

DT5-W User Manuals

Attentions

- ▶ Please use the original or manufacturer specified attachments or accessories.
- ▶ The adapter that comes with the product is only suitable for this product. Please do not power or charge other products to avoid damaging them due to voltage mismatch.
- ▶ Please do not disassemble products, so as not to cause trouble or safety hazards
- ▶ Do not use this product in the place near the water source, do not place this product in the damp place
- ▶ Due to improper use of product damage, odor, smoke and other phenomena, please immediately terminate the use, and send to professional maintenance personnel
- ▶ Do not place the product in a strong electromagnetic wave, strong static electricity and easy condensation
- ▶ Please do not place the magnetic stripe card (including credit card, telephone card, bank card, boarding card, etc.) near the product, Otherwise, it will be damaged by the magnetic field
- ▶ If you use a wireless charger in an area with weak network signals, your mobile device may not be able to receive the network
- ▶ Do not place metal, magnet, magnetic stripe card and other foreign matters between the mobile device and the wireless charger, otherwise, the mobile device will not charge normally or be damaged due to overheating
- ▶ If a thick protective shell is installed for the mobile device, the wireless charging may not work properly. If the cover is thick, remove it, and then put the mobile device on the wireless charger for charging

Main features

- ▶ Smart home wireless charger can charge any equipment that accord with Qi wireless charging standard
- ▶ Wireless charging output: MAX.15W
- ▶ High definition and super large digital LCD screen time display
- ▶ Perpetual calendar up to Year 2099
- ▶ Time format in optional 12/24 HR
- ▶ Daily alarm clock and snooze function
- ▶ Remote sensor low battery indicate

DT5-W User Manuals

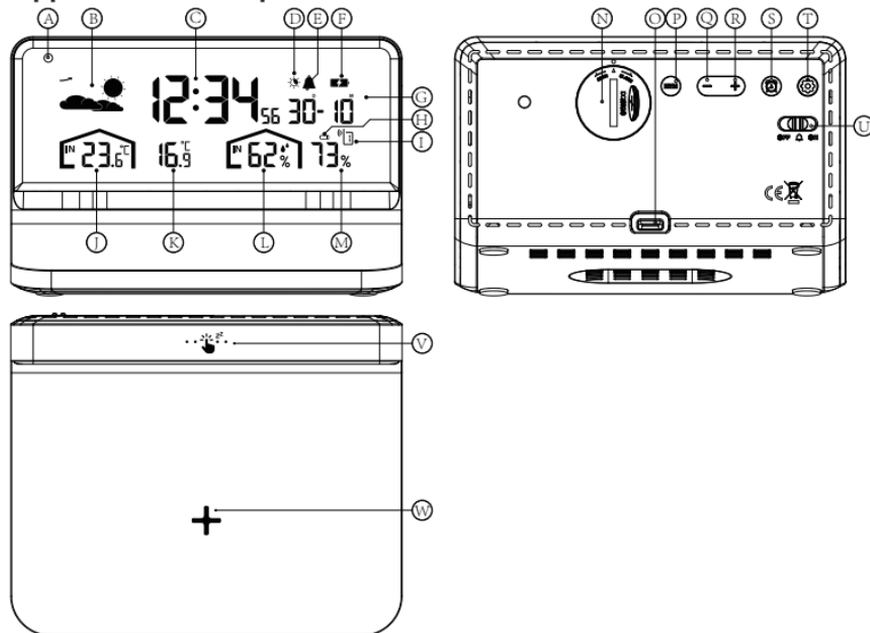
- ▶ 433.92MHz wireless outdoor temperature sensor
- ▶ Wireless transmission distance greater than 60 meters in an open area
- ▶ Temperature unit in optional °C /°F
- ▶ INDOOR temperature measurement ranges: -9.9°C (14.2°F) ~ 50°C (122°F)
- ▶ OUTDOOR temperature measurement ranges: -40°C (-40°F) ~ 70°C (158°F)
- ▶ Humidity measurement ranges: 20-95%
- ▶ Power Supply:

Spare battery: CR2032-3V

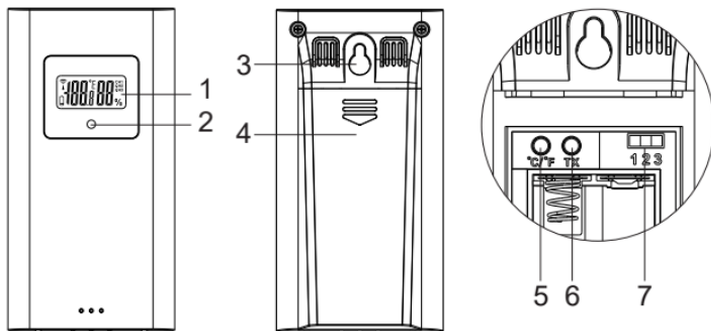
Adapter: DC--9V 2.5A [Or a 9V3A charger that supports QC protocol]

Remote sensor: 2 x LR03 AAA size 1.5V

Appearance description



DT5-W User Manuals



Main unit-----

A : Light sensor

B: Weather forecast pattern

C : Time

D: Automatic backlight brightness indicator

E : Alarm ON indicator

F: Wireless charging indicator

G : Date

H: Remote sensor low battery indicator

I : Remote sensor channel number

J : Indoor temperature

K : Remote sensor temperature

L : Indoor humidity

M: Remote sensor humidity

N: Battery compartment cover

O: Power input socket (type-C)

P: 【MEM】button

DT5-W User Manuals

Q:  button

R:  button

S:  button

T:  button

U: [Alarm on/off] Toggle Switch

V: [Light/snooze] touch keys

W: Wireless charging center location

Remote sensor-----

1: LCD

2: Transmit indicating lamp

3: Wall mounting hole

4: Battery compartment cover

5: Temperature unit switching button

6: Manual pairing transmit button

7: Channel switch

Initial operation

- ▶ Open the main unit battery compartment cover
- ▶ Insert CR2032 batteries observing polarity (“+” and “-” marks), If there is battery insulating sheet, just pull out the insulating sheet.
- ▶ Insert the adapter's Type-C connector into the corresponding socket on the back of the product, then plug the adapter into an AC outlet for power.
- ▶ Enter RF pairing mode after the screen is on, this process lasts for a maximum of 3 minutes and will displayed by a flashing reception antenna symbol  next to “channel number” .
- ▶ During this time, open the remote sensor battery compartment, set the channel switch to position “1”, insert 2 x AAA batteries observing polarity (“+” and “-” marks), and close the battery cover.
- ▶ If there are multiple remote controls, according to the same method, push the channel

DT5-W User Manuals

switch to the "2" or "3" position, establish another 2 remote sensor connections.

▶ After main unit has created a connection to the remote sensor, pairing mode will exit after 3 minutes.

Time settings

- ▶ Press the button  to switch 12/24Hr timing format.
- ▶ Press and hold the button  for 3 seconds, the **HOUR** start to flash, and press **[+]** or **[-]** buttons to set the hour you need.
- ▶ Press the button  to confirm the item has been set and go to the next one, the sequence of setting items is as follows:
HOUR → MINUTE → Format of DATE (D/M or M/D) → YEAR → MONTH → DATE → Current weather
- ▶ When adjusting the value, press and hold the **[+]** or **[-]** button to adjust quickly.
- ▶ Press the button  to confirm the last item to end the setting procedures, then it will return to the normal mode.
- ▶ When choosing the 12Hr format, if "PM" is displayed before the hours, it means that the hour is post meridiem.

F.Y.I.:

- ▶ If there is no valid operation within 20 seconds, it will automatically return to normal time mode from the set mode.

Alarm settings

- ▶ Push the ALARM on/off switch to the "ON" position, The LCD display the "" icon, the alarm function is ON, Push the ALARM switch to the "OFF" position, the "" icon will disappears from the display, the alarm function is OFF.
- ▶ In normal mode, press the button , the date display position can be switched to alarm time display mode.
- ▶ Press and hold the button  for 3 seconds until hour of the Alarm time starts to flash,

DT5-W User Manuals

then press **[+]** or **[-]** buttons to set the required **HOUR** of alarm, hold the **[+]** or **[-]** buttons can be adjusted quickly.

▶ Press the button  to confirm the item has been set and go to the next one, the sequence of setting items is as follows:

HOUR of alarm → **MINUTE** of alarm → **SNOOZE** time

▶ The default snooze time is 10 minutes, and can be set to 5/10/15/20/25/30/OFF, when set to OFF, there is no snooze function.

F.Y.I.:

▶ If there is no valid operation within 20 seconds, it will automatically return to normal time mode from the alarm time set mode.

▶ The Alarm will sound for 2 minutes if you do not deactivate it by pressing any button.

Switching off the alarm signal

▶ When it's ringing, press any button except the **[SNOOZE]** key  to stop the Alarm sound.

▶ When it's ringing, touch and hold the **[SNOOZE]** key  for 3 seconds to stop the Alarm sound.

Snooze function

▶ When the alarm rings, touch the **SNOOZE** key to enter snooze mode. The alarm will sound again after the set snooze time has passed.

Backlight mode settings

▶ Touch and hold the **[LIGHT]** button  for 3 seconds to switch between manual or automatic backlight adjustment modes.

▶ By default, the backlight brightness is manually adjusted after powering on. When switching to automatic adjustment mode, the symbol  is displayed.

▶ In the manual adjustment mode, press the  button to manually adjust the backlight brightness.

DT5-W User Manuals

▶ In the automatic adjustment mode, the product will detect the ambient brightness through the light sensor. When the environment is very bright, the backlight brightness is also bright. When the ambient brightness is dark, the backlight brightness will also be automatically dimmed.

Temperature unit switch

▶ Press the  button to switch the temperature unit in °C or °F.

RF Transmission Procedure

▶ The main unit automatically starts receiving temperature and humidity data from the remote sensor after inserting the charger for power supply.

▶ The remote sensor will automatically transmit temperature and humidity signals to the main unit after batteries inserted.

▶ If the main unit failed to receive transmission from remote sensor (“-.-” and “-” appears at the remote sensor temperature and humidity display position), press and hold the  button for 2 seconds, RF icon  will be flashing, the main unit will rescan the launch signal of the channel.

▶ If the main unit is paired with multiple remote sensors, pressing the  button can switch to displaying temperature and humidity data of different channels, when the symbol  appears, the data of different channels will be displayed automatically every 5 seconds.

Low Battery

▶ When the low battery symbol  appears and flashes, please replace the remote sensor's battery as soon as possible.

Query maximum/minimum numerical value

▶ When the temperature and humidity are shown in the LCD, the device begins recording temperature/humidity maximum and minimum numerical values.

▶ Press the “MEM” button, the LCD displays the maximum temperature and humidity values. Press the “MEM” button again while the maximum values are displayed to switch to displaying the minimum temperature and humidity values.

DT5-W User Manuals

- ▶ At the same time, there are "**MAX**" or "**MIN**" displayed on the LCD.
- ▶ The temperature and humidity maximum/minimum value will be recorded again after pressing and hold the "**MEM**" button for 3 seconds.
- ▶ The memory value of the day will be automatically cleared at 0:00 every night.

F.Y.I.:

- ▶ If the temperature reading is below ranges, the **LL.L** will be displayed. If the temperature reading is above ranges, the **HH.H** will be displayed.

Weather forecasting function

- ▶ Please take the weather forecast from your local weather forecasting service into account as well as the forecast from your weather station. If there are discrepancies between the information from your device and from the local weather forecasting service, please take the advice of the latter as authoritative.
- ▶ The weather forecast is calculated from evaluation of fluctuations in the barometric pressure and may deviate from the actual weather conditions.
- ▶ The weather station displays the following weather symbols:

DT5-W User Manuals

Sunny			
Slightly Cloudy			
Cloudy			
Rainy			
Snowy			

▶ The weather symbols indicate the weather fluctuation over the next 8 hours and not the current weather.

Trend display



The barometric pressure is rising.



The barometric pressure is falling.

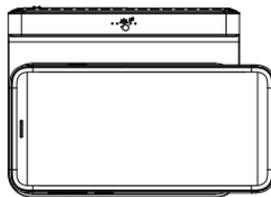
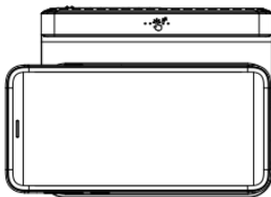
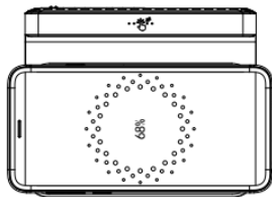


The barometric pressure is relatively stable.

Wireless charging

- ▶ Place the mobile device which supporting Qi standard on the wireless charging center location, the red icon  light on.
- ▶ During normal charging, icon  remains on, but disappears when fully charged (currently only supported by Samsung and some iPhone mobile devices). The icon  flashes when metal or similar items are detected.

DT5-W User Manuals



DT5-W Benutzerhandbücher

Aufmerksamkeiten

- ▶ Verwenden Sie bitte die originalen oder vom Hersteller angegebenen Anbauteile oder Zubehöerteile.
- ▶ Der mit dem Produkt gelieferte Adapter ist nur für dieses Produkt geeignet. Bitte schalten Sie andere Produkte nicht ein und laden Sie sie nicht auf, um Beschädigungen aufgrund von Spannungsfehlern zu vermeiden.
- ▶ Bitte zerlegen Sie die Produkte nicht, um keine Probleme oder Sicherheitsrisiken zu verursachen.
- ▶ Benutzen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe einer Wasserquelle, stellen Sie es nicht an einem feuchten Ort auf.
- ▶ Bei unsachgemäßer Verwendung des Produkts Schäden, Geruch, Rauch und andere Phänomene, bitte sofort beenden Sie die Verwendung, und senden Sie an professionelle Wartung Personal
- ▶ Legen Sie das Produkt nicht in die Nähe starker elektromagnetischer Wellen, starker statischer Elektrizität und leichter Kondensation.
- ▶ Bitte legen Sie die Magnetstreifenkarte (einschließlich Kreditkarte, Telefonkarte, Bankkarte, Bordkarte usw.) nicht in die Nähe des Produkts, da sie sonst durch das Magnetfeld beschädigt wird.
- ▶ Wenn Sie ein drahtloses Ladegerät in einem Gebiet mit schwachen Netzsignalen verwenden, kann Ihr mobiles Gerät das Netz möglicherweise nicht empfangen.
- ▶ Legen Sie kein Metall, keinen Magneten, keine Magnetstreifenkarte und keine anderen Fremdkörper zwischen das Mobilgerät und das drahtlose Ladegerät, da das Mobilgerät sonst nicht normal geladen werden kann oder durch Überhitzung beschädigt wird.
- ▶ Wenn das Mobilgerät mit einer dicken Schutzhülle versehen ist, funktioniert das drahtlose Laden möglicherweise nicht richtig. Wenn die Schutzhülle dick ist, entfernen Sie sie und stellen Sie das Mobilgerät zum Aufladen auf das drahtlose Ladegerät.

Hauptmerkmale

- ▶ Das kabellose Smart Home-Ladegerät kann alle Geräte aufladen, die dem kabellosen Ladestandard Qi entsprechen.
- ▶ Kabellose Ladeleistung: MAX.15W
- ▶ Hochauflösende und supergroße digitale LCD-Bildschirmzeitanzeige
- ▶ Ewiger Kalender bis zum Jahr 2099
- ▶ Zeitformat wahlweise in 12/24 HR
- ▶ Täglicher Wecker und Snooze-Funktion
- ▶ Fernbedienungsensensor zeigt schwache Batterie an

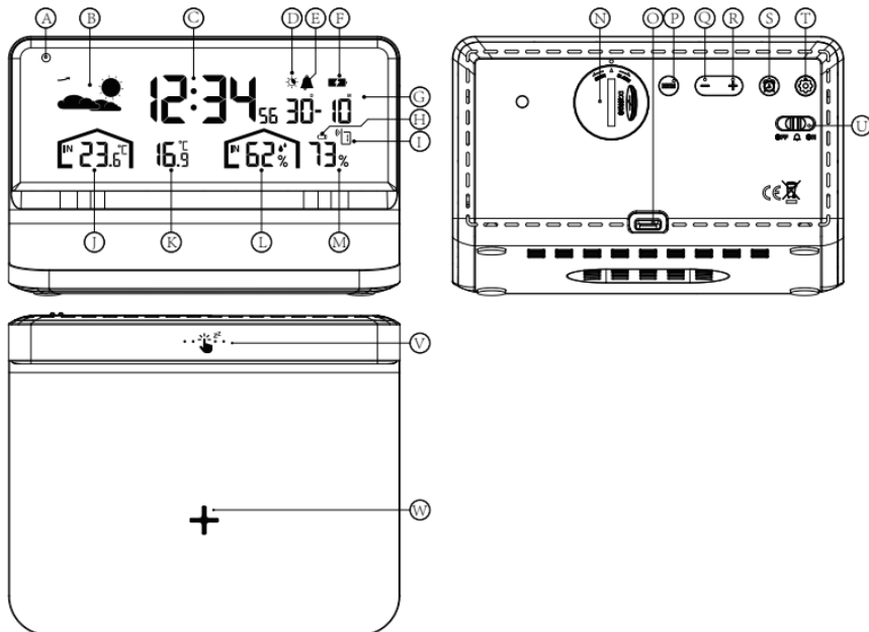
DT5-W Benutzerhandbücher

- ▶ 433,92MHz drahtloser Außentempersensoren
- ▶ Drahtlose Übertragung über mehr als 60 Meter in einem offenen Bereich
- ▶ Temperatureinheit wahlweise in °C /°F
- ▶ INDOOR Temperaturmessbereiche: -9.9°C (14.2°F) ~ 50°C (122°F)
- ▶ OUTDOOR Temperaturmessbereiche: -40°C (-40°F) ~ 70°C (158°F)
- ▶ Feuchtemessbereiche: 20-95%
- ▶ Stromversorgung:
Ersatzbatterie: CR2032-3V

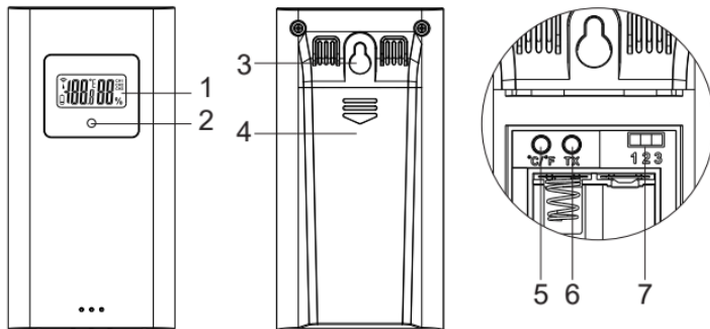
Adapter: DC-9V 2.5A [Oder ein 9V3A Ladegerät, das QC-Protokoll unterstützt]

Fernbedienungssensor: 2 x LR03 AAA Größe 1,5V

Beschreibung des Erscheinungsbildes



DT5-W Benutzerhandbücher



Haupteinheit-----

A: Lichtsensor

B: Wettervorhersagemuster

C : Zeit

D: Automatische Helligkeitsanzeige der Hintergrundbeleuchtung

E : Alarm ON-Anzeige

F: Anzeige für kabelloses Laden

G : Date

H: Anzeige für schwache Batterie des Fernbedienungssensors

I : Kanalnummer des Fernsensors

J : Innentemperatur

K : Fernfühler Temperatur

L : Luftfeuchtigkeit innen

M: Feuchtigkeit des Fernbedienungssensors

N: Batteriefachabdeckung

O: Stromeingangsbuchse (Typ-C)

P: 【MEM】Knopf

DT5-W Benutzerhandbücher

Q: []button R: []button

S: []button

T: []button

U: [Alarm ein/aus ]Kippschalter

V: [Licht/Schlummerfunktion]Tasten

W: Standort der kabellosen Ladestation

Ferngesteuerter Sensor-----

- 1: LCD-Anzeige
- 2: Sendekontrollleuchte
- 3: Wandmontageöffnung
- 4: Batteriefachabdeckung
- 5: Taste zum Umschalten der Temperatureinheit
- 6: Taste zum Senden der manuellen Kopplung
- 7: Kanalschalter

Erstmalige Inbetriebnahme

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs des Hauptgeräts
- ▶ Legen Sie die CR2032-Batterien ein und achten Sie dabei auf die Polarität (Markierungen "+" und "-"). Wenn eine Batterieisolierfolie vorhanden ist, ziehen Sie einfach die Isolierfolie heraus.
- ▶ Stecken Sie den Typ-C-Stecker des Adapters in die entsprechende Buchse auf der Rückseite des Geräts und schließen Sie den Adapter dann an eine Steckdose an.
- ▶ Dieser Vorgang dauert maximal 3 Minuten und wird durch ein blinkendes Empfangsantennensymbol  neben der "Kanalnummer" angezeigt.
- ▶ Öffnen Sie in dieser Zeit das Batteriefach des Fernbedienungssensors, stellen Sie den Kanalschalter auf Position "1", legen Sie 2 x AAA-Batterien unter Beachtung der Polarität (Markierungen "+" und "-") ein und schließen Sie den Batteriefachdeckel.
- ▶ Wenn mehrere Fernbedienungen vorhanden sind, schieben Sie den Kanalschalter nach der gleichen Methode in die Position "2" oder "3" und stellen Sie 2 weitere Fernbedienungssensorverbindungen her.
- ▶ Nachdem das Hauptgerät eine Verbindung mit dem Fernbedienungssensor hergestellt hat, wird der Kopplungsmodus nach 3 Minuten beendet.

Zeiteinstellungen

- ▶ Drücken Sie die Taste , um das Zeitformat 12/24 Stunden umzuschalten.
- ▶ Halten Sie die Taste  für 3 Sekunden gedrückt, die **HOURL** beginnt zu blinken, und drücken Sie die Tasten **[+]** oder **[-]**, um die gewünschte Stunde einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste , um zu bestätigen, dass das Element eingestellt wurde, und gehen Sie zum nächsten Element über; die Reihenfolge der Einstelloptionen ist wie folgt: HOUR → MINUTE → Format des Datums (T/M oder M/D) → YEAR → MONTH → DATE → Aktuelles Wetter
- ▶ Halten Sie die Taste **[+]** oder **[-]** gedrückt, um den Wert schnell einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste , um den letzten Punkt zu bestätigen und den Einstellvorgang zu beenden, dann kehrt das Gerät in den normalen Modus zurück.
- ▶ Wenn bei der Wahl des 12-Stunden-Formats "PM" vor den Stunden angezeigt wird, bedeutet dies, dass die Stunde post meridiem ist.

F.Y.I.:

- ▶ Wenn innerhalb von 20 Sekunden kein gültiger Vorgang erfolgt, kehrt das Gerät automatisch vom eingestellten Modus in den normalen Zeitmodus zurück.

Alarm-Einstellungen

- ▶ Schieben Sie den ALARM Ein/Aus-Schalter in die Position "ON", auf dem LCD-Display erscheint das Symbol "", die Alarmfunktion ist ON, schieben Sie den ALARM-Schalter in die Position "OFF", das Symbol "" verschwindet vom Display, die Alarmfunktion ist OFF.
- ▶ Drücken Sie im Normalmodus die Taste , um von der Datumsanzeige in den Weckzeitanzeigemodus zu wechseln.
- ▶ Halten Sie die Taste  für 3 Sekunden gedrückt, bis die Stunde der Alarmzeit zu blinken beginnt, dann drücken Sie die Tasten **[+]** oder **[-]**, um die gewünschte **Stunde** des Alarms einzustellen, halten Sie die Tasten **[+]** oder **[-]** können schnell eingestellt werden.
- ▶ Drücken Sie die Taste , um zu bestätigen, dass das Element eingestellt wurde, und

DT5-W Benutzerhandbücher

gehen Sie zum nächsten Element über; die Reihenfolge der Einstelloptionen ist wie folgt:

HOOR des Alarms → **MINUTE** des Alarms → **SNOOZE-Zeit**

▶ Die Standard-Schlummerzeit beträgt 10 Minuten und kann auf 5/10/15/20/25/30/OFF eingestellt werden; bei der Einstellung OFF gibt es keine Schlummerfunktion.

F.Y.I.:

▶ Erfolgt innerhalb von 20 Sekunden keine gültige Bedienung, kehrt das Gerät automatisch in den normalen Zeitmodus zurück, nachdem die Alarmzeit eingestellt wurde.

▶ Der Alarm ertönt 2 Minuten lang, wenn Sie ihn nicht durch Drücken einer beliebigen Taste deaktivieren.

Ausschalten des Alarmsignals

▶ Wenn es klingelt, drücken Sie eine beliebige Taste außer der **[SNOOZE]**-Taste



, um den Alarmton abzustellen.

▶ Wenn es klingelt, berühren und halten Sie die **[SNOOZE]** Taste  für 3 Sekunden, um den Alarmton zu beenden.

Snooze-Funktion

▶ Wenn der Wecker klingelt, berühren Sie die SNOOZE-Taste, um den Schlummermodus zu aktivieren. Der Alarm ertönt erneut, nachdem die eingestellte Schlummerzeit verstrichen ist.

Einstellungen für den Hintergrundbeleuchtungsmodus

▶ Halten Sie die Taste  für 3 Sekunden gedrückt, um zwischen manueller und automatischer Einstellung der Hintergrundbeleuchtung zu wechseln.

▶ Standardmäßig wird die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung nach dem Einschalten manuell eingestellt. Wenn Sie in den automatischen Anpassungsmodus wechseln, wird das Symbol  angezeigt.

▶ Drücken Sie im manuellen Einstellmodus die Taste , um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung manuell einzustellen.

▶ Im automatischen Anpassungsmodus erkennt das Gerät die Umgebungshelligkeit über den Lichtsensor. Wenn die Umgebung sehr hell ist, ist auch die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung hell. Wenn die Umgebungshelligkeit dunkel ist, wird auch die

DT5-W Benutzerhandbücher

Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung automatisch gedimmt.

Schalter der Temperatureinheit

▶ Drücken Sie die Taste  , um die Temperatureinheit in °C oder °F umzuschalten.

RF-Übertragungsverfahren

▶ Das Hauptgerät beginnt automatisch mit dem Empfang von Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsdaten vom Fernfühler, nachdem das Ladegerät zur Stromversorgung eingesteckt wurde.

▶ Der Fernbedienungssensor überträgt automatisch Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssignale an das Hauptgerät, nachdem die Batterien eingelegt wurden.

▶ Wenn das Hauptgerät die Übertragung vom Fernsensor nicht empfangen kann ("-.-" und "-.-" erscheint auf der Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsanzeige des Fernsensors), halten

Sie die Taste  2 Sekunden lang gedrückt, das RF-Symbol  blinkt, das Hauptgerät scannt das Startsignal des Kanals erneut.

▶ Wenn das Hauptgerät mit mehreren Fernbedienungssensoren gekoppelt ist, kann durch Drücken der Taste  auf die Anzeige der Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsdaten der verschiedenen Kanäle umgeschaltet werden. Wenn das Symbol  erscheint, werden die Daten der verschiedenen Kanäle automatisch alle 5 Sekunden angezeigt.

Schwache Batterie

▶ Wenn das Symbol für eine schwache Batterie  erscheint und blinkt, sollten Sie die Batterie des Fernbedienungssensors so bald wie möglich austauschen.

Abfrage des maximalen/minimalen numerischen Wertes

▶ Wenn die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit auf dem LCD-Display angezeigt werden, beginnt das Gerät mit der Aufzeichnung der numerischen Höchst- und Mindestwerte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

▶ Drücken Sie die "MEM"-Taste, die LCD-Anzeige zeigt die maximalen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte an. Drücken Sie die "MEM"-Taste erneut, während die Maximalwerte angezeigt werden, um zur Anzeige der Minimalwerte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit zu

DT5-W Benutzerhandbücher

wechseln.

- ▶ Gleichzeitig wird auf dem LCD-Display "**MAX**" oder "**MIN**" angezeigt.
- ▶ Die Maximal- und Minimalwerte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit werden erneut aufgezeichnet, wenn Sie die Taste "**MEM**" 3 Sekunden lang gedrückt halten.
- ▶ Der Speicherwert des Tages wird jede Nacht um 0:00 Uhr automatisch gelöscht.

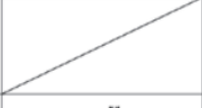
F.Y.I.:

- ▶ Liegt die gemessene Temperatur unter dem Bereich, wird **LL.L** angezeigt. Liegt die Temperaturanzeige über dem Bereich, wird **HH.H** angezeigt.

Wettervorhersagefunktion

- ▶ Bitte berücksichtigen Sie sowohl die Wettervorhersage Ihres örtlichen Wetterdienstes als auch die Vorhersage Ihrer Wetterstation. Bei Abweichungen zwischen den Informationen Ihres Geräts und denen des örtlichen Wetterdienstes sollten Sie den Rat des letzteren als maßgebend betrachten.
- ▶ Die Wettervorhersage wird aus der Auswertung der Schwankungen des Luftdrucks berechnet und kann von den tatsächlichen Wetterbedingungen abweichen.
- ▶ Die Wetterstation zeigt die folgenden Wettersymbole an:

DT5-W Benutzerhandbücher

Sunny			
Slightly Cloudy			
Cloudy			
Rainy			
Snowy			

► Die Wettersymbole zeigen die Wetterschwankungen der nächsten 8 Stunden an und nicht das aktuelle Wetter.

Trendanzeige



Der barometrische Druck steigt.



Der barometrische Druck fällt.



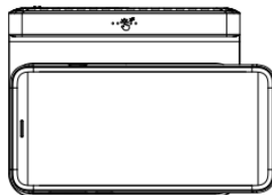
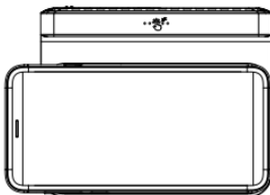
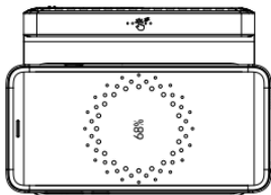
Der barometrische Druck ist relativ stabil.

Kabelloses Laden

► Legen Sie das mobile Gerät, das den Qi-Standard unterstützt, auf die drahtlose Ladestation. Das rote Symbol  leuchtet auf.

► Während des normalen Ladevorgangs leuchtet das Symbol  auf, verschwindet aber, wenn es vollständig aufgeladen ist (derzeit nur von Samsung und einigen I-Phone-Mobilgeräten unterstützt). Das Symbol  blinkt, wenn Metall oder ähnliche Gegenstände erkannt werden.

DT5-W Benutzerhandbücher



DT5-W Manuales de usuario

Atenciones

- ▶ Utilice los accesorios originales o los especificados por el fabricante.
- ▶ El adaptador que viene con el producto sólo es adecuado para este producto. No alimente ni cargue otros productos para evitar dañarlos debido a la incompatibilidad de voltaje.
- ▶ No desmonte los productos para no causar problemas ni riesgos de seguridad.
- ▶ No utilice este producto cerca de una fuente de agua ni lo coloque en un lugar húmedo.
- ▶ Debido al uso inadecuado del producto daños, olores, humo y otros fenómenos, por favor deje de usarlo inmediatamente, y enviar a personal de mantenimiento profesional.
- ▶ No coloque el producto en una fuerte onda electromagnética, fuerte electricidad estática y la condensación fácil
- ▶ Por favor, no coloque la tarjeta de banda magnética (incluyendo tarjeta de crédito, tarjeta telefónica, tarjeta bancaria, tarjeta de embarque, etc.) cerca del producto, de lo contrario, se dañará por el campo magnético.
- ▶ Si utiliza un cargador inalámbrico en una zona con señales de red débiles, es posible que su dispositivo móvil no pueda recibir la red.
- ▶ No coloque metales, imanes, tarjetas de banda magnética ni otros objetos extraños entre el dispositivo móvil y el cargador inalámbrico; de lo contrario, el dispositivo móvil no se cargará con normalidad o se dañará debido al sobrecalentamiento.
- ▶ Si el dispositivo móvil tiene instalada una cubierta protectora gruesa, es posible que la carga inalámbrica no funcione correctamente. Si la cubierta es gruesa, retírela y, a continuación, coloque el dispositivo móvil en el cargador inalámbrico para la carga

Características principales

- ▶ El cargador inalámbrico doméstico inteligente puede cargar cualquier equipo que cumpla el estándar de carga inalámbrica Qi
- ▶ Salida de carga inalámbrica: MAX.15W
- ▶ Pantalla digital LCD de alta definición y gran visualización de la hora
- ▶ Calendario perpetuo hasta el año 2099
- ▶ Formato de hora en 12/24 HR opcional
- ▶ Despertador diario y función de repetición
- ▶ El sensor remoto indica batería baja
- ▶ Sensor de temperatura exterior inalámbrico de 433,92 MHz
- ▶ Distancia de transmisión inalámbrica superior a 60 metros en un área abierta
- ▶ Unidad de temperatura en °C /°F opcional
- ▶ Rangos de medición de temperatura en INTERIOR: -9,9°C (14,2°F) ~ 50°C (122°F)

DT5-W Manuales de usuario

▶ Rangos de medición de la temperatura EXTERIOR: -40°C (-40°F) ~ 70°C (158°F)

▶ Rangos de medición de la humedad: 20-95%.

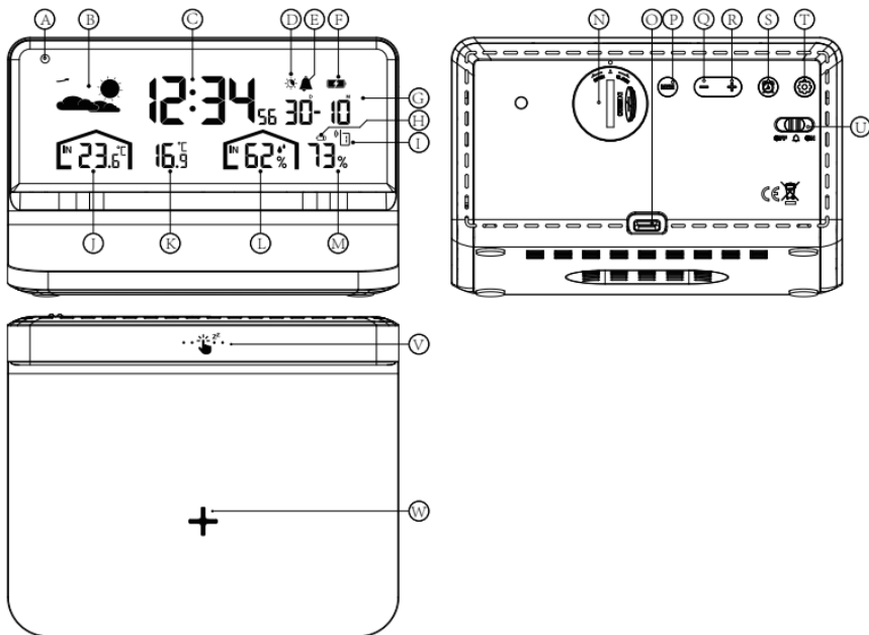
▶ Fuente de alimentación:

Batería de repuesto: CR2032-3V

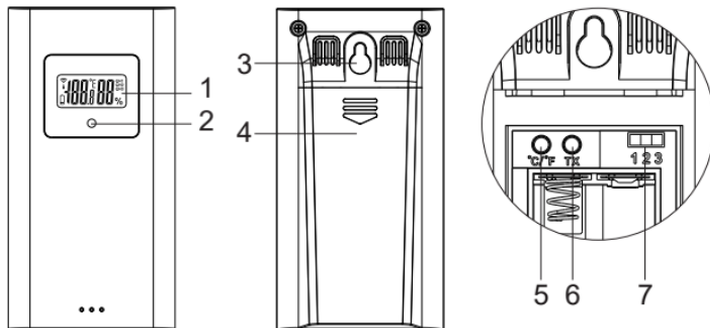
Adaptador: DC--9V 2.5A [O un cargador de 9V3A que soporte el protocolo QC] .

Sensor remoto: 2 x LR03 AAA tamaño 1,5V

Descripción del aspecto



DT5-W Manuales de usuario



Unidad principal-----

A: Sensor de luz

B: Patrón de previsión meteorológica.

C : Tiempo

D: Indicador automático de brillo de la retroiluminación

E : Indicador de alarma activada

F: Indicador de carga inalámbrica

G : Fecha

H: Indicador de batería baja del sensor remoto.

I : Número de canal del sensor remoto

J : Temperatura interior

K : Temperatura del sensor remoto

L : Humedad interior

M: Humedad del sensor remoto

N: Tapa del compartimento de las pilas

O: Toma de entrada de alimentación (tipo-C)

P: Botón **MEM**.

Q: **[]** button

DT5-W Manuales de usuario

R:  button

S:  button

T:  button

U: [Alarm on/off] Interruptor de palanca

V: [Light/snooze] touch keys

W: Ubicación del centro de carga inalámbrica

Sensor remoto-----

1: LCD

2: Indicador luminoso de transmisión

3: Orificio para montaje en pared

4: Tapa del compartimento de las pilas

5: Botón de cambio de unidad de temperatura

6: Botón de transmisión de emparejamiento manual

7: Conmutador de canales

Funcionamiento inicial

- ▶ Abra la tapa del compartimento de la batería de la unidad principal
- ▶ Inserte las pilas CR2032 respetando la polaridad (marcas "+" y "-"), Si hay una lámina aislante de las pilas, simplemente tire de la lámina aislante.
- ▶ Inserta el conector Type-C del adaptador en la toma correspondiente de la parte posterior del producto y, a continuación, enchufa el adaptador a una toma de CA para obtener alimentación.
- ▶ Entre en el modo de emparejamiento RF después de que la pantalla esté encendida, este proceso dura un máximo de 3 minutos y se mostrará mediante un símbolo de antena de recepción parpadeante  junto al "número de canal" .
- ▶ Durante este tiempo, abra el compartimento de las pilas del sensor remoto, **coloque** el conmutador de canales en la posición "1", inserte 2 pilas AAA respetando la polaridad (marcas "+" y "-") y cierre la tapa de las pilas.
- ▶ Si hay varios mandos a distancia, siguiendo el mismo método, coloque el conmutador de canales en la posición "2" o "3", establezca otras 2 conexiones de sensores remotos.
- ▶ Después de que la unidad principal haya creado una conexión con el sensor remoto, el modo de emparejamiento saldrá al cabo de 3 minutos.

DT5-W Manuales de usuario

Ajustes de tiempo

- ▶ Pulse el botón  para cambiar el formato de temporización 12/24Hr.
- ▶ Mantenga pulsado el botón  durante 3 segundos, la **HORA** empezará a parpadear, y pulse los botones **[+]** o **[-]** para ajustar la hora que necesite.
- ▶ Pulse el botón  para confirmar que el elemento ha sido ajustado y pasar al siguiente, la secuencia de ajuste de los elementos es la siguiente:
HORA → MINUTO → Formato de la FECHA (D/M o M/D) → AÑO → MES → FECHA → Tiempo actual
- ▶ Cuando ajuste el valor, mantenga pulsado el botón **[+]** o **[-]** para ajustar rápidamente.
- ▶ Pulse el botón  para confirmar el último elemento y finalizar el procedimiento de ajuste, después volverá al modo normal.
- ▶ Al elegir el formato 12Hr, si aparece "PM" antes de las horas, significa que la hora es post meridiem.

F.Y.I.:

- ▶ Si no hay ninguna operación válida en 20 segundos, volverá automáticamente al modo de hora normal desde el modo ajustado.

Ajustes de alarma

- ▶ Pulse el interruptor de encendido/apagado de ALARMA en la posición "ON", la pantalla LCD mostrará el icono "", la función de alarma está activada, Pulse el interruptor de ALARMA en la posición "OFF", el icono "" desaparecerá de la pantalla, la función de alarma está desactivada.
- ▶ En el modo normal, pulse el botón , la posición de visualización de la fecha puede cambiarse al modo de visualización de la hora de alarma.
- ▶ Mantenga pulsado el botón  durante 3 segundos hasta que la hora de la Alarma comience a parpadear, a continuación, pulse **[+]** o **[-]** botones para ajustar la **HORA** deseada de la alarma, mantenga pulsado el botón **[+]** o **[-]** botones se pueden ajustar rápidamente.
- ▶ Pulse el botón  para confirmar que el elemento ha sido ajustado y pasar al siguiente,

DT5-W Manuales de usuario

la secuencia de ajuste de los elementos es la siguiente:

HORA de la alarma → **MINUTO** de la alarma → **SNOOZE** time

▶ El tiempo de repetición por defecto es de 10 minutos, y se puede ajustar a 5/10/15/20/25/30/OFF, cuando se ajusta a OFF, no hay función de repetición.

F.Y.I.:

- ▶ Si no hay ninguna operación válida en 20 segundos, volverá automáticamente al modo de hora normal desde el modo de ajuste de la hora de alarma.
- ▶ La alarma sonará durante 2 minutos si no la desactiva pulsando cualquier botón.

Desconexión de la señal de alarma

- ▶ Cuando esté sonando, pulse cualquier botón excepto la tecla **[SNOOZE]**  para detener el sonido de la Alarma.
- ▶ Cuando esté sonando, mantenga pulsada la tecla **[SNOOZE]**  durante 3 segundos para detener el sonido de la alarma.

Función Snooze

▶ Cuando suene la alarma, toca la tecla **SNOOZE** para entrar en el modo de repetición. La alarma volverá a sonar una vez transcurrido el tiempo de repetición establecido.

Ajustes del modo de retroiluminación

- ▶ Mantenga pulsado el botón **[LIGHT]**  durante 3 segundos para cambiar entre los modos de ajuste manual o automático de la retroiluminación.
- ▶ Por defecto, el brillo de la retroiluminación se ajusta manualmente tras el encendido.

Cuando se cambia al modo de ajuste automático, aparece el símbolo  .

- ▶ En el modo de ajuste manual, pulse el botón  para ajustar manualmente el brillo de la retroiluminación.
- ▶ En el modo de ajuste automático, el producto detectará la luminosidad ambiental a través del sensor de luz. Cuando el entorno es muy luminoso, el brillo de la retroiluminación también es luminoso. Cuando la luminosidad ambiental sea oscura, el brillo de la retroiluminación también se atenuará automáticamente.

DT5-W Manuales de usuario

Interruptor de la unidad de temperatura

- ▶ Pulse el botón  para cambiar la unidad de temperatura en °C o °F.

Procedimiento de transmisión por RF

- ▶ La unidad principal empieza a recibir automáticamente los datos de temperatura y humedad del sensor remoto tras insertar el cargador para la alimentación.
- ▶ El sensor remoto transmitirá automáticamente las señales de temperatura y humedad a la unidad principal una vez colocadas las pilas.
- ▶ Si la unidad principal no recibe la transmisión del sensor remoto ("-.-" y "-.-" aparecen en la posición de visualización de la temperatura y humedad del sensor remoto), mantenga pulsado el botón  durante 2 segundos, el icono RF  parpadeará, la unidad principal volverá a escanear la señal de lanzamiento del canal.
- ▶ Si la unidad principal está emparejada con múltiples sensores remotos, pulsando el botón  se puede cambiar a la visualización de los datos de temperatura y humedad de los diferentes canales, cuando aparezca el símbolo , los datos de los diferentes canales se mostrarán automáticamente cada 5 segundos.

Batería baja

- ▶ Cuando aparezca y parpadee el símbolo de batería baja , sustituya la batería del sensor remoto lo antes posible.

Consultar el valor numérico máximo/mínimo

- ▶ Cuando la temperatura y la humedad se muestran en la pantalla LCD, el aparato comienza a registrar los valores numéricos máximos y mínimos de temperatura/humedad.
- ▶ Pulse el botón "MEM", la pantalla LCD mostrará los valores máximos de temperatura y humedad. Pulse de nuevo el botón "MEM" mientras se muestran los valores máximos para pasar a mostrar los valores mínimos de temperatura y humedad.
- ▶ Al mismo tiempo, se muestra "MAX" o "MIN" en la pantalla LCD.
- ▶ El valor máximo/mínimo de temperatura y humedad se registrará de nuevo tras mantener pulsada la tecla "MEM" durante 3 segundos.
- ▶ El valor de la memoria del día se borrará automáticamente a las 0:00 cada noche.

F.Y.I.:

- ▶ Si la lectura de temperatura está por debajo de los rangos, se mostrará **LL.L**. Si la lectura

DT5-W Manuales de usuario

de temperatura está por encima de los rangos, se mostrará HH.H.

Función de previsión meteorológica

- ▶ Tenga en cuenta la previsión meteorológica de su servicio local de previsión meteorológica, así como la previsión de su estación meteorológica. Si hay discrepancias entre la información de su dispositivo y la del servicio local de previsión meteorológica, tome el consejo de este último como autorizado.
- ▶ La previsión meteorológica se calcula a partir de la evaluación de las fluctuaciones de la presión barométrica y puede desviarse de las condiciones meteorológicas reales.
- ▶ La estación meteorológica muestra los siguientes símbolos meteorológicos:

Sunny			
Slightly Cloudy			
Cloudy			
Rainy			
Snowy			

- ▶ Los símbolos meteorológicos indican la fluctuación del tiempo en las próximas 8 horas y no el tiempo actual.

Visualización de tendencias



La presión barométrica está subiendo.

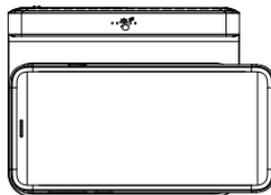
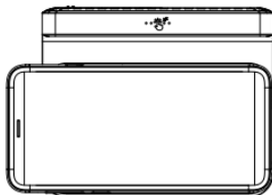
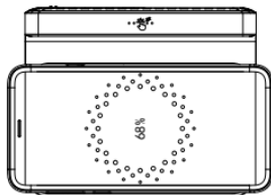


La presión barométrica está bajando.

➔ La presión barométrica es relativamente estable.

Carga inalámbrica

- ▶ Coloque el dispositivo móvil compatible con el estándar Qi en la ubicación del centro de carga inalámbrica, el icono rojo  se encenderá.
- ▶ Durante la carga normal, el icono  permanece encendido, pero desaparece cuando está completamente cargado (actualmente sólo es compatible con Samsung y algunos dispositivos móviles I phone). El icono  parpadea cuando se detectan objetos metálicos o similares.



DT5-W Manuels d'utilisation

Attentions

- ▶ Veuillez utiliser les accessoires originaux ou spécifiés par le fabricant.
- ▶ L'adaptateur fourni avec le produit ne convient qu'à ce produit. Veuillez ne pas alimenter ou charger d'autres produits afin d'éviter de les endommager en raison d'une disparité de tension.
- ▶ Veuillez ne pas démonter les produits, afin de ne pas causer de problèmes ou de risques pour la sécurité.
- ▶ Ne pas utiliser ce produit à proximité d'une source d'eau, ne pas le placer dans un endroit humide.
- ▶ En cas d'utilisation incorrecte du produit, de dommages, d'odeurs, de fumée et d'autres phénomènes, veuillez cesser immédiatement d'utiliser le produit et l'envoyer à un personnel d'entretien professionnel.
- ▶ Ne pas placer le produit dans un environnement à fortes ondes électromagnétiques, à forte électricité statique et à forte condensation.
- ▶ Ne placez pas de carte à bande magnétique (carte de crédit, carte téléphonique, carte bancaire, carte d'embarquement, etc.) à proximité de l'appareil, sinon elle sera endommagée par le champ magnétique.
- ▶ Si vous utilisez un chargeur sans fil dans une zone où les signaux du réseau sont faibles, il se peut que votre appareil mobile ne puisse pas recevoir les signaux du réseau.
- ▶ Ne placez pas de métal, d'aimant, de carte à bande magnétique ou d'autres corps étrangers entre l'appareil mobile et le chargeur sans fil, sinon l'appareil mobile ne se chargera pas normalement ou sera endommagé en raison d'une surchauffe.
- ▶ Si une coque de protection épaisse est installée sur l'appareil mobile, le chargement sans fil risque de ne pas fonctionner correctement. Si la coque est épaisse, retirez-la, puis placez l'appareil mobile sur le chargeur sans fil pour le charger

Principales caractéristiques

- ▶ Le chargeur sans fil domestique intelligent peut charger tout équipement conforme à la norme de charge sans fil Qi.
- ▶ Sortie de charge sans fil : MAX.15W
- ▶ Affichage de l'heure sur un écran numérique LCD de haute définition et de très grande taille
- ▶ Calendrier perpétuel jusqu'en 2099
- ▶ Format de l'heure en option 12/24 HR
- ▶ Réveil quotidien et fonction snooze
- ▶ Indication de pile faible pour le capteur à distance

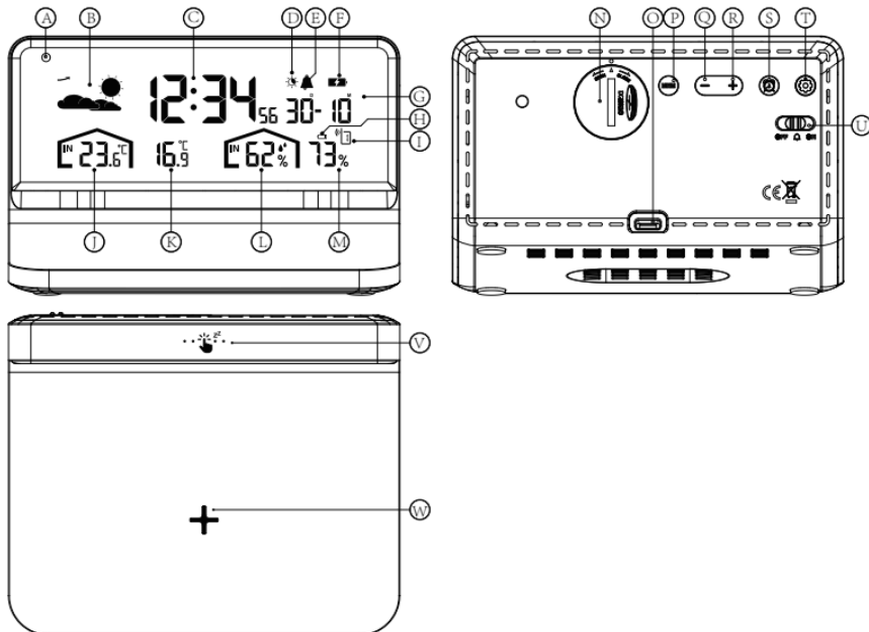
DT5-W Manuels d'utilisation

- ▶ Capteur de température extérieure sans fil 433.92MHz
 - ▶ Distance de transmission sans fil supérieure à 60 mètres dans un espace ouvert
 - ▶ Unité de température en option °C /°F
 - ▶ Plage de mesure de la température à l'INTÉRIEUR : -9,9°C (14,2°F) ~ 50°C (122°F)
 - ▶ Plages de mesure de la température extérieure : -40°C (-40°F) ~ 70°C (158°F)
 - ▶ Plages de mesure de l'humidité : 20-95%
 - ▶ Alimentation électrique :
- Pile de recharge : CR2032-3V

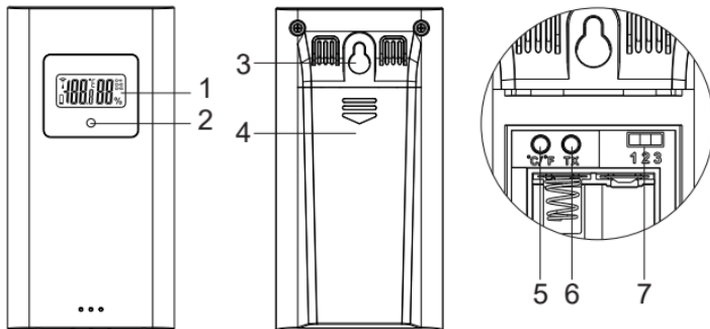
Adaptateur : DC-9V 2.5A [Or un chargeur 9V3A qui supporte le protocole QC]

Capteur à distance : 2 x LR03 AAA 1,5V

Description de l'appareil



DT5-W Manuels d'utilisation



Unité principale-----

A : Capteur de lumière

B : Modèle de prévision météorologique

C : Time

D : Indicateur de luminosité du rétroéclairage automatique

E : Alarme activée

F : Indicateur de charge sans fil

G : Date

H : Indicateur de pile faible du capteur à distance

I : Numéro de canal du capteur à distance

J : Température intérieure

K : Température du capteur à distance

L : Humidité intérieure

M : Humidité du capteur à distance

N : Couvercle du compartiment à piles

O : Prise d'alimentation (type-C)

P : Bouton 【MEM】

Q : 【】 button

DT5-W Manuels d'utilisation

R:  button

S:  button

T:  button

U: [Alarme marche/arrêt] Interrupteur à bascule

V: [Lumière/snooze] touch keys

W : Emplacement du centre de recharge sans fil

Capteur à distance-----

1 : LCD

2 : Voyant d'émission

3 : Trou de fixation murale

4 : Couverture du compartiment à piles

5 : Bouton de commutation de l'unité de température

6 : Bouton d'émission de l'appairage manuel

7 : Commutateur de canal

Fonctionnement initial

- ▶ Ouvrir le couvercle du compartiment à piles de l'unité principale
- ▶ Insérer les piles CR2032 en respectant la polarité (marques "+" et "-"). S'il y a une feuille isolante pour les piles, il suffit de la retirer.
- ▶ Insérez le connecteur Type-C de l'adaptateur dans la prise correspondante à l'arrière du produit, puis branchez l'adaptateur sur une prise secteur pour l'alimenter.
- ▶ Entrez dans le mode d'appairage RF une fois l'écran allumé, ce processus dure au maximum 3 minutes et sera affiché par un symbole d'antenne de réception clignotant  à côté du "numéro de canal".
- ▶ Pendant ce temps, ouvrez le compartiment à piles de la télécommande, placez le sélecteur de canal sur la position "1", insérez 2 piles AAA en respectant la polarité (repères "+" et "-") et refermez le couvercle du compartiment à piles.
- ▶ S'il y a plusieurs télécommandes, selon la même méthode, pousser le commutateur de canal sur la position "2" ou "3", établir 2 autres connexions de capteurs à distance.
- ▶ Une fois que l'unité principale a établi une connexion avec le capteur à distance, le mode d'appariement se termine au bout de 3 minutes.

DT5-W Manuels d'utilisation

Réglages de l'heure

- ▶ Appuyez sur le bouton  pour changer le format de chronométrage 12/24 heures.
- ▶ Appuyez et maintenez le bouton  pendant 3 secondes, l'**heure** commence à clignoter, et appuyez sur **[+]** ou **[-]** boutons pour régler l'heure dont vous avez besoin.
- ▶ Appuyez sur le bouton  pour confirmer que l'élément a été réglé et passer à l'élément suivant, la séquence des éléments de réglage est la suivante :
HEURE → MINUTE → Format de la date (J/M ou M/J) → ANNÉE → MOIS → DATE → Temps actuel
- ▶ Lors du réglage de la valeur, appuyez et maintenez enfoncé le bouton **[+]** ou **[-]** pour effectuer un réglage rapide.
- ▶ Appuyez sur le bouton  pour confirmer le dernier élément et mettre fin aux procédures de réglage, puis l'appareil revient au mode normal.
- ▶ Lorsque vous choisissez le format 12Hr, si "PM" est affiché avant les heures, cela signifie que l'heure est post meridiem.

F.Y.I. :

- ▶ Si aucune opération valide n'est effectuée dans les 20 secondes, l'appareil revient automatiquement au mode horaire normal à partir du mode réglé.

Réglages de l'alarme

- ▶ Poussez l'interrupteur ALARM on/off en position "ON", l'écran LCD affiche l'icône "", la fonction d'alarme est activée, Poussez l'interrupteur ALARM en position "OFF", l'icône "" disparaît de l'écran, la fonction d'alarme est désactivée.
- ▶ En mode normal, appuyez sur le bouton , la position d'affichage de la date peut être commutée en mode d'affichage de l'heure d'alarme.
- ▶ Appuyez et maintenez le bouton  pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'heure de l'alarme commence à clignoter, puis appuyez sur **[+]** ou **[-]** boutons pour régler l'**HEURE** de l'alarme, maintenez les **[+]** ou **[-]** boutons peut être ajusté rapidement.
- ▶ Appuyez sur le bouton  pour confirmer que l'élément a été réglé et passer à l'élément suivant, la séquence des éléments de réglage est la suivante :

DT5-W Manuels d'utilisation

HEURE de l'alarme → MINUTE de l'alarme → Heure de SNOOZE

▶ Le délai de répétition par défaut est de 10 minutes et peut être réglé sur 5/10/15/20/25/30/OFF ; lorsque le délai est réglé sur OFF, il n'y a pas de fonction de répétition.

F.Y.I. :

- ▶ Si aucune opération valide n'est effectuée dans les 20 secondes, l'appareil revient automatiquement au mode horaire normal à partir du mode de réglage de l'heure d'alarme.
- ▶ L'alarme retentit pendant 2 minutes si vous ne la désactivez pas en appuyant sur n'importe quel bouton.

Désactivation du signal d'alarme

▶ Lorsqu'elle sonne, appuyez sur n'importe quelle touche sauf la touche [SNOOZE]



pour arrêter le son de l'alarme.

▶ Lorsqu'elle sonne, touchez et maintenez la touche [SNOOZE] pendant 3 secondes pour arrêter le son de l'alarme.



Fonction Snooze

▶ Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur la touche **SNOOZE** pour passer en mode répétition. L'alarme se déclenche à nouveau une fois le délai de répétition écoulé.

Réglages du mode de rétroéclairage

▶ Touchez et maintenez le bouton [LIGHT] pendant 3 secondes pour basculer entre les modes de réglage manuel ou automatique du rétroéclairage.

▶ Par défaut, la luminosité du rétroéclairage est réglée manuellement après la mise sous tension. Lorsque vous passez en mode de réglage automatique, le symbole  s'affiche.

▶ En mode de réglage manuel, appuyez sur le bouton  pour régler manuellement la luminosité du rétroéclairage.

▶ En mode de réglage automatique, le produit détecte la luminosité ambiante grâce au capteur de lumière. Lorsque l'environnement est très lumineux, la luminosité du rétroéclairage l'est également. Lorsque la luminosité ambiante est faible, la luminosité du rétroéclairage est également réduite automatiquement.

Commutateur de l'unité de température

▶ Appuyer sur le bouton  pour changer l'unité de température en °C ou °F.

Procédure de transmission RF

- ▶ L'unité principale commence automatiquement à recevoir les données de température et d'humidité du capteur à distance après avoir inséré le chargeur pour l'alimentation électrique.
- ▶ Le capteur à distance transmet automatiquement les signaux de température et d'humidité à l'unité principale une fois les piles insérées.
- ▶ Si l'unité principale ne parvient pas à recevoir la transmission du capteur à distance ("-.") et "-." apparaissent à la position d'affichage de la température et de l'humidité du capteur à distance), appuyez sur le bouton  pendant 2 secondes, l'icône RF  clignotera, l'unité principale effectuera un nouveau balayage du signal de lancement du canal.
- ▶ Si l'unité principale est associée à plusieurs capteurs à distance, une pression sur le bouton  permet de passer à l'affichage des données de température et d'humidité des différents canaux. Lorsque le symbole  apparaît, les données des différents canaux s'affichent automatiquement toutes les 5 secondes.

Pile faible

▶ Lorsque le symbole de pile faible  apparaît et clignote, veuillez remplacer la pile du capteur à distance dès que possible.

Interrogation de la valeur numérique maximale/minimale

- ▶ Lorsque la température et l'humidité s'affichent sur l'écran LCD, l'appareil commence à enregistrer les valeurs numériques maximales et minimales de la température et de l'humidité.
- ▶ Appuyez sur la touche **"MEM"**, l'écran LCD affiche les valeurs maximales de température et d'humidité. Appuyez à nouveau sur la touche **"MEM"** lorsque les valeurs maximales sont affichées pour passer à l'affichage des valeurs minimales de température et d'humidité.
- ▶ En même temps, les mentions **"MAX"** ou **"MIN"** s'affichent sur l'écran LCD.
- ▶ La valeur maximale/minimale de la température et de l'humidité sera à nouveau

DT5-W Manuels d'utilisation

enregistrée après avoir appuyé sur la touche "MEM" pendant 3 secondes.

▶ La valeur de la mémoire du jour sera automatiquement effacée à 0:00 tous les soirs.

F.Y.I. :

▶ Si la température relevée est inférieure à la plage, **LL.L s'affiche**. Si la température relevée est supérieure à la plage, **HH.H s'affiche**.

Fonction de prévision météorologique

▶ Veuillez prendre en compte les prévisions météorologiques de votre service local de prévisions météorologiques ainsi que les prévisions de votre station météorologique. En cas de divergence entre les informations fournies par votre appareil et celles du service local de prévisions météorologiques, c'est l'avis de ce dernier qui fait foi.

▶ Les prévisions météorologiques sont calculées à partir de l'évaluation des fluctuations de la pression barométrique et peuvent s'écarter des conditions météorologiques réelles.

▶ La station météo affiche les symboles météorologiques suivants :

Sunny			
Slightly Cloudy			
Cloudy			
Rainy			
Snowy			

▶ Les symboles météorologiques indiquent la fluctuation du temps au cours des 8 prochaines heures et non le temps actuel.

Affichage des tendances



La pression barométrique augmente.



La pression barométrique est en baisse.

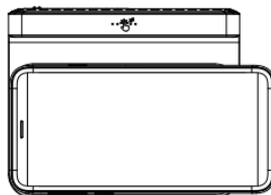
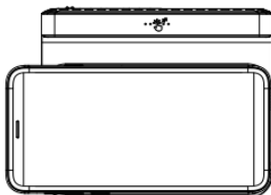
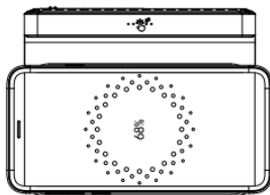


La pression barométrique est relativement stable.

Chargement sans fil

▶ Placez l'appareil mobile compatible avec la norme Qi sur l'emplacement du centre de charge sans fil, l'icône rouge  s'allume.

▶ Lors d'une charge normale, l'icône  reste allumée, mais disparaît lorsque la charge est complète (actuellement, cette fonction n'est prise en charge que par Samsung et certains appareils mobiles iPhone). L'icône  clignote lorsque des objets métalliques ou similaires sont détectés.



Manuali d'uso DT5-W

Attenzioni

- ▶ Utilizzare gli accessori originali o specificati dal produttore.
- ▶ L'adattatore fornito con il prodotto è adatto solo a questo prodotto. Non alimentare o caricare altri prodotti per evitare di danneggiarli a causa della mancata corrispondenza di tensione.
- ▶ Non smontare i prodotti per non causare problemi o rischi per la sicurezza.
- ▶ Non utilizzare il prodotto in prossimità di fonti d'acqua e non collocarlo in luoghi umidi.
- ▶ A causa di un uso improprio del prodotto, danni, odori, fumo e altri fenomeni, si prega di interrompere immediatamente l'uso e di inviare al personale di manutenzione professionale.
- ▶ Non collocare il prodotto in ambienti con forti onde elettromagnetiche, forte elettricità statica e facile formazione di condensa.
- ▶ Non collocare la carta a banda magnetica (carta di credito, carta telefonica, carta bancaria, carta d'imbarco, ecc.) vicino al prodotto, altrimenti verrà danneggiata dal campo magnetico.
- ▶ Se si utilizza un caricabatterie wireless in un'area con segnali di rete deboli, il dispositivo mobile potrebbe non essere in grado di ricevere la rete.
- ▶ Non collocare metallo, magneti, carte a banda magnetica o altri oggetti estranei tra il dispositivo mobile e il caricatore wireless, altrimenti il dispositivo mobile non si caricherà normalmente o si danneggerà a causa del surriscaldamento.
- ▶ Se sul dispositivo mobile è installato un guscio protettivo spesso, la ricarica wireless potrebbe non funzionare correttamente. Se la copertura è spessa, rimuoverla e quindi posizionare il dispositivo mobile sul caricatore wireless per la ricarica.

Caratteristiche principali

- ▶ Il caricatore wireless per la casa intelligente può caricare qualsiasi apparecchiatura conforme allo standard di ricarica wireless Qi
- ▶ Uscita di ricarica wireless: MAX.15W
- ▶ Schermo digitale LCD ad alta definizione e di grandi dimensioni per la visualizzazione dell'orario
- ▶ Calendario perpetuo fino all'anno 2099
- ▶ Formato dell'ora in 12/24 HR opzionale
- ▶ Sveglia giornaliera e funzione snooze
- ▶ Indicazione di batteria scarica del sensore remoto
- ▶ Sensore di temperatura esterna wireless a 433,92 MHz
- ▶ Distanza di trasmissione wireless superiore a 60 metri in un'area aperta
- ▶ Unità di temperatura in opzione °C /°F
- ▶ Intervalli di misurazione della temperatura interna: -9,9°C (14,2°F) ~ 50°C (122°F)

Manuali d'uso DT5-W

► Campi di misura della temperatura esterna: -40°C (-40°F) ~ 70°C (158°F)

► Intervalli di misurazione dell'umidità: 20-95%

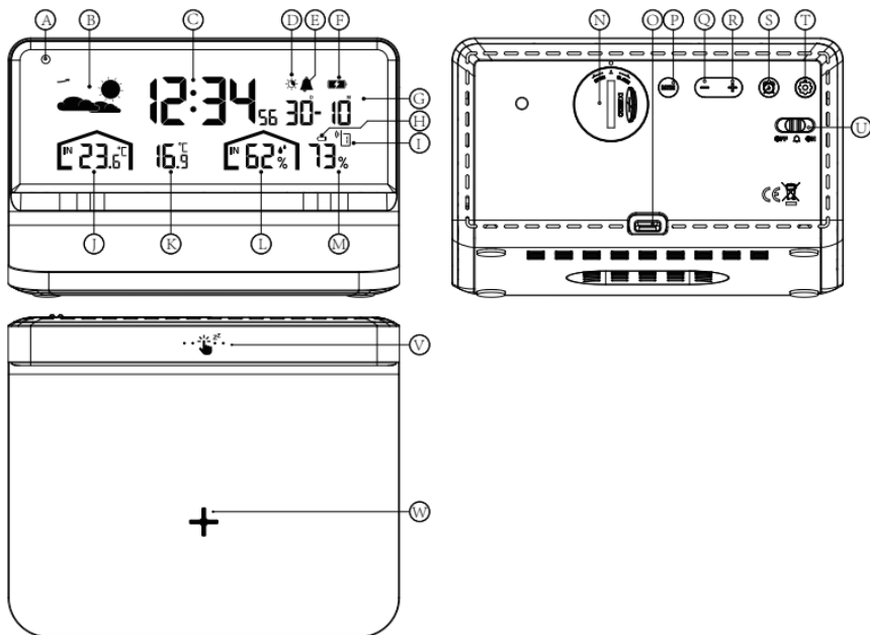
► Alimentazione:

Batteria di ricambio: CR2032-3V

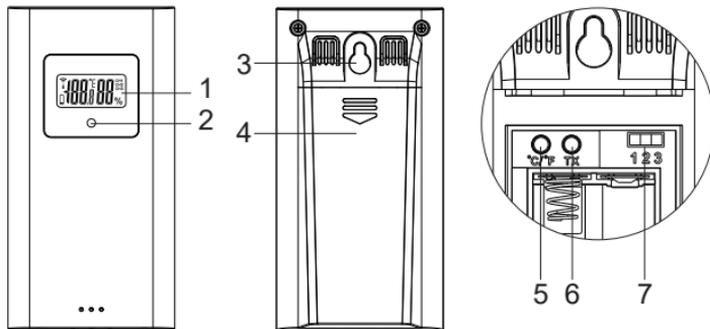
Adattatore: DC--9V 2,5A [Oppure un caricatore 9V3A che supporta il protocollo QC]

Sensore remoto: 2 x LR03 AAA da 1,5 V

Descrizione dell'aspetto



Manuali d'uso DT5-W



Unità principale-----

A: Sensore di luce

B: Modello di previsione meteorologica

C: Ora

D: Indicatore di luminosità della retroilluminazione automatica

E: Indicatore di allarme attivato

F: Indicatore di ricarica wireless

G : Data

H: Indicatore di batteria scarica del sensore remoto

I : Numero di canale del sensore remoto

J : Temperatura interna

K: Temperatura del sensore remoto

L: Umidità interna

M: Umidità del sensore remoto

N: Coperchio del vano batteria

O: Presa di alimentazione (tipo C)

P: pulsante **MEM**

Q: **[]** pulsante

Manuali d'uso DT5-W

R:  pulsante

S:  bottone

T:  bottone

U: [Allarme on/off] Interruttore a levetta

V: [Luce/snooze] Tasti a sfioramento

W: Posizione del centro di ricarica wireless

Sensore remoto-----

1: LCD

2: Spia di trasmissione

3: Foro per il montaggio a parete

4: Coperchio del vano batteria

5: Pulsante di commutazione dell'unità di temperatura

6: Pulsante di trasmissione dell'accoppiamento manuale

7: Interruttore di canale

Funzionamento iniziale

- ▶ Aprire il coperchio del vano batteria dell'unità principale
- ▶ Inserire le batterie CR2032 rispettando la polarità (segni "+" e "-"), se è presente un foglio isolante per le batterie, estrarre il foglio isolante.
- ▶ Inserire il connettore Type-C dell'adattatore nella presa corrispondente sul retro del prodotto, quindi collegare l'adattatore a una presa di corrente.
- ▶ Entrare in modalità di accoppiamento RF dopo l'accensione dello schermo; questo processo dura al massimo 3 minuti e viene visualizzato da un simbolo di antenna di ricezione lampeggiante  accanto al "numero di canale".
- ▶ Durante questo periodo, aprire il vano batterie del sensore remoto, impostare il selettore di canale sulla posizione "1", inserire 2 batterie AAA rispettando la polarità (segni "+" e "-") e chiudere il coperchio del vano batterie.
- ▶ Se ci sono più telecomandi, secondo lo stesso metodo, spingere il selettore di canale sulla posizione "2" o "3" e stabilire altri 2 collegamenti di sensori remoti.
- ▶ Dopo che l'unità principale ha creato una connessione con il sensore remoto, la modalità di accoppiamento esce dopo 3 minuti.

Manuali d'uso DT5-W

Impostazioni di tempo

- ▶ Premere il pulsante  per passare al formato di cronometraggio 12/24 ore.
- ▶ Tenere premuto il pulsante  per 3 secondi, l'ORA inizia a lampeggiare e premere i pulsanti **[+]** o **[-]** per impostare l'ora desiderata.
- ▶ Premere il pulsante  per confermare l'impostazione della voce e passare alla successiva; la sequenza delle voci di impostazione è la seguente:
ORA → MINUTI → Formato della data (D/M o M/D) → ANNO → MESE → DATA → Tempo attuale
- ▶ Quando si regola il valore, tenere premuto il pulsante **[+]** o **[-]** per regolare rapidamente.
- ▶ Premere il pulsante  per confermare l'ultima voce e terminare le procedure di impostazione, quindi ritornare alla modalità normale.
- ▶ Quando si sceglie il formato 12Hr, se "PM" viene visualizzato prima delle ore, significa che l'ora è post meridiem.

F.Y.I.:

- ▶ Se non viene eseguita alcuna operazione valida entro 20 secondi, il sistema torna automaticamente alla modalità oraria normale dalla modalità impostata.

Impostazioni dell'allarme

- ▶ Spingere l'interruttore di attivazione/disattivazione dell'allarme in posizione "ON", sul display LCD viene visualizzata l'icona , la funzione di allarme è attiva, premere l'interruttore ALARM in posizione "OFF", l'icona  scompare dal display, la funzione di allarme è disattivata.
- ▶ In modalità normale, premendo il pulsante , è possibile passare dalla posizione di visualizzazione della data alla modalità di visualizzazione dell'ora della sveglia.
- ▶ Tenere premuto il pulsante  per 3 secondi fino a quando l'ora della sveglia inizia a lampeggiare, quindi premere i pulsanti **[+]** o **[-]** per impostare l'ORA desiderata della sveglia, tenere premuti i pulsanti **[+]** o **[-]** può essere regolata rapidamente.
- ▶ Premere il pulsante  per confermare l'impostazione della voce e passare alla successiva; la sequenza delle voci di impostazione è la seguente:

Manuali d'uso DT5-W

ORA dell'allarme → **MINUTI** dell'allarme → Tempo di **sonnolenza**

▶ Il tempo di snooze predefinito è di 10 minuti e può essere impostato su 5/10/15/20/25/30/OFF; quando è impostato su OFF, non vi è alcuna funzione di snooze.

F.Y.I.:

▶ Se non viene eseguita alcuna operazione valida entro 20 secondi, il sistema torna automaticamente alla modalità oraria normale dalla modalità di impostazione dell'ora di allarme.

▶ L'allarme suonerà per 2 minuti se non viene disattivato premendo un pulsante qualsiasi.

Disattivazione del segnale di allarme

▶ Quando sta squillando, premere un tasto qualsiasi tranne il tasto  per interrompere il suono della sveglia.

▶ Quando sta squillando, toccare e tenere premuto il tasto  per 3 secondi per interrompere il suono della sveglia.

Funzione Snooze

▶ Quando la sveglia suona, toccare il tasto **SNOOZE** per accedere alla modalità snooze. La sveglia suonerà di nuovo una volta trascorso il tempo di snooze impostato.

Impostazioni della modalità di retroilluminazione

▶ Tenere premuto il tasto [LIGHT]  per 3 secondi per passare dalla modalità di regolazione manuale a quella automatica della retroilluminazione.

▶ Per impostazione predefinita, la luminosità della retroilluminazione viene regolata manualmente dopo l'accensione. Quando si passa alla modalità di regolazione automatica, viene visualizzato il simbolo .

▶ Nella modalità di regolazione manuale, premere il pulsante  per regolare manualmente la luminosità della retroilluminazione.

▶ Nella modalità di regolazione automatica, il prodotto rileva la luminosità dell'ambiente attraverso il sensore di luce. Quando l'ambiente è molto luminoso, anche la luminosità della retroilluminazione è elevata. Quando la luminosità dell'ambiente è scura, anche la luminosità della retroilluminazione si riduce automaticamente.

Manuali d'uso DT5-W

Interruttore dell'unità di temperatura

- ▶ Premere il pulsante  per commutare l'unità di misura della temperatura in °C o °F.

Procedura di trasmissione RF

- ▶ L'unità principale inizia automaticamente a ricevere i dati di temperatura e umidità dal sensore remoto dopo aver inserito il caricabatterie per l'alimentazione.
- ▶ Il sensore remoto trasmette automaticamente i segnali di temperatura e umidità all'unità principale dopo l'inserimento delle batterie.
- ▶ Se l'unità principale non riesce a ricevere la trasmissione dal sensore remoto ("-.-" e "-.-" appaiono nella posizione di visualizzazione della temperatura e dell'umidità del sensore remoto), tenere premuto il pulsante  per 2 secondi, l'icona RF  lampeggia, l'unità principale esegue una nuova scansione del segnale di lancio del canale.
- ▶ Se l'unità principale è abbinata a più sensori remoti, premendo il pulsante  è possibile passare alla visualizzazione dei dati di temperatura e umidità dei diversi canali; quando appare il simbolo , i dati dei diversi canali vengono visualizzati automaticamente ogni 5 secondi.

Batteria scarica

- ▶ Quando il simbolo di batteria scarica  appare e lampeggia, sostituire la batteria del sensore remoto il prima possibile.

Interrogazione del valore numerico massimo/minimo

- ▶ Quando la temperatura e l'umidità vengono visualizzate sul display LCD, il dispositivo inizia a registrare i valori numerici massimi e minimi di temperatura/umidità.
- ▶ Premendo il pulsante "MEM", l'LCD visualizza i valori massimi di temperatura e umidità. Premere nuovamente il pulsante "MEM" mentre sono visualizzati i valori massimi per passare alla visualizzazione dei valori minimi di temperatura e umidità.
- ▶ Allo stesso tempo, sul display LCD vengono visualizzati "MAX" o "MIN".
- ▶ Il valore massimo/minimo di temperatura e umidità viene registrato nuovamente dopo aver tenuto premuto il pulsante "MEM" per 3 secondi.
- ▶ Il valore di memoria del giorno viene cancellato automaticamente alle 0:00 di ogni notte.

Manuali d'uso DT5-W

F.Y.I.:

- ▶ Se la lettura della temperatura è inferiore agli intervalli, viene visualizzata la dicitura **LL.L**.
- ▶ Se la lettura della temperatura è superiore agli intervalli, viene visualizzata la dicitura **HH.H**.

Funzione di previsione meteorologica

- ▶ Tenere conto delle previsioni del servizio meteo locale e di quelle della propria stazione meteorologica. In caso di discrepanze tra le informazioni fornite dal dispositivo e quelle del servizio meteo locale, si consiglia di considerare come autorevole il parere di quest'ultimo.
- ▶ Le previsioni del tempo sono calcolate in base alla valutazione delle fluttuazioni della pressione barometrica e possono discostarsi dalle condizioni meteorologiche reali.
- ▶ La stazione meteorologica visualizza i seguenti simboli meteorologici:

Sunny			
Slightly Cloudy			
Cloudy			
Rainy			
Snowy			

- ▶ I simboli meteo indicano la fluttuazione del tempo nelle prossime 8 ore e non il tempo attuale.

Visualizzazione delle tendenze

- ▶  La pressione barometrica è in aumento.

Manuali d'uso DT5-W

- La pressione barometrica è in calo.
- La pressione barometrica è relativamente stabile.

Ricarica wireless

- ▶ Posizionare il dispositivo mobile che supporta lo standard Qi sul centro di ricarica wireless, l'icona rossa  si accende.
- ▶ Durante la normale ricarica, l'icona  rimane accesa, ma scompare quando la carica è completa (attualmente supportata solo da Samsung e da alcuni dispositivi mobili I phone). L'icona  lampeggia quando vengono rilevati oggetti metallici o simili.

