

BRANDSON[®]

- EQUIPMENT -

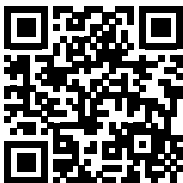
BEDIENUNGSANLEITUNG
USER MANUAL

WETTERSTATION
WEATHERSTATION

Mod.-Nr.: 306643

Table of contents

1. Deutsch	3
2. English	23
3. Français	43
4. Italiano	63
5. Español.....	83



<https://model.ganzeinfach.de/306643>

GER: Aktuelle Treiber, Bedienungsanleitungen und sonstige relevante Dokumente zu diesem Produkt finden Sie auf unserer Homepage.

ENG: Current drivers, user manuals and other relevant documents for this product can be found on our homepage.

FRA: Les pilotes actuels, les modes d'emploi et les autres documents relatifs à ce produit sont disponibles sur notre site Internet.

ITA: I driver aggiornati, le istruzioni per l'uso e altri documenti rilevanti per questo prodotto sono disponibili sulla nostra homepage.

ESP: Los controladores actuales, las instrucciones de uso y otros documentos relevantes para este producto se pueden encontrar en nuestra página web.

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von Brandson entschieden haben. Damit Sie auch lange Freude mit Ihrem erworbenen Gerät haben, lesen Sie sich bitte die nachfolgende Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Prüfen Sie vor Inbetriebnahme der gelieferten Ware, ob diese vollständig, fehlerfrei und unbeschädigt ist.

1. Lieferumfang

- Wetterstation + Außensensor
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

2. Technische Daten

Spannungsversorgung	<ul style="list-style-type: none">• Haupteinheit: 3x 1,5V AAA Batterien oder alternativ 1x DC 5V, 1A Hohlsteckernetzteil (5,5 mm/2,5 mm) / Polung: - --- (o---) +• Sensor: 2x 1,5V AAA Batterie
Temperaturbereich	-9,9°C bis 50°C
Toleranzbereich	+1°C
Sendeleistung (EIRP)	<ul style="list-style-type: none">• Wetterstation: 15,83 dBm• Sensor: - 2,76 dBm
Frequenzbereich	<ul style="list-style-type: none">• Wetterstation: 2412-2472 MHz• Sensor: 433,92MHz
Luftfeuchtigkeit	1%-99%
Luftdruck	900-1050hPa
Schutzart Außensensor	IPX4
Features	<ul style="list-style-type: none">• Alarm-Funktion (Wecker)• Innen- und Außentemperatur• Luftfeuchtigkeitsanzeige• Luftdruckanzeige• Wettervorhersage-Piktogramm• Schlummer-Funktion• 12/24-Stundenanzeige• Mondphasenanzeige• APP-Unterstützung



3. Zusätzliche Hinweise zu diesem Gerät

Kontrollieren Sie bei Erstinbetriebnahme des Gerätes nochmals die Unversehrtheit des Produkts bzw. der Bauteile sowie die Funktion. Verwenden Sie dieses Gerät nicht, wenn es beschädigt ist. Setzen Sie die Basisstation keiner Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus. Der Außensensor ist spritzwassergeschützt und sollte nicht dauerhaftem und direktem Regen ausgesetzt werden. Ein idealer Standort wäre also überdacht und im Schatten.

Stellen Sie vor der Verwendung des Produktes sicher, dass die zur Verfügung stehende Netzspannung mit der Betriebsspannung, die auf dem Typenschild angegeben ist, übereinstimmt.

Stellen Sie vor der Verwendung des Produktes sicher, dass keine Kabel beschädigt sind.

Das Gerät muss in eine leicht zugängliche Steckdose angeschlossen werden, sodass es im Falle eines Notfalls herausgezogen werden kann.

Dieses Produkt ist nur für die Verwendung mit dem mitgelieferten Netzadapter geeignet.

Es ist nicht für medizinische Zwecke oder zur öffentlichen Information geeignet und nur für den privaten Gebrauch bestimmt.

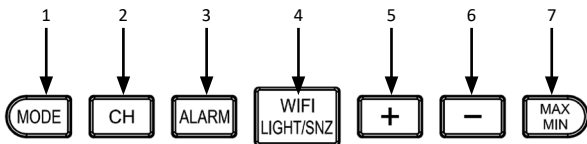


Achtung!

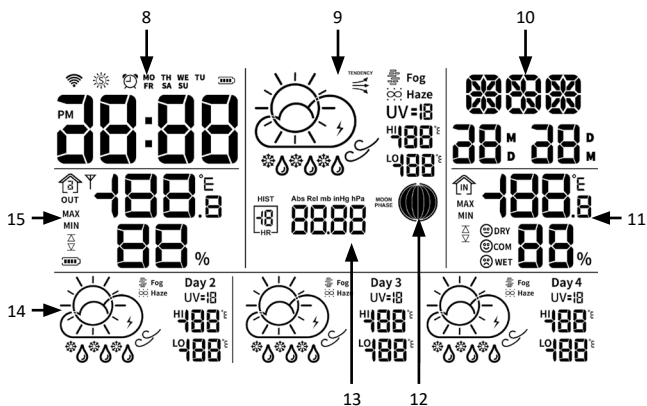
Bewahren Sie die Batterien und das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Batterien enthalten gesundheitsschädliche Säuren. Schwache Batterien sollten schnellstmöglich ausgetauscht werden, um ein Auslaufen zu vermeiden! Verwenden Sie in keinem Fall neue und alte Batterie oder Batterien eines unterschiedlichen Typs gleichzeitig. Werfen Sie Batterien niemals ins Feuer und schließen Sie diese nicht kurz. Laden Sie auf keinen Fall die Batterien auf oder nehmen Sie diese auseinander. Es herrscht Explosionsgefahr!

4. Produkt-Details

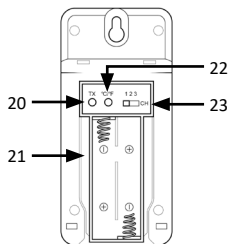
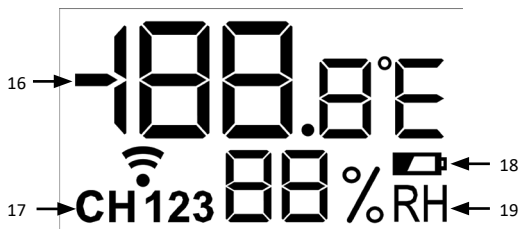
Bedienelemente



Nr.	Taste
1	"MODE"-Taste
2	"CH"-Taste (Channel)
3	"ALARM"-Taste
4	"WIFI/LIGHT/SNOOZE"-Taste
5	"+"-Taste
6	"-"-Taste
7	"Max/Min"-Taste



Nr.	Taste
8	Uhrzeit / Alarm
9	Wettervorhersage-Piktogramm (aktueller Tag) / Trend-Anzeige
10	Datumsanzeige
11	Innentemperatur
12	Mondphasenanzeige
13	Luftdruckanzeige
14	Wettervorhersage-Piktogramm für die nächsten 3 Tage
15	Außentemperatur



Nr.	Taste
16	Temperatur
17	Channel-Anzeige
18	Batterie-Icon
19	Luftfeuchtigkeit
20	“TX”-Taste
21	Batteriefach
22	“°C/°F”-Taste
23	“Channel”-Schalter

5. Inbetriebnahme

Entnehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und entfernen Sie jegliches Verpackungsmaterial. Öffnen Sie das Batteriefach des Außensensors und legen Sie 2x 1,5V AAA Batterien hinein. Anschließend öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Haupteinheit und legen Sie 3x 1,5V AAA Batterien ein. Alternativ können Sie das mitgelieferte 5V / 1A Hohlsteckernetzteil für den Betrieb verwenden. Stecken Sie hierzu das Netzteil in eine ordnungsgemäß angeschlossene Steckdose und verbinden Sie dieses mit dem Hohlsteckeranschluss der Haupteinheit.



Hinweis: Wenn Sie das Gerät mit Batterien verwenden möchten, ist die Displaybeleuchtung nicht dauerhaft eingeschaltet. Die Displaybeleuchtung ist nur in Betrieb mit dem beigelegten Netzteil dauerhaft eingeschaltet.

Anschließend versucht sich die Wetterstation mit dem Außensensor zu verbinden. Stellen Sie sicher, dass beide Geräte in Reichweite zueinander sind. Im "Außentemperatur-Display" der Haupteinheit blinkt das Verbindungssymbol "⚡" auf. Drücken Sie anschließend im Batteriefach des Außensensors die „TX“-Taste, um die Verbindung herzustellen. Wenn die Haupteinheit innerhalb von 3 Minuten keine Verbindung zu dem Außensensor herstellen kann, wird die Suche eingestellt. Das Verbindungssymbol hört auf zu blinken und die Temperaturanzeige zeigt "-._°C" und "-._%" im Display an.

In den meisten Fällen kann die Verbindung aufgrund bestimmter Faktoren nicht hergestellt werden, wie z.B. verstärkte Wände oder eine zu hohe Entfernung des Sensors und der Haupteinheit. Positionieren Sie in diesem Fall den Sensor und die Haupteinheit näher beieinander. Um die Erkennung neuzustarten, drücken und halten Sie die "CH"-Taste auf der Rückseite der Haupteinheit für ca. 3 Sekunden, bis das Verbindungssymbol im Display blinkt. Drücken Sie anschließend im Batteriefach des Außensensors die „TX“-Taste, um die Verbindung herzustellen.

6. Zeit-Signal

Das Zeit-Signal wird von der Wetterstation empfangen, wenn Sie die Wetterstation über die App mit dem Internet verbinden.

Alternativ haben Sie die Möglichkeit, die Zeit manuell zu setzen. Dazu finden Sie im Abschnitt "Grundeinstellungen" mehr.

7. Anzeige

Uhrzeitanzeige:



Die Zeit kann entweder in der 12- oder 24-Stundenanzeige angezeigt werden.

Datum und Tag:



Die Wetterstation verfügt über eine Datums- und Wochentags-Anzeige. Im linken Abschnitt wird das Datum und im rechten Abschnitt der Wochentag angezeigt.

Mondphasen:



Die aktuelle Mondphase wird im Display der Wetterstation wie folgt angezeigt:

Der Teil des Mondes, welcher nicht beleuchtet ist, wird im Display dunkel dargestellt.

Barometrische Druckanzeige

Abs Rel mb inHg hPa

00.00

Der aktuelle Luftdruck wird angezeigt. Um die Anzeige-Einheit zu ändern, drücken und halten Sie die „-“-Taste für etwa 3 Sekunden.

Trendanzeige:

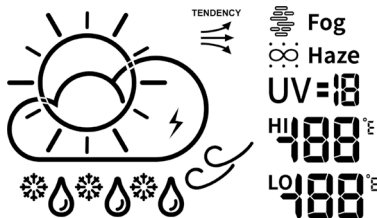
TENDENCY



Die Trendanzeige ändert sich stündlich, steigend oder fallend, wenn der Luftdruck sich im Messzeitraum um mindestens 2 hPa (=0,06 inHg) verändert.

Wettervorhersage:

Die Wetterstation berechnet eine Wettervorhersage für etwa 12 Stunden, die auf der Luftdruckentwicklung basiert. Natürlich kann diese Vorhersage nicht mit Satelliten oder Hochleistungsrechnern verglichen werden. Die Vorhersage zeigt lediglich eine ungefähre Angabe der aktuellen Entwicklung an. Die berechnete Wettervorhersage bezieht sich nur auf das Piktogramm, die zusätzlichen Angaben werden mit erfolgreicher Internetverbindung aus dem Internet ermittelt.



Weitere 3 Tage werden im unteren Teil des Displays angezeigt. (Nur verfügbar mit Internetverbindung über die App)

Innentemperaturanzeige:



Die Innentemperatur wird von der Basisstation gemessen und bis zu einem Zehntel Grad genau angezeigt. Die eingestellte Temperatureinheit erscheint rechts neben dem gemessenen Wert. Die Temperatureinheit kann zwischen °C und °F gewechselt werden. Drücken Sie dafür die °C / °F-Taste auf der Rückseite der Wetterstation.

Luftfeuchtigkeit:



In dieser Anzeige wird die aktuelle Luftfeuchtigkeit angezeigt, der die Wetterstation ausgesetzt ist.

Raumklima-Bewertung:



Basierend auf der Luftfeuchtigkeit und der Temperatur wird das Raumklima bewertet.

DRY Luftfeuchtigkeit unter 40%

COMFORT Luftfeuchtigkeit beträgt zwischen 40% und 70%. Die Temperatur liegt bei 20°C bis 28°C (68°F bis 82,4°F).

WET Luftfeuchtigkeit über 70%

Niedriger Batteriestand:



Wenn das Batteriesymbol auftaucht, sind die eingelegten Batterien leer und sollten schnellstmöglich gegen neue ausgetauscht werden. Dies gilt für den Außensensor sowie für die Basisstation.

Außentemperaturanzeige:



Die Außentemperatur wird von dem Außensensor gemessen und bis zu einem Zehntel Grad genau angezeigt. Die eingestellte Temperatureinheit erscheint rechts neben dem gemessenen Wert. Die Temperatureinheit kann zwischen °C und °F gewechselt werden. Drücken Sie dafür die „-“-Taste auf der Rückseite der Wetterstation.

Channel-Anzeige



Die Wetterstation empfängt das Signal des Außensensors automatisch, nachdem alle Einstellungen getroffen wurden. Mit der Taste "CH" können Sie zwischen den verschiedenen Kanälen wechseln. Die Kanäle des Außensensors lassen sich am Gerät direkt über einen Umschalter wählen.

1, 2, 3: Kanal des Außensensors

8. Grundeinstellungen



Hinweis: Ein Drücken auf die "WIFI/LIGHT/SNOOZE"-Taste schaltet die Hintergrundbeleuchtung ein. Bitte beachten Sie, dass die Basisstation nicht auf 2 Tasten gleichzeitig reagiert. Daher empfehlen wir stets nur jeweils eine Taste zu drücken.

Drücken und halten Sie die "MODE"-Taste für ungefähr 3 Sekunden, um die Grundeinstellungen anzupassen. Mit den Tasten "+" und "-" können Sie die Werte entsprechend anpassen.

Durch ein kurzes Drücken der "MODE"-Taste in den Uhrzeiteinstellungen bestätigen Sie die Eingabe und gelangen in die nächste Option. Auf diese Weise können Sie die folgenden Einstellungen in folgender Reihenfolge ändern und anpassen:

- **Jahr**
- **Monat**
- **Tag**
- **12- oder 24 Stundenanzeige**
- **Stunde**
- **Minute**

8.1 Alarmeinrichtung

Die Wetterstation kann bis zu 3 Alarmeinrichtungen speichern, welche separat ein- sowie ausgeschaltet werden können.

Alarm setzen

Drücken Sie die „ALARM“-Taste, um die Alarmzeit anzeigen zu lassen. Über der Alarmzeit sind verschiedene Alarmeinrichtungen. Wählen Sie die gewünschte Alarmzeit (1, 2 oder 3) aus und halten Sie anschließend die "ALARM"-Taste für ca. 3 Sekunden, um in die Alarmeinrichtungen zu gelangen. Mit den Tasten "+" und "-" können Sie die gewünschten Einstellungen vornehmen. Drücken Sie die "ALARM"-Taste anschließend erneut, um den eingestellten Alarm zu speichern. Diese Einstellungen können Sie jeweils mit Alarm 1, Alarm 2 und Alarm 3 einstellen.

Alarm aktivieren

Drücken Sie die "ALARM"-Taste im Uhrzeitmodus. Der Alarm 1 wird angezeigt. Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“, um den Alarm ein oder auszuschalten. Wenn das entsprechende Alarmsymbol blinkt, ist der Alarm deaktiviert. Wenn das Alarmsymbol dauerhaft leuchtet bedeutet dies, dass der Alarm aktiviert ist.

Alarm ausschalten

Wenn der Alarm zur eingestellten Uhrzeit aktiviert wird, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung automatisch mit ein. Der Alarmton wird nun für 2 Minuten aktiv, bevor dieser automatisch ausgestellt wird. Um den Alarm auszuschalten, drücken Sie eine beliebige Taste.

Um den Alarm in den Schlummermodus zu versetzen, drücken Sie während das Alarmsignal ertönt die „WIFI/LIGHT/SNOOZE“-Taste. Das Alarmsymbol des entsprechenden Alarms beginnt zu blinken und der Alarmton ertönt in 5 Minuten erneut.

9. Gespeicherte Daten

Maximale und Minimale Temperaturen

Das Gerät zeichnet die höchste und niedrigste Temperatur und Luftfeuchtigkeit des Tages auf, die automatisch gelöscht und jeden Tag ab 0:00 Uhr neu aufgezeichnet werden.

Drücken Sie die „MIN/MAX“-Taste einmal, um die höchste Temperatur- und Luftfeuchtigkeit anzuzeigen, im Display erscheint „MAX“. Drücken Sie die Taste erneut, um die niedrigste Temperatur- und Luftfeuchtigkeit anzuzeigen. Im Display erscheint „MIN“. Drücken Sie erneut, um wieder zur Standardanzeige zu gelangen.

Drücken Sie die „MIN/MAX“-Taste ca. 5 Sekunden, um die minimalen und maximalen Werte zurückzusetzen. Die Temperatur zeigt etwa 3 Sekunden lang „--.“ an und kehrt dann zur aktuellen Temperaturanzeige zurück.

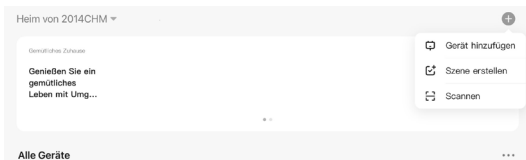
Wenn die maximalen oder die minimalen Werte angezeigt werden und 10 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt, kehrt das Gerät zur aktuellen Temperaturanzeige zurück.

10. Zusätzliche Einstellungen (App)

Die Wetterstation hat die Möglichkeit, sich über WIFI mit dem Internet zu verbinden und lässt sich ebenfalls über eine APP Steuern.

Hinweis: Die WIFI-Funktion wird nur verwendet, wenn die Wetterstation über den Netzadapter mit Strom versorgt wird. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon ordnungsgemäß mit einem 2.4G-Netzwerk oder einem 2.4/5G-Hybrid-Netzwerk verbunden ist und aktivieren Sie Bluetooth. Reine 5G-Netzwerke werden leider nicht unterstützt.

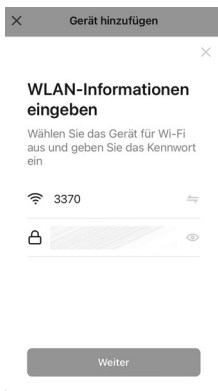
1. Laden Sie bitte die App „**Tuya Smart**“ aus dem App Store herunter, installieren Sie diese und registrieren Sie sich.
2. Halten Sie die „WIFI/SNOOZE/LIGHT“-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um in den WIFI-Verteilungsmodus zu gelangen, der untere Punkt des WIFI-Signals(📶) im Display der Uhrzeitanzeige beginnt zu blinken.



3. Öffnen Sie die „Tuya Smart“ App, klicken Sie auf die „+“ Taste in der oberen rechten Ecke und wählen Sie „Gerät hinzufügen“.
4. Die Standardeinstellung ist die automatische Suche nach Geräten. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“.

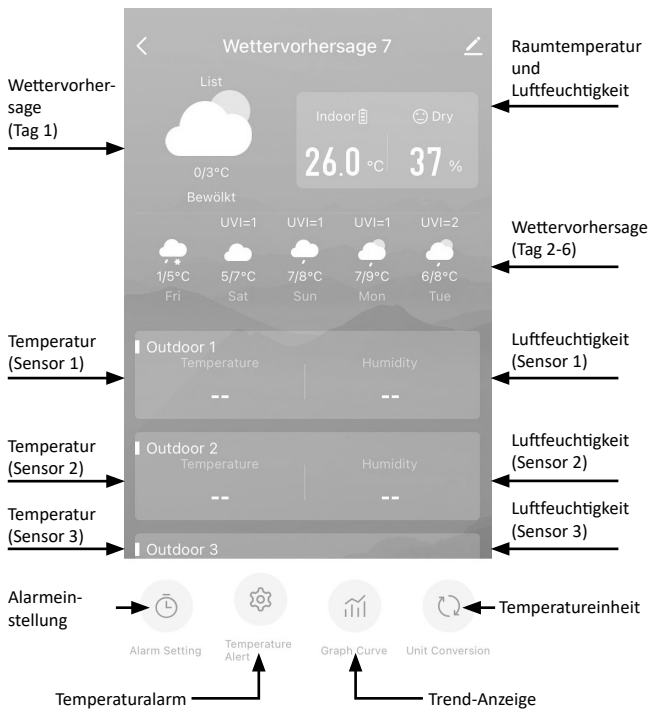


5. Nach dem Hinzufügen des Geräts und der Eingabe des WIFI-Pairing-Moduls erscheint „Manuelle Eingabe“. Wählen Sie „Jetzt einrichten“ und erlauben Sie der APP, Ihr lokales Netzwerk zu nutzen.
6. Die App erkennt das Netzwerk automatisch. Geben Sie das WIFI-Passwort ein und klicken Sie auf „Weiter“. Klicken Sie abschließend auf „Fertig“ in der oberen rechten Ecke, um die Kopplung abzuschließen.



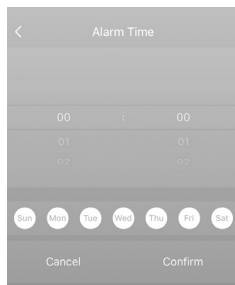
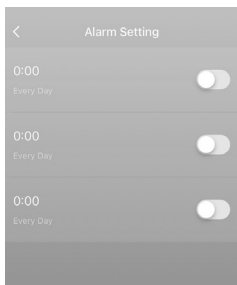
7. Nach der Verbindung mit dem Netzwerk wird die Wetterstation automatisch die lokale Zeit und das Datum einstellen.

10.1 App-Einstellungen



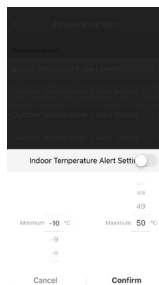
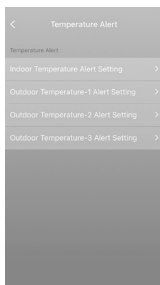
Alarめinstellungen

Im Menüpunkt "ALARM SETTINGS" können Sie die Alarめinstellungen vornehmen. Sie haben 3 verschiedene Alarmzeiten, die sie individuell anpassen können.



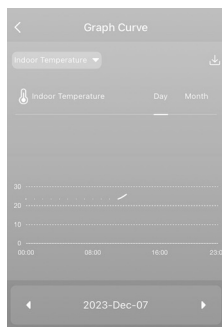
Temperaturalarm

In diesem Menüpunkt können Sie Temperaturalarme einstellen. Sie haben die Möglichkeit, einen Alarm für die Innentemperatur und 3 separate Alarme für die Außentemperatur einzustellen.



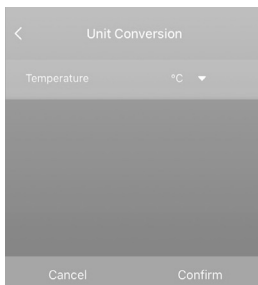
Trendanzeige

Im Menüpunkt "GRAPH CURVE" können Sie die Temperatur und Luftfeuchtigkeit-Trends einsehen.



Temperatureinheit

Im Menüpunkt "Unit Conversion" können Sie die angezeigte Temperatureinheit einstellen.





11. Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss

Versuchen Sie nie das Gerät zu öffnen, um Reparaturen oder Umbauten vorzunehmen. Vermeiden Sie Kontakt zu den Netzspannungen. Schließen Sie das Produkt nicht kurz. Das Gerät ist nicht wasserdicht, bitte verwenden Sie es nur im Trockenen. Schützen Sie es vor hoher Luftfeuchtigkeit, Wasser und Schnee. Halten Sie das Gerät von hohen Temperaturen fern. Setzen Sie das Gerät keinen plötzlichen Temperaturwechseln oder starken Vibrationen aus, da dies die Elektronikteile beschädigen könnte. Prüfen Sie vor der Verwendung das Gerät auf Beschädigungen. Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn es einen Stoß abbekommen hat oder in sonstiger Form beschädigt wurde. Beachten Sie bitte die nationalen Bestimmungen und Beschränkungen. Nutzen Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als die, die in der Anleitung beschrieben sind. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern oder geistig beeinträchtigten Personen auf. Jede Reparatur oder Veränderung am Gerät, die nicht vom ursprünglichen Lieferanten durchgeführt wird, führt zum Erlöschen der Gewährleistungs- bzw. Garantieansprüche. Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Die Gerätespezifikationen können sich ändern, ohne dass vorher gesondert darauf hingewiesen wurde.




12. Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektro- und Elektronikgerätengesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Für Informationen zu autorisierten Sammelstellen in Ihrer Umgebung wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Stadt- oder Gemeindeverwaltung.



13. Hinweise zur Batterieentsorgung

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, ist der Anbieter verpflichtet, den Kunden auf Folgendes hinzuweisen: Der Kunde ist zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Er kann Altbatterien, die der Anbieter als Neubatterien im Sortiment führt oder geführt hat, unentgeltlich am Versandlager (Versandadresse) des Anbieters zurückgeben. Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung: Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei, Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium, Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.

 Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.



WEEE Richtlinie 2012/19/EU
WEEE Register-Nr: DE 67896761

Hiermit erklärt die Firma WD Plus GmbH, dass sich das Gerät 306643 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Eine vollständige Konformitätserklärung erhalten Sie bei: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover, <https://model.ganzeinfach.de/306643>.

Thank you for purchasing a Brandson product. Please read the following operating instructions carefully so that you can enjoy your purchased appliance for a long time. Before using the delivered goods, please check that they are complete, free of defects and undamaged.

1. Scope of delivery

- Weather station + outdoor sensor
- Power supply unit
- Operating instructions

2. Technical data

Power supply	<ul style="list-style-type: none"> • Main unit: 3x 1.5V AAA batteries or alternatively 1x DC 5V, 1A hollow plug power supply unit (5.5 mm/2.5 mm) / Polarity: - --- (o---) + • Sensor: 2x 1.5V AAA battery
Temperature range	-9.9°C to 50°C
Tolerance range	+1°C
Transmission power (EIRP)	<ul style="list-style-type: none"> • Weather station: 15.83 dBm • Sensor: - 2.76 dBm
Frequency range	<ul style="list-style-type: none"> • Weather station: 2412-2472 MHz • Sensor: 433.92MHz
Air humidity	1%-99%
Air pressure	900-1050hPa
Protection class Outdoor sensor	IPX4
Features	<ul style="list-style-type: none"> • Alarm function (alarm clock) • Indoor and outdoor temperature • Humidity display • Air pressure display • Weather forecast pictogram • Snooze function • 12/24-hour display • Moon phase display • APP support



3. Additional information on this device

When using the appliance for the first time, check the integrity of the product and its components as well as its function. Do not use this device if it is damaged. Do not expose the base station to moisture or direct sunlight. The outdoor sensor is splash-proof and should not be exposed to continuous and direct rain. An ideal location would therefore be under a roof and in the shade.

Before using the product, make sure that the available mains voltage corresponds to the operating voltage specified on the rating plate.

Before using the product, make sure that no cables are damaged.

The appliance must be plugged into an easily accessible socket so that it can be unplugged in the event of an emergency.

This product is only suitable for use with the mains adapter supplied.

It is not suitable for medical purposes or for public information and is intended for private use only.

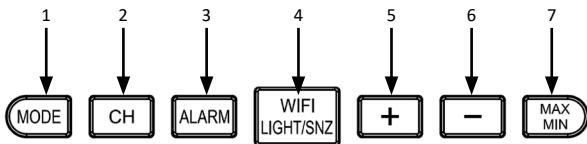


Attention!

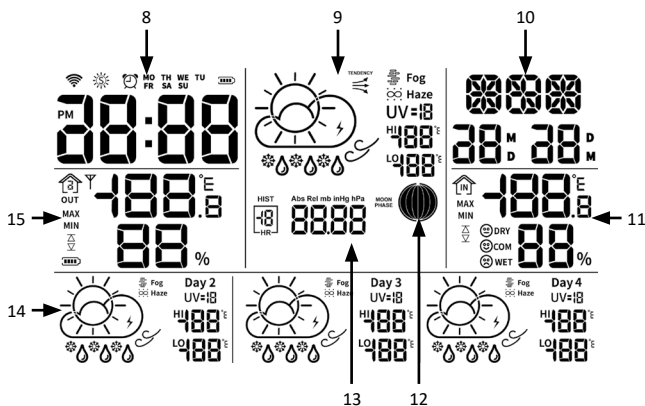
Keep the batteries and the appliance out of the reach of children. Batteries contain acids that are harmful to health. Weak batteries should be replaced as soon as possible to prevent leakage! Never use new and old batteries or batteries of different types at the same time. Never throw batteries into a fire and do not short-circuit them. Never charge the batteries or take them apart. There is a risk of explosion!

4. Product details

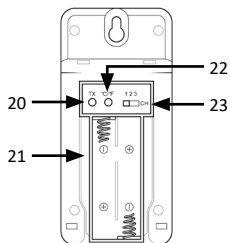
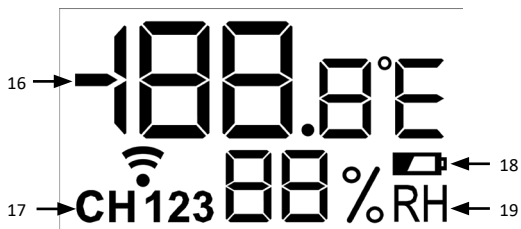
Control elements



No.	Button
1	"MODE" button
2	"CH" button (Channel)
3	"ALARM" button
4	"WIFI/LIGHT/SNOOZE" button
5	"+" button
6	"-" button
7	"Max/Min" button



No.	Button
8	Time / Alarm
9	Weather forecast pictogram (current day) / trend display
10	Date display
11	Indoor temperature
12	Moon phase display
13	Air pressure display
14	Weather forecast pictogram for the next 3 days
15	Outdoor temperature



No.	Button
16	Temperature
17	Channel display
18	Battery icon
19	Humidity
20	"TX" button
21	Battery compartment
22	"°C/°F" button
23	"Channel" switch

5. Start-up

Remove the product from the packaging and remove all packaging material. Open the battery compartment of the outdoor sensor and insert 2x 1.5V AAA batteries. Then open the battery compartment on the back of the main unit and insert 3x 1.5V AAA batteries. Alternatively, you can use the supplied 5V / 1A hollow plug power supply unit for operation. To do this, plug the power supply unit into a properly connected socket and connect it to the hollow plug connection on the main unit.



Note: If you want to use the device with batteries, the display light is not permanently switched on. The display illumination is only permanently switched on when the device is operated with the enclosed mains adapter.

The weather station then attempts to connect to the outdoor sensor. Make sure that both devices are within range of each other. The connection symbol „“ flashes in the „Outdoor temperature display“ of the main unit. Then press the „TX“ button in the battery compartment of the outdoor sensor to establish the connection. If the main unit is unable to establish a connection to the outdoor sensor within 3 minutes, the search is cancelled. The connection symbol stops flashing and the temperature display shows „-._°C“ and „-._%“ on the display.

In most cases, the connection cannot be established due to certain factors, such as reinforced walls or too great a distance between the sensor and the main unit. In this case, position the sensor and the main unit closer to each other. To restart detection, press and hold the „CH“ button on the back of the main unit for approx. 3 seconds until the connection symbol flashes on the display. Then press the „TX“ button in the battery compartment of the outdoor sensor to establish the connection.

6. Time signal

The time signal is received by the weather station when you connect the weather station to the Internet via the app.

Alternatively, you have the option of setting the time manually. You can find out more about this in the „Basic settings“ section.

7. Display

Time display:



The time can be displayed either in the 12 or 24 hour display.

Date and day:



The weather station has a date and weekday display. The date is displayed in the left-hand section and the day of the week in the right-hand section.

Moon phases:



The current moon phase is shown on the weather station display as follows:
The part of the moon that is not illuminated is shown dark on the display.

Barometric pressure display

Abs Rel mb inHg hPa



The current air pressure is displayed. To change the display unit, press and hold the „-“ button for about 3 seconds.

Trend display:

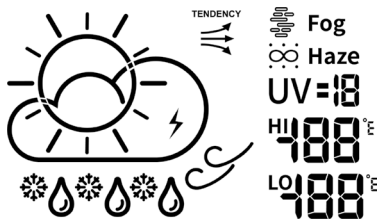
TENDENCY



The trend display changes hourly, rising or falling, if the air pressure changes by at least 2 hPa (=0.06 inHg) during the measurement period.

Weather forecast:

The weather station calculates a weather forecast for around 12 hours based on the air pressure development. Of course, this forecast cannot be compared with satellites or high-performance computers. The forecast only shows an approximate indication of the current development. The calculated weather forecast only refers to the pictogram, the additional information is determined from the Internet with a successful Internet connection.



A further 3 days are shown at the bottom of the display. (Only available with an internet connection via the app)

Interior temperature display:



The indoor temperature is measured by the base station and displayed with an accuracy of up to a tenth of a degree. The set temperature unit appears to the right of the measured value. The temperature unit can be changed between °C and °F. To do this, press the °C / °F button on the back of the weather station.

Humidity:



This display shows the current humidity to which the weather station is exposed.

Indoor climate assessment:



DRY

The indoor climate is assessed on the basis of humidity and temperature.

DRY Humidity below 40%



COM

COMFORT Humidity is between 40% and 70%. The temperature is between 20°C and 28°C (68°F and 82.4°F).



WET

WET Humidity above 70%

Low battery level:



If the battery symbol appears, the inserted batteries are empty and should be replaced with new ones as soon as possible. This applies to both the outdoor sensor and the base station.

Outdoor temperature display:



The outdoor temperature is measured by the outdoor sensor and displayed with an accuracy of up to a tenth of a degree. The set temperature unit appears to the right of the measured value. The temperature unit can be changed between °C and °F. To do this, press the „-“ button on the back of the weather station.

Channel display



The weather station receives the signal from the outdoor sensor automatically after all settings have been made. You can switch between the different channels using the „CH“ button. The channels of the outdoor sensor can be selected directly on the device using a switch.

1, 2, 3: Channel of the outdoor sensor

8. Basic settings



Note: Pressing the „WIFI/LIGHT/SNOOZE“ button switches on the backlight. Please note that the base station does not respond to 2 buttons at the same time. We therefore recommend that you only press one button at a time.

Press and hold the „MODE“ button for about 3 seconds to adjust the basic settings. You can use the „+“ and „-“ buttons to adjust the values accordingly.

Briefly press the „MODE“ button in the time settings to confirm the entry and move on to the next option. In this way, you can change and adjust the following settings in the following order:

- **Year**
- **Month**
- **Day**
- **12 or 24 hour display**
- **Hour**
- **minute**

8.1 Alarm setting

The weather station can save up to 3 alarm settings, which can be switched on and off separately.

Set alarm

Press the „ALARM“ button to display the alarm time. There are various alarm settings above the alarm time. Select the desired alarm time (1, 2 or 3) and then press and hold the „ALARM“ button for approx. 3 seconds to access the alarm settings. Use the „+“ and „-“ buttons to make the desired settings. Then press the „ALARM“ button again to save the set alarm. You can adjust these settings with Alarm 1, Alarm 2 and Alarm 3.

Activate alarm

Press the „ALARM“ button in clock mode. Alarm 1 is displayed. Press the „+“ or „-“ button to switch the alarm on or off. If the corresponding alarm symbol flashes, the alarm is deactivated. If the alarm symbol lights up continuously, this means that the alarm is activated.

Switch off the alarm

When the alarm is activated at the set time, the backlight switches on automatically. The alarm tone is now active for 2 minutes before it is automatically switched off. To switch off the alarm, press any button.

To set the alarm to snooze mode, press the „WIFI/LIGHT/SNOOZE“ button while the alarm is sounding. The alarm symbol for the corresponding alarm will start to flash and the alarm will sound again in 5 minutes.

9. Stored data

Maximum and minimum temperatures

The device records the highest and lowest temperature and humidity of the day, which are automatically deleted and re-recorded every day from 0:00.

Press the „MIN/MAX“ button once to display the highest temperature and humidity, „MAX“ appears in the display. Press the button again to display the lowest temperature and humidity. MIN“ appears on the display. Press again to return to the standard display.

Press the „MIN/MAX“ button for approx. 5 seconds to reset the minimum and maximum values. The temperature displays „--.“ for about 3 seconds and then returns to the current temperature display.

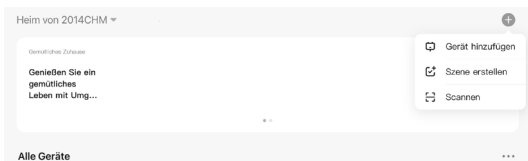
If the maximum or minimum values are displayed and no operation is performed for 10 seconds, the appliance returns to the current temperature display.

10. Additional settings (app)

The weather station can connect to the Internet via WIFI and can also be controlled via an app.

Note: The WIFI function is only used when the weather station is powered by the power adapter. Please make sure that your phone is properly connected to a 2.4G network or a 2.4/5G hybrid network and do not connect to a wireless network that only supports 5G and enable Bluetooth.

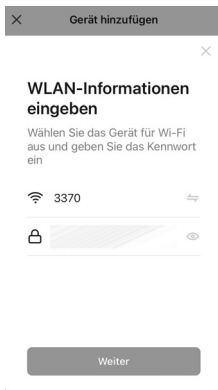
1. Please download the „Tuya Smart“ app from the App Store, install it and register.
2. Press and hold the „WIFI/SNOOZE/LIGHT“ button for 3 seconds to enter the WIFI distribution mode, the lower point of the WIFI signal(📶) starts to flash in the time display.
3. Open the „Tuya Smart“ app, click on the „+“ button in the top right-hand corner and select „Add device“.



4. The default setting is the automatic search for devices. Click on the „Add“ button.

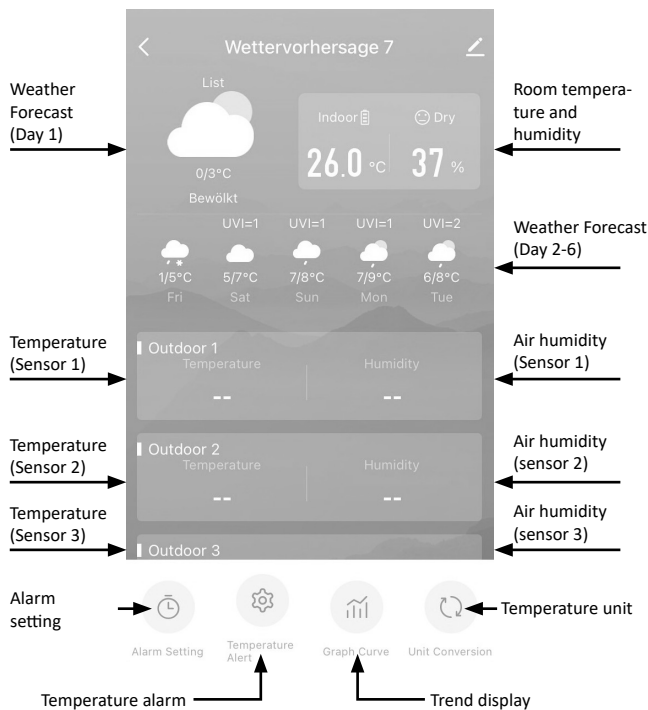


5. After adding the device and entering the WIFI pairing module, „Manual entry“ appears. Select „Set up now“ and allow the app to use your local network.
6. The app recognises the network automatically. Enter the WIFI password and click on „Next“. Finally, click on „Done“ in the top right-hand corner to complete the pairing process.



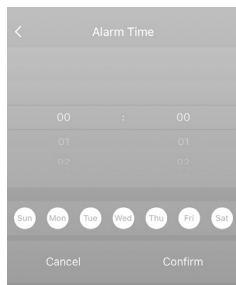
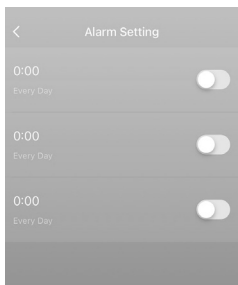
7. After connecting to the network, the weather station will automatically set the local time and date.

10.1 App settings



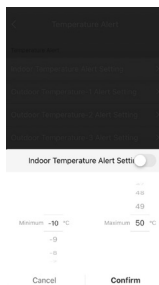
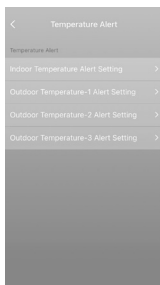
Alarm settings

You can make the alarm settings in the “ALARM SETTINGS” menu item. You have 3 different alarm times that you can customise.



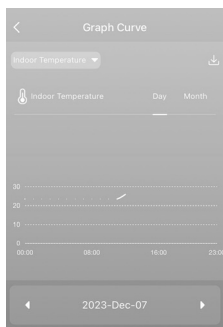
Temperature alarm

You can set temperature alarms in this menu item. You have the option of setting an alarm for the indoor temperature and 3 separate alarms for the outdoor temperature.



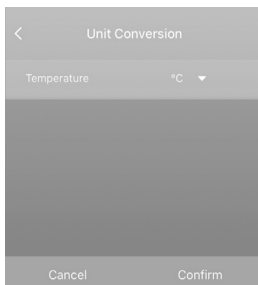
Trend display

You can view the temperature and humidity trends in the “GRAPH CURVE” menu item.



Temperature unit

You can set the displayed temperature unit in the “Unit Conversion” menu item.





11. Safety instructions and disclaimer

Never attempt to open the appliance to carry out repairs or modifications. Avoid contact with the mains voltage. Do not short-circuit the product. The device is not waterproof, please only use it in dry conditions. Protect it from high humidity, water and snow. Keep the device away from high temperatures. Do not expose the device to sudden temperature changes or strong vibrations, as this could damage the electronic parts. Check the device for damage before use. The appliance should not be used if it has been knocked or damaged in any other way. Please observe the national regulations and restrictions. Do not use the device for purposes other than those described in the instructions. This product is not a toy. Keep it out of the reach of children or mentally impaired persons. Any repair or modification to the appliance that is not carried out by the original supplier will invalidate the warranty or guarantee. The appliance may only be used by persons who have read and understood these instructions. The device specifications may change without prior notice.




12. Disposal instructions

According to the European WEEE Directive, electrical and electronic devices may not be disposed of with household waste. Their components must be recycled or disposed of separately, as toxic and hazardous components can cause lasting damage to the environment if disposed of incorrectly. As a consumer, you are obliged under the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG) to return electrical and electronic equipment free of charge at the end of its life to the manufacturer, the point of sale or to public collection centres set up for this purpose. Details are regulated by the respective state law. The symbol on the product, the operating instructions and/or the packaging refers to these regulations. By separating, recycling and disposing of old appliances in this way, you are making an important contribution to protecting our environment. For information on authorised collection points in your area, please contact your local city or municipal administration.



13. Notes on battery disposal

In connection with the sale of batteries or the delivery of devices containing batteries, the supplier is obliged to inform the customer of the following: The customer is legally obliged to return used batteries as the end user. The customer can return used batteries that the supplier carries or has carried as new batteries free of charge to the supplier's dispatch warehouse (dispatch address). The symbols shown on the batteries have the following meaning: Pb = battery contains more than 0.004 per cent lead by mass, Cd = battery contains more than 0.002 per cent cadmium by mass, Hg = battery contains more than 0.0005 per cent mercury by mass.

 The crossed-out dustbin symbol means that the battery must not be disposed of with household waste.



WEEE Directive 2012/19/EU
WEEE Register No.: DE 67896761

Hereby, WD Plus GmbH declares that the device 306643 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. A complete declaration of conformity can be obtained from: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover, Germany, <https://model.ganzeinfach.de/306643>.

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit Brandson. Pour que vous puissiez profiter longtemps de l'appareil que vous avez acheté, veuillez lire attentivement le mode d'emploi suivant. Avant de mettre en service le produit livré, vérifiez qu'il est complet, sans défaut et non endommagé.

1. Contenu de la livraison

- Station météo + capteur extérieur
- Bloc d'alimentation
- Mode d'emploi

2. Données techniques

Alimentation électrique	<ul style="list-style-type: none"> • Unité principale : 3x 1,5V piles AAA ou alternativement 1x DC 5V, 1A adaptateur secteur à fiche creuse (5,5 mm/2,5 mm) / polarité : - --- (o--- + • Capteur : 2x piles 1,5V AAA
Plage de température	-9,9°C à 50°C
Plage de tolérance	+1°C
Puissance d'émission (EIRP)	<ul style="list-style-type: none"> • station météo : 15,83 dBm • Capteur : - 2,76 dBm
Gamme de fréquences	<ul style="list-style-type: none"> • Station météo : 2412-2472 MHz • Capteur : 433,92MHz
Humidité de l'air	1%-99%
Pression atmosphérique	900-1050hPa
Indice de protection du capteur extérieur	IPX4
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • fonction d'alarme (réveil) • température intérieure et extérieure • Affichage de l'humidité de l'air • Affichage de la pression atmosphérique • Pictogramme de prévision météo • Fonction snooze • affichage 12/24 heures • Affichage des phases de la lune • Support APP



3. Remarques supplémentaires sur cet appareil

Lors de la première mise en service de l'appareil, contrôlez encore une fois l'intégrité du produit ou des composants ainsi que le bon fonctionnement. N'utilisez pas cet appareil s'il est endommagé. N'exposez pas la station de base à l'humidité ou aux rayons directs du soleil. Le capteur extérieur est protégé contre les projections d'eau et ne doit pas être exposé en permanence à la pluie directe. Un emplacement idéal serait donc sous un toit et à l'ombre.

Avant d'utiliser le produit, assurez-vous que la tension du réseau disponible correspond à la tension de service indiquée sur la plaque signalétique.

Avant d'utiliser le produit, assurez-vous qu'aucun câble n'est endommagé.

Le produit doit être branché dans une prise de courant facilement accessible, de sorte qu'il puisse être débranché en cas d'urgence.

Ce produit est uniquement destiné à être utilisé avec l'adaptateur secteur fourni.

Il ne convient pas à des fins médicales ou d'information du public et est uniquement destiné à un usage privé.

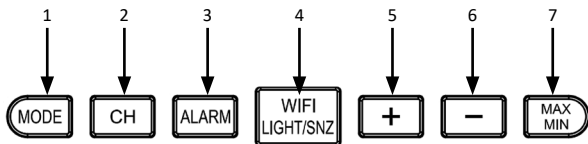


Attention !

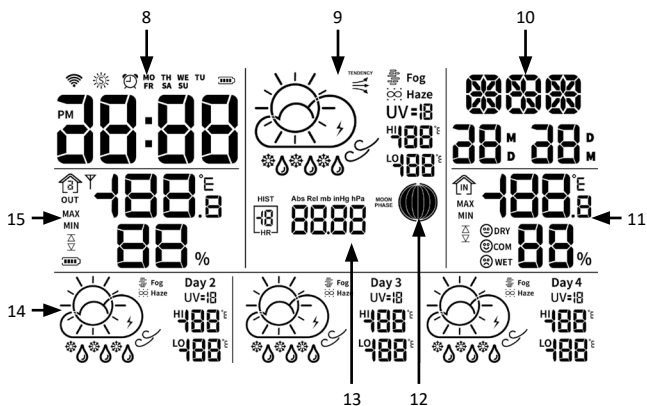
Conservez les piles et l'appareil hors de portée des enfants. Les piles contiennent des acides nocifs pour la santé. Les piles faibles doivent être remplacées le plus rapidement possible afin d'éviter toute fuite ! N'utilisez en aucun cas une pile neuve et une pile usagée ou des piles de type différent en même temps. Ne jetez jamais les piles dans le feu et ne les court-circuitiez pas. Ne rechargez en aucun cas les piles ou ne les démontez pas. Il y a risque d'explosion !

4. Détails du produit

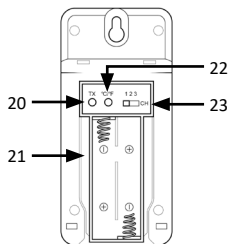
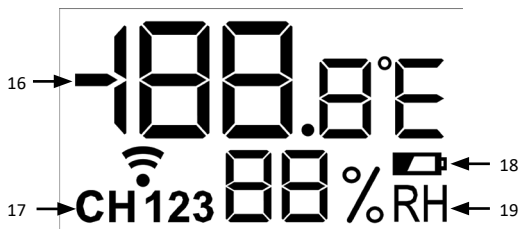
Éléments de commande



No.	Bouton
1	Bouton "MODE".
2	Touche "CH" (Channel)
3	Bouton "ALARM" (alarme)
4	Bouton "WIFI/LIGHT/SNOOZE".
5	Touche "+".
6	Touche "-".
7	"Touche "Max/Min"



No.	Bouton
8	heure / alarme
9	Pictogramme de prévision météo (jour actuel) / affichage de la tendance
10	Affichage de la date
11	Température intérieure
12	Affichage des phases de la lune
13	Affichage de la pression atmosphérique
14	Pictogramme de prévision météo pour les 3 prochains jours
15	Température extérieure



No.	Bouton
16	Température
17	Indicateur de canal
18	Icône de la batterie
19	Humidité de l'air
20	"Bouton "TX
21	Compartiment à piles
22	"Bouton "°C/°F
23	"Bouton "Channel

5. Mise en service

Retirez le produit de son emballage et enlevez tout le matériel d'emballage. Ouvrez le compartiment à piles du capteur extérieur et insérez 2 piles AAA de 1,5V. Ensuite, ouvrez le compartiment à piles au dos de l'unité principale et insérez 3x piles 1,5V AAA. Vous pouvez également utiliser le bloc d'alimentation à fiche creuse 5V / 1A fourni pour le fonctionnement. Pour ce faire, branchez le bloc d'alimentation dans une prise de courant correctement raccordée et reliez-le à la prise creuse de l'unité principale.



Remarque : si vous souhaitez utiliser l'appareil avec des piles, l'éclairage de l'écran n'est pas allumé en permanence. L'éclairage de l'écran n'est allumé en permanence que lorsqu'il est utilisé avec l'adaptateur secteur fourni.

Ensuite, la station météo tente de se connecter au capteur extérieur. Assurez-vous que les deux appareils sont à portée l'un de l'autre. Sur l'"écran de température extérieure" de l'unité principale, le symbole de connexion „“ clignote. Appuyez ensuite sur la touche „TX“ dans le compartiment à piles du capteur extérieur pour établir la connexion. Si l'unité principale ne parvient pas à établir une connexion avec le capteur extérieur dans les 3 minutes, la recherche s'arrête. L'icône de connexion cesse de clignoter et l'affichage de la température indique „- _°C“ et „- _%“ à l'écran.

Dans la plupart des cas, la connexion ne peut pas être établie en raison de certains facteurs, comme des murs renforcés ou une distance trop importante entre le capteur et l'unité principale. Dans ce cas, positionnez le capteur et l'unité principale plus près l'un de l'autre. Pour redémarrer la détection, appuyez sur le bouton „CH“ à l'arrière de l'unité principale et maintenez-le enfoncé pendant environ 3 secondes, jusqu'à ce que le symbole de connexion clignote à l'écran. Appuyez ensuite sur la touche „TX“ dans le compartiment des piles du capteur extérieur pour établir la connexion.

6. Signal de temps

Le signal de l'heure est reçu par la station météo lorsque vous la connectez à Internet via l'application.

Vous avez également la possibilité de définir l'heure manuellement. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet dans la section „Réglages de base“.

7. Annonce

affichage de l'heure :



L'heure peut être affichée soit en 12 heures, soit en 24 heures.

Date et jour :



La station météo dispose d'un affichage de la date et du jour de la semaine. La date est affichée dans la section de gauche et le jour de la semaine dans la section de droite.

les phases de la lune :



La phase actuelle de la lune est affichée comme suit sur l'écran de la station météo :
La partie de la lune qui n'est pas éclairée est représentée en sombre sur l'écran.

Affichage de la pression barométrique

Abs Rel mb inHg hPa

88.88

La pression atmosphérique actuelle est affichée. Pour changer l'unité d'affichage, appuyez sur la touche „-“ et maintenez-la enfoncée pendant environ 3 secondes.

Indicateur de tendance :

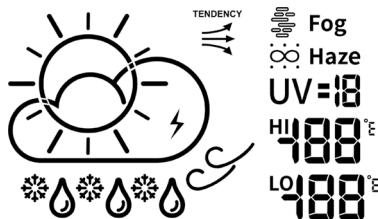
TENDENCY



L'affichage de la tendance change toutes les heures, à la hausse ou à la baisse, si la pression atmosphérique varie d'au moins 2 hPa (=0,06 inHg) pendant la période de mesure.

Prévisions météorologiques :

La station météo calcule une prévision météorologique pour environ 12 heures, basée sur l'évolution de la pression atmosphérique. Bien entendu, cette prévision ne peut pas être comparée aux satellites ou aux ordinateurs à haute performance. La prévision indique simplement une indication approximative de l'évolution actuelle. La prévision météo calculée ne se réfère qu'au pictogramme, les indications supplémentaires sont déterminées à partir d'Internet avec une connexion Internet réussie.



3 jours supplémentaires sont affichés dans la partie inférieure de l'écran. (Disponible uniquement avec une connexion Internet via l'application)

Indicateur de température intérieure :



La température intérieure est mesurée par la station de base et affichée avec une précision d'un dixième de degré. L'unité de température réglée apparaît à droite de la valeur mesurée. Il est possible de passer de l'unité de température °C à °F. Pour ce faire, appuyez sur la touche °C / °F située au dos de la station météo.

Humidité de l'air :



Cet affichage indique le taux d'humidité actuel auquel la station météo est exposée.

Évaluation du climat intérieur :



DRY

Le climat intérieur est évalué sur la base de l'humidité de l'air et de la température.

***DRY** Humidité de l'air inférieure à 40*



COM

***COMFORT** L'humidité de l'air est comprise entre 40% et 70%. La température est comprise entre 20°C et 28°C (68°F et 82,4°F).*



WET

***WET** Humidité de l'air supérieure à 70*

Niveau de batterie faible :



Lorsque le symbole des piles s'affiche, les piles insérées sont vides et doivent être remplacées par des piles neuves le plus rapidement possible. Ceci est valable pour le capteur extérieur ainsi que pour la station de base.

Indicateur de température extérieure :



La température extérieure est mesurée par le capteur extérieur et affichée avec une précision d'un dixième de degré. L'unité de température réglée apparaît à droite de la valeur mesurée. L'unité de température peut être changée entre °C et °F. Pour ce faire, appuyez sur la touche „-“ au dos de la station météo.

Affichage des canaux



La station météo reçoit automatiquement le signal du capteur extérieur une fois que tous les réglages ont été effectués. La touche „CH“ permet de passer d'un canal à l'autre. Les canaux du capteur extérieur peuvent être sélectionnés directement sur l'appareil à l'aide d'un commutateur.

1, 2, 3 : canal du capteur extérieur

8. Réglages de base



Remarque : une pression sur le bouton „WIFI/LIGHT/SNOOZE“ allume le rétroéclairage. Veuillez noter que la base ne réagit pas à deux touches en même temps. C'est pourquoi nous recommandons de n'appuyer que sur une seule touche à la fois.

Appuyez sur le bouton „MODE“ et maintenez-le enfoncé pendant environ 3 secondes pour ajuster les paramètres de base. Utilisez les touches „+“ et „-“ pour ajuster les valeurs en conséquence.

En appuyant brièvement sur la touche „MODE“ dans les réglages de l’heure, vous confirmez la saisie et accédez à l’option suivante. De cette manière, vous pouvez modifier et adapter les paramètres suivants dans l’ordre suivant :

- **Année**
- **Mois**
- **Jour**
- **Affichage sur 12 ou 24 heures**
- **Heure**
- **Minute**

8.1 Réglage de l’alarme

La station météo peut enregistrer jusqu’à 3 réglages d’alarme, qui peuvent être activés ou désactivés séparément.

Définir l’alarme

Appuyez sur la touche „ALARM“ pour afficher l’heure de l’alarme. Au-dessus de l’heure d’alarme se trouvent différents réglages d’alarme. Sélectionnez l’heure d’alarme souhaitée (1, 2 ou 3) et maintenez ensuite la touche „ALARM“ enfoncée pendant environ 3 secondes pour accéder aux réglages de l’alarme. Utilisez les touches „+“ et „-“ pour effectuer les réglages souhaités. Appuyez ensuite à nouveau sur la touche „ALARM“ pour enregistrer l’alarme réglée. Vous pouvez régler ces paramètres respectivement avec l’alarme 1, l’alarme 2 et l’alarme 3.

Activer l’alarme

Appuyez sur le bouton „ALARM“ en mode horloge. L’alarme 1 s’affiche. Appuyez sur le bouton „+“ ou „-“ pour activer ou désactiver l’alarme. Si le symbole d’alarme correspondant clignote, l’alarme est désactivée. Si le symbole d’alarme est allumé en permanence, cela signifie que l’alarme est activée.

Désactiver l'alarme

Lorsque l'alarme est activée à l'heure programmée, le rétroéclairage s'allume automatiquement en même temps. Le son de l'alarme est alors activé pendant 2 minutes avant de s'éteindre automatiquement. Pour désactiver l'alarme, appuyez sur n'importe quelle touche.

Pour mettre l'alarme en mode „snooze“, appuyez sur la touche „WIFI/LIGHT/SNOOZE“ pendant que le signal d'alarme retentit. L'icône de l'alarme correspondante se met à clignoter et le signal d'alarme retentit à nouveau dans 5 minutes.

9. Données enregistrées

Températures maximale et minimale

L'appareil enregistre la température et l'humidité les plus élevées et les plus basses de la journée, qui sont automatiquement effacées et réenregistrées chaque jour à partir de 0:00.

Appuyez une fois sur la touche „MIN/MAX“ pour afficher la température et l'humidité les plus élevées, „MAX“ s'affiche sur le display. Appuyez à nouveau sur la touche pour afficher la température et l'humidité les plus basses. L'écran affiche „MIN“. Appuyez à nouveau sur cette touche pour revenir à l'affichage standard.

Appuyez sur le bouton „MIN/MAX“ pendant environ 5 secondes pour réinitialiser les valeurs minimales et maximales. La température affiche „--.“ pendant environ 3 secondes, puis revient à l'affichage actuel de la température.

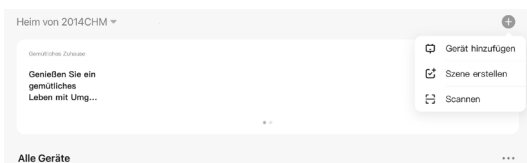
Si les valeurs maximales ou minimales sont affichées et qu'aucune opération n'est effectuée pendant 10 secondes, l'appareil revient à l'affichage actuel de la température.

10. Paramètres supplémentaires (App)

La station météo a la possibilité de se connecter à Internet via WIFI et peut également être contrôlée via une APP.

Remarque : la fonction WIFI n'est utilisée que lorsque la station météo est alimentée par l'adaptateur secteur. Veuillez vous assurer que votre téléphone est correctement connecté à un réseau 2.4G ou à un réseau hybride 2.4/5G et activez le Bluetooth. Les réseaux 5G purs ne sont malheureusement pas pris en charge.

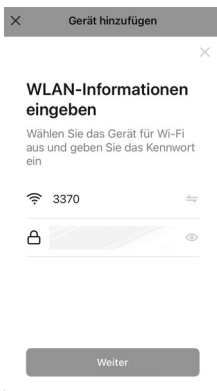
1. Veuillez télécharger l'application „Tuya Smart“ depuis l'App Store, l'installer et vous enregistrer.
2. Maintenez le bouton „WIFI/SNOOZE/LIGHT“ enfoncé pendant 3 secondes pour entrer en mode de distribution WIFI, le point inférieur du signal WIFI(📶) sur l'écran d'affichage de l'heure commence à clignoter.
3. Ouvrez l'application „Tuya Smart“, cliquez sur le bouton „+“ dans le coin supérieur droit et sélectionnez „Ajouter un appareil“.



4. Le réglage par défaut est la recherche automatique des appareils. Cliquez sur le bouton „Ajouter“.

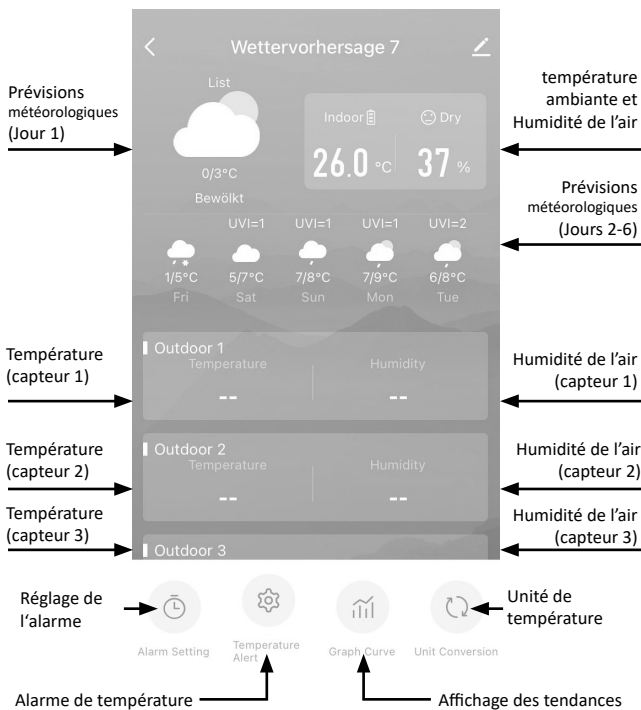


- Après avoir ajouté l'appareil et saisi le module d'appairage WIFI, „Saisie manuelle“ s'affiche. Sélectionnez „Configurer maintenant“ et autorisez l'APP à utiliser votre réseau local.
- L'app détecte automatiquement le réseau. Saisissez le mot de passe WIFI et cliquez sur „Suivant“. Pour terminer, cliquez sur „Terminé“ dans le coin supérieur droit pour achever le couplage.



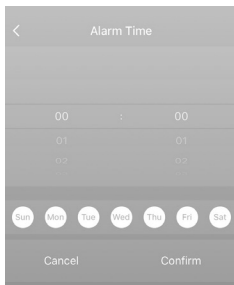
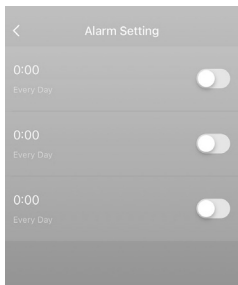
- Après la connexion au réseau, la station météo réglera automatiquement l'heure et la date locales.

10.1 Paramètres de l'application



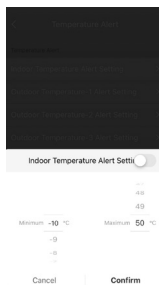
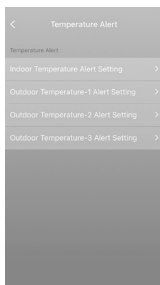
Paramètres d'alarme

Dans l'option de menu "ALARM SETTINGS", vous pouvez procéder aux réglages de l'alarme. Vous disposez de 3 heures d'alarme différentes que vous pouvez adapter individuellement.



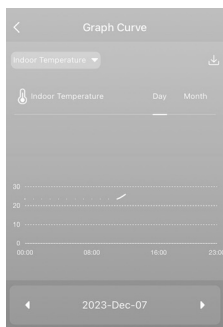
Alarme de température

Dans ce point de menu, vous pouvez régler des alarmes de température. Vous avez la possibilité de régler une alarme pour la température intérieure et 3 alarmes séparées pour la température extérieure.



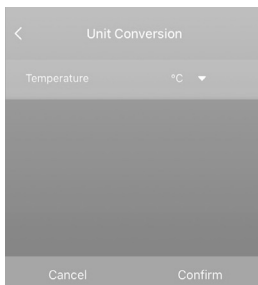
Affichage des tendances

Dans l'option de menu "GRAPH CURVE", vous pouvez consulter les tendances de la température et de l'humidité.



Unité de température

Dans le point de menu "Unit Conversion", vous pouvez régler l'unité de température affichée.





11. Consignes de sécurité et clause de non-responsabilité

N'essayez jamais d'ouvrir l'appareil pour effectuer des réparations ou des modifications. Évitez tout contact avec les tensions du réseau. Ne court-circuitiez pas le produit. L'appareil n'est pas étanche, veuillez l'utiliser uniquement dans un endroit sec. Protégez-le d'une forte humidité, de l'eau et de la neige. Tenez l'appareil à l'écart des températures élevées. N'exposez pas l'appareil à des changements brusques de température ou à de fortes vibrations, car cela pourrait endommager les composants électroniques. Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez qu'il n'est pas endommagé. L'appareil ne doit pas être utilisé s'il a reçu un choc ou a été endommagé d'une quelconque manière. Veuillez respecter les dispositions et les restrictions nationales. N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles décrites dans le mode d'emploi. Ce produit n'est pas un jouet. Conservez-le hors de portée des enfants ou des personnes mentalement déficientes. Toute réparation ou modification de l'appareil qui n'est pas effectuée par le fournisseur d'origine entraîne l'annulation de la garantie ou des droits à la garantie. L'appareil ne doit être utilisé que par des personnes ayant lu et compris ce mode d'emploi. Les spécifications de l'appareil peuvent être modifiées sans que cela ait été signalé séparément au préalable.



12. Indications de recyclage

Sur cette page, vous trouverez des informations sur la mise au rebut des DEEE par "WD-Plus GmbH". Depuis novembre 2006, lorsque vous achetez un nouvel appareil électrique ou électronique, en payant une „éco-participation“, vous participez au financement de la collecte et du recyclage d'un ancien équipement équivalent. L'éco-participation DEEE correspond à la contribution financière du consommateur à la collecte, à la réutilisation, au recyclage d'un produit usagé équivalent. Son montant varie selon le produit et le type de traitement qu'il nécessite. Le symbole de la poubelle barrée, apposé sur nos produits ou son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques :

- dans les points de distribution en cas d'achat d'un équipement équivalent,
- dans les points de collecte mis à votre disposition localement (déchetterie, collecte sélective, etc.).

“WD-Plus GmbH”, via son mandataire Recy’stem Pro, est adhérent de l’Eco Ecosystem qui garantit la collecte, le recyclage et la dépollution de nos appareils électriques usagés, dans le respect des plus hautes exigences environnementales et sociales.



Ecosystem Eco Organisme agréé par les Pouvoirs publics pour la filière DEEE*. “WD-Plus GmbH” est enregistrée dans le Registre National des Producteurs SYDEREP, tenu par l’ADEME, sous le numéro : “FR031263”. For information on authorised collection points in your area, please contact your local city or municipal administration. Pour plus d’informations sur le recyclage de nos produits et pour découvrir le point de collecte le plus proche de chez vous veuillez visiter la page :

ecosystem
recycler c'est protéger

Pour recycler
un équipement électrique

0 809 540 590 Service gratuit
+ prix appel

www.ecosystem.eco

Pour obtenir des informations sur les points de collecte autorisés dans votre région, veuillez contacter votre municipalité locale.




13. Indications pour l'élimination des batteries

En relation avec la vente de batteries ou de la livraison d'appareils contenant des batteries, le fournisseur est obligé d'informer le client sur les points suivants :

Le Client est légalement tenu, en tant qu'utilisateur final, de restituer les batteries usagées. Il peut retourner gratuitement à l'entrepôt d'expédition (adresse d'expédition) du fournisseur des batteries usagées que le fournisseur offre ou a offert comme piles neuves dans son assortiment. Les symboles figurant sur les batteries ont les significations suivantes : Pb = la batterie contient plus de 0,004 % en poids de plomb, Cd = la batterie contient plus de 0,002 % en poids de cadmium, Hg = la batterie contient plus de 0,0005 % en poids de mercure.



 Le symbole de la poubelle barrée signifie que la pile ne doit pas être jetée avec les ordures ménagères.



Directive DEEE 2012/19/UE

N° de registre DEEE : FR 67896761

Par la présente, la société WD Plus GmbH déclare que l'appareil 306643 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. Vous pouvez obtenir une déclaration de conformité complète auprès de : WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hanovre, <https://model.ganzeinfach.de/306643>.

Grazie per aver acquistato un prodotto Brandson. Affinché possiate godere a lungo dell'apparecchio acquistato, vi preghiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni per l'uso. Prima di utilizzare la merce consegnata, verificare che sia completa, priva di difetti e non danneggiata.

1. Ambito di consegna

- Stazione meteo + sensore esterno
- Alimentatore
- Istruzioni per l'uso

2. Dati tecnici

Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Unità principale: 3x batterie AAA da 1,5V o in alternativa 1x alimentatore a spina cava DC 5V, 1A (5,5 mm/2,5 mm) / polarità: - --- (o--- + • Sensore: 2 batterie AAA da 1,5 V
Intervallo di temperatura	Da -9,9°C a 50°C
Campo di tolleranza	+/-1°C
Potenza di trasmissione (EIRP)	<ul style="list-style-type: none"> • Stazione meteo: 15,83 dBm • Sensore: - 2,76 dBm
Gamma di frequenza	<ul style="list-style-type: none"> • Stazione meteo: 2412-2472 MHz • Sensore: 433,92 MHz
Umidità dell'aria	1%-99%
Pressione dell'aria	900-1050hPa
Classe di protezione Sensore esterno	IPX4
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Funzione di allarme (sveglia) • Temperatura interna ed esterna • Visualizzazione dell'umidità • Visualizzazione della pressione atmosferica • Pittogramma delle previsioni del tempo • Funzione Snooze • Display 12/24 ore • Visualizzazione delle fasi lunari • Supporto APP



3. Ulteriori informazioni su questo dispositivo

Quando si utilizza l'apparecchio per la prima volta, verificare l'integrità del prodotto e dei suoi componenti, nonché il suo funzionamento. Non utilizzare l'apparecchio se è danneggiato. Non esporre la stazione base all'umidità o alla luce solare diretta. Il sensore per esterni è resistente agli spruzzi e non deve essere esposto a pioggia continua e diretta. Una posizione ideale sarebbe quindi sotto un tetto e all'ombra.

Prima di utilizzare il prodotto, accertarsi che la tensione di rete disponibile corrisponda alla tensione di esercizio indicata sulla targhetta.

Prima di utilizzare il prodotto, accertarsi che i cavi non siano danneggiati.

L'apparecchio deve essere collegato a una presa di corrente facilmente accessibile, in modo da poterlo staccare in caso di emergenza.

Questo prodotto è adatto solo all'uso con l'adattatore di rete in dotazione.

Non è adatto a scopi medici o di informazione pubblica ed è destinato esclusivamente all'uso privato.

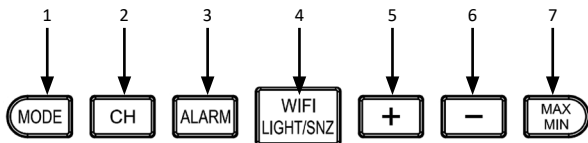


Attenzione!

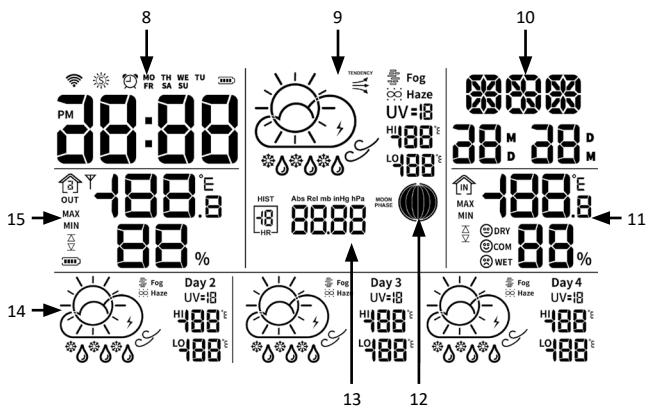
Tenere le batterie e l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini. Le batterie contengono acidi dannosi per la salute. Le batterie deboli devono essere sostituite il prima possibile per evitare perdite! Non utilizzare mai contemporaneamente batterie nuove e vecchie o di tipo diverso. Non gettare mai le batterie nel fuoco e non metterle in cortocircuito. Non caricare mai le batterie e non smontarle. C'è il rischio di esplosione!

4. Dettagli del prodotto

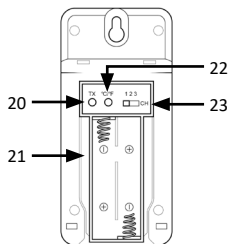
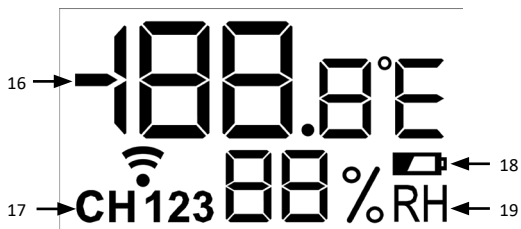
Elementi di controllo



No.	Pulsante
1	"Pulsante "MODE"
2	Pulsante "CH" (Canale)
3	"Pulsante "ALARM"
4	Pulsante "WIFI/LIGHT/SNOOZE" (luce)
5	"Pulsante "+"
6	"Pulsante "-"
7	"Pulsante "Max/Min"



No.	Pulsante
8	Ora / Allarme
9	Pittogramma delle previsioni del tempo (giorno corrente) / visualizzazione delle tendenze
10	Visualizzazione della data
11	Temperatura interna
12	Visualizzazione delle fasi lunari
13	Visualizzazione della pressione atmosferica
14	Pittogramma delle previsioni meteo per i 3 giorni successivi
15	Temperatura esterna



No.	Pulsante
16	Temperatura di esercizio
17	Display del canale
18	Icona della batteria
19	Umidità
20	"Pulsante "TX
21	Vano batteria
22	"Pulsante "°C/°F
23	"Interruttore "Canale

5. Messa in servizio

Estrarre il prodotto dalla confezione e rimuovere tutto il materiale di imballaggio. Aprire il vano batterie del sensore esterno e inserire 2x batterie AAA da 1,5V. Aprire quindi il vano batterie sul retro dell'unità principale e inserire 3x batterie AAA da 1,5V. In alternativa, è possibile utilizzare l'alimentatore a spina cava da 5V / 1A in dotazione. A tale scopo, inserire l'alimentatore in una presa di corrente correttamente collegata e collegarlo alla connessione a spina cava dell'unità principale.



Nota: se si desidera utilizzare il dispositivo con le batterie, l'illuminazione del display non è accesa in modo permanente. L'illuminazione del display è accesa in modo permanente solo quando l'apparecchio viene utilizzato con l'adattatore di rete in dotazione.

La stazione meteorologica tenta quindi di collegarsi al sensore esterno. Assicurarsi che i due dispositivi siano nel raggio d'azione reciproco. Il simbolo di connessione „“ lampeggia nel „Display della temperatura esterna“ dell'unità principale. Premere quindi il pulsante „TX“ nel vano batterie del sensore esterno per stabilire la connessione. Se l'unità principale non riesce a stabilire un collegamento con il sensore esterno entro 3 minuti, la ricerca viene annullata. Il simbolo del collegamento smette di lampeggiare e il display della temperatura visualizza „-_°C“ e „-_%“.

Nella maggior parte dei casi, il collegamento non può essere stabilito a causa di alcuni fattori, come pareti rinforzate o una distanza eccessiva tra il sensore e l'unità principale. In questo caso, posizionare il sensore e l'unità principale più vicini. Per riavviare il rilevamento, tenere premuto il pulsante „CH“ sul retro dell'unità principale per circa 3 secondi, finché il simbolo del collegamento non lampeggia sul display. Quindi premere il pulsante „TX“ nel vano batterie del sensore esterno per stabilire il collegamento.

6. Segnale orario

Il segnale orario viene ricevuto dalla stazione meteorologica quando la si collega a Internet tramite l'app.

In alternativa, è possibile impostare l'ora manualmente. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione „Impostazioni di base“.

7. Display

Visualizzazione dell'ora:



L'ora può essere visualizzata in formato 12 o 24 ore.

Data e giorno:



La stazione meteorologica dispone di un display con data e giorno della settimana. La data è visualizzata nella parte sinistra e il giorno della settimana nella parte destra.

Fasi lunari:



La fase lunare attuale viene visualizzata sul display della stazione meteorologica come segue:

La parte della luna non illuminata viene visualizzata scura sul display.

Visualizzazione della pressione barometrica

Abs Rel mb inHg hPa

00.00

Viene visualizzata la pressione dell'aria corrente. Per cambiare l'unità di misura, tenere premuto il pulsante „-“ per circa 3 secondi.

Visualizzazione delle tendenze:

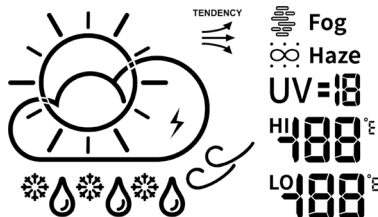
TENDENCY



La visualizzazione del trend cambia ogni ora, in aumento o in diminuzione, se la pressione dell'aria varia di almeno 2 hPa (=0,06 inHg) durante il periodo di misurazione.

Previsioni meteo:

La stazione meteorologica calcola una previsione del tempo per circa 12 ore in base all'andamento della pressione atmosferica. Naturalmente, questa previsione non può essere paragonata a quella dei satelliti o dei computer ad alte prestazioni. Le previsioni mostrano solo un'indicazione approssimativa dell'andamento attuale. Le previsioni meteo calcolate si riferiscono solo al pittogramma, mentre le informazioni aggiuntive sono ricavate da Internet con una connessione corretta.



Altri 3 giorni sono visualizzati nella parte inferiore del display. (Disponibile solo con una connessione a Internet tramite l'app)

Display della temperatura interna:



La temperatura interna viene misurata dalla stazione base e visualizzata con una precisione fino al decimo di grado. L'unità di misura della temperatura impostata appare a destra del valore misurato. L'unità di misura della temperatura può essere cambiata tra °C e °F. A tale scopo, premere il pulsante °C / °F sul retro della stazione meteorologica.

Umidità:



Questo display mostra l'umidità attuale a cui è esposta la stazione meteorologica.

Valutazione del clima interno:



DRY

Il clima interno viene valutato in base all'umidità e alla temperatura.

DRY L'umidità è inferiore al 40%.



COM

COMFORT L'umidità è compresa tra il 40% e il 70%. La temperatura è compresa tra 20°C e 28°C (68°F e 82,4°F).



WET

WET Umidità superiore al 70%

Livello di batteria basso:



Se appare il simbolo della batteria, le batterie inserite sono scariche e devono essere sostituite al più presto con altre nuove. Questo vale sia per il sensore esterno che per la stazione base.

Visualizzazione della temperatura esterna:



La temperatura esterna viene misurata dal sensore esterno e visualizzata con una precisione fino al decimo di grado. L'unità di misura della temperatura impostata appare a destra del valore misurato. L'unità di misura della temperatura può essere modificata tra °C e °F. A tale scopo, premere il pulsante „-“ sul retro della stazione meteorologica.

Display del canale



La stazione meteorologica riceve automaticamente il segnale dal sensore esterno dopo aver effettuato tutte le impostazioni. È possibile passare da un canale all'altro utilizzando il pulsante „CH“. I canali del sensore esterno possono essere selezionati direttamente sul dispositivo tramite un interruttore.

1, 2, 3: Canale del sensore esterno

8. Impostazioni di base



Nota: premendo il pulsante „WIFI/LIGHT/SNOOZE“ si accende la retroilluminazione. Si noti che la stazione base non risponde a due pulsanti contemporaneamente. Si consiglia pertanto di premere un solo pulsante alla volta.

Tenere premuto il pulsante „MODE“ per circa 3 secondi per regolare le impostazioni di base. È possibile utilizzare i pulsanti „+“ e „-“ per regolare i valori di conseguenza.

Premere brevemente il pulsante „MODE“ nelle impostazioni dell'ora per confermare la voce e passare all'opzione successiva. In questo modo è possibile modificare e regolare le seguenti impostazioni nell'ordine seguente:

- Anno
- Mese
- Giorno
- Display a 12 o 24 ore
- Ora
- minuti

8.1 Impostazione dell'allarme

La stazione meteorologica può memorizzare fino a 3 impostazioni di allarme, che possono essere attivate e disattivate separatamente.

Imposta allarme

Premere il pulsante „ALARM“ per visualizzare l'ora della sveglia. Al di sopra dell'ora della sveglia sono disponibili varie impostazioni di allarme. Selezionare l'ora della sveglia desiderata (1, 2 o 3) e tenere premuto il pulsante „ALARM“ per circa 3 secondi per accedere alle impostazioni della sveglia. Utilizzare i pulsanti „+“ e „-“ per effettuare le impostazioni desiderate. Premere nuovamente il pulsante „ALARM“ per salvare l'allarme impostato. Queste impostazioni possono essere regolate con Allarme 1, Allarme 2 e Allarme 3.

Attivare l'allarme

Premere il pulsante „ALARM“ in modalità orologio. Viene visualizzata la sveglia 1. Premere il pulsante „+“ o „-“ per attivare o disattivare la sveglia. Se il simbolo della sveglia corrispondente lampeggia, la sveglia è disattivata. Se il simbolo dell'allarme si accende in modo continuo, significa che l'allarme è attivato.

Disattivare l'allarme

Quando l'allarme viene attivato all'ora impostata, la retroilluminazione si accende automaticamente. Il tono di allarme rimane attivo per 2 minuti prima di spegnersi automaticamente. Per spegnere la sveglia, premere un pulsante qualsiasi.

Per passare alla modalità snooze, premere il pulsante „WIFI/LIGHT/SNOOZE“ mentre la sveglia sta suonando. Il simbolo dell'allarme corrispondente inizierà a lampeggiare e l'allarme suonerà di nuovo dopo 5 minuti.

9. Dati salvati

Temperature massime e minime

L'apparecchio registra la temperatura e l'umidità più alte e più basse del giorno, che vengono cancellate automaticamente e registrate nuovamente ogni giorno a partire dalle ore 0:00.

Premere una volta il pulsante „MIN/MAX“ per visualizzare la temperatura e l'umidità più elevate; sul display appare „MAX“. Premere nuovamente il pulsante per visualizzare la temperatura e l'umidità più basse. Sul display appare „MIN“. Premere nuovamente per tornare alla visualizzazione standard.

Premere il pulsante „MIN/MAX“ per circa 5 secondi per ripristinare i valori minimi e massimi. La temperatura visualizza „--“ per circa 3 secondi e poi torna alla visualizzazione della temperatura corrente.

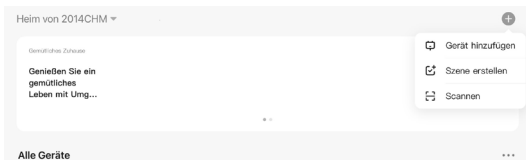
Se vengono visualizzati i valori massimi o minimi e non viene eseguita alcuna operazione per 10 secondi, l'apparecchio torna alla visualizzazione della temperatura corrente.

10. Impostazioni aggiuntive (app)

La stazione meteorologica ha la possibilità di collegarsi a Internet tramite WIFI e può essere controllata anche tramite un'app.

Nota: la funzione WIFI viene utilizzata solo quando la stazione meteorologica è alimentata tramite l'adattatore di rete. Assicurarsi che il telefono sia correttamente collegato a una rete 2.4G o a una rete ibrida 2.4/5G e attivare il Bluetooth. Purtroppo le reti 5G pure non sono supportate.

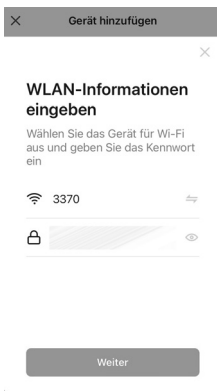
1. Scaricare l'applicazione „Tuya Smart“ dall'App Store, installarla e registrarsi.
2. Tenere premuto il tasto „WIFI/SNOOZE/LIGHT“ per 3 secondi per accedere alla modalità di distribuzione WIFI, il punto più basso del segnale WIFI (📶) inizia a lampeggiare sul display dell'ora.
3. Aprire l'applicazione „Tuya Smart“, fare clic sul pulsante „+“ nell'angolo superiore destro e selezionare „Aggiungi dispositivo“.



4. L'impostazione predefinita è la ricerca automatica dei dispositivi. Fare clic sul pulsante „Aggiungi“.

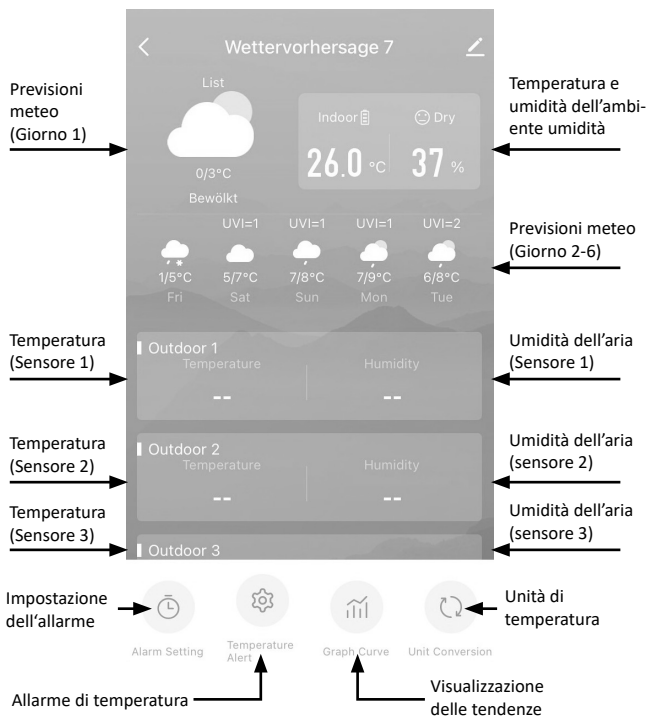


5. Dopo aver aggiunto il dispositivo e inserito il modulo di accoppiamento WIFI, appare „Inserimento manuale“. Selezionare „Imposta ora“ e consentire all'app di utilizzare la rete locale.
6. L'app riconosce automaticamente la rete. Inserire la password WIFI e cliccare su „Avanti“. Infine, fare clic su „Fatto“ nell'angolo in alto a destra per completare il processo di accoppiamento.



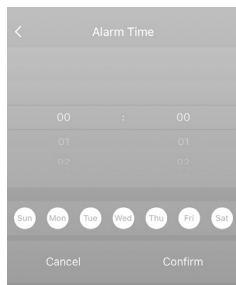
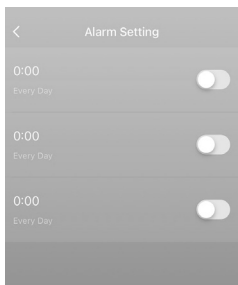
7. Dopo la connessione alla rete, la stazione meteorologica imposterà automaticamente la data e l'ora locali.

10.1 Impostazioni dell'app



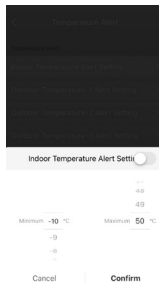
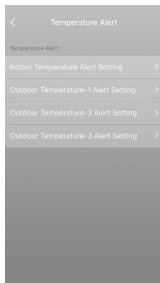
Impostazioni dell'allarme

Le impostazioni dell'allarme possono essere effettuate dalla voce di menu "IMPOSTAZIONI ALLARME". Sono disponibili 3 diversi orari di allarme personalizzabili.



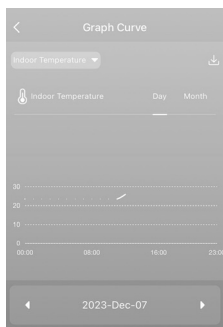
Allarme temperatura

In questa voce di menu è possibile impostare gli allarmi di temperatura. È possibile impostare un allarme per la temperatura interna e 3 allarmi separati per la temperatura esterna.



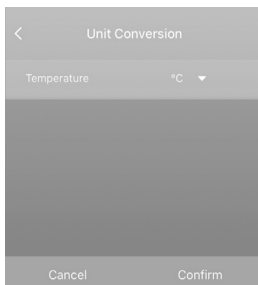
Visualizzazione delle tendenze

L'andamento della temperatura e dell'umidità può essere visualizzato nella voce di menu "CURVA GRAFICA".



Unità di temperatura

L'unità di misura della temperatura visualizzata può essere impostata alla voce di menu "Conversione unità".





11. Istruzioni di sicurezza ed esclusione di responsabilità

Non tentare mai di aprire l'apparecchio per effettuare riparazioni o modifiche. Evitare il contatto con la tensione di rete. Non cortocircuitare il prodotto. L'apparecchio non è impermeabile; utilizzarlo solo in condizioni di asciutto. Proteggerlo da umidità elevata, acqua e neve. Tenere il dispositivo lontano dalle alte temperature. Non esporre il dispositivo a sbalzi di temperatura o a forti vibrazioni, per non danneggiare le parti elettroniche. Controllare che l'apparecchio non sia danneggiato prima dell'uso. L'apparecchio non deve essere utilizzato se è stato urtato o danneggiato in altro modo. Osservare le norme e le restrizioni nazionali. Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi da quelli descritti nelle istruzioni. Questo prodotto non è un giocattolo. Tenetelo fuori dalla portata dei bambini o delle persone con problemi mentali. Qualsiasi riparazione o modifica dell'apparecchio non effettuata dal fornitore originale invalida la garanzia. L'apparecchio può essere utilizzato solo da persone che abbiano letto e compreso le presenti istruzioni. Le specifiche dell'apparecchio possono essere modificate senza preavviso.




12. Istruzioni per lo smaltimento

Secondo la direttiva europea WEEE, i dispositivi elettrici ed elettronici non possono essere smaltiti con i rifiuti domestici. I loro componenti devono essere riciclati o smaltiti separatamente, poiché i componenti tossici e pericolosi possono causare danni duraturi all'ambiente se smaltiti in modo non corretto. In qualità di consumatori, siete obbligati, ai sensi della legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche (ElektroG), a restituire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita al produttore, al punto vendita o ai centri di raccolta pubblici istituiti a tale scopo. I dettagli sono regolati dalle rispettive leggi statali. Il simbolo sul prodotto, sulle istruzioni per l'uso e/o sull'imballaggio fa riferimento a queste norme. Separando, riciclando e smaltendo i vecchi apparecchi in questo modo, si dà un importante contributo alla tutela dell'ambiente. Per informazioni sui punti di raccolta autorizzati nella vostra zona, contattate la vostra amministrazione comunale.



13. Note sullo smaltimento delle batterie

In relazione alla vendita di batterie o alla consegna di dispositivi contenenti batterie, il fornitore è tenuto a informare il cliente di quanto segue: Il cliente è obbligato per legge a restituire le batterie usate come utente finale. Il cliente può restituire gratuitamente al magazzino di spedizione del fornitore (indirizzo di spedizione) le batterie usate che il fornitore trasporta o ha trasportato come batterie nuove. I simboli riportati sulle batterie hanno il seguente significato: Pb = la batteria contiene più dello 0,004% di piombo in massa, Cd = la batteria contiene più dello 0,002% di cadmio in massa, Hg = la batteria contiene più dello 0,0005% di mercurio in massa.

 Il simbolo della pattumiera barrata indica che la batteria non deve essere smaltita con i rifiuti domestici.



Direttiva RAEE 2012/19/UE
Numero di registro RAEE: DE 67896761

Con la presente, WD Plus GmbH dichiara che il dispositivo 306643 è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53/UE. La dichiarazione di conformità completa può essere richiesta a: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover, Germania, <https://model.ganzeinfach.de/306643>.

Gracias por adquirir un producto Brandson. Lea atentamente las siguientes instrucciones de uso para que pueda disfrutar durante mucho tiempo del aparato adquirido. Antes de utilizar el producto suministrado, compruebe que está completo, sin defectos ni daños.

1. Volumen de suministro

- Estación meteorológica + sensor exterior
- Fuente de alimentación
- Manual de instrucciones

2. Datos técnicos

Alimentación eléctrica	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad principal: 3 pilas AAA de 1,5 V o, alternativamente, 1 fuente de alimentación de clavija hueca de CC 5 V, 1 A (5,5 mm/2,5 mm) / Polaridad: - --- (o --- + • Sensor: 2 pilas AAA de 1,5 V
Rango de temperatura	-9,9°C a 50°C
Tolerancia	+/-1°C
Potencia de transmisión (EIRP)	<ul style="list-style-type: none"> • Estación meteorológica: 15,83 dBm • Sensor: - 2,76 dBm
Gama de frecuencias	<ul style="list-style-type: none"> • Estación meteorológica: 2412-2472 MHz • Sensor: 433,92 MHz
Humedad del aire	1%-99%
Presión atmosférica	900-1050hPa
Clase de protección Sensor exterior	IPX4
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Función de alarma (despertador) • Temperatura interior y exterior • Visualización de la humedad • Visualización de la presión atmosférica • Pictograma de previsión meteorológica • Función de repetición • Visualización de 12/24 horas • Visualización de las fases lunares • Compatible con APP



3. Información adicional sobre este dispositivo

Cuando utilice el aparato por primera vez, compruebe la integridad del producto y de sus componentes, así como su funcionamiento. No utilice este aparato si está dañado. No exponga la estación base a la humedad ni a la luz solar directa. El sensor exterior es resistente a las salpicaduras y no debe exponerse a la lluvia continua y directa. Por lo tanto, una ubicación ideal sería debajo de un tejado y a la sombra.

Antes de utilizar el producto, asegúrese de que la tensión de red disponible se corresponde con la tensión de funcionamiento especificada en la placa de características.

Antes de utilizar el producto, asegúrese de que ningún cable esté dañado.

El aparato debe conectarse a una toma de corriente de fácil acceso para poder desenchufarlo en caso de emergencia.

Este producto sólo es adecuado para su uso con el adaptador de red suministrado.

No es apto para fines médicos ni para información pública y está destinado exclusivamente al uso privado.

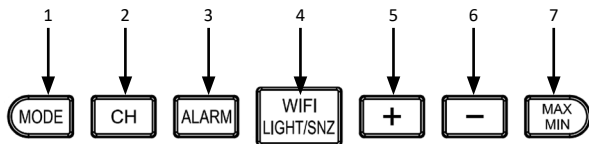


¡Atención!

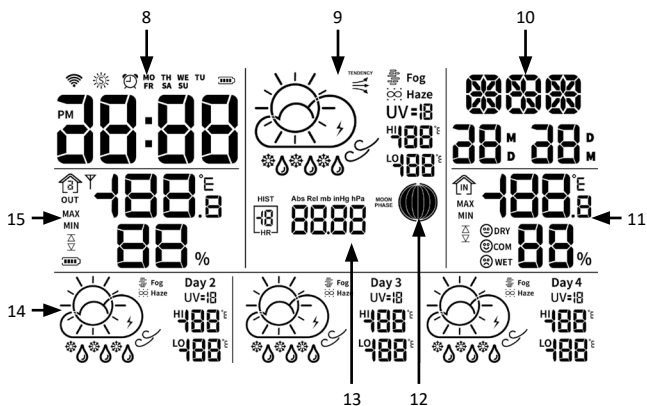
Mantenga las pilas y el aparato fuera del alcance de los niños. Las pilas contienen ácidos nocivos para la salud. Las pilas gastadas deben sustituirse lo antes posible para evitar fugas. No utilice nunca al mismo tiempo pilas nuevas y usadas o pilas de distintos tipos. No arroje nunca las pilas al fuego ni las cortocircuite. No cargue nunca las pilas ni las desmonte. Existe riesgo de explosión.

4. Detalles del producto

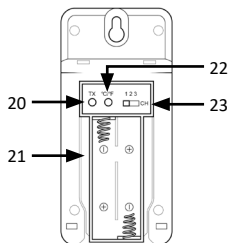
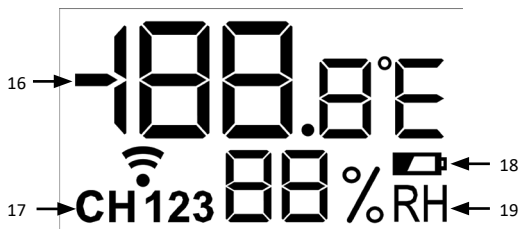
Elementos de control



No.	Botón
1	"Botón "MODE"
2	Botón "CH" (Canal)
3	"Botón "ALARM"
4	"Botón "WIFI/LIGHT/SNOOZE"
5	"Botón "+"
6	"Botón "-"
7	"Botón "Max/Min"



No.	Botón
8	Hora / Alarma
9	Pictograma de previsión meteorológica (día actual) / visualización de tendencias
10	Visualización de la fecha
11	Temperatura interior
12	Visualización de la fase lunar
13	Visualización de la presión atmosférica
14	Pictograma de previsión meteorológica para los 3 días siguientes
15	Temperatura exterior



No.	Botón
16	Temperatura
17	Indicación de canal
18	Icono de batería
19	Humedad
20	"Botón "TX"
21	Compartimento de la batería
22	"Botón "°C/°F"
23	"Interruptor "Channel"

5. Puesta en servicio

Saque el producto del embalaje y retire todo el material de embalaje. Abra el compartimento de las pilas del sensor de exterior e inserte 2 pilas AAA de 1,5 V. A continuación, abra el compartimento de las pilas de la parte posterior de la unidad principal e inserte 3 pilas AAA de 1,5 V. Como alternativa, puede utilizar la fuente de alimentación de 5 V / 1 A con enchufe hueco suministrada para el funcionamiento. Para ello, enchufe la fuente de alimentación a una toma de corriente correctamente conectada y conéctela a la conexión de enchufe hueco de la unidad principal.



Nota: Si desea utilizar el aparato con pilas, la iluminación de la pantalla no está permanentemente encendida. La iluminación de la pantalla sólo está permanentemente encendida cuando el aparato funciona con el adaptador de red adjunto.

A continuación, la estación meteorológica intentará conectarse al sensor exterior. Asegúrese de que ambos aparatos se encuentran dentro del radio de alcance. El símbolo de conexión „“ parpadea en la „Visualización de la temperatura exterior“ de la unidad principal. A continuación, pulse el botón „TX“ del compartimento de pilas del sensor exterior para establecer la conexión. Si la unidad principal no consigue establecer la conexión con el sensor exterior en 3 minutos, se cancela la búsqueda. El símbolo de conexión deja de parpadear y el indicador de temperatura muestra „- °C“ y „-_%“ en la pantalla.

En la mayoría de los casos, la conexión no puede establecerse debido a determinados factores, como paredes reforzadas o una distancia demasiado grande entre el sensor y la unidad principal. En este caso, coloque el sensor y la unidad principal más cerca el uno del otro. Para reiniciar la detección, mantenga pulsado el botón „CH“ de la parte posterior de la unidad principal durante unos 3 segundos hasta que el símbolo de conexión parpadee en la pantalla. A continuación, pulse el botón „TX“ del compartimento de la batería del sensor exterior para establecer la conexión.

6. Señal horaria

La estación meteorológica recibe la señal horaria cuando la conecta a Internet a través de la aplicación.

También tiene la posibilidad de ajustar la hora manualmente. Encontrará más información al respecto en la sección „Ajustes básicos“.

7. Mostrar

Indicación de la hora:



La hora puede visualizarse en formato de 12 o de 24 horas.

Fecha y día:



La estación meteorológica dispone de una visualización de la fecha y del día de la semana. La fecha se muestra en la parte izquierda y el día de la semana en la parte derecha.

Fases de la luna:



La fase lunar actual se muestra en la pantalla de la estación meteorológica de la siguiente manera:

La parte de la luna que no está iluminada se muestra oscura en la pantalla.

Indicación de la presión barométrica

Abs Rel mb inHg hPa

88.88

Se muestra la presión atmosférica actual. Para cambiar la unidad de visualización, mantenga pulsado el botón „-“ durante unos 3 segundos.

Visualización de tendencias:

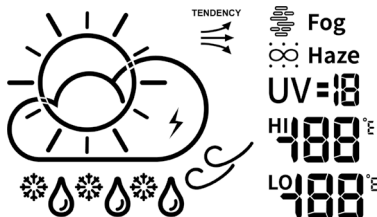
TENDENCY



La visualización de la tendencia cambia cada hora, subiendo o bajando, si la presión atmosférica cambia al menos 2 hPa (=0,06 inHg) durante el periodo de medición.

Previsión meteorológica:

La estación meteorológica calcula una previsión del tiempo para unas 12 horas basándose en la evolución de la presión atmosférica. Por supuesto, esta previsión no puede compararse con la de los satélites o los ordenadores de alto rendimiento. La previsión sólo muestra una indicación aproximada de la evolución actual. La previsión meteorológica calculada sólo se refiere al pictograma, la información adicional se determina a partir de Internet con una conexión a Internet satisfactoria.



En la parte inferior de la pantalla se muestran otros 3 días. (Solo disponible con conexión a internet a través de la app).

Indicación de la temperatura interior:



La estación base mide la temperatura interior y la muestra con una precisión de hasta una décima de grado. La unidad de temperatura ajustada aparece a la derecha del valor medido. La unidad de temperatura puede cambiarse entre °C y °F. Para ello, pulse el botón °C / °F situado en la parte posterior de la estación meteorológica.

Humedad:



Esta pantalla muestra la humedad actual a la que está expuesta la estación meteorológica.

Evaluación del clima interior:



El clima interior se evalúa en función de la humedad y la temperatura.

DRY Humedad inferior al 40%.

COMFORT La humedad oscila entre el 40% y el 70%. La temperatura oscila entre 20°C y 28°C.

WET Humedad superior al 70%

Nivel de batería bajo:



Si aparece el símbolo de la pila, las pilas insertadas están agotadas y deben sustituirse por otras nuevas lo antes posible. Esto se aplica tanto al sensor exterior como a la estación base.

Visualización de la temperatura exterior:



El sensor exterior mide la temperatura exterior y la muestra con una precisión de hasta una décima de grado. La unidad de temperatura ajustada aparece a la derecha del valor medido. La unidad de temperatura puede cambiarse entre °C y °F. Para ello, pulse el botón „-“ situado en la parte posterior de la estación meteorológica.

Visualización de canales



La estación meteorológica recibe automáticamente la señal del sensor exterior una vez realizados todos los ajustes. Puede cambiar entre los diferentes canales utilizando el botón „CH“. Los canales del sensor exterior pueden seleccionarse directamente en el aparato mediante un conmutador.

1, 2, 3: Canal del sensor exterior

8. Ajustes básicos



Nota: Al pulsar el botón „WIFI/LIGHT/SNOOZE“ se enciende la retroiluminación. Tenga en cuenta que la estación base no responde a 2 botones al mismo tiempo. Por lo tanto, le recomendamos que pulse sólo un botón a la vez.

Mantenga pulsado el botón „MODE“ durante unos 3 segundos para ajustar la configuración básica. Puede utilizar los botones „+“ y „-“ para ajustar los valores en consecuencia.

Pulse brevemente el botón „MODE“ en los ajustes de la hora para confirmar la entrada y pasar a la siguiente opción. De este modo, podrá modificar y ajustar los siguientes parámetros en el orden que se indica a continuación:

- Año
- Mes
- Día
- Visualización de 12 o 24 horas
- Hora
- minuto

8.1 Ajuste de la alarma

La estación meteorológica puede guardar hasta 3 ajustes de alarma, que pueden activarse y desactivarse por separado.

Programar alarma

Pulse el botón „ALARMA“ para visualizar la hora de alarma. Hay varios ajustes de alarma por encima de la hora de alarma. Seleccione la hora de alarma deseada (1, 2 ó 3) y, a continuación, mantenga pulsado el botón „ALARMA“ durante unos 3 segundos para acceder a los ajustes de la alarma. Utilice los botones „+“ y „-“ para realizar los ajustes deseados. A continuación, pulse de nuevo el botón „ALARMA“ para guardar la alarma ajustada. Puede realizar estos ajustes con la Alarma 1, la Alarma 2 y la Alarma 3.

Activar la alarma

Pulse el botón „ALARMA“ en el modo reloj. Aparece la alarma 1. Pulse la tecla „+“ o „-“ para activar o desactivar la alarma. Si el símbolo de alarma correspondiente parpadea, la alarma está desactivada. Si el símbolo de alarma se ilumina de forma continua, significa que la alarma está activada.

Desconectar la alarma

Cuando la alarma se activa a la hora programada, la retroiluminación se enciende automáticamente. El tono de alarma permanece activo durante 2 minutos antes de apagarse automáticamente. Para apagar la alarma, pulse cualquier botón.

Para pasar la alarma al modo de repetición, pulse el botón „WIFI/LIGHT/SNOOZE“ mientras suena la alarma. El símbolo de la alarma correspondiente comenzará a parpadear y la alarma volverá a sonar en 5 minutos.

9. Datos almacenados

Temperaturas máxima y mínima

El aparato registra la temperatura y la humedad más altas y más bajas del día, que se borran automáticamente y se vuelven a registrar cada día a partir de las 0:00.

Pulse una vez el botón „MÍN/MÁX“ para visualizar la temperatura y la humedad más altas, en la pantalla aparece „MÁX“. Pulse de nuevo el botón para visualizar la temperatura y la humedad más bajas. En la pantalla aparece „MIN“. Pulse de nuevo para volver a la visualización estándar.

Pulse la tecla „MIN/MAX“ durante aprox. 5 segundos para restablecer los valores mínimo y máximo. La temperatura muestra „--.“ durante unos 3 segundos y después vuelve a la indicación de temperatura actual.

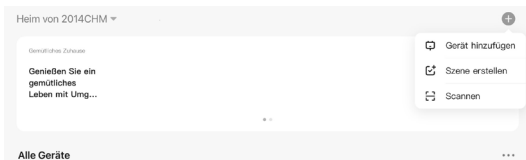
Si se visualizan los valores máximo o mínimo y no se realiza ninguna operación durante 10 segundos, el aparato vuelve a la visualización de la temperatura actual.

10. ajustes adicionales (app)

La estación meteorológica puede conectarse a Internet mediante WIFI y también puede controlarse a través de una app.

Nota: La función WIFI sólo se utiliza cuando la estación meteorológica está alimentada por el adaptador de corriente. Por favor, asegúrese de que su teléfono está correctamente conectado a una red 2.4G o a una red híbrida 2.4/5G y active Bluetooth. Lamentablemente, las redes 5G puras no son compatibles.

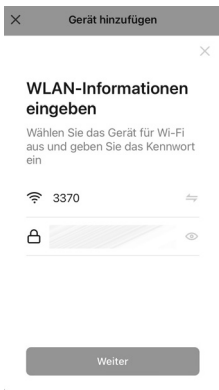
1. Descárgate la aplicación „Tuya Smart“ de la App Store, instálala y regístrate.
2. Mantenga pulsado el botón „WIFI/SNOOZE/LIGHT“ durante 3 segundos para entrar en el modo de distribución WIFI, el punto más bajo de la señal WIFI(📶) empieza a parpadear en la pantalla de la hora.
3. Abra la aplicación „Tuya Smart“, haga clic en el botón „+“ de la esquina superior derecha y seleccione „Añadir dispositivo“.



4. La configuración por defecto es la búsqueda automática de dispositivos. Haga clic en el botón „Añadir“.

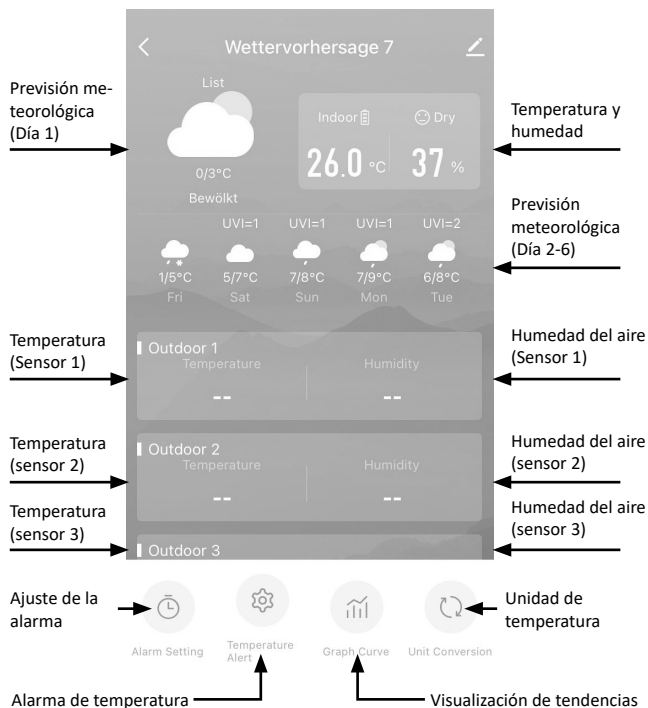


- Tras añadir el dispositivo e introducir el módulo de emparejamiento WIFI, aparece „Entrada manual“. Selecciona „Configurar ahora“ y permite que la app utilice tu red local.
- La aplicación reconoce la red automáticamente. Introduce la contraseña WIFI y haz clic en „Siguiete“. Por último, pulsa „Hecho“ en la esquina superior derecha para completar el proceso de emparejamiento.



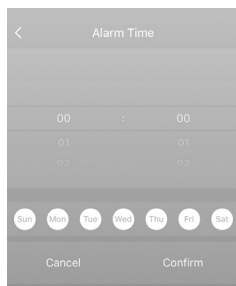
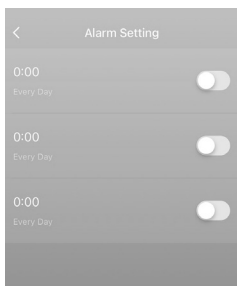
- Tras conectarse a la red, la estación meteorológica ajustará automáticamente la hora y la fecha locales.

10.1 Configuración de la aplicación



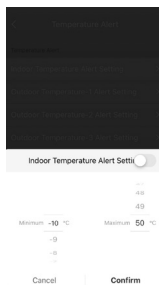
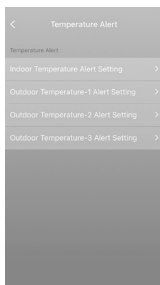
Ajustes de alarma

Puedes realizar los ajustes de la alarma en la opción de menú "AJUSTES DE ALARMA". Dispone de 3 horas de alarma diferentes que puede personalizar.



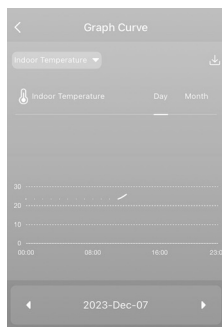
Alarma de temperatura

En esta opción de menú puede configurar alarmas de temperatura. Tiene la opción de configurar una alarma para la temperatura interior y 3 alarmas independientes para la temperatura exterior.



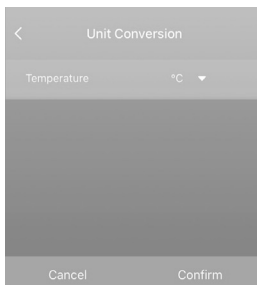
Visualización de tendencias

Puede ver la evolución de la temperatura y de la humedad en la opción de menú “CURVA GRÁFICA”.



Unidad de temperatura

Puede ajustar la unidad de temperatura visualizada en la opción de menú “Conversión de unidades”.





11. Instrucciones de seguridad y descargo de responsabilidad

No intente nunca abrir el aparato para efectuar reparaciones o modificaciones. Evite el contacto con la tensión de red. No cortocircuite el producto. El aparato no es impermeable, utilícelo únicamente en condiciones secas. Protéjalo de la humedad elevada, el agua y la nieve. Mantenga el aparato alejado de altas temperaturas. No exponga el aparato a cambios bruscos de temperatura ni a fuertes vibraciones, ya que podrían dañarse las piezas electrónicas. Compruebe que el aparato no esté dañado antes de utilizarlo. No utilice el aparato si ha sufrido golpes o cualquier otro daño. Respete las normativas y restricciones nacionales. No utilice el aparato para fines distintos de los descritos en las instrucciones. Este producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños o personas con discapacidad mental. Cualquier reparación o modificación del aparato que no haya sido realizada por el proveedor original invalidará la garantía. El aparato sólo puede ser utilizado por personas que hayan leído y comprendido estas instrucciones. Las especificaciones del aparato pueden cambiar sin previo aviso.




12. Instrucciones de eliminación

Según la Directiva europea RAEE, los aparatos eléctricos y electrónicos no pueden eliminarse con los residuos domésticos. Sus componentes deben reciclarse o eliminarse por separado, ya que los componentes tóxicos y peligrosos pueden causar daños duraderos al medio ambiente si se eliminan de forma incorrecta. Como consumidor, está obligado por la Ley de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (ElektroG) a devolver gratuitamente los aparatos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil al fabricante, al punto de venta o a los centros públicos de recogida establecidos a tal efecto. Los detalles están regulados por la respectiva ley estatal. El símbolo que aparece en el producto, en las instrucciones de uso y/o en el embalaje hace referencia a esta normativa. Al separar, reciclar y eliminar los aparatos viejos de esta manera, está contribuyendo de forma importante a proteger nuestro medio ambiente. Para obtener información sobre los puntos de recogida autorizados en su zona, póngase en contacto con la administración local o municipal.



13. Notas sobre la eliminación de pilas

En relación con la venta de pilas o la entrega de aparatos que contengan pilas, el proveedor está obligado a informar al cliente de lo siguiente: El cliente está legalmente obligado a devolver las pilas usadas como usuario final. El cliente puede devolver gratuitamente las baterías usadas que el proveedor lleve o haya llevado como baterías nuevas al almacén de expedición del proveedor (dirección de expedición). Los símbolos que aparecen en las baterías tienen el siguiente significado: Pb = la batería contiene más de un 0,004 por ciento de plomo en masa, Cd = la batería contiene más de un 0,002 por ciento de cadmio en masa, Hg = la batería contiene más de un 0,0005 por ciento de mercurio en masa.

 El símbolo del cubo de basura tachado significa que la pila no debe desecharse con la basura doméstica.



Directiva RAEE 2012/19/UE
Número de registro RAEE: DE 67896761

Por la presente, WD Plus GmbH declara que el dispositivo 306643 cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. Puede solicitar una declaración de conformidad completa a: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover, Alemania, <https://model.ganzeinfach.de/306643>.

Notes

CONTACT US



feedback@ganzeinfach.de



(DE) 0800 72 444 05
+49 511 / 13221 710
(UK) +49 511 / 13221 720
(FR) +49 511 / 13221 730
(IT) +49 511 / 13221 740
(ES) +49 511 / 13221 750

MO-FR 9:30am - 18pm CET



brandson-equipment.de