

fr Mode d'emploi

Horloge murale radio-pilotée pour salle de bain

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 139738AB4X4XIV · 2024-02



Chère cliente, cher client!

Votre nouvelle horloge murale radio-pilotée pour salle de bain reçoit son heure exacte d'un émetteur radio. Vous pouvez lire la température ambiante actuelle sur le thermomètre du cadran.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec cet article.

L'équipe Tchibo

Pour votre sécurité

Lisez 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.

Domaine d'utilisation

L'article sert à l'affichage de l'heure et de la température ambiante. Il est conçu pour l'usage privé 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 elles sont ingérées, les piles peuvent 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: risques 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.
- Il ne faut ni recharger, ni ouvrir, ni jeter au feu, ni court-circuiter la pile fournie.

Risque de détérioration

- Protégez les piles de toute chaleur excessive. Enlevez la pile de l'article lorsqu'elle est usée ou si vous n'utilisez pas l'article pendant un certain temps. Vous éviterez ainsi toute détérioration pouvant résulter d'un écoulement.
- Les ventouses peuvent se détacher avec le temps. Ne fixez pas l'article au-dessus d'objets qui pourraient être endommagés si la ventouse se détachait.
- Insérez la pile en respectant la bonne polarité (+/-).
- Ne fixez pas les ventouses sur des surfaces fragiles. Il est impossible d'exclure totalement que certains vernis ou matières plastiques n'attaquent le matériau des pieds antidérapants de l'article et que des traces inesthétiques n'apparaissent sur la surface.
- N'exposez pas l'article à de fortes variations de la température, au soleil, à la poussière ou aux chocs.
- L'article peut être utilisé dans des locaux où règne une humidité normale, comme la salle de bain, par exemple, mais pas sous la douche. Ne dirigez pas de jet d'eau sur l'article.
- Ne nettoyez pas l'article avec des produits abrasifs ou contenant des solvants.

Principe de fonctionnement de l'horloge radio-pilotée

L'heure exacte est émise sur grandes ondes (77,5 kHz) par l'émetteur allemand DCF77 de Mainflingen, près de Francfort-sur-le-Main. Ce signal horaire officiel peut être reçu dans un rayon d'environ 1 500 km autour de l'émetteur.

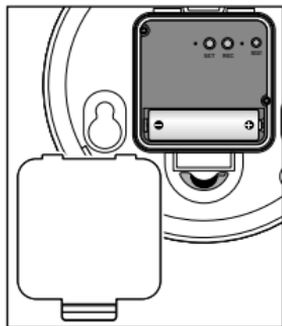
L'horloge capte le signal grâce à une antenne intégrée et se règle automatiquement sur l'heure officielle.

Une fois le réveil réglé, c'est son mouvement à quartz qui prend le relais.

Le système de réception de l'horloge est activé plusieurs fois par jour et compare l'heure transmise par le signal avec l'heure affichée par le réveil.

Si il arrive que l'horloge ne puisse pas capter les signaux de l'émetteur, ce n'est pas un problème, car le circuit intégré à l'appareil donne l'heure exacte.

Mise en service



1. Ouvrez le compartiment à pile au dos de l'horloge.
2. Mettez la pile en place dans le compartiment à pile comme illustré en respectant la bonne polarité (+/-).
3. Refermez le compartiment à pile.

La pile doit être remplacée lorsque l'horloge commence à retarder nettement.

Réception radio

Démarrer automatiquement la réception du signal radio

Après l'insertion de la pile, l'horloge tente de recevoir le signal radio - les aiguilles tournent jusqu'à ce que le signal radio soit reçu et que l'horloge indique l'heure correcte, ou jusqu'à ce que les deux aiguilles soient à nouveau sur 12.

Si le signal que reçoit l'horloge n'est pas suffisamment puissant, elle redémarre la tentative de réception après une courte pause. Elle cesse les tentatives au bout d'env. 10 minutes. Lisez alors le chapitre «Remarques sur l'emplacement et les facteurs pouvant perturber la réception».

i Si l'heure affichée diffère de l'heure correcte pendant plusieurs jours, vérifiez l'emplacement (voir ci-dessous) ou réglez l'heure manuellement.

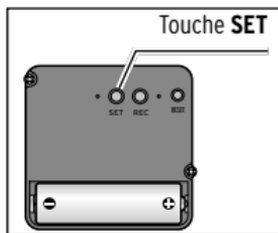
L'horloge fonctionne avec une grande précision même sans signal radio.

Remarques sur l'emplacement et les facteurs pouvant perturber la réception

- Nous conseillons de placer l'horloge près d'une fenêtre.
- Ne posez pas l'horloge sur ou près de surfaces en métal.
- Placez l'horloge à au moins deux mètres des sources de perturbations comme les téléviseurs, ordinateurs et autres.
- La réception est difficile dans les aéroports, les caves, les immeubles de grande hauteur, etc.
- Une bonne réception n'est pas possible dans les véhicules en mouvement, comme les voitures ou les trains.
- Des arrêts momentanés de l'émetteur peuvent se produire.
- Les orages peuvent perturber la transmission du signal.

Régler l'heure manuellement

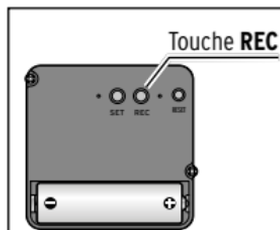
Vous pouvez aussi régler l'horloge manuellement indépendamment d'un signal radio.



1. Prenez un tournevis pointu ou un objet similaire et maintenez la touche **SET** enfoncée avec cet objet. Au bout d'env. 5 secondes, les aiguilles commencent à tourner. Relâchez la touche dès que l'aiguille des minutes se situe juste avant l'heure correcte.
2. Pour affiner le réglage, appuyez brièvement plusieurs fois sur la touche **SET** pour faire avancer l'aiguille d'une minute à chaque fois.

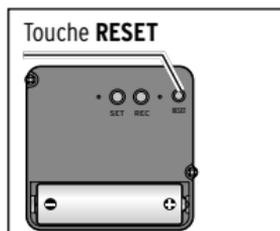
i Si vous n'appuyez pas à nouveau sur la touche dans les 8 secondes, le réglage manuel de l'heure est terminé.

Démarrer manuellement la réception du signal radio



- ▷ Prenez un tournevis pointu ou un objet similaire et maintenez la touche **REC** enfoncée avec cet objet pendant env. 5 secondes. L'horloge tente de recevoir le signal radio - les aiguilles tournent jusqu'à ce que le signal radio soit reçu et que l'horloge indique l'heure correcte, ou jusqu'à ce que les deux aiguilles soient à nouveau sur 12 (voir aussi «Démarrer automatiquement la réception du signal radio»).

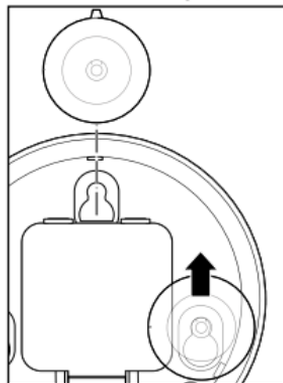
Réinitialiser l'horloge



- ▷ Prenez un tournevis pointu ou un objet similaire et appuyez avec sur la touche **RESET**. Les aiguilles tournent pour se placer automatiquement sur «12 heures». L'horloge recommence la tentative de réception radio comme après la mise en service.

Accrocher ou poser l'horloge

Accrocher l'horloge (avec les ventouses)



1. Avant l'utilisation, nettoyez les ventouses avec de l'eau chaude et un nettoyant doux. Puis essuyez-les soigneusement.
2. Enfoncez les ventouses dans les trois logements à l'arrière de l'horloge.
3. La surface où vous appliquerez la ventouse **doit également être bien nettoyée** et ensuite séchée.



- Pour qu'une ventouse tienne bien, la surface doit être plane et exempte de graisse, de poussière, de calcaire et de silicone. Les ventouses n'adhèrent pas aux surfaces structurées.
- **Conseil:** collez les films adhésifs transparents fournis sous les ventouses. Elles adhéreront ainsi beaucoup plus longtemps.

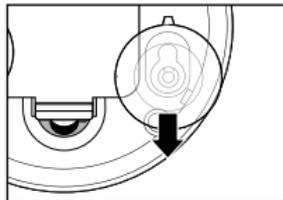
4. Retirez les **films adhésifs** du support et collez-les sur la surface nettoyée où vous appliquerez les ventouses: appuyez minutieusement sur le film adhésif en effectuant des mouvements allant du centre vers l'extérieur. **Attendez 24 heures** pour que les films adhésifs aient atteint leur force d'adhérence maximale!

5. **Nettoyez et séchez soigneusement** les films adhésifs.

6. Positionnez l'horloge de sorte que les ventouses adhèrent sur les films adhésifs.

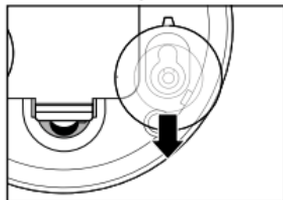
7. **Appuyer fermement.**

Accrocher l'horloge (sans les ventouses)

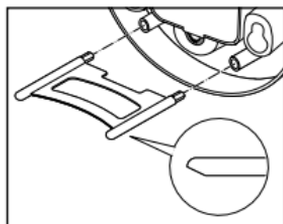


1. Retirez les ventouses des logements à l'arrière de l'horloge comme illustré.
2. Fixez ensuite l'horloge au mur avec un clou ou une cheville et une vis.

Poser l'horloge



1. Retirez les ventouses des logements à l'arrière de l'horloge comme illustré.



2. Enfoncez le pied fourni dans les deux ouvertures en bas de l'horloge. La face plate doit être en bas.

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 de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité complète est consultable sous www.fr.tchibo.ch/notices. Veuillez indiquer la référence (689 429).

Le produit peut être commercialisé dans les pays suivants: Allemagne, Autriche, Suisse, République tchèque, Pologne, Slovaquie.



Référence: 689 429

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

Élimination

L'article, son emballage et les piles fournies 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 qui vendent des piles. Masquez les contacts des piles/batteries au lithium avec du ruban adhésif avant d'éliminer les piles/batteries.

Caractéristiques techniques

Modèle:	689 429
Pile:	1x type LR6 (AA) / 1,5 V (ZnMnO ₂)
Récepteur radio:	DCF77 sur 77,5 kHz
Antenne:	antenne interne en ferrite
Zone de couverture de l'émetteur:	dans un rayon d'env. 1 500 km autour de Francfort-sur-le-Main
Durée de réglage:	de 3 à 7 minutes (en cas de bonne réception)
Heure d'hiver/d'été:	Réglage automatique par radio
Température ambiante:	de +10 à +40 °C



www.fr.tchibo.ch/notices