

23722 Montre Luminox Navy Seal

Mode d'emploi

Mouvement à quartz

Régler la date et l'heure avec couronne à retirer: Tirez la couronne jusqu'au premier cran d'arrêt. Tournez la couronne jusqu'à ce que la date de la veille soit indiquée. (Exemple: Si aujourd'hui c'est le 2ème du mois tournez la couronne jusqu'à ce que le chiffre 1 apparaisse sur l'écran).

Tirez la couronne jusqu'au deuxième arrêt et tournez la couronne jusqu'à ce que les aiguilles montrent minuit. Tournez ensuite la couronne jusqu'à ce que l'heure correcte soit montrée. Si c'est l'après-midi au moment où vous réglez l'heure vous devez tourner la couronne jusqu'à ce que l'aiguille des heures montre une heures après la position midi (12 heures). Insérez la couronne complètement pour garantir l'étanchéité à l'eau.

Régler la date et l'heure avec couronne à visser: Faites comme décrit ci-dessus. Mais avant, dévissez la couronne pour pouvoir la retirer. Tournez la couronne contre le sens horaire jusqu'à ce qu'elle soit desserrée du filet. Insérez la couronne après avoir réglé la date / l'heure et revissez la couronne en la tournant en sens horaire.

Utiliser le collier à tourner: Tournez le collier contre le sens horaire jusqu'à ce que son point zéro corresponde à l'aiguille des minutes. Les minutes passées après le réglage du collier à tourner peuvent être relevées sur le collier à tourner.

Remarque: Mettez le point zéro du collier à tourner pendant la nuit sur le nombre désiré de minutes – vu par la position de l'aiguille des minutes. Le temps s'est écoulé quand l'aiguille des minutes a atteint la position du point zéro. Des colliers à tourner doivent seulement être tournés contre le sens horaire. N'essayez pas de les tourner en sens horaire.

Pas toutes les montre Luminox disposent d'un collier à tourner.

Entretien et maintenance

Rincez la montre de temps en temps avec de l'eau douce pour enlever des résidus qui peuvent s'accumuler sur le boîtier. C'est avant tout important après le contact avec de l'eau salée.

Verre de montre

Les montres Luminox disposent d'un verre minéral trempé ou d'un verre en saphir (selon le modèle). Le verre en saphir est extrêmement résistant aux éraflures. Le verre minéral est aussi résistant aux éraflures mais aussi plus mou – cela se peut qu'on voit après un certain temps des abrasions sur la surface.

Si le verre de montre est cassé, ébréché ou défectueux il faut le remplacer immédiatement. N'exposez pas la montre aux coups violents – le verre en saphir et aussi le verre minéral peuvent craquer.

Joint d'étanchéité

La montre dispose d'un certain nombre de joints d'étanchéité qui garantissent l'étanchéité à l'eau. Avec le temps ces joints d'étanchéité peuvent dessécher. Nous recommandons de faire contrôler et échanger les joints d'étanchéité toutes les 18 à 24 mois respectivement toutes les 12 mois si vous utilisez la montre souvent dans l'eau de chlore ou l'eau salée. Des changements de température extrêmes (sauna, bain à remous) et le contact avec certains nettoyants ou après-rasage et chlore peuvent faire élargir et contracter les joints et peuvent dessécher les joints ce qui peut perturber l'étanchéité à l'eau. Tous les centres de réparation autorisés Luminox contrôlent l'étanchéité à l'eau après l'échange des joints.

Condensation

En cas de changement soudain de la température (lors d'un saut dans une piscine froide pendant une journée chaude) de l'eau de condensation peut se produire. Cela disparaît après un certain temps tout seul et ne perturbe pas le fonctionnement de la montre. Si l'eau de condensation ne disparaît pas tout seul il faut envoyer la montre à un centre de réparation Luminox pour la faire contrôler.

Batterie

Toutes les montres quartz Luminox sont livrées avec une batterie 1,5 V ou une batterie de lithium de 3 V (selon le modèle). Une batterie 1,5 V doit être échangée après 18 à 36 mois et une batterie 3 V toutes les 36 à 72 mois. La plupart des montres Luminox disposent d'une indicateur qui montre la durée de fonctionnement de la pile. Si l'aiguille des secondes saute toutes les 4 secondes il faut échanger la batterie tout de suite.

Bracelet en cuir

Si sur le côté intérieur du bracelet en cuir les mots „water resistant“ ont été gravés ce bracelet est hydrofuge. La durabilité d'un bracelet en cuir dépend des coutumes du porteur, du soin et des conditions climatiques. C'est normal que le cuir fonce avec le temps.

Eurotops Versand GmbH
Elisabeth-Selbert-Straße 3
40764 Langenfeld, Deutschland



Pour des renseignements techniques veuillez contacter

en France 089 2700470 ** ou info@eurotops.fr

Pour retourner un produit, veuillez utiliser l'adresse indiquée sur la facture.

**0,34 €/min + surcoût éventuel d'un opérateur

Ce mode d'emploi correspond au niveau technique au moment de la mise sous presse.

Sous réserve de modifications techniques et d'équipement.
