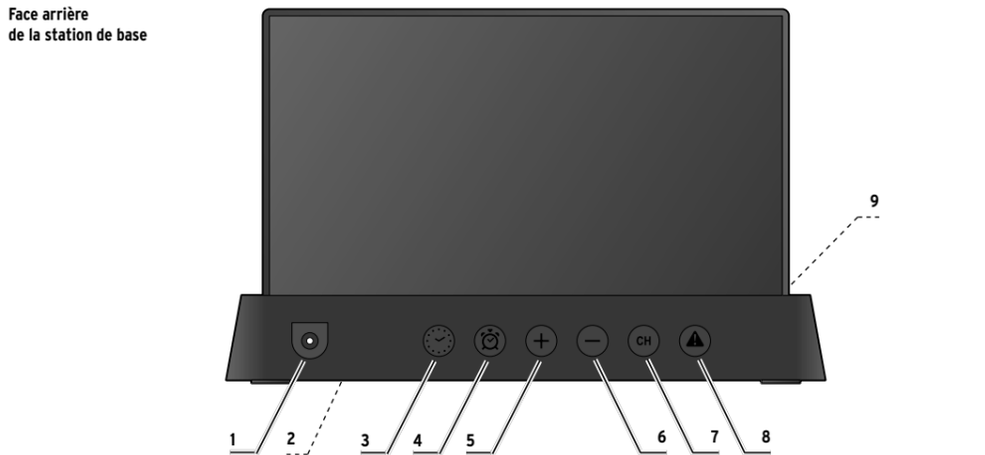
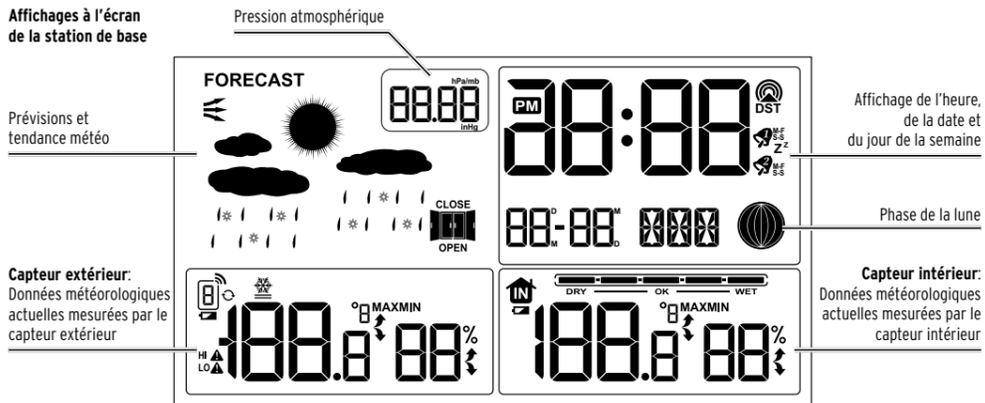
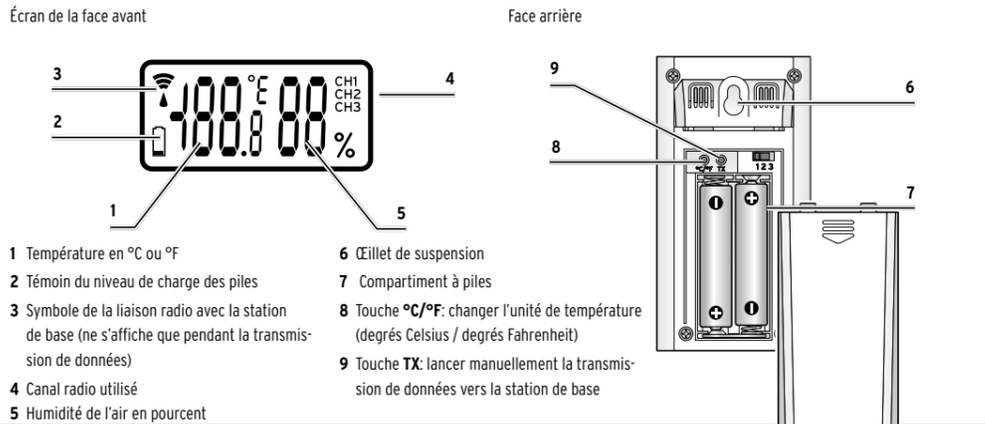


Vue générale (contenu de la livraison)



- | | | |
|--|--|--|
| <p>1 Prise de raccordement DC 5 V pour le bloc-secteur</p> <p>2 Compartiment à piles</p> <p>3 Touche </p> <ul style="list-style-type: none"> Activer le mode réglage Enregistrer les réglages effectués Modifier la luminosité de l'écran (4 niveaux) (fonctionnement sur le secteur) <p>4 Touche </p> <ul style="list-style-type: none"> Régler l'heure de réveil | <p>5 Touche +</p> <ul style="list-style-type: none"> Régler les valeurs (augmenter) Afficher la température maximale/minimale et la pression atmosphérique maximale/minimale mesurées Lancer/interrupter manuellement la réception du signal horaire de l'émetteur <p>6 Touche -</p> <ul style="list-style-type: none"> Régler les valeurs (diminuer) Activer/désactiver la fonction réveil <p>7 Touche CH</p> <ul style="list-style-type: none"> Lancer/interrupter manuellement la transmission radio avec le capteur extérieur sans fil | <ul style="list-style-type: none"> Sélectionner le canal radio du capteur extérieur <p>8 Touche </p> <ul style="list-style-type: none"> Régler l'alerte de température Activer/désactiver l'alerte de température <p>9 Touche </p> <ul style="list-style-type: none"> Allumer l'éclairage de l'écran pendant 15 secondes (en fonctionnement sur piles et lorsque l'écran en mode atténué) Activer la répétition du réveil (fonction Snooze) |
|--|--|--|

Capteur extérieur sans fil



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

Cet article est muni de dispositifs de sécurité. 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 vous met en garde contre le risque de blessure.
- Ce symbole vous met en garde contre le risque de blessure dû à l'électricité.
- Ce symbole signale les informations complémentaires.

Symboles sur l'appareil:

Le symbole indique la polarité du connecteur.

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 (671 409).

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. L'appareil est conçu pour une utilisation privée 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 une pile est ingérée, elle peut causer de graves lésions 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!
- Ne plongez pas l'article dans l'eau ou dans d'autres liquides sous peine de choc électrique.
- Ne touchez pas le bloc-secteur avec les 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 utilisée doit être aisément accessible afin que vous puissiez débrancher rapidement le bloc-secteur en cas de besoin. Disposez le cordon d'alimentation de manière à ce qu'on ne trébuché pas dessus.
- Débranchez le bloc-secteur de la prise de courant...
 - ... en cas de dysfonctionnement 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, jamais sur le cordon d'alimentation.

- Le cordon d'alimentation ne doit être ni coincé ni tordu. Tenez-le toujours 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 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.

Danger: risque de brûlure/d'incendie

- Ne couvrez pas l'article avec des journaux, nappes, rideaux, etc.

Danger: risque de blessure

- Attention!** Les piles peuvent exploser...
 - ... si elles ne sont pas mises en place correctement. Aussi, en insérant les piles, respectez impérativement la bonne polarité (+/-).
 - ... si elles sont exposées à une forte chaleur, comme celle du soleil, du feu, etc. ou à une pression atmosphérique extrêmement basse pendant l'utilisation, le stockage ou le transport. N'utilisez cet article que dans des conditions climatiques modérées.
 - ... si vous les chargez, les ouvrez, les jetez au feu ou les court-circuitiez.
- 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»).
- 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 indiqué au 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.
- 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 l'extérieur et a un indice de protection IPX4. Cela signifie qu'il est protégé contre les projections d'eau telles que la pluie. Accrochez-le toutefois de façon à ce qu'il soit protégé 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'une pile qui a coulé.
- 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 produit de nettoyage abrasif 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 les 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 Francofort-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 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, car leur tension est trop faible (1,2 V au lieu 1,5 V) et peut notamment nuire à la précision des mesures.

Capteur extérieur - Mise en place des piles

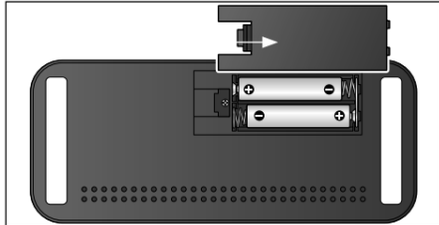
-
- Retirez le couvercle du compartiment à piles en le poussant vers le bas jusqu'à la butée et en le soulevant.
 - Insérez 2 piles LR03 de 1,5 V dans le compartiment à piles comme illustré en respectant la bonne polarité (+/-). L'ensemble de l'affichage apparaît brièvement à l'écran du capteur extérieur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

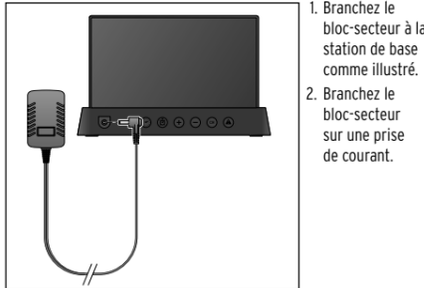
- Vous pouvez faire fonctionner la station de base avec des piles (non fournies) ou sur secteur. Lorsque l'appareil est branché sur secteur, l'écran de la station de base reste allumé en permanence.
 - Dès que la station de base est branchée au secteur, l'alimentation électrique est assurée par le secteur,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

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 piles LR03 de 1,5 V (non fournies) dans le compartiment à piles comme indiqué sur l'illustration en respectant la bonne polarité (+/-).
- Remettez le couvercle du compartiment à piles en place. Vous devez l'entendre et le sentir s'enclencher.

Brancher le bloc-secteur



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, s'éclaire quelques instants 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 signal 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 «émissions» 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 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 directement sur le sol.

- Par temps froid, la capacité des piles du capteur extérieur 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 dans le champ **Capteur extérieur**, c'est que la station de base ne capte pas le signal radio du capteur.

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

- 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.

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.

- 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.

- À 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 est 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 la touche, le mode réglage s'arrêtera automatiquement et vous devrez recommencer.
- Si vous maintenez la touche **+** ou **-** enfoncée, les valeurs indiquées avancent plus rapidement.

- 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.

