

LUNOKHOD 2

Cette montre Lunokhod-2 a été conçue par l'équipe de Vostok-Europe particulièrement pour une utilisation dans des activités extrêmes - de la plongée profonde aux explorations spatiales. Pour cela elle a les caractéristiques suivantes :

- boîtier en acier inoxydable de 49 mm, eau résistance à l'eau 300 mètres.
 - valve automatique à l'hélium
 - verre endurci minéral de 3.5 millimètres d'épaisseur K1 cristal
 - le mouvement Soprod multifonctionnel TM36.03VE suisse conçu exclusivement pour Vostok-Europe .
- bracelet en cuir et un en silicone interchangeables avec l'outil de vis.

les modes sont les suivants :

- 1er fuseau horaire (heure locale) indication (les jours du mois, heures, minutes et secondes); calendrier perpétuel.
- 2ème indication de fuseau horaire
- Compte à rebours de temps (heures, minutes et secondes)
- Compte à rebours de jours (jusqu'à 31 jours)
- Chronographe

Tous les modes sont actifs simultanément, indépendant de l'indication des aiguilles sur le cadran.

Valve de sortie

La valve de sortie d'hélium automatique est une valve à sens unique à ressorts intégrée dans le cadran de la montre. Pour une utilisation en profondeur. Bien que les joints de la montre soient résistants, les petits atomes d'hélium peuvent pénétrer, ainsi la pression de gaz égale à la pression d'eau est créée. A la fin de la décompression du Plongeur l'hélium s'est évaporé de la montre. La valve de sortie d'hélium sort l'hélium, égalisant la pression et empêchant des dégâts.

Mode d'Heure locale

Choisissez le mode d'Heure locale en appuyant sur le bouton pression C.

Ce mode affiche l'heure locale : heures, minutes, secondes et les jours du mois.

Mise à l'heure

Fixations d'Heure locale

Appuyer sur le bouton C : entre dans le mode de mise l'heure .

À tout moment, il est possible de quitter le mode en lâchant le bouton C.

Une courte pression sur le bouton A fait tourner la grande aiguille dans le sens des aiguilles d'une montre pas à pas. En tenant le bouton sous pression pendant plus de 2 secondes, fera tourner la grande aiguille des minutes à une vitesse accrue.

Par conséquent la pression du bouton B active les modes suivants, qui sont indiqués par la deuxième aiguille :

- 10s – réglage des minutes;
- 20s – réglage des heures;
- 30s - réglage des jours du mois.
- 40s - réglage du mois. De 1 à 12.
- 50s - réglage d'année bissextile l'année de 1 à 4;

Quittez le mode en lâchant le bouton C

Deuxième Fuseau horaire

Étant sur un territoire où l'heure locale diffère de l'ensemble de celui sur la montre, l'utilisateur peut utiliser le deuxième Fuseau horaire.

Réglage du 2 eme fuseau horaire

Appuyer sur le bouton C et entrer dans le mode de réglage.

En pressant le bouton A avance les heures . Une pression courte avance d'heures en heures

Quittez le mode à tout moment en lâchant le bouton C.

Revenir au premier fuseau : tenir le bouton C appuyé pendant 2 secondes.

Compte à rebours

le compte à rebours mode active un compte à rebours de temps (jusqu'à 12 heures) . Toutes les aiguilles se déplacent en sens inverse des aiguilles d'une montre pendant ce mode.

Le mode a les fonctions suivantes :

- Démarrage et arrêt du compte à rebours - en appuyant sur le bouton A.
- Remise à Zéro du compte à rebours - en appuyant sur le bouton B.

Réglage du Compte à rebours

En appuyant sur le bouton C, on entre dans le mode de réglage.

En appuyant sur le bouton A , avance les minutes : une courte pression fait avancer doucement , en laissant appuyer plus de 2 secondes ; avance rapide.

En appuyant sur le bouton B , avance les heures : une courte pression fait avancer doucement , en laissant appuyer plus de 2 secondes ; avance rapide.

À la fin du réglage, les aiguilles vont et viennent dans les 2 sens. Ceci est normal.

À tout moment il est possible de quitter ce mode en appuyant le bouton C, retour position neutre.

Compteur jours

Le mode a les fonctions suivantes :

- Démarrage et l'arrêt : appuyer sur le bouton A.
- Remise à Zéro appuyer sur le bouton B.

Réglage du compteur jour

Appuyer sur le bouton C pour entrer dans le réglage des jours.

En appuyant sur le bouton A : jour décroissant

Un courte pression sur le bouton A permet une régression d'un jour. Une pression de plus de 2 secondes sur la bouton 1 permet une avance rapide.

À tout moment il est possible de quitter le mode en lachant le bouton C en neutre

Chronomètre

Ce mode permet de mesurer les intervalles jusqu'à 31 jours.

Réglage du chronomètre

il y a deux options :

- En appuyant sur le bouton B : démarrage .
 - En appuyant sur le bouton A : Arrêt et affichage du temps écoulé depuis la mise en route..
- A partir du mode d'Arrêt, 2 options sont disponibles :
- appuyant sur A : Continuez à mesurer temps

Réglages des aiguilles

Ce mode est utile quand vous avez un défaut d'alignement entre les aiguilles, par exemple après le remplacement de batterie

Après la pression en laissant appuyer (enfoncer) simultanément les boutons A et B pendant plus de 2 secondes toutes les aiguilles retournent à leurs positions nominales. S'il y a toujours un défaut d'alignement entre les aiguilles, elles doivent être indexées.

Les positions nominales sont les suivantes :

- Grande aiguille – 12 H position
- Petite aiguille – 12 H position
- Aiguille date - le point "00".
- Chronomètre A/M position
- Aiguille secondes - "00"

Une pression courte sur le bouton A fait avancer l'aiguille dans le sens des aiguilles d'une montre, la pression pendant plus de 2 secondes permet une avance rapide en sens inverse des aiguilles d'une montre. Quand on règle soit la date, le mode ou les secondes, en appuyant et tenant le bouton, les aiguilles reviennent en sens inverse pour commencer le positionnement. Vous devez appuyer le bouton A par petites pressions successives pour mettre dans la position désirée.

Une presse courte sur le bouton B permet de choisir l'ordre :

- Minute
- Heure
- Date
- Mode
- Seconde