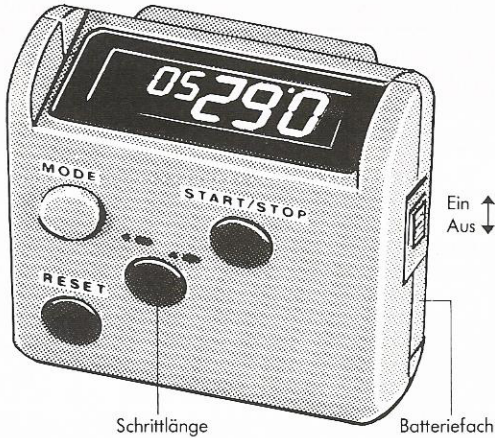


OLYMP

Kilometerzähler



Schrittlänge

Batteriefach

Art.-Nr. 392000

Funktionen

- Anzeige der Wegstrecke in Kilometer bis 999,99
- Anzahl der gemachten Schritte bis 99.999
- Zeitmessung durch integrierte Stoppuhr.
Bis 10 Minuten in 100/sec., bis 10 Stunden in sec.

Einstellknöpfe

1. Den seitlichen Schalter nach oben auf "ON" schieben, um die LCD-Anzeige des Gerätes einzuschalten.
2. Blinkt dabei eine der Funktionen "STPW" (Stoppuhr), "STEP" (Schritte) oder "KM" (Kilometer), ist das Zählwerk aktiviert. Die Taste "START/STOP" drücken, um das Zählwerk abzuschalten.
3. Die Taste "RESET" ca. zwei Sekunden lang drücken, um den im Display befindlichen Wert auf "NULL" zu stellen. Die Nullstellung wird durch kurzzeitiges Erlöschen der Anzeige quittiert. Längeres Drücken der Taste "RESET" löscht zusätzlich alle gespeicherten Werte. Dies wird durch kurzzeitiges Erlöschen der Anzeige quittiert.
4. Ermitteln Sie ihre Schrittlänge, indem Sie eine bekannte Strecke (z.B. 100 m) durch die Anzahl der dazu benötigten Schritte teilen (z.B. 100 m : 125 Schritte ergibt Schrittlängen-Einstellwert 0,8 m).
5. Die ermittelte Schrittlänge durch Drücken der Taste "FUSSABDRUCK" einstellen. Diese Einstellung kann im Durchlauf von 0-2,00 m erfolgen.
6. Beim Beginn des Laufes/Wanderung, alle Messungen durch einmaliges Drücken der Taste "START/STOP" gleichzeitig starten.
7. Bei Beendigung des Laufes/Wanderung, die Messungen durch Drücken der Taste "START/STOP" anhalten.
8. Die verschiedenen Werte durch Drücken der "MODE" Taste nacheinander abfragen:
 - Die zurückgelegte Strecke in (KM).
 - Die Anzahl der Schritte (STEP).
 - Die benötigte Zeit (STPW).
9. Zwischenzeiten und -werte können während des Laufes/Wanderung ohne zu stoppen abgefragt werden.
10. Um die Batterie zu entlasten, kann das Display des Gerätes während des Laufes/Wanderung mit dem Schiebescalter abgeschaltet werden "OFF". Die Zählfunktionen arbeiten trotzdem weiter.


Hinweise

- Das Gerät wird mit dem Halteclip am Gürtel, Hosens- oder Rockbund getragen.
- Vermeiden Sie, daß das Gerät zu Boden oder ins Wasser fällt.
- Funktionsbereich von +30° bis -10° Celsius.
- Batterie 1,5 Volt, V 13 GA
Achtung! Batterie nach Vorschrift entsorgen.

Functions:

- Displays the distance in kilometers up to 999.99
- Displays number of steps up to 99.999
- Stopwatch function: up to 10 minutes in 100/sec., up to 10 hours in sec.

Operation of buttons

- MODE** Selection of mode
- START/STOP** "START" at beginning of walk
"STOP" at end of walk
-  Stride adjustment from 0 – 200 cm
- RESET** First press "STOP". Then press "RESET" (minim. 2 sec.) for each mode in order to reset all functions.
- ON/OFF** You can turn off the LCD read-out by using the switch on the side. The instrument will still work, although the LCD is turned off.

Notice

- The instrument is secured on your belt or waistband.
- The instrument should not be dropped on the ground or in the water.
- Temperature should not be above +30 °C or below -10 °C.
- Battery 1,5 V, V 13 GA
Please dispose used batteries at a special collection point!

Instructions d'utilisation

Fonctions:

- Affichage de la distance parcourue en kilomètres jusqu'à 999.999
- Nombre des pas effectués jusqu'à 99.999
- Mesure de temps par chronomètre intégré.
Jusqu'à 10 minutes en 100/s, jusqu'à 10 heures en secondes.

Boutons de réglage

- MODE** Sélection de la fonction
- START/STOP** "START" au début,
"STOP" à la fin de la marche
-  Longueur de pas de 0 à 200 cm
- RESET** Arrêter d'abord l'appareil avec la touche "STOP". Puis effacer l'affichage des différentes fonctions en pressant la touche "RESET" (Minim. 2 sec.)
- MARCHE/ARRET** A l'aide de ce commutateur, vous activez et désactivez l'affichage. L'affichage étant désactivé, le fonctionnement de l'instrument n'est pas interrompu.

Remarques

- L'instrument se porte à la ceinture, à la taille du pantalon ou de la jupe à l'aide du clip.
- Éviter les chocs ou le contact de l'eau.
- Etendue de fonctionnement de 30° à - 10° C.
- Pile 1,5 V, V 13 GA.

Attention! Eliminer la pile en observant les impératifs écologiques.