

# WIFI weather station of Tuya Smart

Model:N75

---

## Technical Data and Features

### Base station:

- ▶ Perpetual Calendar Up to Year 2099
- ▶ Day of week in 7 languages user selectable: English, German, Italian, French, Spanish, Netherlands and Danish
- ▶ Time in optional 12/24 hour format.
- ▶ Automatic calibration of network time service
- ▶ The moon phase display
- ▶ Barometric pressure:
  - Barometric pressure measurement ranges: 600 hPa/mb to 1100 hPa/mb
  - 17.72 inHg to 32.50 inHg
  - 450.1mmHg to 825.2mmHg
  - Pressure alternatively in hPa/mb or inHg or mmHg
- ▶ Indoor humidity measurable range: 20%RH to 95%RH
- ▶ Indoor temperature:
  - temperature measurement ranges:-20°C to 60°C
  - 4°F to 140°F
  - Temperature alternatively in °C or °F.
- ▶ Minimum/maximum display for humidity and temperature
- ▶ The weather forecasting function (according to the change of air pressure)
- ▶ Connects directly to wifi network, connect to Tuya Smart System
- ▶ Power Supply:  
Battery: 2 x LR6 AA and mains adapter: DC5V 1A

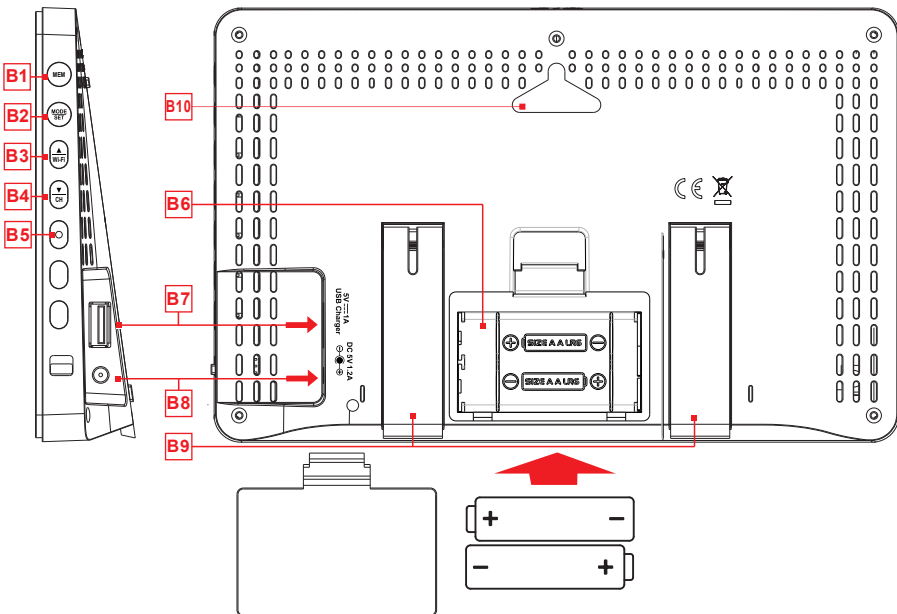
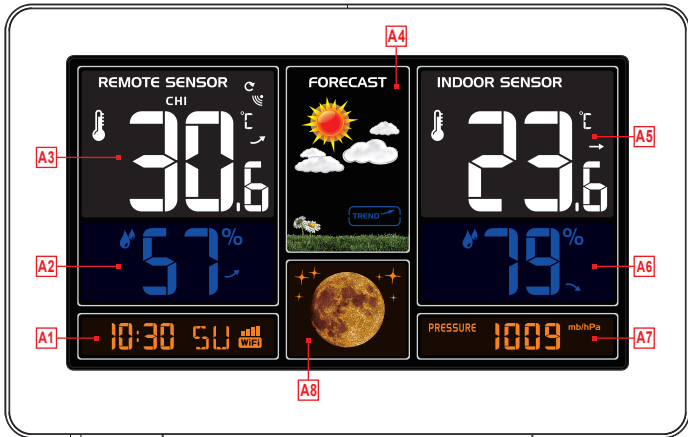
### Wireless Outdoor Sensor:

- Outdoor temperature measurement ranges: -40°C (-4°F) ~ 70°C (158°F)
- Outdoor measurable range: 20%RH to 95%RH
- Data transmission frequency: 433 MHz
- Wireless range: max. 60 m (open area)
- Batteries: 2 x LR6 (UM-3), 1.5 V (size AA)
- Protection class: IPX4

# WIFI weather station of Tuya Smart

Model:N75

## Base station Appearance:



## Part A-Positive LCD

A1: Time/Calendar/Weed

A2: Outdoor Humidity

A3: Outdoor Temperature

A4: Weather Forecasting

# WIFI weather station of Tuya Smart

Model:N75

A5: Indoor Temperature

A6: Indoor Humidity

A7: Barometric Pressure

A8: Moon Phase

## Part B – Back button and power

B1: "MEM" button

B2: "MODE/SET" button

B3: "▲/WIFI" button

B4: "▼/CH" button

B5: WIFI Indicator

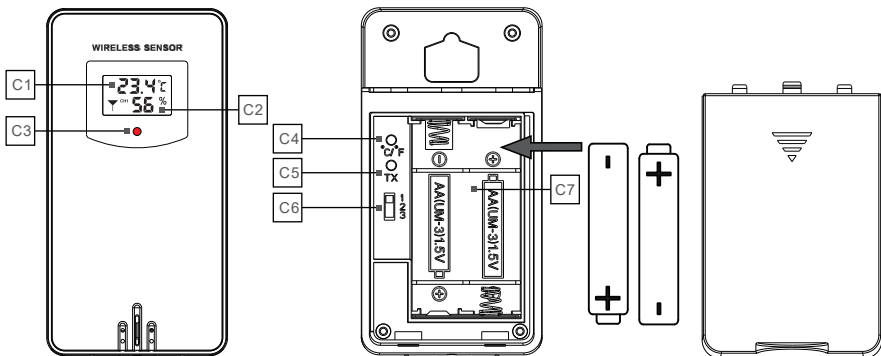
B6: Battery Compartment

B7: Power Supply Socket

B8: USB Charging Socket

B9: Support Frame

B10: Hanging Hole



## Part C –Wireless Outdoor Sensor:

C1: LCD Display – Temperature

C2: LCD Display – Humidity

C3: Transmit Signal LED

C4: "°C/°F" Button

C5: "TX" Button

C6: Channel Selector Switch

C7: Battery Compartment

# WIFI weather station of Tuya Smart

Model:N75

## Preparation before use

- Download Tuya Smart App:



According to the brand of the phone, search for tuya through the IOS APP Store or Android's Google play, Locate the APP with the icon below and download it.



## Initial operation:

- Replace Wireless Outdoor Sensor battery compartment cover , push the channel selector switch inside, set the correct channel and insert 2 x AA batteries, ensuring the correct polarity [ "+" and "-" marks].
  - When you insert the batteries, all the icons on the LCD display will briefly light up for 3 seconds, the Wireless Outdoor Sensor begins to switch to the normal working mode, to detect the temperature and humidity in the environment. At this time, the sensor will transmit 1 wireless signals, and the interval of about one minute will automatically transmit the one wireless signal, each transmitted one wireless signal emission sensor indicator will flash one time.
  - According to the appearance of the Base Station icon shows that the power adapter is inserted into the socket on the Base Station, and the power adapter is connected to the power supply. After you pass on the power supply, all the symbols on the display screen will be displayed after about 3 seconds, the base station begins to switch to the normal working mode, to detect the temperature, humidity and air pressure in the environment.
  - The Base Station will now start to make a connection to the outdoor remote sensor. This operation takes about 3 minutes and is displayed by a flashing reception RF antenna symbol "⚡" in the "OUTDOOR" display area on the receiver. the "OUTDOOR" display area will show an animation of the RF antenna symbol, indicating the base station is searching for the signal from the outdoor sensor. At the same time the base station began to establish WIFI connections (details see the following WIFI connection description)
  - When the Base Station starts normally, open the Base Station battery compartment cover and insert 2 AA batteries, ensuring the correct polarity ("+" and "-" marks). The batteries serve as a backup power supply, ensuring the Base Station continues to operate normally in case of an unexpected power adapter cutoff.
- Note: after the power adapter is disconnected, the WIFI connection of the base station will be automatically disconnected.*

## Base station and APP bonding:

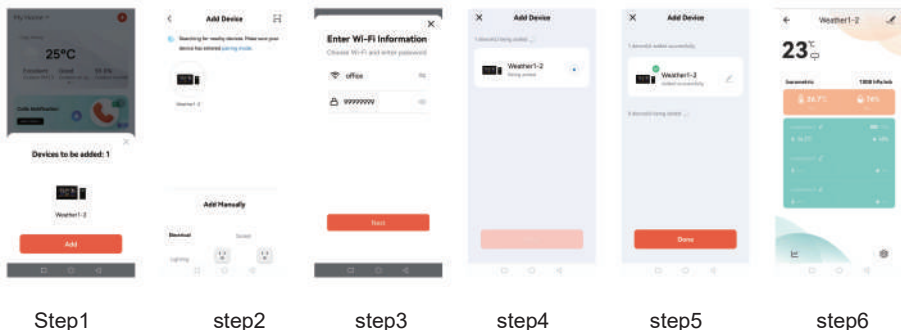
- If the base station is plugged into the power adapter for the first time and power on, the LCD display will switch to normal display mode. The time bar will display 01 AP and WIFI icons, and

# WIFI weather station of Tuya Smart

Model:N75

the AP character will flash. The WIFI indicator will flash once per second to indicate the WIFI pairing mode.

- After the APP download is complete, open the APP to register an account and complete the login
- According to the illustration, insert the power adapter into the power input interface of B8, the display screen of the main unit will show all the graphics, and a BEEP sound prompt will be issued. After 3 seconds, it will switch to the WIFI pairing mode and display "AP 01".
- At this time, the APP will automatically prompt whether to join the device, click ADD.
- Then follow the APP instructions, step 2: enter the WIFI network name and password, steps 3 and 4: pairing process, click NEXT, step 5: click Done, switch to the main interface of step 6, indicating that the pairing is complete.



*Note: The paired WiFi hotspot must be 2.4GHz, this product only supports 2.4GHz wireless network*

- If the product does not automatically enter the AP mode when it is powered on for the first time, you can manually enter it by pressing and holding the "WIFI" key for more than 3 seconds. The display after entering manually will be the same as when automatically entering AP mode.

## Outdoor sensor transmission:

- When the Base Station successfully receives signals from the wireless sensor, the temperature and humidity of the OUTDOOR are displayed on the OUTDOOR column of the Base Station.
- The Base Station supports registration of up to 3 channels for wireless sensors. When using multiple wireless sensors, ensure each sensor is assigned a unique channel (Channels 1, 2, or 3). Avoid selecting the same channel for more than one sensor simultaneously.
  - ▼ Press the "CH" key can switch the display of different channels of outdoor temperature and humidity, when displaying the symbol "C", the channels will automatically switch every 5 seconds.
  - If the Base Station failed to receive transmission from outdoor sensor ("--" display on the LCD),

# WIFI weather station of Tuya Smart

Model:N75

press and hold the “” button for 3 seconds to receive transmission manually. The outdoor temperature will show an animation of the RF antenna symbol, the Base Station will re receive the wireless signal of the outdoor sensor.

*Note: when the wireless sensor set up different channels, the base station "OUTDOOR" also need to switch to the same channel. When there is no wireless sensor signal transmission on the channel, "--" will be displayed in the channel of the base station*

## Manual time setting:



► Press the “” button, can switch the display calendar or time/second or time/week



► Press and hold the “” button for 2 seconds, the 12/24 hour mode display starts to flash.

Then press the “” or “” buttons to set the correct 12/24 hour mode.



► Press the “” button to confirm your setting, the time zones start to flash. Then press the “” or “” buttons to set a correct time zone (-12 to +12).



► Press the “” button to confirm your setting, the Hour display starts to flash. Then press the “” or “” buttons to set the correct hour.



► Press the “” button to confirm your setting, the Minute displays starts to flash. Then press the “” or “” buttons to set the correct minute.



► Press the “” button to confirm your setting, the Month and Date icon display starts to flash. Then press the “” or “” buttons to set the date display on Month/Date or Date/Month.



► Press the “” button to confirm your setting, the Year display 2016 starts to flash. Then press the “” or “” buttons to set the correct year.



► Press the “” button to confirm your setting, the Month display starts to flash. Then press the “” or “” buttons to set the correct month.



► Press the “” button to confirm your setting, the Date display starts to flash. Then press the “” or “” buttons to set the correct date.



► Press the “” button to confirm your setting, the language selection for the Weekday displays starts to flash. Then press the “” or “” buttons to select a language.

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FRI	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VEN	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VEN	SA
Spanish, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VIE	SA
Dutch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VRI	ZA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FRE	LO



► Press the “” button to confirm your setting, the temperature is display either in °C to flash.

# WIFI weather station of Tuya Smart

Model:N75

The press the  or  buttons to set the temperature unit in °C or °F.

► Press the “” button to confirm your setting, the barometric pressure is display either in mb/hPa to flash. The press the  or  buttons to set the pressure unit in mb/hPa or inHg or mmHg.



► Press the “” to confirm your setting and end the setting procedures, enter the clock mode.

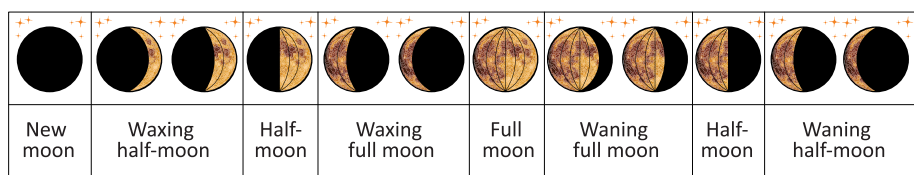
**F.Y.I.:**

► After 20 seconds without pressing any button, the clock will automatically switch from Set Mode to Normal Time Mode.

► There are 7 languages of Weekday: English, German, Italian, French, Spanish, Dutch and Danish.

## Lunar phases:

► The weather station's display will automatically show the current lunar phase



## Displaying temperature/humidity/ barometric pressure and temperature/humidity trend

► The current indoor temperature/humidity/barometric pressure and the temperature/humidity trend (indoors) are shown on the LCD display.

► After successfully connecting to the outdoor sensor, the weather station displays the outdoor temperature/humidity and the temperature/humidity trend (outdoor).

► You may see the following displays:

 The temperature/humidity is rising.

 The temperature/humidity is remaining constant.

 The temperature/humidity is falling.

## Maximum/Minimum Temperature/Relative Humidity

► To toggle indoor/outdoor maximum, minimum temperature and humidity data, press the “**MEM**” button:

Once to show the maximum temperature and humidity values.

Twice to show the minimum temperature and humidity values.

Three times to return to the current temperature and humidity levels.

► To reset the maximum and minimum temperature and humidity, press and hold the “**MEM**” button for about 2 seconds. This will reset all minimum and maximum data recorded to the

# WIFI weather station of Tuya Smart

Model:N75

current displayed values.

## 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.

If the battery symbol “” appears the batteries in the outdoor sensor should be replaced as soon as possible.

## Frost ice tips

- When the outdoor temperature is in the range of -1 to +3°C or +30°F to +37°F, the symbol "ice"  " will flash.

## The weather forecast:

- The weather station calculates a weather forecast for about the next 12 hours based on the barometric pressure trend. Of course this forecast can't compare to that of professional weather services supported by satellites and high performance computers, but merely provides an approximate indication of current developments. 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 station displays the following weather icons:

					
sunny	slightly cloudy	cloudy	rainy	Heavy rainy	Snowy

- The weather station can display the barometric pressure trend.

- You may see the following displays:

-  The barometric pressure will rise.
-  The barometric pressure will remain constant.
-  The barometric pressure will fall.

## Background lighting

- Press the “**UP**” button to adjust the brightness of the backlight, you can adjust the 4 state: 3 different brightness backlight and close the backlight

# WIFI weather station of Tuya Smart

Model:N75

► When the power adapter of the product is disconnected, the product will switch to power by the backup battery. At this time, press any key to light up the backlight for 8 seconds

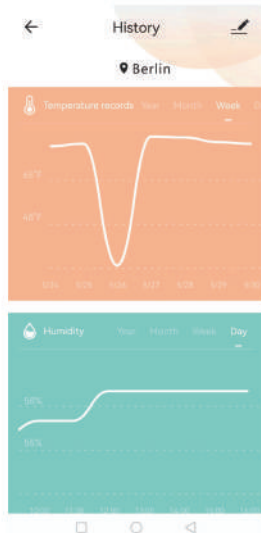
**F.Y.I.: If using battery power, WiFi will be automatically turned off**

## APP interface description

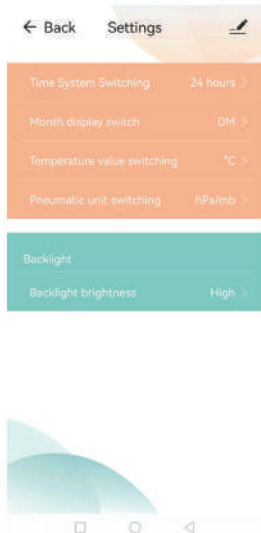
- After the pairing is completed, the APP will automatically switch to the main interface. The product will then update the network time and report atmospheric pressure, indoor temperature and humidity, as well as the temperature and humidity of the three outdoor channels. The app interface will refresh to display the updated data.
- The APP can view the historical record of the reported data. Click the record icon at the bottom left to enter the historical record interface. Click the setting icon at the bottom right to make various settings. The product will change in real time according to the settings.



Main interface



History interface



Setting interface

# WIFI-Wetterstation von Tuya Smart

Modell:N75

---

## Technische Daten und Merkmale

### Basisstation:

- ▶ Ewiger Kalender bis zum Jahr 2099
- ▶ Wochentag in 7 Sprachen vom Benutzer wählbar: Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Niederländisch und Dänisch
- ▶ Uhrzeit im optionalen 12/24-Stunden-Format.
- ▶ Automatische Kalibrierung des Netzzeitdienstes
- ▶ Die Mondphasenanzeige
- ▶ Barometrischer Druck:
  - Messbereiche für den barometrischen Druck: 600 hPa/mb bis 1100 hPa/mb
  - 17,72 inHg bis 32,50 inHg
  - 450,1 mmHg bis 825,2 mmHg
  - Druck alternativ in hPa/mb oder inHg oder mmHg
- ▶ Messbereich für die Luftfeuchtigkeit in Innenräumen: 20%RH bis 95%RH
- ▶ Innentemperatur:
  - Temperaturmessbereiche:-20°C bis 60°C
  - 4°F bis 140°F
- ▶ Temperatur alternativ in °C oder °F.
- ▶ Minimum/Maximum-Anzeige für Luftfeuchtigkeit und Temperatur
- ▶ Die Wettervorhersagefunktion (entsprechend der Veränderung des Luftdrucks)
- ▶ Verbindet sich direkt mit dem WiFi-Netzwerk, verbindet sich mit dem Tuya Smart System
- ▶ Stromversorgung:  
Batterie: 2 x LR6 AA und Netzadapter: DC5V 1A

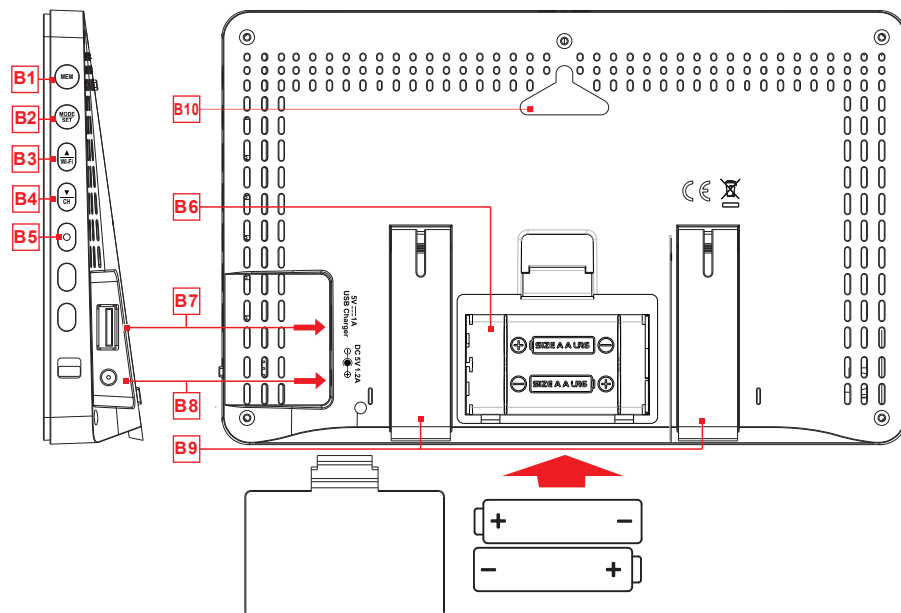
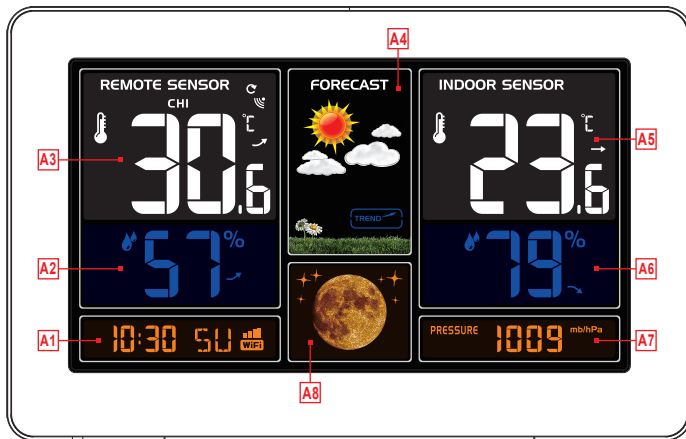
### Drahtloser Außensensor :

- Messbereiche für die Außentemperatur: -40°C (-4°F) ~ 70°C (158°F)
- Messbereich im Freien: 20%RH bis 95%RH
- Datenübertragungsfrequenz: 433 MHz
- Drahtlose Reichweite: max. 60 m (offenes Gelände)
- Batterien: 2 x LR6 (UM-3), 1,5 V (Größe AA)
- Schutzklasse: IPX4

# WIFI-Wetterstation von Tuya Smart

Modell:N75

## Basisstation Erscheinungsbild:



## Teil A-Positiv LCD

A1: Zeit/Kalender/Blatt

A2: Luftfeuchtigkeit im Freien

A3: Außentemperatur

A4: Wettervorhersage

# WIFI-Wetterstation von Tuya Smart

Modell:N75

A5: Innentemperatur

A6: Luftfeuchtigkeit in Innenräumen

A7: Barometrischer Druck

A8: Mondphase

## Teil B - Zurück-Taste und Power

B1: "MEM"-Taste

B2: "MODE/SET"-Taste

B3: Taste "▲/WIFI"

B4: Taste "▼/CH".

B5: WIFI-Anzeige

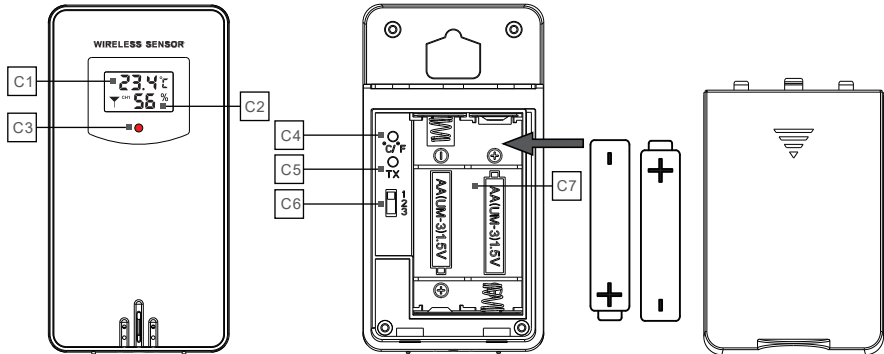
B6: Batteriefach

B7: Stromversorgungsbuchse

B8: USB-Ladebuchse

B9: Tragrahmen

B10: Hängeloch



## Teil C - Drahtloser Außensensor:

C1: LCD-Anzeige - Temperatur

C2: LCD-Anzeige - Luftfeuchtigkeit

C3: LED für das Sendesignal

C4: "°C/°F" Taste

C5: "TX"-Taste

C6: Kanalwahlschalter

C7: Batteriefach

# WIFI-Wetterstation von Tuya Smart

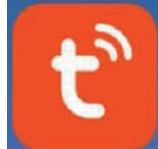
Modell:N75

## Vorbereitung vor der Verwendung

- Tuya Smart App herunterladen:



Suchen Sie je nach Telefonmarke im IOS APP Store oder in Google Play für Android nach tuya, suchen Sie die APP mit dem unten stehenden Symbol und laden Sie sie herunter.



## Erstinbetriebnahme:

- Bringen Sie die Abdeckung des Batteriefachs des drahtlosen Außensensors wieder an, drücken Sie den Kanalwahlschalter im Inneren, stellen Sie den richtigen Kanal ein und legen Sie 2 x AA-Batterien ein, achten Sie dabei auf die richtige Polarität ["+" und "-" Markierungen].
- Wenn Sie die Batterien einlegen, leuchten alle Symbole auf dem LCD-Display kurz für 3 Sekunden auf, der drahtlose Außensensor beginnt, in den normalen Arbeitsmodus zu wechseln, um die Temperatur und Feuchtigkeit in der Umgebung zu erfassen. Zu diesem Zeitpunkt wird der Sensor 1 drahtlose Signale übertragen, und das Intervall von etwa einer Minute wird automatisch das eine drahtlose Signal übertragen, jedes übertragene ein drahtloses Signal Emission Sensoranzeige wird einmal blinken.
- Das Erscheinen des Symbols der Basisstation zeigt an, dass das Netzteil in die Buchse an der Basisstation eingesteckt ist und das Netzteil mit der Stromversorgung verbunden ist. Nachdem Sie die Stromversorgung eingeschaltet haben, werden alle Symbole auf dem Bildschirm angezeigt. Nach ca. 3 Sekunden beginnt die Basisstation, in den normalen Arbeitsmodus zu wechseln, um die Temperatur, die Luftfeuchtigkeit und den Luftdruck in der Umgebung zu ermitteln.
- Die Basisstation beginnt nun, eine Verbindung mit dem Außensensor herzustellen. Dieser Vorgang dauert ca. 3 Minuten und wird durch ein blinkendes Empfangs-HF-Antennensymbol "⚡" im Anzeigebereich "OUTDOOR" auf dem Empfänger angezeigt. Der Anzeigebereich "OUTDOOR" zeigt eine Animation des HF-Antennensymbols, die anzeigt, dass die Basisstation nach dem Signal des Außensensors sucht. Gleichzeitig beginnt die Basisstation mit dem Aufbau von WIFI-Verbindungen (Details siehe folgende Beschreibung der WIFI-Verbindung)
- Wenn die Base Station normal startet, öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs der Base Station und legen Sie 2 AA-Batterien ein, wobei Sie auf die richtige Polarität achten müssen ("+" und "-" Markierungen). Die Batterien dienen als Notstromversorgung und stellen sicher, dass die Base Station im Falle einer unerwarteten Unterbrechung der Stromversorgung durch das Netzteil weiterhin normal funktioniert.

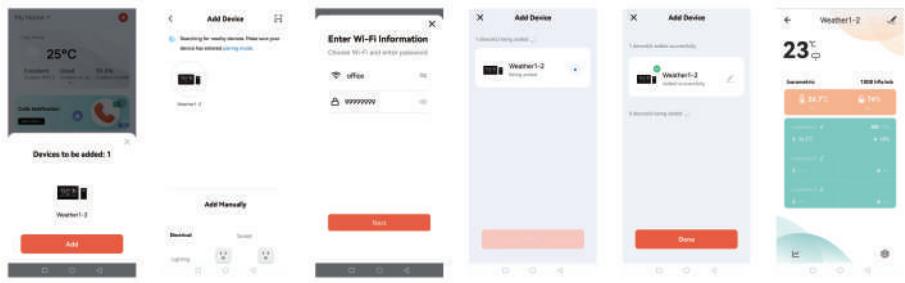
*Hinweis: Nachdem das Netzteil abgezogen wurde, wird die WIFI-Verbindung der Basisstation automatisch getrennt.*

# WIFI-Wetterstation von Tuya Smart

Modell:N75

## Verbindung von Basisstation und APP:

- Wenn die Basisstation zum ersten Mal an das Netzteil angeschlossen und eingeschaltet wird, wechselt das LCD-Display in den normalen Anzeigemodus. Die Zeitleiste zeigt 01 AP- und WIFI-Symbole an, und das AP-Zeichen blinkt. Die WIFI-Anzeige blinkt einmal pro Sekunde, um den WIFI-Pairing-Modus anzuzeigen.
- Nachdem Sie die APP heruntergeladen haben, öffnen Sie die APP, um ein Konto zu registrieren und sich anzumelden.
- Stecken Sie den Netzadapter in die Stromeingangsschnittstelle von B8 ein. Auf dem Bildschirm des Hauptgeräts werden alle Grafiken angezeigt und ein BEEP-Ton ertönt. Nach 3 Sekunden wechselt das Gerät in den WIFI-Kopplungsmodus und zeigt "AP 01" an.
- Zu diesem Zeitpunkt wird die APP automatisch fragen, ob Sie dem Gerät beitreten möchten, klicken Sie auf ADD.
- Dann folgen Sie den APP-Anweisungen, Schritt 2: Geben Sie den WIFI-Netzwerknamen und das Passwort ein, Schritte 3 und 4: Pairing-Prozess, klicken Sie auf NEXT, Schritt 5: Klicken Sie auf Done, wechseln Sie zur Hauptschnittstelle von Schritt 6, was anzeigt, dass das Pairing abgeschlossen ist.



*Hinweis: Der gekoppelte WIFI-Hotspot muss 2.4GHz sein, dieses Produkt unterstützt nur 2.4GHz drahtlose Netzwerke*

- Wenn das Gerät beim ersten Einschalten nicht automatisch in den AP-Modus wechselt, können Sie ihn manuell aufrufen, indem Sie die Taste "<sup>WIFI</sup> UP" länger als 3 Sekunden gedrückt halten. Die Anzeige nach dem manuellen Aufrufen ist die gleiche wie beim automatischen Aufrufen des AP-Modus.

## Übertragung des Außensensors:

- Wenn die Ladestation erfolgreich Signale vom drahtlosen Sensor empfängt, werden die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit des Außenbereichs in der Spalte "Außenbereich" der Ladestation angezeigt.

# WIFI-Wetterstation von Tuya Smart

Modell:N75

► Die Basisstation unterstützt die Registrierung von bis zu 3 Kanälen für drahtlose Sensoren. Wenn Sie mehrere drahtlose Sensoren verwenden, stellen Sie sicher, dass jedem Sensor ein eindeutiger Kanal zugewiesen wird (Kanal 1, 2 oder 3). Vermeiden Sie es, denselben Kanal für mehr als einen Sensor gleichzeitig zu wählen.

► Durch Drücken der Taste " " kann die Anzeige der verschiedenen Kanäle für AußenTemperatur und Luftfeuchtigkeit umgeschaltet werden. Wenn das Symbol " " angezeigt wird, werden die Kanäle automatisch alle 5 Sekunden umgeschaltet.

► Wenn die Ladestation die Übertragung vom Außensensor nicht empfangen kann (Anzeige " -- " auf dem LCD), halten Sie die Taste " " 3 Sekunden lang gedrückt, um die Übertragung manuell zu empfangen. Die AußenTemperatur zeigt eine Animation des HF-Antennensymbols an, die Ladestation empfängt das Funksignal des Außensensors erneut.

*Hinweis: Wenn der Funksensor verschiedene Kanäle einrichtet, muss auch die Basisstation "OUTDOOR" auf denselben Kanal umschalten. Wenn auf dem Kanal kein Funksensor-Signal übertragen wird, wird im Kanal der Basisstation "--" angezeigt.*

## Manuelle Zeiteinstellung:

► Drücken Sie die Taste " ", um die Anzeige des Kalenders oder der Zeit/Sekunde oder der Zeit/Woche umzuschalten.

► Halten Sie die Taste " " 2 Sekunden lang gedrückt, die Anzeige des 12/24-Stunden-Modus beginnt zu blinken. Drücken Sie dann die Tasten " " oder " ", um den richtigen 12/24-Stunden-Modus einzustellen.

► Drücken Sie die Taste " ", um Ihre Einstellung zu bestätigen, die Zeitzonen beginnen zu blinken. Drücken Sie dann die Tasten " " oder " ", um eine korrekte Zeitzone einzustellen (-12 bis +12).

► Drücken Sie die Taste " ", um Ihre Einstellung zu bestätigen, die Stundenanzeige beginnt zu blinken. Drücken Sie dann die Tasten " " oder " ", um die richtige Stunde einzustellen.

► Drücken Sie die Taste " ", um Ihre Einstellung zu bestätigen, die Minutenanzeige beginnt zu blinken. Drücken Sie dann die Tasten " " oder " ", um die richtige Minute einzustellen.

► Drücken Sie die Taste " ", um Ihre Einstellung zu bestätigen, die Monats- und Datumsanzeige beginnt zu blinken. Drücken Sie dann die Tasten " " oder " ", um die Datumsanzeige auf Monat/Datum oder Datum/Monat einzustellen.

► Drücken Sie die Taste " ", um Ihre Einstellung zu bestätigen, die Jahresanzeige 2016 beginnt zu blinken. Drücken Sie dann die Tasten " " oder " ", um das richtige Jahr einzustellen.

► Drücken Sie die Taste " ", um Ihre Einstellung zu bestätigen, die Monatsanzeige beginnt

# WIFI-Wetterstation von Tuya Smart

Modell:N75

zu blinken. Drücken Sie dann die Tasten "Wi-Fi" oder "CH", um den richtigen Monat einzustellen.

► Drücken Sie die Taste "SET", um Ihre Einstellung zu bestätigen, die Datumsanzeige beginnt zu blinken. Drücken Sie dann die Tasten "Wi-Fi" oder "CH", um das richtige Datum einzustellen.

► Drücken Sie die Taste "SET", um Ihre Einstellung zu bestätigen, die Sprachauswahl für die Wochentagsanzeigen beginnt zu blinken. Drücken Sie dann die Tasten "Wi-Fi" oder "CH", um eine Sprache auszuwählen.

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FRI	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VEN	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VEN	SA
Spanish, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VIE	SA
Dutch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VRI	ZA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FRE	LO

► Drücken Sie die Taste "SET", um Ihre Einstellung zu bestätigen, die Temperatur wird entweder in °C oder blinkend angezeigt. Drücken Sie die Tasten "Wi-Fi" oder "CH", um die Temperatureinheit in °C oder °F einzustellen.

► Drücken Sie die Taste "SET", um Ihre Einstellung zu bestätigen, der barometrische Druck wird entweder in mb/hPa angezeigt und blinkt. Drücken Sie die Tasten "Wi-Fi" oder "CH", um die Druckeinheit in mb/hPa oder inHg oder mmHg einzustellen.

► Drücken Sie die Taste "SET", um Ihre Einstellung zu bestätigen und den Einstellungsvorgang zu beenden und in den Uhrzeitmodus zu gelangen.

**F.Y.I.:**

► Wenn Sie 20 Sekunden lang keine Taste drücken, schaltet die Uhr automatisch vom Einstellmodus in den Normalzeitmodus um.

► Es gibt 7 Sprachen für Weekday: Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Niederländisch und Dänisch.

## Mondphasen:

► Auf dem Display der Wetterstation wird automatisch die aktuelle Mondphase angezeigt

Neumond	Wachsender Halbmond	Halbmond	Wachsen voll Mond	Vollständig Mond	Abnehmend voll Mond	Halbmond	Abnehmender Halbmond	

# WIFI-Wetterstation von Tuya Smart

Modell:N75

---

## Anzeige von Temperatur/Luftfeuchtigkeit/barometrischem Druck und Temperatur/Luftfeuchtigkeitstrend

- Die aktuelle Raumtemperatur/Luftfeuchtigkeit/der barometrische Druck und der Temperatur-/Luftfeuchtigkeitstrend (in Innenräumen) werden auf dem LCD-Display angezeigt.
- Nach erfolgreicher Verbindung mit dem Außensensor zeigt die Wetterstation die Außentemperatur/Luftfeuchtigkeit und den Temperatur-/Luftfeuchtigkeitstrend (außen) an.
- Sie können die folgenden Anzeigen sehen:
  - ↗ Die Temperatur/Luftfeuchtigkeit steigt.
  - ↔ Die Temperatur/Luftfeuchtigkeit bleibt konstant.
  - ↘ Die Temperatur/Luftfeuchtigkeit sinkt.

## Maximale/Minimale Temperatur/Relative Luftfeuchtigkeit

- Drücken Sie die Taste "**MEM**", um die Daten für die maximale und minimale Innen- und Außentemperatur sowie die Luftfeuchtigkeit umzuschalten:  
Einmal, um die maximalen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte anzuzeigen.  
Zweimalige Aussaat der Mindestwerte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit.  
Dreimal, um zu den aktuellen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerten zurückzukehren.
- Um die maximale und minimale Temperatur und Luftfeuchtigkeit zurückzusetzen, halten Sie die Taste "**MEM**" etwa 2 Sekunden lang gedrückt. Dadurch werden alle aufgezeichneten Minimal- und Maximaldaten auf die aktuell angezeigten Werte zurückgesetzt.

### F.Y.I.:

- Liegt die gemessene Temperatur unter dem Bereich, wird **LL.L** angezeigt. Liegt die Temperaturanzeige über dem Bereich, wird **HH.H** angezeigt.  
Wenn das Batteriesymbol "████" erscheint, sollten die Batterien im Außenfühler so schnell wie möglich ausgetauscht werden.

## Frost-Eis-Tipps

- Wenn die Außentemperatur im Bereich von -1 bis +3°C oder +30°F bis +37°F liegt, blinkt das Symbol "██".

## Die Wettervorhersage:

- Die Wetterstation berechnet aus dem Luftdrucktrend eine Wettervorhersage für etwa die nächsten 12 Stunden. Diese Vorhersage kann natürlich nicht mit der von professionellen, satellitengestützten Wetterdiensten und Hochleistungsrechnern verglichen werden, sondern gibt lediglich einen ungefähren Hinweis auf die aktuelle Entwicklung. Bitte berücksichtigen Sie die Wettervorhersage Ihres örtlichen Wetterdienstes sowie die Vorhersage Ihrer Wetterstation. Bei Abweichungen zwischen den Angaben Ihres Geräts und denen des örtlichen Wetterdienstes nehmen Sie bitte die Angaben des Wetterdienstes als maßgebend an.

# WIFI-Wetterstation von Tuya Smart

Modell:N75

- Die Wetterstation zeigt die folgenden Wettersymbole an:

					
sonnig	leicht bewölkt	bewölkt	regnerisch	Stark regnerisch	Verschneit

- Die Wetterstation kann den Trend des barometrischen Drucks anzeigen.

- Sie können die folgenden Anzeigen sehen:

- Der Luftdruck wird steigen.
- Der barometrische Druck bleibt konstant.
- Der Luftdruck wird sinken.

## Hintergrundbeleuchtung

- Drücken Sie die "UP"-Taste, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung einzustellen, können Sie die 4 Zustand einzustellen: 3 verschiedene Helligkeitsstufen der Hintergrundbeleuchtung und Schließen der Hintergrundbeleuchtung
- Wenn der Netzadapter des Geräts abgetrennt wird, schaltet das Gerät auf die Stromversorgung durch die Backup-Batterie um. Drücken Sie zu diesem Zeitpunkt eine beliebige Taste, um die Hintergrundbeleuchtung für 8 Sekunden einzuschalten.

*F.Y.I.: Bei Batteriebetrieb wird das WIFI automatisch ausgeschaltet.*

## Beschreibung der APP-Schnittstelle

- Nachdem die Kopplung abgeschlossen ist, schaltet die APP automatisch auf die Hauptschnittstelle um. Das Produkt aktualisiert dann die Netzwerkzeit und meldet Luftdruck, Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit sowie die Temperatur und Luftfeuchtigkeit der drei Außenkanäle. Die App-Oberfläche wird aktualisiert, um die aktualisierten Daten anzuzeigen.
- Die APP kann die historischen Aufzeichnungen der gemeldeten Daten anzeigen. Klicken Sie auf das Aufzeichnungssymbol unten links, um die Schnittstelle für die historische Aufzeichnung zu öffnen. Klicken Sie auf das Einstellungssymbol unten rechts, um verschiedene Einstellungen vorzunehmen. Das Produkt wird sich in Echtzeit entsprechend den Einstellungen ändern.

# WIFI-Wetterstation von Tuya Smart

## Modell:N75

The image displays three screenshots of the Tuya Smart WiFi Weather Station app interface, showing the main screen, history screen, and settings screen.

**Hauptschnittstelle (Main Interface):** Shows the current temperature (23°C), barometric pressure (1008 hPa/mb), and two additional sensor readings (26.7°C and 76%). It also shows a graph of temperature and humidity over time.

**Schnittstelle Geschichte (History Interface):** Shows historical temperature and humidity data for Berlin, with graphs for both parameters over time.

**Einstellung der Schnittstelle (Interface Settings):** Shows various configuration options such as Time System Switching (24 hours), Month display switch (DM), Temperature value switching (°C), Pneumatic unit switching (hPa/mb), and Backlight brightness (High).

Hauptschnittstelle

Schnittstelle  
Geschichte

Einstellung der  
Schnittstelle

# Estación meteorológica WIFI de Tuya Smart

Modelo:N75

---

## Datos técnicos y características

### Estación base:

- Calendario perpetuo hasta el año 2099
- Día de la semana en 7 idiomas seleccionables por el usuario: inglés, alemán, italiano, francés, español, neerlandés y danés
- Hora en formato opcional de 12/24 horas.
- Calibración automática del servicio horario de la red
- Visualización de las fases lunares
- Presión barométrica:
  - Rangos de medición de la presión barométrica: 600 hPa/mb a 1100 hPa/mb
  - 17,72 inHg a 32,50 inHg
  - 450,1mmHg a 825,2mmHg
  - Presión alternativamente en hPa/mb o inHg o mmHg
- Rango de humedad interior medible: 20%RH a 95%RH
- Temperatura interior:
  - rangos de medición de temperatura:-20°C a 60°C
  - 4°F a 140°F
- Temperatura alternativamente en °C o °F.
- Indicación mínima/máxima de humedad y temperatura
- La función de previsión meteorológica (según el cambio de la presión atmosférica)
- Se conecta directamente a la red wifi, se conecta a Tuya Smart System
- Fuente de alimentación:  
Pila: 2 x LR6 AA y adaptador de red: DC5V 1A

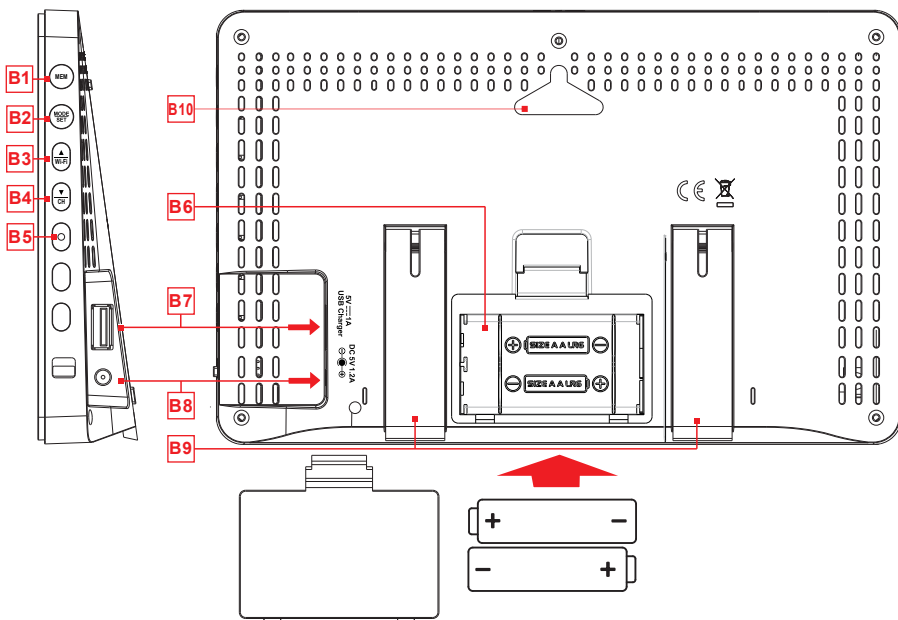
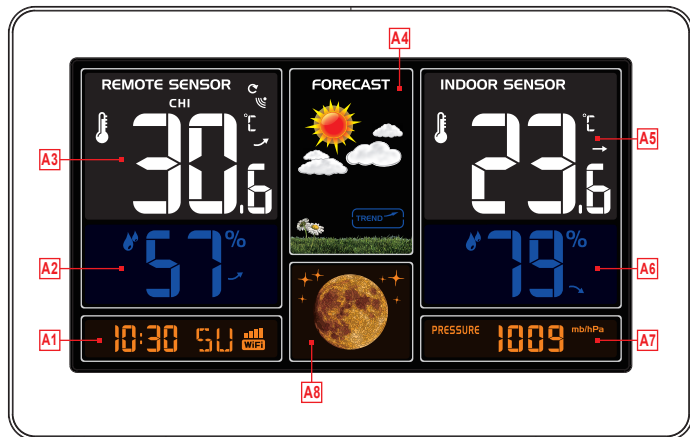
### Sensor inalámbrico para exteriores :

- Rangos de medición de la temperatura exterior: -40°C (-4°F) ~ 70°C (158°F)
- Rango medible en exteriores: 20%HR a 95%HR
- Frecuencia de transmisión de datos: 433 MHz
- Alcance inalámbrico: máx. 60 m (zona abierta)
- Pilas: 2 x LR6 (UM-3), 1,5 V (tamaño AA)
- Clase de protección: IPX4

# Estación meteorológica WIFI de Tuya Smart

Modelo:N75

## Estación base Apariencia:



## Parte A - LCD positivo

A1: Tiempo/Calendario/Weed

A2: Humedad exterior

A3: Temperatura exterior

A4: Predicción meteorológica

# Estación meteorológica WIFI de Tuya Smart

Modelo:N75

A5: Temperatura interior

A6: Humedad interior

A7: Presión barométrica

A8: Fase lunar

## Parte B - Botón trasero y encendido

B1: Botón "MEM

B2: Botón "MODE/SET

B3: Botón "▲/WIFI

B4: Botón "▼/CH

B5: Indicador WIFI

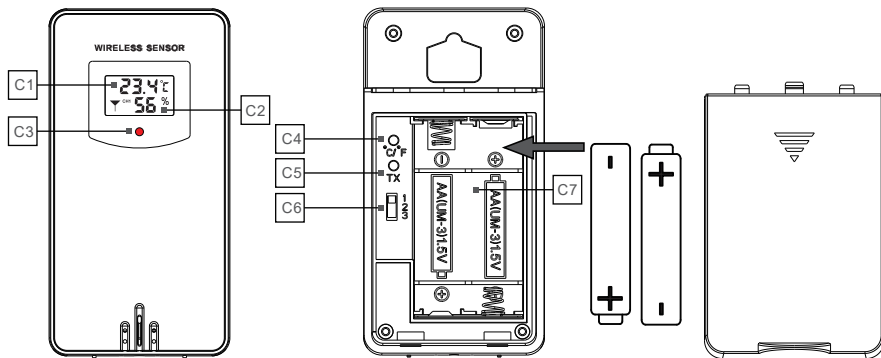
B6: Compartimento de la batería

B7: Toma de alimentación

B8: Toma de carga USB

B9: Marco de soporte

B10: Agujero para colgar



## Parte C - Sensor inalámbrico de exterior:

C1: Pantalla LCD - Temperatura

C2: Pantalla LCD - Humedad

C3: LED de señal de transmisión

C4: Botón °C/F

C5: Botón "TX

C6: Selector de canal

C7: Compartimento de la batería

# Estación meteorológica WIFI de Tuya Smart

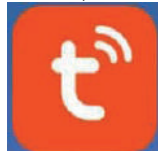
Modelo:N75

## Preparación antes del uso

- Descargar Tuya Smart App:



Según la marca del teléfono, busca tuya a través de la APP Store de IOS o Google play de Android, Localiza la APP con el icono de abajo y descárgatela.



## Operación inicial:

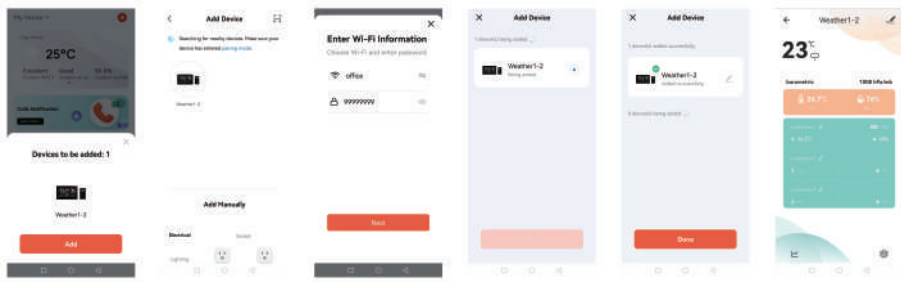
- Vuelva a colocar la tapa del compartimento de las pilas del sensor inalámbrico para exteriores , pulse el interruptor selector de canal en el interior, ajuste el canal correcto e inserte 2 pilas AA, asegurándose de que la polaridad es la correcta [ marcas "+" y "-"].
  - Cuando inserte las pilas, todos los iconos de la pantalla LCD se iluminarán brevemente durante 3 segundos, el Sensor Inalámbrico de Exterior comienza a cambiar al modo de trabajo normal, para detectar la temperatura y la humedad del ambiente. En este momento, el sensor transmitirá 1 señal inalámbrica, y el intervalo de aproximadamente un minuto transmitirá automáticamente la señal inalámbrica, cada señal inalámbrica transmitida el indicador de emisión del sensor parpadeará una vez.
  - Según el aspecto del icono de la estación base muestra que el adaptador de corriente está insertado en la toma de la estación base, y el adaptador de corriente está conectado a la fuente de alimentación. Despues de pasar a la fuente de alimentación, todos los símbolos en la pantalla de visualización se mostrará despues de unos 3 segundos, la estación base comienza a cambiar al modo de trabajo normal, para detectar la temperatura, la humedad y la presión atmosférica en el medio ambiente.
  - La estación base comenzará a establecer la conexión con el sensor remoto exterior. Esta operación dura unos 3 minutos y se visualiza mediante el parpadeo del símbolo de la antena RF de recepción "\_RF" en la zona de visualización "OUTDOOR" del receptor. la zona de visualización "OUTDOOR" mostrará una animación del símbolo de la antena RF, indicando que la estación base está buscando la señal del sensor exterior. Al mismo tiempo, la estación base comienza a establecer conexiones WIFI (para más detalles, consulte la siguiente descripción de las conexiones WIFI)
  - Cuando la Estación Base arranque con normalidad, abra la tapa del compartimento de las pilas de la Estación Base e inserte 2 pilas AA, asegurándose de que la polaridad es la correcta (marcas "+" y "-"). Las pilas sirven como fuente de alimentación de reserva, garantizando que la Estación Base siga funcionando con normalidad en caso de corte inesperado del adaptador de corriente.
- Nota: una vez desconectado el adaptador de corriente, la conexión WIFI de la estación base se desconectará automáticamente.*

# Estación meteorológica WIFI de Tuya Smart

Modelo:N75

## Estación base y APP bonding:

- Si la estación base se enchufa al adaptador de corriente por primera vez y se enciende, la pantalla LCD cambiará al modo de visualización normal. La barra de tiempo mostrará 01 iconos AP y WIFI, y el carácter AP parpadeará. El indicador WIFI parpadeará una vez por segundo para indicar el modo de emparejamiento WIFI.
- Una vez finalizada la descarga de la APP, abra la APP para registrar una cuenta y completar el inicio de sesión.
- De acuerdo con la ilustración, inserte el adaptador de alimentación en la interfaz de entrada de alimentación de B8, la pantalla de visualización de la unidad principal mostrará todos los gráficos, y se emitirá un aviso sonoro BEEP. Después de 3 segundos, cambiará al modo de emparejamiento WIFI y mostrará "AP 01".
- En este momento, la APP le preguntará automáticamente si desea unirse al dispositivo, haga clic en AÑADIR.
- A continuación, siga las instrucciones de la APP, paso 2: introduzca el nombre de la red WIFI y la contraseña, pasos 3 y 4: proceso de emparejamiento, haga clic en NEXT, paso 5: haga clic en Done, cambie a la interfaz principal del paso 6, indicando que el emparejamiento se ha completado.



Paso1

paso2

paso3

paso4

paso5

paso6

*Nota: El punto de acceso WIFI emparejado debe ser de 2,4 GHz, este producto sólo es compatible con la red inalámbrica de 2,4 GHz*

- Si el producto no entra automáticamente en el modo AP cuando se enciende por primera vez, puede entrar manualmente manteniendo pulsada la tecla "**WIFI**" durante más de 3 segundos. La pantalla después de entrar manualmente será la misma que cuando se entra automáticamente en el modo AP.

## Transmisión del sensor exterior:

- Cuando la estación base recibe correctamente las señales del sensor inalámbrico, la temperatura y la humedad del EXTERIOR se muestran en la columna EXTERIOR de la estación base.

# Estación meteorológica WIFI de Tuya Smart

## Modelo:N75

- ▶ La estación base admite el registro de hasta 3 canales para sensores inalámbricos. Cuando utilice varios sensores inalámbricos, asegúrese de asignar a cada sensor un canal único (canales 1, 2 o 3). Evite seleccionar el mismo canal para más de un sensor simultáneamente.
  - ▶ Pulsando la tecla " " se puede conmutar la visualización de los diferentes canales de temperatura y humedad exterior, cuando se visualiza el símbolo " ", los canales conmutarán automáticamente cada 5 segundos.
  - ▶ Si la Estación Base no puede recibir la transmisión del sensor de exterior (visualización " - - " en la pantalla LCD), mantenga pulsado el botón " " durante 3 segundos para recibir la transmisión manualmente. La temperatura exterior mostrará una animación del símbolo de la antena RF, la Estación Base volverá a recibir la señal inalámbrica del sensor exterior.  
*Nota: cuando el sensor inalámbrico configure canales diferentes, la estación base "OUTDOOR" también deberá cambiar al mismo canal. Cuando no haya transmisión de señal del sensor inalámbrico en el canal, se mostrará "--" en el canal de la estación base.*
- ### Ajuste manual de la hora:
- ▶ Pulse el botón "  ", puede cambiar la visualización del calendario o de la hora/segundo o de la hora/semana.
  - ▶ Mantenga pulsado el botón "  " durante 2 segundos, la indicación del modo 12/24 horas empieza a parpadear. A continuación, pulse los botones " " o " " para ajustar el modo 12/24 horas correcto.
  - ▶ Pulse el botón "  " para confirmar el ajuste, los husos horarios empiezan a parpadear. A continuación, pulse los botones " " o " " para ajustar una zona horaria correcta (de -12 a +12).
  - ▶ Pulse el botón "  " para confirmar el ajuste, la indicación de la hora empieza a parpadear. A continuación, pulse los botones " " o " " para ajustar la hora correcta.
  - ▶ Pulse el botón "  " para confirmar el ajuste, la indicación de los minutos empieza a parpadear. A continuación, pulse los botones " " o " " para ajustar el minuto correcto.
  - ▶ Pulse el botón "  " para confirmar el ajuste y el ícono de Mes y Fecha comenzará a parpadear. A continuación, pulse los botones " " o " " para ajustar la visualización de la fecha en Mes/Fecha o Fecha/Mes.
  - ▶ Pulse el botón "  " para confirmar el ajuste, la indicación del año 2016 empieza a parpadear. A continuación, pulse los botones " " o " " para ajustar el año correcto.
  - ▶ Pulse el botón "  " para confirmar el ajuste, la indicación del mes empieza a parpadear. A continuación, pulse los botones " " o " " para ajustar el mes correcto.
  - ▶ Pulse el botón "  " para confirmar el ajuste, la indicación de la fecha empieza a parpadear. A continuación, pulse los botones " " o " " para ajustar la fecha correcta.

# Estación meteorológica WIFI de Tuya Smart

Modelo:N75

- Pulse el botón "  SET " para confirmar la configuración, la selección de idioma para las pantallas del día de la semana empieza a parpadear. A continuación, pulse los botones "  Wi-Fi " o "  CH " para seleccionar un idioma.

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FRI	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VEN	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VEN	SA
Spanish, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VIE	SA
Dutch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VRI	ZA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FRE	LO

- Pulse el botón "  SET " para confirmar el ajuste, la temperatura se mostrará en °C o parpadeará. Pulse los botones "  Wi-Fi " o "  CH " para ajustar la unidad de temperatura en °C o °F.
- Pulse el botón "  SET " para confirmar el ajuste, la presión barométrica se visualiza en mb/hPa o parpadea. Pulse los botones "  Wi-Fi " o "  CH " para ajustar la unidad de presión en mb/hPa o inHg o mmHg.

- Pulse la tecla "  SET " para confirmar el ajuste y finalizar el procedimiento de ajuste, acceda al modo reloj.

## F.Y.I.:

- Transcurridos 20 segundos sin pulsar ningún botón, el reloj pasará automáticamente del modo Ajuste al modo Hora normal.
- Weekday está disponible en 7 idiomas: inglés, alemán, italiano, francés, español, neerlandés y danés.

## Fases lunares:

- La pantalla de la estación meteorológica mostrará automáticamente la fase lunar actual



## Visualización de la temperatura/humedad/presión barométrica y tendencia de la temperatura/humedad

- La temperatura/humedad/presión barométrica interior actual y la tendencia de temperatura/humedad (interior) se muestran en la pantalla LCD.
- Tras conectarse correctamente al sensor exterior, la estación meteorológica muestra la temperatura/humedad exterior y la tendencia de la temperatura/humedad (exterior).

# Estación meteorológica WIFI de Tuya Smart

## Modelo:N75

- Es posible que aparezcan las siguientes pantallas:

- ↗ La temperatura y la humedad aumentan.
- ↔ La temperatura/humedad se mantiene constante.
- ↙ La temperatura/humedad desciende.

### Temperatura máxima/mínima/humedad relativa

- Para alternar entre los datos de temperatura máxima, mínima y humedad interior/exterior, pulse el botón "MEM".

Una vez para mostrar los valores máximos de temperatura y humedad.

Dos veces para sembrar los valores mínimos de temperatura y humedad.

Tres veces para volver a los niveles actuales de temperatura y humedad.

- Para restablecer la temperatura y la humedad máximas y mínimas, mantenga pulsado el botón "MEM" durante unos 2 segundos. Esto restablecerá todos los datos mínimos y máximos registrados a los valores actuales mostrados.

### F.Y.I.:

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

Si aparece el símbolo de batería "", las baterías del sensor de exterior deben sustituirse lo antes posible.

### Puntas de hielo

- Cuando la temperatura exterior está en el rango de -1 a +3°C o de +30°F a +37°F, el símbolo "ice" parpadeará.

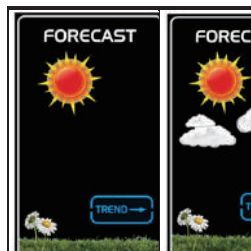
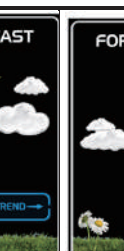
### La previsión meteorológica:

- La estación meteorológica calcula una previsión meteorológica para aproximadamente las 12 horas siguientes basándose en la tendencia de la presión barométrica. Por supuesto, esta previsión no puede compararse con la de los servicios meteorológicos profesionales que disponen de satélites y ordenadores de alto rendimiento, sino que simplemente proporciona una indicación aproximada de la evolución actual. Por favor, tenga en cuenta la previsión de su servicio meteorológico local, 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, considere autorizada la de este último.

- La estación meteorológica muestra los siguientes iconosmeteorológicos:

# Estación meteorológica WIFI de Tuya Smart

Modelo:N75

					
soleado	ligeramente nublado	nublado	lluvioso	Lluvia intensa	Nevado

► La estación meteorológica puede mostrar la tendencia de la presión barométrica.

► Es posible que aparezcan las siguientes pantallas:

- La presión barométrica subirá.
- La presión barométrica permanecerá constante.
- La presión barométrica bajará.

## Iluminación de fondo

- Pulse el botón "UP" para ajustar el brillo de la luz de fondo, puede ajustar el estado 4: 3 diferentes brillo de la luz de fondo y cerrar la luz de fondo
- Cuando se desconecte el adaptador de corriente del producto, éste pasará a alimentarse mediante la batería de reserva. En ese momento, pulse cualquier tecla para encender la luz de fondo durante 8 segundos.

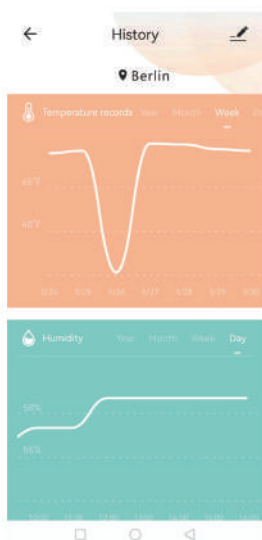
*F.Y.I.: Si se utiliza la energía de la batería, WiFi se apagará automáticamente*

## Descripción de la interfaz APP

- Una vez completado el emparejamiento, la APP cambiará automáticamente a la interfaz principal. A continuación, el producto actualizará la hora de la red e informará de la presión atmosférica, la temperatura y la humedad interiores, así como de la temperatura y la humedad de los tres canales exteriores. La interfaz de la aplicación se actualizará para mostrar los datos actualizados.
- La APP puede ver el registro histórico de los datos notificados. Haga clic en el ícono de registro de la parte inferior izquierda para acceder a la interfaz de registro histórico. Haga clic en el ícono de configuración de la parte inferior derecha para realizar varios ajustes. El producto cambiará en tiempo real en función de los ajustes.

# Estación meteorológica WIFI de Tuya Smart

## Modelo:N75



Interfaz principal

Interfaz de historia

Interfaz de configuración

# Station météo WIFI de Tuya Smart

Modèle:N75

---

## Données techniques et caractéristiques

### Station de base :

- ▶ Calendrier perpétuel jusqu'en 2099
- ▶ Jour de la semaine en 7 langues sélectionnables par l'utilisateur : anglais, allemand, italien, français, espagnol, néerlandais et danois
- ▶ Heure au format 12/24 heures (optionnel).
- ▶ Calibration automatique du service horaire du réseau
- ▶ L'affichage des phases de la lune
- ▶ Pression barométrique :
  - Plages de mesure de la pression barométrique : 600 hPa/mb à 1100 hPa/mb  
17,72 inHg à 32,50 inHg  
450,1mmHg à 825,2mmHg
  - Pression alternativement en hPa/mb ou en inHg ou en mmHg
- ▶ Plage de mesure de l'humidité intérieure : 20 % HR à 95 % HR
- ▶ Température intérieure :
  - plages de mesure de la température : -20°C à 60°C  
De -4°F à 140°F
  - La température peut être exprimée en °C ou en °F.
  - ▶ Affichage minimum/maximum de l'humidité et de la température
  - ▶ La fonction de prévision météorologique (en fonction de la variation de la pression atmosphérique)
  - ▶ Se connecte directement au réseau wifi, se connecte au Tuya Smart System
  - ▶ Alimentation électrique :  
Pile : 2 x LR6 AA et adaptateur secteur : DC5V 1A

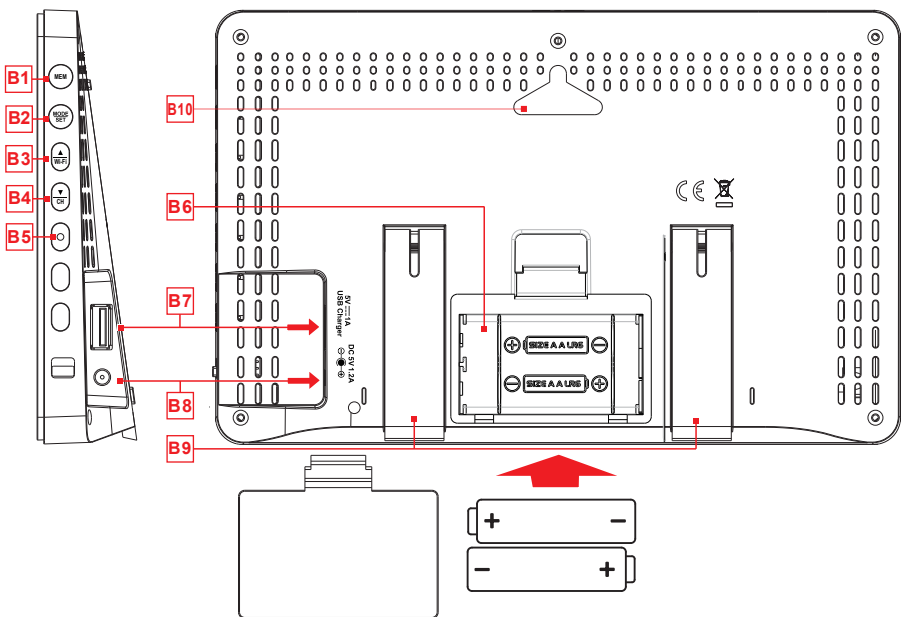
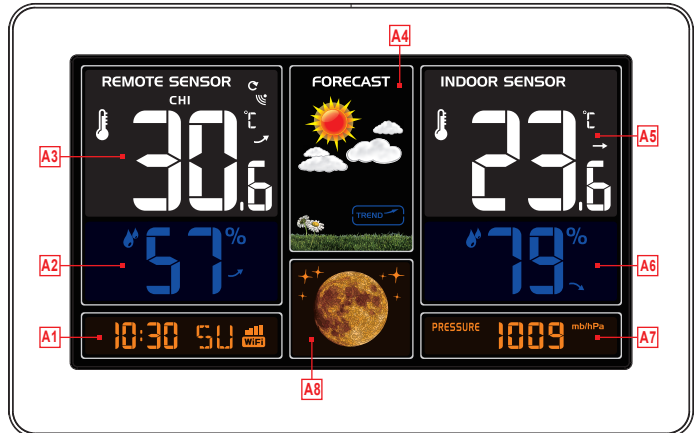
### Capteur extérieur sans fil :

- Plage de mesure de la température extérieure : -40°C (-4°F) ~ 70°C (158°F)
- Plage de mesure à l'extérieur : 20 % HR à 95 % HR
- Fréquence de transmission des données : 433 MHz
- Portée sans fil : max. 60 m (zone ouverte)
- Piles : 2 x LR6 (UM-3), 1,5 V (taille AA)
- Classe de protection : IPX4

# Station météo WIFI de Tuya Smart

Modèle:N75

## Station de base Apparence :



## Partie A - LCD positif

A1 : Heure/Calendrier/Mauvaises herbes

A2 : Humidité extérieure

A3 : Température extérieure

A4 : Prévisions météorologiques

# Station météo WIFI de Tuya Smart

Modèle:N75

A5 : Température intérieure

A6 : Humidité intérieure

A7 : Pression barométrique

A8 : Phase de la lune

## Partie B - Bouton arrière et alimentation

B1 : Touche "MEM

B2 : Touche "MODE/SET

B3 : Bouton "▲/WIFI

B4 : Bouton "▼/CH

B5 : Indicateur WIFI

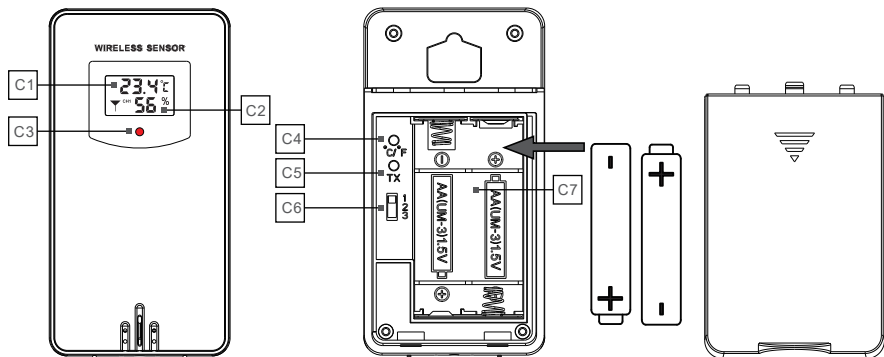
B6 : Compartiment de la batterie

B7 : Prise pour l'alimentation électrique

B8 : Prise de chargement USB

B9 : Cadre de soutien

B10 : Trou de suspension



## Partie C - Capteur extérieur sans fil :

C1 : Affichage LCD - Température

C2 : Affichage LCD - Humidité

C3 : LED de signal d'émission

C4 : Touche "°C/F

C5 : Bouton "TX

C6 : Sélecteur de canal

C7 : Compartiment de la batterie

# Station météo WIFI de Tuya Smart

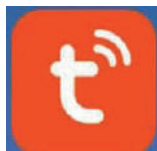
Modèle:N75

## Préparation avant utilisation

- Télécharger l'application Tuya Smart :



Selon la marque du téléphone, recherchez tuya dans l'APP Store d'iOS ou Google play d'Android, localisez l'APP avec l'icône ci-dessous et téléchargez-la.



## Opération initiale :

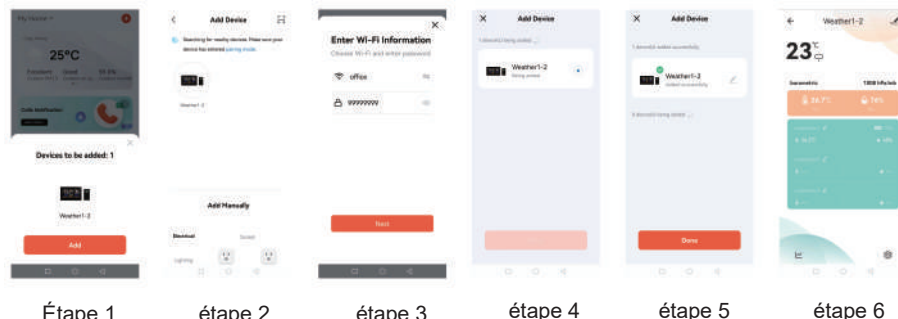
- Remettez le couvercle du compartiment à piles du capteur extérieur sans fil en place, poussez le sélecteur de canal à l'intérieur, réglez le bon canal et insérez 2 piles AA en respectant la polarité [ marques "+" et "-"].
- Lorsque vous insérez les piles, toutes les icônes de l'écran LCD s'allument brièvement pendant 3 secondes, le capteur extérieur sans fil commence à passer en mode de fonctionnement normal, pour détecter la température et l'humidité dans l'environnement. À ce moment-là, le capteur transmet un signal sans fil, et l'intervalle d'environ une minute transmet automatiquement un signal sans fil, et l'indicateur d'émission du capteur clignote une fois à chaque transmission d'un signal sans fil.
- L'apparition de l'icône de la station de base montre que l'adaptateur électrique est inséré dans la prise de la station de base et que l'adaptateur électrique est connecté à la source d'alimentation. Après avoir branché l'alimentation, tous les symboles de l'écran d'affichage s'affichent après environ 3 secondes, la station de base commence à passer en mode de fonctionnement normal, pour détecter la température, l'humidité et la pression atmosphérique dans l'environnement.
- La station de base commence alors à établir une connexion avec le télédétecteur extérieur. Cette opération dure environ 3 minutes et est signalée par le clignotement du symbole d'antenne RF de réception " " dans la zone d'affichage " OUTDOOR " du récepteur. La zone d'affichage " OUTDOOR " affiche une animation du symbole d'antenne RF, indiquant que la station de base recherche le signal du capteur extérieur. En même temps, la station de base commence à établir des connexions WIFI (pour plus de détails, voir la description de la connexion WIFI ci-dessous).
- Lorsque la station de base démarre normalement, ouvrez le couvercle du compartiment à piles de la station de base et insérez 2 piles AA en respectant la polarité (marques "+" et "-"). Les piles servent d'alimentation de secours, garantissant que la station de base continue à fonctionner normalement en cas de coupure inattendue de l'adaptateur d'alimentation.  
*Remarque : une fois l'adaptateur électrique débranché, la connexion WIFI de la station de base sera automatiquement déconnectée.*

# Station météo WIFI de Tuya Smart

Modèle:N75

## Station de base et liaison APP :

- ▶ Si la station de base est branchée sur l'adaptateur d'alimentation pour la première fois et qu'elle est mise sous tension, l'écran LCD passe en mode d'affichage normal. La barre de temps affiche les icônes 01 AP et WIFI, et le caractère AP clignote. L'indicateur WIFI clignote une fois par seconde pour indiquer le mode d'appairage WIFI.
- ▶ Une fois le téléchargement de l'APP terminé, ouvrez l'APP pour créer un compte et compléter l'identification.
- ▶ Conformément à l'illustration, insérez l'adaptateur d'alimentation dans l'interface d'entrée d'alimentation de B8, l'écran d'affichage de l'unité principale affichera tous les graphiques, et un BIP sonore sera émis. Au bout de 3 secondes, l'appareil passe en mode d'appairage WIFI et affiche "AP 01".
- ▶ À ce moment-là, l'APP vous demandera automatiquement si vous souhaitez rejoindre l'appareil, cliquez sur AJOUTER.
- ▶ Suivez ensuite les instructions de l'APP, étape 2 : entrez le nom du réseau WIFI et le mot de passe, étapes 3 et 4 : processus d'appairage, cliquez sur NEXT, étape 5 : cliquez sur Done, passez à l'interface principale de l'étape 6, indiquant que l'appairage est terminé.



*Remarque : le point d'accès WIFI couplé doit être à 2,4 GHz, ce produit ne prend en charge que les réseaux sans fil à 2,4 GHz.*

- ▶ Si le produit n'entre pas automatiquement en mode AP lorsqu'il est mis sous tension pour la première fois, vous pouvez y accéder manuellement en appuyant sur la touche "WIFI UP" et en la maintenant enfoncée pendant plus de 3 secondes. L'affichage après l'entrée manuelle sera le même que lors de l'entrée automatique en mode AP.

## Transmission du capteur extérieur :

- ▶ Lorsque la station de base reçoit avec succès les signaux du capteur sans fil, la température et l'humidité de l'EXTÉRIEUR sont affichées dans la colonne EXTÉRIEUR de la station de base.
- ▶ La station de base prend en charge l'enregistrement d'un maximum de 3 canaux pour les

# Station météo WIFI de Tuya Smart

Modèle:N75

capteurs sans fil. Lorsque vous utilisez plusieurs capteurs sans fil, assurez-vous que chaque capteur se voit attribuer un canal unique (canaux 1, 2 ou 3). Évitez de sélectionner le même canal pour plus d'un capteur simultanément.

- ▶ Appuyez sur la touche " " permet de commuter l'affichage des différents canaux de température et d'humidité extérieures, lorsque le symbole " " est affiché, les canaux changent automatiquement toutes les 5 secondes.
- ▶ Si la station de base ne parvient pas à recevoir la transmission du capteur extérieur (affichage "--" sur le LCD), appuyez sur le bouton " " et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour recevoir la transmission manuellement. La température extérieure affichera une animation du symbole de l'antenne RF, la station de base recevra à nouveau le signal sans fil du capteur extérieur.

*Remarque : lorsque le capteur sans fil configure différents canaux, la station de base "OUTDOOR" doit également basculer sur le même canal. Lorsqu'il n'y a pas de transmission de signal de capteur sans fil sur le canal, "--" s'affiche sur le canal de la station de base.*

## Réglage manuel de l'heure :

- ▶ Appuyez sur le bouton " " pour afficher le calendrier, l'heure/la seconde ou l'heure/la semaine.
- ▶ Appuyez sur la touche " " et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes, l'affichage du mode 12/24 heures commence à clignoter. Appuyez ensuite sur les boutons " " ou " " pour régler le mode 12/24 heures correct.
- ▶ Appuyez sur la touche " " pour confirmer votre réglage, les fuseaux horaires commencent à clignoter. Appuyez ensuite sur les touches " " ou " " pour régler un fuseau horaire correct (-12 à +12).
- ▶ Appuyez sur la touche " " pour confirmer votre réglage, l'affichage de l'heure commence à clignoter. Appuyez ensuite sur les touches " " ou " " pour régler l'heure correcte.
- ▶ Appuyez sur la touche " " pour confirmer votre réglage, l'affichage des minutes commence à clignoter. Appuyez ensuite sur les touches " " ou " " pour régler la minute correcte.
- ▶ Appuyez sur la touche " " pour confirmer votre réglage, l'icône du mois et de la date commence à clignoter. Appuyez ensuite sur les touches " " ou " " pour régler l'affichage de la date sur Mois/Date ou Date/Mois.
- ▶ Appuyez sur la touche " " pour confirmer votre réglage, l'affichage de l'année 2016 commence à clignoter. Appuyez ensuite sur les touches " " ou " " pour régler l'année correcte.
- ▶ Appuyez sur la touche " " pour confirmer votre réglage, l'affichage du mois commence à

# Station météo WIFI de Tuya Smart

Modèle:N75

clignoter. Appuyez ensuite sur les touches "Wi-Fi" ou "CH" pour régler le mois correct.

► Appuyez sur la touche "SET" pour confirmer votre réglage, l'affichage de la date commence à clignoter. Appuyez ensuite sur les touches "Wi-Fi" ou "CH" pour régler la date correcte.

► Appuyez sur la touche "SET" pour confirmer votre choix, la langue sélectionnée pour l'affichage des jours de la semaine commence à clignoter. Appuyez ensuite sur les touches "Wi-Fi" ou "CH" pour sélectionner une langue.

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FRI	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VEN	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VEN	SA
Spanish, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VIE	SA
Dutch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VRI	ZA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FRE	LO

► Appuyez sur la touche "SET" pour confirmer votre réglage, la température s'affiche soit en °C soit en clignotant. La touche "Wi-Fi" ou "CH" permet de régler l'unité de température en °C ou en °F.

► Appuyez sur le bouton "SET" pour confirmer votre réglage, la pression barométrique est affichée soit en mb/hPa pour clignoter. Appuyez ensuite sur les touches "Wi-Fi" ou "CH" pour régler l'unité de pression en mb/hPa ou en inHg ou mmHg.

► Appuyez sur le bouton "SET" pour confirmer votre réglage et terminer les procédures de réglage, entrer dans le mode horloge.

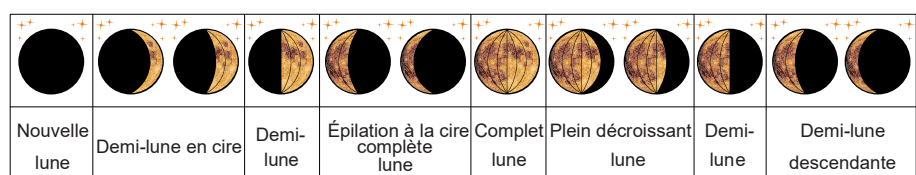
**F.Y.I. :**

► Après 20 secondes sans appuyer sur un bouton, l'horloge passe automatiquement du mode réglage au mode heure normale.

► Le jour de la semaine est disponible en 7 langues : anglais, allemand, italien, français, espagnol, néerlandais et danois.

## Phases lunaires :

► L'écran de la station météorologique affiche automatiquement la phase lunaire en cours.



# Station météo WIFI de Tuya Smart

Modèle:N75

---

## Affichage de la température, de l'humidité, de la pression barométrique et de la tendance de la température et de l'humidité

► La température/humidité/pression barométrique intérieure actuelle et la tendance de la température/humidité (à l'intérieur) sont affichées sur l'écran LCD.

► Une fois la connexion au capteur extérieur réussie, la station météorologique affiche la température/humidité extérieure et la tendance de la température/humidité (extérieure).

► Les affichages suivants peuvent apparaître :



La température/l'humidité augmente.



La température et l'humidité restent constantes.



La température et l'humidité sont en baisse.

## Température maximale/minimale/humidité relative

► Pour alterner les données de température et d'humidité intérieures/extérieures maximales, minimales, appuyez sur la touche "**MEM**" :

Une fois pour afficher les valeurs maximales de température et d'humidité.

Deux fois pour semer les valeurs minimales de température et d'humidité.

Trois fois pour revenir aux niveaux de température et d'humidité actuels.

► Pour réinitialiser la température et l'humidité maximales et minimales, appuyez sur la touche "**MEM**" et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes. Toutes les données minimales et maximales enregistrées seront alors réinitialisées aux valeurs actuellement affichées.

### 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.

Si le symbole de la pile " " apparaît, les piles du capteur extérieur doivent être remplacées dès que possible.

## Conseils sur le givre et la glace

► Lorsque la température extérieure est comprise entre -1 et +3°C ou +30°F à + 37°F, le symbole " " clignote.

## Les prévisions météorologiques :

► La station météorologique calcule une prévision météorologique pour les 12 heures à venir sur la base de la tendance de la pression barométrique. Bien entendu, ces prévisions ne sont pas comparables à celles des services météorologiques professionnels équipés de satellites et d'ordinateurs très performants, mais elles fournissent simplement une indication approximative de l'évolution de la situation. Veuillez tenir compte des prévisions météorologiques de votre service local de prévisions météorologiques ainsi que des prévisions de votre station

# Station météo WIFI de Tuya Smart

Modèle:N75

météorologique. En cas de divergence entre les informations fournies par votre appareil et celles du service météorologique local, c'est l'avis de ce dernier qui fait foi.

- La station météorologique affiche les icônes météorologiques suivantes :

					
ensoleillé	légèrement nuageux	nuageux	pluvieux	Fortes pluies	Neige

- La station météorologique peut afficher la tendance de la pression barométrique.

- Les affichages suivants peuvent apparaître :

- La pression barométrique augmente.
- La pression barométrique reste constante.
- La pression barométrique diminue.

## Éclairage de fond

- Appuyez sur le bouton "UP" pour régler la luminosité du rétroéclairage, vous pouvez régler les 4 états : 3 niveaux de luminosité différents et fermer le rétroéclairage.

- Lorsque l'adaptateur d'alimentation du produit est débranché, le produit est alimenté par la batterie de secours. À ce moment-là, appuyez sur n'importe quelle touche pour allumer le rétroéclairage pendant 8 secondes.

*F.Y.I. : En cas d'utilisation de la batterie, le WiFi sera automatiquement désactivé.*

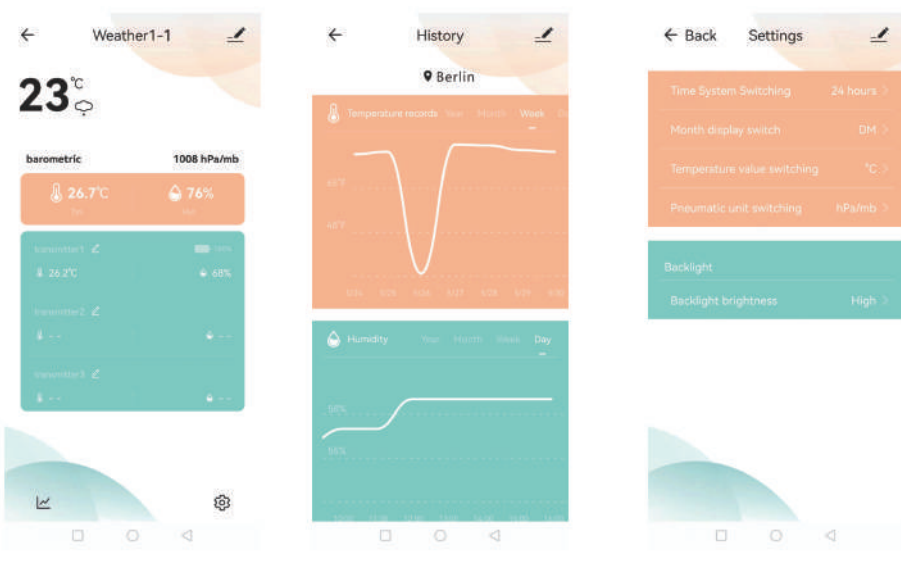
## Description de l'interface APP

- Une fois l'appairage terminé, l'APP passe automatiquement à l'interface principale. Le produit met alors à jour l'heure du réseau et indique la pression atmosphérique, la température et l'humidité intérieures, ainsi que la température et l'humidité des trois canaux extérieurs. L'interface de l'application s'actualise pour afficher les données mises à jour.

- L'APP peut consulter l'historique des données déclarées. Cliquez sur l'icône d'enregistrement en bas à gauche pour accéder à l'interface d'enregistrement historique. Cliquez sur l'icône de réglage en bas à droite pour effectuer divers réglages. Le produit changera en temps réel en fonction des réglages.

# Station météo WIFI de Tuya Smart

Modèle:N75



# Stazione meteo WIFI di Tuya Smart

Modello: N75

---

## Dati tecnici e caratteristiche

### Stazione base:

- ▶ Calendario perpetuo fino all'anno 2099
- ▶ Giorno della settimana in 7 lingue selezionabili dall'utente: Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, olandese e danese
- ▶ Ora in formato opzionale 12/24 ore.
- ▶ Calibrazione automatica del servizio orario di rete
- ▶ Il display delle fasi lunari
- ▶ Pressione barometrica:
  - Campi di misura della pressione barometrica: 600 hPa/mb a 1100 hPa/mb
  - Da 17,72 inHg a 32,50 inHg
  - 450,1 mmHg a 825,2 mmHg
  - Pressione in alternativa in hPa/mb o inHg o mmHg
- ▶ Intervallo di misurazione dell'umidità interna: da 20%RH a 95%RH
- ▶ Temperatura interna:
  - campi di misura della temperatura: da -20°C a 60°C
  - Da -4°F a 140°F
- Temperatura in alternativa in °C o °F.
- ▶ Visualizzazione di minimo/massimo per umidità e temperatura
- ▶ La funzione di previsione del tempo (in base alla variazione della pressione atmosferica)
- ▶ Si connette direttamente alla rete wifi, collegandosi a Tuya Smart System
- ▶ Alimentazione:  
Batteria: 2 x LR6 AA e adattatore di rete: DC5V 1A

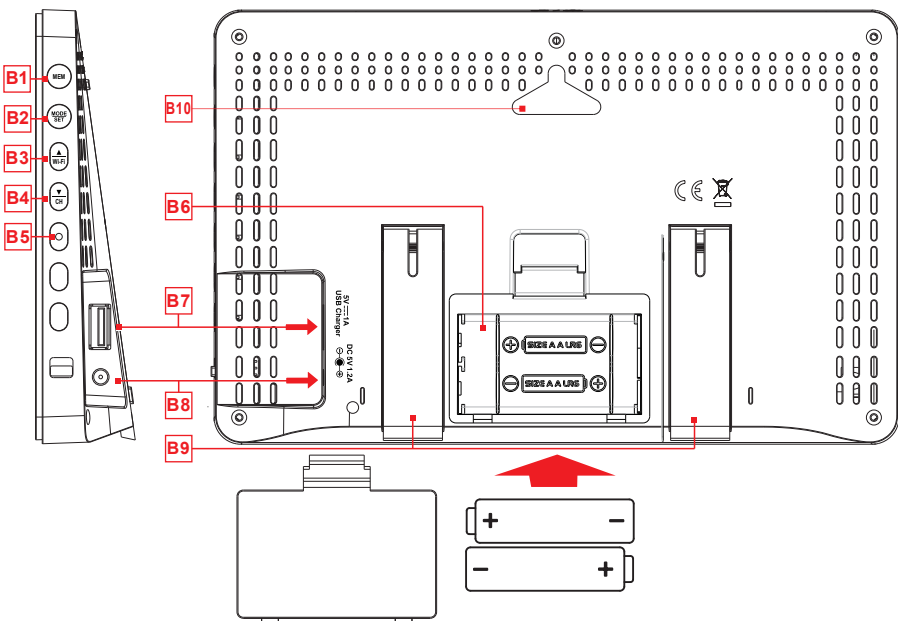
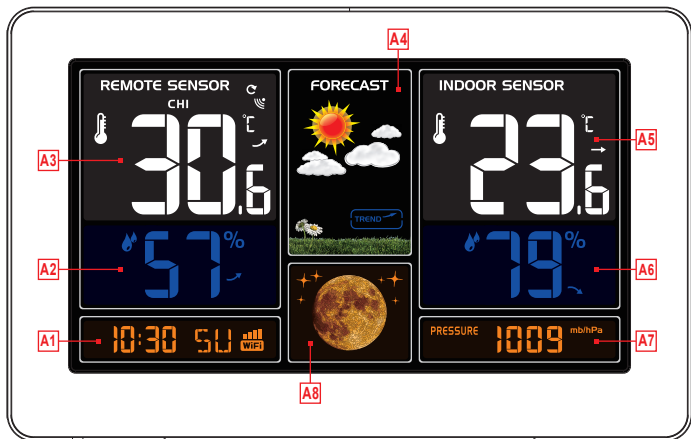
### Sensore wireless per esterni :

- Campi di misura della temperatura esterna: -40°C (-4°F) ~ 70°C (158°F)
- Intervallo misurabile all'esterno: da 20%RH a 95%RH
- Frequenza di trasmissione dati: 433 MHz
- Portata wireless: max. 60 m (area aperta)
- Batterie: 2 x LR6 (UM-3), 1,5 V (formato AA)
- Classe di protezione: IPX4

# Stazione meteo WIFI di Tuya Smart

Modello: N75

## Stazione base Aspetto:



## Parte A - LCD positivo

- A1: Tempo/calendario/erba
- A2: Umidità esterna
- A3: Temperatura esterna
- A4: Previsioni meteorologiche

# Stazione meteo WIFI di Tuya Smart

Modello: N75

A5: Temperatura interna

A6: Umidità interna

A7: Pressione barometrica

A8: Fase lunare

## Parte B - Pulsante posteriore e alimentazione

B1: pulsante "MEM"

B2: pulsante "MODE/SET"

B3: pulsante "▲/WIFI".

B4: pulsante "▼/CH"

B5: Indicatore WIFI

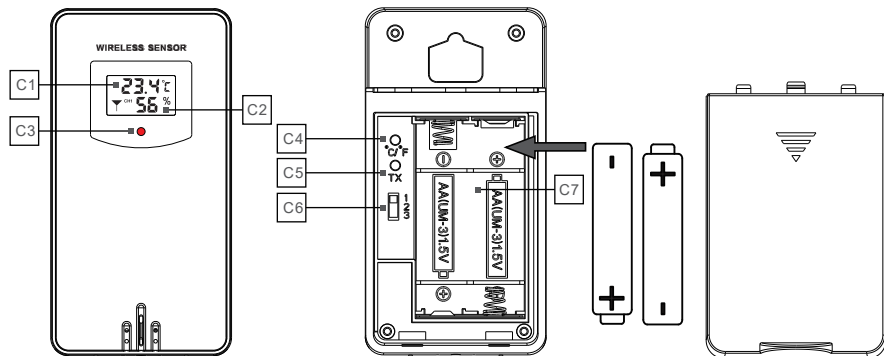
B6: Vano batteria

B7: Presa di alimentazione

B8: Presa di ricarica USB

B9: Telaio di supporto

B10: Foro di aggancio



## Parte C - Sensore esterno senza fili:

C1: Display LCD - Temperatura

C2: Display LCD - Umidità

C3: LED del segnale di trasmissione

C4: Pulsante "°C/F"

C5: Pulsante "TX"

C6: Selettori di canale

C7: Vano batteria

# Stazione meteo WIFI di Tuya Smart

Modello: N75

## Preparazione prima dell'uso

- ▶ Scaricare l'applicazione Tuya Smart:



A seconda della marca del telefono, cercare tuya nell'APP Store di IOS o in Google Play di Android, individuare l'APP con l'icona sottostante e scaricarla.



## Funzionamento iniziale:

- ▶ Sostituire il coperchio del vano batterie del sensore wireless per esterni, premere il selettori di canale all'interno, impostare il canale corretto e inserire 2 batterie AA, assicurandosi che la polarità sia corretta (segni "+" e "-").
- ▶ Quando si inseriscono le batterie, tutte le icone sul display LCD si accendono brevemente per 3 secondi, il sensore wireless per esterni inizia a passare alla modalità di lavoro normale, per rilevare la temperatura e l'umidità nell'ambiente. A questo punto, il sensore trasmetterà 1 segnale wireless, e l'intervallo di circa un minuto trasmetterà automaticamente un segnale wireless; ogni segnale wireless trasmesso, l'indicatore di emissione del sensore lampeggerà una volta.
- ▶ L'aspetto dell'icona della stazione base indica che l'adattatore di alimentazione è inserito nella presa della stazione base e che l'adattatore di alimentazione è collegato all'alimentazione. Dopo aver inserito l'alimentazione, tutti i simboli sullo schermo verranno visualizzati dopo circa 3 secondi, la stazione base inizia a passare alla modalità di lavoro normale, per rilevare la temperatura, l'umidità e la pressione dell'aria nell'ambiente.
- ▶ Il ricevitore inizierà a stabilire una connessione con il sensore remoto esterno. Questa operazione dura circa 3 minuti e viene visualizzata dal simbolo lampeggiante dell'antenna RF di ricezione "WiFi" nell'area del display "OUTDOOR" del ricevitore. L'area del display "OUTDOOR" mostrerà un'animazione del simbolo dell'antenna RF, a indicare che la stazione base sta cercando il segnale dal sensore esterno. Allo stesso tempo, la stazione base inizia a stabilire le connessioni WIFI (per i dettagli, vedere la seguente descrizione delle connessioni WIFI).
- ▶ Quando il ricevitore si avvia normalmente, aprire il coperchio del vano batterie del ricevitore e inserire 2 batterie AA, rispettando la polarità corretta (segni "+" e "-"). Le batterie fungono da alimentazione di riserva, assicurando che il ricevitore continui a funzionare normalmente in caso di interruzione imprevista dell'alimentazione.

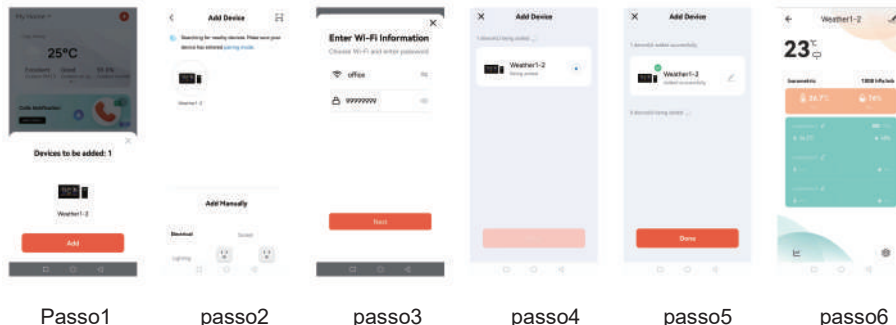
*Nota: una volta scollegato l'alimentatore, la connessione WIFI della stazione base verrà automaticamente scollegata.*

## Collegamento della stazione base e dell'APP

# Stazione meteo WIFI di Tuya Smart

Modello: N75

- ▶ Se la stazione base viene collegata per la prima volta all'adattatore di alimentazione e accesa, il display LCD passa alla modalità di visualizzazione normale. La barra del tempo visualizza le icone 01 AP e WIFI e il carattere AP lampeggia. L'indicatore WIFI lampeggia una volta al secondo per indicare la modalità di accoppiamento WIFI.
- ▶ Una volta completato il download dell'APP, aprire l'APP per registrare un account e completare il login.
- ▶ In base all'illustrazione, inserire l'adattatore di alimentazione nell'interfaccia di ingresso dell'alimentazione di B8, lo schermo dell'unità principale mostrerà tutti i grafici e verrà emesso un segnale acustico BEEP. Dopo 3 secondi, passerà alla modalità di accoppiamento WIFI e visualizzerà "AP 01".
- ▶ A questo punto, l'APP chiederà automaticamente se unire il dispositivo, fare clic su AGGIUNGI.
- ▶ Seguire le istruzioni dell'applicazione, fase 2: inserire il nome della rete WIFI e la password, fasi 3 e 4: processo di accoppiamento, fare clic su NEXT, fase 5: fare clic su Done, passare all'interfaccia principale della fase 6, indicando che l'accoppiamento è completo.



*Nota: l'hotspot WIFI accoppiato deve essere a 2,4 GHz, questo prodotto supporta solo la rete wireless a 2,4 GHz.*

- ▶ Se il prodotto non entra automaticamente in modalità AP alla prima accensione, è possibile accedervi manualmente tenendo premuto il tasto "**WIFI UP**" per più di 3 secondi. Il display dopo l'inserimento manuale sarà uguale a quello dell'inserimento automatico della modalità AP.

## Trasmissione del sensore esterno:

- ▶ Quando il ricevitore riceve i segnali dal sensore wireless, la temperatura e l'umidità dell'ambiente esterno vengono visualizzate sulla colonna OUTDOOR del ricevitore.
- ▶ Il ricevitore supporta la registrazione di un massimo di 3 canali per i sensori wireless. Quando si utilizzano più sensori wireless, assicurarsi che a ciascun sensore sia assegnato un canale unico (canali 1, 2 o 3). Evitare di selezionare lo stesso canale per più di un sensore contemporaneamente.

# Stazione meteo WIFI di Tuya Smart

Modello: N75

---

- ▶ Premendo il tasto " " è possibile commutare la visualizzazione dei diversi canali della temperatura e dell'umidità esterna; quando viene visualizzato il simbolo " ", i canali vengono commutati automaticamente ogni 5 secondi.
- ▶ Se il ricevitore non riesce a ricevere la trasmissione dal sensore esterno (sul display LCD appare "- -"), tenere premuto il pulsante " " per 3 secondi per ricevere la trasmissione manualmente. La temperatura esterna mostrerà un'animazione del simbolo dell'antenna RF, il ricevitore riceverà nuovamente il segnale wireless del sensore esterno.

*Nota: quando il sensore wireless imposta canali diversi, anche la stazione base "OUTDOOR" deve passare allo stesso canale. Quando il segnale del sensore wireless non viene trasmesso sul canale, sul canale della stazione base viene visualizzato "--".*

## Impostazione manuale dell'ora:

- ▶ Premendo il pulsante " ", si può passare dalla visualizzazione del calendario a quella dell'ora/secondo o dell'ora/settimana.
- ▶ Tenere premuto il pulsante " " per 2 secondi; il display della modalità 12/24 ore inizia a lampeggiare. Premere quindi i pulsanti " " o " " per impostare la modalità 12/24 ore corretta.
- ▶ Premere il pulsante " " per confermare l'impostazione, i fusi orari iniziano a lampeggiare. Premere quindi i pulsanti " " o " " per impostare il fuso orario corretto (da -12 a +12).
- ▶ Premere il pulsante " " per confermare l'impostazione, il display delle ore inizia a lampeggiare. Premere quindi i pulsanti " " o " " per impostare l'ora corretta.
- ▶ Premere il pulsante " " per confermare l'impostazione, il display dei minuti inizia a lampeggiare. Premere quindi i pulsanti " " o " " per impostare i minuti corretti.
- ▶ Premere il pulsante " " per confermare l'impostazione, il display dell'icona Mese e Data inizia a lampeggiare. Premere quindi i pulsanti " " o " " per impostare la visualizzazione della data su Mese/Data o Data/Mese.
- ▶ Premere il pulsante " " per confermare l'impostazione, il display dell'anno 2016 inizia a lampeggiare. Premere quindi i pulsanti " " o " " per impostare l'anno corretto.
- ▶ Premere il pulsante " " per confermare l'impostazione, il display del mese inizia a lampeggiare. Premere quindi i pulsanti " " o " " per impostare il mese corretto.
- ▶ Premere il pulsante " " per confermare l'impostazione, il display della data inizia a lampeggiare. Premere quindi i pulsanti " " o " " per impostare la data corretta.
- ▶ Premendo il pulsante " " per confermare l'impostazione, la selezione della lingua per le visualizzazioni dei giorni feriali inizia a lampeggiare. Premere quindi i pulsanti " " o " " per selezionare una lingua.

# Stazione meteo WIFI di Tuya Smart

Modello: N75

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FRI	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VEN	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VEN	SA
Spanish, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VIE	SA
Dutch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VRI	ZA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FRE	LO

- Premere il pulsante "**SET**" per confermare l'impostazione, la temperatura viene visualizzata in °C e lampeggia. Premere i pulsanti "**Wi-Fi**" o "**CH**" per impostare l'unità di misura della temperatura in °C o °F.

- Premere il pulsante "**SET**" per confermare l'impostazione, la pressione barometrica viene visualizzata in mb/hPa e lampeggia. Premere i pulsanti "**Wi-Fi**" o "**CH**" per impostare l'unità di misura della pressione in mb/hPa o inHg o mmHg.

- Premere il tasto "**SET**" per confermare l'impostazione e terminare la procedura di impostazione, entrando nella modalità orologio.

## F.Y.I.:

- Dopo 20 secondi senza premere alcun pulsante, l'orologio passa automaticamente dalla modalità Impostazione alla modalità Ora normale.
- Ci sono 7 lingue di Weekday: Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, olandese e danese.

## Fasi lunari:

- Il display della stazione meteorologica mostrerà automaticamente la fase lunare corrente.



## Visualizzazione di temperatura/umidità/pressione barometrica e trend di temperatura/umidità

- Sul display LCD vengono visualizzati la temperatura/umidità/ pressione barometrica interna attuale e l'andamento della temperatura/umidità (interna).
- Dopo il collegamento con il sensore esterno, la stazione meteorologica visualizza la temperatura/umidità esterna e il trend della temperatura/umidità (esterna).
- È possibile che vengano visualizzate le seguenti schermate:

# Stazione meteo WIFI di Tuya Smart

Modello: N75



- La temperatura/umidità è in aumento.
- La temperatura/umidità rimane costante.
- La temperatura/umidità è in calo.

## Temperatura massima/minima/umidità relativa

► Per alternare i dati di temperatura e umidità massima e minima interna/esterna, premere il pulsante "**MEM**".

Una volta per visualizzare i valori massimi di temperatura e umidità.

Due volte per seminare i valori minimi di temperatura e umidità.

Tre volte per tornare ai livelli attuali di temperatura e umidità.

► Per azzerare la temperatura e l'umidità massima e minima, tenere premuto il pulsante "**MEM**" per circa 2 secondi. In questo modo si ripristinano tutti i dati minimi e massimi registrati ai valori attuali visualizzati.

### 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**.

Se appare il simbolo della batteria " ", le batterie del sensore esterno devono essere sostituite al più presto.

## Suggerimenti per il ghiaccio

► Quando la temperatura esterna è compresa tra -1 e +3°C o tra +30°F e +37°F, il simbolo " " lampeggia.

## Le previsioni del tempo:

► La stazione meteorologica calcola una previsione del tempo per le 12 ore successive in base all'andamento della pressione barometrica. Naturalmente questa previsione non può essere paragonata a quella dei servizi meteo professionali supportati da satelliti e computer ad alte prestazioni, ma si limita a fornire un'indicazione approssimativa degli sviluppi attuali. Tenete conto delle previsioni del servizio meteo locale e di quelle della vostra stazione meteorologica. In caso di discrepanze tra le informazioni fornite dal dispositivo e quelle fornite dal servizio di previsioni meteorologiche locale, si prega di considerare come autorevole il parere di quest'ultimo.

► La stazione meteorologica visualizza le seguenti iconemeteo:



# Stazione meteo WIFI di Tuya Smart

Modello: N75

FORECAST	FORECAST	FORECAST	FORECAST	FORECAST	FORECAST
solare	leggermente nuvoloso	nuvoloso	piovoso	Pioggia intensa	Innevato

► La stazione meteorologica può visualizzare l'andamento della pressione barometrica.

► È possibile che vengano visualizzate le seguenti schermate:

- La pressione barometrica aumenterà.
- La pressione barometrica rimarrà costante.
- La pressione barometrica si abbassa.

## Illuminazione di sfondo

- Premere il pulsante "UP" per regolare la luminosità della retroilluminazione, è possibile regolare i 4 stati: 3 diverse luminosità della retroilluminazione e chiudere la retroilluminazione
- Quando l'adattatore di alimentazione del prodotto viene scollegato, il prodotto passa all'alimentazione dalla batteria di riserva. A questo punto, premere un tasto qualsiasi per accendere la retroilluminazione per 8 secondi.

*F.Y.I.: se si utilizza l'alimentazione a batteria, il WIFI si spegne automaticamente.*

## Descrizione dell'interfaccia APP

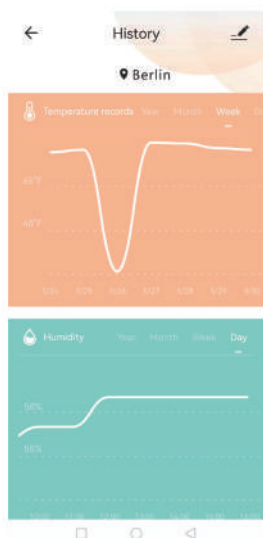
- Una volta completata l'associazione, l'APP passa automaticamente all'interfaccia principale. Il prodotto aggiornerà quindi l'ora della rete e riporterà la pressione atmosferica, la temperatura e l'umidità interna, nonché la temperatura e l'umidità dei tre canali esterni. L'interfaccia dell'app si aggiorna per visualizzare i dati aggiornati.
- L'APP può visualizzare il record storico dei dati riportati. Fare clic sull'icona del record in basso a sinistra per accedere all'interfaccia del record storico. Fare clic sull'icona di impostazione in basso a destra per effettuare varie impostazioni. Il prodotto cambierà in tempo reale in base alle impostazioni.

# Stazione meteo WIFI di Tuya Smart

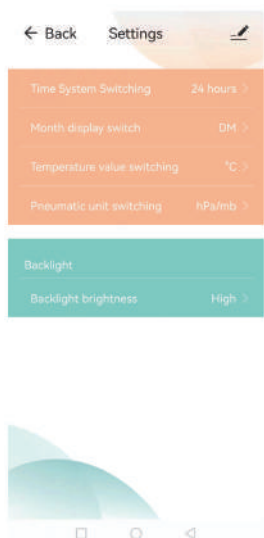
## Modello: N75



Interfaccia principale



Interfaccia della storia



Impostazione dell'interfaccia