

WS 6600

Bedienungsanleitung

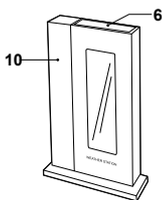


Abbildung 1 Frontansicht

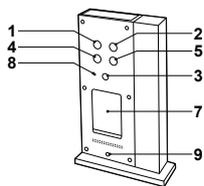


Abbildung 2 Rückansicht

- (1) **MODE**-Taste (Betriebsart)
- (2) **SET**-Taste (Einstellen)
- (3) **CHANNEL**-Taste (Kanal)
- (4) **▼**-Taste
- (5) **▲**-Taste
- (6) **SNOOZE**-Taste (Schlummern)
- (7) Batteriefach
- (8) **RESET**-Öffnung (Zurücksetzen)
- (9) Netzadapter-Anschluss
- (10) Kristall-Weitervorhersage

Temperatursensor

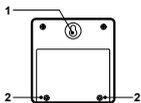


Abbildung 3 Rückansicht

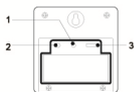


Abbildung 4 Rückansicht - geöffnet

- (1) Aufhänger
- (2) Batteriefachschrauben
- (1) **RESET**-Taste (Zurücksetzen)
- (2) **TX**-Taste
- (3) Channel 123-Schiebeschalter

Bei der Erstinstallation kann der Temperatur- und Feuchtigkeitssensor bis zu eine Stunde oder länger brauchen, um sich zu akklimatisieren.

Es ist empfehlenswert, das Hauptgerät und die externen Sensoren mindestens 1 Stunde vor der Erstinstallation in dem Raum aufzubewahren, in dem sie verwendet werden sollen.

Erste Schritte

Da das Gerät einen hohen Stromverbrauch hat, sollte es stets mit dem Netzadapter betrieben werden.

- 1) Schließen Sie den Netzadapter an den Netzadapter-Anschluss (9) an.
- 2) Öffnen Sie das **BATTERIEFACH** (7) und legen Sie 3 AAA-Batterien ein. Setzen Sie danach den Batteriefachdeckel wieder ein. Warnhinweise in Bezug auf Batterien siehe unten.

- 3) Wenn das Gerät im Batteriebetrieb läuft und der Ladestand der Batterien niedrig ist, wird in der Zeitanzeige ein Batteriesymbol angezeigt. Die Batterien müssen dann ausgetauscht werden.
- 4) Uhrzeit und andere Einstellungen bleiben dank der in das Gerät eingelegten Batterien erhalten, wenn der Netzadapter entfernt wird.

Hinweis: Im Batteriebetrieb kann das Uhrodisplay durch Drücken der **SNOOZE**-Taste (6) für etwa 10 Sekunden beleuchtet werden. Im Batteriebetrieb wird in der Zeitanzeige ein Batteriesymbol angezeigt, wenn der Ladestand der Batterien niedrig ist und die Batterien ausgetauscht werden müssen.

Wenn Sie das Gerät auf die Standardeinstellungen zurücksetzen möchten, führen Sie eine aufgebogene Büroklammer in die **Reset-Öffnung** (8) ein.

Wenn Sie den Netzadapter angeschlossen bzw. Batterien eingelegt haben, blinken die 3D-Wettersymbole. Drücken Sie **▼** (4) oder **▲** (5), um das beleuchtete Symbol zu ändern, sodass es dem aktuellen Wetter entspricht. Weitere Einzelheiten siehe unter „Wettervorhersage“. Drücken Sie zur Bestätigung die **SET**-Taste (2).

Die Zeit einstellen

- 1) Drücken Sie die **SET**-Taste (2) etwa 3 Sekunden, daraufhin beginnt die Anzeige für den Wochentag zu blinken.
- 2) Drücken Sie **▼** (4) oder **▲** (5), um die Spracheinstellung zu ändern.
GER (Deutsch) > ENG (Englisch) > DAN (Dänisch) > ESP (Spanisch) > NET (Niederländisch) > ITR (Italienisch) > FRE (Französisch). Drücken Sie zur Bestätigung die **SET**-Taste (2).
- 3) Drücken Sie **▼** (4) oder **▲** (5), um die Stundenanzeige zu ändern.
Drücken Sie noch einmal die **SET**-Taste (2).
- 4) Drücken Sie **▼** (4) oder **▲** (5), um die Minutenanzeige zu ändern.
Drücken Sie noch einmal die **SET**-Taste (2).
- 5) Drücken Sie **▼** (4) oder **▲** (5), um die Jahresanzeige zu ändern.
Drücken Sie noch einmal die **SET**-Taste (2).
- 6) Drücken Sie **▼** (4) oder **▲** (5), um die Anzeige von Datum/Monat bzw. Monat/Datum zu ändern. Drücken Sie noch einmal die **SET**-Taste (2).
- 7) Drücken Sie **▼** (4) oder **▲** (5), um die Monatsanzeige zu ändern.
Drücken Sie noch einmal die **SET**-Taste (2).
- 8) Drücken Sie **▼** (4) oder **▲** (5), um die Datumsanzeige zu ändern.
Drücken Sie noch einmal die **SET**-Taste (2).
- 9) Drücken Sie **▼** (4) oder **▲** (5), um die Stundenanzeige zwischen AM/PM- und 24-Stunden-Anzeige umzuschalten. Drücken Sie zur Bestätigung die **SET**-Taste (2).

Den Wecker einstellen

- 1) Wird die aktuelle Zeit angezeigt, drücken Sie die **Mode**-Taste (1), um die Weckzeit anzuzeigen. Drücken Sie die Taste noch einmal, um wieder die aktuelle Zeit anzuzeigen.
☞ bedeutet Weckzeit.

- 2) Wird die Weckzeit angezeigt, drücken Sie etwa 3 Sekunden die **Set-Taste** (2), daraufhin beginnt die Anzeige des Wochentags zu blinken.
- 3) Drücken Sie **▼** (4) oder **▲** (5), um die Stundenanzeige zu ändern.
Drücken Sie noch einmal die **SET-Taste** (2).
- 4) Drücken Sie **▼** (4) oder **▲** (5), um die Minutenanzeige zu ändern.
Drücken Sie zur Bestätigung die **SET-Taste** (2).

Die Weckfunktion ein- und ausschalten

- 1) Wird die Weckzeit angezeigt, drücken Sie **▼** (4) oder **▲** (5), um die Weckfunktion ein- und auszuschalten. Die Weckfunktion ist eingeschaltet, wenn  angezeigt wird.
- 2) Sie können den Weckton mit jeder beliebigen Taste auf der Rückseite der Wetterstation abstellen, oder Sie drücken die **SNOOZE-Taste** (6), um den Schlummermodus zu aktivieren.
- 3) Der Weckton wird 5 Minuten, nachdem Sie die Snooze-Taste gedrückt haben, erneut ausgelöst.
Gehen Sie wie oben beschrieben vor.

Das Thermometer einstellen

Drücken Sie etwa 3 Sekunden **▲** (5), um zwischen der **F-** und der **°C-**Anzeige umzuschalten.

MIN/MAX-Temperatur

Drücken Sie bei normaler Zeitanzeige **▲** (5), um zwischen der Anzeige von Höchsttemperatur (MAX), Tiefsttemperatur (MIN), aktueller Temperatur und Luftfeuchtigkeit umzuschalten.

Außensensoren

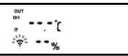
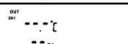
Diese Wetterstation ist mit Außensensoren für Temperatur und Luftfeuchtigkeit ausgestattet. 1 Außensensor gehört zum Lieferumfang dieser Wetterstation.

Batterien einlegen

- 1) Entfernen Sie die zwei kleinen Schrauben (Abb. 3 (2)) und öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Geräts.
- 2) Legen Sie 2 AAA-Batterien in das Batteriefach ein oder ersetzen Sie diese.
Es ist ratsam, nur Alkali-Batterien zu verwenden. Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien.

Sensor und Thermometer einstellen

- 1) Wenn Sie mehr als einen Sensor haben, stellen Sie den Kanal ein, indem Sie im Batteriefach des Sensors zwischen CHANNEL 1, 2 und 3 wählen. Das Batteriefach kann mithilfe eines kleinen Schraubenziehers geöffnet werden. Drücken Sie einmal die **TX-Taste**, nachdem Sie den Kanal umgestellt haben.
- 2) Platzieren Sie den Sensor in der Nähe des Thermometers.
- 3) Drücken Sie längere Zeit die **CHANNEL-Taste**, um nach den Sensoren zu suchen.
- 4) Sobald eine Verbindung mit den Sensoren hergestellt ist, drücken Sie mehrfach die **CHANNEL-Taste**, um die von den drei Sensoren gemessene Temperatur und Luftfeuchtigkeit anzuzeigen.
- 5) Wird  angezeigt, werden abwechselnd nacheinander die Werte aller drei Kanäle auf dem Display angezeigt.

Symbol	Beschreibung
	Die Wetterstation sucht nach einem Sensor.
	Ein Sensor-Kanal wurde erkannt.
	Der Sensor-Kanal wird nicht erkannt.

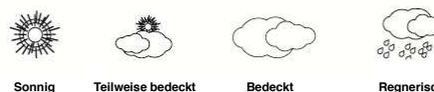
Thermometer und Sensor platzieren

- 1) Das Thermometer sollte stets an einem gut belüfteten Ort und mit Abstand zu Entlüftungen, Heiz- oder Kühlgeräten, Fenstern, Türen und anderen Öffnungen und ohne direkte Sonneneinstrahlung platziert werden.
- 2) Der Sensor kann auf einer ebenen Oberfläche im Außenbereich aufgestellt werden. Der Sensor sollte nicht direktem Sonnenlicht oder Regen ausgesetzt werden.
Stellen Sie sicher, dass der Sensor sich in einer Entfernung von mindestens 30 m vom Thermometer befindet und dass möglichst wenig Hindernisse (Wände, Türen, Fenster) zwischen beiden vorhanden sind.
- 3) Der Sensor kann an der Wand montiert werden.

Wettervorhersage

Ein weißes Licht beleuchtet das der Wettervorhersage entsprechende Symbol im Kristall.

Die Wetterstation verfügt über vier Wettersymbole:



Die Wettervorhersage wird regelmäßig aktualisiert. Der Anwender kann durch Drücken der **SNOOZE-Taste** (6) die Wettervorhersage auch manuell aktualisieren. Daraufhin werden alle Wettersymbole mindestens einmal beleuchtet, dann bleibt die Beleuchtung bei dem zutreffendsten Wettersymbol stehen.

Bei Netzbetrieb ist die Beleuchtung der Wettersymbole ständig eingeschaltet. Bei Batteriebetrieb wird durch Drücken der **SNOOZE-Taste** (6) die Beleuchtung der Wettersymbole für etwa 10 Sekunden eingeschaltet.

Warnhinweise

- Das Hauptgerät wurde ausschließlich für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.
- Setzen Sie das Gerät keiner übermäßigen Kraftanwendung oder Stößen aus
- Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen oder extremer Feuchtigkeit aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonnenstrahlung aus.
- Nicht in Wasser tauchen.
- Entfernen Sie keine Schrauben, es sei den, Sie wurden dazu in der Anleitung aufgefordert.
- Werfen Sie dieses Gerät nicht in Feuer, es kann explodieren.
- Entsorgen Sie das Gerät entsprechend der gesetzlichen Vorschriften.

Batterie-Sicherheitshinweise

- Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme sorgfältig alle Anweisungen.
- Verwenden Sie nur 1,5V Batterien, keine wiederaufladbaren Akkus.
- Legen Sie die Batterien unter Beachtung der richtigen Polarität (+/-) ein.
- Stets einen vollständigen Batteriesatz ersetzen.
- Alte und neue Batterien niemals mischen.
- Erschöpfte Batterien sofort entnehmen.
- Bei Nichtnutzung die Batterien entfernen.
- Die Batterien nicht aufladen und nicht in ein Feuer werfen, da sie explodieren können.
- Achten Sie darauf, dass die Batterien nicht in der Nähe von Metallobjekten aufbewahrt werden, da durch einen Kontakt ein Kurzschluss verursacht werden kann.
- Setzen Sie Batterien keinen hohen Temperaturen, extremer Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.

- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Verschlucken der Batterien kann zum Ersticken führen.

Hinweispflicht nach dem Batteriegesetz

 Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Wenn Batterien in die Umwelt gelangen, können diese Umwelt- und Gesundheitsschäden zur Folge haben. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich bei Ihrem Händler und Sammelstellen zurückgeben. Sie sind als Verbraucher zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet.

Hinweispflicht nach dem Elektronikgerätegesetz

 Laut Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gehört Elektroschrott nicht in den Hausmüll, sondern ist zu recyceln oder umweltfreundlich zu entsorgen. Entsorgen Sie ihr Gerät in einen Recycling Container oder an eine lokale Abfallsammelstelle.

WS 6600

Instructions manual

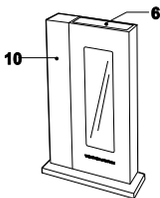


Fig. 1 Front view

- (1) **MODE** button
- (2) **SET** button
- (3) **CHANNEL** button
- (4) **▼** button
- (5) **▲** button

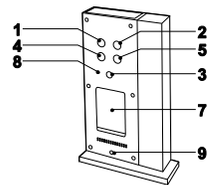


Fig. 2 Back view

- (6) **SNOOZE** button
- (7) Battery compartment
- (8) **RESET** hole
- (9) DC-jack in
- (10) Crystal weather forecast

Temperature sensor

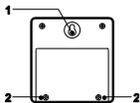


Fig. 3 Back view

- (1) Hanging hole
- (2) Battery compartment screws

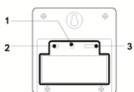


Fig. 4 Back view open

- (1) **RESET** button
- (2) **TX** button
- (3) Channel 123 switch

During initial installation, the temperature and humidity sensors may take up to an hour or more to acclimatize to current conditions. It is recommended for the main unit and the external sensors are put in the room where they will be used for at least 1 hour prior to initial installation.

Getting started

Due to the heavy power consumption of the unit it is strongly recommended to use the A/C adapter at all times.

- 1) Install the A/C adapter into the DC jack in (9) hole.
- 2) Install 3x AAA size batteries by sliding open the BATTERY COMPARTMENT (7). Replace battery compartment door when finished. See battery warnings below.
- 3) When batteries are in use, the symbol of the battery will be shown on the clock face when the batteries are low and need replacing.
- 4) The batteries in the unit will keep the time and other details working if and when the A/C adapter is removed.

Note: If only batteries are being used one can illuminate the clock face for a period of about 10second when the **SNOOZE** button (6) is pressed.

When batteries are in use, will be shown if the batteries are low and are in need of replacing.

When required, insert a small paper clip in the reset hole (8) to return to default setting.

After the installation of AC adapter and/or batteries, the 3D weather icons will flash. Press **▼**(4) or **▲**(5) to change the lit icon to an icon that represents the current weather pattern. See "Weather Forecast" below for additional details. Press **SET** button (2) to confirm.

To set the time

- 1) Press and hold down **SET** (2) for approximately 3seconds and the weekday display digits will flash.
- 2) Press **▼** (4) or **▲**(5) to change the language setting. GER (German) > ENG (English) > DAM (Danish) > ESP (Spanish) > NET (Dutch) > ITR (Italian) > FRE (French). Press **SET** (2) to confirm
- 3) Press **▼** (4) or **▲** (5) to change the hour setting. Press **SET** (2) again.
- 4) Press **▼** (4) or **▲** (5) to change the minute setting. Press **SET** (2) again.
- 5) Press **▼** (4) or **▲** (5) to change the year setting. Press **SET** (2) again.
- 6) Press **▼** (4) or **▲**(5) to change the date/month and month/date setting. Press **SET** (2) again.
- 7) Press **▼** (4) or **▲**(5) to change the month setting. Press **SET** (2) again.
- 8) Press **▼** (4) or **▲**(5) to change the date setting. Press **SET** (2) again.
- 9) Press **▼** (4) or **▲**(5) to change between AM/PM and 24-hour clock. Press **SET** (2) to confirm.

To set the alarm

- 1) When the current time is showing, press **Mode** (1) to view alarm time and press again to view current time.  represents alarm time.
- 2) When alarm time is shown, press and hold down Set (2) for approximately 3 seconds and the weekday display digits will flash.
- 3) Press **▼** (4) or **▲** (5) to change the hour setting. Press **SET** (2) again.
- 4) Press **▼** (4) or **▲**(5) to change the minute setting. Press **SET** (2) to confirm.

To turn alarm on and off

- 1) When alarm time is shown, press **▼** (4) or **▲**(5) to turn alarm on and off. Alarm is on when  is shown.
- 2) When the alarm goes off, press any button on the back of the weather to turn off the alarm or press **SNOOZE** (6) to enter snooze mode.
- 3) The alarm will sound again in 5minutes after pressing snooze. Follow the above instruction.

Setting the thermometer

Press and hold down ▲(5) continuously for approximately 3 seconds to toggle between °F or °C.

MIN/MAX temperature

Press ▲(5) in normal time mode to toggle between maximum (MAX), minimum (MIN) and current temperature and humidity display

Remote temperature sensor

This weather station is equipped with outdoor temperature and humidity display. 1 external is included with this weather station.

Batteries installation

- 1) Open battery compartment on the back of the unit by removing the two small screws (Fig. 3(2)).
- 2) Install / replace with 2x AAA size batteries in the compartment. It is recommended that only alkaline batteries are used. Do not use rechargeable batteries.

Set the sensor and thermometer

- 1) If you have more than one sensor, set the channel by switching CHANNEL 1,2,3 inside the battery compartment of the sensor. The battery compartment can be removed by a small screw driver. Press the TX button once after switching channel.
- 2) Place the sensor near the thermometer.
- 3) Press and hold down the CHANNEL button to search for the sensors.
- 4) Once connected, press the CHANNEL button repeatedly to view the temperature and humidity of the three sensors.
- 5) When  is displayed, the display will continuously switch through all channels

Icon	Description
	The weather station is searching for a sensor.
	A sensor channel has been found.
	The sensor channel cannot be found.

Place the thermometer and sensor

- 1) The thermometer should always be placed in a well-ventilated indoor area and located away from vents, heating or cooling elements, direct sunlight, windows, doors or any other openings.
- 2) The sensor can be placed on a flat surface outdoor. The sensor should be kept away from direct sunlight and rain. Make sure the sensor is no more than 100 feet (30m) away from the thermometer and with minimal obstructions (walls, doors, windows).
- 3) The sensor can be wall mounted

Weather forecast

A white light will shine on the symbol in the crystal to indicate the predicted weather.

There are four types of weather display in the weather station:



sunny



partly cloudy



overcast



rainy

The weather forecast is updated at a regular interval. The user may also update the weather forecast manually by pressing **SNOOZE** button (6). The light will shine on all the symbols at least once and stop at the most accurate weather forecast symbol.

When the AC/DC adapter is in use, the weather forecast light will be continuously on. When only batteries are in use, the weather forecast light will be on for approximately 10 seconds after pressing **SNOOZE** button (6).

TROUBLE SHOOTING

In case the station shows false digits, it maybe affected by electrostatic discharge or interferences from other devices. Press the **RESET** button on the back of the station. The station will be reset to default setting of time and calendar and it will start to receive radio controlled time signal again.

If you lose the outdoor temperature

When the outdoor temperature digits show "--", the wireless transmission is either interrupted or lost. Then press the **RESET** button located on the back of the outdoor transmitter. If you continue to lose the outdoor temperature display, try placing the transmitter in a different location until you have a steady transmission of temperature data.

Note: Keep in mind that the outdoor transmitter only has a 30 meter transmission range in open area with no obstructions. Each obstruction between the transmitter and the station (roof, walls, floors, ceilings, thick trees, etc.) may effectively cut the transmission range in half.

WARNINGS

- The main unit is intended to be used only indoors.
- Do not subject the unit to excessive force or shock.
- Do not expose the unit to extreme temperatures or humidity.
- Avoid exposing the unit to direct sun light.
- Do not immerse in water.
- Do not remove any screws unless specified.
- Do not dispose this unit in a fire as it may explode.
- Dispose the unit legally and recycle if possible.

Batteries safety warnings

- Please read all instructions carefully before use.

- Use only 1.5V batteries, not rechargeable batteries.
- Install batteries correctly by matching the polarities (+/-).
- Always replace a complete set of batteries.
- Never mix used and new batteries.
- Remove exhausted batteries immediately.
- Remove batteries when not in use.
- Do not recharge and do not dispose of batteries in fire as the batteries may explode.
- Ensure batteries are stored away from metal objects as contact may cause a short circuit.
- Avoid exposing batteries to temperature or humidity extremes or direct sunlight.
- Keep all batteries out of reach from children. They are a choking hazard.
- Please retain packaging for future reference.

Consideration of duty according to the battery law



Old batteries do not belong to domestic waste because they could cause damages of health and environment. End-users are committed by law to bring back needed batteries to distributors and other collecting points!

Consideration of duty according to the law of electrical devices



This symbol means that you must dispose of electrical devices separated from the General household waste when it reaches the end of its useful life. Take your unit to your local waste collection point or recycling centre. This applies to all countries of the European Union, and to other European countries with a separate waste collection system.