

Montre bracelet solaire radiopilotée World Timer

Code : 672377



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs ! Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/04-13/JV

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

8. Heure universelle : 38 villes

SAM	SAMOA	AUC	AUCKLAND	ROM	ROME
HNL	HONOLULU	NOU	NOUMÉA	MAD	MADRID
ANC	ANCHORAGE	UTC	temps universel coordonné	LON	LONDRES
BER	BERLIN	AZO	ACORES	GUM	GUAM
CAI	LE CAIRE	LAX	LOS ANGELES	JNB	JOHANNESBOURG
SAN	SAN DIEGO	MOS	MOSCOU	DEN	DENVER
DXB	DUBAI	CHI	CHICAGO	KHI	KARACHI
DAL	DALLAS	DEL	DELHI	MEX	MEXICO
DAC	DACCA	NYC	NEW YORK	BKK	BANGKOK
CCS	CARACAS	HKG	HONG KONG	RIO	RIO DE JANEIRO
BJN	PEKIN	SAO	SAO PAULO	SIN	SINGAPOUR
BUE	BUENOS AIRES	TYO	TOKYO	MID	CENTRE ATLANTIQUE
SYD	SYDNEY				

9. Indication de l'état de charge / réserve de puissance

Niveau 1 (blanc) :

La pile est déchargée ou possède trop peu de mémoire pour faire fonctionner la montre. Rechargez-la pendant 8 heures min. à la lumière du soleil. La pile doit alors être chargée et être au minimum dans la zone orange (niveau 3). Après la recharge, l'heure doit être de nouveau calibrée.

Niveau 2 (jaune) :

La pile est faiblement chargée. Certaines fonctions sont alors limitées/indisponibles dans ces cas-là. La pile doit être chargée.

Niveau 3 (orange) :

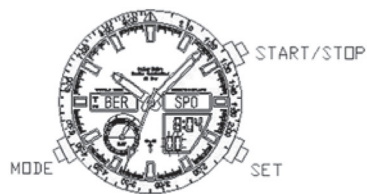
La pile est en état de charge normal et possède une autonomie de 6 à 8 mois.

Niveau 4 (rouge) :

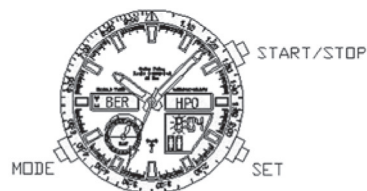
La pile est complètement chargée. L'autonomie est d'env. 8 mois.

7. Calibrage manuel / réglage de base

La trotteuse peut perdre la synchronisation avec l'heure numérique. Cela peut être dû à des sources électromagnétiques externes ou des chocs violents. Dans ce cas, appuyez simultanément sur Start/Stop et SET pendant env. 5 secondes. L'affichage LCD affiche d'abord CAL et SPO (seconde position), le champ des secondes clignote. Appuyez progressivement la touche Start/Stop pour tourner la trotteuse et l'arrêter précisément sur 12h00. Appuyez ensuite sur Mode pour valider.



L'affichage LCD change ensuite sur HPO (Hour Position) et l'heure numérique clignote. Appuyez sur Start/Stop pour régler l'heure numérique sur l'heure analogique. Appuyez alors sur Mode pour valider et pour accéder au réglage suivant.



L'écran LCD indique désormais MPO (Minute Position) et les minutes numériques clignent. Appuyez sur Start/Stop pour les ajuster aux minutes analogiques. Terminez ensuite le calibrage en appuyant brièvement sur SET, de sorte que RX apparaisse dans l'affichage supérieur droit du LCD. La réception commence alors et les aiguilles commencent à tourner (appel émetteur). Lorsque la réception est effectuée, le symbole antenne apparaît dans le champ supérieur gauche du LCD.



Caractéristiques du produit :

Montre solaire radiopilotée Émetteur DCF 77, Mainflingen près de Frankfurt/Main

- Réglage de l'heure et changement d'heure d'été/d'hiver automatiques radiopilotés
- Avec cellule de mémoire rechargeable et protection contre la surcharge
- Affichage de l'état de charge
- Calendrier perpétuel
- Appel d'émetteur quotidien de manière automatique, appel manuel également possible
- Changement manuel de fuseau horaire, affichage du temps universel de 38 villes
- Chronographe, chronomètre 1/100 seconde
- Affichage dans la partie inférieure droite de l'écran LCD : jour, date, mois, année, heure d'autres fuseaux, mode chronomètre
- Affichage dans la partie inférieure gauche de l'écran LCD : état de charge des piles (réserve de puissance)
- Affichage dans la partie gauche de l'écran LCD : Fuseau horaire
- Affichage dans la partie droite de l'écran LCD : autres fuseaux horaires, chronomètre
- Réserve de marche dans le noir, 1 à 8 mois selon l'état de charge. 8 mois si la cellule est entièrement rechargée.
- Fonction Sleep, pour économiser de l'énergie, s'active si la montre s'est trouvée 3 jours dans le noir. Les aiguilles s'arrêtent à 12. Si la montre revient à la lumière, l'heure mémorisée s'affiche. Si la montre reste longtemps dans l'obscurité, vous pouvez l'actualiser en appuyant sur un bouton appréciable.

Important, mise en service de la montre solaire radiopilotée !

La montre fonctionne généralement sans problème et sans nécessiter un réglage supplémentaire, à moins qu'elle n'ait été exposée à des chocs violents ou à des champs magnétiques lors de son transport. Assurez-vous des points suivants :

1. Charger la cellule de mémoire

Assurez-vous que la cellule de mémoire est suffisamment rechargée, cf. état de charge (point 9).

Lors du stockage, il est important de ranger la montre dans un lieu éclairé. L'affichage de réserve de puissance ne doit pas être inférieur au niveau de charge orange, afin de garantir l'intégralité des fonctionnalités de la montre.

Attention ! Si la cellule de mémoire a été longtemps déchargée, elle risque d'être endommagée (et ce n'est pas couvert par la garantie) !

2. Fonction via la touche Mode (couronne, si disponible, sans fonction)

Vous pouvez choisir un des modes suivants en appuyant sur la touche Mode :

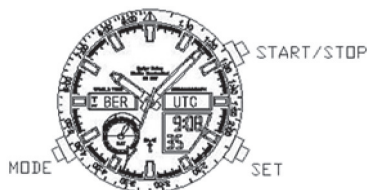
Mode 1

Fuseau horaire analogique et date numérique



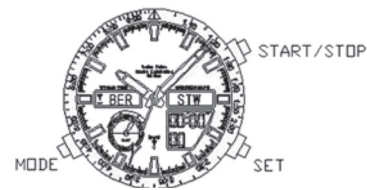
Mode 2

Fuseau horaire analogique, fuseau horaire numérique (heure, minute et seconde)



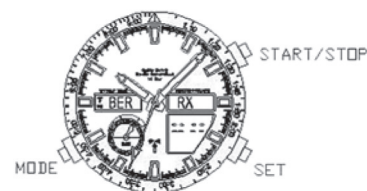
Mode 3

Fuseau horaire analogique et chronomètre



3. Appel émetteur manuel / automatique

Lorsque le mode 1 ou le mode 2 est affiché, appuyez sur la touche Start/Stop pendant env. 3 secondes pour l'appel émetteur. La trotteuse s'arrête, l'appel émetteur démarre. Le processus dure 3 à 8 minutes env. Une fois l'appel émetteur réussi, le symbole antenne apparaît dans le champ LCD supérieur gauche (l'appel émetteur s'effectue chaque nuit entre 3 et 4 heures).



4. Programmation manuelle de l'heure et de la date analogique

Lorsque le mode 1 est affiché, appuyez sur la touche SET pendant env. 3 secondes. Il commute en mode programme. Le fuseau horaire analogique clignote, pour le modifier, appuyez sur la touche Start/Stop. Appuyez sur Mode pour confirmer les modifications et pour accéder aux réglages du DST (Daylight Saving Time / heure d'été) de l'heure analogique. Appuyez sur Start/Stop pour désactiver/activer cette fonction. Dans le champ supérieur gauche du LCD, un petit DST apparaît lorsque l'heure d'été est activée. Appuyez ensuite la touche SET pendant env. 3 secondes pour régler les heures, minutes, l'année et la date. Pour modifier, utilisez la touche Start/Stop, pour passer à la modification suivante, appuyez sur la touche Mode. Pour quitter les réglages, appuyez sur la touche Set. Les aiguilles et l'affichage LCD commencent alors à se calibrer sur vos réglages.

5. Réglage du fuseau horaire international avec DST / heure d'été

Lorsque le mode 2 est affiché (ou l'affichage LCD de droite indique un fuseau horaire), appuyez sur la touche SET pendant 3 secondes. Le fuseau horaire international clignote. Appuyez sur Start/Stop pour le modifier. Appuyez ensuite sur Mode pour accéder aux réglages suivants (DST/heure d'été). Vous les modifiez en appuyant sur Start/Stop. Confirmez avec SET, le fuseau horaire est automatiquement actualisé.

6. Chronomètre

Appuyez sur la touche Mode pour accéder au chronomètre (STW apparaît sur l'affichage). Appuyez sur Start/Stop pour démarrer et arrêter le chronomètre. En appuyant sur Set/Reset vous pouvez remettre le chronomètre à zéro.