

Montre-bracelet radio au design de gare

Notice d'utilisation

I. Fonction

- Réception radio du signal DCF
- Service avec 3 V CR 1620

II. Touches de fonction



- Touche A (de réglage)
- Couronne sans fonction
- Touche B (réception radio manuelle)

III. Mise en service

La fonction de réception radio s'éteint automatiquement lorsque la montre n'a pas eu de réception pendant plus de 3 jours de suite.

Dans ce cas, appuyez et maintenez enfoncée la touche B pendant 3 secondes et démarrez ainsi la réception radio. Déposez alors la montre pour qu'elle puisse recevoir et traiter sans problème le signal radio.

La position de l'aiguille des secondes indique si la montre a un signal ou reçoit.



L'aiguille des secondes est sur 29 minutes - réception activée.



L'aiguille des secondes est sur 31 minutes - bonne possibilité de réception.

Le réglage de la montre sur l'heure DCF prend 3-7 minutes. Pendant ce temps, il ne faut pas déplacer la montre.



Réception réussie



Réception non réussie

En cas de réception non réussie, répétez la réception manuelle et positionnez l'heure dans un autre endroit.

L'heure est reçue chaque jour automatiquement et comparée à 3h, 4h et 5h.

Vous pouvez également utiliser la fonction précitée si vous constatez des petites divergences, par ex. au niveau des secondes.

IV. Réglage complet de l'heure en cas de grandes divergences

Il est toujours possible que la montre affiche une heure totalement différente ou que la pile soit remplacée.

Dans ce cas, il faut procéder comme suit :

1. La montre possède un point de référence à partir duquel chaque heure radio calcule le signal de l'heure à la hausse - il s'agit de la position 12 h.
Appuyez et maintenez enfoncées les deux touches A et B pendant 7 secondes. La montre accélère - toutes les aiguilles se déplacent. Lors de la marche en accéléré, vous avez la possibilité, en fonction de la position des aiguilles, de faire avancer les aiguilles dans le sens horaire ou le sens antihoraire pour raccourcir le réglage. Pour cela, appuyez brièvement sur la touche A puis à nouveau sur la touche B - les aiguilles fonctionnent dans le sens opposé.
2. Avant la position 12 h, arrêtez les aiguilles en appuyant sur la touche B et ensuite, en appuyant à nouveau sur la même touche, réglez progressivement toutes les aiguilles sur 12 h.
3. Maintenant, posez la montre sans toucher à une autre touche pour qu'elle reçoive l'heure - en 3-7 minutes, la montre se règle sur la bonne heure.

V. Réglage Heure d'été/Heure d'hiver

La montre est fournie avec le réglage "Réglage automatique heure d'été/heure d'hiver".

Cependant, vous pouvez activer ou désactiver cette fonction.

1. Appuyez et maintenez enfoncées les touches A et B pendant 3 secondes - l'aiguille des secondes revient à une minute après 12 h.
2. Appuyez maintenant sur la touche A et l'aiguille des secondes se règle comme suit :



Heure d'été/d'hiver
automatique

Heure d'été
réglée

Heure d'été
désactivée

Appuyez maintenant sur la touche A et la seconde et l'heure fonctionnent à nouveau normalement.

VI. Réglage des heures du monde

Il est possible de régler manuellement l'heure du monde. Pour cela, procédez comme suit :

1. Actionnez simultanément les touches A et B tel que décrit au V. point 1. Maintenant, la position de la seconde une minute après 12.00 signifie que la zone horaire de l'Europe est réglée, soit l'heure DCF.
2. Vous pouvez avancer la zone horaire d'une heure en appuyant à nouveau sur la touche B. Vous avez 24 étapes = 24 heures différentes.
3. Veuillez penser en cas de réglage manuel de la zone horaire, à remettre le réglage sur l'heure européenne, soit la seconde une minute après 12 h - cela ne se fait pas automatiquement.

City	The abbreviation of city	Time Zone	The second hand indicating position	Receiving number
Midway	MDY	-11	The 37 seconds	
Honolulu	HNL	-10	The 39 seconds	
Anchorage	ANC	-9	The 41 seconds	WWVB
Los Angeles	LAX	-8	The 43 seconds	WWVB
Denver	DEN	-7	The 45 seconds	WWVB
Chicago	CHI	-6	The 47 seconds	WWVB
New York	NYC	-5	The 49 seconds	WWVB
Cancun	CCS	-4	The 51 seconds	
Rio De Janeiro	RIJ	-3	The 53 seconds	
Recife	REC	-2	The 55 seconds	
Azores	AZO	-1	The 57 seconds	
London	LON	0	The 59 seconds	MSF/DCF
Paris	PAR	+1	The 1 seconds	DCF/MSF
Cairo	CAI	+2	The 3 seconds	DCF
Moscow	MOW	+3	The 5 seconds	
Dubai	DXB	+4	The 7 seconds	
Karachi	KHI	+5	The 9 seconds	
Dacca	DAC	+6	The 11 seconds	
Bangkok	BKK	+7	The 13 seconds	
Beijing	BJS	+8	The 15 seconds	HPC
Tokyo	TYO	+9	The 17 seconds	JY60
Sydney	SYD	+10	The 19 seconds	JY60/JY40
Noumea	NOU	+11	The 21 seconds	
Auckland	AKL	+12	The 23 seconds	

Remarque de mise au rebut des appareils usagés

Les appareils usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. En tant que consommateur, vous êtes tenu par la loi de restituer les appareils usagés aux entreprises de collecte de droit public.

Reprise des piles

Les piles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Le consommateur est tenu par la loi de restituer les piles après utilisation, par ex. auprès de points de collecte publics ou à l'endroit où des piles de même type sont vendues.

Les piles contenant des substances nocives portent le symbole de la "poubelle rayée" ou l'un des symboles chimiques Cd (= la pile contient du cadmium), Hg (la pile contient du mercure) ou Pb (= la pile contient du plomb).

Conformité :

Par la présente, l'entreprise Eurotime Uhrenvertriebs-GmbH, Schweinfurter Str. 24, 97337 Dettelbach déclare que l'article est conforme aux exigences et directives fondamentales de l'ordonnance 1999/5/CE.

Une copie de la déclaration de conformité signée et datée

Pays dans lesquelles les exigences R&TTE sont satisfaites :
Tous les pays de l'UE, Suisse et Norvège

sont disponibles sur demande par e-mail à l'adresse info@eurotime.eu

Après la réception de l'heure et le réglage à la bonne heure, vous pouvez voir si la réception a réussi ou non. Pour cela, appuyez et maintenez enfoncer la touche B pendant 3 secondes, l'aiguille des secondes se règle alors comme suit :