

AP864015 Tenkebo weather station

Instruction manual

1. Function:

- ✓ MODE: single-button switch display: time, alarm, long press "MODE" to enter the corresponding setting mode.
- ✓ UP: Adjust the set value upward during the setting state, and press the "UP" button to display the maximum/minimum temperature and humidity in the time mode.
- ✓ DOWN: Adjust the setting value downward in the setting state, and press the "DOWN" button to switch C/F in the time mode.
- ✓ SNOOZE: When the alarm sounds, press the "SNZE" button to enter snooze mode, and the alarm will sound after a delay of 5 minutes. (Up to 5 snoozes)

All key operations have key sounds.

2. Time setting mode:

- ✓ Switch the display status to time mode, long press the "MODE" key for more than 2 seconds, and enter the time setting mode.
- ✓ The set item flashes.
- ✓ The setting order is: 12/24 -> hours -> minutes -> exit.
- ✓ Set the result, press "MODE" to confirm.
- ✓ Press the "UP" button alone, the setting value increases by one step, and long press for more than 2 seconds, the setting value advances at a speed of 8 steps per second.
- ✓ Press the "DOWN" button singly, the setting value is one step back, and long press for more than 2 seconds, the set value will go back at a speed of 8 steps per second.
- ✓ When the key is not operated within 30 seconds, the setting mode will be automatically exited, and the value that has been set will be saved.
- ✓ Change the minute value, the second will automatically clear zero.

3. Alarm settings:

- ✓ Switch the display status to ALARM mode, long press the "MODE" button for more than 2 seconds, and enter the ALARM setting mode.
- ✓ The set item flashes.
- ✓ The setting order is: hours—> minutes—> exit.
- ✓ Set the result, press "MODE" to confirm.
- ✓ Press the "UP" button, the setting value is increased by one step, long press is greater than 2 seconds, and the set value advances at a speed of 8 steps per second.
- ✓ Press the "DOWN" button alone, the set value is one step back, long press for more than 2 seconds, and the set value is retreated at a speed of 8 steps per second.
- ✓ In the alarm display mode, you can simply press the "UP" key or "DOWN" to turn ALARM on or off.
- ✓ When the key is not operated within 30 seconds, the setting mode will be automatically exited, and the value that has been set will be saved.

4. Temperature and humidity function:

- ✓ Temperature detection range: -10 °-70 C (14°F-158 °F).
 - ✓ Humidity detection range: 20-95%.
 - ✓ Detection cycle: 60 seconds.
- The product works with 2xAAA batteries (not included).

This item is in conformity with the following standards:

RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments Directive (EU)

2015/863 Electromagnetic Compatibility (EMC) - Directive 2014/30/EU

UK Electrical Equipment (Safety) Regulations (SI 2016/1101)

UK Electromagnetic Compatibility Regulations (SI 2016/1091)



This symbol both in the product and its user manual indicates that at the end of the devices electrical life, it should be recycled separately from your household waste. There are adequate means to dispose of this material for proper recycling. For more information, contact your local authorities.

CAUTION: Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions.

AP864015 Tenkebo időjárás állomás

Használati útmutató

1. Funkció:

- ✓ ÜZEMMÓD: Egy gombos kapcsoló kijelző: idő, riasztás, hosszan nyomja meg a "MODE" gombot a megfelelő beállítási módba való belépéshez.
- ✓ FEL: Állítsa felfelé a beállított értéket a beállítási állapot alatt, majd nyomja meg az "UP" gombot a maximális / minimális hőmérséklet és páratartalom megjelenítéséhez idő módban.
- ✓ LE: Állítsa lefelé a beállítási értéket a beállítási állapotban, majd nyomja meg a "DOWN" gombot a C/F idő módban történő váltáshoz.
- ✓ SZUNDI: Amikor a riasztás megszólal, nyomja meg az "SNZE" gombot a szundi módba való belépéshez, és a riasztás 5 perc késés után megszólal. (Legfeljebb 5 szundi esetén)

Minden billentyűműveletnek van hangja.

2. Idő beállítás:

- ✓ Kapcsolja a kijelző állapotát idő módba, nyomja meg hosszan a "MODE" gombot több mint 2 másodpercig, és lépjen be az időbeállítási módba.
- ✓ A beállított elem villog.
- ✓ A beállítási sorrend: 12/24 -> óra -> perc -> kilépés.
- ✓ Állítsa be a végeredményt, nyomja meg a "MODE" gombot a megerősítéshez.
- ✓ Nyomja meg az "UP" gombot, a beállítási érték egy lépéssel növekszik, és hosszabb ideig nyomja meg több mint 2 másodpercig, a beállítási érték másodpercenként 8 lépéssel halad előre.
- ✓ Nyomja meg a "DOWN" gombot, a beállítási érték egy lépéssel megy vissza, és ha hosszan nyomja meg több mint 2 másodpercig, a beállított érték másodpercenként 8 lépéssel halad visszafelé.
- ✓ Ha 30 másodpercen belül nem nyomja meg a gombot, a beállítási mód automatikusan kilép, és a beállított érték mentésre kerül.
- ✓ Módosítsa a perc értéket, a második automatikusan törli a nullát.

3. Ébresztő beállítás:

- ✓ Kapcsolja át a kijelző állapotát ÉBRESZTŐ módba, nyomja meg hosszan a "MODE" gombot több mint 2 másodpercig, és lépjen be a RIASZTÁSI beállítási módba.
- ✓ A beállított elem villog.
- ✓ A beállítási sorrend: óra—> perc—> kilépés.
- ✓ Állítsa be a végeredményt, nyomja meg a "MODE" gombot a megerősítéshez.
- ✓ Nyomja meg az "UP" gombot, a beállítási érték egy lépéssel növekszik, és hosszabb ideig nyomja meg több mint 2 másodpercig, a beállítási érték másodpercenként 8 lépéssel halad előre.
- ✓ Nyomja meg a "DOWN" gombot, a beállítási érték egy lépéssel megy vissza, és ha hosszan nyomja meg több mint 2 másodpercig, a beállított érték másodpercenként 8 lépéssel halad visszafelé.
- ✓ Az ébresztési módban egyszerűen nyomja meg az "UP" vagy a "DOWN" gombot az ALARM be- vagy kikapcsolásához.
- ✓ Ha 30 másodpercen belül nem nyomják meg a gombot, a beállítási mód automatikusan kilép, és a beállított érték mentésre kerül.

4. Hőmérséklet és páratartalom funkció:

- ✓ Hőmérséklet érzékelési tartomány: -10 °C -70 °C (14°F-158 °F).
- ✓ Páratartalom érzékelési tartomány: 20-95%.
- ✓ Érzékelési periódus: 60 másodperc
2 db AAA elemmel működik (nem tartozék)

Ez a termék az alábbi irányelveknek felel meg:

RoHS 2.0 2011/65/EU irányelv és későbbi módosításai (EU) 2015/863

Elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó irányelv (EMC) – 2014/30/EU

Az Egyesült Királyság elektromos berendezésekre vonatkozó (biztonsági) előírásai (SI 2016/1101) Az Egyesült Királyság elektromágneses összeférhetőségi előírásai (SI 2016/1091)



Ez a termék csomagolásán és a használati útmutatón jelzi, hogy a készülék élettartama lejárt után a szelektív gyűjtőbe kerüljön elkülönítve a háztartási hulladéktól. Ez a jel gondoskodik az alapanyag megfelelő újrahasznosításáról. További információkért keresse a helyi hatóságot.

VIGYÁZAT: Nem megfelelő elem használata esetén robbanásveszély áll fenn. Az elhasznált elemeket az utasításoknak megfelelően ártalmatlanítsa.