

ATB

2006 © Lou Web - Marque et modèle déposés



Caractéristiques (sous réserve de modifications) :

Garantie constructeur : 12 mois date d'achat, retour atelier (hors pile).

Dimensions : H : 85 mm / L : 58 mm / E : 28 mm

Alimentation : 1 Pile 9 Volts.

Unité : Km ou Miles.

Plages d'utilisation :

Moyenne : de 0.01 à 99.99 ;

Distance : illimitée ;

Affichage de 0.01 à 99.99.

Affichage : 4 Afficheurs à Led "haute intensité".

Utilisation :

Pas de calibrage à effectuer ;

Utilisable en catégorie Marathon et Tourisme ;

Programmation de la moyenne par roues codeuses ;

Bouton Marche / Arrêt ;

Bouton Marche / Arrêt BUZZER

Bouton de mise à jour moyenne ;

Bouton Remise à zéro de la distance.

Caractéristiques (subject to modifications) :

Maker's guarantee : 12 months date of purchase

(Return to maker's (except battery).

Dimensions : Height : 85 mm / Width : 58 mm / Depth : 28 mm

Supplying : 1 battery 9 Volts.

Units : Km or Miles.

Using track :

Average : to 0.01 at 99.99 ;

Distance : unlimited ;

Display : to 0.01 at 99.99.

Display : 4 digits "led high intensity".

Using : No need to calibrate ;

With and less special count-unit (Marathon or Tourism) ;

Average programming by codification wheel ;

ON / OFF button ;

Update average speed button ;

Reset distance button.

Caratteristiche (con riserva di modifiche):

Garanzia produttore: 12 mesi ritorno seminario (fuori pila).

Dimensioni: H: 85 mm/L: 58 mm/E: 28 mm

Alimentazione: 1 Pila 9 Volts.

Unità: Km o miglia.

Spillage d'utilizzo:

Media: da 0.01 a 99.99 ;

Distanza: illimitata;

Visualizzazione da 0.01 a 99.99.

Visualizzazione: 4 Led "alta intensità".

Utilizzo: Non una calibratura da effettuare;

Utilizzabile in categoria Maratona e Turismo ;

Programmazione della media per ruote codificatori;

Botone marcia/sentenza;

Botone marcia/sentenza BUZZER;

Botone di messa a giorno media;

Botone riduzione a zero della distanza.

Características (a reserva de modificaciones):

Garantía fabricante: 12 meses desde la fecha de la compra, vuelta taller (sin la batería).

Dimensiones: H: 85 mm/L: 58 mm/E: 28 mm.

Alimentación: 1 Pila 9 Volts.

Unidad: Km o Millas.

Gamas de utilización:

Media: de 0.01 hasta 99.99;

Distancia: ilimitada;

Visualización de 0.01 hasta 99.99.

Visualización: 4 Carteleros Led "alta intensidad".

Utilización:

No se necesita algun calibracion

Utilizable en las categorías Maratón y Turismo;

Programación de la media con ruedas codificadoras;

Botón Marcha/Paro;

Botón Marcha/Paro BUZZER;

Botón de puesta de la media;

Botón de puesta a cero de la distancia.

Notice d'utilisation

Légende :

- > 1 – Bouton Marche / Arrêt.
- > 2 – Bouton Marche / Arrêt **BUZZER**.
- > 3 – Bouton de Remise A Zéro (**RAZ**).
- > 4 – Bouton de Mise A Jour de moyenne (**MAJ**).
- > 5 – Roues codeuses.
- > 6 – Voyant d'alerte : batterie faible

Comment utiliser votre ATB ?

1. Avant le départ de la Zone de Régularité, mettez votre **ATB** sous tension en utilisant le bouton (1) ;

Nota : L'affichage défile en utilisant la moyenne affichée lors de la mise sous tension..

2. Programmez la **moyenne à respecter** à l'aide des roues codeuses (5)

(exemple : 59.99 Km/h = 5999) ;

3. Appuyer sur la bouton **MAJ** (4) ;

Nota : L'affichage défile en utilisant la moyenne que vous venez de programmer.

4. Lors du décompte du départ, mettez votre **compteur de distance** à zéro et maintenez pressé le bouton **RAZ** (3) de votre **ATB**. Au top départ, lâchez le bouton **RAZ** (3) de votre **ATB**, l'affichage de votre **ATB** se met alors à défiler.

Comment respecter la moyenne imposée ?

Il faut que l'affichage de votre **ATB** et de votre compteur de distance coïncide.

> Si votre compteur de distance affiche une valeur **inférieure** à celle de l'**ATB** : **ACCELEREZ** ;

> Si votre compteur de distance affiche une valeur **supérieure** à celle de l'**ATB** : **RALENTISSEZ**.

Nota : Le respect de la moyenne imposée sera possible uniquement si votre compteur de distance est correctement calibré et que vous respectez l'itinéraire...

Comment changer de moyenne en cours de zone de régularité ?

1. Pendant la zone de régularité, vous programmez votre nouvelle moyenne à respecter à l'aide des roues codeuses (5), sans presser le bouton **MAJ** (4) (votre **ATB** défile en utilisant la moyenne précédente).
2. A l'endroit de changement de la moyenne pressez le bouton **MAJ** (4). A partir de cet instant votre **ATB** prendra en compte la nouvelle moyenne. Inutile de remettre à zéro votre **ATB** et votre **compteur de distance**, la distance totale est conservée mais la moyenne est modifiée.

Pourquoi le voyant rouge (6) s'allume ?

Le voyant rouge (6) s'allume lorsque la pile de votre appareil commence à devenir faible. Nous vous conseillons de la remplacer rapidement afin d'éviter tout désagrément.