



Magnetic Treadmill 1.5 Computer Manual



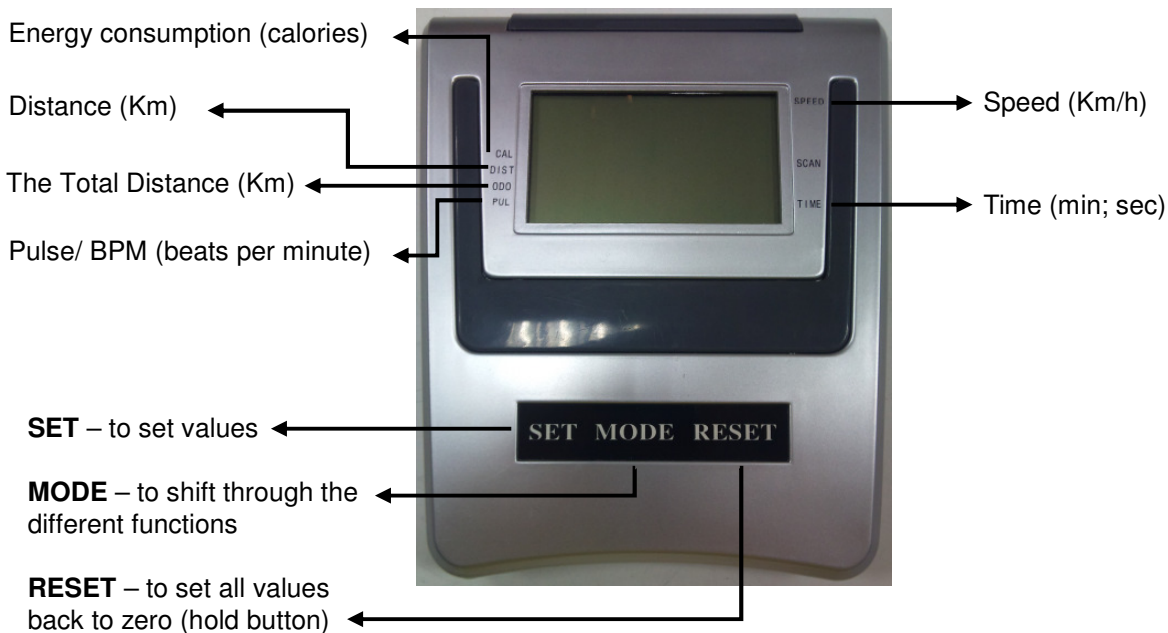
Table of contents - Table des matières - Indice

| | | |
|----|----------|------|
| 1. | English | P. 3 |
| 2. | Français | P. 4 |
| 3. | Italiano | P. 5 |

EN © The owner's manual is only for the customer reference. ENERGETICS can not guarantee for mistakes occurring due to translation or change in technical specification of the product.

FR © Le manuel d'utilisation ne sert que d'information au consommateur. ENERGETICS ne peut être tenu responsable pour d'éventuelles erreurs de traduction, ou pour d'éventuelles modifications techniques du produit.

IT © Il presente manuale è solo per riferimento dell'acquirente. ENERGETICS non può garantire per errori occorsi durante la traduzione o cambiamenti nelle specifiche tecniche del prodotto.



- Power** Open the battery case and insert the batteries.
- Switch on** After pressing a button or pedalling the computer automatically turns on. If any part of the display malfunctions: check batteries and all connections.
- Switch off** The computer switches off automatically after 4 minutes inactivity.
- Quick Start** Start pedalling directly - all data for time, distance and calories will count upwards (pre-set values will count backwards).

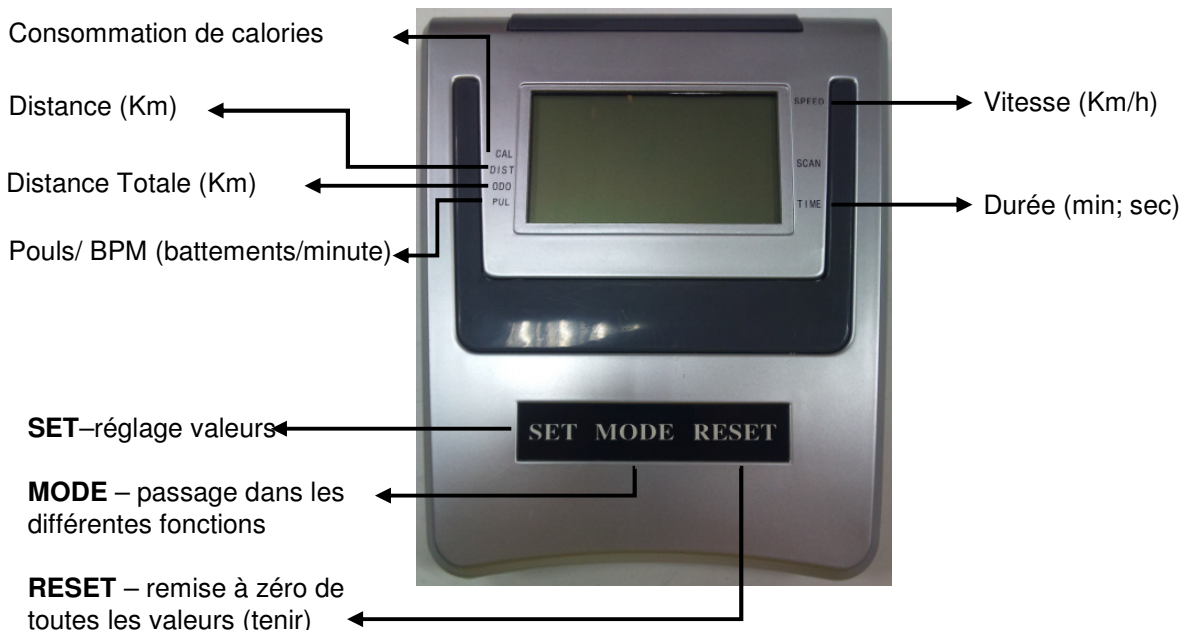
FUNCTIONAL BUTTON:

- MODE/RESET** Push down to select and lock particular functions.
Push down to reset time, distance and calories for 3 seconds.

FUNCTIONS AND OPERATIONS

- Scan:** Press SCAN position, monitor will rotate through the all functions.
- Time:** Count the total time from exercise start to end.
- Speed:** Display current speed.
- Dist:** Count the distance from exercise start to end.
- Calories:** Count the total calories from exercise start to end.
- Odo:** Monitor will display the total accumulated distance.
- Pulse Rate:** Before measuring your pulse rate, please place your palms of your hands on both of your contact pads and the monitor will show your current heart beat rate in beats per minute(BPM) on the LCD after 6~7 seconds. Remark: During the process of pulse measurement, because of the contact jamming, the measurement value may be higher than the virtual pulse rate during the first 2~3 seconds, then will return to normal level. The measurement value can not be regarded as the basis of medical treatment.

| | | |
|----------|---------------|--|
| FUNCTION | TIME | 00:00'~99:59' |
| | CURRENT SPEED | The maximum signal can be pickup is 99KM/H |
| | DISTANCE | 0.00~99.99KM |
| | CALORIES | 0.1~999.9kCAL |
| | ODOMETER | 0.1~9999KM |
| | PULSE RATE | 40~240BPM |
| | BATTERY TYPE | 2pcs of SIZE -AAA or UM -3 |



Alimentation Ouvrir le couvercle et insérer les piles.

Allumer L'ordinateur s'allume automatiquement quand on appuie sur une touche ou quand on pédale. Si une partie de l'écran fonctionne mal : vérifier les piles et toutes les connexions.

Eteindre L'ordinateur s'éteint automatiquement après 4 minutes d'inactivité.

Démarrage rapide Commencer à pédaler directement – toutes les données de durée, distance et calories seront comptées (les valeurs pré-réglées seront décomptées).

TOUCHES DE FONCTION :

MODE/RESET Appuyer pour sélectionner et fermer une fonction en particulier.
Appuyer pendant 3 secondes pour remettre à zéro la durée, la distance et les calories.

FONCTIONS ET MODE D'EMPLOI

Scan : Appuyer pour passer toutes les fonctions.

Time : Compte la durée totale du début à la fin de l'exercice.

Speed : Indique la vitesse.

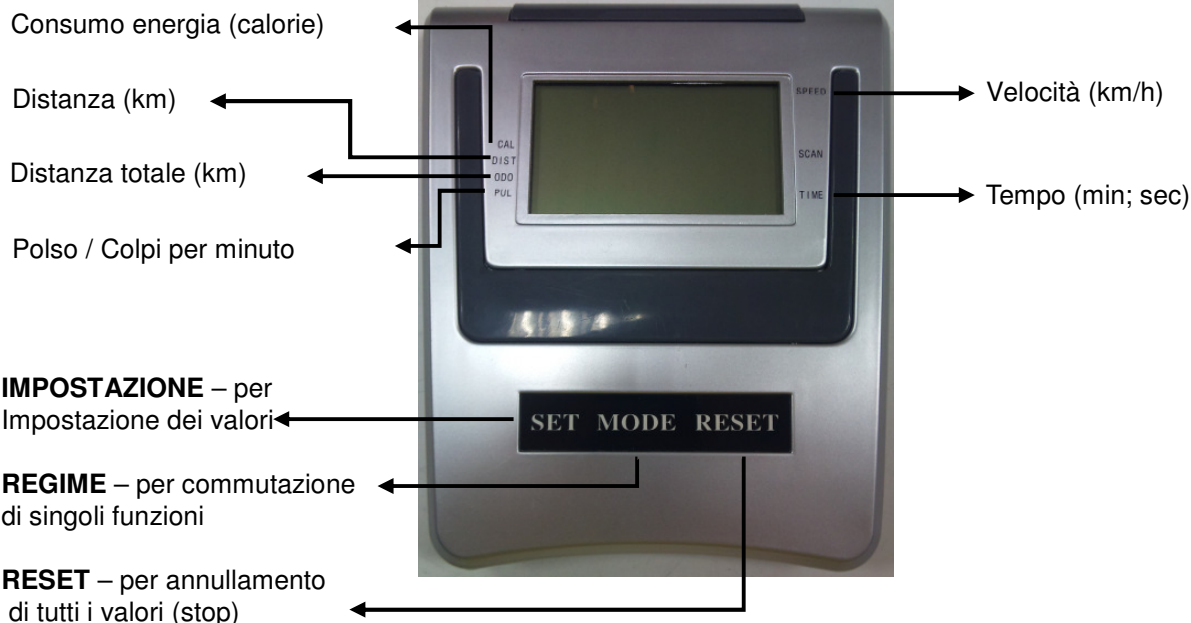
Dist : Compte la distance du début à la fin de l'exercice.

Calories : Compte les calories totales du début à la fin de l'exercice.

Odo : Indique la distance totale accumulée.

Pouls : Avant de mesurer votre pouls, placez vos paumes sur les deux coussinets de contact et le moniteur vous indiquera votre fréquence cardiaque en battements par minute (BPM) sur l'écran après 6~7 secondes. Remarque : Pendant le processus de mesure du pouls, à cause d'un problème de contact, la valeur mesurée peut être plus haute que le pouls virtuel pendant les premières 2~3 secondes, puis retournera au niveau normal. La valeur mesurée ne peut pas être considérée comme base d'un traitement médical.

| | | |
|----------|---------------|-----------------------|
| FONCTION | DUREE | 00:00'~99:59' |
| | VITESSE | Signal maximal 99KM/H |
| | DISTANCE | 0.00~99.99KM |
| | CALORIES | 0.1~999.9kCAL |
| | ODOMETRE | 0.1~9999KM |
| | POULS | 40~240BPM |
| | TYPE DE PILES | 2 x AAA |



Alimentazione Aprite il coperchio e inserite le batterie.

Accensione Dopo avere premuto il bottone o cominciare a pedalare, il computer si accende automaticamente. IN caso che una parte dello schermo non funzioni, controllare le batterie e tutti i collegamenti.

Spegnimento Il computer si spegne automaticamente dopo 4 minuti dell'inattività.

Start veloce Cominciate a pedalare direttamente – tutti i dati relativi al tempo, distanza e calorie si aggiungono (i valori preimpostati si contano in modo discendente).

TASTI DI FUNZIONE:

REGIME/RESET Utilizzate per la scelta e bloccaggio di certe funzioni. Premete per 3 secondi per annullamento di tempi, distanza e calorie.

FUNZIONE E ESERCIZIO

Scansione (SCAN): Premete SCAN, lo schermo visualizza a turno tutte le funzioni.

Tempo (Time): Si conta il tempo totale dall'inizio alla fine dell'allenamento.

Velocità (Speed): Visualizza la velocità attuale.

Distanza (Dist): Si conta la distanza dall'inizio alla fine dell'allenamento.

Calorie (Calories): Si conta la quantità totale delle calorie consumate dall'inizio alla fine dell'allenamento.

Distanza totale (Odo): Visualizza la distanza totale corsa.

Polso: Prima di cominciare a misurare la frequenza di cuore mettete la palma al posto di contatto e lo schermo visualizza tra 6-7 secondi la Vostra attuale frequenza di cuore in colpi per minuto. Nota: Durante la misurazione del tempo può essere (a causa dei disturbi) il valore misurato durante i primi 2-3 secondi più alto che il valore reale, dopo torna al livello normale. Il valore misurato non si può usare per scopi medici.

| | | |
|----------|------------------|--|
| FUNZIONE | TEMPO | 00:00'~99:59' |
| | VELOCITA ATTUALE | Velocità massima che si può notare è 99 km/h |
| | DISTANZA | 0.00~99.99 km |
| | CALORIE | 0.1~999.9 kcal |
| | DISTANZA TOTALE | 0.1~9999 km |
| | POLSO | 40~240 colpi/min |
| | TIPO DI BATTERIE | 2 pz taglia AAA o UM -3 |



**Woelflistrasse 2
CH-3006 Bern
Switzerland**

www.energetics.eu

© Copyright ENERGETICS 2012