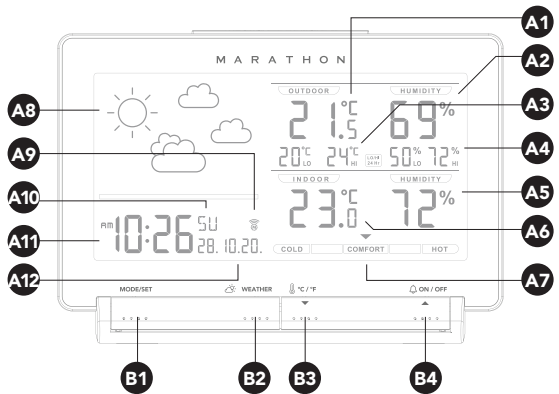
## Capteur extérieur sans fil

- Indicateur de batterie faible pour capteur / émetteur extérieur
- Support mural ou support de table- One Wireless outdoor sensor Included
- Fréquence d'émission RF 433 MHz
- Portée de transmission de 70 mètres dans une zone ouverte

# Apparence de l'unité principale

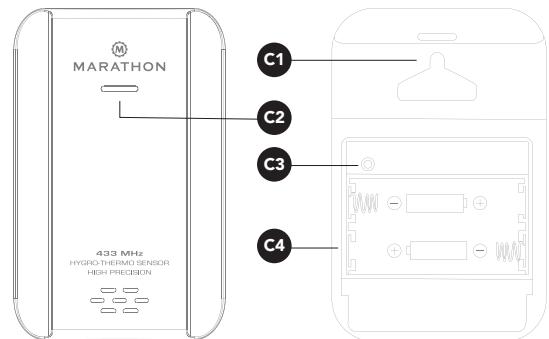
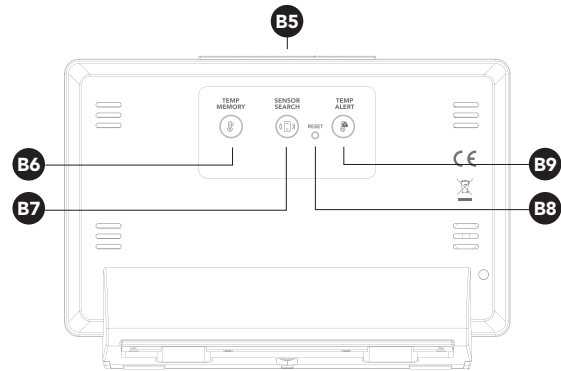
## Écran LCD avant de la station météo

- A1: Température extérieure
- A2: Humidité extérieure
- A3: Enregistrement de la mémoire de la température extérieure
- A4: Enregistrement de la mémoire d'humidité extérieure
- A5: Humidité intérieure
- A6: Température intérieure
- A7: Indicateur de confort
- A8: Prévisions météo
- A9: Icône de contrôle radio
- A10: Jour de la semaine / Seconde
- A11: Heure
- A12: Date



## Boutons

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| B1: Bouton <b>MODE/SET</b>      | B6: Bouton <b>MEMORY / </b>     |
| B2: Bouton <b>WEATHER</b>       | B7: Bouton <b>SEARCH / </b>     |
| B3:   °C / °F bout à bout       | B8: Bouton <b>RESET</b>         |
| B4: Bouton <b>ALARM ON/OFF</b>  | B9: Bouton <b>SNOOZE/DIMMER</b> |
| B5: Bouton <b>SNOOZE/DIMMER</b> |                                 |



## Capteur / émetteur extérieur

- |                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| C1: Trou de montage mural            | C3: Bouton <b>RESET</b>  |
| C2: LED d'indication de transmission | C4: Compartiment à piles |

# Commencer

## Mise sous tension de la station météo

Connectez le cordon d'alimentation à la prise murale ou retirez la porte du compartiment à piles et insérez 2 piles de taille AA.

### REMARQUE

- *Avant de connecter l'appareil à l'alimentation, assurez-vous que votre tension locale est la même que celle indiquée sur l'adaptateur.*
- *S'il est uniquement alimenté par batterie, le rétroéclairage sera éteint. Pour activer le rétroéclairage pendant 5 secondes, appuyez sur le boutons **NOOZE/DIMMER**.*
- *Lorsque l'adaptateur secteur est connecté, la station météo tire automatiquement*

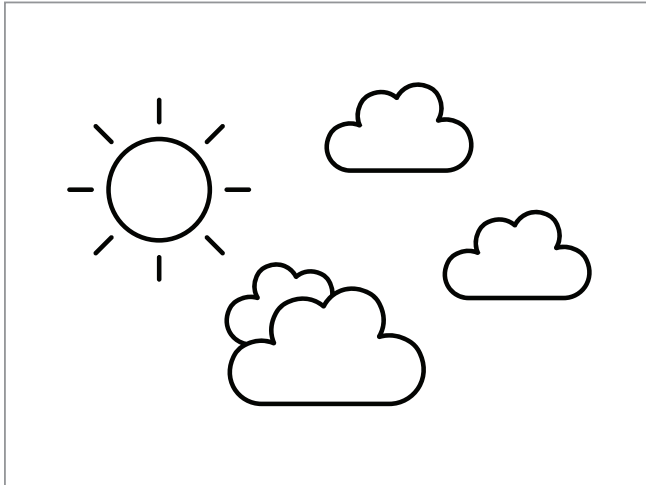
## Mise sous tension du capteur extérieur

Ouvrez le couvercle des piles et insérez 2 piles AA en respectant la polarité [marques "+" et "-"]

## Installation correcte

- Placez l'unité principale sur une surface plane.
- Le capteur à distance doit être solidement fixé verticalement sur une surface.
- Les transmissions entre le récepteur et l'émetteur peuvent être atteintes jusqu'à 70 m de distance dans les zones ouvertes. Les zones ouvertes font référence aux zones sans obstacles interférents tels que les bâtiments, les arbres, les véhicules, les lignes à haute tension, etc.

# Fonction de prévision météorologique



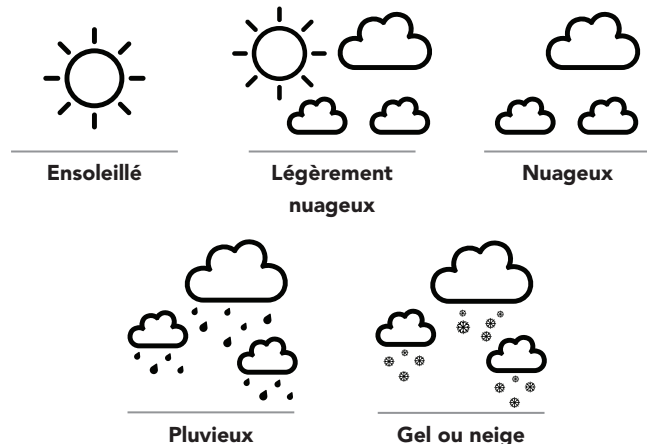
## Définition de vos conditions météorologiques actuelles

- Après avoir appuyé sur le bouton **WEATHER** pendant 3 secondes, l'icône météo clignote sur l'écran LCD. Entrez la météo actuelle en appuyant sur les boutons ▼ ou ▲. Appuyez sur le bouton **WEATHER** pour confirmer le réglage. Les prévisions météorologiques peuvent ne pas être exactes si la météo saisie ne correspond pas à la météo actuelle. La station météo lancera la première prévision 6 heures après la saisie de l'état actuel de la météo.
- L'état météorologique actuel doit être saisi à nouveau si l'altitude de l'unité principale est modifiée. (La pression barométrique est plus

basse dans les endroits à plus haute altitude. Par conséquent, le changement d'altitude affectera les prévisions météorologiques).

## Conditions météorologiques

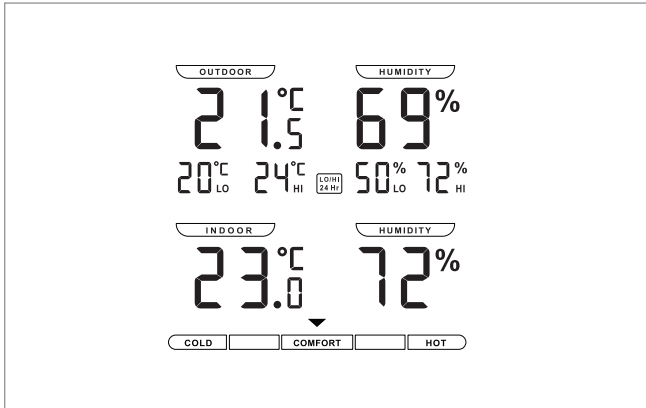
Il y a au total 5 statuts météorologiques différents dans les prévisions météorologiques.



## REMARQUE:

- Le symbole « Congeler » ou « Neige » s'affiche s'il pleut et que la température extérieure actuelle est inférieure à 0 degré Celsius.
- L'alerte de gel: s'affiche si la température extérieure est comprise entre -2 ° C ~ +3 ° C
- S'il y a des incohérences entre votre station météo locale et cet appareil, veuillez vous référer aux prévisions de votre station météo locale. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de prévisions incorrectes de cet appareil.

# Thermomètre et hygromètre



## Procédure de transmission RF:

- L'unité principale commencera automatiquement à recevoir les conditions de température et d'humidité extérieures une fois les conditions météorologiques définies.
- Le capteur extérieur commencera automatiquement à transmettre les conditions de température et d'humidité à la station météo après l'insertion des piles.
- Si la station météo reçoit des transmissions du capteur extérieur, l'icône RF s'affiche sur l'écran LCD
- Si la station météo n'a pas réussi à recevoir les transmissions du capteur extérieur («- -.-» s'affiche sur l'écran LCD). Dans ce cas, appuyez sur le bouton **SEARCH / ( )** et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour réinitialiser la transmission manuellement.

## Température & Humidité

### (1) Dernières 24 heures Température et humidité extérieures les plus élevées / les plus basses

- La station météo affiche automatiquement le record de température extérieure et d'humidité le plus élevé au cours des dernières 24 heures. Par exemple: l'affichage **30°C & 80%** signifie que la température extérieure la plus élevée enregistrée au cours des 24 dernières heures est de 30°C et l'humidité extérieure la plus élevée est de 80%
- La station météo affiche automatiquement le record de température extérieure et d'humidité le plus bas au cours des dernières 24 heures. Par exemple: l'affichage de **8°C & 20%** signifie que la température extérieure la plus basse enregistrée au cours des 24 dernières heures est de 8°C et l'humidité extérieure la plus basse est de 20%.

### (2) Température et humidité extérieures maximales / minimales enregistrées à la mise sous tension / réinitialisation.

- Appuyez sur le bouton **MEMORY / ( )** pour afficher la température et l'humidité enregistrées les plus basses et les plus élevées à partir du point de mise sous tension ou de réinitialisation. Remarque **MEM** clignote sur l'écran LCD.
- Lors de la visualisation de ces enregistrements sauvegardés, maintenez le bouton **MEMORY / ( )** pendant 3 secondes pour effacer l'enregistrement maximum et minimum.
- Lors de la visualisation de ces enregistrements sauvegardés, appuyez à nouveau sur le bouton **MEMORY / ( )** pour vérifier l'heure et la date des enregistrements correspondantes. Les enregistrements enregistrés et l'heure et la date correspondantes clignotent. Appuyez sur le bouton **MEMORY / ( )** pour afficher:

- Heure et date de l'enregistrement de la mémoire de température extérieure la plus basse, heure et date d'enregistrement de la mémoire de température extérieure la plus élevée, heure et date de l'enregistrement de mémoire d'humidité extérieure le plus bas, heure et date d'enregistrement de la mémoire d'humidité extérieure la plus élevée.

### (3) Celsius / Fahrenheit

- Appuyez sur le bouton **°C / °F** pour sélectionner la température intérieure / extérieure en degrés Celsius ou Fahrenheit.
- L'intervalle de température intérieure mesurable est de -10 °C à + 50 °C. Si la température intérieure est hors de l'intervalle mesurable, **LL.L** (au-delà de la température minimale) ou **HH.H** (au-delà de la température maximale) sera affiché sur la colonne de température intérieure de l'écran LCD.
- L'intervalle de température extérieure mesurable est de -20°C~+ 50°C. Si la température extérieure est hors de la plage mesurable, l'affichage indiquera **LL.L** (au-delà de la température minimale) ou **HH.H** (au-delà de la température maximale).

*REMARQUE: When outdoor temperature is lower than -20°C, or higher than +50°C, the outdoor sensor unit might not work properly*

### (4) Humidité

La plage d'humidité intérieure mesurable est de 20 % à 99 %. Il affichera 20% si l'humidité intérieure est inférieure à 20%. La plage mesurable de l'humidité extérieure est de 0 à 99%.

### (5) Fonction d'alerte de température extérieure

- Appuyez sur le bouton **¶** pour activer ou désactiver

la fonction d'alerte de température extérieure.

- Appuyez sur le bouton **¶** pour:
  1. Sélectionnez l'alerte de température supérieure extérieure active. L'icône apparaîtra à côté du chiffre de la température extérieure.
  2. Sélectionnez l'alerte de température extérieure supérieure et inférieure active. L'icône **±** apparaîtra à côté du chiffre de la température extérieure.
  3. Sélectionnez l'alerte de température inférieure extérieure active. L'icône **-** apparaîtra à côté du chiffre de la température extérieure.
  4. Sélectionnez pour désactiver l'alerte de température extérieure. L'icône d'alerte disparaîtra.
- Maintenez le bouton **¶** pendant 3 secondes pour entrer le réglage d'alerte de température extérieure. Les icônes **+** ou **-** à côté de la température extérieure clignotent. Appuyez sur les boutons **▼** ou **▲** pour régler la valeur de réglage, appuyez sur le bouton **¶** pour confirmer le réglage. Les séquences de réglage sont les suivantes: limite supérieure de température, limite inférieure de température.
- Lorsque l'alarme retentit, les icônes **+** ou **-** et les chiffres de température clignotent sur l'écran LCD. Appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter le son d'alerte, sinon, il retentira pendant 2 minutes, avant de s'arrêter automatiquement.

### (6) Barre d'indication de confort :

Pour l'affichage d'un climat agréable / désagréable.

# Réglage de l'heure et de l'alarme

AM 10:26 SU  
28. 10.20.

## Horloge radiocommandée:

Une fois la station météo allumée et terminée la synchronisation de la température et de l'humidité à partir du capteur extérieur, le signal DCF, l'icône radiocommandée  clignotera automatiquement sur l'écran LCD, indiquant l'horloge synchronisant l'heure et la date



### L'icône s'allume

Indique que le signal a été reçu

### L'icône clignote

Indique qu'il reçoit un signal DCF

### L'icône disparaît

Indique que le signal a échoué

## REMARQUE:

- L'horloge se synchronisera automatiquement avec le signal des ondes radio à 3h00 du matin chaque jour pour maintenir une synchronisation précise.
- Si la réception échoue, la numérisation s'arrêtera et  disparaîtra de l'écran LCD
- L'horloge peut être réglée pour se synchroniser manuellement en maintenant les boutons ▼ et ▲ pendant 3 secondes. (La synchronisation peut prendre plusieurs minutes.)
- Vous pouvez arrêter la synchronisation DCF en maintenant les boutons ▼ et ▲ enfoncés pendant 3 secondes.
- Si la station météo est en mode heure d'été, un  s'affiche sur l'écran LCD.

## Réglage manuel de l'heure:

- Pour accéder au mode de réglage de l'horloge / calendrier, appuyez sur le bouton **MODE/SET** et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes jusqu'à ce que les chiffres clignotent.
- Appuyez sur le bouton **▼** ou **▲** pour régler la valeur souhaitée et appuyez sur le bouton **MODE/SET** pour confirmer et passer au paramètre suivant.
- Maintenez le bouton **▼** ou **▲** enfoncé pour accélérer le réglage.
- Appuyez sur le bouton **MODE/SET** pour confirmer les réglages et quitter le mode de réglage de l'heure. Le mode de réglage de l'heure se terminera automatiquement après 15 secondes si aucune touche n'est enfoncée.

## La séquence de réglage est la suivante:

- 1 pression = **12/24 heures**
- 2 pressions = **fuseau horaire**
- 3 pressions = **heure**
- 4 pressions = **minute**
- 5 pressions = **seconde**
- 6 pressions = **langue**
- 7 pressions = **année**
- 8 pressions = **mois**
- 9 pressions = **jour**

## REMARQUE:

- Les jours de la semaine peuvent être affichés en 8 langues différentes: allemand (**GE**), français (**FR**), espagnol (**ES**), italien (**IT**), néerlandais (**NE**), danois (**DA**), russe (**RU**), et anglais (**EN**).*
- La langue et leurs abréviations choisies pour chaque jour de la semaine sont indiquées dans un tableau à la fin de ce manuel.*
- Le deuxième paramètre est réglé sur zéro uniquement.*
- Fonction de fuseau horaire: si votre région peut recevoir un signal de fréquence RC-DCF, la fonction*

de fuseau horaire doit être réglée sur 0. La fonction de fuseau horaire est utilisée dans les zones où un signal de fréquence DCF peut être reçu mais le fuseau horaire est différent de l'heure allemande.

## Fonction d'alarme quotidienne:

- Appuyez sur le bouton **MODE/SET** pour sélectionner pour afficher:
- Time** (Heure et jour de la semaine) **Heure de l'alarme** («Al» affiché sur l'écran LCD)
- Lors de l'affichage de l'heure de l'alarme, maintenez le bouton **MODE/SET** pendant 3 secondes pour accéder au mode de réglage de l'alarme. Appuyez sur le bouton **▼** ou **▲** pour régler l'heure de l'alarme. Appuyez sur le bouton **MODE/SET** pour confirmer le réglage.
- Appuyez sur le bouton **🔔** pour activer ou désactiver l'alarme. Si l'alarme est activée, l'icône **🔔** apparaîtra à l'écran.
- Appuyez sur le bouton **SNOOZE** pour arrêter l'alarme et passer en mode de répétition, l'alarme retentira à nouveau dans 5 minutes. Pendant le mode de répétition, l'icône **🔔** clignote sur l'écran LCD.
- Appuyez sur n'importe quel bouton autre que le bouton **SNOOZE** pour arrêter l'alarme. Sinon, le son de l'alarme continuera pendant 2 minutes avant de s'arrêter.

REMARQUE: la fonction de répétition peut être répétée jusqu'à 7 fois.

## Informations Complémentaires

### Variateur

Appuyez sur le bouton **DIMMER** pour régler la luminosité de la LED (éteint-moyen-élévé), lorsqu'il est alimenté par l'adaptateur,

## Indicateur de batterie faible:

L'icône de pile faible  s'affiche à côté du chiffre de la température extérieure indiquant que la pile du capteur extérieur est faible et que les piles doivent être remplacées.

## Précautions

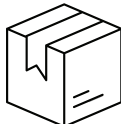
- Utilisez une épingle pour appuyer sur le bouton de réinitialisation, si l'appareil ne fonctionne pas correctement.
- Évitez de placer l'horloge à proximité d'interférences ou de cadres métalliques tels que des ordinateurs et des téléviseurs.
- L'horloge perd l'heure lorsque la batterie est retirée.
- N'exposez pas à la lumière directe du soleil, à une forte chaleur, au froid, à une forte humidité ou à des zones humides
- Le capteur extérieur ne doit pas être installé ou installé sous l'eau et à l'abri de la lumière directe du soleil et de la pluie
- Ne nettoyez jamais l'appareil à l'aide de matériaux ou de produits abrasifs / corrosifs car ils peuvent rayer le plastique et corroder les composants électroniques.
- S'il y a des incohérences entre votre station météo locale et cet appareil, veuillez vous référer aux prévisions de votre station météo locale. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de prévisions incorrectes de cet appareil.

**English**

## Table of Contents

---

1. Exploring the features
2. What's in the box
3. Getting started
4. The weather forecast
5. Setting your thermometer and hygrometer
6. Setting the time and setting an alarm



Need a  
replacement part?

**Remote Temperature Sensor**  
(Part No. BA030017-RS)

Visit: **[www.MarathonWatch.com](http://www.MarathonWatch.com)** to order a  
replacement!

# Exploring the features



## Weather Forecast

- There are totally 5 different weather status animations in the weather forecast. Sunny, Slightly Cloudy, Cloudy, Rainy and Snow



## Time

- Radio Controlled Time
- Daily Alarm Function



## Humidity

- Indoor humidity measurable range: 20 ~ 99%
- Outdoor humidity measurable range: 0~99%
- Outdoor humidity record from Start-Up/Reset, and the corresponded time
- 24 Hours lowest & highest display for outdoor humidity



## Temperature

- Indoor & Outdoor temperature display
- Measures °C / °F user selectable
- Outdoor Temperature Record from Start-Up/Reset, and the corresponded time
- 24 Hours lowest & highest display for outdoor temperature



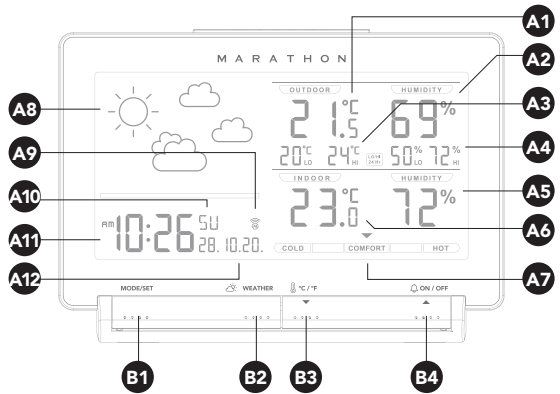
## Wireless Outdoor Sensor

- Low-battery indicator for Outdoor Sensor
- Wall Mount or Table Stand
- One Wireless outdoor sensor Included
- 433MHz RF transmitting frequency
- 70 meter transmission range in an open area

# What's in the box

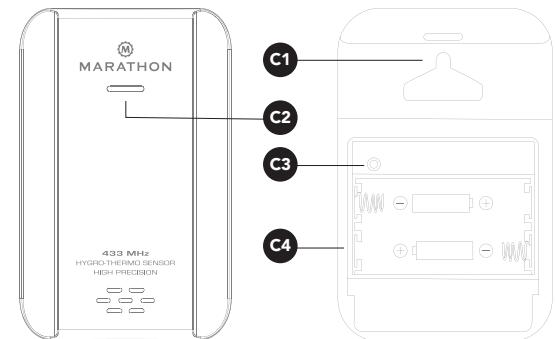
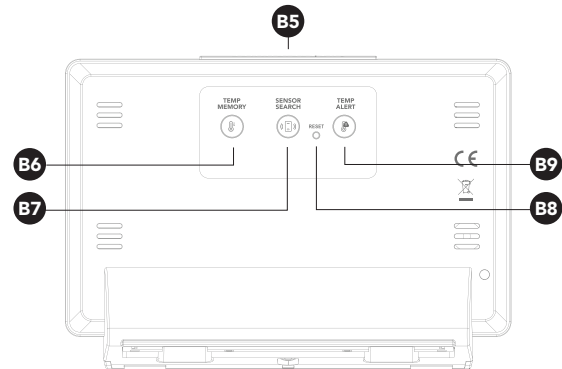
## Weather Station Front LCD Screen

- A1: Outdoor temperature
- A2: Outdoor humidity
- A3: Outdoor temperature memory record
- A4: Outdoor humidity memory record
- A5: Indoor humidity
- A6: Indoor temperature
- A7: Comfort indicator
- A8: Weather forecast
- A9: Radio control icon
- A10: Day of week/Second
- A11: Time
- A12: Date



## Weather Station Backing

- B1: MODE/SET button
- B2: WEATHER button
- B3: ▼ / °C / °F button
- B4: ▲ / ⚡ ALARM ON/OFF button
- B5: SNOOZE/DIMMER button memory record
- B6: MEMORY / °C button
- B7: SEARCH / ( ) button
- B8: RESET button
- B9: ⚡ button



## Outdoor Sensor/Transmitter

- C1: Wall Mount Hole
- C2: Transmission In
- C3: RESET button
- C4: Battery Compartment

# Getting started

---

## Powering up the weather station

Connect the power cord to the wall outlet or remove the battery compartment door and insert 2pcs AA size battery.

### NOTE:

- Before connecting the unit to power, make sure your local voltage is the same as marked on the adaptor.
- If solely powered by battery, the backlight will be off. To turn the back light on for 5 seconds, press the **SNOOZE/DIMMER** button.
- When the power adaptor is connected, the weather station will automatically pull power from the external power supply.

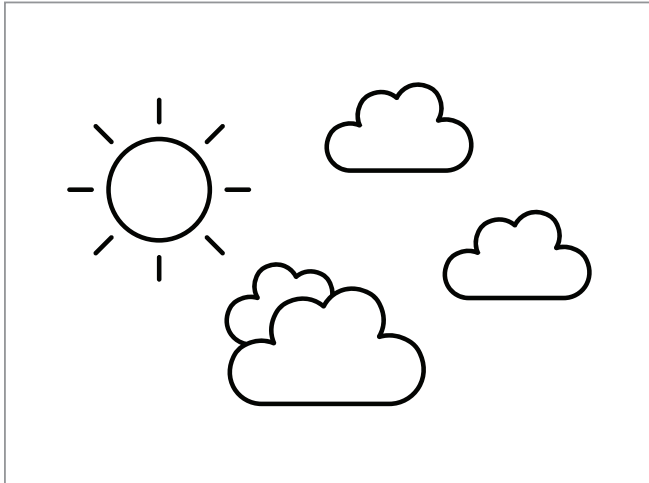
## Powering up the outdoor sensor

Open battery cover, and insert 2 x AA batteries observing polarity [ "+" and "-" marks]

## Proper Installation

- Place the main unit on a flat surface.
- The remote sensor should be securely mounted vertically to a surface.
- Transmissions between receiver and transmitter can be reached up to 70m apart in open areas. Open areas refers to areas with no interfering obstacles such as buildings, trees, vehicles, high voltage lines, etc.

# The weather forecast

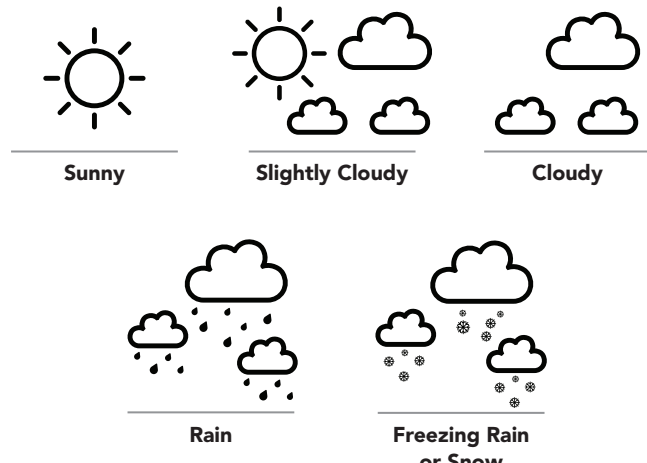


## Setting your current weather conditions

- After holding the **WEATHER** button for 3 seconds, the weather icon will flash on the LCD. Enter the current weather by pressing the ▼ or ▲ buttons. Press the **WEATHER** button to confirm the setting. The weather forecast may not be accurate if the weather entered does not match the current weather. The weather station will start the first forecast 6 hours after the current weather status has been entered.
- The current weather status should be entered again if the altitude of the main unit is changed. (The Barometric pressure is lower at higher altitude location. Therefore, altitude change will affect the weather forecast).

## Weather Conditions

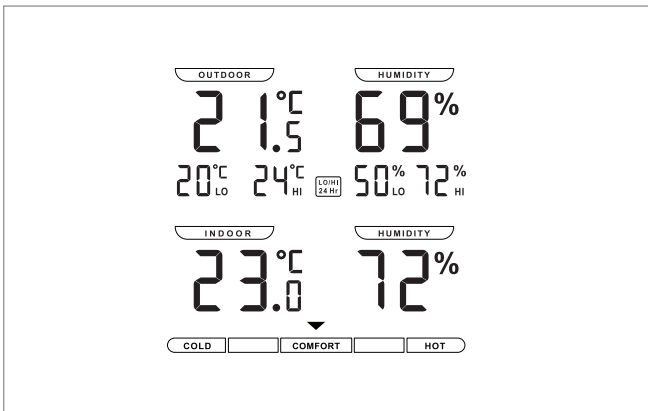
There are in total 5 different weather statuses in the weather forecast.



## NOTE:

- The "Freezing " or "Snow" symbol is shown if there is rain and the current outdoor temperature reads under 0 degrees celsius.
- The Frost Alert: is shown if the outdoor temperature is between -2°C ~ +3 °C
- If there are inconsistencies between your Local Weather Station and this unit, please refer to your local weather station's forecast. The manufacturer does not take responsibility for incorrect forecasting from this unit.

# Setting your thermometer and hygrometer



## RF Transmission Procedure:

- The main unit will automatically start to receive the outdoor temperature & humidity conditions after the weather condition has been set.
- The outdoor sensor will automatically start to transmit temperature and humidity conditions to the weather station after batteries have been inserted.
- If the weather station is receiving transmissions from the outdoor sensor the RF icon will display on the LCD
- If the weather station has failed to receive transmissions from the outdoor sensor ("- - . -" will display on the LCD). In this case press and hold the **SEARCH /**  button for 3 seconds to reset transmission manually.

## Temperature & Humidity

### (1) Past 24 Hours Highest/Lowest outdoor temperature and humidity

- The weather station automatically shows the highest outdoor temperature and humidity record over the past 24 hours. For example: display of **30<sup>°c</sup>** & **80%** means past 24 hours recorded highest outdoor temperature is 30°C and highest outdoor humidity is 80%
- The weather station automatically shows the lowest outdoor temperature and humidity record over the past 24 hours. For example: display of **8<sup>°c</sup>** & **20%** means past 24 hours recorded lowest outdoor temperature is 8°C and lowest outdoor humidity is 20%.

### (2) Recorded Maximum/Minimum Outdoor Temperature and Humidity from Powering on/Reset.

- Press the **MEMORY /**  button to view the lowest and highest recorded temperature and humidity from point of powering on or reset. **MEM** will flash on the LCD.
- When viewing these saved records, hold the **MEMORY /**  button for 3 seconds to clear the maximum and minimum record.
- When viewing these saved records, press the **MEMORY /**  button again to check the corresponding time and date of records. The saved records and corresponding time and date will flash. Press **MEMORY /**  button select to view:
- Time & date for lowest outdoor temperature memory record, Time and date for highest outdoor temperature memory record, Time & date for lowest outdoor humidity memory record, Time and date for highest outdoor humidity memory record.

### (3) Celsius / Fahrenheit

- Press the  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$  button to select Indoor/Outdoor temperature in Celsius or Fahrenheit.
- The measurable indoor temperature range is -10°C to + 50°C. If the indoor temperature is out of the measurable range, **LL.L**(beyond the minimum temperature) or **HH.H** (beyond the maximum temperature) will be shown on the indoor temperature column of the LCD.
- The measurable outdoor temperature range is -20°C~+ 50°C. If outdoor temperature out of the measurable range, **LL.L** (beyond the minimum temperature) or **HH.H** (beyond the maximum temperature) will be shown on the outdoor temperature column of the LCD.

*NOTE: When outdoor temperature is lower than -20°C, or higher than +50°C, the outdoor sensor unit might not work properly*

### (4) Humidity

Indoor humidity measurable range is 20% ~ 99%. It will display 20% if indoor humidity is lower than 20%. Outdoor humidity measurable range is 0 ~ 99%.

### (5) Outdoor Temperature Alert Function

- Press the  button to activate or deactivate the outdoor temperature alert function.
- Press the  button to select:
  1. The active outdoor upper temperature alert.  
The  icon will appear beside the outdoor temperature digit.
  2. The active outdoor upper & lower temperature alert. The  icon will appear beside the outdoor temperature digit.
  3. The active outdoor lower temperature alert.  
The  icon will appear beside the outdoor temperature digit.

4. To deactivate the outdoor temperature alert.

The alert icon will disappear.

- Hold  button for 3 seconds to enter outdoor temperature alert setting. Icon  or  beside outdoor temperature's digits flash. Press  or  button to adjust the setting value, press  button to confirm the setting. Setting Sequence as follow: Upper limit of temperature, Lower limit of Temperature.
- When it's alerting, icon  or  and temperature digit would flash on the LCD. Press any buttons to stop the alert sound, otherwise, it will sound for 2 minutes, and stop automatically.

### (6) Comfort Indicator Bar:

Display of pleasant/unpleasant climate.

# Setting the time and setting an alarm



## Radio Controlled Clock:

After the weather station has powered on and completed syncing temperature and humidity from the outdoor sensor, The DCF signal, radio controlled icon will automatically flash on the LCD, indicating the clock synchronizing the current time and date.



### Icon Turns on

Indicates signal has been received

### Icon Flashes

Indicates it is receiving DCF signal

### Icon Disappears

Indicates signal has failed

## NOTE:

- The clock will automatically synchronize with the radio wave signal at 3.00 a.m. every day to maintain accurate timing.
- If reception fails, scanning will stop and the will disappear from the LCD
- The clock can be set to synchronize manually by holding the button for 3 seconds.  
(Synchronization can take several minutes.)
- You can stop the DCF synchronization by holding the button for 3 seconds.
- If the weather station is in daylight savings mode a will show on the LCD.

## Manual Time Setting:

- To enter the Clock/Calendar setting mode, press and hold the **MODE/SET** button for 3 seconds until the digits flash.
- Press **▼** or **▲** button to adjust the desired value and press the **MODE/SET** button to confirm and move on to the next setting.
- Hold down the **▼** or **▲** button to speed up setting.
- Press the **MODE/SET** button to confirm settings and exit from time setting mode or the time setting mode will automatically exit after 15 seconds if no button is pressed.

## The setting sequence is as follow:

- 1 press = **12/24 Hour**
- 2 presses = **Time Zone**
- 3 presses = **Hour**
- 4 presses = **Minute**
- 5 presses = **Second**
- 6 presses = **Language**
- 7 presses = **Year**
- 8 presses = **Month**
- 9 presses = **Day**

## NOTE:

- The days of the week can be displayed in 8 different languages: German (**GE**), French (**FR**), Spanish (**ES**), Italian (**IT**), Dutch (**NE**), Danish (**DA**), Russian (**RU**), and English (**EN**).
- The language and their select abbreviations for each day of the week are shown in a table at the back of this manual.
- The Second setting is adjusted to zero only.
- Time Zone function: If your area can receive an RC-DCF frequency signal, the time zone function should be set to 0. The Time Zone function is used in areas where a DCF frequency signal can be received but the time zone is different from the German Time.

## Daily Alarm Function:

- Press **MODE/SET** button to select to view the **Time** (Time & Day of Week) or **Alarm Time** ("AL" shown on the LCD)
- When viewing the alarm time, hold the **MODE/SET** button for 3 seconds to enter the alarm setting mode. Press the **▼** or **▲** button to adjust alarm time. Press the **MODE/SET** button to confirm the setting.
- Press the **🔔** button to activate or deactivate the alarm. If the alarm is activated, the **🔔** icon will appear on the screen.
- Press the **SNOOZE** button to silence the alarm and enter snooze mode, the alarm will sound again in 5 minutes. During snooze mode the **🔔** icon will flash on the LCD.
- Press any button other than the **SNOOZE** button, to stop the alarm. Otherwise, the alarm sound will continue for 2 minutes before stopping.

## NOTE:

The snooze function can be repeated up to 7 times.

## Additional Information

### Dimmer

Press the **DIMMER** button to adjust the LED brightness (off-med-high), when powered by the adaptor,

### Low battery indication:

The low battery icon  will display beside the

outdoor temperature digit indicating the outdoor sensor battery is low and batteries should be replaced.

### **Precautions**

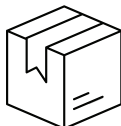
- Use a pin to press the reset button, if unit is not working properly.
- Avoid placing the clock near interference or metal frames such as computer and TVs.
- The clock will lose the time when the battery is removed.
- Do not expose to direct sunlight, heavy heat, cold, high humidity or wet areas
- The outdoor sensor must not be set up or installed under water and keep away from direct sunlight and rain
- Never clean the device using abrasive/corrosive materials or products as these may scratch the plastic and corrode electronics
- If there are inconsistencies between your Local Weather Station and this unit, please refer to your local weather station's forecast. The manufacturer will not take responsibility for incorrect forecasting from this unit.

**Italiano**

## Sommario

---

1. Funzionalità
2. Aspetto unità principale
3. Iniziare
4. Funzionalità previsioni del tempo
5. Termometro e igrometro
6. Impostare ora e sveglia



Hai bisogno di  
una sostituzione?

**Sensore di temperatura remoto**

(Parte N. BA030017-RS)

Visita: [www.MarathonWatch.com](http://www.MarathonWatch.com) per ordinare  
una sostituzione!

# Funzionalità



## Previsioni del tempo

- Ci sono 5 diverse animazioni di condizioni meteo per le previsioni del tempo.  
Soleggiato, leggermente nuvoloso, piovoso e neve



## Ora

- Ora radiocontrollata
- Funzione sveglia giornaliera



## Umidità

- Intervallo misurabile umidità interno:  
20 ~ 99%
- Intervallo misurabile di umidità esterna:  
0 ~ 99%
- Registrazione valore max/min di umidità esterna da Avvio/Ripristino e ora corrispondente
- Registrazione dei valori min/max di umidità esterna nelle 24 ore



## Temperatura

- Visualizzazione temperatura interna ed esterna
- Unità di misura °C / °F selezionabile dall'utente
- Registrazione valore max/min di temperatura esterna da Avvio/Ripristino e ora corrispondente
- Registrazione dei valori min/max della temperatura esterna nelle 24 ore



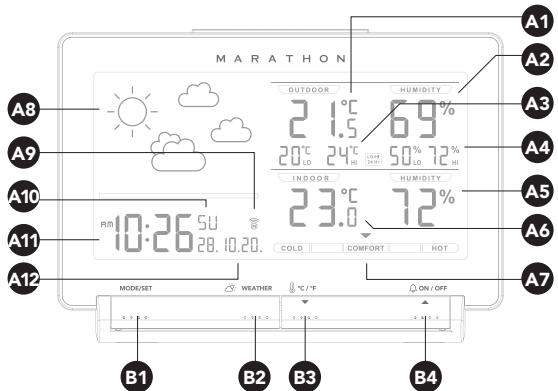
## Sensore wireless esterno

- Indicatore di batteria scarica per sensore esterno
- Supporto a parete o supporto da tavolo
- Sensore esterno wireless incluso
- Frequenza di trasmissione RF 433MHz
- Portata di trasmissione di 70 metri in un'area aperta

# Aspetto unità principale

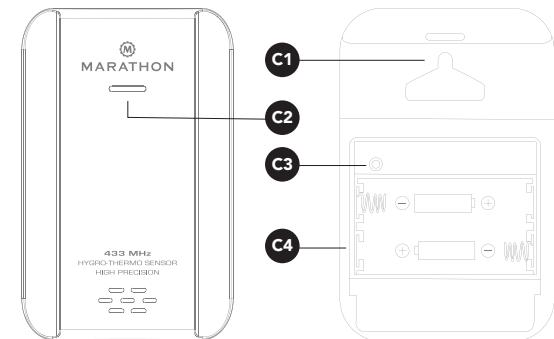
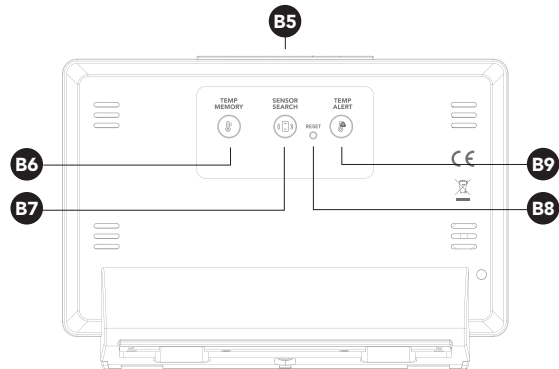
## LCD

- A1: Temperatura esterna
- A2: Umidità esterna
- A3: Record in memoria temperatura esterna
- A4: Record in memoria umidità esterna
- A5: Umidità interna
- A6: Temperatura interna
- A7: Indicatore di comfort
- A8: Previsioni del tempo
- A9: Icona radiocontrollo
- A10: Giorno della settimana /Secondi
- A11: Ora
- A12: Data



## Tasti

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| B1: Tasto <b>MODE/SET</b>     | B5: Tasto <b>SNOOZE/DIMMER</b> |
| B2: Tasto <b>WEATHER</b>      | B6: Tasto <b>MEMORY /</b>      |
| B3: Tasto   °C / °F           | B7: Tasto <b>SEARCH /</b>      |
| B4: Tasto <b>ALARM ON/OFF</b> | B8: Tasto <b>RESET</b>         |
|                               | B9: Tasto                      |



## Struttura

- |                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| C1: Foro per montaggio a parete     | C3: Tasto <b>RESET</b> |
| C2: Indicazione LED di trasmissione | C4: Vano batteria      |

# Iniziare

---

## Accendere la stazione meteorologica

Collegare il cavo di alimentazione alla presa a muro o rimuovere lo sportello del vano batteria e inserire 2 batterie AA.

### NOTA:

- *Prima di collegare l'unità all'alimentazione, assicurarsi che la tensione locale corrisponda a quella indicata sull'adattatore.*
- *Se alimentata esclusivamente dalla batteria, la retroilluminazione sarà spenta. Per accendere la retroilluminazione per 5 secondi, premere il tasto SNOOZE/DIMMER.*
- *Se collegata all'adattatore di alimentazione, la stazione meteorologica funzionerà automaticamente ad alimentazione elettrica esterna.*

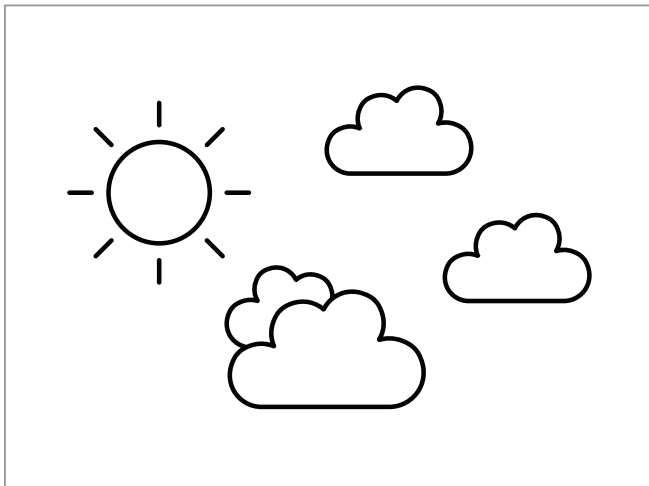
## Accendere il sensore esterno

Aprire il coperchio della batteria e inserire 2 batterie AA rispettando la polarità [ segni + e -]

## Installazione corretta

- Posizionare l'unità principale su una superficie piana.
- Il sensore remoto deve essere saldamente montato verticalmente su una superficie.
- Le trasmissioni tra ricevitore e trasmettitore possono avvenire fino a 70 m di distanza in aree aperte. Per aree aperte si intendono le aree che non presentano ostacoli, quali edifici, alberi, veicoli, linee ad alta tensione, ecc.

# Funzionalità previsioni del tempo

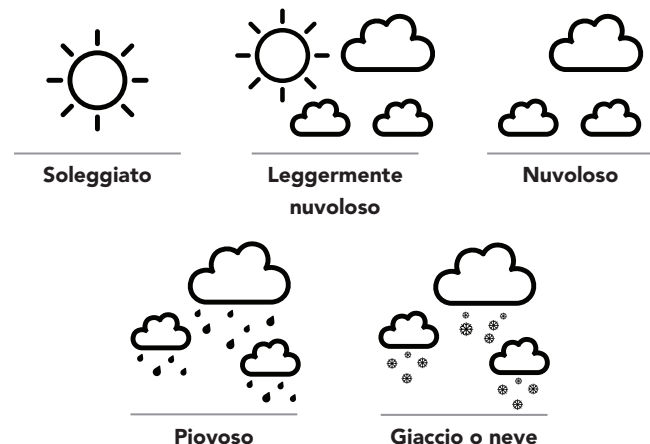


## Impostare le condizioni meteorologiche attuali

- Tenendo premuto il tasto **WEATHER** per 3 secondi, l'icona del tempo lampeggiava sul display LCD. Inserire il tempo corrente premendo i tasti ▼ o ▲ buttons. Premere il tasto **WEATHER** per confermare l'impostazione. Le previsioni del tempo potrebbero non essere accurate se il tempo inserito non corrisponde a quello corrente.
- Lo stato del tempo corrente deve essere inserito di nuovo se cambia l'altitudine in cui è collocata dell'unità principale. (La pressione barometrica è inferiore ad altitudini più elevate. Pertanto, il cambiamento di altitudine influenzera le previsioni del tempo).

## Condizioni meteo

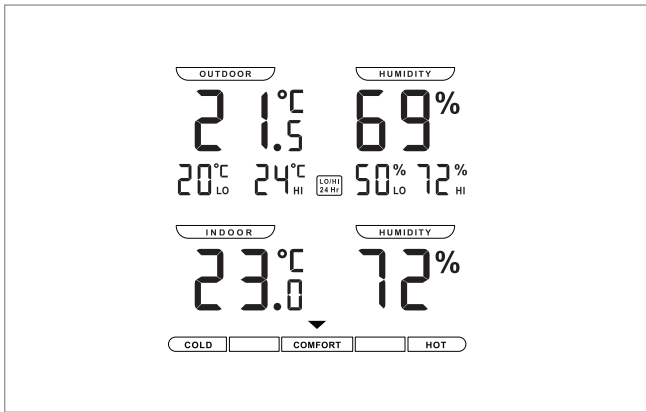
Ci sono 5 diversi stati meteorologici in totale nelle previsioni del tempo.



## NOTA:

- Il simbolo "Congelamento" o "Neve" viene visualizzato se piove e la temperatura esterna attuale è inferiore a 0 gradi Celsius.
- L'allarme gelo: compare quando la temperatura esterna è tra -2°C ~ +3°C
- Se vi sono incongruenze tra il vostro servizio meteorologico locale e questa unità, fare riferimento alle previsioni del servizio meteorologico locale. Il produttore non si assume la responsabilità delle previsioni errate da questa unità.

# Termometro e igrometro



## Procedura di trasmissione RF:

- L'unità principale inizierà automaticamente a ricevere le condizioni di temperatura e umidità esterna dopo la configurazione della condizione meteorologica.
- Il sensore esterno inizierà automaticamente a trasmettere le condizioni di temperatura e umidità alla stazione meteorologica dopo l'inserimento delle batterie.
- Quando la stazione meteorologica riceve trasmissioni dal sensore esterno l'icona RF compare sul display LCD
- Se la stazione meteorologica non è riuscita a ricevere trasmissioni dal sensore esterno “- - - -” comparirà sul display LCD. In questo caso, tenere premuto il tasto “sync” per 3 secondi per ripristinare la trasmissione in modo manuale. L'icona RF lampeggia sul display LCD.

## Temperature & Humidity

### (1) Valore più alto/basso della temperatura e umidità esterne nelle ultime 24 ore

- La stazione meteorologica mostra automaticamente il valore massimo di temperatura e umidità esterna nelle ultime 24 ore. Ad esempio: la visualizzazione di **30°C & 80%** indica che nelle ultime 24 ore la massima temperatura esterna registrata è di 30°C mentre l'umidità massima esterna è dell'80%.
- La stazione meteorologica mostra automaticamente il valore minimo di temperatura e umidità esterna nelle ultime 24 ore. Ad esempio: la visualizzazione di **8°C & 20%** indica che nelle ultime 24 ore la massima temperatura esterna registrata è di 8°C mentre l'umidità massima esterna è del 20%.

### (2) Temperatura e umidità esterne minime/massime registrate dall'accensione/ripristino.

- Premere il tasto **MEMORY /**  per visualizzare la temperatura e l'umidità minime/massime registrate dal momento di accensione o reset. Nota: l'icona **MEM** lampeggerà sul display LCD.
- Durante la visualizzazione dei valori salvati, tenere premuto il tasto **MEMORY /**  per 3 secondi per cancellare le registrazioni di massimo e minimo.
- Durante la visualizzazione dei valori salvati, premere di nuovo il pulsante **MEMORY /**  per verificare l'ora e la data corrispondenti alle registrazioni. Le registrazioni salvate e ora e data corrispondenti lampeggeranno. Premere il tasto **MEMORY /**  per visualizzare:
- Ora e data del valore più basso memorizzato di temperatura esterna, Ora e data del valore più alto memorizzato di temperatura esterna, Ora e data del valore più basso memorizzato di umidità

esterna, Ora e data del valore più alto memorizzato di umidità esterna,

### (3) Celsius / Fahrenheit

- Premere il tasto per selezionare l'unità di misura della temperatura interna/esterna in Celsius o Fahrenheit.
- L'intervallo misurabile di temperatura interna va da -10°C a + 50°C. Se la temperatura interna è fuori dall'intervallo misurabile, "LL.L" (oltre la temperatura minima) o "HH.H" (oltre la temperatura massima) compaiono nella colonna della temperatura interna del display LCD.
- L'intervallo misurabile di temperatura esterna va da -20°C~+ 50°C. Se la temperatura esterna è fuori dall'intervallo misurabile, "LL.L" (oltre la temperatura minima) o "HH.H" (oltre la temperatura massima) compaiono sul display.

*NOTA: Se la temperatura esterna è inferiore ai -20°C, o superiore a + 50°C, il sensore esterno potrebbe non funzionare correttamente.*

### (4) Umidità

L'intervallo misurabile dell'umidità interna è del 20% ~ 99%. Verrà visualizzato 20% se l'umidità interna è inferiore al 20%. L'intervallo misurabile dell'umidità esterna è 0 ~ 99%.

### (5) Funzione di avviso di temperatura esterna

- Premere il tasto per attivare o disattivare la funzione di avviso di temperatura esterna.
- Premere il tasto per:
  - Selezionare l'avviso di temperatura massima esterna. L'icona comparirà accanto alla cifra della temperatura esterna..
  - Selezionare l'avviso di temperatura massima e minima esterna. L'icona comparirà accanto alla

cifra della temperatura esterna.

- Selezionare l'avviso di temperatura minima esterna. L'icona comparirà accanto alla cifra della temperatura esterna.
- Selezionare per disattivare l'avviso di temperatura esterna. L'icona di avviso scomparirà.
- Tenere premuto il tasto per 3 secondi per accedere alla configurazione dell'avviso di temperatura esterna. Le icone o lampeggeranno accanto alla temperatura esterna lampeggerà. Premere i pulsanti o per regolare il valore di impostazione, premere il tasto per confermare la configurazione. Le fasi di configurazione sono le seguenti: limite superiore di temperatura, limite inferiore di temperatura.
- Quando l'avviso suona, le icone o e le cifre della temperatura lampeggeranno sul display LCD. Premere qualsiasi tasto per interrompere il suono di avviso, altrimenti questo suonerà per 2 minuti, prima di arrestarsi automaticamente.

### (6) Barra indicatrice di comfort:

indica il livello di comfort in base alla temperatura e all'umidità dell'aria.

# Impostare ora e sveglia

AM 10:26 SU  
28. 10.20.

## Orologio radiocomandato:

Dopo l'accensione la stazione meteorologica e l'avvenuta sincronizzazione della temperatura e dell'umidità dal sensore esterno, l'icona del segnale DCF radiocontrollatp

### L'icona si accende

Indica che il segnale è stato ricevuto



### L'icona lampeggia

Indica che la ricezione del segnale DCF è in corso

### L'icona scompare

Indica che la ricezione del segnale è fallita

## NOTA:

- L'orologio si sincronizzerà automaticamente con i segnali radio alle 3:00 ogni giorno per mantenere l'accuratezza dell'ora.
- Se la ricezione non riesce, la scansione si arresterà e l'icona scomparirà dal display LCD.
- È possibile impostare l'orologio per la sincronizzare manualmente tenendo premuto i pulsanti ▼ e ▲ per 3 secondi. (La sincronizzazione può richiedere diversi minuti.)
- È possibile interrompere la sincronizzazione DCF tenendo premuti i tasti ▼ e ▲ per 3 secondi.
- Se la stazione meteorologica è in modalità ora legale, l'icona comparirà sullo schermo LCD.

## **Impostare manualmente l'ora:**

- Per accedere alla modalità di impostazione dell'orologio/calendario, tenere premuto il tasto **MODE/SET** per 3 secondi fino a quando le cifre lampeggiano.
- Premere i tasti **▼** o **▲** per regolare il valore desiderato e premere il tasto **MODE/SET** per confermare e passare all'impostazione successiva.
- Tenere premuti i tasti **▼** o **▲** per accelerare l'impostazione
- Premere il tasto **MODE/SET** per confermare le impostazioni e uscire dall'impostazione dell'ora. Se non viene premuto alcun tasto per 15 secondi, il dispositivo uscirà automaticamente dalla modalità di impostazione del tempo.

**La sequenza di impostazione è mostrata come segue:**

- 1 pressione = **12/24 ore**
- 2 pressione = **Fuso orario**
- 3 pressione = **Ora**
- 4 pressione = **Minuti**
- 5 pressione = **Secondi**
- 6 pressioni = **Lingua**
- 7 pressioni = **Anno**
- 8 pressioni = **Mese**
- 9 pressioni = **Giorno**

### **NOTA:**

- I giorni della settimana possono essere visualizzati in 8 lingue diverse: tedesco (**GE**), francese (**FR**), spagnolo (**ES**), italiano (**IT**), olandese (**NE**), danese (**DA**), russo (**RU**) e inglese (**EN**).
- Le lingue e le loro abbreviazioni di selezione dei giorni della settimana sono mostrate in una tabella sul retro di questo manuale.
- L'impostazione dei secondi è approssimata allo zero.
- Funzione fuso orario: se la tua area riceve un segnale di frequenza RC-DCF, la funzione del fuso orario deve essere impostata su 0. Utilizzare la

funzione fuso orario in aree in cui è possibile ricevere un segnale di frequenza DCF ma il fuso orario è diverso da quello tedesco.

## **Funzione sveglia giornaliera:**

- Premere il tasto **MODE/SET** per selezionare la visualizzazione: Ora / Ora e giorno della settimana / Ora sveglia ("AL" compare su LCD)
- Durante la visualizzazione dell'ora della sveglia, tenere premuto il tasto **MODE/SET** per 3 secondi per accedere alla modalità di impostazione della sveglia. Premere il tasto **▼** o **▲** per regolare l'ora della sveglia. Premere il tasto the **MODE/SET** per confermare l'impostazione.
- Premere il tasto **🔔** per attivare o disattivare la funzione di sveglia. Se la sveglia è attiva, l'icona **🔔** comparirà sullo schermo.
- Premere il tasto **SNOOZE** per interrompere la sveglia e inserire la modalità snooze, La sveglia suonerà di nuovo dopo 5 minuti. Durante la modalità snooze l'icona **🔔** lampeggerà sul display LCD.
- Premere qualsiasi tasto diverso dal tasto **SNOOZE** per spegnere la sveglia. Il suono della sveglia continuerà per 2 minuti prima di arrestarsi.

### **NOTA:**

*La funzione snooze si ripete fino a 7 volte.*

## **Illuminazione**

Premere il tasto **DIMMER**, per regolare la luminosità LED (spenta-media-alta) quando collegata all'adattatore

## **Indicatore batteria scarica:**

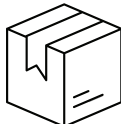
L'icona di batteria scarica  comparirà accanto alla cifra della temperatura esterna e indica che le batterie del sensore esterno sono quasi scariche e devono essere sostituite.

**Deutsch**

## Inhaltsverzeichnis

---

1. Eigenschaften
2. Erscheinungsbild der Haupteinheit
3. Einstieg
4. Wettervorhersage-Funktion
5. Thermometer & Hygrometer
6. Zeit- und Alarmeinstellung



Benötigen Sie ein  
Ersatzteil?

**Ferntemperatursensor**

(Teil Nr. BA030017-RS)

Besuchen Sie: **[www.MarathonWatch.com](http://www.MarathonWatch.com)**, um einen  
Ersatz zu bestellen!

# Eigenschaften



## Wettervorhersage

- Es gibt insgesamt 5 verschiedene Wetterstatus-Animationen in der Wettervorhersage. Sonnig, leicht bewölkt, bewölkt, regnerisch und Schnee



## Zeit

- Funkgesteuerte Zeit
- Tägliche Alarmfunktion



## Luftfeuchtigkeit

- Messbereich für Luftfeuchtigkeit in Innenräumen: 20~99%
- Messbereich für Luftfeuchtigkeit im Freien: 0~99%
- Aufzeichnung der Luftfeuchtigkeit im Freien von Start Up/Reset und der entsprechenden Zeit
- 24 Stunden-Anzeige des Höchst- und Mindestwerts für Luftfeuchtigkeit im Freien



## Temperatur

- Anzeige der Innen- und Außentemperatur
- Messungen °C / °F vom Benutzer wählbar
- Aufzeichnung der Temperatur im Freien von Start-Up/Reset und der entsprechenden Zeit
- 24 Stunden-Anzeige des Höchst- und Mindestwerts für Außentemperatur



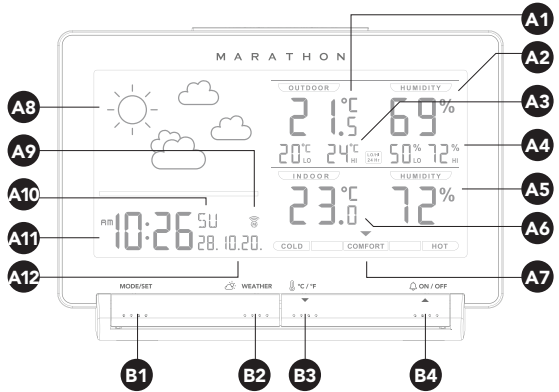
## Drahtloser Außensensor

- Anzeige für niedrigen Batteriestand des Außensensors/Senders
- Wandhalterung oder Tischständer
- Ein drahtloser Außensensor im Lieferumfang enthalten
- 433MHz RF-Sendefrequenz
- 70 Meter Übertragungsreichweite im freien Gelände

# Erscheinungsbild der Haupteinheit

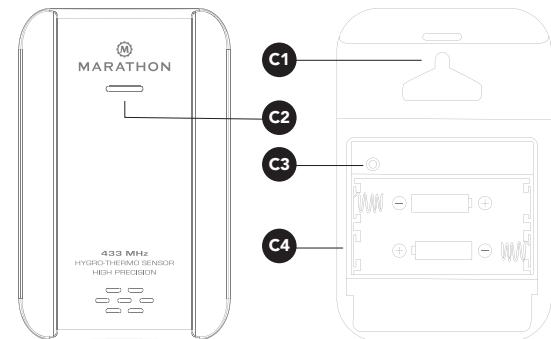
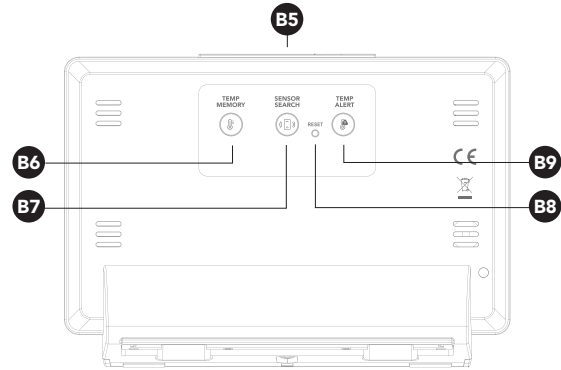
## Wetterstation Front LCD-Bildschirm

- A1: Außentemperatur
- A2: Außenluftfeuchtigkeit
- A3: Speichereintrag für Außentemperatur
- A4: Speichereintrag für Außenluftfeuchtigkeit
- A5: Luftfeuchtigkeit in Innenräumen
- A6: Innentemperatur
- A7: Komfortanzeige
- A8: Wettervorhersage
- A9: Symbol für die Funksteuerung
- A10: Wochentag/Sekunde
- A11: Zeit
- A12: Datum



## Wetterstation Backing

- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| B1: MODE/SET -Taste           | B6: MEMORY /  -Taste |
| B2: WEATHER -Taste            | B7: SEARCH /  -Taste |
| B3:  / °C / °F-Taste          | B8: RESET -Taste     |
| B4: ▲ /  ALARM ON/OFF) -Taste | B9:  -Taste          |
| B5: SNOOZE/DIMMER -Taste      |                      |



## Außensensor / Sender

- |                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| C1: Bohrung für Wandmontage     | C3: RESET-Taste  |
| C2: LED zur Übertragungsanzeige | C4: Batteriefach |

# Einstieg

## **Einschalten der Wetterstation**

Schließen Sie das Netzkabel an die Steckdose an oder entfernen Sie die Abdeckung des Batteriefachs und legen Sie 2 AA-Batterien ein.

### **HINWEIS:**

- Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, vergewissern Sie sich, dass Ihre örtliche Spannung, mit der auf dem Adapter angegebenen übereinstimmt.
- Bei reiner Batterieversorgung ist die Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet. Um die Hintergrundbeleuchtung für 5 Sekunden einzuschalten, drücken Sie die **SNOOZE/DIMMER**-Taste.
- Wenn der Netzadapter angeschlossen ist, bezieht die Wetterstation automatisch Strom von der externen Spannungsversorgung.

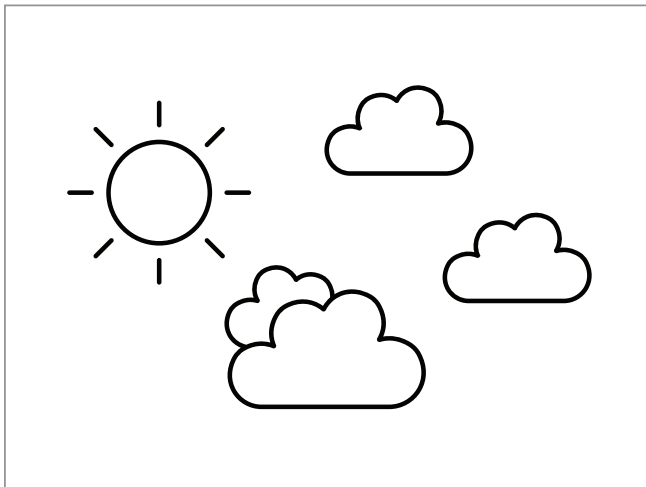
## **Einschalten des Außensensors**

Öffnen Sie den Batteriefachdeckel und legen Sie 2 x AA-Batterien unter Beachtung der Polarität [“+” und “-“ Markierungen] ein.

## **Richtige Installation**

- Stellen Sie das Hauptgerät auf eine ebene Fläche.
- Der Fernbedienungssensor sollte sicher und senkrecht an einer Oberfläche befestigt werden.
- Übertragungen zwischen Empfänger und Sender können in offenen Bereichen bis zu 70m voneinander entfernt sein. Offene Bereiche beziehen sich auf Bereiche ohne störende Hindernisse wie Gebäude, Bäume, Fahrzeuge, Hochspannungsleitungen usw.

# Wettervorhersage-Funktion

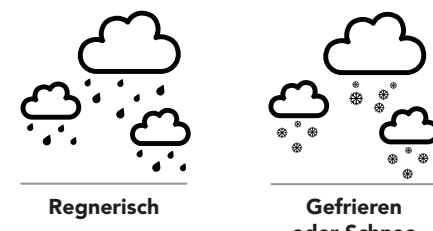


## Einstellen der aktuellen Wetterbedingungen

- Nachdem Sie die Taste **WEATHER** 3 Sekunden lang gedrückt haben, blinkt das Wettersymbol auf der LCD-Anzeige. Geben Sie das aktuelle Wetter durch Drücken der Tasten ▼ oder ▲ ein. Drücken Sie die Taste **WEATHER**, um die Einstellung zu bestätigen. Die Wettervorhersage ist möglicherweise nicht genau, wenn das eingegebene Wetter nicht mit dem aktuellen Wetter übereinstimmt. Die Wetterstation startet die erste Vorhersage 6 Stunden nach Eingabe des aktuellen Wetterzustands.
- Der aktuelle Wetterstatus sollte erneut eingegeben werden, wenn die Höhe der Haupteinheit geändert wird. (Der barometrische Druck ist an höher gelegenen Standorten niedriger. Daher wirkt sich eine Höhenänderung auf die Wettervorhersage aus).

## Conditions météorologiques

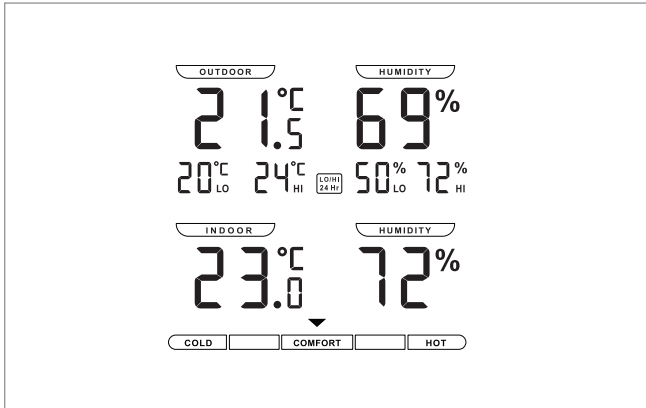
Il y a au total 5 statuts météorologiques différents dans les prévisions météorologiques.



## HINWEISE:

- Wenn es regnet und die aktuelle Außentemperatur unter 0 Grad Celsius liegt, wird das Symbol „Gefrieren“ oder „Schnee“ angezeigt.
- Der Frostalarm: wird angezeigt, wenn die Außentemperatur zwischen -2°C ~ +3 °C liegt
- Wenn es Unstimmigkeiten zwischen Ihrer lokalen Wetterstation und diesem Gerät gibt, beziehen Sie sich bitte auf die Vorhersage Ihrer lokalen Wetterstation. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für fehlerhafte Vorhersagen von diesem Gerät.

# Thermometer & Hygrometer



## RF-Übertragungsvorgang:

- Das Hauptgerät beginnt automatisch mit dem Empfang der Außentemperatur- und Luftfeuchtigkeitsbedingungen, nachdem die Wetterbedingungen eingestellt wurden.
- Der Außensensor beginnt nach dem Einlegen der Batterien automatisch mit der Übertragung der Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsbedingungen an die Wetterstation.
- Wenn die Wetterstation Übertragungen vom Außensensor empfängt, wird das RF-Symbol auf der LCD-Anzeige angezeigt
- Wenn die Wetterstation keine Übertragungen vom Außensensor empfangen hat, wird " - . - " auf dem LCD angezeigt. Halten Sie in diesem Fall die Taste **SEARCH / (S)** 3 Sekunden lang gedrückt, um die Übertragung manuell zurückzusetzen.

## Temperatur und Luftfeuchtigkeit

### (1) Höchste/niedrigste Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit der letzten 24 Stunden

- Die Wetterstation zeigt automatisch die höchste Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit der letzten 24 Stunden an. Zum Beispiel: Anzeige von **30°** & **80%** bedeutet, dass die höchste Außentemperatur der letzten 24 Stunden 30°C und die höchste Außenluftfeuchtigkeit 80% beträgt.
- Die Wetterstation zeigt automatisch die niedrigste Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit der letzten 24 Stunden an. Beispiel: Die Anzeige von **8°** & **20%** bedeutet, dass die niedrigste Außentemperatur der letzten 24 Stunden 8°C und die niedrigste Außenluftfeuchtigkeit 20% beträgt.

### (2) Aufgezeichnete maximale/minimale Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit nach dem Einschalten/Zurücksetzen.

- Drücken Sie die Taste **MEMORY / ⌂**, um die niedrigste und höchste aufgezeichnete Temperatur und Luftfeuchtigkeit ab dem Zeitpunkt des Einschaltens oder Zurücksetzens anzuzeigen. Hinweis: **MEM** blinkt auf der LCD-Anzeige.
- Wenn Sie diese gespeicherten Datensätze ansehen, halten Sie die Taste **MEMORY / ⌂** 3 Sekunden lang gedrückt, um den maximalen und minimalen Datensatz zu löschen.
- Wenn Sie diese gespeicherten Datensätze ansehen, drücken Sie erneut die Taste **MEMORY / ⌂**, um die entsprechende Uhrzeit und das Datum der Datensätze zu überprüfen. Die gespeicherten Datensätze und die entsprechende Uhrzeit und das Datum blinken. Drücken Sie die **MEMORY / ⌂**-Taste, um sie anzuzeigen:
- Zeit und Datum für den Speichereintrag der niedrigsten Außentemperatur, Zeit und Datum für

den Speichereintrag der höchsten Außentemperatur, Zeit und Datum für den Speichereintrag der niedrigsten Außenluftfeuchtigkeit, Zeit und Datum für den Speichereintrag der höchsten Außenluftfeuchtigkeit.

### (3) Celsius / Fahrenheit

- Drücken Sie die Taste **°C / °F**, um die Innen-/Außentemperatur in Celsius oder Fahrenheit auszuwählen.
- Der messbare Innentemperaturbereich beträgt -10°C bis + 50°C. Wenn die Innentemperatur außerhalb des messbaren Bereichs liegt, wird **LL.L** (außerhalb der Mindesttemperatur) oder **HH.H** (außerhalb der Höchsttemperatur) in der Innentemperaturspalte der LCD-Anzeige angezeigt.
- Der messbare Außentemperaturbereich beträgt -20°C~+ 50°C. Wenn die Außentemperatur außerhalb des messbaren Bereichs liegt, wird **LL.L** (außerhalb der Mindesttemperatur) oder **HH.H** (außerhalb der Höchsttemperatur) in der LCD-Anzeige angezeigt.

**HINWEIS:** Wenn die Außentemperatur niedriger als -20°C oder höher als +50°C ist, funktioniert die Außensensoreinheit möglicherweise nicht richtig

### (4) Luftfeuchtigkeit

Der messbare Bereich der Luftfeuchtigkeit in Innenräumen beträgt 20 % bis 99 %. Es zeigt 20% an, wenn die Raumluftfeuchtigkeit weniger als 20% beträgt. Der messbare Bereich der Luftfeuchtigkeit im Freien liegt zwischen 0 und 99%.

### (5) Außentemperatur-Alarmfunktion

- Drücken Sie die Taste **♪**, um die Außentemperatur-Alarmfunktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.

- Drücken Sie die Taste **♪**, um:
  1. Den aktiven Alarm für die obere Außentemperatur zu wählen. Das Symbol **▲** erscheint neben der Außentemperaturziffer.
  2. Den aktiven Alarm für die obere und untere Außentemperatur zu wählen. Das Symbol **▲ ▼** erscheint neben der Außentemperaturziffer.
  3. Den aktiven Alarm für die untere Außentemperatur zu wählen. Das Symbol **▼** erscheint neben der Ziffer der Außentemperatur.
  4. Den Außentemperaturalarm zu deaktivieren. Das Alarmsymbol verschwindet.
- Halten Sie die Taste **♪** 3 Sekunden lang gedrückt, um die Einstellung für den Außentemperaturalarm aufzurufen. Die Symbole **▲** oder **▼** neben der Außentemperatur blinken. Drücken Sie die Tasten **▼** oder **▲**, um den Wert anzupassen. Drücken Sie die Taste **♪**, um die Einstellung zu bestätigen. Die Einstellsequenzen sind wie folgt: Obergrenze der Temperatur, Untergrenze der Temperatur.
- Wenn der Alarm ertönt, blinken die Symbole **▲** oder **▼** und die Temperaturziffern auf der LCD-Anzeige. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Alarmton zu stoppen, andernfalls ertönt er 2 Minuten lang, bevor er automatisch stoppt.

### (6) Komfort-Anzeigeleiste:

Zur Anzeige von angenehmem/unangenehmem Klima.

# Zeit- und Alarmeinstellung

AM 10:26 SU  
28. 10.20.

## Funkgesteuerte Uhr:

Nachdem die Wetterstation eingeschaltet und die Synchronisierung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit vom Außensensor abgeschlossen ist, blinkt das DCF-Signal, das funkgesteuerte Symbol  automatisch auf dem LCD und zeigt an, dass die Uhr die aktuelle Zeit und das Datum synchronisiert

### Symbol Schaltet sich ein

Zeigt an, dass ein Signal empfangen wurde



### Symbol blinkt

Zeigt an, dass es ein DCF-Signal empfängt

### Symbol verschwindet

Zeigt an, dass das Signal ausgefallen ist

## HINWEIS:

- Die Uhr synchronisiert sich automatisch jeden Tag um 3.00 Uhr mit dem Funkwellensignal, um eine genaue Zeitmessung zu gewährleisten.
- Wenn der Empfang fehlschlägt, wird der Scanvorgang gestoppt und das  verschwindet von der LCD-Anzeige
- Die Uhr kann manuell synchronisiert werden, indem Sie die Tasten ▼ und ▲ jeweils 3 Sekunden lang gedrückt halten. (Die Synchronisation kann mehrere Minuten dauern.)
- Sie können die DCF-Synchronisation stoppen, indem Sie die Tasten ▼ und ▲ für 3 Sekunden gedrückt halten.
- Wenn sich die Wetterstation im Sommerzeitmodus befindet, wird auf dem LCD ein  angezeigt.

## **Manuelle Zeiteinstellung:**

Um in den Einstellmodus für Uhr/Kalender zu gelangen, halten Sie die Taste **MODE/SET** 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Ziffern blinken.

- Drücken Sie die Taste ▼ oder ▲, um den gewünschten Wert einzustellen und drücken Sie die Taste **MODE/SET**, um zu bestätigen und zur nächsten Einstellung zu gelangen.
- Halten Sie die ▼ oder ▲ Taste gedrückt, um die Einstellung zu beschleunigen.
- Drücken Sie die **MODE/SET** Taste, um die Einstellungen zu bestätigen und den Zeiteinstellungsmodus zu verlassen. Der Zeiteinstellungsmodus wird nach 15 Sekunden automatisch verlassen, wenn keine Taste gedrückt wird.

## **Die Einstellreihenfolge ist wie folgt:**

- 1 Drücken = **12/24 Stunden**
- 2 Drücken = **Zeitzone**
- 3 Drücken = **Stunde**
- 4 Drücken = **Minute**,
- 5 Drücken = **Sekunde**,
- 6 Drücken = **Sprache**
- 7 Drücken = **Jahr**
- 8 Drücken = **Monat**
- 9 Drücken = **Tag**

## **HINWEIS:**

- Die Wochentage können in 8 verschiedenen Sprachen angezeigt werden: Deutsch (**GE**), Französisch (**FR**), Spanisch (**ES**), Italienisch (**IT**), Niederländisch (**NE**), Dänisch (**DA**), Russisch (**RU**) und Englisch (**EN**).
- Die Sprachen und ihre ausgewählten Abkürzungen für jeden Wochentag sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

- Die zweite Einstellung ist nur auf Null eingestellt.
- Funktion "Zeitzone": Wenn Ihr Gebiet ein RC-DCF-Frequenzsignal empfangen kann, sollte die Zeitzonenfunktion auf 0 eingestellt werden. Die Zeitzonenfunktion wird in Gebieten verwendet, in denen ein DCF-Frequenzsignal empfangen werden kann, aber die Zeitzone von der deutschen Zeit abweicht.

## **Tägliche Alarmfunktion:**

- Drücken Sie die Taste **MODE/SET**, um die Ansicht zu wählen **Uhrzeit** (Uhrzeit & Wochentag) **Alarmzeit** ("AL" wird auf dem LCD angezeigt)
- Halten Sie beim Anzeigen der Weckzeit die Taste **MODE/SET** 3 Sekunden lang gedrückt, um den Weckeinstellmodus aufzurufen. Drücken Sie die ▼ oder ▲ Taste, um die Weckzeit einzustellen. Drücken Sie die **MODE/SET**-Taste, um die Einstellung zu bestätigen.
- Drücken Sie die Taste , um den Alarm zu aktivieren oder zu deaktivieren. Wenn der Alarm aktiviert ist, wird das Symbol  auf dem Bildschirm angezeigt.
- Drücken Sie die Taste **SNOOZE**, um den Alarm stumm zu schalten und in den Schlummermodus zu gelangen. Der Alarm ertönt in 5 Minuten erneut. Während des Schlummermodus blinkt das Symbol  auf der LCD-Anzeige.
- Drücken Sie eine beliebige Taste außer der **SNOOZE**-Taste, um den Alarm zu stoppen. Andernfalls wird der Alarmton für 2 Minuten fortgesetzt, bevor er automatisch stoppt.

**HINWEIS:** Die Snooze-Funktion kann bis zu 7 Mal wiederholt werden.

## Zusätzliche Information

### Dimmer

Drücken Sie die Taste **DIMMER**, um die LED-Helligkeit (aus-mittel-hoch) einzustellen, wenn das Gerät über das Netzteil betrieben wird,

### Anzeige für schwache Batterie:

Das Symbol für schwache Batterie  wird neben der Außentemperaturziffer angezeigt, was bedeutet, dass die Batterie des Außenfühlers schwach ist und die Batterien ausgetauscht werden sollten.

### Vorsichtsmaßnahmen

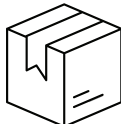
- Verwenden Sie einen Stift, um die Reset-Taste zu drücken, wenn das Gerät nicht richtig funktioniert.
- Vermeiden Sie es, die Uhr in der Nähe von Störquellen oder Metallrahmen wie Computern und Fernsehern zu platzieren.
- Die Uhrzeit geht verloren, wenn die Batterie entfernt wird.
- Keinem direktem Sonnenlicht, starker Hitze, Kälte, hoher Luftfeuchtigkeit oder Nässe aussetzen
- Der Außensensor darf nicht unter Wasser aufgestellt oder installiert werden und ist vor direkter Sonneneinstrahlung und Regen zu schützen
- Reinigen Sie das Gerät niemals mit scheuernden/ korrosiven Materialien oder Produkten, da diese den Kunststoff verkratzen und die Elektronik korrodieren können
- Wenn es Unstimmigkeiten zwischen Ihrer lokalen Wetterstation und diesem Gerät gibt, beziehen Sie sich bitte auf die Vorhersage Ihrer lokalen Wetterstation. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für fehlerhafte Vorhersagen von diesem Gerät.

**Español**

## Tabla de contenidos

---

1. Explorar las funciones
2. Contenido de la caja
3. Primeros pasos
4. La previsión meteorológica
5. Ajuste del termómetro e higrómetro
6. Ajuste de la hora y configuración de una alarma



¿Necesita una pieza  
de repuesto?

**Sensor de temperatura remoto**

(Nº de pieza BA030017-RS)

Visite: [www.MarathonWatch.com](http://www.MarathonWatch.com) para pedir  
un repuesto

# Explorar las funciones



## Previsión meteorológica

- Hay 5 animaciones de estado del tiempo diferentes en la previsión meteorológica. Soleado, Ligeramente nublado, Nublado, Lluvioso y Nieve



## Tiempo

- Hora con control remoto
- Calendario perpetuo hasta el año 2099
- Día de la semana en 8 idiomas seleccionables por el usuario
- Función de alarma diaria



## Humedad

- Intervalo medible en interiores: 20 ~ 99
- Rango medible en exteriores: 0 ~ 99%
- Registro de la humedad exterior desde la puesta en marcha/reinicio, y la hora correspondiente
- Visualización de 24 horas mín./máx. de la humedad exterior



## Temperatura

- Visualización de la temperatura interior y exterior
- Medidas °C / °F seleccionables por el usuario
- Registro de la temperatura exterior desde el inicio/reinicio y la hora correspondiente
- Visualización de 24 horas mín./máx. de la temperatura exterior



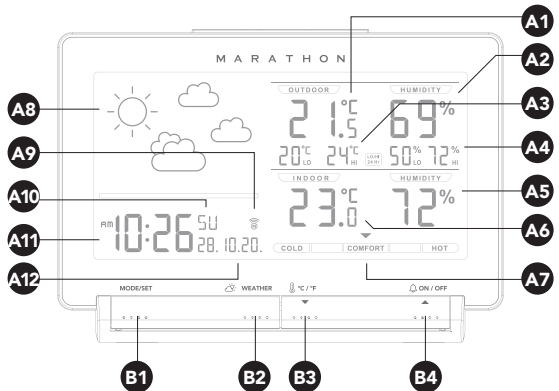
## Sensor exterior inalámbrico

- Indicador de batería baja para el sensor exterior
- Soporte de pared o de mesa
- Incluye un sensor inalámbrico para exteriores
- Frecuencia de transmisión RF de 433 MHz
- Alcance de transmisión de 70 metros en un área abierta

# Contenido de la caja

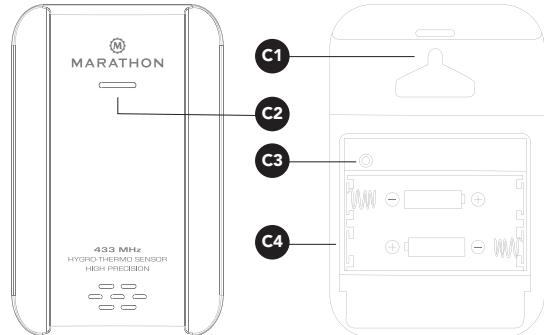
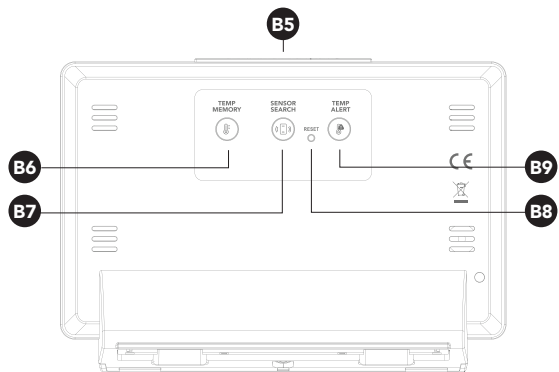
## Pantalla LCD frontal de la Estación Meteorológica

- A1: Temperatura exterior
- A2: Humedad exterior
- A3: Registro en memoria de la temperatura exterior
- A4: Registro en memoria de la humedad exterior
- A5: Humedad interior
- A6: Temperatura interior
- A7: Indicador de confort
- A8: Previsión meteorológica
- A9: Icono de radiocontrol
- A10: Día de la semana/Segundo
- A11: Hora
- A12: Fecha



## Respaldo de la Estación Meteorológica

- B1: Botón MODE/SET
- B5: Botón SNOOZE/DIMMER
- B2: Botón WEATHER
- B6: registro de memoria
- B3: Botón ▼ / °C / °F
- B7: Botón MEMORY /
- B4: Botón ▲ / ALARM ON
- B8: Botón SEARCH / ( )
- /OFF
- B9: Botón RESET
- B10: Botón CE
- B11: Botón -
- B12: Botón B



## Sensor/Transmisor exterior

- C1: Agujero para montaje en pared
- C2: Entrada de transmisión
- C3: Botón RESET
- C4: Compartimento de la batería

# Primeros pasos

## Encendido de la estación meteorológica

Retire la tapa del compartimento de las baterías e inserte 3 baterías de tamaño AAA.

### NOTA:

- Antes de conectar la unidad a la corriente, asegúrese de que el voltaje local es el mismo que el marcado en el adaptador.
- Si sólo funciona con batería, la retroiluminación estará apagada. Para encender la retroiluminación durante 5 segundos, pulse el botón **SNOOZE/DIMMER**.
- Cuando el adaptador de corriente esté conectado, la estación meteorológica se alimentará automáticamente de la fuente de alimentación externa.

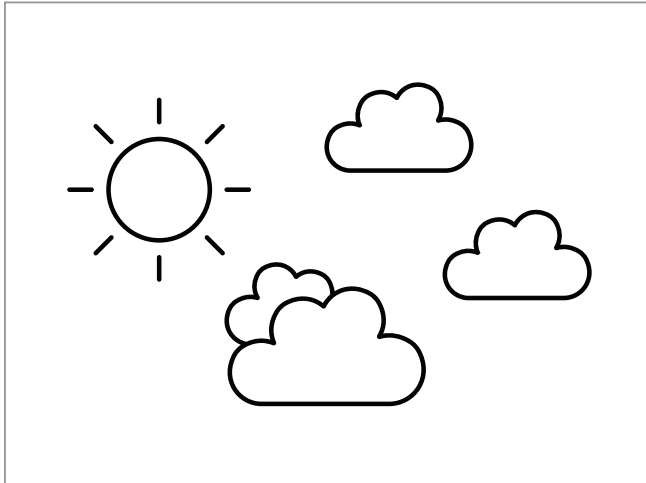
## Encendido del sensor exterior

Abra la tapa del compartimento de las baterías e inserte 2 baterías AA respetando la polaridad [ marcas "+" y "-"].

## Instalación correcta

- Coloque la unidad principal sobre una superficie plana.
- El sensor remoto debe instalarse firmemente en posición vertical sobre una superficie.
- Las transmisiones entre el receptor y el transmisor pueden alcanzar hasta 70 m de distancia en áreas abiertas. Por zonas abiertas se entiende zonas sin obstáculos que interfieran como edificios, árboles, vehículos, líneas de alta tensión, etc.

# La previsión meteorológica

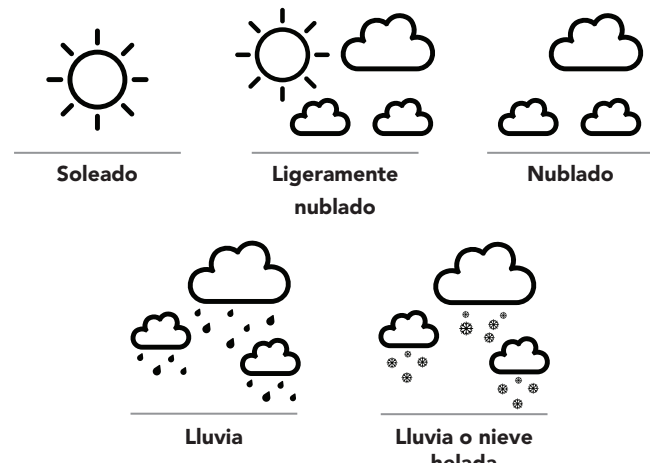


## Ajuste de las condiciones meteorológicas actuales

- Después de mantener pulsado el botón **WEATHER** durante 3 segundos, el ícono del tiempo parpadeará en la pantalla LCD. Introduzca el tiempo actual pulsando los botones ▼ o ▲. Pulse el botón **WEATHER** para aceptar la configuración. El pronóstico del tiempo puede no ser exacto si el tiempo introducido no coincide con el tiempo actual. La estación meteorológica iniciará el primer pronóstico 6 horas después de haber introducido el estado actual del tiempo.
- El estado actual del tiempo debe ser introducido de nuevo si se cambia la altitud de la unidad principal. (La presión barométrica es más baja en lugares de mayor altitud. Por lo tanto, el cambio de altitud afectará a la previsión meteorológica).

## Estado del tiempo

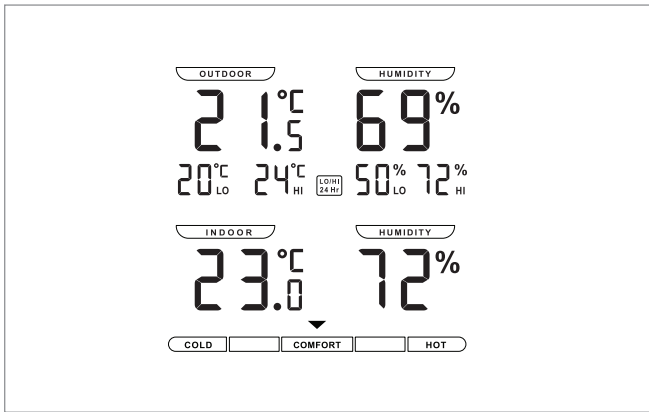
Hay en total 5 estados del tiempo diferentes en la previsión meteorológica.



## NOTA:

- El símbolo "Congelación" o "Nieve" se muestra si hay lluvia y la temperatura exterior actual es inferior a 0 grados centígrados.
- El de "Alerta de heladas" se muestra si la temperatura exterior está entre -2 °C ~ +3 °C.
- Si hay inconsistencias entre su Estación Meteorológica Local y esta unidad, por favor refiérase al pronóstico de su estación meteorológica local. El fabricante no se hace responsable de las previsiones incorrectas de esta unidad.

# Ajuste del termómetro e higrómetro



## Procedimiento de Transmisión RF:

- La unidad principal empezará a recibir automáticamente las condiciones de temperatura y humedad al aire libre después de haber ajustado las condiciones meteorológicas.
- El sensor exterior empezará automáticamente a transmitir las condiciones de temperatura y humedad a la estación meteorológica después de que las baterías hayan sido insertadas.
- Si la estación meteorológica está recibiendo transmisiones del sensor exterior, el ícono RF se visualizará en la pantalla LCD.
- Si la estación meteorológica no ha recibido las transmisiones del sensor exterior ("- . -" se mostrará en la pantalla LCD). En este caso presione y sostenga el botón **SEARCH / ( )** durante 3 segundos para reajustar la transmisión manualmente. El ícono RF ICON se visualizará en la pantalla LCD

## Temperatura y Humedad

### (1) Temperatura y humedad exteriores más altas/bajas en las últimas 24 horas

- La estación meteorológica muestra automáticamente el registro más alto de temperatura y humedad en exteriores durante las últimas 24 horas. Por ejemplo: la visualización de **30°C & 80%** significa que la temperatura más alta al aire libre registrada en las últimas 24 horas es de 30°C y la humedad más alta al aire libre es del 80%.
- La estación meteorológica muestra automáticamente el registro más bajo de temperatura y humedad en exteriores durante las últimas 24 horas. Por ejemplo: la visualización de **8°C & 20%** significa que la temperatura exterior más baja registrada en las últimas 24 horas es de 8°C y la humedad exterior más baja es del 20%.

### (2) Temperaturas y humedades exteriores máximas/mínimas registradas desde el encendido/reinicio.

- Pulse el botón **MEMORY / ⌂** para ver las temperaturas y humedades máximas y mínimas registradas desde el momento del encendido o del reinicio. El **MEM** parpadeará en la pantalla LCD.
- Al ver estos registros guardados, mantenga presionado el botón **MEMORY / ⌂** durante 3 segundos para borrar el registro máximo y mínimo.
- Al visualizar estos registros guardados, presione nuevamente el botón **MEMORY / ⌂** para verificar la hora y fecha correspondientes de los registros. Los registros guardados y la hora y fecha correspondientes parpadearán. Pulse el botón **MEMORY / ⌂** para seleccionar la visualización:
- Hora y fecha del registro de memoria de temperatura exterior más baja, Hora y fecha del

registro de memoria de temperatura exterior más alta, Hora y fecha del registro de memoria de humedad exterior más baja, Hora y fecha del registro de memoria de humedad exterior más alta.

### (3) Celsius / Fahrenheit

- Pulse el botón  $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$  para seleccionar la temperatura interior/exterior en grados Celsius o Fahrenheit.
- El rango de temperatura interior medible es de  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $+50^{\circ}\text{C}$ . Si la temperatura interior está fuera del rango medible, se mostrará **LL.L** (más allá de la temperatura mínima) o **HH.H** (más allá de la temperatura máxima) en la columna de temperatura interior de la pantalla LCD.
- El rango de temperatura exterior medible es de  $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ . Si la temperatura exterior está fuera del rango medible, la pantalla mostrará **LL.L** (más allá de la temperatura mínima) o **HH.H** (más allá de la temperatura máxima).

*NOTA: Cuando la temperatura exterior es inferior a  $-20^{\circ}\text{C}$ , o superior a  $+50^{\circ}\text{C}$ , es posible que la unidad de sensor exterior no funcione correctamente.*

### (4) Humedad

El rango de humedad interior medible es de 20% ~ 99%. Si el nivel de humedad interior es inferior al 20%, la pantalla LCD mostrará 20%. El rango de humedad exterior medible es de 0 ~ 99%.

### (5) Función de Alerta de Temperatura Exterior

- Pulse el botón  para activar o desactivar la función de alerta de temperatura exterior.
- Pulse el botón  para:
  1. Seleccionar la alerta de temperatura exterior superior activa. El icono  aparecerá al lado del dígito de la temperatura exterior.
  2. Seleccionar la alerta de temperatura exterior

superior e inferior activa. El icono  aparecerá al lado del dígito de la temperatura exterior.

3. Seleccionar la alerta de temperatura exterior inferior activa. El icono  aparecerá al lado del dígito de la temperatura exterior.
4. Seleccionar para desactivar la alerta de temperatura exterior. El icono de alerta desaparecerá.
- Mantenga pulsado el botón  durante 3 segundos para entrar en el ajuste de alerta de temperatura exterior. Los iconos  o  junto a la temperatura exterior parpadearán. Pulse los botones  o  para ajustar el valor de ajuste, pulse el botón  para confirmar la configuración. Las secuencias de ajuste son las siguientes: límite superior de temperatura, límite inferior de temperatura.
- Cuando suene la alarma, los iconos  o  y los dígitos de la temperatura parpadearán en la pantalla LCD. Pulse cualquier botón para detener el sonido de alerta, de lo contrario, sonará durante 2 minutos, antes de detenerse automáticamente.

### (6) Barra Indicadora de Confort:

Visualización del clima agradable/desagradable.

# Ajuste de la hora y configuración de una alarma

AM 10:26 SU  
28. 10.20.

## Reloj de control remoto:

Después de que la estación meteorológica se ha encendido y ha completado la sincronización de la temperatura y humedad desde el sensor exterior, La señal DCF, el icono  controlado por radio parpadeará automáticamente en la pantalla LCD, indicando que el reloj sincroniza la hora y fecha actuales.

### Icono se enciende

Indica que se ha recibido la señal



### Icono Parpadea

Indica que está recibiendo señal DCF

### Icono Desaparece

Indica que la señal ha fallado

## NOTA:

- El reloj se sincronizará automáticamente con la señal de ondas de radio a las 3.00 a.m. todos los días para mantener una sincronización precisa.
- Si la recepción falla, el escaneo se detendrá y el  desaparecerá de la pantalla LCD.
- El reloj puede sincronizarse manualmente manteniendo pulsado el botón  durante 3 segundos. (La sincronización puede tardar varios minutos).
- Puede detener la sincronización DCF manteniendo presionado el botón  durante 3 segundos.
- Si la estación meteorológica se encuentra en el modo de ahorro de luz natural, aparecerá un  en la pantalla LCD.

## Ajuste Manual de la Hora:

- Para entrar en el modo de ajuste del Reloj/Calendario, pulse y mantenga pulsado el botón **MODE/SET** durante 3 segundos hasta que los dígitos parpadeen.
- Pulse el botón **▼** o **▲** para ajustar el valor deseado y pulse el botón **MODE/SET** para confirmar y pasar al siguiente ajuste.
- Mantenga pulsado el botón **▼** o **▲** para agilizar el ajuste
- Pulse el botón **MODE/SET** para confirmar los ajustes y salir del modo de ajuste de la hora. El modo de ajuste de la hora saldrá automáticamente después de 15 segundos si no se pulsa ningún botón.

## La secuencia de ajuste es la siguiente:

**1** pulsación = **12/24 Horas**

**2** pulsaciones = **Zona Horaria**

**3** pulsaciones = **Hora**

**4** pulsaciones = **Minuto**

**5** pulsaciones = **Segundo**

**6** pulsaciones = **Idioma**

**7** pulsaciones = **Año**

**8** pulsaciones = **Mes**

**9** pulsaciones = **Día**

## NOTA:

- Los días de la semana pueden visualizarse en 8 idiomas diferentes: alemán (**DE**), francés (**FR**), español (**ES**), italiano (**IT**), neerlandés (**NE**), danés (**DA**), ruso (**RU**) e inglés (**EN**).
- El idioma y las abreviaturas seleccionadas para cada día de la semana se muestran en una tabla al final de este manual.
- El segundo ajuste sólo se ajusta a cero.
- Función de zona horaria: Si su área puede recibir una señal de frecuencia RC-DCF, la función de Zona Horaria debe ajustarse a 0. La función de Zona Horaria se utiliza en áreas donde se puede

recibir una señal de frecuencia DCF, pero la zona horaria es diferente de la Hora Alemana.

## Función de Alarma Diaria:

- Pulse el botón **MODE/SET** para seleccionar para ver: Hora / Hora y Día de la Semana / Hora de Alarma ("AL " se muestra en la pantalla LCD)
- Cuando vea la hora de la alarma, mantenga pulsado el botón **MODE/SET** durante 3 segundos para entrar en el modo de ajuste de la alarma. Pulse el botón **▼** o **▲** para ajustar la hora de la alarma. Pulse el botón **MODE/SET** para confirmar el ajuste.
- Pulse el botón para activar o desactivar la función de alarma. Si la alarma está activada, el ícono aparecerá en la pantalla.
- Pulse el botón **SNOOZE** para silenciar la alarma y entrar en modo "repetición", la alarma volverá a sonar en 5 minutos. Durante el modo de repetición, el ícono parpadeará en la pantalla LCD.
- Pulse cualquier botón que no sea el botón **SNOOZE**, para detener la alarma. El sonido de la alarma continuará durante 2 minutos antes de detenerse.

NOTA: La función puede repetirse hasta 7 veces.

## Información Adicional

### Regulador de intensidad

Pulse el botón **DIMMER** para ajustar el brillo del LED (apagado-medio-alto), cuando esté conectado al adaptador.

### Indicación de batería baja

El ícono de batería baja se mostrará al lado del dígito de la temperatura en exteriores indicando que la batería del sensor de exteriores está baja y las baterías deben ser reemplazadas.

## Precauciones

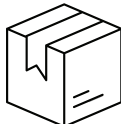
- Utilice un alfiler para pulsar el botón de reinicio, si la unidad no funciona correctamente.
- Evite colocar el reloj cerca de interferencias o marcos metálicos como ordenadores y televisores.
- El reloj perderá la hora cuando se extraiga la batería.
- No lo exponga a la luz solar directa, calor intenso, frío, humedad elevada o zonas húmedas.
- El sensor exterior no debe colocarse ni instalarse bajo el agua y manténgalo alejado de la luz solar directa y de la lluvia
- No limpie nunca el dispositivo con materiales o productos abrasivos o corrosivos, ya que podrían rayar el plástico y corroer los componentes electrónicos
- Si hay inconsistencias entre su Estación Meteorológica Local y esta unidad, por favor refiérase al pronóstico de su estación meteorológica local. El fabricante no se hace responsable de las predicciones incorrectas de esta unidad.

**Nederlands**

## Inhoudsopgave

---

1. De functies verkennen
2. Wat zit er in de doos
3. Aan de slag
4. Het weerbericht
5. Uw thermometer en hygrometer instellen
6. De tijd instellen en een alarm instellen



Hebt u een vervangingsonderdeel nodig?

**Temperatuursensor op afstand**

(Onderdeelnr. BA030017-RS)

Bezoek: **[www.MarathonWatch.com](http://www.MarathonWatch.com)** om een vervanging te bestellen!

# De functies verkennen



## Weersvoorspelling

- Er zijn in totaal 5 verschillende weersstatusanimaties in het weerbericht.  
Zonnig, Licht bewolkt, Bewolkt, Regenachtig en Sneeuw



## Tijd

- Radiogestuurde tijd
- Dagelijkse alarmfunctie



## Vochtigheid

- Meetbaar bereik binnenluchtvuchtigheid: 20 ~ 99%
- Buitenluchtvuchtigheid meetbare waaijer: 0~99%
- Buitenvochtigheidsrecord van Start-Up/ Reset, en de corresponderende tijd
- 24 uur laagste & hoogste weergave voor luchtvuchtigheid buiten



## Temperatuur

- Weergave van binnen- en buitentemperatuur
- Meet °C / °F door de gebruiker selecteerbaar
- Buitentemperatuurregistratie vanaf opstarten/herinstellen, en de corresponderende tijd
- 24 uur laagste en hoogste weergave voor buitentemperatuur



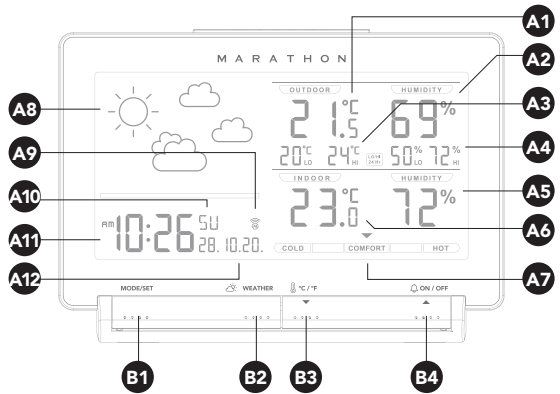
## Draadloze buitensor

- Indicator lege batterij voor buitensor
- Wandmontage of tafelstandaard
- Eén draadloze buitensor inbegrepen
- 433MHz RF zendfrequentie
- 70 meter zendbereik in een open ruimte

# Wat zit er in de doos

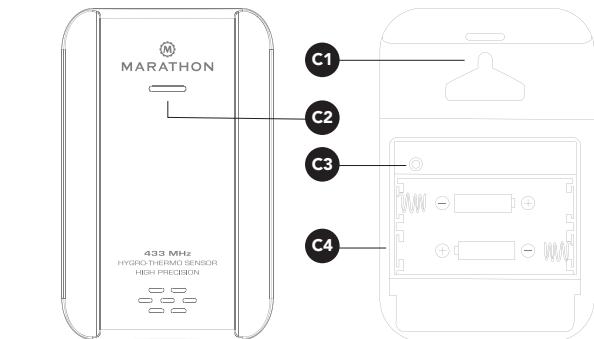
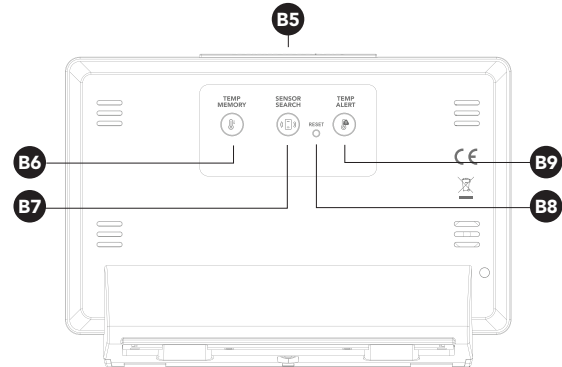
## LCD-scherm aan de voorzijde van het weerstation

- A1: Buitentemperatuur
- A2: vochtigheid buiten
- A3: Geheugenrecord buitentemperatuur
- A4: Geheugenrecord buitenluchtvochtigheid
- A5: vochtigheid binnenshuis
- A6: Binnentemperatuur
- A7: Comfort-indicator
- A8: Weersverwachting
- A9: Radiobesturingspictogram
- A10: Dag van de week/Tweede
- A11: Tijd
- A12: Datum



## Steun voor weerstation

- B1: **MODE/SET** -knop
- B2: **WEATHER** -knop
- B3: **▼ / °C / °F** -knop
- B4: **▲ / ☔ ALARM ON/OFF** -knop
- B5: **SNOOZE/DIMMER** knop geheugen record
- B6: **MEMORY / ⚡** -knop
- B7: **SEARCH / (🔍)** -knop
- B8: **RESET** -knop
- B9: **🌡** -knop



## Buitensor/zender

- C1: Muurbevestigingsgat
- C2: Transmissie in
- C3: **RESET**-knop
- C4: Batterijvak

# Aan de slag

## Het weerstation inschakelen

Sluit het netsnoer aan op het stopcontact of verwijder het klepje van het batterijvak en plaats 2 AA-batterijen.

### Let op:

- *Voordat u het apparaat op het lichtnet aansluit, moet u controleren of uw plaatselijke voltage hetzelfde is als het voltage op de adapter.*
- *Als het apparaat uitsluitend op batterijen werkt, is de achtergrondverlichting uitgeschakeld. Druk op de SNOOZE/DIMMER-toets om de achtergrondverlichting gedurende 5 seconden in te schakelen.*
- *Wanneer de stroomadapter is aangesloten, zal het weerstation automatisch stroom halen uit de externe stroomvoorziening.*

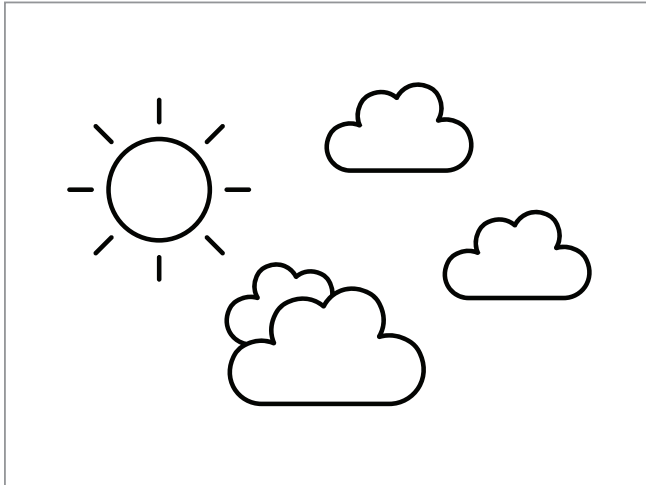
## De buitensor sensor inschakelen

Open het batterijdeksel en plaats 2 x AA-batterijen en let daarbij op de polariteit [“+” en “-” markeringen].

## Juiste installatie

- Plaats het hoofdtoestel op een vlakke ondergrond.
- De draadloze sensor moet stevig verticaal op een oppervlak worden gemonteerd.
- Transmissies tussen ontvanger en zender kunnen worden bereikt tot 70 m van elkaar in open gebieden. Met open gebieden worden gebieden bedoeld zonder storende obstakels zoals gebouwen, bomen, voertuigen, hoogspanningsleidingen, enz.

# Het weerbericht

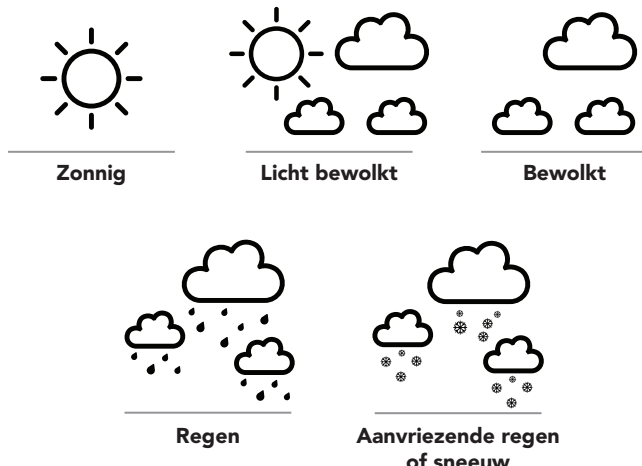


## Uw huidige weersomstandigheden instellen

- Nadat u de **WEATHER** toets 3 seconden hebt ingedrukt, knippert het weer pictogram op het LCD-scherm. Voer het huidige weer in door op de ▼ of ▲ toets te drukken. Druk op de **WEATHER** toets om de instelling te bevestigen. De weersvoorspelling kan onnauwkeurig zijn als het ingevoerde weer niet overeenkomt met het huidige weer. Het weerstation start de eerste voorspelling 6 uur nadat het huidige weer is ingevoerd.
- De huidige weerstatus moet opnieuw worden ingevoerd als de hoogte van het hoofdtoestel wordt gewijzigd. (De barometrische druk is lager op grotere hoogte. Daarom zal een hoogteverandering de weersvoorspelling beïnvloeden).

## Weersomstandigheden

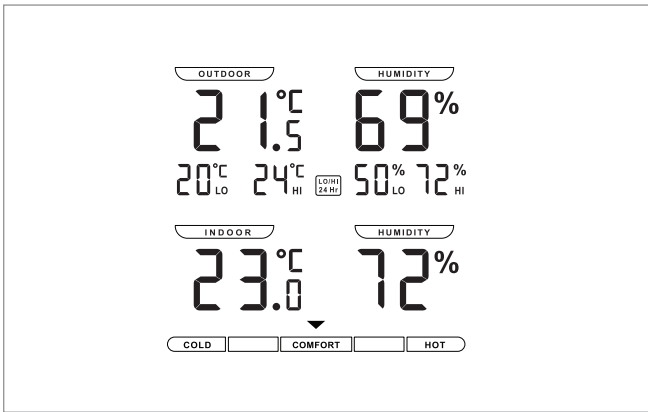
Er zijn in totaal 5 verschillende weertoestanden in het weerbericht.



NB:

- Het symbool "Vorst" of "Sneeuw" wordt weergegeven als het regent en de huidige buitentemperatuur onder 0 graden Celsius ligt.*
- Het vorstalarm: wordt getoond als de buitentemperatuur tussen -2°C ~ +3 °C ligt.*
- Als er inconsistenties zijn tussen uw plaatselijke weerstation en dit toestel, raadpleeg dan de weersvoorspelling van uw plaatselijke weerstation. De fabrikant neemt geen verantwoordelijkheid voor onjuiste voorspellingen van dit toestel.*

# Uw thermometer en hygrometer instellen



## RF-transmissieprocedure:

- Het hoofdtoestel begint automatisch de buitentemperatuur & vochtigheid te ontvangen nadat de weersomstandigheden zijn ingesteld.
- De buitensor begint automatisch temperatuur en vochtigheid door te geven aan het weerstation nadat de batterijen zijn geplaatst.
- Als het weerstation transmissies van de buitensor ontvangt, verschijnt het RF-pictogram op het LCD-scherm.
- Als het weerstation geen transmissies van de buitensor heeft ontvangen (" - . - " verschijnt op de LCD). Houd in dit geval de **SEARCH / (****)**-toets 3 seconden ingedrukt om de transmissie handmatig te resetten.

## Temperatuur en vochtigheid

### (1) Afgelopen 24 uur Hoogste/laagste buitentemperatuur en luchtvochtigheid

- Het weerstation toont automatisch de hoogste buitentemperatuur en luchtvochtigheid van de afgelopen 24 uur. Bijvoorbeeld: weergave van **30°C** & **80%** betekent dat de afgelopen 24 uur de hoogste buitentemperatuur 30°C en de hoogste luchtvochtigheid 80% bedroeg.
- Het weerstation toont automatisch de laagste buitentemperatuur en luchtvochtigheid van de afgelopen 24 uur. Bijvoorbeeld: weergave van **8°C** & **20%** betekent dat de laagste buitentemperatuur van de afgelopen 24 uur 8°C is en de laagste luchtvochtigheid 20%.

### (2) Opgenomen maximum/ minimum buitentemperatuur en -vochtigheid vanaf inschakelen/uitstellen.

- Druk op de **MEMORY /** -toets om de laagste en hoogste geregistreerde temperatuur en vochtigheid te bekijken vanaf het moment van inschakelen of resetten. **MEM** knippert op de LCD.
- Wanneer u deze opgeslagen records bekijkt, moet u de **MEMORY /**  knop 3 seconden ingedrukt houden om de maximum en minimum records te wissen.
- Wanneer u deze opgeslagen records bekijkt, drukt u nogmaals op de **MEMORY /** -knop om de bijbehorende tijd en datum van de records te controleren. De opgeslagen records en de bijbehorende tijd en datum knipperen. Druk op de **MEMORY /**  knop selecteer om ze te bekijken:
- Tijd en datum voor laagste buitentemperatuur geheugenrecord, Tijd en datum voor hoogste buitentemperatuur geheugenrecord, Tijd en datum voor laagste buitenvochtigheid geheugenrecord,

Tijd en datum voor hoogste buitenvochtigheid geheugenrecord.

### (3) Celsius / Fahrenheit

- Druk op de **°C / °F**-toets om de binnentemperatuur in Celsius of Fahrenheit te selecteren.
- Het meetbare bereik van de binnentemperatuur is -10°C tot + 50°C. Als de binnentemperatuur buiten het meetbare bereik ligt, verschijnt **LL.L** (voorbij de minimumtemperatuur) of **HH.H** (voorbij de maximumtemperatuur) in de kolom binnentemperatuur van het LCD-scherm.
- Het meetbare buitentemperatuurbereik is -20°C~+ 50°C. Als de buitentemperatuur buiten het meetbare bereik valt, verschijnt **LL.L** (voorbij de minimumtemperatuur) of **HH.H** (voorbij de maximumtemperatuur) in de kolom buitentemperatuur van het LCD-scherm.

**OPMERKING:** Wanneer de buitentemperatuur lager is dan -20°C, of hoger dan +50°C, werkt de buitensor niet goed.

### (4) Vochtigheid

Het meetbereik van de binnenvochtigheid is 20% ~ 99%. Het zal 20% weergeven als de vochtigheid binnenshuis lager is dan 20%. Het meetbereik van de buitenluchtvochtigheid is 0 ~ 99%.

### (5) Waarschuwingenfunctie buitentemperatuur

- Druk op de **¶** toets om de alarmfunctie voor de buitentemperatuur.
- Druk op de **¶**-toets om te selecteren:
  - De actieve waarschuwing voor de bovenste buitentemperatuur. Het **☒** icoon verschijnt naast het buitentemperatuurcijfer.
  - De actieve waarschuwing voor de hoogste

en laagste buitentemperatuur. Het **☒** -pictogram verschijnt naast het buitentemperatuurcijfer.

- De actieve waarschuwing voor de lage buitentemperatuur. Het **☒** icoon verschijnt naast het buiten temperatuur cijfer.
- Om de waarschuwing voor de buitentemperatuur uit te schakelen. Het waarschuwingspictogram verdwijnt.
- Houd **¶** 3 seconden ingedrukt om de alarminstelling voor de buitentemperatuur te openen. Pictogram **☒** of **☒** naast de cijfers van de buitentemperatuur knipperen. Druk op de **▼** of **▲** toets om de instellingswaarde aan te passen, druk op de **¶** toets om de instelling te bevestigen. De volgorde van instellingen is als volgt: Bovengrens temperatuur, Ondergrens temperatuur.
- Wanneer het alarm afgaat, knipperen icoon **☒** of **☒** en het temperatuurcijfer op de LCD. Druk op een knop om het alarmgeluid te stoppen, anders klinkt het 2 minuten lang en stopt het automatisch.

### (6) Comfort-indicatorbalk:

Weergave van aangenaam/onaangenaam klimaat.

# De tijd instellen en een alarm instellen

AM 10:26 SU  
28.10.20.

## Radiogestuurde klok:

Nadat het weerstation is ingeschakeld en de synchronisatie van temperatuur en vochtigheid van de buitensor is voltooid, knippert het DCF-signal en het radiogestuurde  automatisch op het LCD-scherm, wat aangeeft dat de klok de huidige tijd en datum synchroniseert.

### Pictogram Gaat aan

Geeft aan dat signaal is ontvangen



### Pictogram Knippert

Geeft aan dat het DCF-signaal wordt ontvangen

### Pictogram verdwijnt

Geeft aan dat het signaal is uitgevallen

## NB

- De klok wordt elke dag om 3.00 uur automatisch gesynchroniseerd met het radiogolfsignaal voor een nauwkeurige tijdsbepaling.
- Als de ontvangst mislukt, stopt het scannen en verdwijnt de  van het LCD-scherm.
- De klok kan handmatig worden gesynchroniseerd door de -toets 3 seconden ingedrukt te houden. (De synchronisatie kan enkele minuten duren).
- U kunt de DCF-synchronisatie stoppen door de -toets 3 seconden ingedrukt te houden.
- Als het weerstation in de zomermodus staat, verschijnt er een  op de LCD.

## **Handmatige tijdstelling:**

- Om naar de instellingsmodus voor de klok/kalender te gaan, houdt u de ICON-toets 3 seconden ingedrukt tot de cijfers knipperen.
- Druk op de ICON of ICON toets om de gewenste waarde aan te passen en druk op de ICON toets om te bevestigen en naar de volgende instelling te gaan.
- Houd de toets ICON of ICON ingedrukt om de instelling te versnellen.
- Druk op de ICON-knop om de instellingen te bevestigen en de tijdstelmodus te verlaten, of de tijdstelmodus wordt na 15 seconden automatisch verlaten als er geen knop wordt ingedrukt.

## **De volgorde van instellen is als volgt:**

- 1 keer drukken = **12/24 uur**
- 2 keer drukken = **tijdzone**
- 3 keer drukken = **uur**
- 4 keer drukken = **minuut**
- 5 keer drukken = **seconde**
- 6 keer drukken = **Taal**
- 7 keer drukken = **jaar**
- 8 keer drukken = **maand**
- 9 keer drukken = **dag**

### Let op:

- De dagen van de week kunnen worden weergegeven in 8 verschillende talen: Duits (**EN**), Frans (**EN**), Spaans (**EN**), Italiaans (**EN**), Nederlands (**EN**), Deens (**EN**), Russisch (**EN**) en Engels (**EN**).
- De taal en de bijbehorende afkortingen voor elke dag van de week staan in een tabel achterin deze handleiding.
- De tweede instelling wordt alleen op nul gezet.
- **Tijdzonefunctie:** Als uw gebied een RC-DCF-frequentiesignaal kan ontvangen, moet de tijdzonefunctie worden ingesteld op 0. De tijdzonefunctie wordt gebruikt in gebieden waar

een DCF-frequentiesignaal kan worden ontvangen, maar de tijdzone verschilt van de Duitse tijd.

## **Dagelijkse alarmfunctie:**

- Druk op de **Time** knop om de tijd te selecteren (Tijd & Dag van de Week) of **Alarm Time** ("AL" op het LCD scherm).
- Wanneer u de wektijd bekijkt, houdt u de **MODE/SET** toets 3 seconden ingedrukt om naar de instelmodus voor de wekker te gaan. Druk op de **▼** of **▲** toets om de wektijd aan te passen. Druk op de **MODE/SET** knop om de instelling te bevestigen.
- Druk op de **█**-toets om het alarm te activeren of te deactiveren. Als het alarm is geactiveerd, verschijnt het **█**-pictogram op het scherm.
- Druk op de **SNOOZE** knop om het alarm uit te zetten en naar de sluimerstand te gaan; het alarm zal na 5 minuten opnieuw afgaan. Tijdens de sluimerstand knippert het **█**-pictogram op het LCD-scherm.
- Druk op een andere toets dan de **SNOOZE**-toets om het alarm te stoppen. Anders gaat het alarmgeluid nog 2 minuten door voordat het stopt.

### Let op:

De sluimerfunctie kan tot 7 keer worden herhaald.

## **Aanvullende informatie**

### **Dimmer**

Druk op de **DIMMER**-knop om de helderheid van de LED aan te passen (uit-gemiddeld-hoog), wanneer deze door de adapter wordt gevoed,

### **Indicatie lege batterij:**

Het icoon batterij bijna leeg verschijnt naast het buitentemperatuurcijfer om aan te geven dat de batterij van de buitensor sensor bijna leeg is en dat de

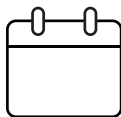
batterijen moeten worden vervangen.

### **Voorzorgsmaatregelen**

- Gebruik een speld om de resetknop in te drukken als het apparaat niet goed werkt.
- Plaats de klok niet in de buurt van storingen of metalen frames zoals computers en tv's.
- De klok verliest de tijd wanneer de batterij wordt verwijderd.
- Niet blootstellen aan direct zonlicht, grote hitte, kou, hoge vochtigheid of natte ruimtes.
- De buitensor mag niet onder water worden geplaatst of geïnstalleerd en mag niet aan direct zonlicht of regen worden blootgesteld.
- Reinig het apparaat nooit met schurende/ corrosieve materialen of producten, omdat deze krassen op het plastic kunnen maken en de elektronica kunnen aantasten.
- Als er inconsistenties zijn tussen uw plaatselijke weerstation en dit toestel, raadpleeg dan de weersvoorspelling van uw plaatselijke weerstation. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor onjuiste voorspellingen van dit toestel.

# Giorno della settimana

## Day of the week



Jour de la semaine

Wochentag

Día de la semana

Dag van de week

DE Deutsch	SO Sonntag	MO Montag	DI Dienstag	MI Mittwoch	DO Donnerstag	FR Freitag	SA Samstag
EN English	SU Sunday	MO Monday	TU Tuesday	WE Wednesday	TH Thursday	FR Friday	SA Saturday
RU русский	ВС Воскресенье	ПН понедельник	ВТ вторник	СР среда	ЧТ четверг	ПТ пятница	СБ суббота
DA Dansk	SO Søndag	MA Mandag	TI Tirsdag	ON Onsdag	TO Torsdag	FR Fredag	LO Lørdag
NE Nederlandse	ZO Zondag	MA Maandag	DI Dinsdag	WO Woensdag	DO Donderdag	VR Vrijdag	ZA Zaterdag
IT Italiano	DO Domenica	LU Lunedì	MA Martedì	ME Mercoledì	GI Giovedì	VE Venerdì	SA Sabato
ES Español	DO Domingo	LU Lunes	MA Martes	MI Miércoles	JU Jueves	VI Viernes	SA Sábado
FR Français	DI Dimanche	LU Lundi	MA Mardi	ME Mercredi	JE Jeudi	VE Vendredi	SA Samedi

## **Marathon Watch Company Ltd.**

Service Clients: / Customer Service: / Servizio clienti: /  
Kundendienst / Servicio al cliente: / Klantenservice:

**[www.MarathonWatch.com](http://www.MarathonWatch.com)**

Conçu au Canada / Designed in Canada / Prodotto  
in Cina / In China Hergestellt / Diseñado en Canadá /  
Ontworpen in Canada



Fabriqué en Chine / Made in China / Prodotto in Cina /  
In China hergestellt / Hencho en China / Gemaakt  
in China

Garantie de 2 ans	2 year warranty	2 anni di garanzia	2 Jahre Garantie	2 años garantía	2 jaar garantie
-------------------	-----------------	--------------------	------------------	-----------------	-----------------