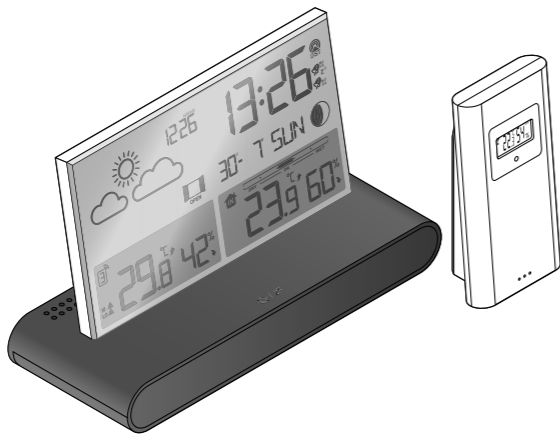


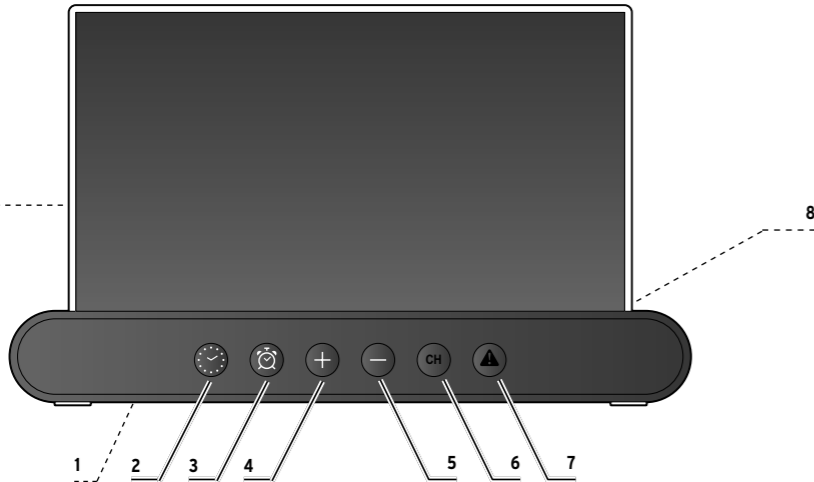
Station météo radio avec capteur extérieur

Mode d'emploi

Référence: 690 300
Made exclusively for: Tchibo GmbH,
Überseering 18, 22297 Hamburg,
Germany www.tchibo.ch



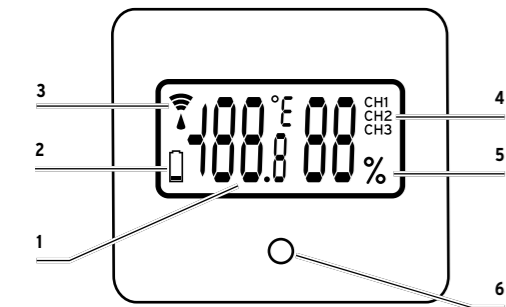
Face arrière de la station de base: touches de commande



- | | | |
|---|---|--|
| <p>1 Compartiment à piles</p> <p>2 Touche </p> <ul style="list-style-type: none"> Activer le mode réglage Enregistrer les réglages effectués <p>3 Touche </p> <ul style="list-style-type: none"> Régler l'heure de réveil <p>4 Touche +</p> <ul style="list-style-type: none"> Régler les valeurs (augmenter) Afficher la température maximale/minimale et la pression atmosphérique maximale/minimale mesurées | <p>5 Touche -</p> <ul style="list-style-type: none"> Régler les valeurs (diminuer) Lancer/interrompre manuellement la réception du signal horaire de l'émetteur Activer/désactiver la fonction réveil <p>6 Touche CH</p> <ul style="list-style-type: none"> Lancer/interrompre manuellement la transmission radio avec le capteur extérieur sans fil Sélectionner le canal radio du capteur extérieur sans fil | <p>7 Touche </p> <ul style="list-style-type: none"> Régler l'alerte de température Activer/désactiver l'alerte de température <p>8 Touche </p> <ul style="list-style-type: none"> Allumer l'éclairage de l'écran pendant 15 secondes Activer la répétition du réveil (fonction Snooze) <p>9 Écran (face avant)</p> <ul style="list-style-type: none"> voir le point «Affichages de l'écran de la station de base». |
|---|---|--|

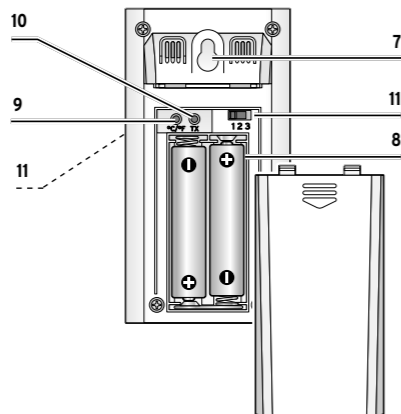
Capteur extérieur sans fil

Écran de la face avant



- | | |
|--|--|
| <p>1 Température en °C ou °F</p> <p>2 Symbole de batterie faible</p> <p>3 Symbole de la liaison radio avec la station de base (ne s'affiche que pendant la transmission de données)</p> <p>4 Canal radio utilisé</p> <p>5 Humidité de l'air en pourcent</p> | <p>6 Voyant</p> <p>7 Cœillet de suspension</p> <p>8 Compartiment à piles</p> <p>9 Touche °C/°F: changer l'unité de température (degrés Celsius / degrés Fahrenheit)</p> <p>10 Touche Tx: lancer manuellement la transmission de données vers la station de base</p> <p>11 Choisir le canal de transmission</p> |
|--|--|

Face arrière



Chère cliente, cher client!

Votre nouvelle station météo à écran couleur met à votre disposition de nombreuses données météorologiques.

Elle est fournie avec un capteur extérieur qui transmet les données météorologiques par liaison radio à la station de base située dans la maison. La station de base affiche, clairement et en couleur, les valeurs mesurées et transmises, et vous informe de la tendance météo pour les heures à venir.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre nouvelle station météo.

L'équipe Tchibo

À propos de ce mode d'emploi

Lisez toutefois attentivement les consignes de sécurité et n'utilisez cet article que de la façon décrite dans ce mode d'emploi afin d'éviter tout risque de détérioration ou de blessure. Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir le consulter ultérieurement. Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.

Symboles utilisés dans ce mode d'emploi:

- Ce symbole met en garde contre le risque de blessure.
- Ce symbole met en garde contre le risque de blessure dû à l'électricité.
- Ce symbole signale les informations complémentaires.

Consignes de sécurité

Domaine d'utilisation

La station météo affiche différentes données météorologiques, telles que la température et l'humidité relative de l'air mesurées dans l'environnement immédiat de la station de base et du capteur extérieur. À partir des valeurs mesurées, la station établit une prévision de la tendance météorologique.

La station météo affiche également les phases de la lune, la pression atmosphérique, la date et l'heure.

La station de base ne doit pas être exposée à l'humidité. Elle doit uniquement être installée dans des locaux secs et fermés.

Le capteur extérieur est adapté à une utilisation à l'extérieur. N'utilisez cet article que dans des conditions climatiques modérées. L'appareil est conçu pour l'usage privé et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.

Danger: risque pour les enfants

- En cas d'ingestion, les piles peuvent entraîner une intoxication mortelle. Si elle est ingérée, une pile peut causer de graves blessures internes dans les 2 heures, susceptibles d'entraîner la mort. Gardez donc l'article et les piles neuves ou usagées hors de portée des enfants. Si vous soupçonnez quelqu'un d'avoir avalé ou introduit une pile dans son corps d'une quelconque façon, consultez immédiatement un médecin.
- Tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!

Danger: risque électrique

- Si vous souhaitez fixer le capteur extérieur à un mur: assurez-vous qu'il n'y a pas de canalisations ou de conduites électriques à l'endroit où vous voulez percer!
- N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces de détérioration ou s'il est tombé.
- Ne modifiez pas l'article. Ne confiez les réparations de la station de base et du capteur externe qu'à un atelier spécialisé.

Avertissement: risque d'incendie/d'explosion

- Il ne faut ni recharger, ni démonter ou broyer, ni jeter dans un feu ou un four chaud, ni court-circuiter les piles.
- Si besoin, nettoyez les contacts des piles et de l'appareil avant d'insérer les piles. Risque de surchauffe!
- Attention! Les piles peuvent exploser si elles sont mal insérées. (p. ex. piles au lithium). Insérez les piles en respectant la bonne polarité (+/-).
- Les piles exposées à une chaleur excessive, aux rayons directs du soleil ou à des températures extrêmes peuvent exploser ou dégager des liquides ou gaz inflammables. Protégez les piles de la chaleur excessive, des rayons directs du soleil et des températures extrêmes.
- Les piles exposées à une pression atmosphérique extrêmement basse (p. ex. en haute altitude) peuvent exploser ou dégager des liquides ou gaz inflammables.

- Attention! Il y a risque d'explosion si vous utilisez le mauvais type de pile. Utilisez uniquement un type de pile identique ou équivalent (voir «Caractéristiques techniques»).

Risque de blessure

- Si une pile a coulé, évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Le cas échéant, rincez à l'eau les endroits concernés et consultez sans délai un médecin.
- Éliminez les piles comme décrit dans le chapitre «Élimination».

Risque de détérioration

- Protégez la station de base et le capteur extérieur de la poussière, des chocs, des températures extrêmes et de l'exposition directe au soleil.
- Ne plongez pas l'article dans l'eau ou d'autres liquides.
- Le capteur extérieur est conçu pour une utilisation à l'extérieur et a un indice de protection IPX4. Il est donc protégé contre les projections d'eau telles que la pluie. Suspendez-le néanmoins à l'abri des intempéries (voir «Choisir l'emplacement des appareils»).
- Enlevez les piles de l'article lorsqu'elles sont usagées. Vous éviterez ainsi les détériorations pouvant résulter d'un écoulement.
- Remplacez toujours toutes les piles à la fois. Ne mélangez pas les piles neuves et les piles plus anciennes, et n'utilisez pas de piles de capacité, de marque ou de type différents. Insérez les piles en respectant la bonne polarité (+/-).
- Si besoin, nettoyez les contacts des piles et de l'appareil avant d'insérer les piles. Risque de surchauffe!
- N'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs ou contenant des solvants.
- Il est impossible d'exclure totalement que certains vernis ou produits d'entretien pour meubles ainsi que certaines matières plastiques n'attaquent et ne ramollissent le matériau des pieds antidérapants de l'article. Intercalez donc éventuellement une protection antidérapante entre le meuble et la station de base.

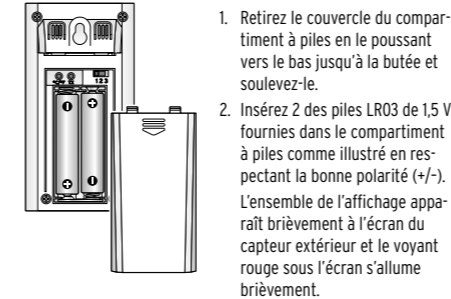
Informations sur l'émetteur de signal horaire DCF77

Cette station météo est radio-pilotée par l'émetteur de signal horaire DCF77, qui diffuse l'heure légale de la République fédérale d'Allemagne sur une fréquence de 77,5 kHz (grandes ondes). L'émetteur se trouve à Mainflingen près de Francfort-sur-le-Main. Il a une portée de 2 000 km et ses signaux horaires sont donc captés par la plupart des horloges radio-pilotées d'Europe de l'Ouest.

Mise en service

- Commencez par mettre en service la station de base, puis le capteur extérieur. Durant la mise en service, les deux appareils devraient être distants d'env. 1 à 2 m l'un de l'autre.
- N'utilisez pas de piles rechargeables, car leur tension est trop faible (seulement 1,2 V au lieu 1,5 V) et peut notamment nuire à la précision des mesures.

Capteur extérieur - Insérer les piles

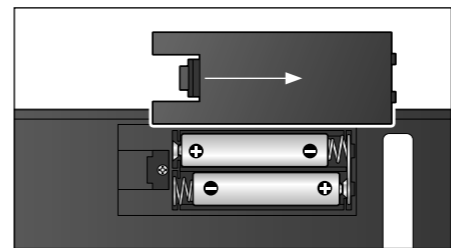


- Retirez le couvercle du compartiment à piles en le poussant vers le bas jusqu'à la butée et soulevez-le.
- Insérez 2 des piles LR03 de 1,5 V fournies dans le compartiment à piles comme illustré en respectant la bonne polarité (+/-). L'ensemble de l'affichage apparaît brièvement à l'écran du capteur extérieur et le voyant rouge sous l'écran s'allume brièvement.

- Remettez le couvercle du compartiment à piles en place et poussez-le à fond vers le haut. Vous devez l'entendre et le sentir s'enclencher.

Le capteur extérieur est prêt à fonctionner.

Station de base - insérer les piles



- Tirez la languette du couvercle du compartiment à piles dans le sens de la flèche, soulevez et retirez le couvercle.
- Insérez 2 des piles LR03 de 1,5 V fournies dans le compartiment à piles comme illustré en respectant la bonne polarité (+/-).

- Remettez le couvercle du compartiment à piles. Vous devez l'entendre et le sentir s'enclencher.

Réception du signal radio du capteur extérieur sans fil

Dès que les piles ont été insérées dans la station de base, tous les indicateurs s'affichent brièvement à l'écran, l'écran s'éclaire brièvement et un bip retentit.

- Ce symbole vous indique que la station de base recherche le signal radio du capteur extérieur. Au bout de quelques instants, la station de base reçoit les données du capteur extérieur et les affiche en bas à gauche de l'écran. Ces données sont maintenant actualisées et transmises en permanence.

Réception du signal radio de l'émetteur de horaire

Après avoir capté le signal radio du capteur extérieur, la station de base tente de capter le signal horaire de l'émetteur DCF77. Le nombre d'ondes radio « émises » par ce symbole indique la qualité de la réception: plus les ondes sont nombreuses, meilleure est la réception.

- Pendant la réception radio, seules les touches **-** et / **zZ** peuvent être utilisées, toutes les autres sont désactivées. Une fois le signal radio capté, le symbole d'ondes radio reste affiché en permanence.

La station de base passe alors toutes les nuits automatiquement en réception et règle le cas échéant l'heure affichée à l'écran. Si la station de base ne capte pas de signal suffisamment puissant, la procédure s'arrête au bout de quelques minutes et le symbole d'ondes radio disparaît. Dans ce cas, l'heure continue à s'égrener normalement (à partir de l'heure de départ **00:00**). La procédure de réception redémarrera automatiquement plus tard.

Procédure à suivre en cas de problème de réception

Généralités

La station de base et le capteur extérieur sans fil ne doivent pas se trouver juste à côté des appareils suivants: ordinateurs, téléviseurs, tubes fluorescents, téléphones sans fil et stations de base de téléphones sans fil.

Capteur extérieur sans fil

- Le capteur radio extérieur ne doit pas être à plus de 60 mètres de la station de base.
- Les matériaux comme p. ex. le béton armé perturbent considérablement la réception.
- Ne placez pas la station de base ou le capteur extérieur sans fil directement sur le sol.
- Par temps froid, la capacité des piles du capteur extérieur sans fil peut baisser, réduisant également la portée.
- Si la station de base ne reçoit pas de données de la part du capteur radio extérieur, l'écran affiche **---** et **---**. Dans ce cas, redémarrez manuellement la réception radio, voir le point «Lancer manuellement la recherche du capteur radio extérieur».

Émetteur de signal horaire

- Placez la station de base le plus près possible d'une fenêtre.
- Redémarrez manuellement la réception radio, voir le point «Lancer manuellement la recherche de l'émetteur de signal horaire».
- Attendez que la station de base repasse automatiquement en mode réception. La réception est généralement meilleure la nuit que le jour. La transmission peut également être perturbée par les orages ou des opérations d'entretien sur l'émetteur.
- Dans de rares cas, il arrive que la station de base capte deux émetteurs de signaux horaires. Ce n'est pas un défaut. Dans ce cas, déplacez la station de base.
- Si la réception n'est pas possible à l'emplacement choisi, vous devez entrer les données à la main comme indiqué au point «Réglage manuel de l'heure et de la date».

Lancer manuellement la recherche du capteur radio extérieur

Si **---**, **---** et **---** s'affichent en bas à gauche de l'écran, c'est que la station de base ne capte pas le signal radio du capteur extérieur sans fil.

➤ Maintenez la touche **CH** enfoncée env. 2 secondes pour lancer manuellement la recherche du signal radio du capteur extérieur sans fil.

- La station de base recherche maintenant le signal radio du capteur extérieur. Vous reconnaissez cela au symbole correspondant.

Au bout de quelques instants, la station de base reçoit les données du capteur extérieur et les affiche en bas à gauche de l'écran.

Lancer manuellement la recherche de l'émetteur de signal horaire

Quand le symbole d'ondes radio ne s'affiche pas, la station de base ne capte plus le signal horaire de l'émetteur, mais continue à afficher l'heure exacte le cas échéant.

➤ Maintenez la touche **-** enfoncée env. 2 secondes pour lancer la recherche de l'émetteur de signal horaire. L'écran s'assombrit pendant la tentative de réception. Il s'éclaircit à nouveau lorsque la tentative de réception est terminée. Le symbole des ondes radio clignote en haut à droite de l'écran.

Veillez noter:

- Si l'essai de réception a échoué, le symbole d'ondes radio disparaît au bout de quelques minutes.
- Si l'essai de réception a été concluant, la station de base règle l'heure affichée sur l'heure de l'émetteur de signal horaire. Le symbole des ondes radio reste allumé en permanence. Si vous avez déjà réglé manuellement l'heure et la date, elles sont remplacées automatiquement par l'heure et la date de l'émetteur.

Réglage manuel de l'heure et de la date

- Si vous attendez plus de 20 secondes entre deux pressions de touche, le mode réglage s'arrêtera automatiquement et vous devrez recommencer.
- Si vous maintenez la touche **+** ou **-** enfoncée, les valeurs indiquées avancent plus rapidement.
- Le réglage de l'heure d'été et du fuseau horaire n'est possible que si la réception radio est activée.

- Maintenez la touche enfoncée env. 2 secondes jusqu'à ce que le symbole des ondes radio et **ON** ou **OFF** clignotent à l'écran.
- Activez ou désactivez la réception automatique du signal radio avec les touches **+** ou **-**.
- Appuyez sur la touche pour enregistrer le réglage. **DST** (Daylight Saving Time = heure d'été) et **ON** ou **OFF** clignotent à l'écran. Procédez de la façon suivante:

- Appuyez sur la touche **+** ou **-** pour régler la valeur souhaitée.
- Après chaque réglage, appuyez sur la touche pour enregistrer le réglage.
- Procédez successivement aux réglages suivants:
 - le fuseau horaire où vous vous trouvez (**00** pour l'Europe continentale);
 - le format d'affichage de l'heure (**24hr** ou **12hr**);
 - les heures;
 - les minutes;
 - le format d'affichage de la date (mois/jour ou jour/mois);
 - l'année;
 - le mois;
 - le jour;
 - la langue (**GER** (allemand) > **FRE** (français) > **SPA** (espagnol) > **ITA** (italien) > **DUT** (néerlandais) > **DAN** (danois) > **ENG** (anglais). La langue concerne uniquement l'affichage du jour de la semaine).
 - l'unité de température (**°C** ou **°F**);
 - l'unité de pression atmosphérique (**HPA** ou **INHg**);
 - la pression atmosphérique actuelle;
 - le temps actuel (**HPA**)

➤ À la fin, appuyez sur la touche pour terminer la procédure.

Choisir l'emplacement des appareils

- Respectez également les indications du point «Procédure à suivre en cas de problème de réception» sous «Mise en service».

Installer la station de base

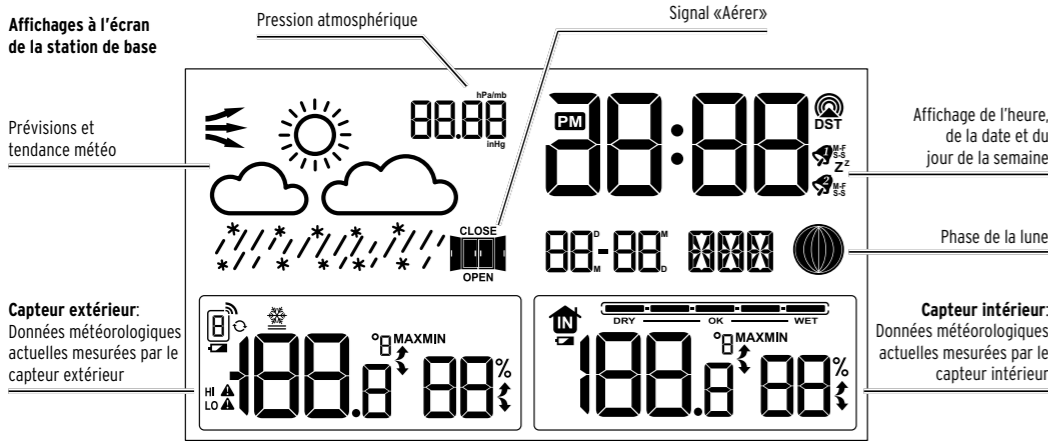
➤ Placez la station de base le plus près possible d'une fenêtre. C'est là que la réception est généralement la meilleure.

Installer le capteur extérieur sans fil

L'œillet situé au dos du capteur extérieur sans fil permet de le suspendre.

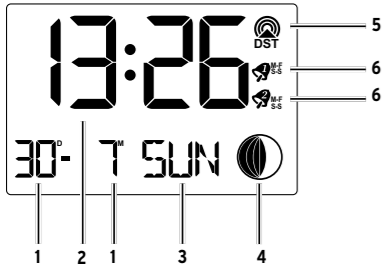
➤ Posez ou suspendez le capteur extérieur à un endroit où il sera protégé de l'influence directe des intempéries (pluie, soleil, vent, etc.). Montez-le p. ex. sous un auvent ou un abri à voitures.

Face avant de la station de base: écran



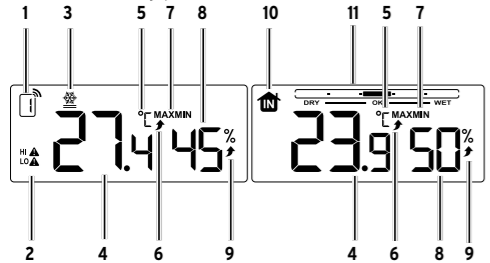
Affichages à l'écran de la station de base

Affichage de la date et de l'heure



- 1 Jour et mois (ou mois et jour)
- 2 Heure actuelle au format 12 ou 24 heures
Au format 12 heures, les heures de l'après-midi sont signalées par **PM**.
- 3 Jour de la semaine
- 4 Phase de la Lune
- 5 Symbole de réception de l'émetteur de signal horaire
L'heure d'été est signalée par la mention **DST** (Daylight Saving Time).
- 6 La fonction réveil est activée (voir le point «Réveils»)

Données météorologiques

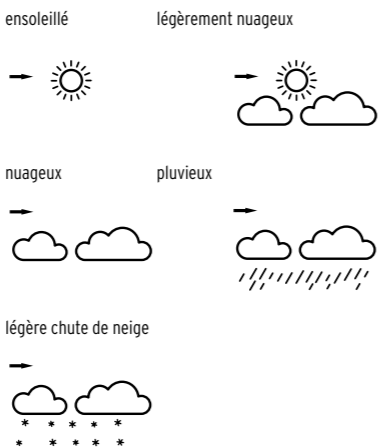


Les informations des champs **Captur extérieur** et **Captur intérieur** sont pratiquement identiques.

- 1 Réception du signal radio du capteur extérieur sans fil
- 2 L'alerte en fonction de la température est activée (possible uniquement dans le champ **Captur externe**), voir «Alerte de température»
- 3 L'alerte gel s'est déclenchée (les températures mesurées sont proches du zéro - uniquement à l'extérieur), voir le point «Alerte gel».
- 4 Temperature en °C ou °F
- 5 Unité de température (°C ou °F)
- 6 Tendence de la température, voir «Tendance de la température et de l'humidité de l'air»
- 7 Température maximum (**MAX**) et minimum (**MIN**) enregistrée dans la journée (ces valeurs sont effacées automatiquement toutes les nuits à minuit)
- 8 Humidité de l'air en pourcent
- 9 Tendence de l'humidité de l'air, voir «Tendance de la température et de l'humidité de l'air»
- 10 Champ **Captur intérieur**
- 11 Degré de bien-être

Prévisions et tendance météo

Après la mise en service, il faut attendre env. 12 heures avant de pouvoir utiliser les indications de la prévision météo, car la station météo doit collecter les données météorologiques et les analyser. La prévision météo est établie à partir des données collectées et de l'évolution de la pression atmosphérique mesurée. La prévision concerne un périmètre d'environ 30 à 50 km de rayon autour de la station météo et est valable pour les 12 à 24 heures suivantes. Cette prévision météo a une précision d'environ 75%. Suivez aussi les prévisions du service météorologique local de la région où vous vous trouvez. Ce sont elles qui font foi en cas de différence avec celles de votre station météo.



Il est possible d'affiner la prévision en l'associant à l'évolution de la pression atmosphérique.

Deux exemples:

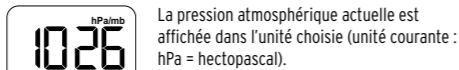
La prévision météo annonce «nuageux», la pression baisse fortement et rapidement >> probabilité de pluie.
La prévision météo annonce «nuageux», la pression a augmenté lors des 12 dernières heures, mais elle a légèrement baissé lors des 3 dernières heures >> probabilité de temps légèrement nuageux.

Tendance de la température et de l'humidité de l'air

La tendance pour la température et l'humidité de l'air mesurées par la station de base et le capteur sans fil est indiquée par une flèche:

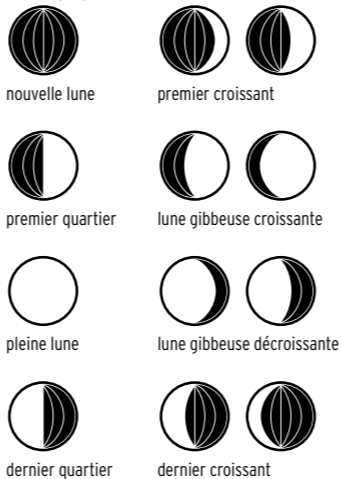
- ↑ en hausse
- ↓ en baisse

Affichage de la pression atmosphérique



Phases de la lune

L'affichage des phases de la lune est actualisé automatiquement en même temps que la date.



Alerte en fonction de la température

Le symbole **HI** ▲ ou **LO** ▲ situé en bas à gauche de l'écran dans le champ **Captur extérieur** indique que l'alerte de température est activée.

Régler les températures MIN/MAX pour l'alerte de température

1. Maintenez la touche ▲ enfoncée env. 2 secondes, jusqu'à ce que la limite supérieure de l'alerte de température **HI** ▲ clignote à l'écran.
2. Réglez la limite supérieure souhaitée avec + ou -.
3. Appuyez sur la touche ▲ pour enregistrer le réglage. La limite inférieure de l'alerte de température **LO** ▲ clignote à l'écran.
4. Réglez la limite inférieure souhaitée avec + ou -.
5. Appuyez sur la touche ▲ pour enregistrer le réglage.

Activation/désactivation de l'alerte de température

L'alerte de température s'active et se désactive avec la touche ▲. > Appuyez brièvement plusieurs fois sur la touche ▲ jusqu'à ce que le symbole **HI** ▲, **LO** ▲ ou **HI** ▲ **LO** ▲ s'affiche en bas à gauche de l'écran dans le champ **Captur extérieur**.

L'alerte de température est activée.

Quand la température atteint la plage réglée, des bips retentissent, le symbole de la limite supérieure de l'alerte de température **HI** ▲ ou de la limite inférieure de l'alerte de température **LO** ▲ et la température affichée dans le champ **Captur extérieur** clignotent. > Rappuyez brièvement sur la touche ▲ pour désactiver l'alerte de température.

Le symbole **HI** ▲ ou **LO** ▲ s'éteint.

! Tant que la température mesurée est plus haute ou plus basse que la limite supérieure ou inférieure réglée, un bip unique retentit.

Alerte gel

La plage de température de l'alerte gel est comprise entre -1 °C et +2,9 °C (entre +30,2 °F et +37,3 °F).

! Le symbole ci-contre s'affiche en haut de l'écran dans le champ **Captur extérieur**.

! Même si le symbole de l'alerte gel ne s'affiche pas, il y a toujours un risque de gel ou de verglas quand la température est autour de 0 °C. Le capteur extérieur ne peut mesurer que la température locale à l'endroit où il est installé.

Degré de bien-être

À partir des valeurs de température et d'humidité de l'air, la station de base détermine le degré de bien-être.

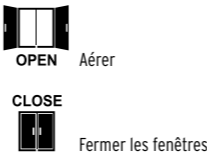
Le symbole indiquant le degré de bien-être à droite de l'écran dans le champ **Captur intérieur** affiche 5 niveaux de bien-être:



DRY	<35 %
De DRY à OK	35 - 44 %
OK	45 - 65 %
De OK à WET	66 - 80 %
WET	> 80 %

Signal «Aérer»

L'appareil compare l'humidité absolue de l'air intérieur et celle de l'extérieur et vous indique quand aérer et quand garder les fenêtres fermées:



Température/humidité atmosphérique maximum et minimum mesurée

La station de base enregistre les températures maximum et minimum mesurées et l'humidité atmosphérique maximum et minimum mesurée.

> Appuyez plusieurs fois sur la touche + pour afficher les valeurs enregistrées. Elles s'affichent accompagnées des mentions **MIN** ou **MAX**.

Effacer les valeurs enregistrées

> Maintenez la touche + enfoncée env. 3 secondes pour effacer toutes les valeurs enregistrées.

Les valeurs enregistrées sont effacées automatiquement toutes les nuits à 0 h 00.

Réveil

Régler l'heure de réveil

1. Appuyez brièvement plusieurs fois sur la touche ⌚ jusqu'à ce que le symbole sonnerie de l'heure de réveil que vous voulez régler (🔊 ou 🔊) clignote en haut à droite de l'écran et **AL1** ou **AL2** soit affiché.
2. Rappuyez sur la touche ⌚ et maintenez-la enfoncée env. 2 secondes jusqu'à ce que les heures de l'heure de réveil clignotent.
3. Réglez l'heure de réveil souhaitée avec les touches + ou -.
4. Rappuyez sur la touche ⌚. Les minutes de l'heure de réveil clignotent à l'écran.
5. Réglez les minutes de l'heure de réveil souhaitée avec les touches + ou -.
6. Rappuyez sur la touche ⌚. Les jours de la semaine clignotent à l'écran (**M-F**, **S-S** ou **M-F S-S**).
7. Avec les touches + ou -, réglez les jours de la semaine auxquels vous souhaitez être réveillé(e).
8. Rappuyez sur la touche ⌚. Les minutes de la répétition du réveil clignotent (fonction Snooze)
9. Avec les touches + ou -, réglez la durée de répétition du réveil (fonction Snooze) de 1 à 30 minutes ou désactivez la répétition du réveil (**OFF**).
10. Terminez en appuyant brièvement sur la touche ⌚ pour enregistrer les réglages.

Allumer et éteindre la fonction réveil

> Appuyez brièvement plusieurs fois sur la touche - jusqu'à ce que le symbole de réveil souhaité (🔊 ou 🔊) s'affiche.

Le symbole de réveil s'affiche en haut à droite de l'écran près de l'heure.

La fonction réveil est activée.

> Pour la désactiver, maintenez la touche - enfoncée jusqu'à ce que le symbole de réveil s'éteigne.

Se faire réveiller

À l'heure réglée, vous serez réveillé(e) par une sonnerie dont l'intensité augmente progressivement.

Éteindre le réveil

Appuyez sur une touche quelconque de la station de base (sauf la touche ☀️ / **ZZ**) pour éteindre le réveil.

Fonction arrêt automatique

Si vous n'appuyez sur aucune touche, l'alarme s'arrête automatiquement au bout d'env. 2 minutes. Elle se déclenche à nouveau 24 heures plus tard.

Répétition du réveil (fonction Snooze)

> Appuyez brièvement une fois sur la touche ☀️ / **ZZ** quand le réveil sonne.

La sonnerie s'éteint et les symboles sonnerie 🔊 ou 🔊 et **ZZ** clignotent à l'écran. Au bout de la durée réglée pour la répétition du réveil, l'alarme se rallume et vous réveille à nouveau. Vous pouvez répéter cette procédure plusieurs fois.

Autres fonctions

Rétroéclairage

> Appuyez sur la touche ☀️ / **ZZ** pour allumer l'éclairage de l'écran de la station de base pendant env. 15 secondes.

Nettoyage

> Nettoyez la station de base et le capteur extérieur avec un chiffon légèrement humide.

Problèmes / solutions

La station de base ne capte pas le signal horaire de l'émetteur DCF77.

- Vérifiez si l'emplacement choisi convient.
- Si nécessaire, lancez la réception manuellement.
- Procédez à un nouveau réglage de l'heure et de la date.

La température mesurée par le capteur semble trop élevée.

- Vérifiez que le capteur ne soit pas exposé au soleil.

L'écran n'affiche pas la température et l'humidité de l'air mesurées, mais **H.HH** ou **LL.L**.

- Les valeurs sont supérieures ou inférieures aux limites de la plage de mesure.

L'heure affichée retarde ou avance d'une heure, deux heures, trois heures, etc.

- Vous avez probablement réglé un mauvais fuseau horaire. Le réglage par défaut est **00**.

La station de base ne capte pas les signaux du capteur extérieur sans fil.

- Vérifiez les piles du capteur.
- Rapprochez la station de base du capteur ou vice-versa.
- Vérifiez si le commutateur de canal du capteur extérieur est bien réglé sur le même numéro que celui affiché en haut à droite de l'écran dans le champ **Captur extérieur**. Si nécessaire, appuyez plusieurs fois brièvement sur la touche **CH** pour changer de canal.

Caractéristiques techniques

Modèle:	690 300
Station de base	
Piles:	2x LR03 (AAA) /1,5 V (ZnMnO2)
Plage de mesure	
- Température:	de -9,9 °C à +50 °C (de 14,2 °F à 122 °F)
- Pression atmosphérique:	850 hPa/mb-1100 hPa/mb ou 25,10 inHg-32,48 inHg ou 637,55 mmHg-825,0 mmHg
- Humidité de l'air:	de 20 % à 95 %
Captur extérieur sans fil	
Piles:	2x LR03 (AAA) / 1,5 V (ZnMnO2)
Plage de mesure:	
- Température:	de -40 °C à 70 °C (de -40 °F à 158 °F)
- Humidité de l'air:	mêmes valeurs que la station de base
Puissance d'émission maximale rayonnée:	-8,6 dBm
Fréquence radio:	433,92 MHz
Portée:	env. 60 m (sans obstacles)
Indice de protection:	IPX4
Made exclusively for:	Tchibo GmbH Überseering 18 22297 Hamburg Germany www.fr.tchibo.ch

Déclaration de conformité

Par la présente, la société Tchibo GmbH déclare qu'à la date de la mise sur le marché, ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE et 2011/65/UE (RoHS). La déclaration de conformité complète est consultable sous www.fr.tchibo.ch/notices. Veuillez indiquer la référence (**690 300**).

Élimination

L'article et son emballage sont produits à partir de matériaux valorisables pouvant être recyclés afin de réduire la quantité de déchets et de préserver l'environnement.

Éliminez l'**emballage** selon les principes de la collecte sélective en séparant le papier, le carton et les emballages légers.

! Les **appareils**, ainsi que les **piles, ordinaires ou rechargeables, et les batteries** signalés par ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères!

Vous êtes tenu par la législation d'éliminer les appareils en fin de vie en les séparant des ordures ménagères. Les appareils électriques contiennent des substances dangereuses qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé en cas de stockage et d'élimination incorrects. Pour avoir des informations sur les centres de collecte où remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité. Les piles et batteries usagées doivent être remises aux centres de collecte de votre municipalité ou aux commerces spécialisés vendant des piles. Masquez les contacts des piles/batteries au lithium avec du ruban adhésif avant d'éliminer les piles/batteries.

Informations sur les piles fournies

Fabricant:
CHANGZHOU ANYIDA POWER TECHNOLOGY CO., LTD
No.1 East Road, Louxia Industrial Park, Rulin Town, Jintan District, Changzhou, Jiangsu Province, China
www.anyida-power.com
zoeey@anyida-power.com
Trademark: Daily-Max