Technical Data and Features

MAIN:

- ▶ Perpetual calendar up to year 2099
- ▶ Time in optional 12/24 hour format
- > Automatic calibration of network time service

▶ Day of week in 15 languages user selectable: English, German, French, Spanish, Italian, Dutch, Danish, Portuguese, Norwegian, Swedish, Polish, Finnish, Czech, Hungarian, and Slovak

- Daily alarm with snooze function (4 alarms)
- Local sunrise / sunset time and lunar phase
- ▶ Indoor & outdoor humidity measurable range: 1%RH to 99%RH
- Temperature measurement ranges:
 - Indoor: -10°C to 50°C or (14°F to 122°F)
 - —Outdoor: -40°C to 70°C or (-40°F to 158°F)
 - Temperature alternatively in °C or °F.
- Maximum / Minimum indoor temperature and humidity record and query
- Wireless outdoor sensor:
 - Wall mount or table stand
 - 433.92MHz RF transmitting frequency
 - 60 meters transmission range in an open area
 - -Up to 3 wireless outdoor sensors can be connected. (One wireless outdoor sensor included)
- Feels like temperature data source network
- Barometric pressure:
 - Air pressure data source network
 - Pressure alternatively in hPa/mb or inHg or mmHg
- Wind speed and direction:
 - -Wind speed and direction data source network
 - -Wind speed alternatively in km/h or Mph
- Air quality of PM2.5 and AQI
 - PM2.5 and AQI data source network
 - —PM2.5 alternatively in μ g/m³
- UVI data source network

- ▶ Future weather forecast and temperature report function, with weather forecast information provided by the
- network for a total of 5 days (including the same day)
- ▶ Connects directly to wifi network, connect to Tuya Smart System
- ▶ Power Supply:

Equipment power input: DC 5V more than 1A (Power cord or power adapter)

Wireless Outdoor Sensor:

- 3 Channels selectable
- Data transmission frequency: 433 MHz
- Wireless range: max. 60 m (open area)
- Batteries: 2 x AA 1.5 V

MAIN Appearance:



Part A-Positive LCD

- A1: Calendar
- A3: Moon phase

A2: Sunrise time

A4: Time

A5: Week for today	A6: Sunset time
A7: Indoor temperature	A8: Indoor humidity
A9: Remote wireless channel	A10: Outdoor temperature
A11: Outdoor humidity	A12: PM2.5
A13: Feel like temperature	A14: AQI
A15:UVI	A16: Wind Speed
A17: Wind Direction	A18: Barometric pressure
A19: Predicted maximum temperature today	A20: Weather forecast for the today
and in the next 1-4 days	
A21: Predicted minimum temperature today and	A22: Weather forecast for the next +1 days
in the next 1-4 days	
A23: Weather forecast for the next +2 days	A24: Weather forecast for the next +4 days
A25: Weather forecast for the next +3 days	
🛜 : WIFI signal strength indicator	Low battery warning icon for the main unit
🛜 : WIFI signal strength indicator [®] : Network time icon	 Low battery warning icon for the main unit : Icon for automatic backlight adjustment
 ♥: WIFI signal strength indicator ♥: Network time icon Ê: Alarm1 icon 	 Low battery warning icon for the main unit Icon for automatic backlight adjustment Alarm2 icon
 WIFI signal strength indicator Network time icon Alarm1 icon Alarm3 icon 	 Low battery warning icon for the main unit Icon for automatic backlight adjustment Alarm2 icon Alarm4 icon
 WIFI signal strength indicator Network time icon Alarm1 icon Alarm3 icon Repetition of alarm clock: icons from 	 Low battery warning icon for the main unit Icon for automatic backlight adjustment Alarm2 icon Alarm4 icon Repetition of alarm clock: icons from
 WIFI signal strength indicator Network time icon Alarm1 icon Alarm3 icon Repetition of alarm clock: icons from Monday to Friday 	 Low battery warning icon for the main unit i Loon for automatic backlight adjustment i Alarm2 icon i Alarm4 icon i Repetition of alarm clock: icons from Saturday to Sunday
 WIFI signal strength indicator Network time icon Alarm1 icon Alarm3 icon Repetition of alarm clock: icons from Monday to Friday Z^z:Alarm snooze icon 	 Low battery warning icon for the main unit Icon for automatic backlight adjustment Alarm2 icon Alarm4 icon Repetition of alarm clock: icons from Saturday to Sunday INDOOR icon
 WIFI signal strength indicator Network time icon Alarm1 icon Alarm3 icon Repetition of alarm clock: icons from Monday to Friday Z^z:Alarm snooze icon MAX: Display the maximum temperature and 	 Low battery warning icon for the main unit i Low battery warning icon for the main unit i Low battery warning icon for the main unit i Low battery warning icon for the main unit i Low battery warning icon for allow and and and and and and and and and and
 WIFI signal strength indicator Network time icon Alarm1 icon Alarm3 icon Repetition of alarm clock: icons from Monday to Friday Z²:Alarm snooze icon MAX: Display the maximum temperature and humidity record icon 	 Low battery warning icon for the main unit i Low battery warning icon for the main unit i Low battery warning icon for the main unit i Low battery warning icon for the main unit Alarm2 icon Alarm4 icon Alarm4 icon Saturday to Canaday Saturday to Sunday i NDOOR icon MIN: Display the minimum temperature and humidity record icon
 WIFI signal strength indicator Network time icon Alarm1 icon Alarm3 icon Repetition of alarm clock: icons from Monday to Friday Z^z:Alarm snooze icon MAX: Display the maximum temperature and humidity record icon Temperature humidity up trend arrow 	 Low battery warning icon for the main unit Icon for automatic backlight adjustment Alarm2 icon Alarm4 icon Alarm4 icon Repetition of alarm clock: icons from Saturday to Sunday INDOOR icon MIN: Display the minimum temperature and humidity record icon Temperature humidity down trend arrow
 ♥: WIFI signal strength indicator ♥: Network time icon ♥: Alarm1 icon ♥: Alarm3 icon ♥: Repetition of alarm clock: icons from Monday to Friday Z^z: Alarm snooze icon MAX: Display the maximum temperature and humidity record icon ♥: Temperature humidity up trend arrow ♥: Wireless receiving icon 	 Low battery warning icon for the main unit Icon for automatic backlight adjustment Alarm2 icon Alarm4 icon Repetition of alarm clock: icons from Saturday to Sunday INDOOR icon MIN: Display the minimum temperature and humidity record icon Temperature humidity down trend arrow Wireless channel loop icon
 ŵ: WIFI signal strength indicator ŵ: Network time icon ŵ: Alarm1 icon ŵ: Alarm3 icon ŵ: Repetition of alarm clock: icons from Monday to Friday Z^Z: Alarm snooze icon MAX: Display the maximum temperature and humidity record icon ŵ: Temperature humidity up trend arrow ŵ: Wireless receiving icon 	 Low battery warning icon for the main unit Icon for automatic backlight adjustment Alarm2 icon Alarm4 icon Repetition of alarm clock: icons from Saturday to Sunday INDOOR icon MIN: Display the minimum temperature and humidity record icon Temperature humidity down trend arrow Wireless channel loop icon

B1: "♀ / z^z" touch key	B2: Light sensor
B3: "🍄" button	B4: "Ѻ" button
B5: "♣" button	B6: "♥" button
B7: "🕮" button	B8: MAX "button
B9: Hanging hole	B10: Battery compartment

B11: USB charger output socket

B12: DC-POWER input jack

B13: Support frame



Part C – Wireless Outdoor Sensor:

- C1: LCD display Temperature
- C3: Transmit signal LED
- C5: "TX" button
- C7: Battery compartment

- C2: LCD display Humidity
- C4: "°C/°F" button
- C6: Channel selector switch

Setup Preparation

Items you will need to setup your weather station (not included):

Fresh Batteries:

4 AA alkaline or lithium batteries (1.5V) for the weather station.

2 AA alkaline or lithium batteries (1.5V) for the Wireless Outdoor Sensor.

For best results:

- Remove weather station and sensors from the package and place together on a table or bench, within easy reach.
- Place batteries within reach of setup location.
- Keep sensors and weather station 0.15-0.3 meter or 5-10 feet for at least 15 minutes after installing batteries, to allow the sensors and station to connect repeatedly.

Download Tuya Smart App:





According to the mobile phone brand, search for "Tuya" through the IOS APP Store or Android Google Play, find the APP with the icon below, and download the APP. At the same time, register an account, open the APP, log in to the account, and 0log in to the hotspot that the weather station needs to connect to, as a preparation for device pairing.

Quick Setup

- 1. Insert 2 AA batteries into the Wireless Outdoor Sensor, and set the channel to confirm the sensor, push the selection through the position of C6
- 2. Then plug the power cord into the weather station
- 3. Pair the weather station with WIFI and server information according to the APP prompts, see WIFI pairing instructions for details.
- 4. Configure basic settings, set time/date format and units, etc.
- 5. Insert 4 AA batteries into the weather station (when the power adapter is unexpectedly powered off, the settings will not be lost)
- 6. Move the remote sensor to outdoor or other location after 5 minutes

WIFI Pairing

▶ After the weather station is started, it will automatically enter the pairing mode, and the WIFI icon "奈" will flash.

▶ Open the Tuya app, tap the "[⊕]" icon in the top right corner, and select "Add Device." The app will automatically search for nearby devices. Once your device appears, tap "Add" and follow the on-screen instructions to complete the setup.

▶ Then follow the APP prompts, step 2: set the WIFI name and password, step 3: pairing process, wait for the screen to change to step 4, click Done, switch to the main interface of step 5, indicating that the pairing is complete.

Step1	step2	step3	step4	step5
My Home + 😶	×	X Add Device	X Add Device	< weather2-3 9 ∠
Copy Home	Choose Wi-Fi and enter password	weather2-3 Being added	1 device(s) added successfully weather2-3 9	
Control Diagonal Control Contr	A 999999999 ©		Added successfully	 23.7 °C 27 % REMOTE1 CH1: bedroom ∠ 1005
Devices to be added: 1				
weather2-3				CH3: basement 2 📄 100%
Add	Next		Done	¢۵ ک

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

If the main unit does not automatically enter the pairing mode when powered on for the first time, you can press and hold the "♥" button for more than 3 seconds to enter the pairing mode manually, the display prompt is the same as automatic entry.

Once pairing is complete, the weather station will automatically connect to the WLAN, sync the network time, and begin scanning for signals from remote wireless sensors. The "" icon blinks for about 3 minutes. At this time, If the outdoor wireless sensor is functioning properly, the main unit will begin searching for its

signal within 1-2 minutes. Once received, the outdoor temperature and humidity will appear on the display.

Outdoor Sensor Transmission:

- ➤ The main unit supports up to 3 wireless sensors. When using multiple sensors, make sure each one is set to a different channel (1, 2, or 3), as duplicate channels cannot be used simultaneously.
- ▶ Press the "^(C)" button to cycle through the outdoor temperature and humidity readings from different channels.
- If the main unit cannot receive the transmission from the outdoor sensor ("- -" is displayed on the LCD), press and hold the "☺" button for 3 seconds to receive the transmission manually. The outdoor temperature will show the RF antenna icon flashing, and the base station will re-receive the wireless signal from the outdoor sensor.
- Note: when the wireless sensor set up different channels, the base station OUT 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. Please note that the channel of the sensor and the weather station should be consistent.

Time and Unit Settings

- ▶ Press and hold the "[©]" button for 3 seconds to enter the time setting mode.
- ▶ Press the "♣" or "♥" button to adjust the value. Hold the "♣" or "♥" button to adjust quickly.
- Press the "^Q" button to confirm and move to the next item. Note: After 20 seconds without pressing any button to exit the settings.

Settings order:

- 1. Temperature unit: °C | °F
- 2. Pressure unit: hPa| inHg | mmHg
- 3. Wind speed unit: km/h |mph | m/s | knots
- 4. Hour format: 24Hr | 12Hr
- 5. Hour
- 6. minutes
- 7. Calendar display format: Month/Date | Date/Month
- 8. Year
- 9. Month
- 10. Date

- **Note:** Once connected to Wi-Fi, the device will automatically sync the time via the network. You only need to set your preferred display format.
- **Note:** When setting the time, minute changes will automatically start from the zero second mark.
- Week display language: a total of 15 countries
 Note: There are 15 languages of Weekday: English, German, French, Spanish, Italian, Dutch, Danish,

Portuguese, Norwegian, Swedish, Polish, Finnish, Czech, Hungarian, and Slovakia

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
ENGLISH	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY	SUNDAY
ENG	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
GERMAN	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
GER	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
FRENCH	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
FRE	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
ITALIAN	LUNEDI	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDI	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
ITA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
SPANISH	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
SPA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM
PORTUGUESE	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO	DOMINGO
POR	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
DUTCH	MAANDAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG	ZONDAG
DUT	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT	ZON
DANISH	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG
DAN	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
NORWEGIAN	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG
NOR	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
SWEDISH	MÅNDAG	TISDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	LÖRDAG	SÖNDAG
SWE	MAN	TIS	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
POLISH	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
POL	PON	WTO	SRO	CZW	PIA	SOB	NIE
FINNISH	MAANANTAI	TIISTAI	KESKIVIIKKO	TORSTAI	PERJANTAI	LAUANTAI	SUNNUNTAI
FIN	MAN	TII	KIS	TOR	PER	LAU	SUN
CZECH	PONDĚLÍ	ÚTERÝ	STŘEDA	ČTVRTEK	PÁTEK	SOBOTA	NEDĚLE
CZE	PON	UTE	STR	CTV	PAT	SOB	NED
HUNGARIAN	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS
Slovakia	Pondelok	utorok	Streda	Štvrtok	piatok	sobota	nedeľa
SVK	PON	UTO	STR	STV	PIA	SOB	NED

Week language display

APP Setting Unit:

When the weather station is paired and connected to WIFI, the time of the weather station will be automatically calibrated, and the time will automatically become the local current time. At the same time, click the setting icon "⁽ⁱ⁾" on the APP Home screen to switch to the setting interface, and then click the corresponding menu bar to set the unit



Setting the Daily Alarms:

▶ There are four daily alarms available, with two ways to set them: either directly through the weather station's buttons or via the alarm settings in the Tuya app interface.

Button Operation of Weather Station

- Short press the "♀" button to cycle through the alarm time displays: AL1, AL2, AL3, and AL4. In each interface, press the "♣" button to turn the corresponding alarm on or off. When enabled, the alarm icon will appear on the screen.
- ► In these ALARM interfaces, press and hold the "^①" button for more than 3 seconds to enter the setting mode of the corresponding alarm time.
- ▶ Press the " $\frac{\bullet}{MEM}$ " or " $\frac{\bullet}{K}$ " button to adjust the value. Hold the " $\frac{\bullet}{MEM}$ " or " $\frac{\bullet}{K}$ " button to adjust quickly.
- ▶ Press the "♣" button to confirm and move to the next item.
 - **Note:** When the function of AL1 | AL2 | AL3 | AL4 is turned on, the alarm icon is displayed. At the same time, the relevant alarm repeat icon "MA" | "TU" | "WE" | "TH" | "FR" | "SA" | "SU" is displayed
 - Note: "MA" | "TU" | "WE" | "TH" | "FR" | "SA" | "SU" display indicates that an alarm will be triggered on Monday | Tuesday | Wednesday | Thursday | Friday | Saturday | Sunday
 - **Note:** Wait for 20 seconds without pressing any buttons, or press the "" button to exit the viewing modes.

Settings order:

- 1. Hours of alarm time
- 2. Minutes of the alarm time

- 3. Week repeat of the alarm
- 4. snooze time: 5 to 60minutes | OFF
 - Note: The manual setting of noise repetition can be selected from "MO, TU, WE, TH, FR or SA, SU, or all three options
 - Note: The snooze time setting range: 5 ~ 60MIN, OFF, when set to OFF, means no snooze function. Snooze time unit is minutes.

APP Setting Alarm

▶ When the weather station is paired and connected to WIFI, the time of the weather station will be automatically calibrated and the time will automatically change to the current local time. At the same time, click the setting icon "[®]" on the main screen of the APP to switch to the setting interface, and then click on "Alarm Setting" in the menu bar to enter the lower menu for setting.

Main interface



- Note: Weekly repetition in the APP can be set independently for each day
- Note: The alarm will sound for 2 minutes if you do not deactivate it by pressing any button. In this case the alarm will be repeated automatically after 24 hours.
- Note: Rising alarm sound (crescendo, duration: 2 minutes) changes the volume 4 times whilst the alarm signal is heard.

Switching Off the Alarm Signal

• When the alarm sounds, press any buttons except the " \dot{Q}'/Z^Z " touch button or touch and hold the " \dot{Q}'/Z^Z " button for more than 3 seconds to stop the alarm signal.

Snooze Function:

 \blacktriangleright When the alarm time is reached, touch and release the " \dot{Q}'/Z^{Z} " touch button to stop the alarm and activate snooze mode. The alarm will sound again after the snooze period ends, and this can repeat.

In snooze timing mode, press any buttons except the "☆ / Z^Z" touch button or touch hold down the "☆ / Z^Z" touch button for more than 3 seconds to exit the snooze mode

Note: The snooze time is five minutes

Moon Phases :

▶ The moon icon of the meteorological station will also display 12 different lunar phases based on the

calendar.

)			
New	Waying half moon	Half moon	Waxing full	Full	Waning full	Half moon	Waning half moon
moon	Waxing half-moon Half-moo		moon moon		moon		

Temperature | Humidity Reading | Record | Trend

▶ To toggle indoor/outdoor maximum, minimum temperature and humidity data, press the "MAX minimum tem

Once to show the maximum indoor temperature and humidity values.

Twice to sow the minimum indoor temperature and humidity values.

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

▶ To reset the maximum and minimum indoor temperature and humidity data, press and hold the "MAX min" button for about 2 seconds. This will reset all minimum and maximum data recorded to the current displayed values, contains outdoor temperature records.

Note: When cleared, the above values will first be displayed as "--", and then the current values will be re stored.

▶ Indoor temperature | Humidity and outdoor remote temperature | Humidity will have trend change tips

- : Detected value is rising.
- : Detected value drops.

No display: Detected value remains unchanged.

The Recording Curve of Temperature and Humidity in the APP

► Through the APP, you can view the historical changes of various detection data reported by the weather station and display them in the curve chart. Click the "^[] " icon on the home screen to enter, and you can view the daily | Weekly | Monthly | yearly change curve chart

Main interface Daily graph interface Weekly graph interface Monthly graph interface Yearly graph interface

< weather2-3 9 🗡	< Statistics	< Statistics	< Statistics	< Statistics
© 14 ℃	INDOOR TEMPERATURE	INDOOR TEMPERATURE	INDOOR TEMPERATURE Mark 25 MIN 21	INDOOR TEMPERATURE
INDOOR 0% 23.7 °C 0 27 %	24	264	28.4	30 [
REMOTE1 CH1: bedroom Z	216	21.6	21.6	25
	Daily Weekly Monthly Yearly	19.3 17/16 Daily Weekly Monthly Yearly	Daily Weekly Monthly Yearly	Daily Weekly Monthly Yearly
	MIN.26	MAX25	MAX.38 MIN.25	MAX38
<u>∽</u>	38	37.5	37.5	45

Feel Like Temperature | Air Pressure | PM2.5 | AQI |UV Index Reading

► Feed Like Temperature | Air Pressure | PM2.5 | AQI | UV Index comes from the network and is the current real-time data, automatically updated hourly from the network

LOW BATTERY:

- ▶ If the battery icon "□" appears in the "[™]" column, please replace the base station batteries promptly..
- ▶ If the battery icon "□" appears in the "①" column, identify the corresponding channel and replace the battery

of that remote sensor in time.

Background Lighting

► If the product is powered by batteries, touch the " $\dot{Q}' / \mathbf{z}^{\mathbf{z}}$ " button to activate the backlight, which will stay on for 15 seconds.

- When the product is connected to the power supply adapter, the battery power will automatically disconnect, and the backlight will remain constantly illuminated. Press the "♥" button to adjust the backlight brightness, you can adjust the 5 state: 4 different brightness backlight and close the backlight. when the backlight brightness is not at the maximum brightness, touch the "♀?/Z^Z" buttonset the backlight to maximum brightness for 15 seconds.
- When the power supply is connected to the adapter, touch and hold the "♀ / Z^Z" and hold for more than 3 seconds to activate light sensing mode. The light sensing icon "♀" will appear, and the backlight will automatically adjust based on the surrounding light. The darker the environment, the dimmer the backlight will be.
- In light sensing mode, press the "♥" button to toggle the backlight on or off.

APP Setting Backlight

When the weather station is paired and connected to WIFI, the time of the weather station will be automatically calibrated and the time will automatically change to the current local time. At the same time, click the setting icon "[®]" on the main screen of the APP to switch to the setting interface, and then click on "backlight Setting" in the menu bar to enter the lower menu for setting.

Main interface Second interface Third interface

< weather2-3 9 🖌	< Backlight setting	< Backlight setting
[™] 14°c	Backlight brightness High >	Backlight brightness High >
INDOOR	Automatic backlight	Automatic backlight
REMOTE1 CH1: bedroom _ International CH1: bed		Backlight brightness
ا 22.4 °C ♦ 35 %		Closed
CH2: Kids room ∠ ■ 100%		night
CH3: basement 2		low
		middle
<u>∽</u>		High 🗸
		Cancel confirm

Explanation of Network Weather Forecast

- ► After the weather station is connected to the WIFI hotspot, the weather station automatically downloads the weather forecast for the current day and the next four days from the network.
- The weather station automatically uploads indoor/outdoor temperature/humidity data detected inside the station to the server, and the APP can automatically download data from the server through the network.
 Weather station icons that can be displayed:

sunny	Mostly sunny	Partly cloudy	Mostly cloudy	Cloudy	Patchy Rain
ŗŲ:	- <u>,</u> ,,,-	-ĭĊÓ		S	\bigcirc
Mostly Rain	Heavy Rain	Heavy rainstorm	Partly Shower	Showers	strong shower
\bigcirc	\bigcirc				
thunder shower	thunder	Thunderstorms	Thunder showers accompanied by hail	Patchy Snow	Mostly Snow
	φ		×	\sum_{*}	
Heavy Snow	Partly Snow shower	Snow shower	Rain and Snow	Rain and Hail	Hail

		*			\bigcirc
Foggy	Haze	floating dust	Sand blowing	sandstorm	
		::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	[[이슈.		

► The main interface displays the predicted maximum and minimum temperatures for the day. To view the data for the next 4 days, press the "♣" button to switch between them.

Technische Daten und Merkmale

MAIN:

- Ewiger Kalender bis zum Jahr 2099
- ▶ Uhrzeit im optionalen 12/24-Stunden-Format
- Automatische Kalibrierung des Netzzeitdienstes

▶ Wochentag in 15 Sprachen vom Benutzer wählbar: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Dänisch, Portugiesisch, Norwegisch, Schwedisch, Polnisch, Finnisch, Tschechisch, Ungarisch und Slowakisch

- ▶ Täglicher Alarm mit Schlummerfunktion (4 Alarme)
- ▶ Örtliche Sonnenaufgangs-/Sonnenuntergangszeit und Mondphase
- Messbereich für Innen- und Außenluftfeuchtigkeit: 1%RH bis 99%RH
- Temperaturmessbereiche:
 - Innenbereich: -10°C bis 50°C oder (14°F bis 122°F)
 - -Im Freien: -40°C bis 70°C oder (-40°F bis 158°F)
 - Temperatur alternativ in °C oder °F.
- Aufzeichnung und Abfrage der maximalen / minimalen Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit
- Drahtloser Außensensor:
 - Wandhalterung oder Tischständer
 - 433,92MHz RF-Sendefrequenz
 - 60 Meter Übertragungsreichweite in einem offenen Bereich
 - -Es können bis zu 3 drahtlose Außensensoren angeschlossen werden. (Ein drahtloser Außensensor im

Lieferumfang enthalten)

- Fühlt sich an wie ein Netzwerk von Temperaturdatenquellen
- Barometrischer Druck:
 - Netz von Luftdruckdatenquellen
 - Druck alternativ in hPa/mb oder inHg oder mmHg
- Windgeschwindigkeit und -richtung:
 - Windgeschwindigkeits- und Richtungsdatenquellennetz
 - -Windgeschwindigkeit wahlweise in km/h oder Mph
- Luftqualität von PM2,5 und AQI
 - PM2,5 und AQI-Datenquellennetz
 - -PM2,5 alternativ in µg/m³

- ▶ UVI-Datenquellennetz
- ▶ Künftige Wettervorhersage- und Temperaturberichtfunktion mit Wettervorhersageinformationen des Netzes

für insgesamt 5 Tage (einschließlich des gleichen Tages)

- Verbindet sich direkt mit dem WiFi-Netzwerk, verbindet sich mit dem Tuya Smart System
- Stromversorgung:

Leistungsaufnahme des Geräts: DC 5V mehr als 1A (Netzkabel oder Netzadapter)

Drahtloser Außensensor :

- 3 Kanäle wählbar
- Datenübertragungsfrequenz: 433 MHz
- Drahtlose Reichweite: max. 60 m (offenes Gelände)
- Batterien: 2 x AA 1,5 V

HAUPterscheinung:



Teil A-Positiv LCD

A1: Kalender

A2: Zeit des Sonnenaufgangs

A3: Mondphase	A4: Zeit
A5: Woche für heute	A6: Zeit des Sonnenuntergangs
A7: Innentemperatur	A8: Luftfeuchtigkeit in Innenräumen
A9: Drahtloser Fernbedienungskanal	A10: Außentemperatur
A11: Luftfeuchtigkeit im Freien	A12: PM2.5
A13: Fühlbare Temperatur	A14: AQI
A15:UVI	A16: Windgeschwindigkeit
A17: Windrichtung	A18: Barometrischer Druck
A19: Vorhergesagte Höchsttemperatur heute	A20: Wettervorhersage für den heutigen Tag
und in den nächsten 1-4 Tagen	
A21: Vorhergesagte Mindesttemperatur heute	A22: Wettervorhersage für die nächsten +1
und in den nächsten 1-4 Tagen	Tage
A23: Wettervorhersage für die nächsten+ 2	A24: Wettervorhersage für die nächsten +4
Tage	Tage
A25: Wettervorhersage für die nächsten +3	
Tage	
🛜 : Anzeige der WIFI-Signalstärke	: Warnsymbol f ür schwache Batterie f ür das
	Hauptgerät
🕲: Symbol für die Netzwerkzeit	🔅 : Symbol für die automatische Anpassung
	der Hintergrundbeleuchtung
َ Symbol Alarm1	الله: Alarm2-Symbol
فَ: Alarm3-Symbol	لُفَ: Alarm4-Symbol
Receive: Wiederholung des Weckers: Ikonen von	isasu: Wiederholung des Weckers: Ikonen von
Montag bis Freitag	Samstag bis Sonntag
Z ^Z Wecker-Schlummer-Symbol	⑪: INDOOR-Symbol
MAX: Anzeige des Symbols für die	MIN: Anzeige des Symbols für die Aufzeichnung
Aufzeichnung der maximalen Temperatur und	der minimalen Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Luftfeuchtigkeit	
	Temperatur Luftfeuchtigkeit Abwärtspfeil
oben	

ທີ່: Symbol für drahtlosen Empfang

C : Symbol für drahtlose Kanalschleife

Teil B - Zurück-Taste und

- B1: "'Q' / Z^Z " Berührungstaste
- B3: "🏈 " Taste
- B5: " 着 " Taste
- B7: "🕮 " Taste
- B9: Aufhängeloch
- B11: USB-Ladegerät Ausgangsbuchse
- B13: Tragrahmen

B8:MIN "Taste

B10: Batteriefach

B2: Lichtsensor

B4: "

B6: "♥ " Taste

B12: DC-POWER-Eingangsbuchse



Teil C - Drahtloser Außensensor:

- C1: LCD-Anzeige Temperatur
- C3: LED für das Sendesignal
- C5: Taste "TX
- C7: Batteriefach

- C2: LCD-Anzeige Luftfeuchtigkeit
- C4: Taste "°C/°F
- C6: Kanalwahlschalter

Vorbereitung der Einrichtung

Gegenstände, die Sie für die Einrichtung Ihrer Wetterstation benötigen (nicht im Lieferumfang enthalten):

Frische Batterien:

4 AA-Alkali- oder Lithiumbatterien (1,5 V) für die Wetterstation.

2 AA-Alkali- oder Lithiumbatterien (1,5 V) für den drahtlosen Außensensor.

Für beste Ergebnisse:

- Nehmen Sie die Wetterstation und die Sensoren aus der Verpackung und legen Sie sie zusammen

auf einen Tisch oder eine Bank, die leicht erreichbar ist.

- Legen Sie die Batterien in Reichweite des Aufstellungsortes ab.

- Halten Sie die Sensoren und die Wetterstation nach dem Einlegen der Batterien mindestens 15 Minuten lang in einem Abstand von 0,15-0,3 Metern, damit sich die Sensoren und die Station wiederholt verbinden können.

Tuya Smart App herunterladen:



Suchen Sie je nach Mobiltelefonmarke im IOS APP Store oder Android Google Play nach "Tuya", finden Sie die APP mit dem unten stehenden Symbol und laden Sie die APP herunter. Registrieren Sie gleichzeitig ein Konto, öffnen Sie die APP, loggen Sie sich in das Konto ein, und loggen Sie sich in den Hotspot ein, mit dem sich die Wetterstation verbinden muss, um die Gerätekopplung vorzubereiten.

Schnelles Einrichten

- 1. Legen Sie 2 AA-Batterien in den drahtlosen Außensensor ein und stellen Sie den Kanal ein, um den Sensor zu bestätigen, drücken Sie die Auswahl durch die Position C6
- 2. Schließen Sie dann das Netzkabel an die Wetterstation an.
- 3. Koppeln Sie die Wetterstation mit dem WIFI und den Serverinformationen gemäß den APP-Anweisungen, siehe WIFI-Kopplungsanweisungen für Details.
- 4. Konfigurieren Sie die Grundeinstellungen, stellen Sie das Zeit-/Datumsformat und die Einheiten ein, usw.
- 5. Legen Sie 4 AA-Batterien in die Wetterstation ein (wenn der Netzadapter unerwartet ausgeschaltet wird, gehen die Einstellungen nicht verloren)
- 6. Bringen Sie den Fernbedienungssensor nach 5 Minuten ins Freie oder an einen anderen Ort.

WIFI-Kopplung

> Nach dem Einschalten der Wetterstation geht diese automatisch in den Kopplungsmodus über, und das

WIFI-Symbol "🛜 " blinkt.

▶ Öffnen Sie die Tuya App, tippen Sie auf das Symbol "⊕ " in der oberen rechten Ecke und wählen Sie

"Gerät hinzufügen". Die App wird automatisch nach Geräten in der Nähe suchen. Sobald Ihr Gerät angezeigt

wird, tippen Sie auf "Hinzufügen" und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen.

Folgen Sie dann den Anweisungen der APP, Schritt 2: Legen Sie den WIFI-Namen und das Passwort fest,

Schritt 3: Pairing-Prozess, warten Sie, bis der Bildschirm zu Schritt 4 wechselt, klicken Sie auf Fertig,

wechseln Sie zur Hauptschnittstelle von Schritt 5, was anzeigt, dass das Pairing abgeschlossen ist.

Schritt1 Schritt2 Schritt3 Schritt4 Schritt5

My Home + 😶	×	X Add Device	X Add Device	< weather2-3 9 🗹
CopyName	Enter Wi-Fi Information	1 device(s) being added	1 device(s) added successfully	* 14°c
Excellent Good ALON Outdoer MP2 5 Database an saw Outdoor hermelik		weather2-3 Being added	Added successfully	Cloudy
	A 999999999 ©			■ 23.7 C ■ 27 % REMOTE1 CH1: bedroom 2 ■ 1005 ■ 22.4 °C ■ 35 %
Devices to be added: 1				CH2: Kids room ∠ ■ 1074
weather2-3	Next			€ 22.5 °C
Add			Done	<u>لا</u> ن کې

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

Netzwerke

- Wenn das Hauptgerät beim ersten Einschalten nicht automatisch in den Pairing-Modus wechselt, können Sie die Taste "♥ " länger als 3 Sekunden gedrückt halten, um manuell in den Pairing-Modus zu wechseln; die Anzeigeaufforderung ist dieselbe wie bei der automatischen Eingabe.
- Sobald die Kopplung abgeschlossen ist, verbindet sich die Wetterstation automatisch mit dem WLAN, synchronisiert die Netzwerkzeit und beginnt mit der Suche nach Signalen von entfernten Funksensoren. Das Symbol "" blinkt für etwa 3 Minuten. Wenn der drahtlose Außensensor zu diesem Zeitpunkt ordnungsgemäß funktioniert, beginnt das Hauptgerät innerhalb von 1-2 Minuten mit der Suche nach dessen Signal. Sobald das Signal empfangen wurde, werden die Außentemperatur und die Luftfeuchtigkeit auf dem Display angezeigt.

Übertragung des Außensensors:

gleichzeitig verwendet werden können.

Das Hauptgerät unterstützt bis zu 3 drahtlose Sensoren. Wenn Sie mehrere Sensoren verwenden, stellen Sie sicher, dass jeder Sensor auf einen anderen Kanal (1, 2 oder 3) eingestellt ist, da doppelte Kanäle nicht

Drücken Sie die Taste " , um die Außentemperatur- und Luftfeuchtigkeitsmesswerte der verschiedenen Kanäle zu durchlaufen.

- Wenn das Hauptgerät die Übertragung vom Außensensor nicht empfangen kann ("- -" wird auf dem LCD angezeigt), halten Sie die Taste " 3 Sekunden lang gedrückt, um die Übertragung manuell zu empfangen. Auf der Außentemperaturanzeige blinkt das RF-Antennensymbol, und die Basisstation empfängt das Funksignal vom Außensensor erneut.
- Hinweis: Wenn der Funksensor verschiedene Kanäle einrichtet, muss auch die Basisstation OUT auf denselben Kanal umschalten. Wenn kein Funksensor-Signal auf dem Kanal übertragen wird, wird "--" im Kanal der Basisstation angezeigt. Bitte beachten Sie, dass der Kanal des Sensors und der Wetterstation

übereinstimmen sollten.

Zeit- und Einheiteneinstellungen

▶ Drücken Sie die Taste " und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Zeiteinstellungsmodus zu gelangen.

▶ Drücken Sie die Taste "♣ " oder "♥ ", um den Wert einzustellen. Halten Sie die Taste "♣ " oder "♥ " gedrückt, um den Wert schnell einzustellen.

Drücken Sie die Taste " , um zu bestätigen und zum nächsten Punkt zu gelangen.
 Hinweis: Nach 20 Sekunden ohne Betätigung einer Taste werden die Einstellungen verlassen

Einstellungen bestellen:

. Einheit der Temperatur: °C °F								
2. Druckeinheit: hPa inHg mmH		-			•		· · · ·	
3. Einheit der Windgeschwindigk	Hinweis	: So	bald	das	Gerät	mit	Wi-Fi	
knots		verbu	nden	ist, syr	nchron	isiert es	die L	Jhrzeit
4. Stundenformat: 24Std. 12Std		autom	atisch	über	das Ne	etzwerk.	Sie m	üssen
5. Stunde		nur	lhr	bevo	orzugte	es Ar	zeigel	format
6. Minuten								
7. Kalenderanzeigeformat:	Monat/Datum	Hinwois	• \//_	nn Si	e die	l Ihrzeit	eins	tellen
Datum/Monat		hoging	. vvc	Minute			matia	ch hai
8. Jahr		begini		ivinute	nwecr	isei auto	maus	
9. Monat		der Ni	III-Seł	kunder	1-Mark	e.		
10. Datum								

- 11. Sprache der Wochenanzeige: insgesamt 15 Länder
 - Hinweis: Es gibt 15 Sprachen für Weekday: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Dänisch, Portugiesisch, Norwegisch, Schwedisch, Polnisch, Finnisch, Tschechisch, Ungarisch und Slowakei

Anzeige der Wochensprache

Sprache	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
ENGLISH	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY	SUNDAY
ENG	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
GERMAN	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
GER	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
FRENCH	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
FRE	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
ITALIAN	LUNEDI	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDI	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
ITA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
SPANISH	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
SPA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM
PORTUGUESE	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO	DOMINGO
POR	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM

DUTCH	MAANDAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG	ZONDAG
DUT	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT	ZON
DANISH	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG
DAN	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
NORWEGIAN	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG
NOR	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
SWEDISH	MÅNDAG	TISDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	LÖRDAG	SÖNDAG
SWE	MAN	TIS	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
POLISH	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
POL	PON	WTO	SRO	CZW	PIA	SOB	NIE
FINNISH	MAANANTAI	TIISTAI	KESKIVIIKKO	TORSTAI	PERJANTAI	LAUANTAI	SUNNUNTAI
FIN	MAN	TII	KIS	TOR	PER	LAU	SUN
CZECH	PONDĚLÍ	ÚTERÝ	STŘEDA	ČTVRTEK	PÁTEK	SOBOTA	NEDĚLE
CZE	PON	UTE	STR	CTV	PAT	SOB	NED
HUNGARIAN	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS
Slovakia	Pondelok	utorok	Streda	Štvrtok	piatok	sobota	nedeľa
SVK	PON	UTO	STR	STV	PIA	SOB	NED

APP-Einstellung Einheit:

Wenn die Wetterstation gekoppelt und mit WIFI verbunden ist, wird die Zeit der Wetterstation automatisch kalibriert, und die Zeit wird automatisch die aktuelle Ortszeit sein. Klicken Sie gleichzeitig auf das Einstellungssymbol "⁽²⁾) auf dem APP-Startbildschirm, um zur Einstellungsoberfläche zu wechseln, und klicken Sie dann auf die entsprechende Menüleiste, um die Einheit einzustellen



Hauptschnittstelle zweite Schnittstelle

Einstellung der täglichen Alarme:

▶ Es stehen vier tägliche Alarme zur Verfügung, die auf zwei Arten eingestellt werden können: entweder direkt über die Tasten der Wetterstation oder über die Alarmeinstellungen in der Tuya App.

Taste Bedienung der Wetterstation

- Drücken Sie kurz die Taste " , um durch die Alarmzeitanzeigen zu blättern: AL1, AL2, AL3, und AL4. Drücken Sie in jeder Schnittstelle die Taste * , um den entsprechenden Alarm ein- oder auszuschalten. Wenn der Alarm aktiviert ist, wird das Alarmsymbol auf dem Bildschirm angezeigt.
- ▶ Halten Sie in diesen ALARM-Schnittstellen die Taste "⁽¹⁾ " länger als 3 Sekunden gedrückt, um in den Einstellmodus für die entsprechende Alarmzeit zu gelangen.
- ▶ Drücken Sie die Taste "▲ " oder "▼ ", um den Wert einzustellen. Halten Sie die Taste "▲ " oder "▼ " gedrückt, um den Wert schnell einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste "☆ ", um zu bestätigen und zum nächsten Punkt zu gelangen.
 - Hinweis: Wenn die Funktion von AL1 | AL2 | AL3 | AL4 eingeschaltet ist, wird das Alarmsymbol angezeigt. Gleichzeitig wird das entsprechende Alarmwiederholungssymbol "MA" | "TU" | "WE" | "TH" | "FR" | "SA" | "SU" angezeigt.
 - Anmerkung: "MA" | "TU" | "WE" | "TH" | "FR" | "SA" | "SU" zeigt an, dass ein Alarm am Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag | Sonntag ausgelöst wird
 - Hinweis: Warten Sie 20 Sekunden lang, ohne eine Taste zu drücken, oder drücken Sie die Taste " , um die Anzeigemodi zu verlassen.

Einstellungen bestellen:

- 1. Stunden der Alarmzeit
- 2. Minuten der Alarmzeit
- 3. Woche Wiederholung des Alarms
- 4. Snooze-Zeit: 5 bis 60 Minuten | OFF

Hinweis: Die manuelle Einstellung der Geräuschwiederholung kann unter "MO, TU, WE, TH, FR oder SA, SU oder allen drei Optionen" ausgewählt werden.

Hinweis: Der Einstellbereich der Schlummerzeit: 5 ~ 60MIN, OFF, wenn auf OFF eingestellt, bedeutet keine Schlummerfunktion. Die Schlummerzeit wird in Minuten angegeben.

APP Einstellung Alarm

Wenn die Wetterstation gekoppelt und mit WIFI verbunden ist, wird die Zeit der Wetterstation automatisch kalibriert und die Zeit wird automatisch auf die aktuelle Ortszeit umgestellt. Klicken Sie gleichzeitig auf das Einstellungssymbol " auf dem Hauptbildschirm der APP, um zur Einstellungsoberfläche zu wechseln, und klicken Sie dann auf "Alarmeinstellung" in der Menüleiste, um das untere Menü für die Einstellung

Hauptsch	nittstelle	e ∠weite Schnit	tstelle	Dritte Sch	Inittstelle	Vierte S	Schnitts	stelle
weather2-3 9	∠	< Setting Time Format	24Hr >	< Alarm Settin	ng	Cancel Alarm name	Clock AL/	Sav ARM1 >
Cloudy	4 ℃	Date Farmat	Date/ > Month	08:34		07	32 33	
INDOOR 23.7 °C	□ % 27 %	Temp. Unit Pressure Uint	°C>	alarm2 14:32		08	34	
REMOTE1		Wind Speed Unit	km/h>	Mon Tue Wed ALARM3		09	35 34	
8 22.4 °C ♦ :	35 %	Backlight setting	>	00:00 Once			Wed Tru	
CH2: Kids room ∠ 22.4 °C ♦ :	100% 35 %	Addim occurry	,	alarm4		Snooze Snooze time		5min>
CH3: basement ∠	≡ 100% 33 %			Once				
M	ŝ							

Hinweis: Die wöchentliche Wiederholung kann in der APP unabhängig für jeden Tag eingestellt werden.Hinweis: Der Alarm ertönt 2 Minuten lang, wenn Sie ihn nicht durch Drücken einer beliebigen Taste deaktivieren. In diesem Fall wird der Alarm nach 24 Stunden automatisch wiederholt.

Hinweis: Der ansteigende Alarmton (Crescendo, Dauer: 2 Minuten) ändert die Lautstärke 4 Mal, während das Alarmsignal zu hören ist.

Ausschalten des Alarmsignals

► Wenn der Alarm ertönt, drücken Sie eine beliebige Taste außer der Taste "⁽⁾/_Z / ^Z " oder halten Sie die Taste "⁽⁾/_Z / ^Z " länger als 3 Sekunden gedrückt, um das Alarmsignal zu stoppen.

Snooze-Funktion:

- ▶ Wenn die Weckzeit erreicht ist, berühren Sie die Taste "☆/Z^Z " und lassen Sie sie wieder los, um den Alarm zu stoppen und den Schlummermodus zu aktivieren. Der Alarm ertönt nach Ablauf der Schlummerzeit erneut, und dies kann sich wiederholen.
- Drücken Sie im Schlummermodus eine beliebige Taste außer der Taste "^(j)/z^z " oder halten Sie die Taste "^(j)/z^z " länger als 3 Sekunden gedrückt, um den Schlummermodus zu beenden.

Hinweis: Die Snooze-Zeit beträgt fünf Minuten.

Mondphasen :

▶ Das Mondsymbol der Wetterstation zeigt außerdem 12 verschiedene Mondphasen an, die auf dem Kalender basieren.

Neumon	Wachsender	Halbmond	Wachsen voll	Vollständig	Abnehmend voll	Halbmond	Abnehmender

d	Halbmond		Mond	Mond	Mond		Halbmond
---	----------	--	------	------	------	--	----------

Temperatur | Luftfeuchtigkeit | Rekord | Trend

▶ Drücken Sie die Taste "MAX ", um die Daten für die maximale und minimale Temperatur und Luftfeuchtigkeit

im Innen- und Außenbereich umzuschalten:

Einmal, um die Höchstwerte für die Raumtemperatur und die Luftfeuchtigkeit anzuzeigen.

Zweimalige Aussaat der Mindestwerte für Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit.

Dreimal, um zur aktuellen Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit zurückzukehren.

> Zum Zurücksetzen der maximalen und minimalen Innentemperatur- und Luftfeuchtigkeitsdaten drücken Sie

die Taste "MAX // und halten Sie sie etwa 2 Sekunden lang gedrückt. Dadurch werden alle aufgezeichneten

Minimal- und Maximaldaten auf die aktuell angezeigten Werte zur ückgesetzt, einschließlich der

Außentemperaturaufzeichnungen.

Hinweis: Beim Löschen werden die oben genannten Werte zunächst als "--" angezeigt, und dann werden die aktuellen Werte neu gespeichert.

▶ Innenraumtemperatur | Luftfeuchtigkeit und Außentemperatur | Luftfeuchtigkeit haben Trendwechsel-Tipps

- ✤ : Der ermittelte Wert steigt.
- : Ermittelter Wert sinkt.

Keine Anzeige: Ermittelter Wert bleibt unverändert.

Die Aufzeichnungskurve von Temperatur und Luftfeuchtigkeit in der APP

Über die APP können Sie die historischen Änderungen verschiedener von der Wetterstation gemeldeter Erkennungsdaten anzeigen und in einem Kurvendiagramm darstellen. Klicken Sie auf das Symbol " auf dem Startbildschirm, um die Kurvengrafik der täglichen, wöchentlichen, monatlichen und jährlichen Änderungen anzuzeigen.

Hauptschnittstelle Tägliche Grafikschnittstelle Wöchentliche Grafikschnittstelle Monatliche Grafikschnittstelle Jährliche Grafikschnittstelle

< weather2-3 9 🗹	< Statistics	< Statistics	< Statistics	< Statistics
[™] _{Cloudy} 14°c	LINDOOR TEMPERATURE MAX:24 MIN:21	INDOOR TEMPERATURE	LINDOOR TEMPERATURE Max25 MIN21	INDOOR TEMPERATURE
INDOOR 🖸 🕫	24	26.4	20.4	30
REMOTE1 CH1: bedroom ∠ ■ 100% ■ 22.4 °C ■ 35.9%	21.6	21.6	21.6	28
	Daily Weekly Monthly Yearly	Daily Weekly Monthly Yearly	Daily Weekly Monthly Yearly	Sep New Daily Weekly Monthly Yearly
22.4 °C 35 % CH3: basement ∠ 22.5 °C 33 %	INDOOR HUMIDITY Deby MAX38 MIN:26 X	INDOOR HUMIDITY Daily MAX:38 MIN:25 X	INDOOR HUMIDITY Daily MAX.33 MIN.25 s	INDOOR HUMIDITY Daily MAX:38 MIN:25 X
<u>به</u>	33	375	37.5	37.5

Gefühlte Temperatur | Luftdruck | PM2.5 | AQI| UV-Index Messwert

▶ Feeds wie Temperatur | Luftdruck | PM2.5 | AQI | UV-Index stammen aus dem Netzwerk und sind die aktuellen Echtzeitdaten, die automatisch stündlich vom Netzwerk aktualisiert werden.

BATTERIE TIEF:

▶ Wenn das Batteriesymbol " in der Spalte " " erscheint, wechseln Sie bitte umgehend die Batterien der Basisstation aus...

▶ Wenn das Batteriesymbol " in der Spalte " rescheint, identifizieren Sie den entsprechenden Kanal und tauschen Sie die Batterie dieses Fernbedienungssensors rechtzeitig aus.

Hintergrundbeleuchtung

- ▶ Wenn das Gerät mit Batterien betrieben wird, berühren Sie die Taste "[.]Q[.]/ z^z ", um die Hintergrundbeleuchtung zu aktivieren, die dann 15 Sekunden lang eingeschaltet bleibt.
- Wenn das Produkt an das Netzteil angeschlossen ist, wird die Batterie automatisch abgeschaltet, und die Hintergrundbeleuchtung bleibt konstant beleuchtet. Drücken Sie die Taste "♥ ", um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung einzustellen, Sie können die 5 Stufen einstellen: Wenn die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung nicht auf die maximale Helligkeit eingestellt ist, berühren Sie die Taste "♡ / Z^Z ", um die Hintergrundbeleuchtung für 15 Sekunden auf maximale Helligkeit einzustellen.
- Wenn das Netzteil an den Adapter angeschlossen ist, berühren Sie "⁽⁾/Z^Z " halten Sie es länger als 3 Sekunden gedrückt, um den Lichtsensormodus zu aktivieren. Das Lichtsensorsymbol "⁽⁾ " erscheint, und die Hintergrundbeleuchtung passt sich automatisch an das Umgebungslicht an. Je dunkler die Umgebung ist, desto schwächer wird die Hintergrundbeleuchtung sein.
- ▶ Drücken Sie im Lichtsensormodus die Taste "♥ ", um die Hintergrundbeleuchtung ein- oder auszuschalten.

APP Einstellung Hintergrundbeleuchtung

Wenn die Wetterstation gekoppelt und mit WIFI verbunden ist, wird die Zeit der Wetterstation automatisch kalibriert und die Zeit wird automatisch auf die aktuelle Ortszeit umgestellt. Klicken Sie gleichzeitig auf das Einstellungssymbol "⁽²⁾ " auf dem Hauptbildschirm der APP, um zur Einstellungsschnittstelle zu

Dritte Schnittstelle

wechseln, und klicken Sie dann auf "Einstellung der Hintergrundbeleuchtung" in der Menüleiste, um das untere Menü für die Einstellung aufzurufen.

Hauptschnittstelle Zweite Schnittstelle



Erläuterung der Netzwerk-Wettervorhersage

- Nachdem die Wetterstation mit dem WIFI-Hotspot verbunden ist, lädt die Wetterstation automatisch die Wettervorhersage für den aktuellen Tag und die nächsten vier Tage aus dem Netz herunter.
- Die Wetterstation l\u00e4dt automatisch Innen-/Au
 ßentemperatur-/Luftfeuchtigkeitsdaten, die in der Station erfasst werden, auf den Server hoch, und die APP kann automatisch Daten vom Server \u00fcber das Netzwerk herunterladen.

sonnig	Meistens Teilweise sonnig bewölkt		Meistens Bewölkt		Flächiger Regen
ŗŲ;	- <u>,</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-ĭ,Ċ			\bigcirc
Meistens Regen	Starker Regen	Heftiger Regensturm	Teilweise Dusche	Duschen	kräftige Dusche
\bigcirc	\bigcirc				
Gewitterschau er	Donner	Gewitterstürme	Gewitterschau er begleitet von Hagel	Flickriger Schnee	Meistens Schnee
	φ		.//./	\sum_{*}	
Schwerer	Teilweise	Schneeschaue	Regen und	Regen und	Ave

Symbole der Wetterstation, die angezeigt werden können:

Schnee	Schneeschaue r	r	Schnee	Hagel	
Neblig	Dunst	Schwebestaub	Sandblasen	Sandsturm	
	× . 	···: ·····			

Die Hauptschnittstelle zeigt die vorhergesagten Höchst- und Mindesttemperaturen für den Tag an. Um die Daten für die nächsten 4 Tage anzuzeigen, drücken Sie die Taste " b , um zwischen ihnen zu wechseln.

Datos técnicos y características

PRINCIPAL:

- Calendario perpetuo hasta el año 2099
- Hora en formato opcional de 12/24 horas
- > Calibración automática del servicio horario de la red

► Día de la semana en 15 idiomas seleccionables por el usuario: Inglés, alemán, francés, español, italiano, neerlandés, danés, portugués, noruego, sueco, polaco, finlandés, checo, húngaro y eslovaco.

- Alarma diaria con función de repetición (4 alarmas)
- Hora local de salida y puesta del sol y fase lunar
- ▶ Rango de medición de la humedad en interiores y exteriores: 1%RH a 99%RH
- Rangos de medición de temperatura:
 - Interior: -10°C a 50°C o (14°F a 122°F)
 - -Exterior: -40°C a 70°C o (-40°F a 158°F)
 - Temperatura alternativamente en °C o °F.
- Registro y consulta de temperatura y humedad interior máxima / mínima
- Sensor inalámbrico para exteriores:
 - Soporte de pared o de mesa
 - Frecuencia de transmisión RF de 433,92 MHz
 - Alcance de transmisión de 60 metros en campo abierto
 - -Se pueden conectar hasta 3 sensores exteriores inalámbricos. (Se incluye un sensor exterior

inalámbrico)

- > Parece una red de fuentes de datos de temperatura
- Presión barométrica:
- Red de fuentes de datos de presión atmosférica
 - Presión alternativamente en hPa/mb o inHg o mmHg
- Velocidad y dirección del viento:
 - -Red de fuentes de datos de velocidad y dirección del viento
 - -Velocidad del viento alternativamente en km/h o Mph
- Calidad del aire de PM2,5 y AQI
 - Red de fuentes de datos PM2,5 y AQI
 - -PM2,5 alternativamente en μ g/m³

- ▶ Red de fuentes de datos UVI
- ▶ Función de previsión meteorológica futura e informe de temperatura, con información de previsión meteorológica proporcionada por la red para un total de 5 días (incluido el mismo día).
- Se conecta directamente a la red wifi, se conecta a Tuya Smart System
- ▶ Fuente de alimentación:

Entrada de alimentación del equipo: DC 5V más de 1A (Cable de alimentación o adaptador de corriente)

Sensor inalámbrico para exteriores :

- 3 Canales seleccionables
- Frecuencia de transmisión de datos: 433 MHz
- Alcance inalámbrico: máx. 60 m (zona abierta)
- Pilas: 2 x AA 1,5 V

Aspecto principal:



Parte A - LCD positivo

A1: Calendario

A2: Hora de salida del sol

Manual WF-N90

A3: Fase lunar	A4: Tiempo
A5: Semana para hoy	A6: Hora de la puesta de sol
A7: Temperatura interior	A8: Humedad interior
A9: Canal inalámbrico remoto	A10: Temperatura exterior
A11: Humedad exterior	A12: PM2,5
A13: Sensación de temperatura	A14: AQI
A15: UVI	A16: Velocidad del viento
A17: Dirección del viento	A18: Presión barométrica
A19: Temperatura máxima prevista para hoy y	A20: Previsión meteorológica para hoy
los próximos 1-4 días	
A21: Temperatura mínima prevista para hoy y	A22: Previsión meteorológica para los próximos
los próximos 1-4 días	+1 días
A23: Previsión meteorológica para los	A24: Previsión meteorológica para los próximos
próximos+ 2 días	+4 días
A25: Previsión meteorológica para los próximos	
+3 días	
+3 días 🛜 : Indicador de intensidad de la señal WIFI	Icono de advertencia de batería baja para
+3 días 🛜 : Indicador de intensidad de la señal WIFI	Icono de advertencia de batería baja para la unidad principal
+3 días 奈 : Indicador de intensidad de la señal WIFI • : Icono de la hora de red	 Icono de advertencia de batería baja para la unidad principal : Icono de ajuste automático de la
+3 días 중 : Indicador de intensidad de la señal WIFI ூ: Icono de la hora de red	 Icono de advertencia de batería baja para la unidad principal : Icono de ajuste automático de la retroiluminación
+3 días ♥: Indicador de intensidad de la señal WIFI ♥: Icono de la hora de red Ê: Icono Alarma1	 Icono de advertencia de batería baja para la unidad principal : Icono de ajuste automático de la retroiluminación : Icono Alarma2
+3 días ★3 días ★3 licono de intensidad de la señal WIFI ★1 licono de la hora de red ★1 licono Alarma1 ★1 licono Alarma3 	 Icono de advertencia de batería baja para la unidad principal : Icono de ajuste automático de la retroiluminación : Icono Alarma2 : Icono Alarm4
+3 días ★3 días ★1 Indicador de intensidad de la señal WIFI ★2 Icono de la hora de red ★2 Icono Alarma1 ★2 Icono Alarma3 ★2 Icono Alarma3 	 Icono de advertencia de batería baja para Ia unidad principal Icono de ajuste automático de la retroiluminación Icono Alarma2 Icono Alarm4 Repetición del despertador: iconos de
+3 días ★3 días ★1 Indicador de intensidad de la señal WIFI ★1 Icono de la hora de red ★2 Icono Alarma1 ★2 Icono Alarma3 ★2 Icono alarma4 ★2 Icono alarma5	 Icono de advertencia de batería baja para Ia unidad principal Icono de ajuste automático de la retroiluminación Icono Alarma2 Icono Alarm4 Repetición del despertador: iconos de sábado a domingo
+3 días ★ Indicador de intensidad de la señal WIFI ★ Icono de la hora de red ★ Icono Alarma1 ★ Icono Alarma3 ★ Repetición del despertador: iconos de lunes a viernes Z ^Z Icono de repetición de alarma	 Icono de advertencia de batería baja para Ia unidad principal Icono de ajuste automático de la retroiluminación Icono Alarma2 Icono Alarm4 Repetición del despertador: iconos de sábado a domingo Icono INDOOR
+3 días ★ Indicador de intensidad de la señal WIFI ★ Icono de la hora de red ★ Icono Alarma1 ★ Icono Alarma3 ★ Repetición del despertador: iconos de lunes a viernes Z ^Z : Icono de repetición de alarma KMX: Muestra el icono de registro de	 Icono de advertencia de batería baja para Ia unidad principal Icono de ajuste automático de la retroiluminación Icono Alarma2 Icono Alarm4 Repetición del despertador: iconos de sábado a domingo Icono INDOOR MIN: Muestra el icono de registro de
+3 días ★3 días ★1 dicador de intensidad de la señal WIFI ★2 i cono de la hora de red ★2 i cono Alarma1 ★2 i cono Alarma3 ★2 i cono Alarma3 ★2 i cono de repetición del despertador: iconos de lunes a viernes Z ² : cono de repetición de alarma AAX: Muestra el icono de registro de temperatura y humedad máximas.	 Icono de advertencia de batería baja para Ia unidad principal Icono de ajuste automático de la retroiluminación Icono Alarma2 Icono Alarm4 Repetición del despertador: iconos de sábado a domingo Icono INDOOR MIN: Muestra el icono de registro de temperatura y humedad mínimas.
+3 días Indicador de intensidad de la señal WIFI Sei Indicador de intensidad de la señal WIFI Sei Indicador de intensidad de la señal WIFI Sei Icono de la hora de red Indicador de la hora de red Sei Icono Alarma1 Sei Icono Alarma3 Sei Icono Alarma4 Sei Icono Alarma5 Sei Icono de repetición de laspertador: iconos de la lunes a viernes Innes a viernes Z ^z :Icono de repetición de alarma MAX: Muestra el icono de registro de lance temperatura y humedad máximas. Temperatura humedad flecha de tendencia	 Icono de advertencia de batería baja para la unidad principal Icono de ajuste automático de la retroiluminación Icono Alarma2 Icono Alarm4 Repetición del despertador: iconos de sábado a domingo Icono INDOOR MIN: Muestra el icono de registro de temperatura y humedad mínimas. Temperatura humedad flecha de tendencia
+3 días Indicador de intensidad de la señal WIFI Icono de la hora de red Icono Alarma1 Icono Alarma3 Icono Alarma3 Icono Alarma3 Ines a viernes Z ^Z : Icono de repetición de larma MAX: Muestra el icono de registro de temperatura y humedad máximas. Icomperatura humedad flecha de tendencia ascendente	 Icono de advertencia de batería baja para la unidad principal Icono de ajuste automático de la retroiluminación Icono Alarma2 Icono Alarm4 Icono Alarm4 Icono INDOOR InN: Muestra el icono de registro de temperatura y humedad fiecha de tendencia descendente

Parte B - Botón trasero y

- B1: "☆ / **z^z** " tecla táctil
- B3: Botón "🥨 ".
- B5: Botón "🌢 ".
- B7: Botón "🕮 ".
- B9: Agujero para colgar
- B11: toma de salida del cargador USB
- B13: Bastidor de soporte

- B2: Sensor de luz
- B4: Botón "🗘 ".
- B6: Botón "♥ ".
- B8: MIN " botón
- B10: Compartimento de las pilas
- B12: Toma de entrada DC-POWER



Parte C - Sensor inalámbrico de exterior:

- C1: Pantalla LCD Temperatura
- C3: LED de señal de transmisión
- C5: Botón "TX
- C7: Compartimento de la batería

- C2: Pantalla LCD Humedad
- C4: Botón "°C/°F
- C6: Selector de canal

Preparación de la instalación

Artículos que necesitará para instalar su estación meteorológica (no incluidos):

Pilas nuevas:

4 pilas AA alcalinas o de litio (1,5 V) para la estación meteorológica.

2 pilas AA alcalinas o de litio (1,5 V) para el sensor inalámbrico de exterior.

Para obtener mejores resultados:

- Saque la estación meteorológica y los sensores del paquete y colóquelos juntos sobre una mesa o banco, al alcance de la mano.
- Coloque las pilas al alcance del lugar de instalación.
- Mantenga los sensores y la estación meteorológica a 0,15-0,3 metros o 5-10 pies durante al menos

Manual WF-N90

15 minutos después de instalar las pilas, para permitir que los sensores y la estación se conecten repetidamente.

Descargar Tuya Smart App:





Según la marca del teléfono móvil, busque "Tuya" a través de IOS APP Store o Android Google Play, encuentre la APP con el icono de abajo, y descargue la APP. Al mismo tiempo, registre una cuenta, abra la APP, inicie sesión en la cuenta e inicie sesión en el punto de acceso al que debe conectarse la estación meteorológica, como preparación para el emparejamiento de dispositivos.

Configuración rápida

- 1. Inserte 2 pilas AA en el sensor inalámbrico de exterior, y ajuste el canal para confirmar el sensor, empuje la selección a través de la posición de C6
- 2. A continuación, enchufe el cable de alimentación a la estación meteorológica
- 3. Empareje la estación meteorológica con WIFI y la información del servidor de acuerdo con las indicaciones de la APP, consulte las instrucciones de emparejamiento WIFI para más detalles.
- 4. Configure los ajustes básicos, establezca el formato y las unidades de hora/fecha, etc.
- 5. Inserte 4 pilas AA en la estación meteorológica (cuando el adaptador de corriente se apague inesperadamente, los ajustes no se perderán)
- 6. Trasladar el sensor remoto al exterior o a otro lugar después de 5 minutos.

Emparejamiento WIFI

> Una vez encendida la estación meteorológica, entrará automáticamente en el modo de emparejamiento, y

el icono WIFI "🛜 " parpadeará.

▶ Abre la app Tuya, toca el icono " 😌 " en la esquina superior derecha y selecciona "Añadir dispositivo". La

aplicación buscará automáticamente dispositivos cercanos. Cuando aparezca tu dispositivo, toca "Añadir" y

sigue las instrucciones en pantalla para completar la configuración.

➤ A continuación, siga las instrucciones de la APP, paso 2: establecer el nombre y la contraseña WIFI, paso 3: proceso de emparejamiento, espere a que la pantalla cambie al paso 4, haga clic en Hecho, cambie a la interfaz principal del paso 5, lo que indica que el emparejamiento se ha completado.

Paso1 paso2 paso3 paso4 paso5

Manual WF-N90

My Home *	×	× Add Device	X Add Device	< weather2-3 9 🗹
Coty Home	Enter Wi-Fi Information Choose Wi-Fi and enter password	1 device(s) being added	1 device(s) added successfully	🛎 14 °c
Excellent Good 41.0% Coddoor Mr35 Coutabor Aurentin		weather2-3 Being added	weather2-3 9 Added successfully	
Cats Methication	A 99999999 ©			
weather2-3				€ 22.4 °C ▲ 35 % CH3: basement ∠ ■ 100× £ 22.5 °C ▲ 33 %
Add	Next		Done	<u>⊢</u> ₿

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 la unidad principal no entra automáticamente en el modo de emparejamiento cuando se enciende por primera vez, puede mantener pulsado el botón "♥ " durante más de 3 segundos para entrar en el modo de emparejamiento manualmente, la indicación en pantalla es la misma que la entrada automática.
- Una vez completado el emparejamiento, la estación meteorológica se conectará automáticamente a la WLAN, sincronizará la hora de la red y comenzará a buscar señales de sensores inalámbricos remotos. El icono """ parpadeará durante unos 3 minutos. En este momento, si el sensor inalámbrico exterior funciona correctamente, la unidad principal comenzará a buscar su señal en 1 ó 2 minutos. Una vez recibida, la temperatura exterior y la humedad aparecerán en la pantalla.

Transmisión del sensor exterior:

La unidad principal admite hasta 3 sensores inalámbricos. Cuando utilice varios sensores, asegúrese de

que cada uno esté configurado en un canal diferente (1, 2 o 3), ya que los canales duplicados no se

pueden utilizar simultáneamente.

- ▶ Pulse el botón "♥ " para recorrer las lecturas de temperatura y humedad exterior de los diferentes canales.
- Si la unidad principal no puede recibir la transmisión del sensor de exterior ("- -" aparece en la pantalla LCD), mantenga pulsado el botón " durante 3 segundos para recibir la transmisión manualmente. La temperatura exterior mostrará el icono de la antena RF parpadeando, y la estación base volverá a recibir la señal inalámbrica del sensor exterior.
- Nota: cuando el sensor inalámbrico configure canales diferentes, la estación base OUT 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. Tenga en cuenta que el canal del sensor y el de la estación

meteorológica deben coincidir.

Ajustes de hora y unidad

- ▶ Mantenga pulsado el botón "^② " durante 3 segundos para acceder al modo de ajuste de la hora.
- Pulse el botón "♣ " o "♥ " para ajustar el valor. Mantenga pulsado el botón "♣ " o "♥ " para ajustar rápidamente.

Nota: Una vez conectado a Wi-Fi, el

dispositivo sincronizará automáticamente la

hora a través de la red. Solo tienes que

configurar el formato de visualización que

Nota: Al ajustar la hora, los cambios de

la marca de cero segundos.

minutos se iniciarán automáticamente desde

Pulse el botón " para confirmar y pasar a la siguiente opción.
 Nota: Después de 20 segundos sin pulsar ningún botón para salir de la configuración

Orden de configuración:

- 1. Unidad de temperatura: °C | °F
- 2. Unidad de presión: hPa| inHg | mmHg
- 3. Unidad de velocidad del viento: km/h |mph | m/s |
- nudos
- 4. Formato de hora: 24Hr | 12Hr
- 5. Hora
- 6. minutos
- 7. Formato de visualización del calendario: Mes/Fecha
- | Fecha/Mes
- 8. Año
- 9. Mes
- 10. Fecha
- 11. Idioma de visualización de la semana: un total de
- 15 países
 - **Nota:** Weekday está disponible en 15 idiomas: Inglés, alemán, francés, español, italiano, neerlandés, danés, portugués, noruego, sueco, polaco, finés, checo, húngaro y eslovaco.

Visualización del idiom	na de la semana
-------------------------	-----------------

Idioma	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
INGLÉS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
ENG	LUN	TUE	WED	JUE	FRI	SAT	SOL
ALEMÁN	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
GER	LUN	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
FRANCÉS	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
FRE	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
ITALIANO	LUNEDI	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDI	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
ITA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
ESPAÑOL	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
SPA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM
PORTUGUÉS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO	DOMINGO
POR	SEG	TER	QUA	QUI	SEXO	SAB	DOM

Manual WF-N90

HOLANDÉS	MAANDAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG	ZONDAG
DUT	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT	ZONA
DANÉS	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG
DAN	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
NORUEGO	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG
NOR	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
SUECIA	MÅNDAG	TISDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	LÖRDAG	SÖNDAG
SWE	MAN	TIS	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
POLAR	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
POL	PON	OMC	SRO	CZW	PIA	SOB	NIE
FINLANDÉS	MAANANTAI	TIISTAI	KESKIVIIKKO	TORSTAI	PERJANTAI	LAUANTAI	SUNNUNTAI
FIN	MAN	TII	KIS	TOR	POR	LAU	SOL
CHECA	PONDĚLÍ	ÚTERÝ	STŘEDA	ČTVRTEK	PÁTEK	SOBOTA	NEDĚLE
CZE	PON	UTE	STR	CTV	PAT	SOB	NED
HUNGRÍA	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS
Eslovaquia	Pondelok	utorok	Streda	Štvrtok	piatok	sobota	nedeľa
SVK	PON	UTO	STR	STV	PIA	SOB	NED

Unidad de ajuste APP:

Cuando la estación meteorológica esté emparejada y conectada a WIFI, la hora de la estación meteorológica se calibrará automáticamente, y la hora se convertirá automáticamente en la hora local actual. Al mismo tiempo, haga clic en el icono de ajuste "⁽²⁾)" en la pantalla de inicio de la APP para cambiar a la interfaz de ajuste y, a continuación, haga clic en la barra de menú correspondiente para ajustar la unidad



Interfaz principal Segunda interfaz

Ajuste de las alarmas diarias:

▶ Hay cuatro alarmas diarias disponibles, con dos formas de configurarlas: directamente a través de los botones de la estación meteorológica o mediante los ajustes de alarma de la interfaz de la aplicación Tuya.

Botón Funcionamiento de la Estación Meteorológica

- Pulse brevemente el botón " para pasar por las pantallas de hora de alarma: AL1, AL2, AL3 y AL4. En cada interfaz, pulse el botón " para activar o desactivar la alarma correspondiente. Cuando esté activada, el icono de alarma aparecerá en la pantalla.
- ► En estas interfaces de ALARMA, mantenga pulsado el botón "⁽¹⁾ " durante más de 3 segundos para entrar en el modo de ajuste de la hora de alarma correspondiente.
- Pulse el botón "[▲]/_{MEM} " o "[▼]/_{*} " para ajustar el valor. Mantenga pulsado el botón "[▲]/_{MEM} " o "[▼]/_{*} " para ajustar rápidamente.
- ▶ Pulse el botón "☆ " para confirmar y pasar a la siguiente opción.
 - **Nota:** Cuando se activa la función de AL1 | AL2 | AL3 | AL4, se muestra el icono de alarma. Al mismo tiempo, el icono de repetición de alarma correspondiente "MA" | "TU" | "WE""TH" | "FR""SA""SU".
 - Nota: "MA" | "TU" | "WE""TH" | "FR""SA""SU" indica que se activará una alarma el lunes | martes | miércoles | jueves | viernes | sábado | domingo
 - Nota: Espere 20 segundos sin pulsar ningún botón o pulse el botón "^O " para salir de los modos de visualización.

Orden de configuración:

- 1. Horas de alarma
- 2. Minutos de la hora de alarma
- 3. Repetición semanal de la alarma
- 4. tiempo de repetición: de 5 a 60 minutos | OFF
 - **Nota:** El ajuste manual de la repetición de ruido puede seleccionarse entre "MO, TU, WE, TH, FR o SA, SU, o las tres opciones
 - **Nota:** El rango de ajuste del tiempo de snooze: 5 ~ 60MIN, OFF, cuando está en OFF, significa que no hay función de repetición. La unidad de tiempo de repetición es minutos.

Ajuste APP Alarma

Cuando la estación meteorológica esté emparejada y conectada a WIFI, la hora de la estación meteorológica se calibrará automáticamente y la hora cambiará automáticamente a la hora local actual. Al mismo tiempo, haga clic en el icono de configuración "⁽²⁾)" en la pantalla principal de la APP para cambiar a la interfaz de configuración y, a continuación, haga clic en "Configuración de alarma" en la barra de

Manual WF-N90

menú para acceder al menú inferior de configuración.

Interfaz principa	al Segunda interfaz	Tercera interfaz C	uarta interfaz
< weather2-3 9 🗡	< Setting	< Alarm Setting	Cancel Clock Save
· 1/.	Time Format 24Hr>	ALARM1	Alarm name ALARM1>
Cloudy I4°C	Date Farmat Date/ > Month	08:34	07 33
INDOOR 🗅 %	Temp. Unit °C>	ALARM2	08 34
🌡 23.7 °C 🐧 27 %	Pressure Uint hPa/mb >	14:32	00 04
REMOTE1	Wind Speed Unit km/h >	Mon Tue Wed	09 35
CH1: bedroom ∠ 🔲 100%			10 36
🜡 22.4 ℃ 💧 35 %	Backlight setting >	Once	Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat
CH2: Kids room ∠ 🔲 100%	Alarm Setting >	ALARM4	Snooze
		00:00	Snooze time 5min>
CH3: basement _ 🔲 100%		Once	
<u>به</u>			

Nota: La repetición semanal en la APP puede configurarse independientemente para cada día.

- Nota: La alarma sonará durante 2 minutos si no la desactiva pulsando cualquier botón. En este caso, la alarma se repetirá automáticamente al cabo de 24 horas.
- Nota: El sonido de alarma ascendente (crescendo, duración: 2 minutos) cambia el volumen 4 veces mientras se oye la señal de alarma.

Desconexión de la señal de alarma

▶ Cuando suene la alarma, pulse cualquier botón excepto el botón táctil "☆/z^z " o mantenga pulsado el botón "[.]Q[.] / **Z^Z** " durante más de 3 segundos para detener la señal de alarma.

Función Snooze:

- ► Cuando llegue la hora de la alarma, toque y suelte el botón táctil "[·]Q· / Z^Z" para detener la alarma y activar el modo de repetición. La alarma volverá a sonar una vez finalizado el periodo de repetición, y esto puede repetirse.
- ► En el modo de temporización snooze, pulse cualquier botón excepto el botón táctil "☆ / z^z " o mantenga pulsado el botón táctil " \dot{Q}' / z^{z} " durante más de 3 segundos para salir del modo snooze. Nota: El tiempo de repetición es de cinco minutos.

Fases de la Luna :

▶ El icono de la luna de la estación meteorológica también mostrará 12 fases lunares diferentes basadas en

el calendario.



Temperatura | Lectura de humedad | Registro |Tendencia

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

MAX MIN ":

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

Siembra dos veces los valores mínimos de temperatura y humedad interior.

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

> Para restablecer los datos máximos y mínimos de temperatura y humedad interior, mantenga pulsado el bot

ón "MAX MIN " durante unos 2 segundos. Esto restablecerá todos los datos mínimos y máximos registrados a los

valores actuales mostrados, contiene registros de temperatura exterior.

Nota: Cuando se borren, los valores anteriores se mostrarán primero como "--" y, a continuación, se volverán a almacenar los valores actuales.

▶ Temperatura interior | Humedad y temperatura exterior remota | Humedad tendrán consejos de cambio de tendencia

- : El valor detectado está aumentando.
- : El valor detectado baja.

No se visualiza: El valor detectado permanece invariable.

Curva de registro de la temperatura y la humedad en la APP

A través de la APP, puede ver los cambios históricos de varios datos de detección reportados por la estación meteorológica y mostrarlos en el gráfico de curvas. Haga clic en el icono " ne la pantalla de inicio para entrar, y podrá ver el gráfico de la curva de cambio diario | Semanal | Mensual | anual. Interfaz principal Interfaz gráfica diaria Interfaz gráfica semanal Interfaz gráfica mensual Interfaz gráfica anual

Manual WF-N90

< weather 2-3 9 🗹	< Statistics	< Statistics	< Statistics	< Statistics
[™] 14°c	LINDOOR TEMPERATURE	INDOOR TEMPERATURE	LINDOOR TEMPERATURE Max25 MIN.21	INDOOR TEMPERATURE
INDOOR 🗆 🦚 🗟 23.7 °C 🕚 27 %	24	26.4	26.4	30
REMOTE1 CH1: bedroom Z	21.6	21.6	21.6	25
	Daily Weekly Monthly Yearly	192 11/16 11/17 Daily Weekly Monthly Yearly	Daily Weekly Monthly Yearly	Daily Weekly Monthly Yearly
 22.4 °C 35 % CH3: basement ∠ 22.5 °C 33 % 	Minimore HUMIDITY Make Minimor	INDOOR HUMIDITY Dely MAX:38 MIN:25 %	INDOOR HUMIDITY MAX.38 MIN:25 X	INDOOR HUMIDITY MAX38 MIN-25 X
<u>⊢</u> ©	*	375	27.5	375

Sensación de temperatura | Presión atmosférica | PM2.5 | AQI| Lectura del índice UV

► Los datos como Temperatura | Presión atmosférica | PM2.5 | AQI | Índice UV proceden de la red y son los datos actuales en tiempo real, actualizados automáticamente cada hora desde la red.

BATERÍA BAJA:

▶ Si aparece el icono de batería " en la columna " N ", sustituya las baterías de la estación base lo antes posible...

▶ Si aparece el icono de la pila " en la columna " , identifique el canal correspondiente y sustituya a tiempo la pila de ese sensor remoto.

lluminación de fondo

► Si el producto funciona con pilas, toque el botón "☆/ZZ " para activar la retroiluminación, que

permanecerá encendida durante 15 segundos.

- Cuando el producto esté conectado al adaptador de corriente, la alimentación de la batería se desconectará automáticamente, y la retroiluminación permanecerá constantemente encendida. Pulse el botón "♥ " para ajustar el brillo de la retroiluminación, puede ajustar los 5 estados: 4 diferentes brillos de retroiluminación y cerrar la retroiluminación. cuando el brillo de la retroiluminación no esté al máximo, toque el botón "♀ / z^z " para poner la retroiluminación al máximo brillo durante 15 segundos.
- Cuando la fuente de alimentación esté conectada al adaptador, mantenga pulsado "^C/Z^Z " durante más de 3 segundos para activar el modo de detección de luz. Aparecerá el icono de detección de luz "^C/Z^Z " y la

retroiluminación se ajustará automáticamente en función de la luz del entorno. Cuanto más oscuro sea el

entorno, más tenue será la retroiluminación.

▶ En el modo de detección de luz, pulse el botón "♥ " para encender o apagar la retroiluminación.

Manual WF-N90

Ajuste APP Retroiluminación

Cuando la estación meteorológica esté emparejada y conectada a WIFI, la hora de la estación meteorológica se calibrará automáticamente y la hora cambiará automáticamente a la hora local actual. Al mismo tiempo, haga clic en el icono de ajuste "⁽²⁾) " en la pantalla principal de la APP para cambiar a la interfaz de ajuste y, a continuación, haga clic en "Backlight Setting" en la barra de menú para entrar en el menú inferior de ajuste.

Interfaz principal Segunda interfaz Tercera interfaz



Explicación de la previsión meteorológica en red

- Una vez conectada la estación meteorológica al punto de acceso WIFI, la estación descarga automáticamente de la red la previsión meteorológica para el día en curso y los cuatro días siguientes.
- La estación meteorológica carga automáticamente al servidor los datos de temperatura/humedad interior/exterior detectados en el interior de la estación, y la APP puede descargar automáticamente los datos del servidor a través de la red.

lconos de estaciones meteorológicas que se pueden visualizar:

soleado	Mayormente soleado	Parcialmente nublado	Mayormente nuboso	Nublado	Lluvia irregular
ŗŲ:	- <u>,</u> ,,,,	- Ċ Ċ		Ś	\bigcirc
Mayormente Iluvia	Lluvia torrencial	Fuerte tormenta	Lluvia parcial	Duchas	ducha fuerte
\bigcirc	\bigcirc		, , ,		
lluvia de truenos	trueno	Tormentas	Chubascos con truenos acompañados de granizo	Nieve irregular	Mayormente nieve



► La interfaz principal muestra las temperaturas máximas y mínimas previstas para el día. Para ver los datos de los 4 días siguientes, pulse el botón "♣ " para pasar de uno a otro.

Données techniques et caractéristiques

MAIN:

- Calendrier perpétuel jusqu'en 2099
- Heure au format 12/24 heures (optionnel)
- Calibrage automatique du service horaire du réseau

▶ Jour de la semaine en 15 langues sélectionnables par l'utilisateur : anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais, danois, portugais, norvégien, suédois, polonais, finlandais, tchèque, hongrois et slovaque.

- Alarme quotidienne avec fonction snooze (4 alarmes)
- Heures locales de lever et de coucher du soleil et phase lunaire
- ▶ Plage de mesure de l'humidité intérieure et extérieure : 1%HR à 99%HR
- Plages de mesure de la température :
 - A l'intérieur : -10°C à 50°C ou (14°F à 122°F)

-Extérieur : -40°C à 70°C ou (-40°F à 158°F)

- La température peut être exprimée en °C ou en °F.
- ▶ Enregistrement et consultation de la température et de l'humidité intérieures maximales / minimales
- Capteur extérieur sans fil :
 - Support mural ou de table
 - Fréquence de transmission RF de 433,92 MHz
 - Portée de transmission de 60 mètres dans un espace ouvert
 - -Il est possible de connecter jusqu'à 3 capteurs extérieurs sans fil. (Un capteur extérieur sans fil est

inclus)

- > On a l'impression d'un réseau de sources de données sur la température
- Pression barométrique :
 - Réseau de sources de données sur la pression atmosphérique
 - Pression alternativement en hPa/mb ou en inHg ou en mmHg
- Vitesse et direction du vent :
 - -Réseau de sources de données sur la vitesse et la direction du vent
 - -Vitesse du vent en km/h ou en Mph
- Qualité de l'air (PM2,5 et IQA)
 - Réseau de sources de données PM2.5 et IQA

-PM2.5 alternativement en $\mu g/m^3$

- Réseau de sources de données UVI
- ▶ Fonction de prévision météorologique future et de rapport de température, avec des informations de prévision météorologique fournies par le réseau pour un total de 5 jours (y compris le jour même)
- ▶ Se connecte directement au réseau wifi, se connecte au Tuya Smart System
- Alimentation électrique :

Entrée d'alimentation de l'équipement : DC 5V plus de 1A (cordon d'alimentation ou adaptateur de courant)

Capteur extérieur sans fil :

- 3 canaux sélectionnables
- Fréquence de transmission des données : 433 MHz
- Portée sans fil : max. 60 m (zone ouverte)
- Piles : 2 x AA 1,5 V

Apparition principale :



Partie A - LCD positif	
A1 : Calendrier	A2 : Heure du lever du soleil
A3 : Phase de la lune	A4 : Temps
A5 : Semaine d'aujourd'hui	A6 : Heure du coucher du soleil
A7 : Température intérieure	A8 : Humidité intérieure
A9 : Canal sans fil de la télécommande	A10 : Température extérieure
A11 : Humidité extérieure	A12 : PM2.5
A13 : Sentiment de température	A14 : IQA
A15 : UVI	A16 : Vitesse du vent
A17 : Direction du vent	A18 : Pression barométrique
A19 : Température maximale prévue aujourd'hui	A20 : Prévisions météorologiques pour
et au cours des 1 à 4 prochains jours	aujourd'hui
A21 : Température minimale prévue aujourd'hui	A22 : Prévisions météorologiques pour les +1
et au cours des 1 à 4 prochains jours	prochains jours
A23 : Prévisions météorologiques pour les+ 2	A24 : Prévisions météorologiques pour les +4
prochains jours	prochains jours
A25 : Prévisions météorologiques pour les +3	
prochains jours	
🛜 : Indicateur de puissance du signal WIFI	Icône d'avertissement de batterie faible
	pour l'unité principale
ि: lcône de l'heure réseau	🔆 : lcône de réglage automatique du
	rétroéclairage
ا: Icône Alarme1	الله: Icône Alarme2
الله: Icône Alarm3	الله: Icône Alarm4
Répétition du réveil : icônes du lundi au	Merri Merri: Répétition du réveil : icônes du samedi
vendredi	au dimanche
Z ^Z Icône de répétition de l'alarme	ⓓ: icône INDOOR
MAX : Affiche l'icône d'enregistrement de la	MIN : Affiche l'icône de l'enregistrement de la
température et de l'humidité maximales.	température et de l'humidité minimales.
	✔Flèche de tendance à la baisse de la

lemperalure et de mumulie	température	et de	l'humidité	
---------------------------	-------------	-------	------------	--

ி: Icône de réception sans fil

température et de l'humidité

 ${f C}$: lcône de boucle de canal sans fil

Partie B - Bouton arrière et

- B1 : touche "[']Q' / z^z ".
- B3 : Bouton " 🥨
- B5 : bouton " 🌢
- B7 : bouton " 🧐
- B9 : Trou de suspension
- B11 : Prise de sortie pour chargeur USB

B13 : Cadre de support

- B2 : Capteur de lumière
- B4 : bouton " 🗘
- B6 : bouton " ^{*}▼
- B8 : MAX " bouton
- B10 : Compartiment à piles
- B12 : Prise d'entrée DC-POWER



Partie C - Capteur extérieur sans fil :

- C1 : Affichage LCD Température
- C3 : LED de signal d'émission
- C5 : Bouton "TX
- C7 : Compartiment à piles

- C2 : Affichage LCD Humidité
- C4 : Touche "°C/°F
- C6 : Sélecteur de canal

Préparation de l'installation

Articles dont vous aurez besoin pour installer votre station météorologique (non inclus) :

Piles neuves :

4 piles alcalines ou lithium AA (1,5V) pour la station météo.

2 piles alcalines ou lithium AA (1,5V) pour le capteur extérieur sans fil.

Pour de meilleurs résultats :

Manuel WF-N90

- Sortez la station météorologique et les capteurs de leur emballage et placez-les ensemble sur une table ou un banc, à portée de main.

- Placez les piles à portée de main du lieu d'installation.

- Gardez les capteurs et la station météorologique à 0,15-0,3 mètre ou 5-10 pieds pendant au moins 15 minutes après l'installation des piles, pour permettre aux capteurs et à la station de se connecter de manière répétée.

Télécharger l'application Tuya Smart :





Selon la marque du téléphone portable, recherchez "Tuya" dans l'APP Store IOS ou Google Play Android, trouvez l'APP avec l'icône ci-dessous, et téléchargez l'APP. En même temps, enregistrez un compte, ouvrez l'APP, connectez-vous au compte et connectez-vous au hotspot auquel la station météorologique doit se connecter, pour préparer l'appariement des appareils.

Installation rapide

- 1. Insérez 2 piles AA dans le capteur extérieur sans fil et réglez le canal pour confirmer le capteur, poussez la sélection à travers la position C6.
- 2. Branchez ensuite le cordon d'alimentation sur la station météorologique
- 3. Appairer la station météo avec le WIFI et les informations du serveur selon les invites de l'APP, voir les instructions d'appairage WIFI pour plus de détails.
- 4. Configurer les paramètres de base, définir le format et les unités de l'heure et de la date, etc.
- 5. Insérer 4 piles AA dans la station météorologique (les réglages ne seront pas perdus en cas de mise hors tension inopinée de l'adaptateur d'alimentation).
- 6. Après 5 minutes, déplacez le capteur à distance vers l'extérieur ou vers un autre endroit.

Couplage WIFI

► Une fois la station météo démarrée, elle entre automatiquement en mode d'appairage et l'icône WIFI "

▶ Ouvrez l'application Tuya, appuyez sur l'icône "⊕ " dans le coin supérieur droit, et sélectionnez " Ajouter

un appareil ". L'application recherchera automatiquement les appareils à proximité. Une fois que votre

appareil apparaît, appuyez sur "Ajouter" et suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

Suivez ensuite les invites de l'APP, étape 2 : définir le nom et le mot de passe WIFI, étape 3 : processus d'appairage, attendez que l'écran passe à l'étape 4, cliquez sur Terminé, passez à l'interface principale de l'étape 5, ce qui indique que l'appairage est terminé.

Étape 1 Étape 2 Étape 3 Étape 4 Étape 5

Manuel WF-N90

My Home + 😝	×	X Add Device	× Add Device	< weather2-3 9 🗹
Copy Home	Enter Wi-Fi Information	1 device(s) being added	1 device(s) added successfully	ė 14 _m
Excellent Good 41.0%	office ⇒	weather2-3 Being added	weather2-3 9	
Outdoor PM2.5 Outdoor an out-Outdoor Numeria	A 999999999 ©		- Auto Security	
Calls Notification				REMOTE1 CH1: bedroom ∠
Devices to be added: 1				CH2: Kids room ∠ ■ 197% 22.4 °C
weather2-3				CH3: basement ∠ ■ 100x 22.5 °C
Add	Next		Done	<u>⊳</u> ®

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

de 2,4 GHz.

- Si l'unité principale n'entre pas automatiquement en mode d'appairage lorsqu'elle est mise sous tension pour la première fois, vous pouvez appuyer sur la touche "♥ " et la maintenir enfoncée pendant plus de 3 secondes pour entrer manuellement en mode d'appairage, l'invite affichée est la même que celle de l'entrée automatique.
- Une fois le couplage terminé, la station météorologique se connecte automatiquement au réseau local sans fil, synchronise l'heure du réseau et commence à rechercher des signaux provenant de capteurs sans fil distants. L'icône "" clignote pendant environ 3 minutes. À ce moment-là, si le capteur extérieur sans fil fonctionne correctement, l'unité principale commencera à rechercher son signal dans un délai de 1 à 2 minutes. Une fois le signal reçu, la température et l'humidité extérieures s'affichent à l'écran.

Capteur extérieur Transmission :

L'unité principale prend en charge jusqu'à 3 capteurs sans fil. Lorsque vous utilisez plusieurs capteurs,

assurez-vous que chacun d'entre eux est réglé sur un canal différent (1, 2 ou 3), car les canaux dupliqués

ne peuvent pas être utilisés simultanément.

- Appuyez sur la touche " pour faire défiler les relevés de température et d'humidité extérieures provenant de différents canaux.
- Si l'unité principale ne peut pas recevoir la transmission du capteur extérieur ("- -" s'affiche sur l'écran LCD), appuyez sur la touche " pendant 3 secondes pour recevoir la transmission manuellement. L'icône de l'antenne RF clignotera sur la température extérieure et 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 OUT 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. Veuillez noter que le canal du capteur et celui de la station météorologique doivent être cohérents.

Réglages de l'heure et de l'unité

- ▶ Appuyez sur la touche "♥ " et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour accéder au mode de réglage de l'heure.
- Appuyez sur le bouton "♣ " ou "♥ " pour ajuster la valeur. Maintenez la touche "♣ " ou "♥ " enfoncée pour un réglage rapide.
- Appuyez sur la touche " pour confirmer et passer à l'élément suivant.
 Note : Après 20 secondes sans appuyer sur aucun bouton, vous pouvez quitter les réglages

Ordre de réglage :

- 1. Unité de température : °C | °F
- 2. Unité de pression : hPa| inHg | mmHg
- 3. Unité de vitesse du vent : km/h |mph | m/s | noeuds
- 4. Format de l'heure : 24Hr | 12Hr
- 5. Heure
- 6. procès-verbal
- 7. Format d'affichage du calendrier : Mois/Date |
- Date/Mois
- 8. Année
- 9. Mois
- 10. Date
- 11. Langue d'affichage de la semaine : 15 pays au total
 - **Remarque:** Le jour de la semaine est disponible en 15 langues : anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais, danois, portugais, norvégien, suédois, polonais, finlandais, tchèque, hongrois et slovaque.

Langue	Dimanch e	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
ENGLISH	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY	SUNDAY
ENG	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
GERMAN	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
GER	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
FRENCH	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
FRE	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
ITALIAN	LUNEDI	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDI	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
ITA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
SPANISH	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO

Affichage de la langue de la semaine

Remarque: une fois connecté au Wi-Fi, l'appareil synchronise automatiquement l'heure via le réseau. Il vous suffit de régler le format d'affichage de votre choix.

Remarque: Lors du réglage de l'heure, les changements de minutes commencent automatiquement à partir de la marque de

Manuel WF-N90

SPA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM
PORTUGUESE	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO	DOMINGO
POR	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
DUTCH	MAANDAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG	ZONDAG
DUT	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT	ZON
DANISH	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG
DAN	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
NORWEGIAN	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG
NOR	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
SWEDISH	MÅNDAG	TISDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	LÖRDAG	SÖNDAG
SWE	MAN	TIS	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
POLISH	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
POL	PON	WTO	SRO	CZW	PIA	SOB	NIE
FINNISH	MAANANTAI	TIISTAI	KESKIVIIKKO	TORSTAI	PERJANTAI	LAUANTAI	SUNNUNTAI
FIN	MAN	TII	KIS	TOR	PER	LAU	SUN
CZECH	PONDĚLÍ	ÚTERÝ	STŘEDA	ČTVRTEK	PÁTEK	SOBOTA	NEDĚLE
CZE	PON	UTE	STR	CTV	PAT	SOB	NED
HUNGARIAN	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS
Slovakia	Pondelok	utorok	Streda	Štvrtok	piatok	sobota	nedeľa
SVK	PON	UTO	STR	STV	PIA	SOB	NED

APP Unité de réglage :

Lorsque la station météo est appariée et connectée au WIFI, l'heure de la station météo est automatiquement calibrée et l'heure devient automatiquement l'heure locale. En même temps, cliquez sur l'icône de réglage "⁽²⁾) " sur l'écran d'accueil de l'APP pour passer à l'interface de réglage, puis cliquez sur la barre de menu correspondante pour régler l'unité.

> < ∠ weather2-3 9 < Setting 24Hr > **Time Format** ÷ 14℃ Cloudy Date/ Month Date Farmat INDOOR 0% °C> Temp. Unit 27 % Pressure Uint hPa/mb> REMOTE1 Wind Speed Unit km/h> CH1: bedroom 2 100% Backlight setting > Alarm Setting > CH2: Kids room∠ 100% ₿ 22.4 °C 💧 35 % CH3: basement $_{\angle}$ 100% 8 22.5 °C
> ♦ 33 % කු m

Interface principale Deuxième interface

Réglage des alarmes quotidiennes :

▶ Quatre alarmes quotidiennes sont disponibles, avec deux façons de les régler : soit directement via les boutons de la station météo, soit via les réglages de l'alarme dans l'interface de l'application Tuya.

Bouton de fonctionnement de la station météo

- ▶ Appuyez brièvement sur le bouton " pour passer d'un affichage de l'heure d'alarme à l'autre : AL1, AL2,
 - AL3 et AL4. Dans chaque interface, appuyez sur le bouton " pour activer ou désactiver l'alarme

correspondante. Lorsqu'elle est activée, l'icône de l'alarme apparaît à l'écran.

- Dans ces interfaces ALARM, appuyez sur le bouton "^Q " pendant plus de 3 secondes pour entrer dans le mode de réglage de l'heure d'alarme correspondante.
- Appuyez sur le bouton "▲ " ou "▼ " pour ajuster la valeur. Maintenez la touche "▲ " ou "▼ " enfoncée pour un réglage rapide.
- Appuyez sur la touche "🌣 " pour confirmer et passer à l'élément suivant.
 - Remarque : Lorsque la fonction AL1 | AL2 | AL3 | AL4 est activée, l'icône d'alarme s'affiche. En même temps, l'icône de répétition de l'alarme "MA" | "TU" | "WE" | "TH" L'icône de répétition de l'alarme "MA" | "TU" | "WE" | "TH" L'icône de répétition de l'alarme "MA" | "TU" | "WE" | "TH" L'icône de répétition de l'alarme "MA" | "TU" | "WE" | "TH" L'icône de répétition de l'alarme "MA" | "TU" | "WE" | "TH" L'icône de répétition de l'alarme "MA" | "TU" | "WE" | "TH" L'icône de répétition de l'alarme "MA" | "TU" | "WE" | "TH" L'icône de répétition de l'alarme "MA" | "TU" | "WE" | "TH" L'icône de répétition de l'alarme "MA" | "TU" | "WE" | "TH" L'icône de répétition de l'alarme "MA" | "TU" | "WE" | "TH" L'icône de répétition de l'alarme "MA" | "TU" | "WE" | "TH" L'icône de répétition de l'alarme "MA" | "TU" | "WE" | "TH" | "FR" | "SA" | "SU" s'affiche
 - Note : "MA" | "TU" L'AFFICHAGE "MA" | "TU" | "WE" | "TH" L'affichage "MA" | "FR" | "SA" | "SU" indique qu'une alarme sera déclenchée le lundi | mardi | mercredi | jeudi | vendredi | samedi | dimanche.
 - **Note :** Attendez 20 secondes sans appuyer sur aucune touche, ou appuyez sur la touche " pour quitter les modes de visualisation.

Ordre de réglage :

- 1. Heures de l'alarme
- 2. Minutes de l'heure d'alarme
- 3. Répétition hebdomadaire de l'alarme
- 4. temps de répétition : 5 à 60 minutes | OFF
 - **Note :** Le réglage manuel de la répétition du bruit peut être sélectionné parmi "MO, TU, WE, TH, FR ou SA, SU, ou les trois options".
 - **Remarque :** La plage de réglage de la durée de répétition de l'alarme est de 5 à 60 minutes : 5 ~ 60MIN, OFF, lorsque réglé sur OFF, signifie qu'il n'y a pas de fonction snooze. L'unité de temps de la fonction snooze est la minute.

Réglage de l'alarme APP

Lorsque la station météo est appariée et connectée au WIFI, l'heure de la station météo sera automatiquement calibrée et l'heure passera automatiquement à l'heure locale actuelle. En même temps, cliquez sur l'icône de réglage "³⁰ " sur l'écran principal de l'APP pour passer à l'interface de réglage, puis cliquez sur " Alarm Setting " dans la barre de menu pour accéder au menu inférieur de réglage.

Interface principale Deuxième interface

Troisième interface

Quatrième interface

< weather2-3 9 🗹	< Setting	< Alarm Setting	Cancel CI	ock Save
žo 1 /	Time Format 24Hr >	ALARM1	Alarm name	ALARM1>
Cloudy I4°C	Date Farmat Date/ > Month	08:34	07	³² 33
INDOOR 🗅 🕫	Temp. Unit °C>	ALARM2	08	24
	Pressure Uint hPa/mb>	14:32	08	35
REMOTE1	Wind Speed Unit km/h >	ALARM3	10	36
CH1: bedroom ∠ ■ 100%	Backlight setting >	00:00 C	Sun Mon Tue	Ved Thu Fri Sat
CH2: Kids room _ 🔲 100%	Alarm Setting >	ALARM4	Spooze	
		00:00	Snooze time	5min>
CH3: basement∠ ■ 100%		Once		
<u>~</u>				

Note : La répétition hebdomadaire dans l'APP peut être réglée indépendamment pour chaque jour.

- **Note :** L'alarme sonnera pendant 2 minutes si vous ne la désactivez pas en appuyant sur n'importe quel bouton. Dans ce cas, l'alarme se répète automatiquement au bout de 24 heures.
- **Note : L'**alarme sonore croissante (crescendo, durée : 2 minutes) modifie le volume 4 fois pendant que le signal d'alarme est entendu.

Désactivation du signal d'alarme

► Lorsque l'alarme retentit, appuyez sur n'importe quel bouton à l'exception du bouton tactile "☆ / z^z " ou maintenez le bouton "☆ / z^z " enfoncé pendant plus de 3 secondes pour arrêter le signal d'alarme.

Fonction Snooze :

- ► Lorsque l'heure de l'alarme est atteinte, touchez et relâchez le bouton tactile "Q⁻/Z^Z " pour arrêter l'alarme et activer le mode " snooze ". L'alarme retentit à nouveau à la fin de la période de répétition, et cette opé ration peut se répéter.
- En mode snooze, appuyez sur n'importe quel bouton sauf le bouton tactile "⁽ⁱ⁾/z^z " ou maintenez le bouton tactile "⁽ⁱ⁾/z^z " enfoncé pendant plus de 3 secondes pour quitter le mode snooze.
 Note : Le délai de répétition est de cinq minutes.

Phases de la lune :

L'icône de la lune de la station météorologique affichera également 12 phases lunaires différentes en

fonction du calendrier.

Température | Humidité relevée | Record |Trend

▶ Pour alterner les données de température et d'humidité intérieures/extérieures maximales, minimales, appuyez sur la touche "MAX MIN ":

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

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

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

> Pour réinitialiser les données maximales et minimales de température et d'humidité intérieures, appuyez sur

le bouton "MAX " pendant environ 2 secondes. Toutes les données minimales et maximales enregistrées

seront alors réinitialisées aux valeurs affichées actuelles, y compris les enregistrements de la température extérieure.

Remarque : Lors de l'effacement, les valeurs ci-dessus s'affichent d'abord sous la forme "--", puis les valeurs actuelles sont réenregistrées.

► La température intérieure | Humidité et la température extérieure à distance | Humidité auront des conseils de changement de tendance.

- La valeur détectée augmente.
- : La valeur détectée baisse.

Pas d'affichage : La valeur détectée reste inchangée.

Courbe d'enregistrement de la température et de l'humidité dans l'APP

Grâce à l'APP, vous pouvez visualiser les changements historiques de diverses données de détection rapportées par la station météorologique et les afficher dans un graphique à courbes. Cliquez sur l'icône "
 " sur l'écran d'accueil pour entrer, et vous pouvez visualiser le graphique de la courbe des changements quotidiens, hebdomadaires, mensuels et annuels.

Manuel WF-N90

Interface principale Interface graphique quotidienne Interface graphique hebdomadaire Interface graphique mensuelle Interface graphique annuelle



Température ressentie | Pression atmosphérique | PM2.5 | AQI| Indice UV relevé

► Les données telles que la température, la pression atmosphérique, les PM2.5, l'indice de qualité de l'air et l'indice UV proviennent du réseau et sont des données actuelles en temps réel, automatiquement mises à jour toutes les heures à partir du réseau.

BATTERIE FAIBLE :

▶ Si l'icône de batterie " paparaît dans la colonne " , veuillez remplacer rapidement les batteries de la station de base...

▶ Si l'icône de la pile " pile apparaît dans la colonne " , identifiez le canal correspondant et remplacez la pile de ce capteur à distance à temps.

Éclairage de fond

► Si le produit est alimenté par des piles, touchez le bouton "·☆ / z^z " pour activer le rétro-éclairage, qui

restera allumé pendant 15 secondes.

Lorsque le produit est connecté à l'adaptateur d'alimentation, la batterie se déconnecte automatiquement et le rétroéclairage reste constamment allumé. Appuyez sur le bouton "^{*} " pour régler la luminosité du rétroéclairage, vous pouvez régler les 5 états : 4 luminosités différentes et fermer le rétroéclairage. Lorsque la luminosité du rétroéclairage n'est pas maximale, appuyez sur le bouton "[∴] / Z^Z " pour régler le

rétroéclairage sur la luminosité maximale pendant 15 secondes.

Lorsque l'alimentation est connectée à l'adaptateur, touchez maintenez le bouton "Q: / Z^Z " pendant plus de 3 secondes pour activer le mode de détection de la lumière. L'icône de détection de la lumière "Q: " apparaît et le rétroéclairage s'ajuste automatiquement en fonction de la lumière environnante. Plus l'environnement est sombre, plus le rétroéclairage est faible.

▶ En mode détection de la lumière, appuyez sur le bouton "♥ " pour activer ou désactiver le rétroéclairage.

APP Réglage du rétroéclairage

Lorsque la station météorologique est appariée et connectée au WIFI, l'heure de la station météorologique sera automatiquement calibrée et l'heure passera automatiquement à l'heure locale actuelle. En même temps, cliquez sur l'icône de réglage "⁽²⁾ " sur l'écran principal de l'APP pour passer à l'interface de réglage, puis cliquez sur " Backlight Setting " dans la barre de menu pour accéder au menu inférieur de réglage.

Troisième interface

Interface principale Deuxième interface



Explication des prévisions météorologiques en réseau

- Une fois la station météo connectée au hotspot WIFI, la station météo télécharge automatiquement les prévisions météorologiques pour le jour en cours et les quatre jours suivants à partir du réseau.
- La station météorologique télécharge automatiquement les données de température et d'humidité intérieures/extérieures détectées à l'intérieur de la station vers le serveur, et l'APP peut télécharger automatiquement les données du serveur via le réseau.

ensoleillé	Majoritairemen t ensoleillé	Partiellement nuageux	Principalement nuageux	Nuageux	Pluie intermittente
ŗŲ;	, , , ,	Ċ,	Ś	B	\bigcap_{\prime}
Principalement de la pluie	Pluie abondante	Forte pluie	Douche partielle	Douches	douche forte
\bigcirc	\bigcirc				
pluie d'orage	tonnerre	Orages	Averses	Neige en	Principalement

Icônes de stations météorologiques pouvant être affichées :

Manuel WF-N90

			orageuses accompagnées de grêle	plaques	de la neige
	φ		× -//./		
Neige lourde	Averses de neige partielles	Douche de neige	Pluie et neige	Pluie et grêle	Grêle
			$\overbrace{*/ */}^{*/}$./ ./	
Brouillard	Haze	poussière flottante	Soufflage de sable	tempête de sable	
	·	····· ·····			

L'interface principale affiche les températures maximales et minimales prévues pour la journée. Pour visualiser les données des 4 jours suivants, appuyez sur le bouton " pour passer de l'un à l'autre.

Dati tecnici e caratteristiche

PRINCIPALE:

- Calendario perpetuo fino all'anno 2099
- Ora in formato opzionale 12/24 ore
- Calibrazione automatica del servizio orario di rete

► Giorno della settimana in 15 lingue selezionabili dall'utente: Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, olandese, danese, portoghese, norvegese, svedese, polacco, finlandese, ceco, ungherese e slovacco.

- Sveglia giornaliera con funzione snooze (4 sveglie)
- Orario locale di alba/tramonto e fase lunare
- Campo di misura dell'umidità interna ed esterna: 1%RH a 99%RH
- Campi di misura della temperatura:
 - Interno: Da -10°C a 50°C o (da 14°F a 122°F)
 - -All'esterno: Da -40°C a 70°C o (da -40°F a 158°F)
 - Temperatura in alternativa in °C o °F.
- > Registrazione e interrogazione della temperatura e dell'umidità interna massima/minima
- Sensore wireless per esterni:
 - Supporto a parete o da tavolo
 - Frequenza di trasmissione RF 433,92 MHz
 - 60 metri di raggio di trasmissione in un'area aperta
 - -È possibile collegare fino a 3 sensori esterni wireless. (Un sensore esterno wireless incluso)
- Sembra una rete di fonti di dati sulla temperatura
- Pressione barometrica:
 - Rete di fonti di dati sulla pressione dell'aria
 - Pressione alternativamente in hPa/mb o inHg o mmHg
- Velocità e direzione del vento:
- -Fonte dei dati di velocità e direzione del vento
 - -Velocità del vento alternativamente in km/h o Mph
- Qualità dell'aria di PM2,5 e AQI
 - Rete di fonti di dati PM2,5 e AQI
 - -PM2,5 in alternativa in µg/m³
- Rete di fonti di dati UVI

- ▶ Previsioni meteo future e funzione di segnalazione della temperatura, con informazioni sulle previsioni meteo fornite dalla rete per un totale di 5 giorni (compreso il giorno stesso)
- ▶ Si connette direttamente alla rete wifi, collegandosi a Tuya Smart System
- Alimentazione:

Ingresso di alimentazione dell'apparecchiatura: DC 5V più di 1A (cavo di alimentazione o adattatore di alimentazione)

Sensore wireless per esterni :

- 3 canali selezionabili
- Frequenza di trasmissione dati: 433 MHz
- Portata wireless: max. 60 m (area aperta)
- Batterie: 2 x AA 1,5 V

Aspetto principale:



Parte A - LCD positivo

A1: Calendario

A2: Ora dell'alba

Manuale WF-N90

A3: Fase lunare	A4: Tempo
A5: Settimana di oggi	A6: Orario del tramonto
A7: Temperatura interna	A8: Umidità interna
A9: Canale wireless remoto	A10: Temperatura esterna
A11: Umidità esterna	A12: PM2.5
A13: Sensazione di temperatura	A14: AQI
A15: UVI	A16: Velocità del vento
A17: Direzione del vento	A18: Pressione barometrica
A19: Temperatura massima prevista per oggi e	A20: Previsioni meteo per oggi
per i prossimi 1-4 giorni	
A21: Temperatura minima prevista per oggi e	A22: Previsioni meteo per i prossimi +1 giorni
per i prossimi 1-4 giorni	
A23: Previsioni meteo per i prossimi+ 2 giorni	A24: Previsioni meteo per i prossimi +4 giorni
A25: Previsioni meteo per i prossimi +3 giorni	
🛜 : Indicatore di potenza del segnale WIFI	Icona di avviso di batteria scarica per
🛜 : Indicatore di potenza del segnale WIFI	Icona di avviso di batteria scarica per l'unità principale
✤: Indicatore di potenza del segnale WIFI ♥: Icona dell'ora di rete	 Icona di avviso di batteria scarica per l'unità principale Icona per la regolazione automatica della
র্®: Indicatore di potenza del segnale WIFI েি: Icona dell'ora di rete	 Icona di avviso di batteria scarica per l'unità principale : Icona per la regolazione automatica della retroilluminazione
 Indicatore di potenza del segnale WIFI Icona dell'ora di rete Icona Allarme1 	 Loona di avviso di batteria scarica per l'unità principale loona per la regolazione automatica della retroilluminazione Loona dell'allarme2
 Indicatore di potenza del segnale WIFI Icona dell'ora di rete Icona Allarme1 Icona dell'allarme3 	 Icona di avviso di batteria scarica per I'unità principale Icona per la regolazione automatica della retroilluminazione Icona dell'allarme2 Icona Alarm4
 Indicatore di potenza del segnale WIFI Icona dell'ora di rete Icona Allarme1 Icona dell'allarme3 Ripetizione della sveglia: icone da lunedì 	 Loona di avviso di batteria scarica per l'unità principale : Icona per la regolazione automatica della retroilluminazione : Icona dell'allarme2 : Icona Alarm4 : Ripetizione della sveglia: icone da
 Indicatore di potenza del segnale WIFI Icona dell'ora di rete Icona Allarme1 Icona dell'allarme3 Ripetizione della sveglia: icone da lunedì a venerdì 	 Icona di avviso di batteria scarica per I'unità principale I cona per la regolazione automatica della retroilluminazione I cona dell'allarme2 I cona Alarm4 I sabato a domenica
 Ripetizione della sveglia: icone da lunedì a venerdì Cona snooze della sveglia 	 Icona di avviso di batteria scarica per I'unità principale Icona per la regolazione automatica della retroilluminazione Icona dell'allarme2 Icona Alarm4 Ripetizione della sveglia: icone da sabato a domenica Icona INDOOR
 Ripetizione della sveglia: icone da lunedì Ripetizione della sveglia: icone da lunedì a venerdì Z^ZIcona snooze della sveglia MAX: visualizza l'icona di registrazione della 	 Icona di avviso di batteria scarica per I'unità principale I cona per la regolazione automatica della retroilluminazione I cona dell'allarme2 I cona Alarm4 I cona Alarm4 I cona indonenica
 Indicatore di potenza del segnale WIFI Icona dell'ora di rete Icona Allarme1 Icona dell'allarme3 Icona dell'allarme3 Icona snooze della sveglia: icone da lunedì a venerdì Icona snooze della sveglia Icona dell'allarme3 	 Icona di avviso di batteria scarica per I'unità principale I'unità principale I cona per la regolazione automatica della retroilluminazione I cona dell'allarme2 I cona Alarm4 I cona Alarm4 I cona INDOOR MIN: visualizza l'icona di registrazione della temperatura e dell'umidità minime.
 Ripetizione di potenza del segnale WIFI Cona dell'ora di rete Icona Allarme1 Icona dell'allarme3 Icona dell'allarme3 Ripetizione della sveglia: icone da lunedì a venerdì Z^zIcona snooze della sveglia MAX: visualizza l'icona di registrazione della temperatura e dell'umidità massime. Freccia di tendenza verso l'alto della 	 Icona di avviso di batteria scarica per I'unità principale I'unità principale I cona per la regolazione automatica della retroilluminazione I cona dell'allarme2 I cona Alarm4 I cona Alarm4 I cona INDOOR MIN: visualizza l'icona di registrazione della temperatura e dell'umidità minime. I cocia di tendenza verso il basso della
 Ripetizione di potenza del segnale WIFI Cona dell'ora di rete Cona Allarme1 Icona dell'allarme3 Ripetizione della sveglia: icone da lunedì a venerdì Z²Icona snooze della sveglia MAX: visualizza l'icona di registrazione della temperatura e dell'umidità massime. Freccia di tendenza verso l'alto della temperatura e dell'umidità 	 □ Icona di avviso di batteria scarica per I'unità principale <

Parte B - Pulsante posteriore e

- B1: "[.]Q. / Z^Z " tasto a sfioramento
- B3: pulsante "🗘
- B5: pulsante "
- B7: pulsante "
- B9: Foro di aggancio
- B11: presa di uscita del caricabatterie USB

B13: Telaio di supporto

B2: Sensore di luce

- B4: pulsante "🇘
- B6: pulsante "♥
- B8: pulsante "MAX MIN
- B10: Vano batteria
- B12: Jack d'ingresso alimentazione c.c.



Parte C - Sensore esterno senza fili:

- C1: Display LCD Temperatura
- C3: Segnale di trasmissione LED
- C5: pulsante "TX
- C7: Vano batteria

- C2: Display LCD Umidità
- C4: pulsante "°C/°F
- C6: Selettore di canale

Preparazione all'installazione

Elementi necessari per l'installazione della stazione meteorologica (non inclusi):

Batterie fresche:

- 4 batterie alcaline o al litio AA (1,5 V) per la stazione meteorologica.
- 2 batterie alcaline o al litio AA (1,5 V) per il sensore wireless per esterni.

Per ottenere risultati ottimali:

- Rimuovere la stazione meteo e i sensori dalla confezione e posizionarli insieme su un tavolo o una panchina, a portata di mano.

- Posizionare le batterie a poca distanza dal luogo di installazione.
- Tenere i sensori e la stazione meteorologica a 0,15-0,3 metri o 5-10 piedi per almeno 15 minuti dopo l'installazione delle batterie, per consentire ai sensori e alla stazione di collegarsi ripetutamente.

Scaricare l'applicazione Tuya Smart:





A seconda della marca del telefono cellulare, cercare "Tuya" nell'APP Store di IOS o in Google Play di Android, trovare l'APP con l'icona sottostante e scaricarla. Allo stesso tempo, registrare un account, aprire l'APP, accedere all'account e accedere all'hotspot a cui la stazione meteorologica deve connettersi, come preparazione per l'accoppiamento del dispositivo.

Impostazione rapida

- 1. Inserire 2 batterie AA nel sensore wireless per esterni e impostare il canale per confermare il sensore, spingendo la selezione attraverso la posizione di C6.
- 2. Collegare quindi il cavo di alimentazione alla stazione meteorologica
- 3. Accoppiare la stazione meteorologica con il WIFI e le informazioni sul server seguendo le indicazioni dell'APP; per i dettagli, vedere le istruzioni per l'accoppiamento WIFI.
- 4. Configurare le impostazioni di base, impostare il formato e le unità di misura dell'ora/data, ecc.
- 5. Inserire 4 batterie AA nella stazione meteorologica (in caso di spegnimento improvviso dell'alimentatore, le impostazioni non andranno perse).
- 6. Spostare il sensore remoto all'aperto o in un'altra posizione dopo 5 minuti.

Accoppiamento WIFI

> Una volta avviata, la stazione meteorologica entrerà automaticamente in modalità di accoppiamento e

l'icona WIFI "🛜 " lampeggerà.

▶ Aprire l'applicazione Tuya, toccare l'icona "⊖ " nell'angolo in alto a destra e selezionare "Aggiungi

dispositivo". L'applicazione cercherà automaticamente i dispositivi vicini. Una volta visualizzato il dispositivo,

toccare "Aggiungi" e seguire le istruzioni sullo schermo per completare la configurazione.

▶ Seguire quindi le indicazioni dell'APP, fase 2: impostare il nome e la password WIFI, fase 3: processo di accoppiamento, attendere che la schermata passi alla fase 4, fare clic su Done, passare all'interfaccia principale della fase 5, indicando che l'accoppiamento è completo.

Passo1 passo2 passo3 passo4 passo5

Manuale WF-N90

My Home + 😝	×	X Add Device	X Add Device	< weather 2-3 9 🗹
Cory Home	Enter Wi-Fi Information Choose Wi-Fi and enter password	1 device(s) being added	1 device(s) added successfully	[™] 14°c
Excellent Good 61.0% Outdoor PM2.5 Outdoor at gas Outdoor humedit	office ⇔	Being added	weather2-3 9 Added successfully	INDOOR
Cali Metification Terrererererererererererererererererere	A 999999999 ©			REMOTE1 CH1: bedroom ∠ ∞ 35 % CH2: Kids room ∠ ∞ 35 %
weather2-3				
Add	Next		Done	<u>به</u>

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

- Se l'unità principale non entra automaticamente in modalità di accoppiamento alla prima accensione, è possibile tenere premuto il tasto "♥ " per più di 3 secondi per entrare manualmente in modalità di accoppiamento; la richiesta sul display è la stessa dell'inserimento automatico.
- Una volta completata l'associazione, la stazione meteorologica si connetterà automaticamente alla rete WLAN, sincronizzerà l'ora della rete e inizierà la scansione dei segnali provenienti dai sensori wireless remoti. L'icona "" " lampeggia per circa 3 minuti. A questo punto, se il sensore wireless esterno funziona correttamente, l'unità principale inizierà a cercare il suo segnale entro 1-2 minuti. Una volta ricevuto il

segnale, sul display appariranno la temperatura e l'umidità esterne.

Trasmissione del sensore all'aperto:

- L'unità principale supporta fino a 3 sensori wireless. Se si utilizzano più sensori, accertarsi che ognuno di essi sia impostato su un canale diverso (1, 2 o 3), poiché non è possibile utilizzare contemporaneamente canali doppi.
- > Premere il pulsante " per scorrere le letture della temperatura esterna e dell'umidità da diversi canali.
- Se l'unità principale non riesce a ricevere la trasmissione dal sensore esterno ("- -" è visualizzato sul display LCD), tenere premuto il pulsante " per 3 secondi per ricevere la trasmissione manualmente. La temperatura esterna mostrerà l'icona dell'antenna RF lampeggiante e la stazione base riceverà nuovamente il segnale wireless dal sensore esterno.
- Nota: quando il sensore wireless imposta canali diversi, anche la stazione base OUT deve passare allo stesso canale. Quando il segnale del sensore wireless non viene trasmesso sul canale, nel canale della stazione base viene visualizzato "--". Si prega di notare che il canale del sensore e della stazione meteorologica devono essere coerenti.

Impostazioni dell'ora e dell'unità di misura

- ▶ Tenere premuto il pulsante "^C " per 3 secondi per accedere alla modalità di impostazione dell'ora.
- Premere il pulsante "♣ " o "♥ " per regolare il valore. Tenere premuto il tasto "♣ " o "♥ " per regolare rapidamente.

Nota: una volta collegato al Wi-Fi, il dispositivo

attraverso la rete. È sufficiente impostare il

Nota: quando si imposta l'ora, le variazioni dei

minuti partono automaticamente dallo zero

formato di visualizzazione preferito.

automaticamente

l'ora

sincronizzerà

secondi.

Ordine delle impostazioni:

- 1. Unità di misura della temperatura: °C | °F
- 2. Unità di pressione: hPa| inHg | mmHg
- 3. Unità di misura della velocità del vento: km/h |mph |

m/s | nodi

- 4. Formato dell'ora: 24Hr | 12Hr
- 5. Ora
- 6. minuti
- 7. Formato di visualizzazione del calendario:
- Mese/Data | Data/Mese
- 8. Anno
- 9. Mese
- 10. Data
- 11. Lingua di visualizzazione della settimana: un totale
- di 15 Paesi
 - **Nota:** Ci sono 15 lingue di Weekday: Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, olandese, danese, portoghese, norvegese, svedese, polacco, finlandese, ceco, ungherese e slovacco.

Visualizzazione della lingua della settimana

Lingua	Domenic a	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
ENGLISH	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY	SUNDAY
ENG	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
GERMAN	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
GER	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
FRENCH	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
FRE	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
ITALIAN	LUNEDI	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDI	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
ITA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
SPANISH	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
SPA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM
PORTUGUESE	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO	DOMINGO
POR	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
DUTCH	MAANDAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG	ZONDAG
DUT	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT	ZON

Premere il tasto "⁽²⁾ " per confermare e passare alla voce successiva.
 Nota: dopo 20 secondi senza aver premuto alcun tasto si esce dalle impostazioni

Manuale WF-N90

DANISH	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG
DAN	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
NORWEGIAN	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG
NOR	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
SWEDISH	MÅNDAG	TISDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	LÖRDAG	SÖNDAG
SWE	MAN	TIS	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
POLISH	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
POL	PON	WTO	SRO	CZW	PIA	SOB	NIE
FINNISH	MAANANTAI	TIISTAI	KESKIVIIKKO	TORSTAI	PERJANTAI	LAUANTAI	SUNNUNTAI
FIN	MAN	TII	KIS	TOR	PER	LAU	SUN
CZECH	PONDĚLÍ	ÚTERÝ	STŘEDA	ČTVRTEK	PÁTEK	SOBOTA	NEDĚLE
CZE	PON	UTE	STR	CTV	PAT	SOB	NED
HUNGARIAN	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS
Slovakia	Pondelok	utorok	Streda	Štvrtok	piatok	sobota	nedeľa
SVK	PON	UTO	STR	STV	PIA	SOB	NED

APP Unità di impostazione:

Quando la stazione meteorologica è accoppiata e connessa al WIFI, l'ora della stazione meteorologica viene calibrata automaticamente e l'ora diventa automaticamente l'ora corrente locale. Allo stesso tempo, fare clic sull'icona di impostazione "[®] " nella schermata iniziale dell'APP per passare all'interfaccia di impostazione, quindi fare clic sulla barra dei menu corrispondente per impostare l'unità



Interfaccia principale Seconda interfaccia

Impostazione degli allarmi giornalieri:

> Sono disponibili quattro allarmi giornalieri, che possono essere impostati in due modi: direttamente tramite i

pulsanti della stazione meteo o tramite le impostazioni dell'allarme nell'interfaccia dell'app Tuya.

Pulsante di funzionamento della stazione meteorologica

- Premere brevemente il pulsante " per scorrere le visualizzazioni dei tempi di allarme: AL1, AL2, AL3 e AL4. In ciascuna interfaccia, premere il pulsante " per attivare o disattivare l'allarme corrispondente. Quando è attivato, sullo schermo appare l'icona dell'allarme.
- In queste interfacce di allarme, tenere premuto il tasto "Q" per più di 3 secondi per accedere alla modalità di impostazione dell'ora di allarme corrispondente.
- Premere il pulsante "[▲]/_{MEM} " o "[▼]/_{*} " per regolare il valore. Tenere premuto il tasto "[▲]/_{MEM} " o "[▼]/_{*} " per regolare rapidamente.
- ▶ Premere il tasto "♥ " per confermare e passare alla voce successiva.
 - Nota: quando la funzione AL1 | AL2 | AL3 | AL4 è attivata, viene visualizzata l'icona dell'allarme. Allo stesso tempo, l'icona di ripetizione dell'allarme pertinente "MA" | "TU" | "WE" | "TH" | FR" | "SA" "SU" viene visualizzata.
 - Nota: "MA" | "TU" | "WE" | "TH" | FR" | "SA" | "SU" indicano che l'allarme scatta il lunedì, il martedì, il mercoledì, il giovedì, il venerdì, il sabato e la domenica.
 - **Nota:** Attendere 20 secondi senza premere alcun tasto, oppure premere il tasto "^O" per uscire dalle modalità di visualizzazione.

Ordine delle impostazioni:

- 1. Ore di allarme
- 2. Minuti dell'ora dell'allarme
- 3. Ripetizione settimanale dell'allarme
- 4. Tempo di snooze: da 5 a 60 minuti | OFF
 - **Nota:** l'impostazione manuale della ripetizione del rumore può essere selezionata da "MO, TU, WE, TH, FR o SA, SU, o tutte e tre le opzioni".
 - **Nota:** l'intervallo di impostazione del tempo di snooze: 5 ~ 60MIN, OFF, se impostato su OFF, significa che non esiste la funzione snooze. L'unità di misura del tempo di snooze è costituita da minuti.

APP Impostazione dell'allarme

Quando la stazione meteorologica è accoppiata e connessa al WIFI, l'ora della stazione meteorologica sarà calibrata automaticamente e l'ora cambierà automaticamente con l'ora locale corrente. Allo stesso tempo, fare clic sull'icona di impostazione "⁽ⁱ⁾ " nella schermata principale dell'APP per passare all'interfaccia di impostazione, quindi fare clic su "Alarm Setting" nella barra dei menu per accedere al menu inferiore di impostazione.

Manuale WF-N90

Interfaccia princip	oale Seconda interfaccia	Terza interfaccia	Quarta interfaccia
xeather2-3 9 ∠ Cloudy 1 4 ° c NDOOR 0 ° a 2 3.3 ° C 2 7 % REMOTE1 0 ° a CH1: bedroom ∠ 0 ° a 2 2.4 ° C 3 5 % CH2: Kids room ∠ 0 ° a 2 2.4 ° C 3 5 % CH3: basement ∠ 0 ° a 2 2.5 ° C 3 3 %	SettingTime Format24Hr>Date FarmatDate/ MonthTemp. Unit°C>Pressure UinthPa/mb>Wind Speed Unitkm/h>Backlight setting>Alarm Setting>	Alarm Setting ALARMI D8:334 Vad Vad ALARMI D14:32 Mon Tue Wed ALARMS D00:00 Once ALARMA D00:00 Once ALARMA D00:00 Once	Cancel Clock Save Alarm name ALARM1> 07 33 08 34 09 35 10 10 10 10 5min>

Nota: la ripetizione settimanale nell'APP può essere impostata in modo indipendente per ogni giorno.

- **Nota:** l'allarme suonerà per 2 minuti se non viene disattivato premendo un pulsante qualsiasi. In questo caso l'allarme si ripeterà automaticamente dopo 24 ore.
- **Nota: il** suono crescente dell'allarme (crescendo, durata: 2 minuti) cambia il volume 4 volte mentre si sente il segnale di allarme.

Disattivazione del segnale di allarme

▶ Quando suona l'allarme, premere qualsiasi pulsante tranne il pulsante a sfioramento "☆ / z^z " o toccare e tenere premuto il pulsante "☆ / z^z " per più di 3 secondi per arrestare il segnale di allarme.

Funzione Snooze:

- Quando si raggiunge l'ora della sveglia, toccare e rilasciare il pulsante "^Q/Z^Z " per arrestare la sveglia e attivare la modalità snooze. La sveglia suonerà di nuovo al termine del periodo di snooze, e questa operazione può ripetersi.
- In modalità snooze, premere qualsiasi pulsante tranne il pulsante "☆/z^z " o tenere premuto il pulsante " ☆/z^z " per più di 3 secondi per uscire dalla modalità snooze.

Nota: il tempo di snooze è di cinque minuti.

Fasi lunari :

L'icona della luna della stazione meteorologica mostrerà anche 12 diverse fasi lunari in base al calendario.

)			
Luna	Mezzaluna	Mozzolupo	Ceretta completa	Completo	Pieno calante	Mozzolupo	Mozzelune colonte
nuova	crescente	Mezzaluna	luna	luna	luna	Mezzalulla	

Temperatura | Umidità Lettura | Record | Tendenza

▶ Per alternare i dati di temperatura e umidità massima e minima interna/esterna, premere il pulsante "MAX ":

Una volta per mostrare i valori massimi di temperatura e umidità interna.

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

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

▶ Per azzerare i dati di temperatura e umidità interna massima e minima, tenere premuto il pulsante "MAX MIN " per circa 2 secondi. In questo modo si ripristinano tutti i dati minimi e massimi registrati ai valori attuali visualizzati, comprese le registrazioni della temperatura esterna.

Nota: quando vengono cancellati, i valori di cui sopra vengono prima visualizzati come "--", quindi vengono memorizzati nuovamente i valori correnti.

► La temperatura interna | Umidità e la temperatura esterna remota | Umidità avranno dei suggerimenti di modifica del trend

- : Il valore rilevato diminuisce.

Nessuna visualizzazione: Il valore rilevato rimane invariato.

La curva di registrazione di temperatura e umidità nell'APP

Attraverso l'APP, è possibile visualizzare le variazioni storiche di vari dati di rilevamento segnalati dalla stazione meteorologica e visualizzarli nel grafico della curva. Fare clic sull'icona " nella schermata iniziale per accedere e visualizzare il grafico della curva di variazione giornaliera, settimanale, mensile e annuale.

Interfaccia principale Interfaccia grafica giornaliera Interfaccia grafica settimanale Interfaccia grafica mensile Interfaccia grafica annuale Interfaccia grafica annuale



Manuale WF-N90

Feel Like Temperature | Air Pressure | PM2.5 | AQI| UV Index Reading

▶ Feed come Temperatura | Pressione dell'aria | PM2.5 | AQI | Indice UV provengono dalla rete e sono i dati attuali in tempo reale, aggiornati automaticamente ogni ora dalla rete.

BATTERIA SCARICA:

▶ Se nella colonna "î " compare l'icona della batteria " , sostituire tempestivamente le batterie della stazione base.

▶ Se nella colonna "î compare l'icona della batteria " , identificare il canale corrispondente e sostituire tempestivamente la batteria di quel sensore remoto.

Illuminazione di sfondo

► Se il prodotto è alimentato a batterie, toccare il pulsante "^Q/Z^Z " per attivare la retroilluminazione, che rimarrà accesa per 15 secondi.

▶ Quando il prodotto è collegato all'adattatore di alimentazione, la batteria si scollega automaticamente e la retroilluminazione rimane costantemente accesa. Premere il pulsante "♥ " per regolare la luminosità della retroilluminazione: Quando la luminosità della retroilluminazione non è al massimo, toccare il pulsante "

[·]Q·/**z^z** " per portare la retroilluminazione alla massima luminosità per 15 secondi.

▶ Quando l'alimentatore è collegato all'adattatore, toccare e tenere premuto "-Q: / Z^Z " e tenere premuto per più di 3 secondi per attivare la modalità di rilevamento della luce. Apparirà l'icona di rilevamento della luce

" 🧵 " e la retroilluminazione si regolerà automaticamente in base alla luce circostante. Quanto più scuro

è l'ambiente, tanto più fioca sarà la retroilluminazione.

► In modalità di rilevamento della luce, premere il pulsante "* " per attivare o disattivare la retroilluminazione.

APP Impostazione della retroilluminazione

Quando la stazione meteorologica è accoppiata e connessa al WIFI, l'ora della stazione meteorologica verrà calibrata automaticamente e l'ora passerà automaticamente all'ora locale corrente. Allo stesso tempo, fare clic sull'icona di impostazione "⁽²⁾" nella schermata principale dell'APP per passare all'interfaccia di impostazione, quindi fare clic su "Impostazione retroilluminazione" nella barra dei menu per accedere al menu inferiore di impostazione.

Interfaccia principale Seconda interfaccia Terza interfaccia
Manuale WF-N90

< weather2-3 9 🗡	< Backlight setting < Backlight setting		
తి 14 ℃	Backlight brightness High	> Backlight brightness High >	
INDOOR	Automatic backlight	Automatic backlight	
REMOTE1		Backlight brightness	
B 22.4 °C ● 35 %		Closed	
CH2: Kids room 2 III 100%		night	
● 22.4 C ● 35 %	low		
		middle	
<u>∽</u>		High 🗸	
		Cancel confirm	

Spiegazione delle previsioni meteo di rete

- Una volta collegata all'hotspot WIFI, la stazione meteorologica scarica automaticamente dalla rete le previsioni del tempo per il giorno corrente e per i quattro giorni successivi.
- ► La stazione meteorologica carica automaticamente sul server i dati di temperatura/umidità interna/esterna rilevati al suo interno e l'APP può scaricare automaticamente i dati dal server attraverso la rete.

▶ Icone della stazione meteo che possono essere visualizzate:

solare	Prevalentemen te soleggiato	Parzialmente nuvoloso	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Pioggia a chiazze
žŲ:	, , , , ,	-ĭĊÓ		S	\bigcirc
Prevalentemen te pioggia	Pioggia battente	Temporale intenso	Parzialmente doccia	Docce	doccia forte
$\langle \gamma \rangle$, , ,		
doccia di tuono	tuono	Temporali	Piogge di tuoni accompagnate da grandine	Neve a chiazze	Prevalentement e neve
	φ		× () , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	~~* *	
Neve pesante	Doccia parzialmente nevosa	Doccia di neve	Pioggia e neve	Pioggia e grandine	Grandine

Manuale WF-N90 */ •/ •/ • • * * * Soffiaggio della polvere tempesta di Nebbia Nebbia galleggiante sabbia sabbia

► L'interfaccia principale visualizza le temperature massime e minime previste per il giorno. Per visualizzare i dati dei 4 giorni successivi, premere il pulsante "♣ " per passare da uno all'altro.