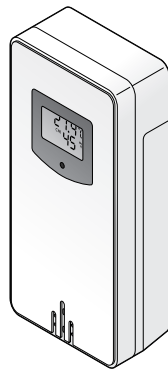
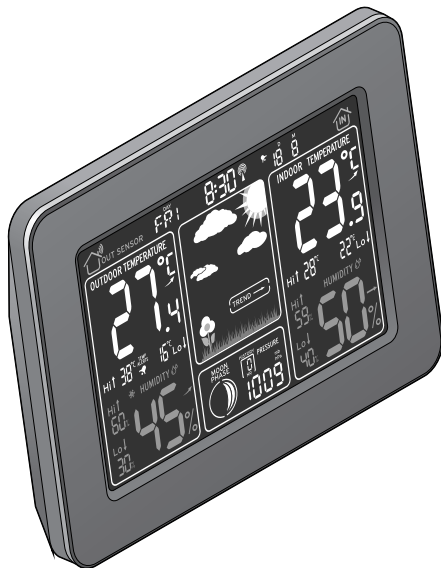




Station météo radio-pilotée



fr Mode d'emploi et garantie

Chère cliente, cher client!

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

Elle est fournie avec un capteur extérieur qui transmet, par liaison radio, les données météorologiques de l'extérieur 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 d'agrément avec votre nouvelle station météo.

L'équipe Tchibo



www.fr.tchibo.ch/notices

Sommaire

- 3 A propos de ce mode d'emploi**
- 4 Consignes de sécurité**
- 7 Vue générale (contenu de la livraison)**
- 11 Mise en service**
 - 11 Capteur extérieur - Mise en place des piles
 - 11 Station de base - Mise en place des piles ou branchement au secteur
 - 13 Réception du signal radio du capteur extérieur
 - 13 Réception du signal horaire
 - 14 Procédure à suivre en cas de problème de réception
- 15 Lancer manuellement la recherche de l'émetteur de signal horaire**
- 15 Réglage manuel de l'heure et de la date**
- 16 Choisir l'emplacement des appareils**
- 17 Affichages à l'écran de la station de base**
 - 17 Date et heure
 - 18 Données météorologiques
 - 19 Prévisions et tendance météo

- 20 Tendance de la température et de l'humidité de l'air
- 20 Pression atmosphérique
- 20 Phases de la lune
- 21 Alerte gel et alerte de température

23 Réveil

- 23 Régler l'heure de réveil
- 23 Allumer et éteindre la fonction réveil
- 23 Se faire réveiller

24 Autres fonctions

- 24 Eclairage de l'écran
- 24 Réinitialisation

25 Nettoyage

25 Problèmes / solutions

26 Caractéristiques techniques

27 Déclaration de conformité

27 Elimination

28 Garantie

29 Service après-vente Tchibo

A propos de ce mode d'emploi

Cet article est muni de dispositifs de sécurité. Lisez toutefois soigneusement les consignes de sécurité et n'utilisez l'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 en lieu sûr pour pouvoir le consulter en cas de besoin.

Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.

La mention **DANGER** vous met en garde contre les risques de blessures graves ou mortelles.



La mention **AVERTISSEMENT** vous met en garde contre les risques de blessures et les détériorations graves.

La mention **PRUDENCE** vous met en garde contre les risques de blessures ou de détériorations légères.



Ce symbole signale les informations complémentaires.

Symboles figurant sur l'appareil

- Le symbole  indique la polarité du connecteur.
- Le symbole  signifie: respecter le mode d'emploi!

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. A 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.

L'appareil est conçu pour une utilisation privée et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.

DANGER: risques 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. Conservez donc l'article et les piles neuves et usagées hors de portée des enfants. Si vous suspectez que votre enfant ait pu av-

ler une pile ou l'introduire dans son corps d'une quelconque façon, consultez immédiatement un médecin.

- Tenez les emballages hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!

DANGER: risques électriques

- Si vous souhaitez fixer la station de base ou le capteur extérieur à un mur, assurez-vous qu'aucune conduite ou canalisation ne se situe à l'endroit où vous voulez percer!
- Ne plongez jamais l'article dans l'eau ou d'autres liquides sous peine de choc électrique.
- Ne touchez pas le bloc-secteur avec des mains humides.
- Ne raccordez la station de base qu'à une prise de courant installée conformément à la réglementation, et dont la tension correspond aux caractéristiques techniques du bloc-secteur. La prise de courant doit être aisément accessible pour pouvoir débrancher facilement le bloc-secteur en cas de besoin. Disposez


le cordon d'alimentation de sorte que personne ne puisse s'y entraver ou s'y accrocher.

- Débranchez le bloc-secteur de la prise de courant...
... en cas de dérangement survenant pendant l'utilisation,
... si vous n'utilisez pas l'appareil pendant un certain temps,
... en cas d'orage et
... avant de nettoyer l'appareil.
Tirez toujours sur le bloc-secteur et jamais sur le cordon d'alimentation.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne se coince ni se torde et qu'il soit toujours suffisamment éloigné des surfaces chaudes et des arêtes coupantes.
- N'utilisez pas l'appareil si l'appareil ou le cordon d'alimentation présentent des traces de détérioration ou si l'appareil est tombé.
- N'utilisez que le bloc-secteur fourni.
- Ne modifiez pas l'article. Ne confiez les réparations de la station de base, du capteur extérieur, du bloc-secteur ou du cordon d'alimentation qu'à un atelier spécialisé ou à notre service après-vente.

AVERTISSEMENT: risque de blessures

- Attention! Les piles peuvent exploser si elles ne sont pas mises en place correctement. Mettez donc les piles en place en respectant impérativement la bonne polarité (+/-).
- Il ne faut ni recharger, ni ouvrir, ni jeter au feu, ni court-circuiter les piles.
- Si une pile a coulé, évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Le cas échéant, rincez immédiatement à l'eau les zones concernées et consultez sans délai un médecin.

PRUDENCE: 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.
-  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 protégé contre l'humidité, mais il ne doit pas être exposé directement à la pluie.

- Protégez les piles de la chaleur excessive. Enlevez les piles de l'article lorsqu'elles sont usées ou si vous n'utilisez pas l'article pendant un certain temps. Vous éviterez ainsi les détériorations pouvant résulter de l'écoulement des piles.
- 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. Mettez les piles en place en respectant la polarité (+/-).
- Si nécessaire, nettoyez les contacts des piles et de l'appareil avant de mettre les piles en place. Risque de surchauffe!
- N'utilisez pas de produit de nettoyage abrasif ou contenant des solvants.
- Il est impossible d'exclure a priori que certains vernis ou produits d'entretien ainsi que certaines matières plastiques attaquent et ramollissent les pieds antidérapants. Intercalez donc éventuellement une protection antidérapante entre le meuble et la station de base.

Informations sur l'émetteur de signal horaire DCF77

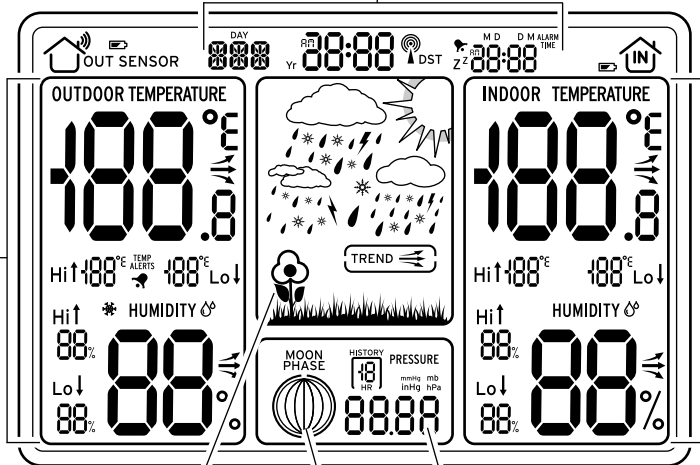
Cette station météo est radio-pilotée par l'émetteur de signal horaire DCF77, qui diffuse l'heure légale de la République fédérale d'Allemagne sur une fréquence de 77,5 kHz (grandes ondes). L'émetteur se trouve à Mainflingen près de Francfort-sur-le-Main. Il a une portée de 2 000 km et ses signaux horaires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

Vue générale (contenu de la livraison)

Affichages écran de la station de base

Affichage de l'heure, de la date et du jour de la semaine

Données météorologiques actuelles mesurées par le capteur extérieur



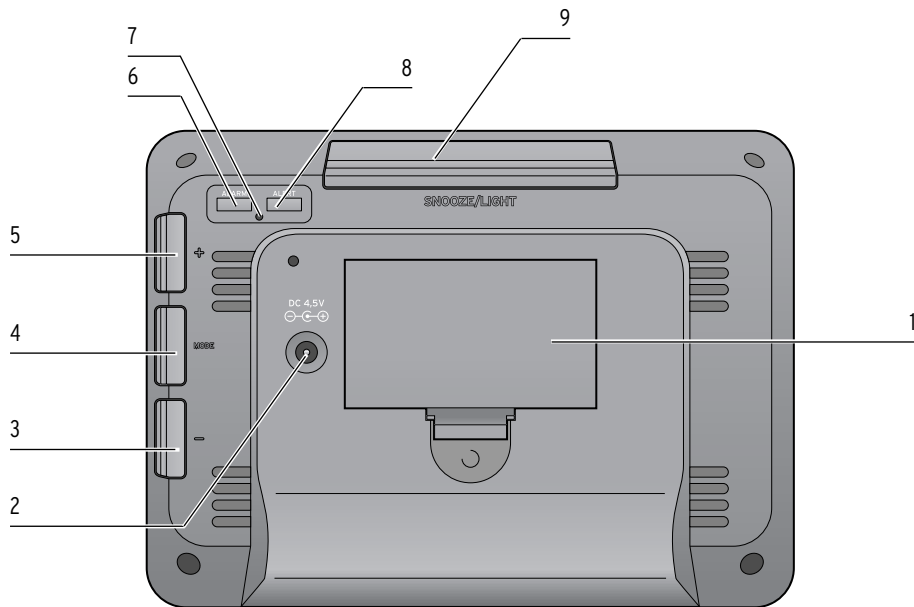
Données météorologiques actuelles mesurées par le capteur intérieur

Prévisions et tendance météo

Pression atmosphérique

Phases de la lune

Station de base - vue arrière

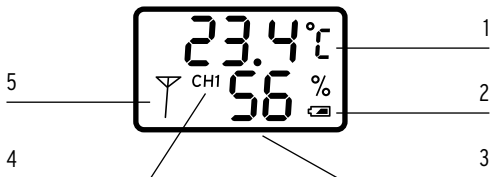


Touches et éléments de commande de la station de base

- 1 Compartiment à piles
- 2 Prise de raccordement **DC 4,5 V** pour le bloc-secteur
- 3 Touche **-**
 - Régler les valeurs (diminuer)
 - Lancer/interrompre manuellement la transmission radio avec le capteur extérieur sans fil
- 4 Touche **MODE**
 - Activer le mode réglage
 - Enregistrer les réglages
- 5 Touche **+**
 - Régler les valeurs (augmenter)
 - Afficher les pressions atmosphériques enregistrées
 - Lancer/interrompre manuellement la réception du signal horaire de l'émetteur
- 6 Touche **ALARM**: activer la fonction réveil
- 7 Rétablir la configuration par défaut de la station de base (RESET)
- 8 Touche **ALERT**: régler l'alarme de température
- 9 Touche **SNOOZE/LIGHT**
 - Activer/désactiver l'éclairage de l'écran
 - Activer la répétition du réveil

Capteur extérieur sans fil

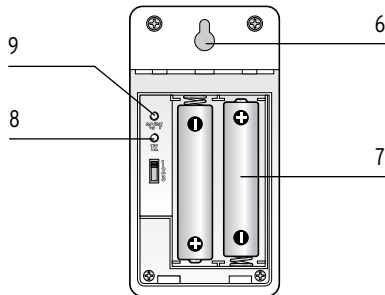
Ecran de la face avant



- 1 Température en °C ou °F
- 2 Témoin de niveau de charge des piles
- 3 Humidité de l'air en pourcent
- 4 Canal radio utilisé*
- 5 Symbole de la liaison radio avec la station de base (ne s'affiche que pendant la transmission de données)

* Sur cette station météo radio-pilotée, le canal radio actif est toujours CHI. Il n'est pas possible d'utiliser de capteurs sans fil supplémentaires.

Face arrière



- 6 Trou de suspension
- 7 Compartiment à piles
- 8 Touche **TX**: lancer manuellement la transmission de données vers la station de base
- 9 Touche **°C/°F**: changer l'unité de température (degrés Celsius / degrés Fahrenheit)

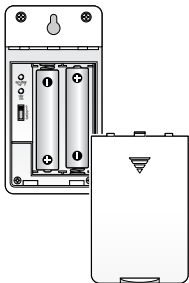
Mise en service

▷ Retirez le film de protection de l'écran.



- Commencez par mettre en service le capteur extérieur, puis la station de base. 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. Leur tension est trop faible (1,2 V au lieu de 1,5 V) et peut notamment nuire à la précision des mesures.

Capteur extérieur - Mise en place des piles



1. Retirez le couvercle du compartiment à piles en le poussant vers le bas jusqu'à la butée et en le soulevant.
2. Mettez 2 piles LR06 de 1,5 V dans le compartiment à piles comme indiqué sur l'illustration en respectant la bonne polarité (+/-). L'ensemble de

l'affichage apparaît brièvement à l'écran du capteur extérieur et le voyant rouge s'allume brièvement.

3. Remettez le couvercle du compartiment à piles en place et poussez-le vers le haut jusqu'à la butée. Il doit s'encliqueter de façon audible et perceptible.

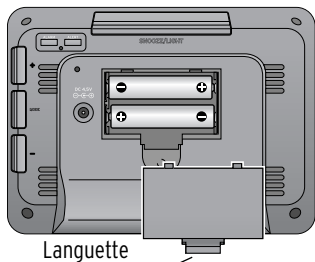
Le capteur extérieur est prêt à fonctionner.

Station de base - Mise en place des piles ou branchement au secteur



- Vous pouvez faire fonctionner la station de base avec des piles ou sur secteur. Lorsque l'appareil est branché sur secteur, l'écran de la station de base reste allumé en permanence.
- Dès que la station de base est branchée au secteur, l'alimentation électrique est assurée par le secteur, même si l'appareil contient des piles.

Mettre les piles en place

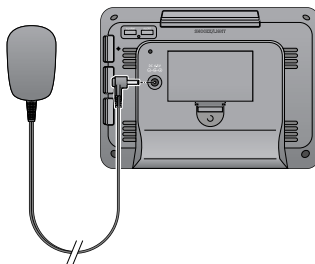


1. Poussez la languette du couvercle du compartiment à piles vers le haut et soulevez le couvercle.

2. Insérez 2 piles LR6 de 1,5 V dans le compartiment à piles comme indiqué sur l'illustration en respectant la bonne polarité (+/-). L'ensemble de l'affichage apparaît brièvement à l'écran de la station de base.
3. Remettez le couvercle du compartiment à piles en place. Il doit s'encliquer de manière audible et perceptible.

La station de base est prête à fonctionner.

Brancher le bloc-secteur



1. Branchez le bloc-secteur à la station de base comme indiqué sur l'illustration.
2. Branchez le bloc-secteur sur une prise de courant.
3. Attendez une trentaine de minutes pour laisser à la station de base le temps de collecter toutes les données météorologiques et de capter le signal horaire de l'émetteur DCF77.

La station de base est prête à fonctionner.

Réception du signal radio du capteur extérieur

Lorsque vous avez mis les piles dans la station de base ou branché celle-ci au secteur, l'ensemble de l'affichage apparaît brièvement à l'écran, l'écran s'éclaire quelques instants et un bip sonore 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 à l'écran dans le champ OUTDOOR TEMPERATURE. Ces données sont maintenant actualisées et transmises en permanence.


Réception du signal horaire

Après avoir capté le signal radio du capteur extérieur, elle 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, toutes les touches, à l'exception de la touche +, 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 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

- Le capteur extérieur ne doit pas être à plus de 60 mètres de la station de base.
- Les matériaux comme le béton armé, p. ex., perturbent considérablement la réception.
- Ne placez pas la station de base ou le capteur extérieur directement sur le sol.
- Par temps froid, la capacité des piles du capteur extérieur peut baisser, réduisant également la portée.

Emetteur 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 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.

- ▷ Appuyez sur la touche **+** et maintenez-la enfoncée pour lancer la recherche de l'émetteur de signal horaire.

A 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. 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.
1. Maintenez la touche **MODE** enfoncée jusqu'à ce que le format d'affichage de l'heure (12 ou 24 heures) clignote à l'écran.
 2. Réglez le mode d'affichage de l'heure souhaité («12 Hr» ou «24 Hr») avec les touches **+** ou **-**.
 3. Appuyez sur **MODE** pour enregistrer le réglage. L'unité de température clignote à l'écran. Procédez comme suit:
 - Réglez la valeur souhaitée avec la touche **+** ou **-**.
 - Appuyez ensuite sur **MODE** pour enregistrer le réglage.

4. Procédez successivement aux réglages suivants:
- l'unité de température (°C ou °F);
 - l'unité de pression atmosphérique (mb HPa, inHG, mmHG);
 - le fuseau horaire où vous vous trouvez (00 pour l'Europe continentale);
 - les heures;
 - les minutes;
 - le format de date (jour/mois ou mois/jour);
 - l'année;
 - le mois;
 - le jour,
 - la langue (concerne uniquement l'affichage du jour de la semaine).
5. Appuyez sur **MODE** pour terminer la procédure.

Choisir l'emplacement des appareils



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

Installer la station de base

- ▷ Placez la station de base de préférence à proximité d'une fenêtre. C'est là que la réception est généralement la meilleure.

Installation du capteur extérieur

Le trou situé à l'arrière du capteur extérieur 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.

Affichages à l'écran de la station de base

Date et heure

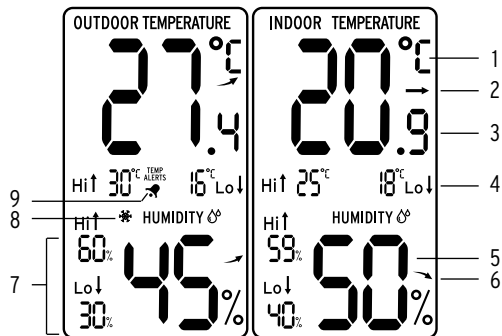


- 1 Jour de la semaine
- 2 Heure au format 12 ou 24 heures
Au format 12 heures, les heures de la matinée sont signalées par «AM», celles de l'après-midi par «PM».
- 3 Symbole de réception de l'émetteur de signal horaire
L'heure d'été est signalée par la mention DST (Daylight Saving Time).
- 4 La fonction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

En appuyant plusieurs fois sur **MODE**, vous pouvez afficher les valeurs suivantes à la place du jour et du mois:

- Secondes
- Heure de réveil paramétrée

Données météorologiques



Les informations affichées pour l'extérieur (OUTDOOR TEMPERATURE) et l'intérieur (INDOOR TEMPERATURE) sont sensiblement identiques.

- 1 Unité de température (°C ou °F)
- 2 Tendance de la température, voir «Tendance de la température et de l'humidité de l'air»
- 3 Température en °C ou °F
- 4 Température maximum (Hi) et minimum (Lo) enregistrée dans la journée (ces valeurs sont effacées automatiquement toutes les nuits à minuit)
- 5 Humidité de l'air en pourcent
- 6 Tendance de l'humidité de l'air, voir «Tendance de la température et de l'humidité de l'air»
- 7 Humidité de l'air maximum (Hi) et minimum (Lo) enregistrée dans la journée (ces valeurs sont effacées automatiquement toutes les nuits à minuit)
- 8 L'alerte gel est activée (uniquement possible à l'extérieur), voir le point «Alerte gel et alerte de température»
- 9 L'alerte de température est activée (uniquement possible à l'extérieur), voir le point «Alerte gel et alerte de température»

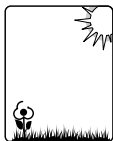
Prévisions et tendance météo

Après la mise en service, il faut attendre environ 12 heures avant de pouvoir utiliser les indications de la prévision météo, car la station météo doit collecter les données météorologiques et les analyser.

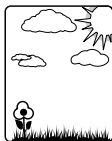
La prévision météo est établie à partir des données collectées et de l'évolution de la pression atmosphérique mesurée.

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.

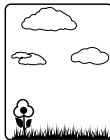
Cette prévision météo a une précision d'environ 75 %.



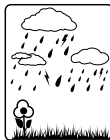
ensoleillé



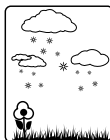
légèrement nuageux



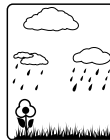
nuageux



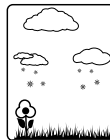
orageux



fortes chutes de neige





pluvieux




légères chutes de neige

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

 hausse de la pression

 pression constante




 baisse de la pression

Deux exemples:

- La prévision météo annonce de la pluie, la pression baisse rapidement >> probabilité de forte pluie.
- La prévision météo annonce de la pluie, la pression a augmenté pendant les 12 dernières heures, mais est légèrement retombée au cours des trois dernières heures >> probabilité de légère pluie.

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 extérieur est indiquée par une flèche:

-  en hausse
-  constant
-  en baisse

Pression atmosphérique



La pression atmosphérique actuelle est affichée dans l'unité choisie (unité courante: hPa = hectopascal).

- ▷ En appuyant plusieurs fois sur la touche **+**, vous pouvez afficher les douze dernières mesures horaires de la pression atmosphérique.

Phases de la lune

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



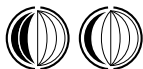
Nouvelle lune



Premier croissant



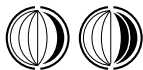
Premier quartier



Lune gibbeuse croissante



Pleine lune



Lune gibbeuse décroissante



Dernier quartier



Dernier croissant

Alerte gel et alerte de température

Les fonctions d'alerte gel et d'alerte de température sont étroitement liées. Vous pouvez les activer et les désactiver avec la touche **ALERT**.

Vous pouvez utiliser l'alerte gel et l'alerte de température séparément ou en même temps.

Alerte gel

▷ Appuyez deux fois brièvement sur la touche **ALERT**.



Le symbole ci-contre s'affiche à l'écran dans le champ (OUTDOOR TEMPERATURE), l'alerte gel est activée.

Quand la température atteint la plage réglée, des bips sonores retentissent et la température clignote.

▷ Appuyez sur une touche quelconque pour désactiver les bips sonores.

Important:

- La plage de température de l'alerte gel est comprise entre -1 °C et +3 °C (+30 °F et +37 °F).
- Même si l'alerte de température ne retentit pas, il y a toujours un risque de gel ou de verglas quand la température est autour de 0 °C. Le capteur extérieur ne mesure que la température à l'endroit où il est installé.

- Pour désactiver la fonction, appuyez plusieurs fois sur la touche **ALERT** jusqu'à ce que le symbole de gel disparaisse.

Alerte de température

- ▷ Appuyez une fois sur la touche **ALERT**.



Le symbole ci-contre s'affiche à l'écran dans le champ (OUTDOOR TEMPERATURE), l'alerte de température est activée.

Quand la température atteint la plage réglée, des bips sonores retentissent et la température clignote.

- ▷ Appuyez sur une touche quelconque pour désactiver les bips sonores.
- ▷ Pour désactiver la fonction, appuyez plusieurs fois sur la touche **ALERT** jusqu'à ce que le symbole de la plage de température disparaisse.

Régler la plage de température

Vous pouvez régler librement la plage de température. Pour régler les limites supérieure et inférieure:


1. Maintenez **ALERT** enfoncé quelques secondes jusqu'à ce que le chiffre situé près de «Hi» clignote.

Hi ↑ 30 °C TEMP ALERTS 16 °C Lo ↓


2. Réglez la limite de température supérieure avec les touches + ou -.
3. Appuyez sur **ALERT** pour enregistrer le réglage.
4. Réglez la limite de température inférieure avec les touches + ou -.
5. Appuyez ensuite sur **ALERT**.

Réveil

Régler l'heure de réveil

1. Appuyez une fois sur **ALARM**.
Le symbole sonnerie  s'affiche à l'écran.
2. Maintenez **ALARM** enfoncé quelques 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. Appuyez sur **ALARM**.
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. Appuyez ensuite sur **ALARM** pour enregistrer les réglages.

Allumer et éteindre la fonction réveil

- ▷ Vous pouvez activer et désactiver la fonction réveil avec la touche **ALARM**. Dès que le symbole sonnerie  s'affiche, la fonction réveil est activée.

Se faire réveiller

A l'heure réglée, vous serez réveillé par une sonnerie dont l'intensité augmente progressivement.

Eteindre le réveil


- ▷ Appuyez sur une touche quelconque de la station de base (sauf **SNOOZE/LIGHT**) 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 déclenchera à nouveau 24 heures plus tard.

Répétition du réveil (fonction Snooze)

- ▷ Appuyez une fois sur la touche **SNOOZE/LIGHT** quand le réveil sonne.

La sonnerie s'éteint et  et z^z clignotent à l'écran. Au bout de 5 minutes, l'appareil se rallume et sonne à nouveau. Cette procédure peut se répéter plusieurs fois.

Autres fonctions

Eclairage de l'écran

Fonctionnement sur piles

- ▷ Appuyez sur le bouton **SNOOZE/LIGHT** pour allumer l'éclairage de l'écran de la station de base pendant 15 secondes environ.

Fonctionnement sur secteur

Lorsque la station de base est branchée sur le secteur avec le bloc-secteur, l'écran reste allumé en permanence.

- ▷ Appuyez plusieurs fois sur la touche **SNOOZE/LIGHT** pour choisir le niveau de luminosité souhaité: luminosité maximum > luminosité réduite > éteindre.

Réinitialisation

Si la station de base affiche des valeurs manifestement erronées, vous pouvez la réinitialiser pour rétablir la configuration d'origine.

1. Placez un objet fin, p. ex. un trombone déplié, dans l'orifice **RESET** à l'arrière de la station de base.
2. Appuyez en forçant légèrement. Au bout de quelques instants, l'ensemble de l'affichage apparaît brièvement à l'écran, l'écran s'éclaire quelques instants et un bip sonore retentit.

Au bout de quelques secondes, l'affichage commence à clignoter et la station de base reçoit les données du capteur extérieur. Regardez les valeurs affichées à l'écran.



Pour accélérer l'échange de données avec la station de base, maintenez la touche - de la station de base enfoncée jusqu'à ce que les données (OUTDOOR TEMPERATURE) soient effacées. Les nouvelles données reçues s'affichent peu après.

Nettoyage

1. Fonctionnement sur secteur: débranchez la fiche du bloc-secteur de la station de base.
2. Essuyez la station de base et le capteur extérieur avec un chiffon légèrement humide.
3. Essuyez soigneusement la station de base avec un chiffon sec avant de la rebrancher au bloc-secteur.

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 et LL.L. | • Les valeurs sont supérieures ou inférieures aux limites de la plage de mesure. |
| • L'affichage est illisible ou indique des valeurs manifestement erronées. | • Rétablissez la configuration d'origine de la station de base (RESET). |
| • La station de base ne capte pas les signaux du capteur extérieur. | • Vérifiez les piles du capteur.
• Rapprochez la station de base du capteur ou vice-versa. |
| • L'heure affichée retarde ou avance exactement d'une heure, deux heures, trois heures, etc. | • Vous avez probablement réglé un mauvais fuseau horaire. Le réglage par défaut est 00. |
-

Caractéristiques techniques

Modèle: 365 722

Station de base

Entrée: 4,5 V

Piles: 2 piles LR6 (AA) / 1,5 V 


Plage de mesure

- Température: de 0 °C à +50 °C (32 °F à +122 °F)

- Pression atmosphérique: de 600 hPa/mb à 1100 hPa/mb ou de 17,72 inHg à 32,50 inHg ou de 450,0 mmHg à 825,0 mmHg

- Humidité de l'air: de 20 % à 95 %

Capteur extérieur

Piles: 2 piles LR6 (AA) / 1,5 V 

Plage de mesure

- Température: de -20 °C à +60 °C (-4 °F à 140 °F)

- Pression atmosphérique: comme la station de base

- Humidité de l'air: comme la station de base

Puissance maximale







émise: -10,70 dBm

Fréquence radio: 433,92 MHz

Portée: env. 100 m (en plein air et sans obstacles)

Bloc-secteur

Entrée: 230 V ~ 50 Hz

Sortie: 4,5 V  150 mA   
(Le symbole  signifie courant continu.)
(Le symbole  signifie fusible.)

Classe de protection: II 

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

Sous réserve de modifications techniques et esthétiques de l'article dues à l'amélioration des produits.



Déclaration de conformité

Par la présente, la société Tchibo GmbH déclare qu'à la date de la mise sur le marché, ce produit **365 722** est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité complète est consultable sous www.fr.tchibo.ch/notices

Élimination



Les **appareils** 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. Pour avoir des informations sur les centres de collecte où remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité.



Ne jetez pas les **piles, ordinaires ou rechargeables, ou les batteries** avec les ordures ménagères! Vous êtes tenu par la législation de remettre les piles et batteries usagées aux centres de collecte de votre ville ou de votre commune ou aux commerces spécialisés vendant des piles.

Garantie

Cet article est garanti **3 ans** à compter de la date de l'achat.

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany

Il a bénéficié des toutes dernières méthodes de production et a fait l'objet d'un contrôle de qualité rigoureux. Nous garantissons qu'il vous est livré en parfait état.

Nous nous engageons à remédier gratuitement à tous les vices de matériau et de fabrication survenant pendant la période de garantie. Pour bénéficier de la garantie, vous devez présenter un justificatif d'achat émis par Tchibo ou par un distributeur agréé par Tchibo. Si, contre toute attente, vous constatiez que votre produit présente un défaut, merci de remplir le bon de S.A.V. ci-joint et de l'envoyer, accompagné d'une copie du justificatif d'achat et de l'article soigneusement emballé, au service après-vente Tchibo.

La garantie ne couvre ni les défauts dus à une utilisation incorrecte ni les pièces d'usure et les consommables. Vous pouvez les commander par téléphone au numéro indiqué.

Vous pouvez faire effectuer les réparations non couvertes par la garantie par le service après-vente Tchibo. Elles vous seront facturées au prix coûtant, selon un calcul individuel.

Cette garantie contractuelle ne limite pas les droits résultant de la garantie légale.



Pour bénéficier d'un traitement et d'un retour rapides, merci d'envoyer votre article directement au service après-vente Tchibo, qui effectuera la réparation et dont l'adresse figure ci-après. Pour les informations sur les produits, les commandes d'accessoires ou les questions sur le service après-vente, appelez le service client Tchibo.

Si vous avez des questions, indiquez la référence de l'article.

Service après-vente Tchibo

Référence: **365 722** (Suisse)

TCHIBO
SERVICE CENTER SCHWEIZ
Hirsrütiweg
4303 Kaiseraugst
SCHWEIZ

 **0800 - 22 44 44**
(gratuit)

Du lundi au dimanche
(y compris les jours fériés)
de 7 h à 22 h
Courriel: service@tchibo.ch

Bon de S.A.V.

Merci de bien vouloir remplir ce bon en capitales d'imprimerie
et de le joindre à l'article.

Nom _____

Adresse _____

Code postal, ville _____

Pays _____

Tél. (pendant la journée) _____

Si le cas n'est pas couvert par la garantie*:

(cocher la mention
correspondante)

- Merci de me retourner
l'article non réparé.
- Merci d'établir un devis si
les frais doivent dépasser
17 CHF.

*Les frais de retour des articles
non couverts par les garanties
légale ou contractuelle sont
à votre charge.



Bon de S.A.V.

Merci de bien vouloir remplir ce bon en capitales d'imprimerie et de le joindre à l'article.

Référence: **365 722** (Suisse)

Description du défaut

Date d'achat

Date/signature

