

Hinweis: Wenn Sie einen neuen Sensor hinzufügen oder einen Sensor ersetzen (alte Sensor-Ersatzbatterie), müssen Sie zuerst den Sensor einschalten und dann die obigen Schritte ausführen, um die Wetterstation zu steuern.

Hinweis: Wenn das Kanalsymbol (die Position des Displays A15) das Niederspannungssymbol "  " anzeigt, wird die Batterie des entsprechenden Kanal-Funksensors gemäß der Kanalnummer des Kanalsymbols ausgetauscht. Befolgen Sie dann die obigen Schritte, um den drahtlosen Sensor erneut zur Wetterstation hinzuzufügen.

► Halten Sie in der normalen Zeitanzeigeschnittstelle die Taste "  " 3 Sekunden lang gedrückt, der Funkkanal in der OUTDOOR-Spalte wechselt in den Schleifenmodus und der Kanal wird alle 5 Sekunden gewechselt (OUTDOOR|CH1|CH2|CH3) , und die automatische Konvertierungsanzeige ist anders. Kanaltemperatur | Feuchtigkeitswert

## Temperatur | Luftfeuchtwerte | Geschichte | Trend

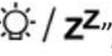
► Drücken Sie kurz die Taste "  ", um High | anzuzeigen Niedrige Temperatur und Luftfeuchtigkeit und fühlt sich an wie Temperatur, Taupunkttemperatur, Hitzeindex, Windchill-Index.

► In der Ansicht Hoch | Niedertemperatur- oder Feuchtigkeitsmodus, drücken Sie kurz die Taste "  ", um zur Anzeige der Aufzeichnungen anderer Kanäle zu wechseln.

Hinweis: Fühlt sich an wie Temperatur, Taupunkttemperatur, Hitzeindex und Windchill-Index beziehen sich auf den Wert, der vom multikombinierten drahtlosen Fernbedienungssensor erfasst wird.

► Im Anzeigemodus Temperatur | Luftfeuchtigkeitsverlauf, halten Sie die "  "-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den gesamten Verlauf von Innen | zu löschen Außenferntemperatur | Feuchtigkeit.

Hinweis: Innen | Außenferntemperatur | Der Feuchtigkeitsmesswert wird auf den aktuellen Wert zurückgesetzt.

Hinweis: Nach 20 Sekunden ohne Drücken einer Taste oder Berühren der Positionstaste "  ", können Sie den Ansichtsmodus jederzeit verlassen.

► Innen | Außenferntemperatur | Feuchtigkeit wird Trendwechsel-Tipps haben

: Temperatur / Luftfeuchtigkeit steigt.

: Temperatur/Luftfeuchtigkeit sinkt.

Keine Anzeige: Temperatur/Luftfeuchtigkeit bleibt unverändert.

## Windmesswerte | Geschichte

► Halten Sie in der Hauptanzeige die Taste "  " 3 Sekunden lang gedrückt, um die Anzeige von „Windrichtung“ oder „1 Stunde Höchstgeschwindigkeit“ umzuschalten.

Hinweis: WINDGESCHWINDIGKEIT: Durchschnittsgeschwindigkeit der letzten 30 Sekunden

1 Std. HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT: Höchste Geschwindigkeit in der letzten Stunde

WINDRICHTUNG: In Buchstaben oder Grad

► Die Umwandlung wird als Windrichtungsanzeige angezeigt oder 1 Stunde Höchstgeschwindigkeit kann nur unter der Hauptanzeigeschnittstelle betrieben werden.

► Verlauf anzeigen: Drücken Sie kurz die Taste "  ", um die maximalen Windverlaufswerte anzuzeigen: 1 Stunde (Standard) | 24 Stunden | 7 Tage | Monat | Jahr

Hinweis: Eine Stunde: Zeitraum der letzten 60 Minuten (Standard-Höchstgeschwindigkeitsrekord, bereits angezeigt)

24 Stunden: Vergangene 24-Stunden-Periode seit der letzten Aufzeichnung

7 Tage: Vergangene 7-Tage-Periode, seit der letzten Aufzeichnung

Monat: Definiert durch den Kalendermonat, d. h. 1. Januar - 31. Januar

Jahr: Definiert durch das Kalenderjahr, d. h. 1. Januar - 31. Dezember

► Halten Sie im Modus zum Anzeigen des Windgeschwindigkeitsverlaufs die Taste  3 Sekunden lang gedrückt, um den gesamten Windgeschwindigkeitsverlauf zu löschen.

Hinweis: Die Windgeschwindigkeit wird auf die aktuelle Windgeschwindigkeit zurückgesetzt.

Hinweis: Nach 20 Sekunden ohne Drücken einer Taste oder Berühren der Positionstaste  / **ZZ**, können Sie den Ansichtsmodus jederzeit verlassen.

## Regen Lesungen | Geschichte

► Halten Sie in der Hauptanzeige die Taste  3 Sekunden lang gedrückt, um die Anzeige auf den kumulativen Niederschlagswert oder die Niederschlagsmenge umzustellen

Hinweis: Regenfall: von aktuell bis in die Vergangenheit (1 Stunde | 24 Stunden | Tag | 7 Tage | Monat | Jahr | Gesamt) insgesamt akkumulierter Niederschlag

Niederschlagsrate: durchschnittlicher Niederschlag in den letzten 12 Stunden pro Stunde

► Drücken Sie kurz die Taste , um den Regenverlauf anzuzeigen

Hinweis: JETZT: kumulierter Wert über die letzten 30 Minuten

HOURLY: kumulativer Wert über die letzten 60 Minuten

25HOURS: Der kumulierte Wert der letzten 24 Stunden.

TAG: 24-Stunden-Zeitraum von 0:00 – 23:59 (12:00 – 23:59). Kumulativer Wert mit heute

7 DAYS: In den letzten 7 Tagen beginnt der kumulierte Wert des letzten Datensatzes

MONAT: Der durch den Kalendermonat definierte kumulierte Wert (dh 1. Januar - 31. Januar).

JAHR: Der kumulierte Wert wird durch das Kalenderjahr vom 1. Januar bis 31. Dezember bestimmt.

TOTAL: Der kumulierte Wert der Gesamtlaufzeit (kein Zeitstempel) seit dem Start der Wetterstation

► Halten Sie im Modus zum Anzeigen des Regenverlaufs die Taste  3 Sekunden lang gedrückt, um den gesamten Regenverlauf zu löschen.

Hinweis: Der Regenmesswert wird auf 0 mm (Zoll) zurückgesetzt.

Hinweis: Nach 20 Sekunden ohne Drücken einer Taste oder Berühren der Positionstaste  / **ZZ**, um den Ansichtsmodus zu verlassen, kehrt die Wetterstation zur normalen Zeitanzeige zurück und zeigt die zuletzt angesehene Niederschlagsaufzeichnung an. Wenn der Regen die Regenrate vor dem Eintritt in den Beobachtungsmodus anzeigt, zeigt er immer noch die Regenrate, wenn er aus dem Beobachtungsmodus zur normalen Zeitanzeige zurückkehrt.

## Anzeigen und Einstellen von Wetterwarnungen

► Drücken Sie kurz die Taste , um den Wetterwarnmodus anzuzeigen. Drücken Sie die -Taste weiter und lassen Sie sie wieder los, um zu bestätigen und zum nächsten Element zu gehen.

Hinweis: Nach 20 Sekunden ohne Drücken einer Taste oder Berühren der Positionstaste  / **ZZ**, können Sie den Ansichtsmodus jederzeit verlassen.

Hinweis: Außen anzeigen | REMOTE Temperatur | Feuchtigkeitsalarm, drücken Sie die Taste  und lassen Sie sie wieder los, um zu anderen Kanälen zu wechseln. (Insgesamt 4 Kanäle: Outdoor | CH1 | CH2 | CH3)

► Halten Sie in jedem Element der Wetterwarnungsansicht die Taste  gedrückt, um die Warnung ein- oder auszuschalten.

Hinweis: Der Wetteralarm ist anfänglich standardmäßig ausgeschaltet und das Display ist AUS. Wenn der Wetteralarm eingeschaltet ist, wird er als EIN angezeigt.

► Halten Sie die -Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Einstellungsmodus für den Wetteralarm zu gelangen.

► Drücken Sie kurz die Taste  oder , um den Wert einzustellen. Halten Sie die - oder -Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Wert zurückzusetzen.



“-Taste gedrückt, um die Einstellung schnell vorzunehmen.

▶ Drücken Sie kurz die Taste “”, um zu bestätigen und zum nächsten Punkt zu gehen

Hinweis: Nach 20 Sekunden ohne Drücken einer Taste oder Berühren der Positionstaste “ / ZZ” können Sie die Einstellungen jederzeit verlassen.

Hinweis: Stellen Sie Outdoor | ein REMOTE Temperatur | Feuchtigkeitsalarm, drücken Sie die Taste “” und lassen Sie sie wieder los, um zu anderen Kanälen zu wechseln. (Insgesamt 4 Kanäle: Outdoor | CH1 | CH2 | CH3)

### Reihenfolge der Ansichten und Einstellungen:

1. Outdoor | remote high temperature
2. Outdoor | remote low temperature
3. Outdoor | remote high humidity
4. Outdoor | remote low humidity
5. Indoor | remote high temperature
6. Indoor | remote low temperature
7. Indoor | remote high humidity
8. Indoor | remote low humidity
9. High wind speed
10. High 24-hours rainfall
11. High rainfall rate

## Wetterwarnungsauslöser

- ▶ Wenn der Alarmwert erreicht ist, piept die Station 5 Mal pro Minute, bis sie sich außerhalb der Alarmreichweite befindet.
- ▶ Das blinkende Alarmsymbol zeigt an, ob es sich um einen LOW- oder High-Alarm handelt.
- ▶ Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Alarmton zu stoppen.
- ▶ Das Alarmsymbol blinkt, während sich der Wert im Alarmbereich befindet.

Hinweis: Wenn Sie den Alarm dauerhaft abbrechen möchten, rufen Sie den Wetteransichtsmodus auf, wechseln Sie zu dem Element, das Sie abbrechen möchten, und drücken Sie kurz die Taste “”, um sie auf AUS zu stellen

## Wettervorhersage

- ▶ Die Wetterstation berechnet anhand des Luftdruckverlaufs eine Wettervorhersage für etwa die nächsten 12 Stunden. Natürlich ist diese Vorhersage nicht vergleichbar mit der professioneller Wetterdienste, die von Satelliten und Hochleistungscomputern unterstützt werden, sie gibt nur einen ungefähren Hinweis auf die aktuelle Wetterentwicklung in einem kleinen lokalen Gebiet. Bitte berücksichtigen Sie die Wettervorhersage Ihres örtlichen Wetterdienstes sowie die Vorhersage Ihrer Wetterstation. Bei Abweichungen zwischen den Angaben Ihres Gerätes und des örtlichen Wettervorhersagedienstes nehmen Sie bitte die Hinweise des letzteren als maßgeblich.
- ▶ Die Wetterstation zeigt das folgende Wettersymbol an:

sunny	Mostly cloudy	Cloudy	Rainy	Thunder Rainy
Snow	Gale		Storm	Snowstorm

► Das Snowy-Symbol wird nur angezeigt, wenn die Außentemperatur (bezieht sich auf die von mehreren kombinierten Sensoren erfasste Temperatur) unter  $-4\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $+25\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) liegt und Regen oder Donnerregen prognostiziert wird. Das Sturmsymbol wird nur angezeigt, wenn die Windgeschwindigkeit über  $50\text{ km/h}$  liegt und die Wettervorhersage Sonnig, Meist Bewölkt oder Bewölkt wäre. Das Sturmsymbol wird nur angezeigt, wenn die Windgeschwindigkeit über  $50\text{ km/h}$  liegt und Regen oder Gewitter vorhergesagt wird. Das Schneesturmsymbol wird nur angezeigt, wenn die Außentemperatur (bezieht sich auf die von mehreren kombinierten Sensoren erfasste Temperatur) unter  $-4$  liegt  $^{\circ}\text{C}$  ( $+25^{\circ}\text{F}$ ) und die Windgeschwindigkeit liegt über  $50\text{ KM/H}$  und die Vorhersage wäre regnerisch oder Donner regnerisch

► Nachdem die Wetterstation 7–10 Tage Luftdruckkalibrierung benötigt, ist die Wettervorhersage tendenziell stabil mit einer Genauigkeitsrate von  $70\text{ \%}$ – $75\text{ \%}$ .

► Die Wetterstation kann den Luftdrucktrend anzeigen.

► Sie können folgende Anzeigen sehen:

 : Der barometrische Druck steigt.

 : Der Luftdruck bleibt konstant.

 : Der Luftdruck sinkt.

## Hintergrundbeleuchtung

► Wenn das Produkt mit Batterien betrieben wird, berühren Sie die Standorttaste “ / **ZZ**”. Hintergrundbeleuchtung leuchtet 15 Sekunden.

► Wenn das Netzteil des Produkts in den Netzteiladapter eingesteckt wird, trennt der Akku automatisch die

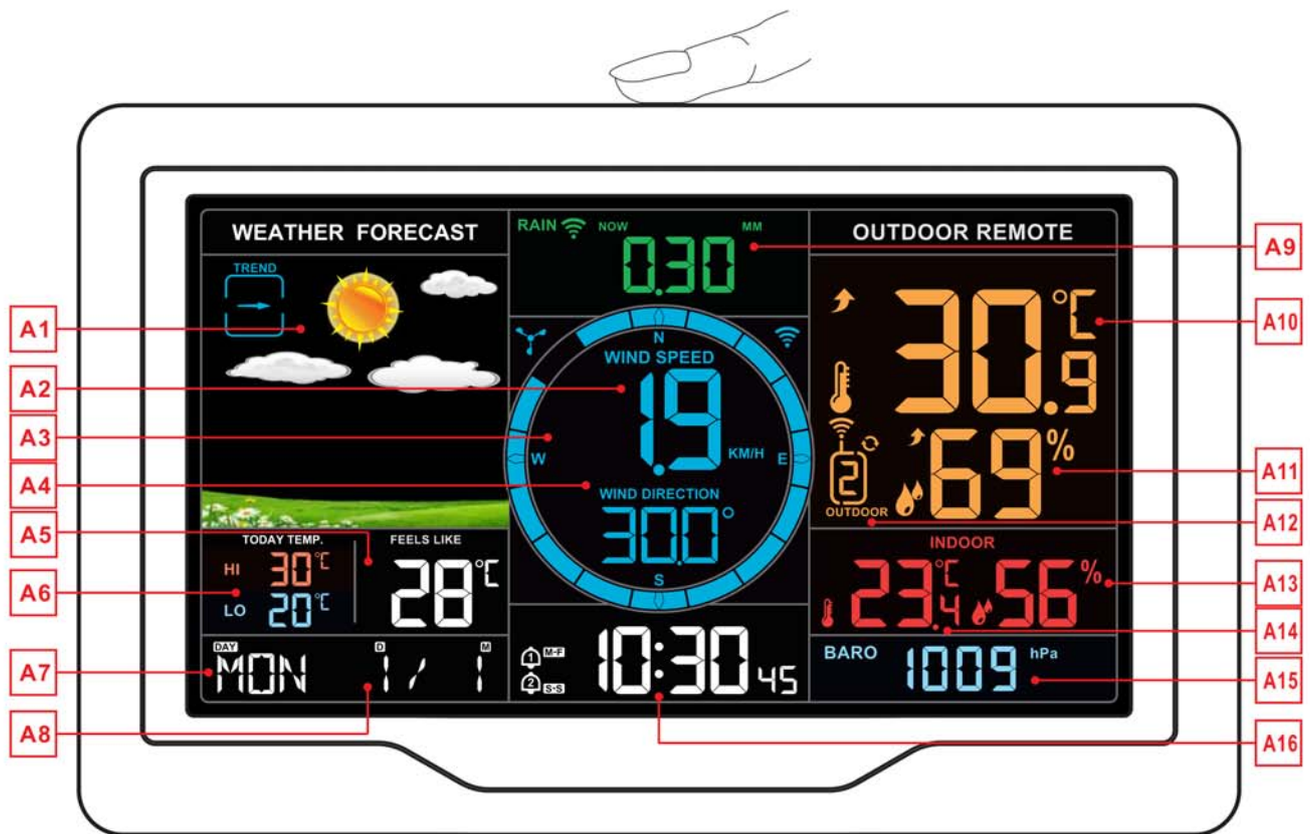
Stromversorgung und die Hintergrundbeleuchtung bleibt immer hell. Drücken Sie die Taste “”, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung einzustellen. Sie können die 4 Zustände einstellen: 3 Hintergrundbeleuchtung mit unterschiedlicher Helligkeit und die Hintergrundbeleuchtung schließen. Wenn die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung nicht die maximale Helligkeit erreicht hat, drücken Sie die Taste “ / **ZZ**”. Die Hintergrundbeleuchtung schaltet auf maximale Helligkeit von 10 Sekunden.

# FR-Manuel

## Fonction

- ▶ Calendrier perpétuel Jusqu'à l'année 2099
  - ▶ Jour de la semaine en 7 langues: Anglais, Allemand, Italien, Français, Espagnol, Néerlandais et Danois
  - ▶ Deux alarmes quotidiennes avec fonction de répétition automatique (OFF ou 5~60min)
  - ▶ Température:
    - Plages de mesure de la température intérieure: 0°C (32°F) à 50 °C (122°F)
    - Plages de mesure de la température extérieure: -40°C (-40°F) à 70 °C (158 ° F)
  - ▶ Humidité:
    - Plages de mesure de l'humidité intérieure et extérieure: 20% à 95%
  - ▶ Pression atmosphérique:
    - Plage de pression d'air: 600 à 1100 hPa (17,72 à 32,48 inHg ou 450 à 825,1 mmHg)
  - ▶ Pluie :
    - Plage de pluie: 0 à 9999mm (0-393, 6 pouces)
  - ▶ Vent:
    - Plage de vitesse du vent: 0 à 180 km / h (0 à 111 mph)
    - Plage de direction du vent: 0 à 359 degrés
  - ▶ Capteur extérieur sans fil Multi-combinaison:
    - Fréquence de transmission RF de 433,92 MHz
    - portée de transmission de 100 mètres (300 pieds) dans une zone ouverte
  - ▶ Enregistrement des données de température, humidité, vitesse du vent et précipitations
  - ▶ Alerte de température, humidité, vitesse du vent, précipitations
  - ▶ Affichage de la température ressentie, de la température de refroidissement éolien, de l'indice de chaleur, de la température du point de rosée
  - ▶ La fonction de prévision météorologique
  - ▶ rétroéclairage de l'affichage à 3 niveaux
  - ▶ Fonction de port de charge USB
  - ▶ alimentation:
- Station météo:
- Câble d'alimentation USB: DC5V1. 2A
- Batterie: 2 x LR6 AA 1,5 V
- Capteur à Distance sans Fil Multi-combinaison:
- Batterie: 3 x LR6 AAA 1,5 V

# Apparence de la Station Météo



A1: Weather forecast

A2: Wind speed

A3: Wind direction steering wheel

A4: Wind direction or wind top speed of 1Hr

A5: Feels like temperature

A6: Daily highest and lowest temperature record

A7: Day of the week

A8: Calendar

A9: Rainfall

A10: Outdoor temperature

A11: Outdoor humidity

A12: Outdoor sensor channel

A13: Indoor temperature

A14: Indoor humidity

A15: Air pressure

A16: Time

: Battery low pressure icon

HI  High temperature alert icon

 Alarm 1 icon

LO  Low temperature alert icon



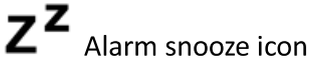
Alarm 2 icon



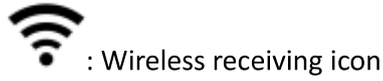
Monday-Friday repeat alarm icon



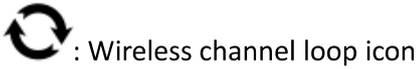
Saturday-Sunday repeat alarm icon



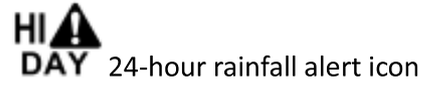
Alarm snooze icon



: Wireless receiving icon



: Wireless channel loop icon



24-hour rainfall alert icon



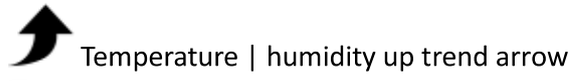
Rainfall intensity alert icon



Top wind speed alert icon



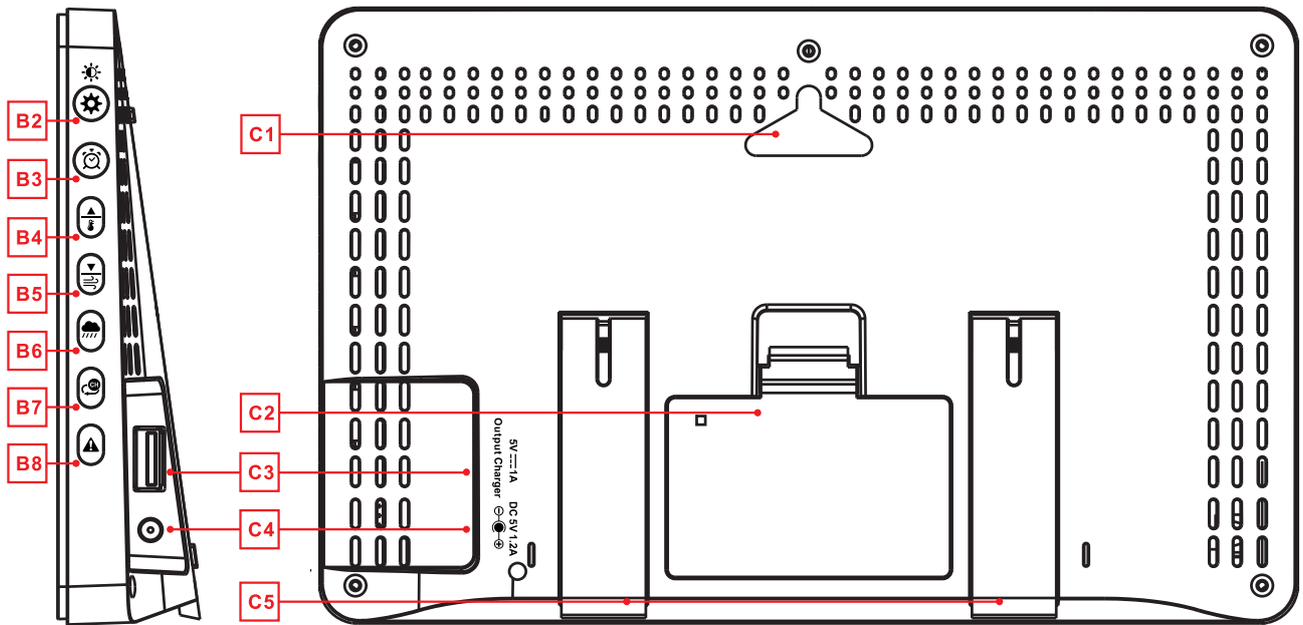
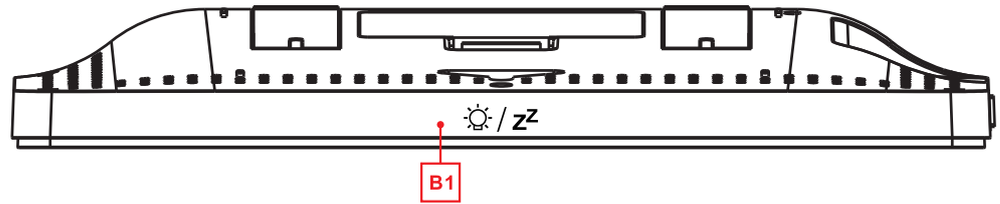
Wind icon



Temperature | humidity up trend arrow



Temperature | humidity down trend arrow



B1: "☀ / zZ" touch location

B2: "⚙" and "☀" setting button

B3: "🕒" alarm function button

B4: "🔥" button

B5: "🌀" wind function button

B6: "☁" rain function button

B7: "CH" channel switch button

B8: "⚠" button

C1: Hanging hole

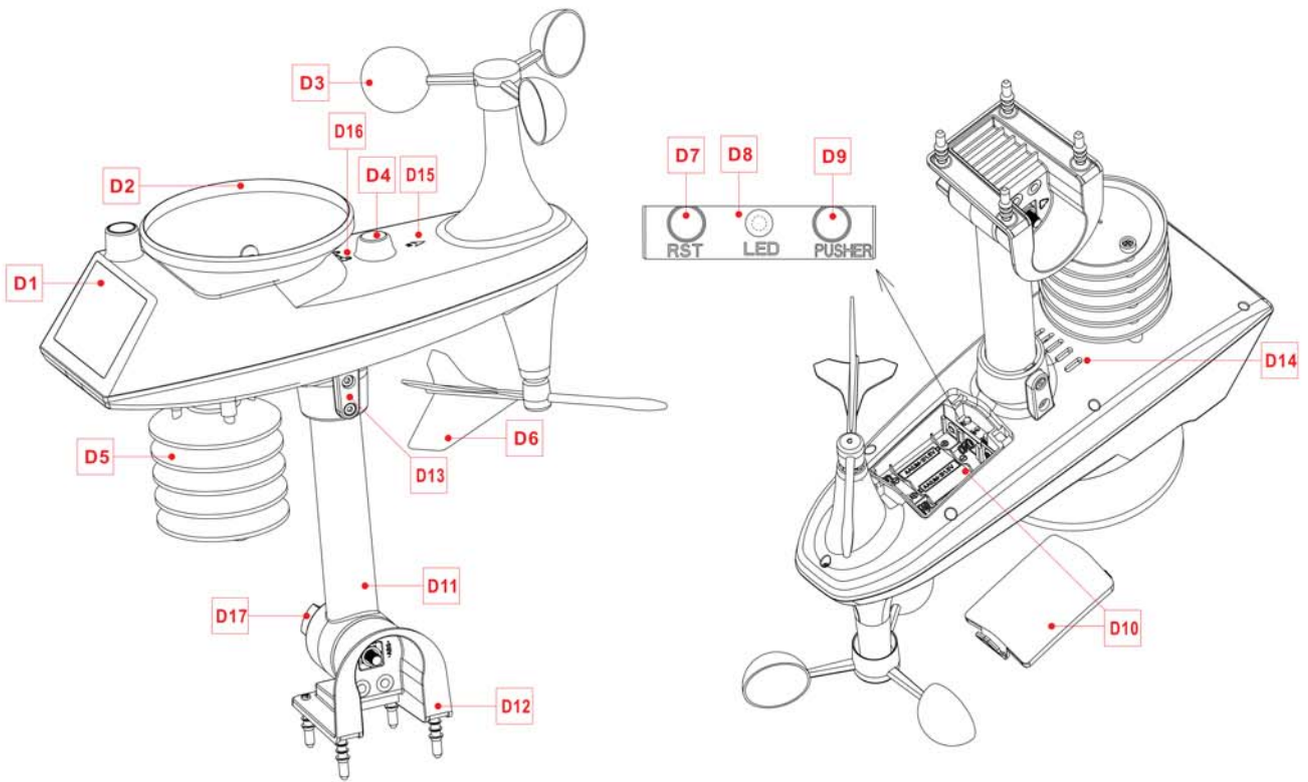
C3: USB charging port

C5: Support frame

C2: Battery compartment

C4: Power supply socket

## Apparence de Capteur à Distance Sans fil Multi-combinaison



- D1: Solar panel
- D3: Wind cups
- D5: Temperature | humidity induction box
- D7: Reset button
- D9: Manual transmit signal button
- D11: Support rod
- D13: Socket head cap screws
- D15: North direction mark
- D17: Large nut for fixing the support rod and the base

- D2: Rain funnel
- D4: Bubble level
- D6: Wind Directional Vane
- D8: LED indicator
- D10: Battery compartment
- D12: Fixed base
- D14: Drain vents For rain sensor
- D16: Rain funnel rotation mark

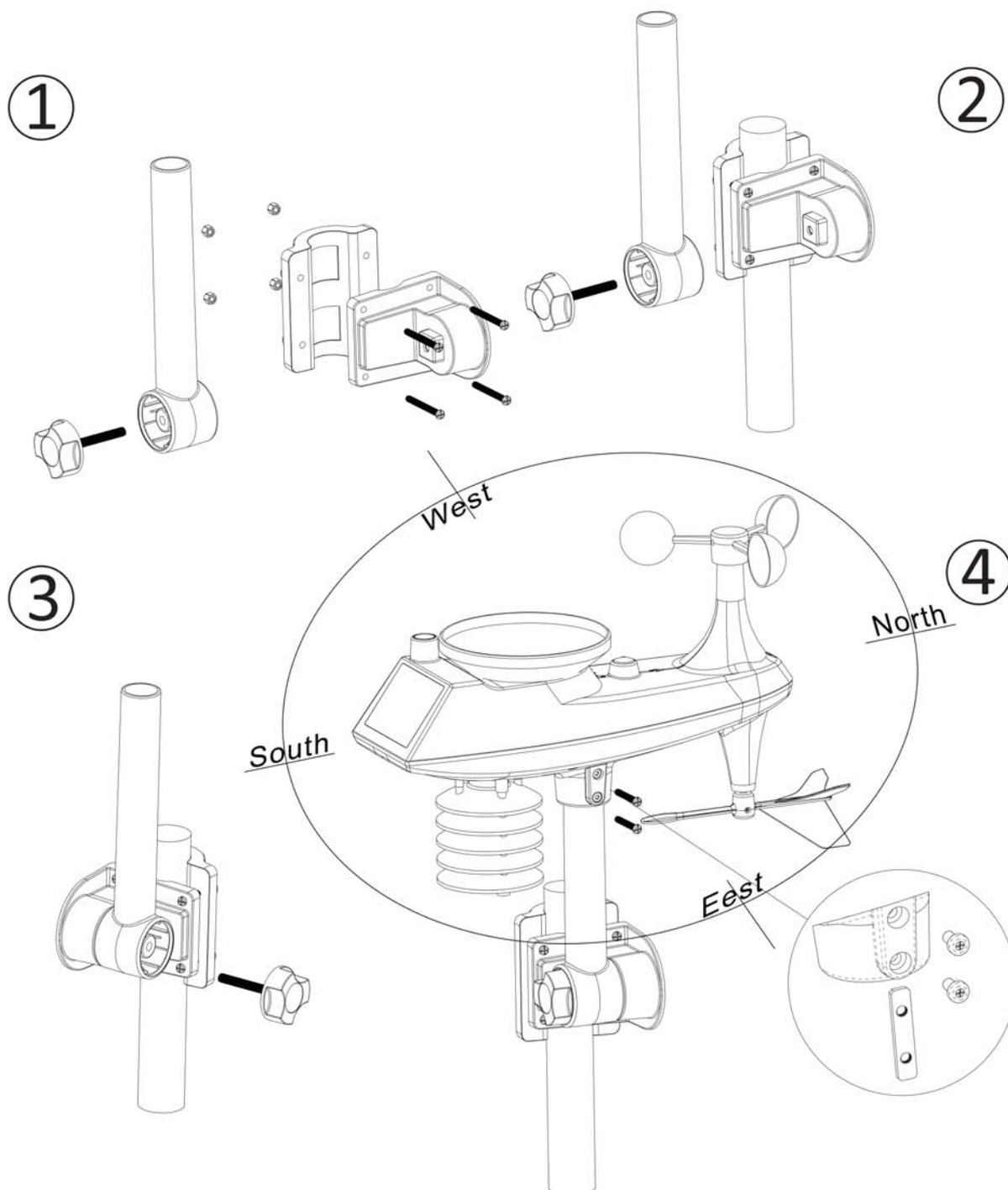
## Préparation de l'installation

► Éléments dont vous aurez besoin pour configurer votre station (non inclus):

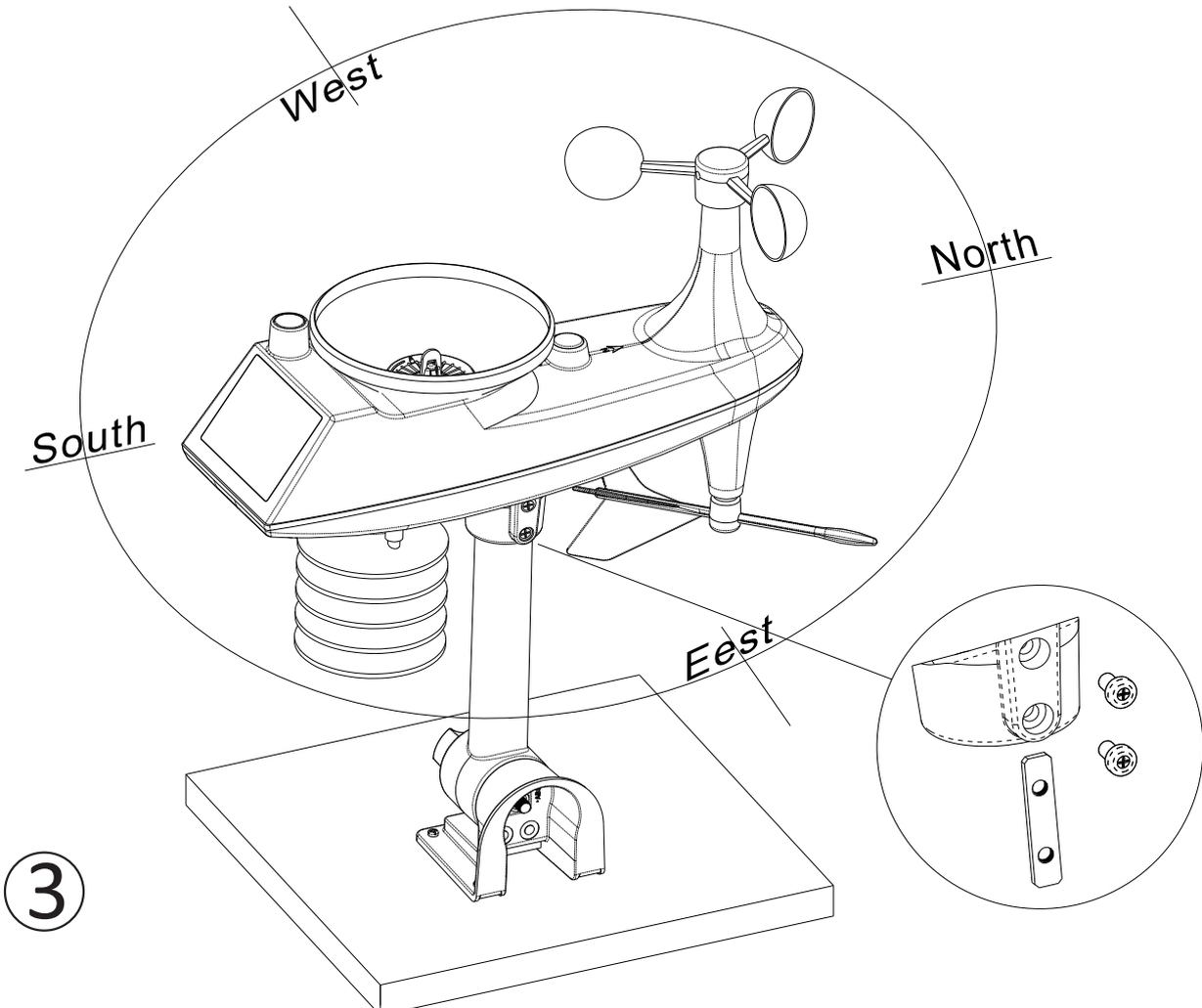
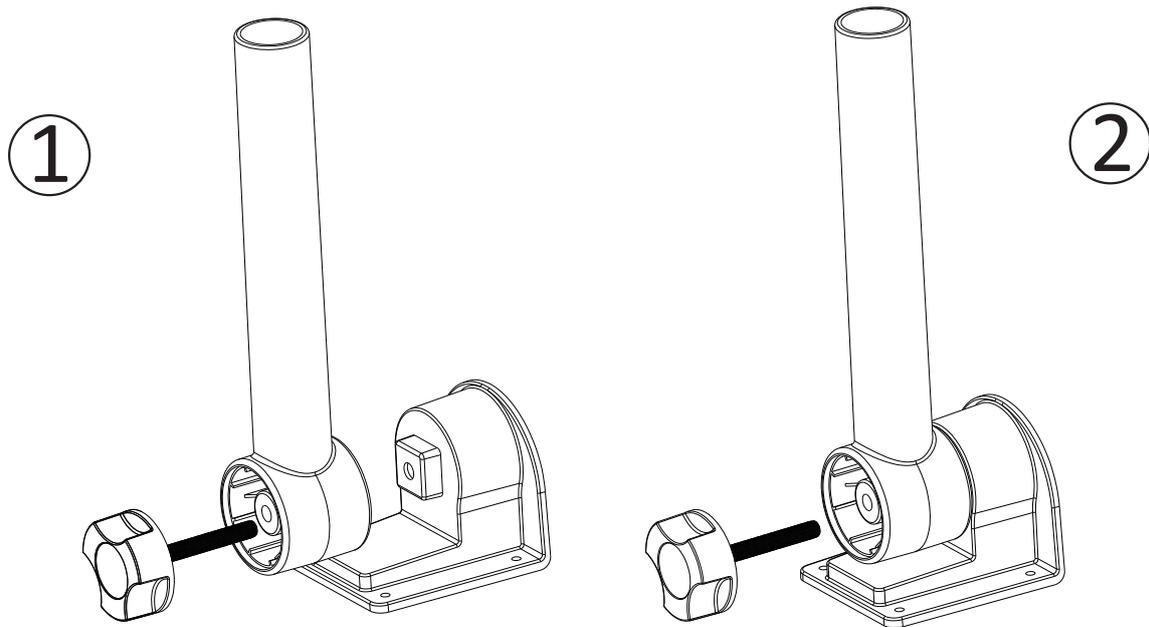
1. Tournevis cruciforme et tournevis hexagonal pour l'assemblage.
2. Piles Neuves:  
2 piles alcalines ou au lithium AA pour la station météo.
- 3 piles alcalines ou au lithium AA pour le capteur multi-combinaison.

## Installer un Capteur sans fil Multi-combinaison

► Méthode d'installation 1-installer sur le poteau



► Méthode d'installation 2-installer au sol



- Montez dans une zone dégagée sur 15 mètres (50 pieds) dans toutes les directions.
- Le capteur doit être monté sur une plate-forme ou un support robuste monté à 1,5 m (5 pi) au-dessus du sol.
- La base du capteur est vissée sur la plate-forme et le cadre de support. Serrez le gros écrou qui fixe la tige

de support à la base

► Lors de l'installation, ajustez le corps du capteur de sorte que le panneau solaire soit orienté vers le sud, sinon la direction du vent sera faussée. Notez la marque en relief "N" Nord sur le dessus du capteur (nécessite une boussole pour la relecture, et la marque en relief "N" Nord est identique au "N" de la boussole).

► Lors de l'installation du capteur, utilisez le niveau à bulle supérieur pour vous assurer du niveau du capteur, sinon la précision de la lecture des précipitations sera affectée.

► Après avoir terminé les deux étapes ci-dessus, verrouillez les deux vis à six pans creux sur le côté du corps du capteur. ► Lors de l'installation, les vis de fixation de la coupelle à vent et le curseur de direction du vent doivent être serrés et serrés.

► La structure de la forêt tropicale du capteur doit être nettoyée régulièrement (cycle recommandé de 1 à 3 mois, en fonction de la fréquence des pluies):

1. Retirez l'entonnoir d'eau de pluie (tournez l'entonnoir de sable de pluie selon le sens de rotation indiqué).

2. Retirez délicatement les débris ou les insectes du capteur de pluie.

3. Retirez les débris de l'entonnoir d'eau de pluie lui-même, en particulier les débris du drain de l'entonnoir.

4. Retirez les débris du drain.

5. Réinstallez le seau d'eau de pluie.

6. Remarque: N'appliquez pas d'huile sur le capteur de pluie.

► Assurez-vous que le capteur sans fil est installé à moins de 100 mètres de la station météorologique (vide, dégagée). En fonction de l'épaisseur de l'obstacle entre le capteur sans fil et la station météorologique, la distance doit être raccourcie autant que possible (la distance après que le signal sans fil pénètre dans l'obstacle sera raccourcie), sinon la transmission des données peut être perturbée.

## Configuration Rapide

► Insérez 3 piles AA dans le capteur à distance sans fil multi-combinaison

► Branchez ensuite le cordon d'alimentation sur la station météo et insérez 2 piles AA dans la station météo (lorsque l'adaptateur secteur est éteint de manière inattendue, les paramètres ne seront pas perdus)

► Déplacez le capteur à distance à l'extérieur ou à un autre endroit après 5 minutes

## Réglage de l'heure et de l'unité

► Appuyez sur le bouton "" et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour passer en mode de réglage de l'heure.

► Appuyez brièvement sur le bouton "" ou "" pour régler la valeur. Maintenez le bouton "" "

ou "" enfoncé pour régler rapidement.

► Appuyez sur le bouton "" pour confirmer et passer à l'élément suivant.

### Settings order:

1. BEEP ON/OFF
2. Temperature unit: °C | °F
3. Pressure unit: hPa | inHg | mmHg
4. Wind speed unit: KM/H | MPH
5. Wind degree (angle) or direction (letter) selection
6. Rainfall unit: MM | inch
7. Hour format: 24Hr | 12Hr
8. Hour
9. Minutes
10. Calendar display format: Month/Date | Date/Month
11. Year
12. Month
13. Date
14. Week display language: a total of seven countries
15. Initialize weather settings

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
English, ENG	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
German, GER	SON	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM
French, FRE	DIM	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM
Spanish, SPA	DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
Italian, ITA	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
Dutch, DUT	ZON	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT
Danish, DAN	SON	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR

## Fonction d'alarme allumer et ÉTEINDRE

► Appuyez brièvement sur le bouton “” pour afficher l'heure de l'alarme , appuyez à nouveau pour afficher l'heure de l'alarme . Lors de l'affichage de l'heure de l'alarme  ou de l'heure de l'alarme, appuyez sur le bouton , press “” pour activer ou désactiver la fonction d'alarme actuelle.

► Lorsque la fonction de réveil est activée, l'icône correspondante “” ou “” s'affiche.

## Paramètres d'alarme et de répétition

► Appuyez sur le bouton “” et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour accéder au mode de réglage de l'alarme et de la répétition

► Appuyez brièvement sur le bouton “” ou “” pour régler la valeur. Maintenez le bouton “” ou “” enfoncé pour régler rapidement.

► Appuyez sur le bouton “” pour confirmer et passer à l'élément suivant.

### Ordre des paramètres:

1. Alarm 1 hour
2. Alarm 1 minutes
3. Alarm 1 repeat: M-F | S-S | M-S
4. Alarm 1 snooze time: 5 to 60minutes | OFF
5. Alarm 2 hour
6. Alarm 2 minutes
7. Alarm 2 repeat: M-F | S-S | M-S
8. Alarm 2 snooze time: 5 to 60minutes | OFF

► L'alarme est réglée à plusieurs reprises sur **M-F**, la fonction d'alarme sera activée du lundi au vendredi,

le samedi et le dimanche seront invalides. L'alarme est réglée à plusieurs reprises sur **S-S** et la fonction d'alarme sera activée le samedi et le dimanche et expirera du lundi au vendredi. Lorsque l'alarme est réglée à plusieurs reprises pour afficher à la fois **M-F** et **S-S**, la fonction d'alarme sera activée tout au long de la semaine.

► L'alarme retentira pendant 1 minute si vous ne la désactivez pas en appuyant sur un bouton. Dans ce cas, l'alarme se répétera automatiquement après 24 heures.

► Son d'alarme croissant (crescendo, durée: 2 minutes) modifie le volume 4 fois pendant que le signal d'alarme se fait entendre.

## Coupure du signal d'alarme

► Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur n'importe quel bouton sauf le bouton tactile “☀️ / ZZ” ou appuyez et maintenez le bouton “☀️ / ZZ” enfoncé pendant plus de 3 secondes pour arrêter le signal d'alarme.

## Fonction de répétition

► Lorsque l'alarme sonne, appuyez brièvement une fois sur le bouton “☀️ / ZZ”, le signal d'alarme s'arrête et passe en mode répétition. L'alarme sonnera à nouveau en fonction de l'heure de répétition que vous avez définie.

► En mode répétition, appuyez sur n'importe quel bouton sauf le bouton tactile “☀️ / ZZ” ou appuyez sur maintenez enfoncé le bouton tactile “☀️ / ZZ” pendant plus de 3 secondes pour quitter le mode répétition.

## Connexion de Capteur Sans Fil

► La station météo peut connecter jusqu'à 1 capteur sans fil multi-combinaison et 3 canaux différents de capteur sans fil de température / humidité. (Un seul capteur sans fil multi-combinaison inclus)

► La station météo recherche automatiquement tous les capteurs sans fil dans les 3 minutes suivant la mise sous tension et enregistre les identifiants des capteurs. Chaque capteur génère un identifiant aléatoire après la mise sous tension pour distinguer les capteurs.

► Dans l'interface d'affichage principale, appuyez brièvement sur le bouton “CH” pour afficher la valeur du capteur sans fil sur les différents canaux, le numéro d'identification du capteur sans fil sera affiché. Si vous n'achetez pas de capteur sans fil supplémentaire, veuillez conserver l'affichage des canaux en EXTÉRIEUR (PAS 1,2 ou 3).

► Les données de température / humidité du capteur sans fil à canal supplémentaire doivent être affichées sur l'interface d'affichage de l'heure normale. Après avoir sélectionné la chaîne en mode de visualisation, appuyez sur le bouton de localisation “☀️ / ZZ” pour quitter le mode de visualisation.

**Remarque:** Les valeurs de température et d'humidité affichées dans la colonne EXTÉRIEURE après la sortie sont les canaux sélectionnés. En même temps, dans l'icône de canal (affichant la position de l'A15), le nombre de canaux est affiché: EXTÉRIEURE (représentant un capteur sans fil multi-combinaison) / 1 ou 2 ou 3 (représentant 3 canaux de capteur sans fil de température | humidité)

**Remarque:** Lorsque la station météo perd les signaux du capteur ou que le capteur n'est pas connecté au canal, la valeur du canal est affichée comme “--”

► Si vous devez ajouter un nouveau capteur ou remplacer le capteur. En mode d'affichage des chaînes, maintenez enfoncé le bouton “⚙️” pendant plus de 3 secondes, la station météo recherchera à nouveau le

signal de 3 minutes et le nouveau capteur de chaîne sera ajouté à la station météo dans les 3 minutes.

**Remarque:** Lors de l'ajout d'un nouveau capteur ou du remplacement d'un capteur (ancienne batterie de remplacement du capteur), vous devez d'abord allumer le capteur, puis suivre les étapes ci-dessus pour contrôler la station météo.

**Remarque:** Lorsque l'icône de canal (la position de l'affichage A15) affiche l'icône de basse tension "  ", la batterie du capteur sans fil de canal correspondant est remplacée en fonction du numéro de canal de l'icône de canal. Suivez ensuite les étapes ci-dessus pour rajouter le capteur sans fil à la station météo.

► Dans l'interface d'affichage de l'heure normale, maintenez enfoncé le bouton "  " pendant 3 secondes, le canal sans fil de la colonne EXTÉRIEURE entrera en mode boucle et le canal sera changé toutes les 5 secondes (EXTÉRIEUR / CH1 / CH2 / CH3|), et l'affichage de la conversion automatique sera différent. Valeur de température | humidité du canal

## Relevés de Température / Humidité / Historique / Tendence

► Appuyez brièvement sur le bouton "  " pour afficher la température et l'humidité hautes | basses et ressentir la température, la température du point de rosée, l'indice de chaleur, l'indice de refroidissement éolien.

► En mode affichage Haute / basse température ou humidité, appuyez et relâchez le bouton "  " pour basculer pour afficher les enregistrements des autres canaux

**Remarque:** on a l'impression que la température, la température du point de rosée, l'indice de chaleur et l'indice de refroidissement éolien sont liés à la valeur détectée par le capteur à distance sans fil multi-combiné.

► En mode d'affichage de l'historique de la température | humidité, appuyez sur le bouton "  " et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour effacer tout l'historique de la température | humidité à distance intérieure | extérieure.

**Remarque:** La lecture de la température | humidité à distance intérieure | extérieure sera réinitialisée à la valeur actuelle.

**Remarque:** Après 20 secondes sans appuyer sur aucun bouton ou appuyez sur le bouton de localisation "  / ZZ " à tout moment pour quitter le mode d'affichage.

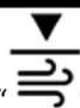
► La température | humidité à distance intérieure / extérieure aura des conseils de changement de tendance

: La température / humidité augmente.

: La température/humidité baisse.

Pas d'affichage: la température / humidité reste inchangée.

## Lectures de Vent / Histoire

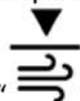
► Dans l'interface d'affichage principale, appuyez sur le bouton "  " et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour convertir l'affichage de "direction du vent" ou "vitesse maximale de 1 heure".

**Remarque:** VITESSE DU VENT: vitesse moyenne au cours des 30 dernières secondes

VITESSE MAXIMALE DE 1 HEURE: Vitesse la plus élevée au cours de la dernière heure

DIRECTION DU VENT: En lettres ou en degrés

► La conversion est affichée sous forme d'affichage de la direction du vent ou la vitesse maximale de 1 heure ne peut être utilisée que sous l'interface d'affichage principale.

► Afficher l'historique: Appuyez brièvement sur le bouton "  " pour afficher les valeurs maximales de l'historique des vents: 1 heure (par défaut | / 24 Heures / 7 Jours / Mois / Année

**Remarque:** Une heure: période de 60 minutes passée (record de vitesse maximale par défaut, déjà affiché)  
24 heures: Période des 24 dernières heures, à partir du dernier enregistrement  
7 Jours: Période des 7 derniers jours, à partir du dernier enregistrement  
Mois: Défini par Mois civil, c'est-à-dire du 1er janvier au 31 janvier  
Année: Définie par Année civile, c'est-à-dire du 1er janvier au 31 décembre

► En mode d'affichage de l'historique de la vitesse du vent, appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour effacer tout l'historique de la vitesse du vent.

**Remarque:** La lecture de la vitesse du vent sera réinitialisée à la vitesse du vent actuelle.

**Remarque:** Après 20 secondes sans appuyer sur aucun bouton ou appuyez sur le bouton de localisation  / "ZZ" à tout moment pour quitter le mode d'affichage.

## Lectures de pluie / Histoire

► Dans l'interface d'affichage principale, appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour convertir l'affichage en valeur cumulée de précipitations ou en taux de précipitations

**Remarque:** Précipitations: du courant au passé (1 heure / 24 heures / jour / 7 jours / mois / année / total)  
total des précipitations accumulées

Taux de précipitations: précipitations moyennes au cours des 12 dernières heures par heure

► Appuyez et relâchez le bouton  pour afficher l'historique des pluies

**Remarque:** MAINTENANT: valeur cumulée au cours des 30 dernières minutes

HEURE: valeur cumulée au cours des 60 dernières minutes

24 HEURES: La valeur cumulée des dernières 24 heures.

JOUR: période de 24 heures à partir de 0:00 – 23:59(12:00h - 23h59). Valeur cumulée avec aujourd'hui

7 JOURS: Au cours des 7 derniers jours, la valeur cumulée du dernier enregistrement commence

MOIS: La valeur cumulée définie par le mois calendaire (c'est-à-dire du 1er janvier au 31 janvier).

ANNÉE: La valeur cumulée est déterminée par l'année civile, du 1er janvier au 31 décembre.

TOTAL: La valeur cumulée de la durée totale d'exécution (sans horodatage) depuis le démarrage de la station météorologique

► En mode d'affichage de l'historique des pluies, maintenez enfoncé le bouton  pendant 3 secondes pour effacer tout l'historique des pluies.

**Remarque:** Remarque: La lecture de la pluie sera réinitialisée à 0 mm (po).

**Remarque:** Après 20 secondes sans appuyer sur aucun bouton ou appuyez sur le bouton de localisation  / "ZZ" à tout moment pour quitter le mode d'affichage, la station météo reprendra l'affichage de l'heure normale et affichera le dernier enregistrement de précipitations que vous avez consulté. Lorsque la pluie affiche le taux de pluie avant d'entrer en mode d'observation, elle affiche toujours le taux de pluie lors du retour du mode d'observation à l'affichage de l'heure normale.

## Affichage et Réglage des Alertes Météo

► Appuyez brièvement sur le bouton  pour afficher le mode alertes météo. Continuez à appuyer et relâcher le bouton  pour confirmer et passer à l'élément suivant.

**Remarque:** Après 20 secondes sans appuyer sur aucun bouton ou appuyez sur le bouton de localisation  / "ZZ"

à tout moment pour quitter le mode d'affichage.

**Remarque:** Affichez l'alerte de température | humidité extérieure | À distance, appuyez et relâchez le

bouton  pour passer à d'autres canaux. (Un total de 4 canaux: extérieur / CH1 / CH2 / CH3)

► Dans chaque élément de vue d'alerte météo, appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pour activer ou désactiver l'alerte.

**Remarque:** L'alerte météo est initialement désactivée par défaut et l'affichage est DÉSACTIVÉ. Lorsque

l'alerte météo est activée, elle s'affiche comme ACTIVÉE.

- ▶ Press and hold the “” button for 3 seconds to enter the weather alert setting mode.
- ▶ Appuyez et relâchez le bouton “” ou “” pour régler la valeur. Maintenez le bouton “” ou “” enfoncé pour régler rapidement.
- ▶ Appuyez et relâchez le bouton “” pour confirmer et passer à l'élément suivant.

**Remarque:** Après 20 secondes sans appuyer sur aucun bouton ou appuyez sur le bouton de localisation “ / ZZ” à tout moment pour quitter les paramètres.

**Remarque:** Réglez l'alerte de température | humidité extérieure | À distance, appuyez et relâchez le bouton

“” pour passer à d'autres canaux. (Un total de 4 canaux: extérieur / CH1 / CH2 / CH3)

### Vue et ordre des paramètres:

1. Outdoor | remote high temperature
2. Outdoor | remote low temperature
3. Outdoor | remote high humidity
4. Outdoor | remote low humidity
5. Indoor | remote high temperature
6. Indoor | remote low temperature
7. Indoor | remote high humidity
8. Indoor | remote low humidity
9. High wind speed
10. High 24-hours rainfall
11. High rainfall rate

## Déclencheur d'Alerte Météo

- ▶ Lorsque la valeur d'alerte armée est atteinte, la station émet un bip 5 fois par minute, jusqu'à ce qu'elle soit hors de portée d'alerte.
  - ▶ L'icône d'alerte clignotante indiquera s'il s'agit d'une alerte FAIBLE ou élevée.
  - ▶ Appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter le son d'alerte.
  - ▶ L'icône d'alerte clignote lorsque la valeur est dans la plage d'alerte.
- Remarque:** Si vous souhaitez annuler définitivement l'alerte, passez en mode d'affichage météo, passez à l'élément que vous souhaitez annuler, appuyez et relâchez le bouton “” pour le désactiver

## Prévisions Météo

- ▶ La station météorologique calcule une prévision météorologique pour environ les 12 prochaines heures en fonction de la tendance de la pression barométrique. Bien sûr, cette prévision ne peut être comparée à celle des services météorologiques professionnels soutenus par des satellites et des ordinateurs de haute performance, Elle ne fournit qu'une indication approximative de l'évolution météorologique actuelle dans une petite zone locale. Veuillez prendre en compte les prévisions météorologiques de votre service de prévisions météorologiques local ainsi que les prévisions de votre station météorologique. S'il existe des divergences entre les informations de votre appareil et celles du service de prévisions météorologiques locales, veuillez prendre les conseils de ce dernier comme faisant autorité.
- ▶ La station météo affiche l'icône météo suivante:

sunny	Mostly cloudy	Cloudy	Rainy	Thunder Rainy
Snow	Gale		Storm	Snowstorm

► L'icône Enneigée n'apparaîtra que si la température extérieure (se réfère à la température détectée par plusieurs capteurs combinés) est inférieure à  $-4^{\circ}\text{C}$  ( $+25^{\circ}\text{F}$ ) et que les prévisions seraient pluvieuses ou orageuses. L'icône de coup de vent n'apparaîtra que si la vitesse du vent est supérieure à 50 KM/H et que les prévisions seront ensoleillées ou Généralement Nuageuses ou Nuageuses. L'icône de tempête n'apparaîtra que si la vitesse du vent est supérieure à 50 KM / H et que les prévisions seraient pluvieuses ou orageuses. L'icône de tempête de neige n'apparaîtra que si la température extérieure (se réfère à la température détectée par plusieurs capteurs combinés) est inférieure à  $-4^{\circ}\text{C}$  ( $+25^{\circ}\text{F}$ ) et que la vitesse du vent est supérieure à 50 KM / H et que les prévisions seraient pluvieuses ou orageuses.

► Une fois que la station météorologique a besoin de 7 à 10 jours d'étalonnage de la pression atmosphérique, les prévisions météorologiques auront tendance à être stables avec un taux de précision de 70% à 75%.

► La station météo peut afficher la tendance de la pression barométrique.

► Vous pouvez voir les affichages suivants:

-  : La pression barométrique va augmenter.
-  : La pression barométrique restera constante.
-  : La pression barométrique va baisser.

## Éclairage de Fond

► Si le produit est alimenté par des piles, appuyez sur le bouton de localisation " / ZZ". Rétroéclairage allumé 15 secondes.

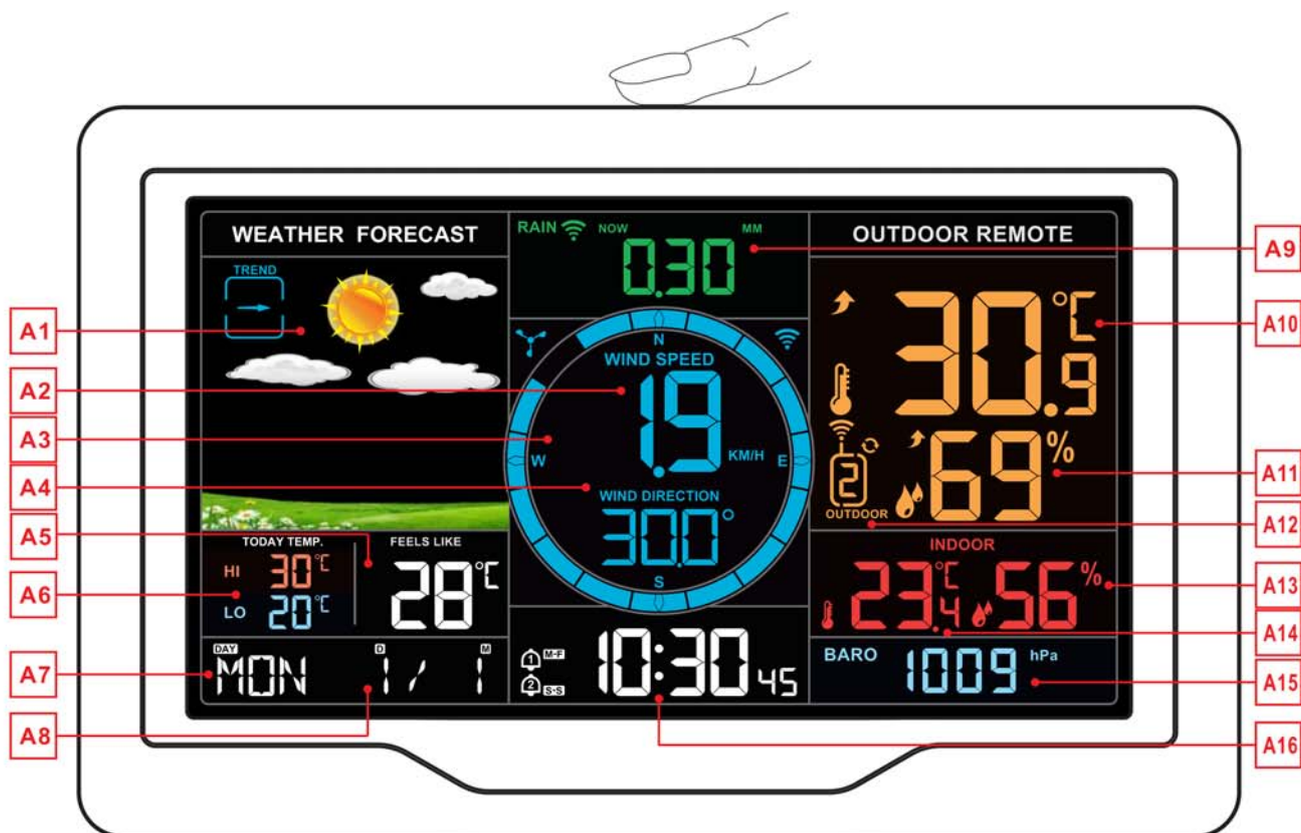
► Lorsque l'alimentation du produit est insérée dans l'adaptateur d'alimentation, la batterie déconnecte automatiquement l'alimentation et le rétroéclairage est toujours lumineux. Appuyez sur le bouton  pour régler la luminosité du rétroéclairage, vous pouvez régler l'état 4: 3 rétroéclairage de luminosité différente et fermer le rétroéclairage. Lorsque la luminosité du rétroéclairage n'est pas à la luminosité maximale, appuyez sur le bouton " / ZZ". Le rétroéclairage passe à une luminosité maximale de 10 secondes.

# IT-Manuale utente

## Funzione

- ▶ Calendario perpetuo fino all'anno 2099
- ▶ Giorno della settimana in 7 lingue: inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, Olandese e danese
- ▶ Due allarmi giornalieri con funzione snooze automatica (OFF o 5~60min)
- ▶ Temperatura:
  - Campi di misurazione della temperatura interna: da 0°C (32°F) a 50°C (122°F)
  - Campi di misura di temperatura esterna: -40°C (-40°F) a 70°C (158°F)
- ▶ Umidità:
  - Campi di misurazione dell'umidità interna ed esterna: da 20% a 95%
- ▶ Pressione dell'aria:
  - Campo di pressione dell'aria: da 600 a 1100 hPa (da 17,72 a 32,48 inHg o da 450 a 825,1 mmHg)
- ▶ Pioggia :
  - Pioggia gamma: da 0 a 9999mm (0-393. 6 pollici)
- ▶ Vento:
  - Gamma di velocità del vento: da 0 a 180 km / h (da 0 a 111 mph)
  - Gamma di direzione del vento: da 0 a 359 gradi
- ▶ Sensore esterno wireless multi-combinazione:
  - 433.92 MHz Frequenza di trasmissione RF
  - 100 metri (300 piedi) gamma di trasmissione in uno spazio aperto
- ▶ Record di dati di temperatura, umidità, velocità del vento e precipitazioni
- ▶ Alert di temperatura, umidità, velocità del vento, precipitazioni
- ▶ Display di si sente come la temperatura, temperatura di freddo del vento, indice di calore, temperatura del punto di rugiada
- ▶ La funzione di previsione del tempo
- ▶ 3 livelli di retroilluminazione del display
- ▶ Funzione porta di ricarica USB
- ▶ alimentazione:  
Stazione meteo:  
Cavo di alimentazione USB: DC5V1. 2A  
Batteria: 2 x LR6 AA 1.5 V  
Sensore remoto wireless multi-combinazione:  
Batteria: 3 x LR6 AAA 1.5 V

# Stazione meteo Aspetto



A1: Weather forecast

A2: Wind speed

A3: Wind direction steering wheel

A4: Wind direction or wind top speed of 1Hr

A5: Feels like temperature

A6: Daily highest and lowest temperature record

A7: Day of the week

A8: Calendar

A9: Rainfall

A10: Outdoor temperature

A11: Outdoor humidity

A12: Outdoor sensor channel

A13: Indoor temperature

A14: Indoor humidity

A15: Air pressure

A16: Time

: Battery low pressure icon

HI  High temperature alert icon

 Alarm 1 icon

LO  Low temperature alert icon

 Alarm 2 icon

HI  DAY 24-hour rainfall alert icon

**M-F** Monday-Friday repeat alarm icon

**S-S** Saturday-Sunday repeat alarm icon

**ZZ** Alarm snooze icon

 : Wireless receiving icon

 : Wireless channel loop icon

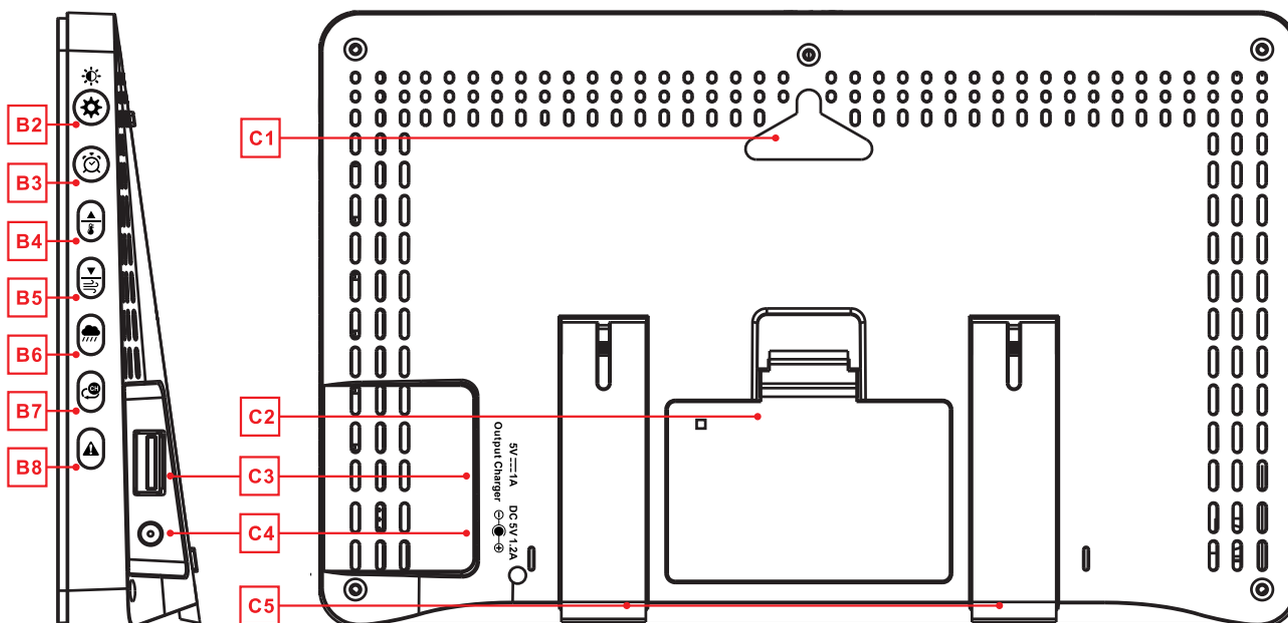
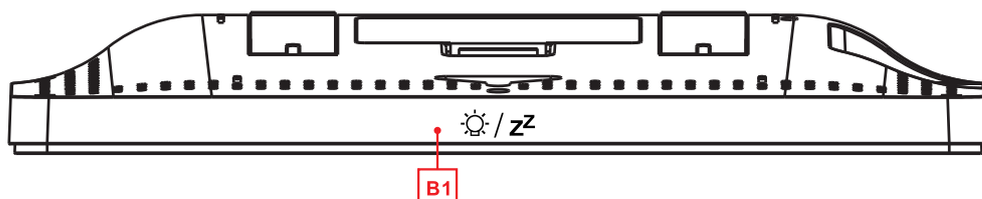
**HI**  Rainfall intensity alert icon

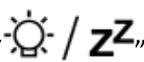
**HI**  Top wind speed alert icon

 Wind icon

 Temperature | humidity up trend arrow

 Temperature | humidity down trend arrow

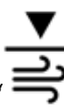


B1: “” touch location

B2: “” and “” setting button

B3: “” alarm function button

B4: “” button

B5: “” wind function button

B6: “” rain function button

B7: “” channel switch button

B8: “” button

C1: Hanging hole

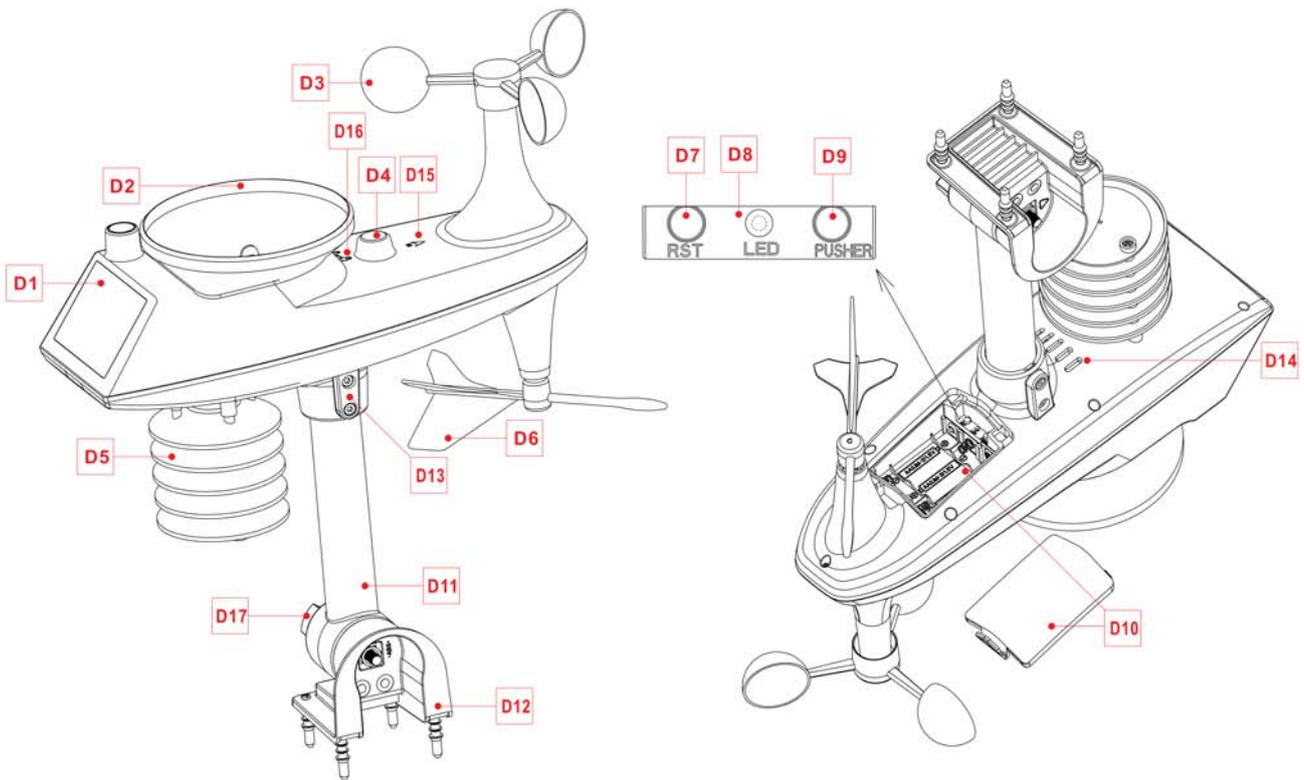
C3: USB charging port

C5: Support frame

C2: Battery compartment

C4: Power supply socket

## Aspetto del sensore remoto wireless multi-combinazione



- D1: Solar panel
- D3: Wind cups
- D5: Temperature | humidity induction box
- D7: Reset button
- D9: Manual transmit signal button
- D11: Support rod
- D13: Socket head cap screws
- D15: North direction mark
- D17: Large nut for fixing the support rod and the base

- D2: Rain funnel
- D4: Bubble level
- D6: Wind Directional Vane
- D8: LED indicator
- D10: Battery compartment
- D12: Fixed base
- D14: Drain vents For rain sensor
- D16: Rain funnel rotation mark

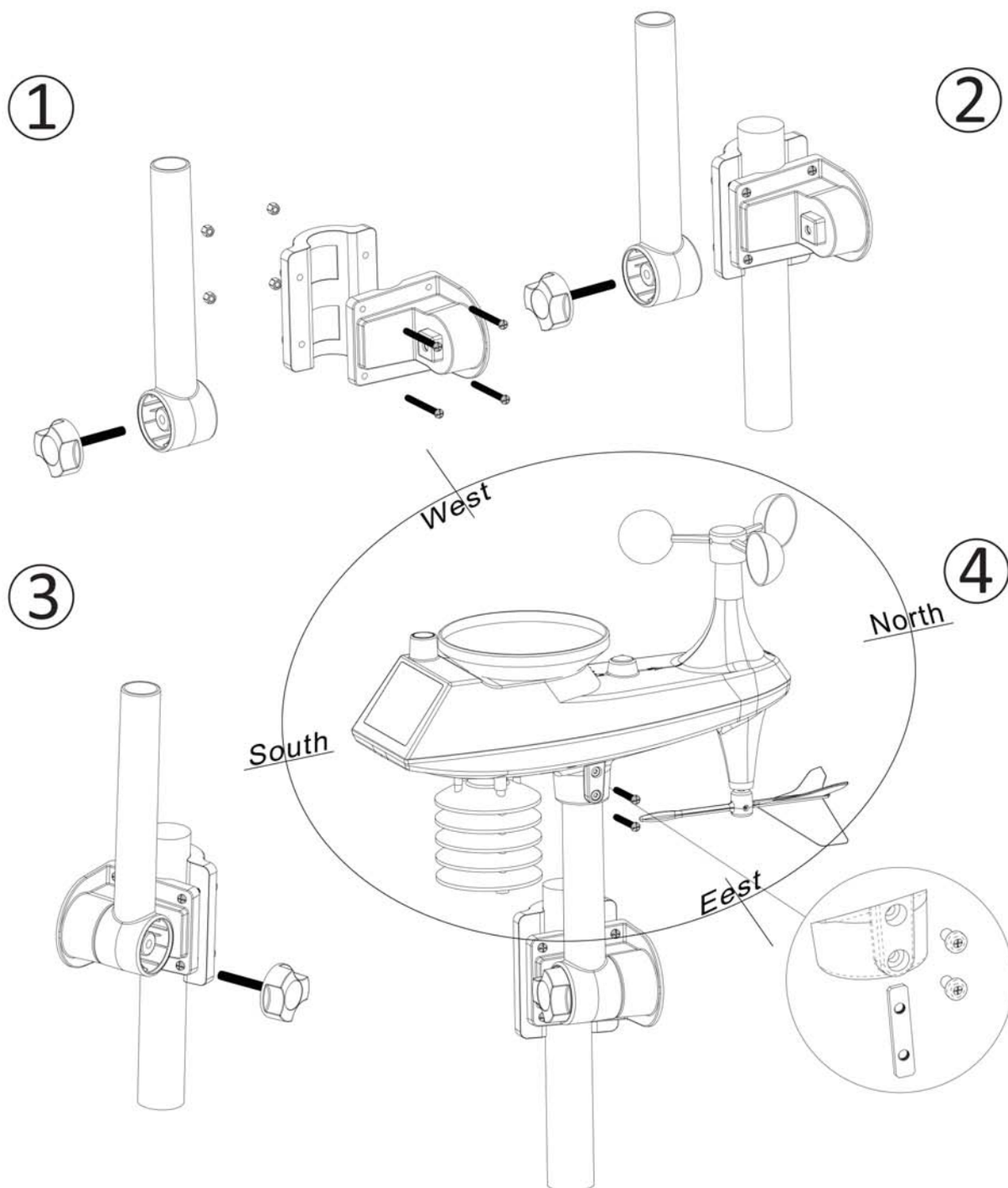
## Preparazione del setup

► Articoli che sarà necessario impostare la vostra stazione (non incluso):

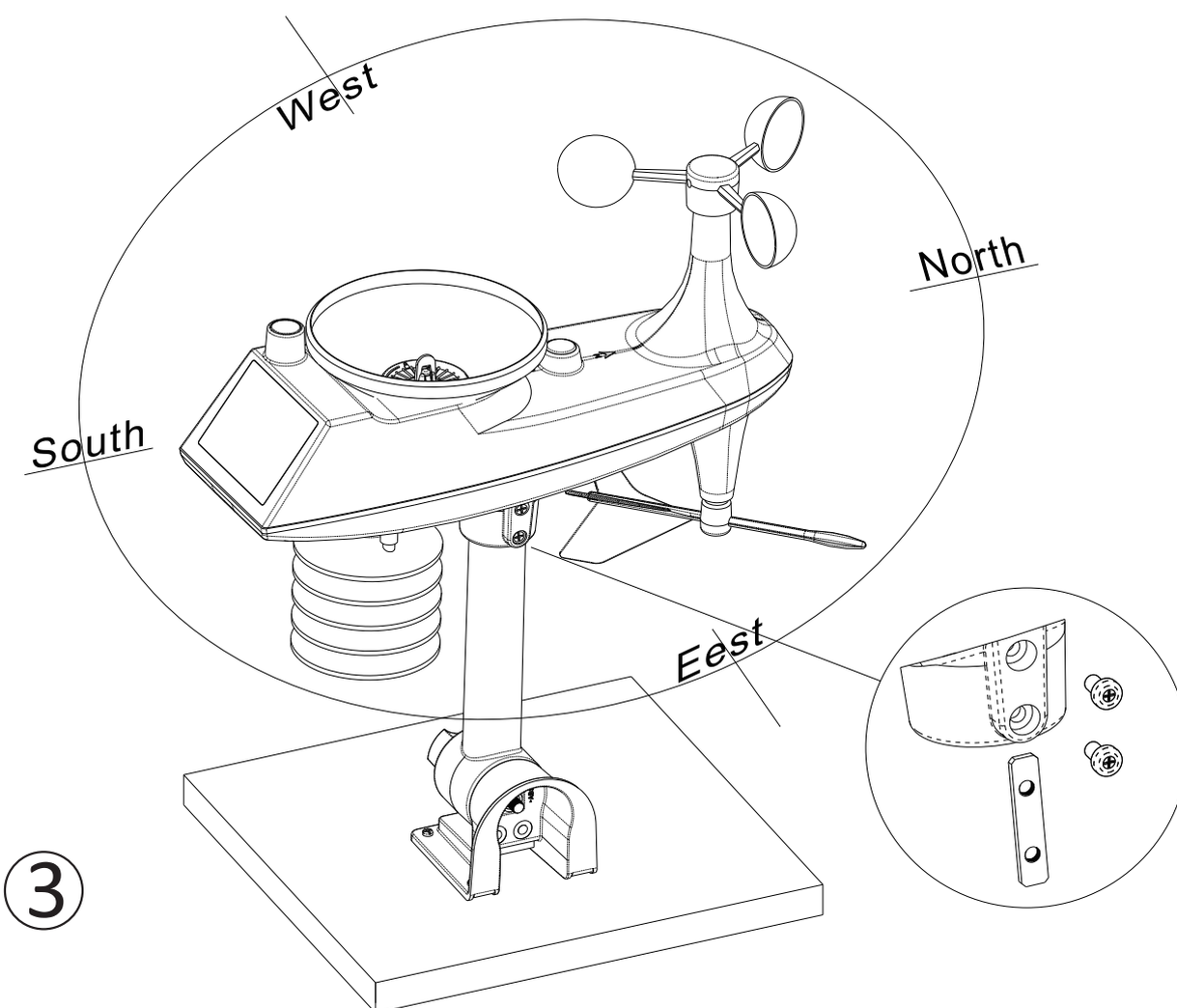
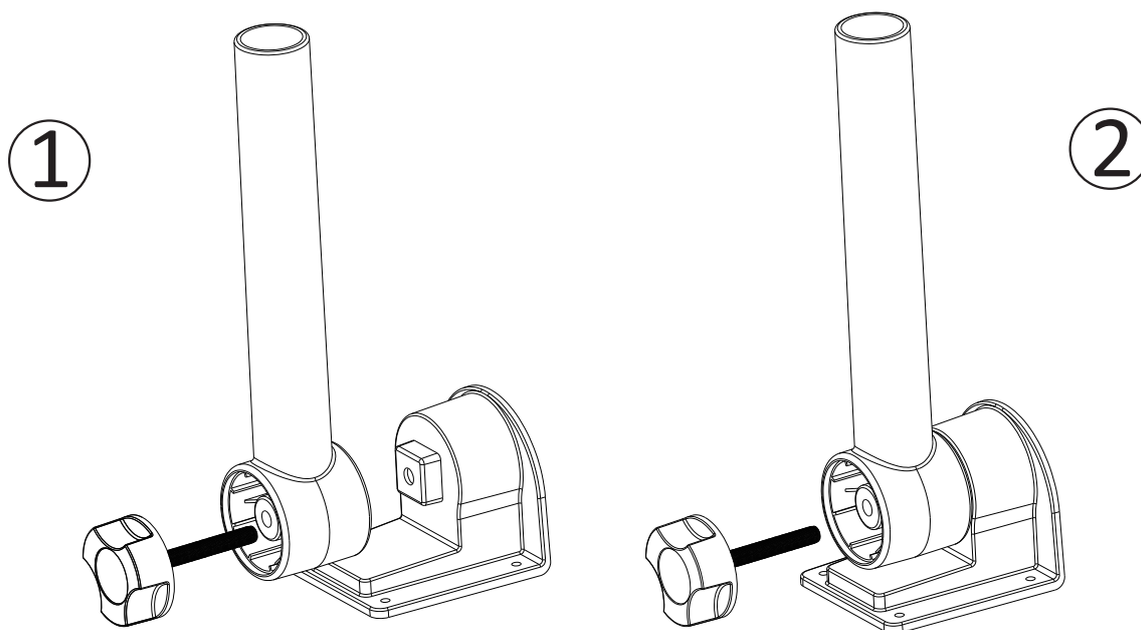
1. Cacciavite a croce e driver esagonale per il montaggio.
2. Batterie fresche:  
2 batterie alcaline o al litio AA per la stazione meteo.  
3 batterie alcaline o al litio AA per il sensore multi-combinazione.

## Installare il sensore wireless multi-combinazione

► Metodo di installazione 1 installare sul palo



► Metodo di installazione 2 installare a terra



► Montare in uno spazio aperto chiaro per 15 metri (50 piedi) in tutte le direzioni.

► Il sensore deve essere montato su una robusta piattaforma o staffa montata a 1,5 m (5 piedi) dal suolo.