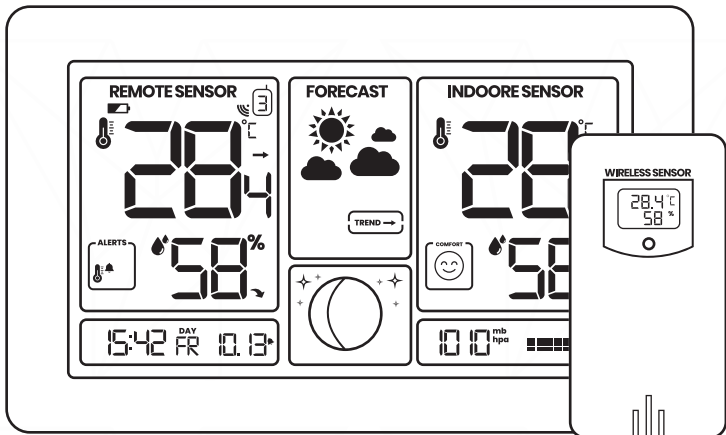




BAROMETRIC WEATHER STATION

User Guide - English



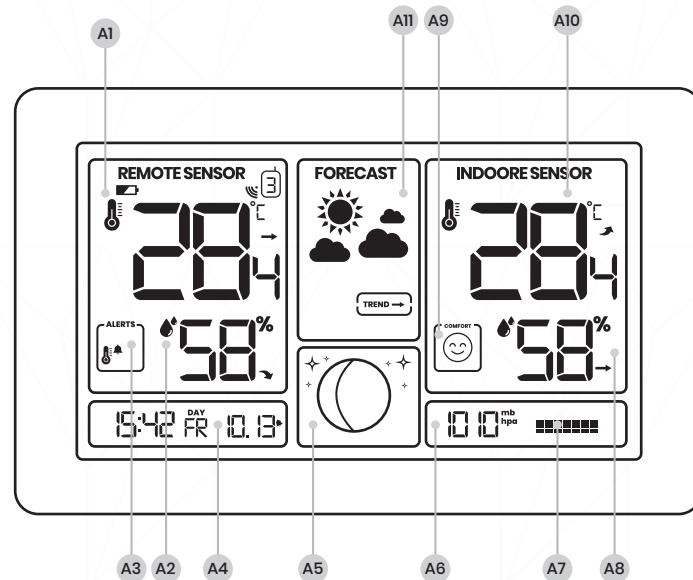
Dear user, thank you for purchasing this product, please read the instructions carefully before using this product and keep this manual for future reference.

CONTENT

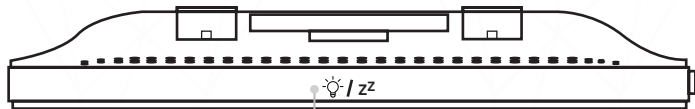
| | | |
|---------|-------|--------|
| English | ————— | 04~~17 |
| Dutch | ————— | 18~~32 |

- DCF Radio control time function
- Perpetual Calendar Up to Year 2099
- Days of the week selectable in 7 languages: English, German, Italian, French, Spanish, Netherlands and Danish
- Time in optional 12/24 hour format.
- Daily Alarm Function
- Automatic snooze function
- Moon phase display
- Barometric pressure:
 - Barometric pressure measurement ranges: 600 hPa/mb- 1100 hPa/mb & 17.72 inHg- 32.50 inHg
 - Pressure alternatively in hPa/mb or inHg
- Humidity: Indoor & Remote measurable range: 20%RH ~ 95%RH
- Temperature:
 - Indoor temperature measurement ranges: 0°C (32°F) ~ 50°C (122°F)
 - Remote temperature measurement ranges: -40°C (-40°F) -60°C(140°F)
 - Temperature alternatively in °C or °F.
 - Remote thermometer and frost alert
- Minimum/maximum display for air humidity and temperature
- Wireless Remote Sensor:
 - Wall Mount or Table Stand
 - One Wireless Thermo Sensor Included
 - 433.92MHz RF transmitting frequency
 - 60 meter transmission range in an open area
- Weather forecast function
- Power Supply:
 - Weather Station:
 - Battery: 2 x LR6 AA
 - Wireless Remote Sensor:
 - Battery: 2 x LR6 AA

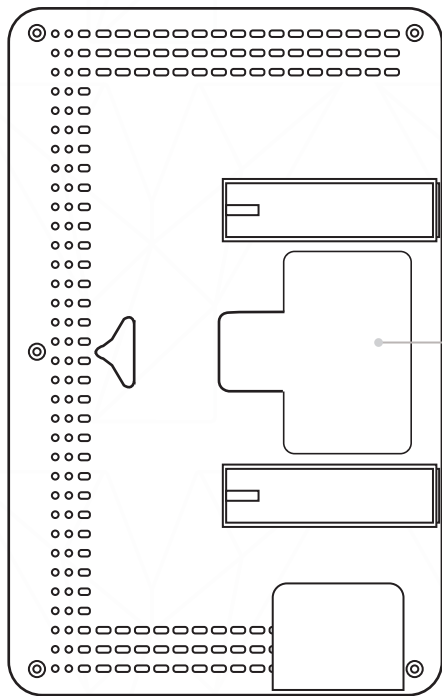
Part A-Positive LCD



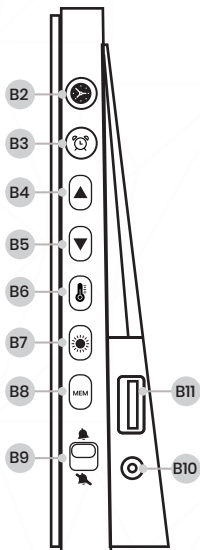
- A1** Remote Temperature
- A2** Remote Humidity
- A3** Remote Temperature Alert
- A4** Time/Calendar or Alarm time/ Week
- A5** Moon Phase
- A6** Barometric pressure
- A7** Histogram shows the trend of 24 hours of atmospheric pressure
- A8** Indoor Humidity
- A9** Indoor comfort
- A10** Indoor Temperature
- A11** Weather Forecast



B1



A3



B1 / zZ Touch button

B2 Button

B3 Button

B4 Button

B5 Button

B6 Button

B7 Button

B8 Button

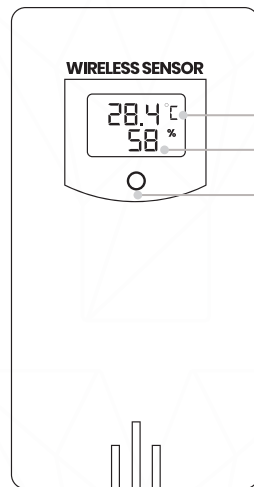
B9 Alarm on/off shift switch

B10 Power supply socket

B11 USB charger output socket

B12 Battery compartment

Wireless Remote Sensor

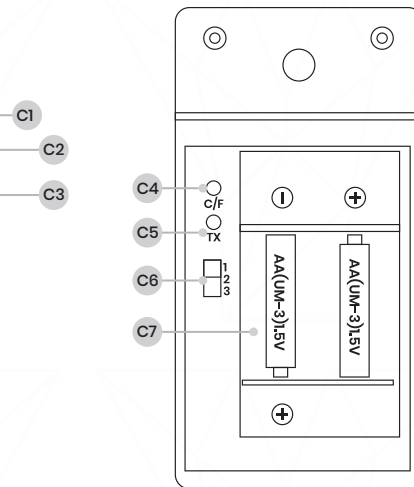


C1 LCD display - Temperature

C2 LCD display - Humidity

C3 Transmit signal LED

C4 "°C of °F" button



C5 "TX" button

C6 "CHANNEL 1 or 2 or 3" switch

C7 Battery compartment

1. Open Weather Station battery compartment cover
2. Insert 2 x AA batteries observing polarity [+ and - marks]
3. When you insert the batteries, all the icons on the LCD display will briefly light up for 3 seconds and you will hear a beep tone, now it will detect indoor temperature & humidity.
4. The Weather Station will now start to make a connection to the remote sensor.
5. This operation takes about 3 minutes and is displayed by a flashing reception RF antenna symbol in the "REMOTE SENSOR" display area on the receiver.
6. Now open the remote Sensor battery compartment cover, Insert 2x AA batteries observing polarity [+ and - marks]
7. After the receiver has created a connection to the remote sensor, it will then enter the Radio control time receive mode.

1. The clock automatically starts the DCF signal search after 7 minutes of any restart or change of batteries. The radio mast icon starts to flash.
2. At 1:00 /2:00 / 3:00 am, the clock automatically carries out the synchronization procedure with the DCF signal to correct any deviations to the exact time. If this synchronization attempt is unsuccessful (the radio mast icon disappears from the display), the system will automatically attempt another synchronization at the next full one hour. This procedure is repeated automatically up to a total of 5 times.
3. To start manual DCF signal reception, press and hold down the ▲ button for two seconds. If no signals are received within 7 minutes the DCF signal search stops (the radio mast icon disappears) and will start again at the next full hour.
4. To stop searching for a radio signal during RC reception, press the ▲ button once.

- A flashing radio mast icon indicates that the DCF signal reception has started
- A continuously displayed radio mast icon indicates that the DCF signal was received successfully
- We recommend a minimum distance of 2.5 meters to all sources of interference, such as televisions or computer monitors

- Radio reception is weaker in rooms with concrete walls (e.g. in cellars) and in offices. In such extreme circumstances, place the system close to the window.
- During the RC receive mode, only the ▲ button functions, other buttons have no function, if you want to carry out other functions of operation, please press ▲ button to exit the RC receiving mode.









1. Press once button, to switch the display to calendar or seconds
2. Press and hold down the button for 2 seconds, the 12/24 hour mode display starts to flash. Now use the ▲ and ▼ buttons to set the correct 12/24 hour mode.
3. Press to confirm your setting, the Time zones start to flash. Now use ▲ and ▼ to set a correct time zone (-12 to +12).
4. Press to confirm your setting, the Hour display starts to flash. Now use ▲ and ▼ to set the correct hour.
5. Press to confirm your setting, the Minute displays starts to flash. Now use ▲ and ▼ to set the correct time.
6. Press button to confirm your setting, the Month and Date icon display starts to flash. Now use ▲ and ▼ to set the date display on Month/Date or Date/ Month.
7. Press to confirm your setting, the Year display starts to flash. Now use ▲ and ▼ buttons to set the correct year.
8. Press to confirm your setting, the Month display starts to flash. Now use ▲ and ▼ buttons to set the correct month.
9. Press to confirm your setting, the Date display starts to flash. Now use ▲ and ▼ buttons to set the correct date.
10. Press to confirm your setting, the language selection for the Weekday displays starts to flash. Now use ▲ and ▼ to select a language.

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

11. Press to confirm your setting and to end the setting procedures, enter the clock mode.





- After 20 seconds without pressing any button, the clock switches automatically from Set Mode to Normal Time Mode.
- There are 7 languages to display the Weekday: English, German, Italian, French, Spanish, Dutch and Danish.

Setting the daily alarms

1. Press the  button once to switch the display calendar or alarm time
2. Press and hold down  button for 2 seconds until Alarm Time hour display of the Alarm time starts to flash. Use the  and  buttons to set the required hour.
3. Press  to confirm your setting, The Minute display of the Alarm time starts to flash. Use  and  to set the required minute.
4. Press  to confirm your setting and to end the setting procedure.


- After 20 seconds without pressing any button the clock switches automatically from setting mode to Normal clock mode.

Switch the alarm on or off



1. The alarm shift switch is pushed in the  position, the LCD displays the  icon, the alarm function is on.
2. The alarm shift switch is pushed in the  position, the  icon disappears, the alarm function is off.

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

Switching off the alarm signal

1. Press any button except the  / **zZ** button to stop the alarm signal. It is not necessary to reactivate the alarm. It automatically switches to the alarm time which has already been set.

Snooze function


1. Touch the  / **zZ** field or press the  / **zZ** button to go to SNOOZE mode. The alarm signal sounds again after approx. 5 minutes.

Lunar phases

The weather station has a display which automatically displays the current lunar phase.

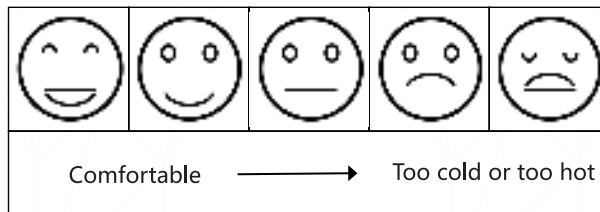


°F /°C temperature display

The temperature is displayed either in °C/°F. Briefly pressing the  button allows you to switch between the individual modes.

Comfort display

Indoor comfort level is calculated according to the indoor temperature and humidity, a total of 5 levels.



Displaying temperature/humidity/ baro-metric pressure and temperature/humid-ity trend

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

After successfully connecting with the remote sensor, the weather station can display the remote temperature/humidity and the temperature/humid-ity trend (remote)

You may see the following displays



The temperature/humidity is rising.




The temperature/humidity is remaining constant.



The temperature/humidity is falling.

Remote sensor transmission

1. When the Weather Station successfully receives signals from the wireless sensor, the temperature and humidity of the "REMOTE SENSOR" are displayed on the "REMOTE SENSOR" column of the weather station.
2. The weather station can connect up to 3 wireless sensor registration channels, if you use multiple wireless sensors, the wireless sensors can not have the same channel at the same time (you can choose a total of 1, 2, 3 channels).
3. Pressing the ▼ key can switch the display of different channels of remote temperature and humidity, when displaying the symbol  the channel display will automatically switch channel every 5 seconds
4. If the weather station failed to receive transmission from remote sensor ("—" display on the LCD), press and hold the ▼ button for 3 seconds to receive the transmission manually, the remote temperature will show an animation of the RF antenna symbol, the Base Station will re receive the wireless signal of the remote sensor.

F.Y.I

1. When the wireless sensor is set up on a different channel, the weather station "REMOTE SENSOR" wants to switch to the same channel. When there is no wireless sensor signal transmission on the channel, "--" will be displayed in the channel of the weather station.
2. When the wireless remote sensor has no channel selection function, the sensor defaults to channel 1.

Maximum/Minimum Temperature/Relative Humidity

To toggle indoor/ remote maximum/minimum temperature and humidity data, press the "MEM" button:




- Once to show the maximum temperature and humidity values.
- Twice to show the minimum temperature and humidity values
- Three times to return to the current temperature and humidity levels

To reset the maximum and minimum temperature and humidity, press and hold down the "MEM" button about 2 seconds. This will reset all minimum and maximum data recorded to the current displayed values.

F.Y.I






- If the temperature reading is below ranges, the LLL will be displayed. If the temperature reading is above ranges, the HH.H will be displayed.

Remote Temperature alert setting



1. Press and hold down the  button for 2 seconds until the icon for the Temperature Alert starts to flash
2. The icon of Upper limit of the Temperature alarm starts to flash. Use ▲ and ▼ to set the required maximum temperature. Press  to confirm your setting.
3. The icon of the Lower limit of the Temperature alarm starts to flash. Use ▲ and ▼ to set the required minimum temperature. Press  to confirm your setting and to end the setting procedure

F.Y.I

- Before entering the setup, you must select the remote channel, you can set a different temperature alarm for different channels.




1. Press  to activate or deactivate the remote temperature alert. When the remote temperature alarm is activated, the temperature alarm icon is displayed in the remote sensor bar.
2. When the remote channel temperature value exceeds the set temperature range, the alarm will activate, the weather station will sound a continuous alarm 5 times every minute, at the same time the temperature alarm icon  flashes. If the alarm activates the temperature that is currently displayed on the channel will be the alarm temperature value and the alarm upper limit icon  or lower limit icon  also flashes.
3. When the temperature of REMOTE SENSOR is -1°C to $+3^{\circ}\text{C}$ or $+30^{\circ}\text{F}$ to $+37^{\circ}\text{F}$, the frost alarm will be activated, and the  symbol will be flashing.




F.Y.I

- When the temperature is higher than the upper limit of the alarm temperature setting, the upper limit alarm will activate and the  symbol flashes.
- When the temperature is lower than the lower limit of the alarm temperature setting, the lower limit alarm will activate and the  symbol flashes.

If the battery symbol  appears the batteries in the remote sensor should be replaced as soon as possible.

The weather station calculates a weather forecast for about the next 12 hours based on the barometric pressure trend. Of course this forecast can't compare to that of professional weather services supported by satellites and high performance computers, but merely provides an approximate indication of current developments. Please take the weather forecast from your local weather forecasting service into account as well as the forecast from your weather station. If there are discrepancies between the information from your device and from the local weather forecasting service, please take the advice of the latter as authoritative.

1. Press and hold the  button for 2 seconds to enter the air pressure unit and weather settings, the pressure units will be flashing. Use  and  to set the pressure unit to display in "hPa/mb" or "inHg".

2. Press  to confirm the settings and switch to the weather, the weather graphics will be flashing. Use the  and  button to set the current weather conditions, so that the weather forecast is more accurate.

3. The weather station displays the following weather symbols




The weather station can display the barometric pressure trend



You may see the following displays:

 The barometric pressure will rise.



 The barometric pressure will remain constant.

 The barometric pressure will fall.

If the product is powered by batteries, touch the  / ZZ field. Backlight will be lit for 15 seconds.


When the power supply of the product is inserted into the adapter, the battery will automatically disconnect and the backlight will always be bright. Press the  button to adjust the brightness of the backlight, you can adjust to 5 levels: 4 different brightness back-light levels and backlight off. Users can choose according to personal preferences of different brightness backlight or turn off the backlight. When the backlight is turned off you can touch the  / ZZ field to light the backlight 15 seconds.


Q Why does the screen turn off after powering on the weather station? And sometimes during the night? What is RCC / DCF?

A After powering on the weather station, it will soon activate RCC function (Radio-controlled automatic time-calibration, abbr. RCC / DCF). During the process, the display screen will automatically turn off to reduce other interference. After the process (7 minutes), the screen will light up again. Every night, at 1:00am, 2:00am and 3:00am, RCC will start. If the reception of the RCC signal fails due to signal interference or a weak signal, it will start again at 4:00am. If it fails again, it will start again at 5:00am. After 5:00am, whether successful or not, RCC will not start automatically. During the RCC process (7 minutes), if you want to light up the screen, please press "SNOOZE", at the same time RCC will continue. If you want to stop RCC, please press , RCC will stop and the screen will light up. If you want to activate RCC manually, please hold  for 2-3 seconds, the station will start RCC.

Q Why doesn't the weather station display the outdoor temperature? Why is there a horizontal line on the screen? Why does the temperature and humidity data on the screen show inconsistencies?

A In order to ensure that the device can receive signals quickly, please follow the steps below:

- (1) First power on the weather station.
- (2) Then power on the sensor.
- (3) Confirm that the clock and the sensor are on the same channel.
- (4) After establishing a connection, the sensor transmits data every 60 seconds to update the temperature and humidity data.
- (5) If the connection failed, please hold  for 2-3 seconds to clean up the data and restart receiving the data. Press the button "TX" on the back of the sensor to transmit a signal. The connection will be re-established.

If there is a horizontal line on the screen (not displaying the temperature and the humidity), please ensure your station and the sensor are on the same channel. If you have only 1 sensor, please deactivate the automatic channel switching by pressing , the "loop" mark will disappear from the channel zone on the screen.

Please note that the transmitting distance is within about 60m/196feet. The displayed temperature and humidity will be more accurate after 3 hours. If there is some error, please wait about 3 hours. Indoor and outdoor temperature error within +1°C, indoor and outdoor humidity error within ±5%.

Q Does it run on batteries during a power outage so that the alarm clock will still wake you up?

A : Yes, the alarm clock will wake you up when powered by batteries. The weather station can be used with the power adapter (in the package) or batteries (not included in the package). If powered by the adapter, the screen will be brighter and always stay bright. If powered by batteries, the screen will be darker and it will go off after about 15 seconds to save battery power.

ATTENTION:

If the weather station is powered by batteries, the brightness of the screen will be in low and the brightness cannot be adjusted.

The screen of the weather station will turn off after about 15 seconds to save power.

If you want the screen to be constantly lit and bright, or if you want to adjust it to your preferred brightness, please use the adapter to power it (cable adapter in the package).

Note: batteries not included in the package.

CAUTION

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE

- Consideration of duty according to the battery law
-
- Old batteries do not belong in domestic waste because they could cause damages to health and environment.
-
- End-users are committed by law to bring back used batteries to distributors and other collecting points

Environment friendly disposal

You can help protect the environment!

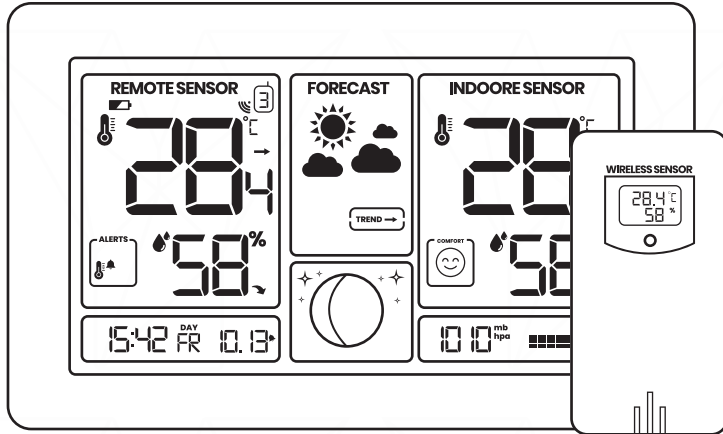


Please remember to respect the local regulations: hand in your non-working electrical equipment to an appropriate waste disposal centre. The packaging material is recyclable.

Dispose of the packaging in an environmentally friendly manner and make it available for the recyclable material collection-service



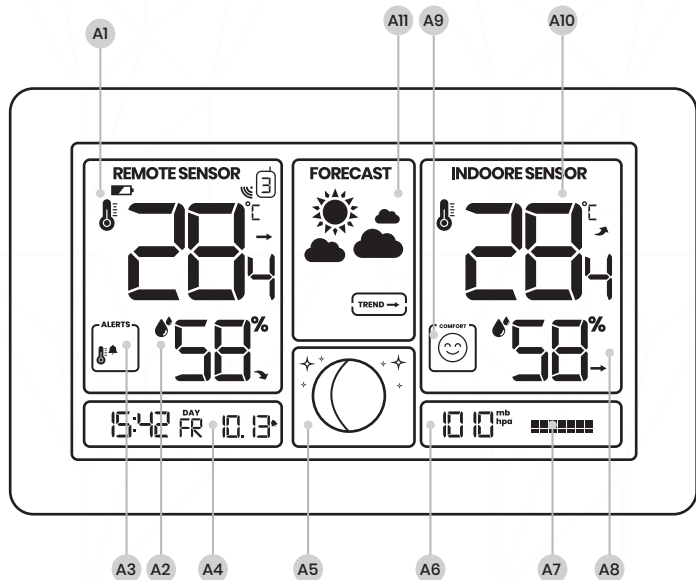
BAROMETRISCH WEERSTATION GEBRUIKSAANWIJZING - Dutch



1. DCF Radiobestuurde tijdfunctie
2. Eeuwigdurende Kalender tot Het Jaar 2099
3. Dag van de week in 7 talen selecteerbaar door de gebruiker: Engels, Duits, Italiaans, Frans, Spaans, Nederland en Deens
4. Optioneel tijdformaat 12/24 uur
5. Dagelijkse alarmfunctie
6. Automatische sluimerfunctie
7. Weergave maanfase
8. Barometrische druk:
 - Meetbereik Barometer: 600hPa/mb - 1100hPa/mb & 17,72 inHg - 32,50 inHg
 - Druk weergave in hPa/mb of inHg
9. Vochtigheid: Meetbereik binnen en op buiten: 20% RH ~ 95% RH
10. Temperatuur:
 - Meetbereik binnentemperatuur: 0°C (32°F) ~ 50°C (122°F)
 - Meetbereik buitentemperatuur: -40°C (-40°F) - 60°C (140°F)
 - Temperatuur weergave in °C of °F
 - Buitenthermometer en vorstwaarschuwing
11. Minimum/maximum weergave voor luchtvochtigheid en temperatuur
12. Draadloze sensor:
 - Wandmontage of tafelstandaard
 - Eén draadloze thermosensor inbegrepen
 - 433,92 MHz RF-zendfrequentie
 - 60 meter zendbereik in een open ruimte
13. Weersvoorspellingsfunctie
14. Stroomvoorziening:
 - Weerstation:
 - Batterij: 2 x LR6 AA
 - Draadloze sensor
 - Batterij: 2 x LR6 AA



Deel A - Positieve LCD



A1 Buiten temperatuur

A2 Luchtvochtigheid buiten

A3 Temperatuurwaarschuwing sensor

A4 Tijd/kalender of alarmtijd/week

A5 Maanfase

A6 Barometrische druk

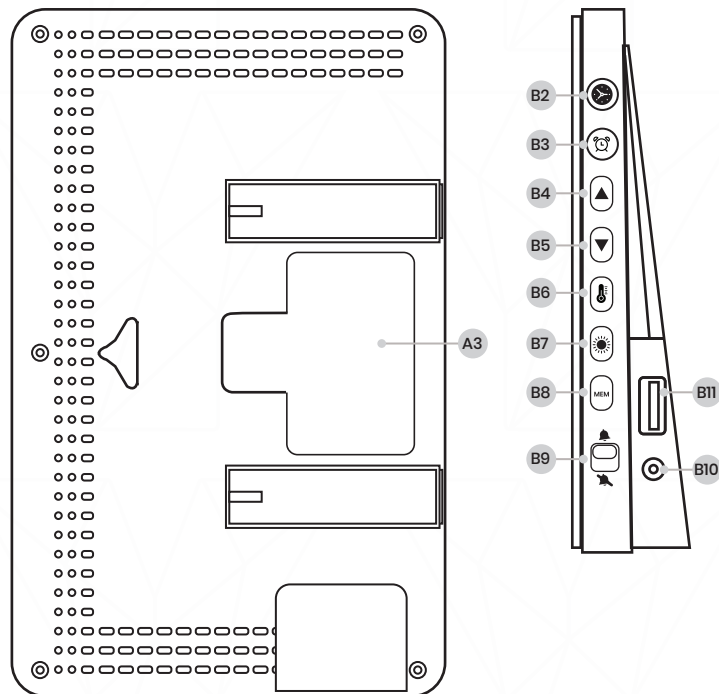
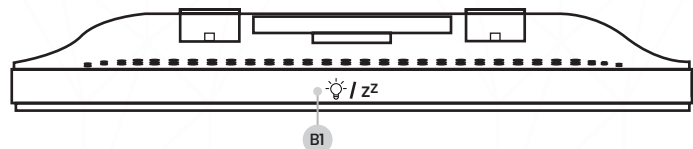
A7 Histogramm toont de atmosferische druk van de laatste 24 uur

A8 Vochtigheidsgraad binnen

A9 Binnencomfort

A10 Binnentemperatuur

A11 Weersvoorspelling



B1 / Z² Touch knop

B2 knop

B3 knop

B4 knop

B5 knop

B6 knop

B7 knop

B8 knop

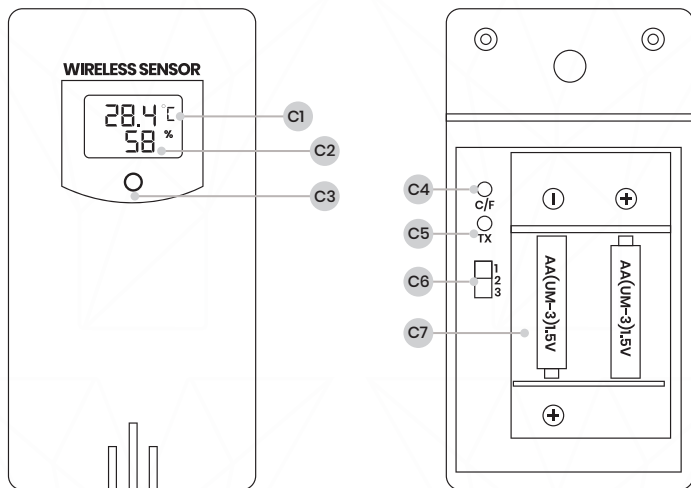
B9 Alarm aan/uitschakelen

B10 Aansluiting stroomkabel

B11 USB- uitgang

B12 Batterijvak

Draadloze sensor



C1 LCD-scherm - temperatuur

C2 LCD-scherm - Vochtigheid

C3 LED-siginaal

C4 °C of °F knop

C5 "TX" knop

C6 "KANAAL 1, 2 of 3" schakelaar

C7 Batterijvak

1. Open het deksel van het batterijvak van het weerstation
2. Plaats 2 x AA-batterijen met inachtneming van de polariteit [+ en - markeringen]
3. Wanneer u de batterijen plaatst, lichten de pictogrammen op het LCD-scherm gedurende 3 seconden kort op, u hoort een pieptoon en de binnentemperatuur en vochtigheid wordt gemeten.
4. Het weerstation begint nu verbinding te maken met de sensor. Dit duurt ongeveer 3 minuten en wordt weergegeven door een knipperend RF-antennesymbool voor ontvangst in het "SENSOR" weergavegebied op de ontvanger.
5. Open nu het deksel van het batterijvak van de sensor, plaats 2x AA-batterijen en let wederom op de polariteit [+ en - markeringen]
6. Nadat de ontvanger verbinding met de sensor heeft gemaakt, gaat deze over naar DCF Radiobestuurde tijdfunctie

1. De klok begint automatisch het DCF-signaal te zoeken 7 minuten na elke herstart of vervanging van batterijen. Het radiomastpictogram begint te knipperen.
2. Om 1:00/ 2:00/ 3:00 uur voert de klok automatisch de synchronisatieprocedure uit met het DCF-signaal om eventuele afwijkingen op de exacte tijd te corrigeren. Als deze synchronisatiepoging niet succesvol is (het radiomastpictogram verdwijnt van het scherm), zal het systeem automatisch een volgende synchronisatie proberen op het volgende volle uur. Deze procedure wordt maximaal 5 keer automatisch herhaald.
3. Om de handmatige ontvangst van het DCF-signaal te starten, houdt u de knop twee seconden ingedrukt. Als er binnen 7 minuten geen signalen worden ontvangen, stopt het zoeken naar het DCF-signaal (het radiomastpictogram verdwijnt) en wordt het op het volgende volle uur opnieuw geprobeerd.
4. Druk tijdens RC-ontvangst eenmaal op om het zoeken naar het radiosignaal te stoppen.

Overige informatie

- Een knipperend radiomastpictogram geeft aan dat de DCF-signaalontvangst is begonnen
- Een constant weergegeven radiomastpictogram geeft aan dat het DCF-signaal met succes is ontvangen
- We raden een minimale afstand van 2,5 meter aan tot alle storingsbronnen, zoals televisies of computerschermen

- De radio-ontvangst is zwakker in ruimtes met betonnen muren (bijv. in kelders) en in kantoren. In dergelijke extreme omstandigheden plaatst u het systeem dicht bij het raam.
- Tijdens de RC-ontvangstmodus functioneert alleen de ▲ knop, de andere functies en knoppen werken niet. Als u andere bedieningsfuncties wilt gebruiken drukt u op ▲ om de RC-ontvangstmodus te verlaten.

05

Handmatige tijdstelling

1. Druk eenmaal op om de weergavekalender of tijd aan te passen
2. Houd de knop 2 seconden ingedrukt, de 12/24 uur modusweergave begint te knippen. Gebruik nu ▲ en ▼ om de juiste 12/24 uur modus in te stellen.
3. Druk op om uw instellingen op te slaan, de tijdzones beginnen te knippen, gebruik nu ▲ en ▼ om de juiste tijdzone in te stellen (-12 tot +12).
4. Druk op om uw instellingen op te slaan de uurweergave begint te knippen. Gebruik nu ▲ en ▼ om het juiste uur in te stellen.
5. Druk op om uw instellingen op te slaan, de minutenweergave begint te knippen. Gebruik nu ▲ en ▼ om de juiste tijd in te stellen.
6. Druk op om uw instellingen op te slaan, het Maand en Datum pictogram begint te knippen. Gebruik nu ▲ en ▼ om de datumweergave in te stellen op Maand/ Dag of Dag/Maand.
7. Druk op om uw instellingen op te slaan, de jaarweergave begint te knippen. Gebruik nu ▲ en ▼ om het juiste jaar in te stellen.
8. Druk op om uw instellingen op te slaan, de maandweergave begint te knippen. Gebruik nu ▲ en ▼ om de juiste maand in te stellen.
9. Druk op om uw instellingen op te slaan, de datumweergave begint te knippen. Gebruik nu ▲ en ▼ om de juiste datum in te stellen.
10. Druk op om uw instellingen op te slaan, de taalkeuze voor de weekdag-weergave begint te knippen. Gebruik nu ▲ en ▼ om een taal te selecteren.

| Taal | Zondag | Maandag | Dinsdag | Woensdag | Donderdag | Vrijdag | Zaterdag |
|----------------|--------|---------|---------|----------|-----------|---------|----------|
| Duits, GE | SO | MO | DI | MI | DO | FR | SA |
| Engels, EN | SU | MO | TU | WE | TH | FR | SA |
| Frans, FR | DI | LU | MA | ME | JE | VE | SA |
| Italiaans, IT | DO | LU | MA | ME | GI | VE | SA |
| Spaans, SP | DO | LU | MA | MI | JU | VI | SA |
| Nederlands, DU | ZO | MA | DI | WO | DO | VR | ZA |
| Deens, DA | SO | MA | TI | ON | TO | FR | LO |

11. Druk op om uw instellingen op te slaan en om de instellingsprocedure te beëindigen, ga naar de klokmodus.

Overige informatie

- Indien u 20 seconden niets aanraakt schakelt de klok automatisch over van de instelmodus naar de normale tijdmodus.
- Er zijn 7 talen beschikbaar voor de dagen van de week: Engels, Duits, Italiaans, Frans, Spaans, Nederlands en Deens.

06

Dagelijkse alarmen instellen

1. Druk eenmaal op om de weergavekalender of ingestelde alarmtijd te veranderen
2. Houd de knop 2 seconden ingedrukt, de uurweergave van het alarm begint te knippen. Gebruik nu ▲ en ▼ om het gewenste uur in te stellen.
3. Druk op om uw instellingen op te slaan, de minuutweergave begint nu te knippen, gebruik nu ▲ en ▼ om de juiste tijd in te stellen.
4. Druk op om uw instellingen op te slaan en de instellingsprocedure te beëindigen.

Overige informatie

- Indien u 20 seconden niets aanraakt schakelt de klok automatisch over van de instelmodus naar de normale tijdmodus.


07



Het alarm in- en uitschakelen

1. De alarmschuif staat op het symbol, op het LCD-scherm is het icoon te zien, het alarm is ingeschakeld.
2. De alarmschuif staat op het symbol, op het LCD-scherm verdwijnt het icoon, het alarm is uitgeschakeld.

Overige informatie


- Indien het alarm niet gedeactiveerd wordt door op een willekeurige knop te drukken zal het 2 minuten lang afgaan. In dit geval wordt het alarm automatisch na 24 uur herhaald.
- Toenemend geluid (crescendo, duur: 2 minuten) het volume verandert 4 keer tijdens het afgaan van het alarm.

1. Druk op een willekeurige knop behalve op  / ZZ (SNOOZE) om het alarm te stoppen. Het is niet nodig om het alarm opnieuw te activeren. Het alarm gaat automatisch weer af op de ingestelde alarmtijd.

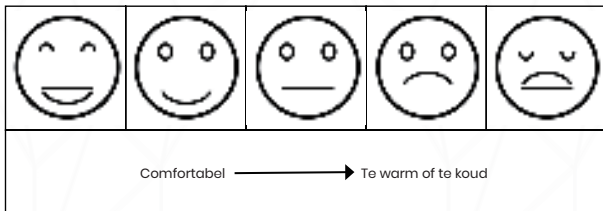
Raak  / ZZ aan of druk op de toets  / ZZ om het alarm te SNOOZEN. Het alarm gaat na 5 minuten opnieuw af.

Het weerstation geeft automatisch de huidige maanfase weer.

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nieuwe Maan | Wassende Halve Maan | Halve Maan | Wassende Volle Maan | Volle Maan | Afnemende Volle Maan | Halve Maan | Afnemende Halve Maan |

De temperatuur wordt weergegeven in °C of °F. Door kort op  te drukken kunt u schakelen tussen deze twee modi.

Het comfortniveau voor binnen wordt berekend op basis van de binnentemperatuur en vochtigheid, in totaal zijn er 5 niveaus.



De huidige binnentemperatuur/vochtigheid/barometerdruk en de ontwikkeling van de temperatuur/vochtigheidsgraad (binnen) worden weergegeven op het LCD-scherm.

Na een succesvolle verbinding met de sensor kan het weerstation de temperatuur/vochtigheid buiten en de ontwikkeling van de temperatuur/vochtigheidsgraad (buiten) weergeven

Mogelijk ziet u de volgende weergave






De temperatuur/vochtigheid stijgt.



De temperatuur/vochtigheid blijft constant.



De temperatuur/vochtigheid daalt.

- Als het weerstation met succes signalen van de draadloze sensor ontvangt worden de temperatuur en vochtigheid van de "SENSOR" weergegeven in de kolom "REMOTE SENSOR" van het weerstation.
- U kunt tot 3 draadloze sensors met het weerstation verbinden, houd er rekening mee dat bij het gebruik van meerdere draadloze sensors, het kanaal niet tegelijkertijd hetzelfde kan zijn (in totaal kunt u kiezen uit kanaal 1, 2, of 3)
- Druk op  om de weergave van verschillende kanalen van temperatuur en vochtigheid te veranderen, wanneer het symbool  wordt weergegeven zal het kanaal elke 5 seconden automatisch wisselen
- Als het weerstation geen transmissie van de sensor heeft ontvangen ("--" weergave op het LCD), houd dan  3 seconden ingedrukt om de transmissie handmatig te ontvangen, op de sensor zult u het RF antennesymbool zien, het basisstation zal het draadloze signaal van de sensor opnieuw ontvangen.

Overige informatie

- Indien de draadloze sensor op een ander kanaal is ingesteld zal het weerstation ook naar hetzelfde kanaal overschakelen. Indien er geen signaal wordt ontvangen op het ingestelde kanaal wordt het symbool "--" weergegeven op het scherm van het weerstation
- Als de draadloze sensor geen functie voor kanaalselectie heeft, wordt de sensor standaard ingesteld op kanaal 1.

Om te schakelen tussen de maximale en minimale temperatuur- en vochtigheidsgraad gegevens binnen en buiten drukt u op de knop "MEM":

- Eén keer om de maximale temperatuur- en vochtigheidswaarden weer te geven
- Tweemaal om de minimumwaarden voor temperatuur en vochtigheid weer te geven
- Drie keer om terug te keren naar de weergave van de huidige temperatuur en vochtigheidsgraad

Om de maximale en minimale temperatuur en vochtigheid te resetten houdt u de "MEM"-knop ongeveer 2 seconden ingedrukt. Hierdoor worden alle gegevens gereset naar de huidige weergegeven waarden.

Overige informatie

- Als de temperatuurwaarde onder het bereik ligt wordt LLL weergegeven. Als de temperatuurwaarde boven het bereik ligt wordt de HH.H weergegeven.

1. Houd de toets "⏸" 2 seconden ingedrukt tot het pictogram voor het temperatuuralarm begint te knipperen

2. Het pictogram voor de Bovengrens van het temperatuuralarm begint te knipperen. Gebruik ▲ en ▼ om de vereiste maximum temperatuur in te stellen. Druk op "⏸" om uw instellingen op te slaan.


3. Het pictogram voor de Ondergrens van het temperatuuralarm begint te knipperen. Gebruik ▲ en ▼ om de vereiste minimumtemperatuur in te stellen. Druk op "⏸" om uw instellingen op te slaan en de instellingsprocedure te beëindigen.

Overige informatie

- Voordat u de setup opent, moet u het externe kanaal selecteren, u kunt een apart alarm instellen voor verschillende kanalen.


1. Druk op de knop "⏸" om het temperatuuralarm te activeren of te deactiveren. Wanneer het temperatuuralarm wordt geactiveerd, wordt het pictogram voor het temperatuuralarm weergegeven in de sensorbalk op het weerstation.

2. Als de temperatuur het ingestelde bereik overschrijdt zal het alarm worden geactiveerd, het weerstation zal elke minuut 5 keer een continu alarm geven, tegelijkertijd zal het pictogram voor het temperatuuralarm ▲ knipperen, als het alarm wordt geactiveerd zal de temperatuur die momenteel wordt weergegeven op het kanaal, de temperatuurwaarde en het alarm bovengrenspictogram ▲ of ondergrenspictogram ▼ ook knipperen.




3. Als de temperatuur van de SENSOR tussen de -1°C en $+3^{\circ}\text{C}$ (of $+30^{\circ}\text{F}$ en $+37^{\circ}\text{F}$) ligt wordt het vorstalarm geactiveerd en knippert het symbool .




Overige informatie

- Als de temperatuur hoger is dan de bovengrens van de alarmtemperatuurinstelling zal het symbool ▲ knipperen.
- Als de temperatuur lager is dan de ondergrens van de alarmtemperatuur zal het symbool ▼ knipperen.

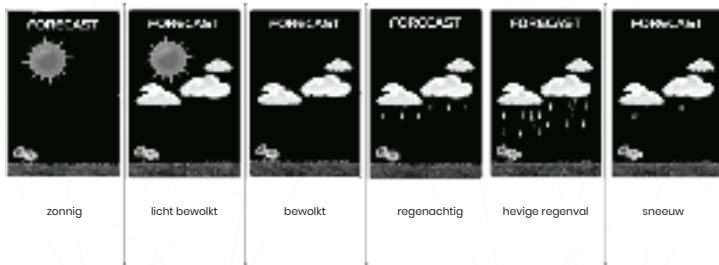
Als het batterijsymbool  verschijnt, moeten de batterijen van de sensor zo snel mogelijk worden vervangen.

Het weerstation berekend een voorspelling voor de komende 12 uur op basis van de ontwikkeling van de luchtdruk. Deze voorspelling kan natuurlijk niet worden vergeleken met die van professionele weerdiensten die worden ondersteund door satellieten en krachtige computers, maar biedt slechts een benadering van de huidige ontwikkelingen. Houd rekening met het weerbericht van uw lokale weersvoorspellingsdienst en de weersvoorspelling van uw weerstation. Als er verschillen zijn tussen de informatie van uw apparaat en het lokale weersbericht, neem dan het advies van de laatste aan.

1. Houd  2 seconden ingedrukt om de luchtdrukeenheden en weersinstellingen in te voeren, de drukeenheden knipperen op het scherm. Gebruik  en  om de drukeenheden in te stellen voor weergave in "hPa/mb" of "inHg".




2. Druk op  om uw instellingen op te slaan en over te schakelen naar het weer, de weerafbeeldingen knipperen op het scherm. Gebruik  en  om de huidige weersomstandigheden in te stellen, zodat de weersvoorspelling nauwkeuriger is.

3. Het weerstation geeft de volgende weersymbolen weer:





Het weerstation kan de ontwikkeling van de luchtdruk weergeven.



De volgende weergaves zijn mogelijk:

-  De luchtdruk zal stijgen.
-  De luchtdruk blijft constant.
-  De luchtdruk zal dalen.

Als het product op batterijen werkt, raak dan  / ZZ aan. De achtergrondverlichting brandt 15 seconden.


Wanneer de voeding van het product in de adapter wordt gestoken zal de verbinding met de batterij automatisch verbroken worden en zal de achtergrondverlichting altijd helder zijn. Druk op  om de helderheid van de achtergrondverlichting aan te passen, er zijn 5 modi: 4 verschillende helderheden en geen achtergrondverlichting. Gebruikers kunnen kiezen op basis van persoonlijke voorkeuren voor achtergrondverlichting met verschillende helderheid of de achtergrondverlichting uitschakelen. Indien de achtergrondverlichting uitgeschakeld is kunt u het scherm 15 seconden verlichten door  / ZZ aan te raken.


Q Waarom gaat het scherm uit nadat het weerstation is ingeschakeld? En soms 's nachts? Wat is RCC / DCF?

A Na het inschakelen van het weerstation zal spoedig de RCC-functie geactiveerd worden (radio-gestuurde automatische tijdkalibratie, afgekort RCC / DCF). Tijdens dit proces wordt het scherm automatisch uitgeschakeld om interferenties te verminderen. Na het proces (7 minuten) zal het scherm weer oplichten. Elke nacht, om 01:00, 02:00 en 03:00 uur start RCC. Als de ontvangst van het RCC-signaal mislukt vanwege signaalinterferentie of een zwak signaal, begint het opnieuw om 4:00 uur. Als het opnieuw niet lukt, wordt het opnieuw geprobeerd om 05:00 uur. Succesvol of niet, na 05:00 uur wordt RCC niet meer automatisch gestart. Als u tijdens het RCC-proces (7 minuten) het scherm wilt verlichten, drukt u op "SNOOZE", RCC gaat door. Als u RCC wilt stoppen, drukt dan op . RCC stopt en het scherm licht op. Als u RCC handmatig wilt activeren houdt u  dan 2-3 seconden ingedrukt, het station start RCC.

Q Waarom geeft het weerstation de buitentemperatuur niet weer? Waarom staat er een horizontale lijn op het scherm? Waarom vertonen de temperatuur en luchtvochtigheid gegevens op het scherm inconsistenties?

A Volg de onderstaande stappen om ervoor te zorgen dat het apparaat snel signalen kan ontvangen:

- (1) Schakel eerst het weerstation in.
- (2) Schakel vervolgens de sensor in.
- (3) Controleer of de klok en de sensor zich op hetzelfde kanaal bevinden.
- (4) Nadat een verbinding tot stand is gebracht, verzendt de sensor elke 60 seconden gegevens om de temperatuur en luchtvochtigheid bij te werken.
- (5) Als de verbinding is mislukt, houdt u  2-3 seconden ingedrukt om de gegevens op te schonen en de gegevens opnieuw te ontvangen. Druk op de knop "TX" aan de achterkant van de sensor om een signaal te verzenden. De verbinding wordt hersteld.

Als er een horizontale lijn op het scherm is (geen weergave van temperatuur en vochtigheidsgraad), zorg er dan voor dat uw station en de sensor zich op hetzelfde kanaal bevinden. Als u slechts 1 sensor heeft deactiveer dan de automatische kanaalwisseling door op  te drukken, de "loop"-markering zal van het scherm verdwijnen.

Houd er rekening mee dat de zendafstand binnen ongeveer 60m/196feet is. De weergegeven temperatuur en vochtigheid zijn na 3 uur nauwkeuriger. Als er een fout optreedt wacht dan ongeveer 3 uur. De binnen- en buitentemperatuur kan tot $\pm 1^\circ\text{C}$ afwijken, de vochtigheidsgraad binnen- en buiten kan tot $\pm 5\%$ afwijken.

Q Werkt de klok op batterijen zodat de wekker nog steeds werkt tijdens een stroomstoring?

A Ja, de wekker werkt ook als hij op batterijen werkt. Het weerstation kan worden gebruikt met een stroomadapter (in het pakket) of batterijen (niet inbegrepen in het pakket). Indien gevoed door een adapter zal het scherm helderder zijn en altijd helder blijven. Bij gebruik van batterijen is het scherm donkerder en wordt na ongeveer 15 seconden uitgeschakeld om de batterij te sparen.

LET OP:

Als het weerstation op batterijen werkt zal de helderheid van het scherm laag zijn en kan de helderheid niet worden aangepast.

Het scherm van het weerstation wordt na ongeveer 15 seconden uitgeschakeld om energie te besparen.

Als u wilt dat het scherm constant verlicht en helder is, of als u het wilt aanpassen aan de helderheid van uw voorkeur, gebruik dan de adapter (kabeladapter in het pakket).

Let op: batterijen zijn niet inbegrepen in de verpakking.

WAARSCHUWING

EXPLOSIEGEVAAR ALS DE BATTERIJ WORDT VERVANGEN DOOR EEN ONJUIST TYPE BATTERIJ

- Met in achtneming van batterijwetgeving.
- Oude batterijen horen niet bij het huisvuil omdat ze schade aan de gezondheid en het milieu kunnen veroorzaken.
- Eindgebruikers zijn wettelijk verplicht om de batterijen terug te brengen naar distributeurs en andere inzamelpunten.

Milieuvriendelijke afvalverwerking

U kunt het milieu helpen beschermen!

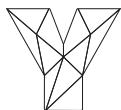


Denk eraan om de lokale voorschriften te respecteren: lever niet-werkende elektrische apparatuur in bij een geschikt afvalverwerkingscentrum. Het verpakkingsmateriaal is recyclebaar.



Ontdoe u van de verpakking op een milieuvriendelijke manier en biedt deze aan bij een inzamelerservice voor recyclebaar materiaal.





YONO