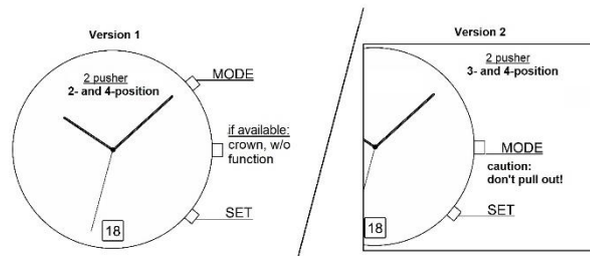


# Mode d'emploi : mouvement d'horlogerie radio-piloté TD2137 / TD2137G / TD28D

## Caractéristiques du produit:

- Mécanisme radio-piloté avec passage automatique entre l'heure d'hiver et l'heure d'été (DST)
- Calendrier sans fin Manuelle Zeitzoneinstellung
- Jusqu'à 3 ans d'autonomie de la batterie, selon le fonctionnement (jusqu'à 10 ans CR2032)
- Écran LCD avec jour/date en allemand/anglais, secondes, réception du signal radio
- Type de batterie : indiqué sur le bas du boîtier (CR2016 / CR2032, Dioxyde de lithium et de manganèse)



## 1. Réglage de base (important pour le réglage correct de l'horloge radio)

De fortes vibrations ou champs magnétiques peuvent entraîner un écart entre la position de la main et l'heure radio stockée en interne. Le réglage de base permet de resynchroniser les aiguilles avec l'heure radio stockée en interne

- **Assurez-vous d'abord que le fuseau horaire qui vous concerne est sélectionné (voir point 6).**
- Appuyez sur SET pendant environ 8 secondes. L'écran LCD clignotera maintenant et le fuseau horaire sera affiché. Appuyez à nouveau sur SET pendant environ 8 secondes.
- L'écran LCD affiche maintenant « RS ». IMPORTANT : ne cessez pas de maintenir SET enfoncé jusqu'à ce que « RS » apparaisse sur l'écran !
  - Toutes les aiguilles de l'horloge commencent maintenant à tourner vers 12h00. Dès que le mouvement automatique de l'aiguille s'arrête :
  - En appuyant progressivement sur SET, réglez les aiguilles de l'horloge sur 12h00 exactement (si nécessaire).
  - Pour réactiver le mouvement automatique de l'aiguille, appuyez à nouveau sur SET pendant environ 8 secondes. Arrêtez les aiguilles de l'horloge juste avant 12h00 en appuyant à nouveau sur le bouton SET. Réglez maintenant la trotteuse sur 12h00 en appuyant progressivement sur SET.
- Toutes les aiguilles de l'horloge indiquent désormais exactement 12h00. Veuillez ne prendre aucune autre mesure maintenant. La recherche du signal démarre automatiquement après environ 1 minute.
- Une fois le signal radio reçu, les aiguilles de l'horloge tournent vers l'avant à grande vitesse jusqu'à ce que l'heure correcte soit affichée. Veuillez ne pas exécuter de raccourcis clavier pendant le réglage automatique.

## 2. Contrôle des réceptions

Votre horloge radio essaie de recevoir automatiquement le signal radio DCF77 entre 2h00 et 3h00 chaque jour. Cependant, des problèmes de réception peuvent survenir en raison d'orages ou d'appareils électroniques.

Vous pouvez vérifier la réception du signal comme suit :

- Appuyez sur MODE étape par étape jusqu'à ce que le symbole de la tour radio apparaisse sur l'écran LCD.

L'écran LCD affiche l'icône  lorsque la réception du signal est réussie. Le symbole  s'affiche si la réception a échoué.

## 3. Récupération manuelle du signal

Un appel manuel avec émetteur est généralement toujours possible. Cependant, cela peut être influencé par les influences météorologiques, l'environnement (bâtiments, sources électromagnétiques, etc.).

- Pour récupérer manuellement le signal, procédez en conséquence : Appuyez sur MODE pendant environ 3 secondes.
- La trotteuse tourne maintenant à 12h00 et le symbole du mât radio clignote sur l'écran LCD. Ce processus prend environ 3 à 8 minutes
- Une fois le signal radio reçu, l'horloge se réinitialise à l'heure radio actuelle.

## 4. Fonction d'affichage LCD

Appuyez sur le bouton MODE pour basculer entre les différents points : jour de la semaine, date, seconde, signal reçu

## 5. Langue affichée à l'écran

La langue du jour de la semaine peut être choisie entre l'allemand et l'anglais.

- Appuyez sur SET pendant environ 3 secondes. « UE » apparaît maintenant à l'écran
- Maintenant, appuyez à nouveau sur SET. « DE » pour l'allemand ou « EN » pour l'anglais apparaît désormais à l'écran.
- Appuyez sur MODE pour changer
- Appuyez maintenant sur SET pour confirmer votre saisie. Le jour de la semaine sera désormais affiché dans la langue que vous avez sélectionnée.

## 6. Réglage du fuseau horaire

Utilisez cette fonction, par exemple, pour régler l'heure locale appropriée à l'étranger en utilisant les fuseaux horaires enregistrés. Effectuez les réglages avant de voyager.

- Appuyez sur SET pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que « EU » apparaisse sur l'écran.
- Appuyez sur le bouton MODE pour modifier le fuseau horaire en conséquence.
- Appuyez sur SET pour enregistrer votre sélection.

EU = European Union	2 = Athens	3 = Moscow	4 = Dubai
5 = Karachi	6 = Dhaka	7 = Bangkok	8 = China
JP = Japan	10 = Sydney	11 = Noumea	12 = Auckland
-12 = Date line west	-11 = Midway Island	-10 = Hawaii	-9 = Alaska
-8 = USA / Los Angeles	-7 = USA/ Denver	-6 = USA/ Chicago	-5 = USA/ New York
-4 = Santiago	-3 = Newfoundland	-2 = Mid-Atlantic	-1 = Cape Verde Island
UK = United Kingdom			

**Remarque :** Pour obtenir des informations sur l'imperméabilisation et les informations environnementales, veuillez vous référer aux « Informations générales ».

### Déclaration de conformité

Trend News Europe GmbH déclare par la présente que les appareils (au-dessus du numéro d'usine de la radio) sont conformes aux exigences de base et aux autres réglementations pertinentes de la directive 2014/53. Ce produit est conforme aux directives UE EMC.

La déclaration complète de conformité peut être obtenue auprès de :

Trend News Europe GmbH, Eichholzer Str. 3c, 21436 Marschacht, e-mail : office1@tneurope.de, <https://www.time-expert.de/vergleichtaetserklaerung>



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !