

**Athletic**

SKU: 02962

# UPRIGHT BIKE 1700BVP

## MANUEL D'UTILISATION

## USER MANUAL



C'est avec grand plaisir que nous vous offrons des conseils, des encouragements et la possibilité de pratiquer des exercices d'aérobic et de musculation, afin d'acquérir la condition physique nécessaire pour vous sentir bien.

Nous garantissons un produit fiable et moderne, fabriqué à l'aide d'une technologie de pointe par des personnes soucieuses de votre bien-être.

Ce manuel couvre les informations clés, la structure de base et les principales procédures d'utilisation et d'entretien préventif. Il vous aidera à vous familiariser avec toutes les fonctions de l'équipement afin que vous puissiez profiter longtemps de votre produit.

---

It is with great pleasure that we offer you the opportunity, guidance and encouragement to practice aerobic and muscular exercises, getting like this, the physical preparation needed to feel good.

We guarantee a reliable and modern product, produced with high technology for people who care about their well-being.

This manual covers the main information, the basic structure and the main operation and preventive maintenance. It will help you familiarize yourself with all the equipment functions, for you enjoy it for a long time.

## ATTENTION

Lisez attentivement les consignes de sécurité et d'utilisation contenues dans ce document. Suivez les instructions pour assembler correctement le produit. **Attention :** n'introduisez aucun objet dans les ouvertures du produit. Tenez-vous à l'écart des pièces mobiles.

**Sécurité et sûreté :** il incombe au propriétaire de s'assurer que tous les utilisateurs sont correctement informés des précautions de sécurité, de l'utilisation, de l'entretien et de la maintenance du produit.

Carefully read the safety and usage guidelines contained herein. Follow the guidelines for correct assembly of the product.

**Caution:** Do not push any objects into the openings of the product. Stay clear of moving parts.

**Safety and security:** it is the owner's responsibility to ensure that all users are properly informed about safety precautions, use, maintenance and care of the product.



Utilisation inappropriate pour les enfants et les animaux.

Inappropriate use for children and animals.



 **MAX  
150kg**

# SOMMAIRE CONTENTS

français

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ .....	4
COMPOSANTS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES .....	5
ASSEMBLAGE .....	9
MONITEUR .....	13
MAINTENANCE PRÉVENTIVE .....	21
GARANTIE .....	22

english

SAFETY INFORMATION .....	23
COMPONENTS AND TECHNICAL SPECIFICATIONS .....	24
ASSEMBLY .....	28
MONITOR .....	32
PREVENTIVE MAINTENANCE .....	40
WARRANTY .....	41



# INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Veuillez lire ce manuel avant d'utiliser le produit et le conserver pour référence ultérieure afin d'éviter tout risque d'échauffement, d'incendie, d'électrocution ou de blessure.

Il incombe au propriétaire de s'assurer que tous les utilisateurs de l'équipement sont correctement informés des mesures de sécurité.

Si l'équipement n'est pas en parfait état,appelez un assistant technique.

## Considérations générales

- Placez le vélo sur une surface plane à au moins 30 cm de tout mur, en veillant à ce que la partie inférieure soit libre de tout obstacle.
- Ne laissez jamais plus d'une personne utiliser l'elliptique en même temps.
- Consultez votre médecin avant de commencer et pendant tout programme d'exercice. Une attention particulière doit être accordée aux enfants, aux femmes enceintes, aux personnes âgées, aux personnes souffrant de problèmes cardiaques et aux personnes handicapées.
- Les valeurs indiquées sur le moniteur sont des points de référence, elles ne peuvent être considérées comme suffisamment précises pour une évaluation clinique.
- Tenez-vous à l'écart de l'équipement, des enfants et des animaux domestiques, en particulier pendant l'utilisation, et n'insérez pas d'objets dans les trous de l'équipement.
- Portez des vêtements de sport adaptés. Ne portez pas de vêtements amples qui pourraient se coincer dans l'équipement. Pour faire de l'exercice, portez toujours des chaussures, ne marchez pas pieds nus ou en sandales.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes dont les capacités physiques ou mentales sont réduites ou inexpérimentées, sauf si elles sont surveillées par une personne responsable.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

## Remarques

A. Le fabricant/distributeur n'est pas responsable des accidents et de leurs conséquences résultant de la violation des caractéristiques d'origine ou d'un montage non conforme aux réglages d'usine de ses produits.

B. Le revendeur ou l'assistance technique agréée est autorisé à modifier les présentes conditions ou à prendre des engagements au nom du fabricant/distributeur.

C. Le client est responsable des frais d'appel technique non justifiés.

**REMARQUE :** Les illustrations et photos contenues dans ce manuel sont fournies à titre indicatif uniquement. Le fabricant/distributeur se réserve le droit d'apporter des modifications au produit sans préavis. Ce manuel peut illustrer des options qui ne font pas partie de l'équipement acheté.

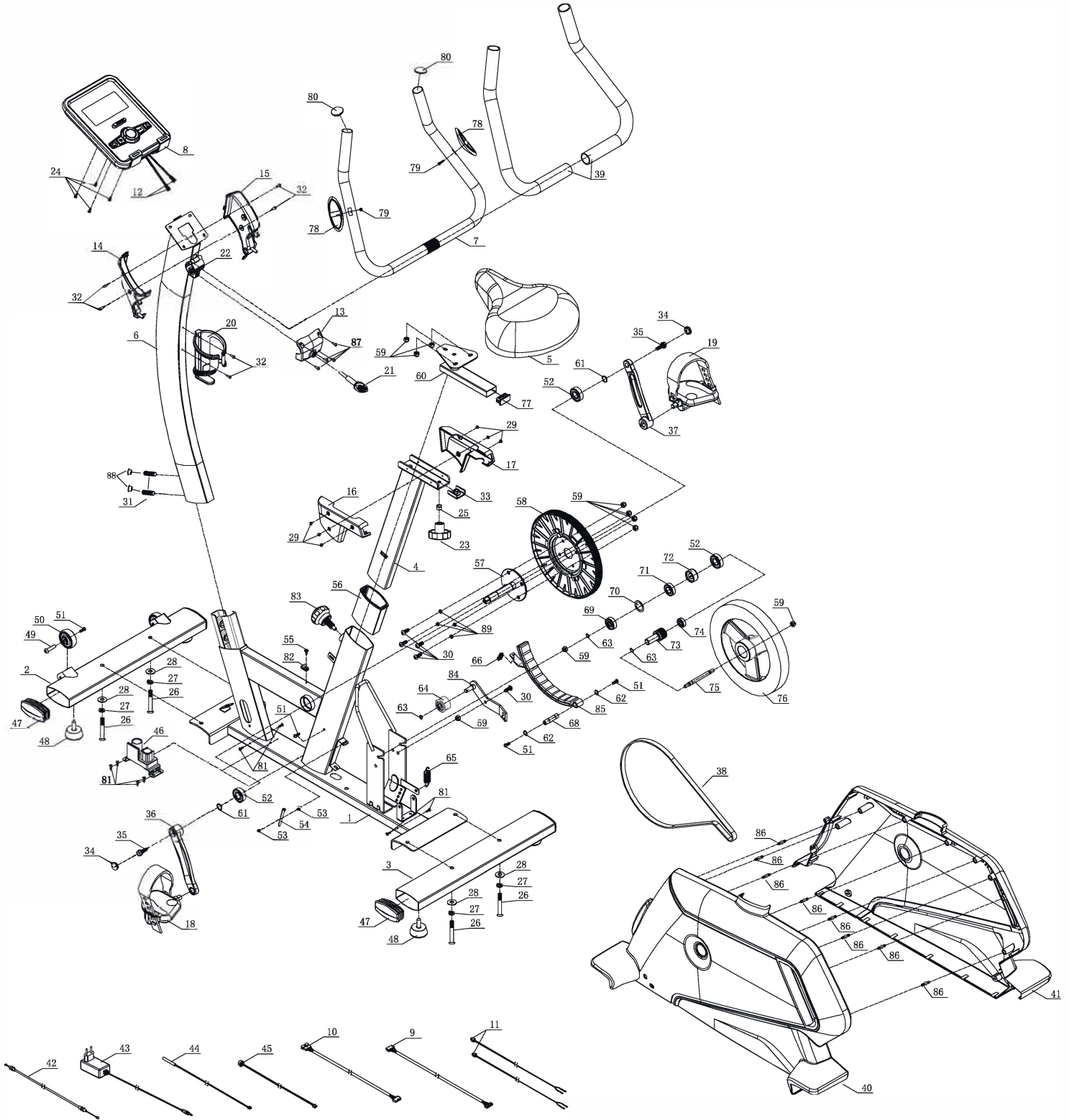
# COMPOSANTS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



1. Moniteur
2. Poignée
3. Guidon
4. Porte-bouteille
5. Tour
6. Selle
7. Bouton de réglage
8. Couvercle
9. Stabilisateur arrière
10. Pédale
11. Stabilisateur avant

Produit	Emballé
Poids net (approximatif)	40,00 kg
Largeur maximale	560 mm
Longueur maximale	1090 mm
Hauteur maximale	1490 mm
Poids brut	46,00 kg
Largeur (carton)	276 mm
Hauteur (carton)	640mm
Longueur(carton)	1015 mm

# VUE ÉCLATÉE ET LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE



NON.	Description	Qté
1	Châssis principal	1
2	Stabilisateur avant	1
3	Stabilisateur arrière	1
4	Tige de selle	1
5	Selle	1
6	Montant supérieur	1
7	Guidon	1
8	Console	1
9	Câble de communication pour console	1
10	Câble de communication du moteur	1
11	Fil de connexion pour impulsions de poignée	2
12	Console en saillie	1
13	Couvercle du bras avant	1
14	Cache-bras gauche	1
15	Couvre-bras droit	1
16	Cache-tige de selle gauche	1
17	Cache-tige de selle - droite	1
18	Pédale (G)	1
19	Pédale ®	1
20	Porte-bidon	1
21	Bouton rotatif en T	1
22	Bague de serrage pour guidon	1
23	Bouton rotatif pour guidon	1
24	Vis à filetage complet Philips C.K.S.	4
25	Tube de douille	1
26	Vis Allen C.K.S. à demi-filetage	4
27	Rondelle élastique	4
28	Rondelle courbée	4
29	Vis à filetage total Philips C.K.S.	6
30	Vis Allen C.K.S à filetage total	5
31		2
	Vis Allen C.K.S.	2
32	Vis à filetage total Philips C.K.S.	6
33	Pièce de verrouillage de la selle	1

34	Couvercle de manivelle	2
35	Vis à bride hexagonale à filetage total	2
36	Manivelle (L)	1
37	Manivelle (R)	1
38	Courroie	1
39	Poignée en mousse	2
40	Cache-chaîne (gauche)	1
41	Couvercle de chaîne (droite)	1
42	Câble de frein	1
43	Adaptateur secteur	1
44	Capteurs magnétiques	1
45	Fil	1
46	Moteur magnétique	1
47	Capuchon d'extrémité	4
48	Patins	4
49	Vis creuse Allen C.K.S.	2
50	Roue de transport	2
51	Vis Allen C.K.S à demi filetage	5
5	Roulement à billes à gorge profonde	3
53	Écrou hexagonal	2
54	Vis à tête hexagonale à filetage total	1
55	Vis à tête bombée Philips à coupe et autotaraudante	1
56	Douille de tige de selle	1
57	Axe de manivelle	1
58	Poulie à courroie	1
59	Écrou hexagonal de blocage	10
60	Réglage de la selle	1
61	Circlip pour arbre	2
62	Circlip pour arbre	2
63	Circlip pour arbre	3
64	Groupe tendeur	1
65	Roue de tension	1
66	Ressort de tension	1
67	Ressort de tension	10
68	Aimant carré	1
69	Axe de l'aimant	1
70	Rondelle plate	1
71	Roulement à billes à gorge profonde	1
72	Roulement à billes à rotule unidirectionnel	1
73	Petite poulie à courroie	1
74	Roulement à billes à gorge profonde	1

75	Axe du volant	1
76	Volant	1
77	Fiche carrée	1
7	poignée avec capteur d'impulsions	2
79	Vis à auto-taraudage Philips C.K.S.	2
80	Embout rond	2
81	Vis à auto-taraudage Philips C.K.S.	8
82	Aimant fixe	1
83	Verrou rotatif à main	1
84	Roue à tension fixe	1
85	Aimant	1
86	Bouchon en caoutchouc	8
87	Vis à sertir Philips C.K.S.	4
88	Bouchons	2
89	Entretoise à ressort	4

# ASSEMBLAGE

## Kit d'accessoires

Vérifiez que tous les accessoires sont présents sur la machine :



28 ø10-4



27 ø10-4



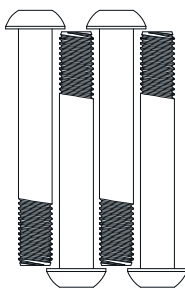
29 M4x6-6



32 M4x16-6



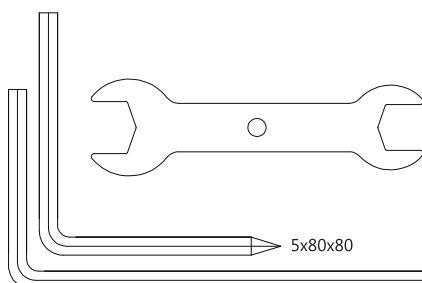
87 ST4x12-4



26 M10x70x20-4



31 M12x60-4



t4.0x38x145

5x80x80

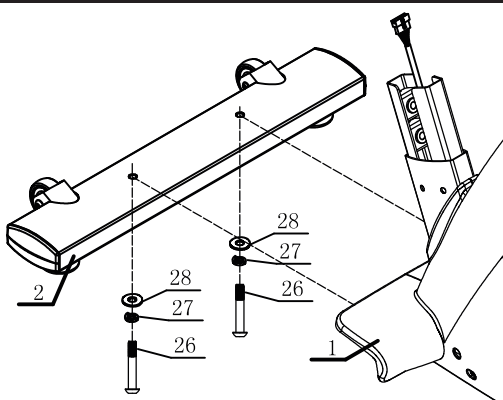
6x35x80



**REMARQUE :** Placez l'emballage contenant l'équipement sur une surface plane. Il est recommandé de protéger le sol à l'aide d'une bâche ou d'un tapis. Soyez prudent lors du chargement et du transport de l'équipement. Déballez et assemblez l'équipement à l'endroit où il sera utilisé.

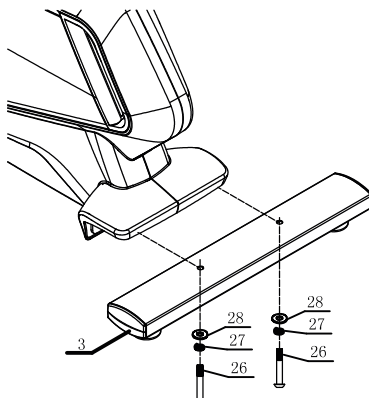
Si nécessaire, demandez de l'aide à quelqu'un.

## ÉTAPE 1



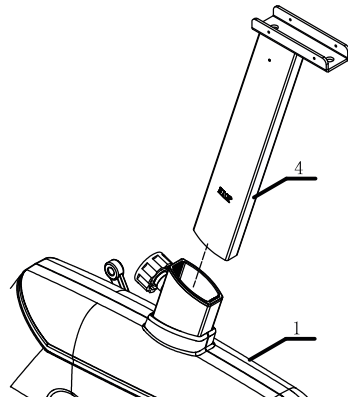
Fixez le stabilisateur avant (2) au châssis principal (1) à l'aide de la rondelle courbée (28), de la rondelle élastique (27) et de la vis à demi-filet Allen C.K.S (26).

## ÉTAPE 2



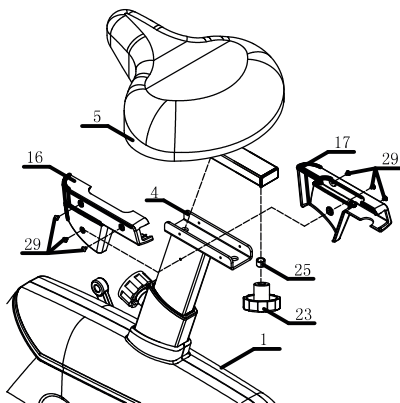
Fixez le stabilisateur arrière (3) au châssis principal (1) à l'aide de la rondelle courbée (28), de la rondelle élastique (27) et de la vis à demi filetée Allen C.K.S. (26).

## ÉTAPE 3



Fixez la tige de selle (4) au cadre principal (1).

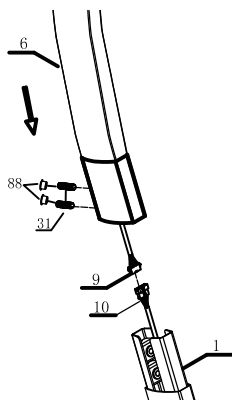
## ÉTAPE 4



Fixez la selle (5) au montant de selle (4) à l'aide du tube de douille (25) et des boutons de poignée (23).

Fixez ensuite le cache décoratif gauche (16) et le cache décoratif droit (17) de la selle au montant de selle (4) à l'aide de vis à tête cylindrique Phillips C.K.S. à filetage total (29).

## ÉTAPE 5

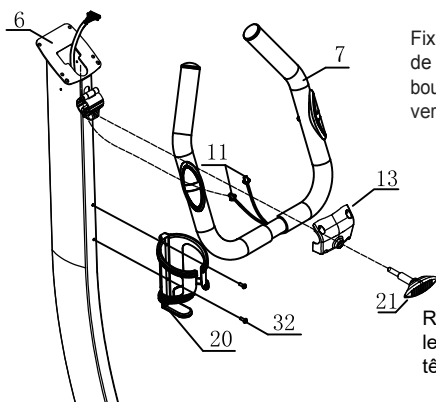


Connectez le fil de communication du moteur (10) et le fil de communication de la tour (9).

Fixez le montant vertical (6) au châssis principal (1). Retirez d'abord le bouchon (88) et bloquez-le à l'aide d'une vis à six pans creux (31). Recouvrez ensuite le trou avec le bouchon (88).

Remarque : les vis du montant vertical doivent être serrées ensemble. Une fois une vis serrée, passez à l'autre vis jusqu'à ce que le montant vertical soit bien serré.

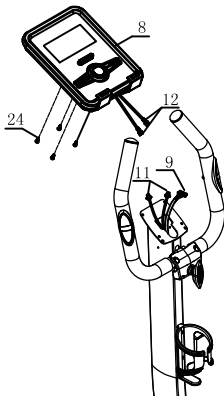
## ÉTAPE 6



Fixez le guidon (7). Faites passer le fil de connexion du capteur de pouls (11) à travers le montant vertical (6). Faites ensuite passer le bouton en T (21) à travers le cache avant du guidon (13). Tournez vers l'intérieur.

Remarque : ne tournez pas le bouton en T trop fortement. Fixez le porte-bouteille (20) au montant vertical (6) à l'aide d'une vis à tête cruciforme à filetage total (32).

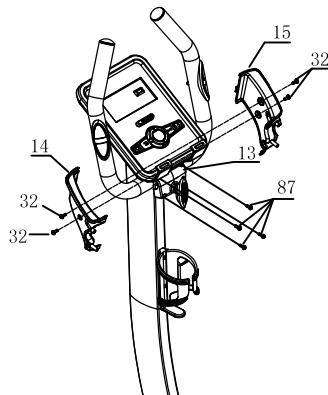
## ÉTAPE 7



Connectez le fil du moniteur (9) à l'interface du moniteur arrière. Connectez le fil de communication du capteur de pouls de la poignée.(11) avec le moniteur en position initiale (12).

Fixez le moniteur (8) au montant vertical supérieur (6) à l'aide d'une vis à tête cruciforme C.K.S. à filetage total (24).

## ÉTAPE 8

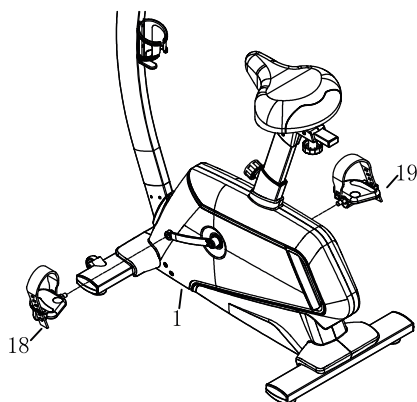


Fixez les couvre-poignées gauche (14) et droit (15) au montant vertical supérieur (6) à l'aide de vis à tête cruciforme Phillips à filetage total (32).

Verrouillez le cache avant du guidon (13) à l'aide d'une vis autotaraudeuse Phillips C.K.S. (87).

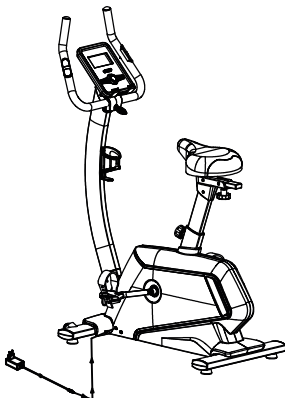
Réglez le tube d'impulsion dans la position appropriée.  
Tournez le bouton en T.

## ÉTAPE 9



Fixez les pédales gauche (18) et droite (19) au cadre principal.

## ÉTAPE 10



Insérez la fiche d'alimentation dans la prise comme indiqué.

# MONITEUR

Projet	Description
<b>TEMPS</b>	Augmentation progressive – sans réglage, le temps commence à compter à partir de 00:00. atteint la valeur maximale 99:59, ajoutez 1 minute à chaque fois. diminution progressive – lorsqu'un réglage est défini, le temps commence à décompter à partir du nombre défini jusqu'à 00:00 augmentation ou diminution de 1 minute à chaque fois, la plage est comprise entre 00:00 et 99:00.
<b>VITESSE</b>	Affiche la vitesse actuelle. La vitesse maximale est de 99,9 km/h ou 62,13 mph.
<b>RPM</b>	Affiche le nombre de tours par minute, la plage d'affichage est comprise entre 0 et 15 et 999.
<b>DISTANCE</b>	Additionnez la distance totale comprise entre 0,00 et 99,99 km ou 62,13 miles. Les utilisateurs peuvent appuyer sur la touche HAUT/BAS pour définir à l'avance la distance cible. Augmentez ou diminuez de 1 km ou 0,62 mile à la fois, dans une plage comprise entre 0,00 et 99,00 (0,00~61,52 mile)
<b>CALORIES</b>	Calculez les calories cumulées consommées pendant l'exercice, dans une plage comprise entre 0 et 9999 calories. (Ces données sont uniquement destinées à la comparaison entre différents sports et ne doivent pas être utilisées à des fins médicales.) Augmentez ou diminez de 1 CAL à la fois, dans une plage comprise entre 0 et 9990
<b>PULS</b>	L'utilisateur peut régler la valeur cible du rythme cardiaque, comprise entre 0-30 et 230 ; si le rythme cardiaque réel de l'utilisateur dépasse la valeur cible pendant l'exercice, l'alarme sonore se déclenche.
<b>WATTS</b>	Affiche la puissance actuelle en watts, comprise entre 0 et 999.
<b>MANUEL</b>	Mode de contrôle manuel
<b>DÉBUTANT</b>	4 programmes en option
<b>AVANCÉ</b>	4 programmes en option
<b>SPORT</b>	4 programmes en option
<b>CARDIO</b>	Entraînez votre fonction cardio
<b>WATT PROGRAM</b>	Mode d'entraînement à puissance constante.
<b>UTILISATEUR PROGRAM</b>	Les utilisateurs créent des modèles de niveau de résistance.

## FONCTIONNEMENT

### MISE

Branchez l'alimentation électrique, l'ordinateur s'allume et affiche tous les segments sur l'écran LCD pendant 2 secondes (FIG. 1).

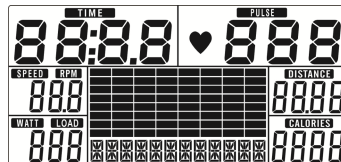


FIG. 1

### SÉLECTION DU MODE DE MOUVEMENT

Appuyez sur HAUT ou BAS (encodeur) pour sélectionner le mode manuel (FIG. 2), le mode débutant (FIG. 3), le mode avancé (FIG. 4), le mode athlète (FIG. 5), l'exercice cardiopulmonaire (FIG. 6), WATT (FIG. 7) ou le programme utilisateur (FIG. 8).

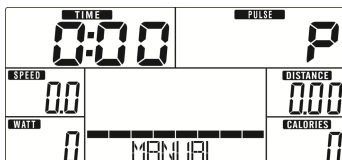


FIG. 2

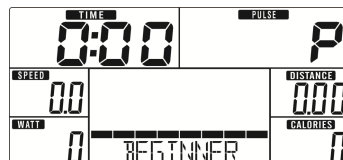


FIG. 3



FIG. 4



FIG. 5

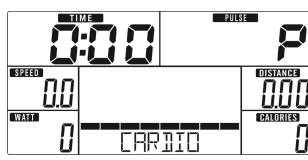


FIG. 6



FIG. 7

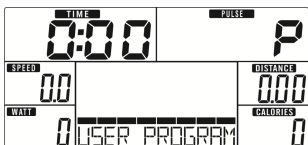


FIG. 8

## MODE MANUEL

Appuyez sur le bouton « START » de la page d'accueil pour passer en mode manuel et DÉMARRER le mouvement.

1. Appuyez sur UP ou DOWN (encodeur) pour sélectionner le programme de mouvement, sélectionnez Manuel, puis appuyez sur MODE/ENTER pour confirmer votre choix. Appuyez sur HAUT ou BAS (encodeur) pour régler le temps (Figure 9), la distance (Figure 10), les calories (Figure 11), le rythme cardiaque (Figure 12) et MODE/ENTER ;
2. Confirmez la saisie.
3. Appuyez sur les touches START/STOP pour démarrer le mouvement. L'utilisateur peut également appuyer sur UP ou DOWN (encodeur) pour régler le niveau de résistance pendant le mouvement. Le niveau de résistance s'affiche dans la fenêtre des watts. Si aucun réglage n'est effectué pendant 3 secondes, le compteur passe à la valeur en watts (Figure 13).
4. Appuyez sur les touches START/STOP pour démarrer ou arrêter le mouvement. Appuyez sur le bouton RESET pour revenir à la page principale.



FIG. 9



FIG.10

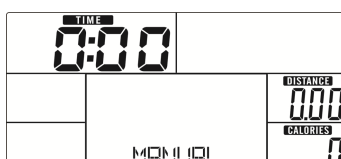


FIG.11



FIG.12

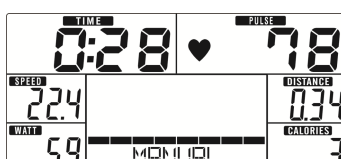
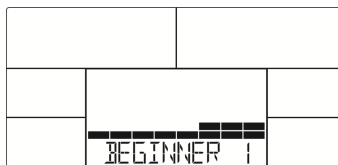


FIG.13

## **MODE DÉBUTANT**

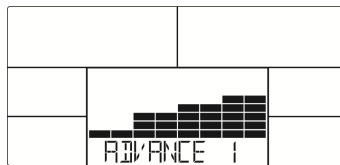
1. Appuyez sur UP ou DOWN (encodeur) pour sélectionner le programme d'exercice, sélectionnez le mode Débutant et appuyez sur Mode/ENTER pour confirmer votre choix.
2. Appuyez sur UP ou DOWN (encodeur) pour sélectionner le MODE débutant 1 à 4 (Figure 14) et appuyez sur MODE/ENTER pour confirmer votre choix.
3. Appuyez sur UP ou DOWN (encodeur) pour régler la durée du mouvement.
4. Appuyez sur START/STOP pour DÉMARRER le mouvement. L'utilisateur peut également appuyer sur HAUT ou BAS (encodeur) pour régler le niveau de résistance pendant le mouvement.
5. Appuyez sur les touches START/STOP pour démarrer ou arrêter le mouvement. Appuyez sur le bouton RESET pour revenir à la page principale.



**FIG. 14**

## **MODE AVANCÉ**

1. Appuyez sur UP ou DOWN (encodeur) pour sélectionner le programme de mouvement, sélectionnez le mode avancé et appuyez sur Mode/ENTER pour confirmer votre entrée.
2. Appuyez sur UP ou DOWN (encodeur) pour sélectionner les modes avancés 1 à 4 (Figure 15) et appuyez sur MODE/ENTER pour confirmer votre choix.
3. Appuyez sur UP ou DOWN (encodeur) pour régler la durée du mouvement.
4. Appuyez sur START/STOP pour DÉMARRER le mouvement. L'utilisateur peut également appuyer sur HAUT ou BAS (encodeur) pour régler le niveau de résistance pendant le mouvement.
5. Appuyez sur les touches START/STOP pour démarrer ou arrêter le mouvement. Appuyez sur le bouton RESET pour revenir à la page principale.



**FIG. 15**

## MODE ATHLÈTE

1. Appuyez sur UP ou DOWN (encodeur) pour sélectionner le programme sportif, sélectionnez le mode Sportif et appuyez sur Mode/ENTER pour confirmer votre choix.
2. Appuyez sur UP ou DOWN (encodeur) pour sélectionner les modes joueur 1 à 4 (Figure 16) et appuyez sur MODE/ENTER pour confirmer votre choix.
3. Appuyez sur UP ou DOWN (encodeur) pour régler la durée du mouvement.
4. Appuyez sur START/STOP pour DÉMARRER le mouvement. L'utilisateur peut également appuyer sur HAUT ou BAS (encodeur) pour régler le niveau de résistance pendant le mouvement.
5. Appuyez sur les touches START/STOP pour démarrer ou arrêter le mouvement. Appuyez sur le bouton RESET pour revenir à la page principale.

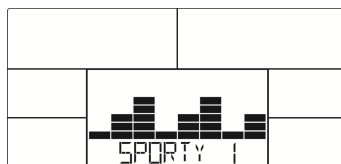


FIG. 16

## EXERCICE CARDIO

1. Appuyez sur UP ou DOWN (encodeur) pour sélectionner le programme de mouvement, sélectionnez H.R.C et appuyez sur MODE/ENTER pour confirmer votre choix.
2. Appuyez sur UP ou DOWN (encodeur) pour régler l'âge de l'utilisateur (Figure 17).
3. Appuyez sur UP ou DOWN (encodeur) pour sélectionner 55 % (Figure 18), 75 %, 90 % ou TAG (fréquence cardiaque cible) (par défaut : 100).
4. Appuyez sur UP ou DOWN (encodeur) pour régler la durée du mouvement.
5. Appuyez sur les touches START/STOP pour démarrer ou arrêter le mouvement. Appuyez sur le bouton RESET pour revenir à la page principale.

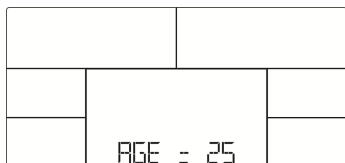


FIG. 17



FIG. 18

## MODÈLE WATT

1. Appuyez sur UP ou DOWN (encodeur) pour sélectionner le programme de mouvement, sélectionnez WATT et appuyez sur MODE/ENTER pour confirmer votre choix.
2. Appuyez sur UP ou DOWN (encodeur) pour régler la valeur WATT cible (par défaut : 120, figure 19).
3. Appuyez sur UP ou DOWN (encodeur) pour régler la durée du mouvement.
4. Appuyez sur START/STOP pour DÉMARRER le mouvement. L'utilisateur peut également régler le niveau WATT en appuyant sur UP ou DOWN (encodeur) pendant le mouvement.
5. Appuyez sur les touches START/STOP pour démarrer ou arrêter le mouvement. Appuyez sur le bouton RESET pour revenir à la page principale.



FIG. 19

## MODE PROGRAMME UTILISATEUR

1. Appuyez sur UP ou DOWN (encodeur) pour sélectionner le programme de mouvement, sélectionnez le mode Programme utilisateur et appuyez sur Mode/ENTER pour confirmer votre choix.
2. Appuyez sur UP ou DOWN (encodeur) pour sélectionner U1-U4. Appuyez sur UP ou DOWN (encodeur) pour créer le profil utilisateur (Figure 20). Il y a 20 éléments au total, et l'utilisateur peut régler chaque niveau de résistance. Pendant le processus de configuration
3. L'utilisateur peut appuyer longuement sur MODE/ENTER pendant 2 secondes pour quitter ce programme.
4. Appuyez sur UP ou DOWN (encodeur) pour régler la durée du mouvement.
5. Appuyez sur les touches START/STOP pour DÉMARRER le mouvement. L'utilisateur peut également régler le niveau WATT en appuyant sur UP ou DOWN (encodeur) pendant le mouvement.
6. Appuyez sur les touches START/STOP pour démarrer ou arrêter le mouvement. Appuyez sur le bouton RESET pour revenir à la page principale.



FIG. 20

## MODE RÉCUPÉRATION

Après avoir fait de l'exercice pendant un certain temps, gardez les deux mains sur les poignées ou portez la sangle thoracique et appuyez sur le bouton RECOVERY. Toutes les fonctions s'arrêtent, sauf « TIME qui commence le compte à rebours de 00:60 à 00:00 (Figure 21). L'écran affiche ensuite l'état de récupération cardiaque, F1, F2...F6, où F1 correspond à la meilleure valeur et F6 à la pire (Figure 22). Les utilisateurs peuvent continuer à s'entraîner pour améliorer leur capacité de récupération cardiaque.(Appuyez à nouveau sur RECOVERY pour revenir à la page principale).



FIG. 21



FIG. 22

## MODÈLE DE MESURE DE LA MASSE GRASSE

1. En mode pause, appuyez sur la touche BODY FAT pour démarrer le test BODY FAT.
2. Appuyez sur UP ou DOWN (Encoder) pour sélectionner U1-U4.
3. Le tableur affiche le sexe de l'utilisateur (Figure 23), sa taille, son poids et démarre le test.
4. Pendant le test, l'utilisateur doit tenir la poignée à deux mains. L'écran LCD affiche « = = » « = = » (Figure 24) pendant 8 secondes jusqu'à la fin du test.
5. L'écran LCD affiche le symbole de recommandation de graisse corporelle, l'IMC (Figure 25) et le % de graisse (Figure 26) pendant 30 secondes.
6. Message d'erreur :
  - \* E-1 -- Aucun signal de fréquence cardiaque n'a été détecté.
  - \* E-4 -- Pourcentage de graisse corporelle et indice de masse corporelle inférieur à 5 ou supérieur à 50 (Figure 27).



FIG 23

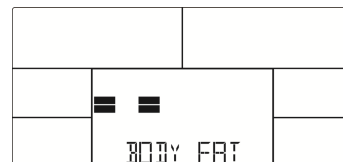


FIG 24

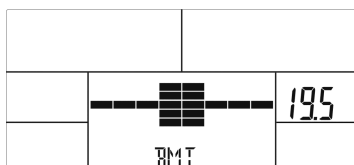


FIG 25

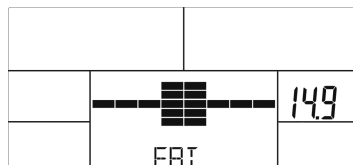


FIG 26

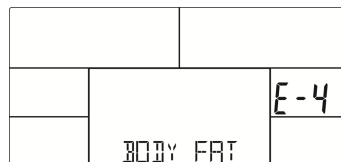


FIG 27

**REMARQUES:**

1. Si aucun mouvement ou signal cardiaque n'est détecté dans les 4 minutes, la montre électronique passe en mode veille. Appuyez sur n'importe quelle touche pour réactiver la montre électronique.
2. Si l'affichage du compteur électronique est anormal, retirez l'alimentation électrique et réinsérez-la.



## MAINTENANCE PRÉVENTIVE

Avant d'utiliser votre équipement, assurez-vous qu'il est en bon état. Vérifiez l'état général de l'équipement, comme décrit dans la section « Consignes de sécurité ». Si l'équipement n'est pas en parfait état, contactez un assistant technique agréé.

### NETTOYAGE :

- Ne jamais utiliser de produits abrasifs ou solvants pour le nettoyage.
- Ne laissez pas l'équipement exposé à des agents naturels tels que la lumière du soleil, la pluie, la rosée, la poussière, le brouillard salin, etc.
- Ne placez pas le tapis roulant dans des environnements poussiéreux, humides, dans des saunas ou dans des endroits non ventilés.
- Utilisez toujours des pièces de rechange d'origine. Un entretien incorrect peut endommager le produit et entraîner la perte de la garantie.
- Si vous le souhaitez, ce nettoyage peut être effectué par un assistant technique (voir tarifs).

**AVERTISSEMENT :** Cet équipement est conçu pour un usage résidentiel. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation dans des salles de sport, des clubs, des cliniques ou des copropriétés.

## CERTIFICATION

### FCC

#### FCC Compliance Statement

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

**Remarque :** Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée (ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement), l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.

Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.

Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

# GARANTIE

## Conditions de garantie

A. Les procédures de garantie ne seront effectuées que sur présentation du bon de vente original et dans les limites prévues par les présentes Conditions Générales. La garantie sera fournie par le Réseau d'Assistance Technique Agréé.

B. Les conditions énoncées dans le présent Contrat sont garanties au premier acheteur utilisateur de ce produit pendant une période de 6 (six) mois (y compris la période de garantie légale - 90 (quatre-vingt-dix) premiers jours, comptés à compter de la date d'émission du bon /coupon de taxe de vente, en cas d'utilisation exclusivement résidentielle.

C. Les délais de garantie et de couverture commencent à compter de la date d'émission de la facture de vente / du coupon, y compris le délai légal de 90 (quatre-vingt-dix) jours.

PIÈCES ET COMPOSANTS	TEMPS
Structure	1 an
Peinture (oxydation)	1 an
Moteur	1 an
Plaque auxiliaire	1 an
Moniteur	1 an
Moteur d'inclinaison	1 an
Courroie	1 an
Plate-forme	1 an
Couvercle moteur	1 an
Pièces en plastique et caoutchouc	1 an
Câble d'alimentation	1 an
Main d'oeuvre	1 an

D. Les pièces réparées ou remplacées dans le cadre de cette garantie n'arrêtent ni ne prolongent la période de garantie initialement stipulée.

E. Pour bénéficier de cette garantie, l'équipement doit avoir été installé par un technicien agréé, à l'exception des produits résidentiels.

F. La garantie ne couvre pas les services d'installation et d'entretien préventif tels que le nettoyage, la lubrification et le réglage du produit.

G. Aucun revendeur n'est autorisé à recevoir le produit du client pour vous le référer au revendeur local ou celui-ci pour le lui retourner et pour fournir des informations au nom du fabricant/fournisseur sur le déroulement du service. Le fabricant/fournisseur ou le service de support client ne sont pas responsables de tout dommage ou retard dû à cette non-conformité.

H. Le Fabricant/Fournisseur conserve les pièces de rechange disponibles jusqu'à ce qu'il cesse la fabrication ou l'importation de l'équipement. S'il cesse la production ou l'importation de l'équipement, le Fabricant/Fournisseur conserve les pièces de rechange disponibles pour sa gamme d'équipements pendant une période de temps raisonnable, conformément à la loi.

I. Dans le délai de trente (30) jours si le matériel présente

En cas de dysfonctionnement, le client peut choisir d'apporter le produit à un point de service agréé ou de demander un service à domicile sans frais de déplacement dans les départements couverts par le réseau d'assistance technique agréé. Passé le délai de trente (30) jours ou dans les municipalités non couvertes par le réseau d'assistance technique agréé, les frais résultant de tout transport de l'équipement vers un service de fret, d'enlèvement ou de visite technique par un assistant technique, sont à la charge du client, que cet équipement soit ou non couvert par cette garantie.

J. Les lubrifiants, les silicones pour tapis de course, la vaseline pour les poids de guidage et la micro-huile pour les articulations des stations de musculation, doivent être exclusivement recommandés par le fabricant, disponibles auprès du Réseau d'Assistance Technique Agréé.

K. Les composants qui s'usent avec l'utilisation régulière de l'équipement tels que les balais de moteur, les courroies, les plaquettes, les bandes de frein, le feutre, les chaînes et les câbles en acier, lorsque cet équipement sera garanti pendant une période de 90 jours à compter de la facture ou du défaut de fabrication constaté par le réseau d'assistance technique agréé.

## Extinction de la garantie

Cette garantie sera considérée comme nulle lorsque :

A. Expiration du délai de garantie.

B. Équipement réparé par une personne non autorisée par le Fabricant/Fournisseur, si des signes de violation de ses caractéristiques d'origine ou d'assemblage non usine sont constatés.

C. Dommages subis par l'équipement en raison d'une utilisation impropre, de l'utilisation de produits de nettoyage inappropriés, de l'oxydation par des agents extérieurs, de l'usure, de la négligence, de la modification, de l'utilisation d'accessoires non recommandés, d'une conception inadéquate à l'application prévue, de chutes, de perforations, d'une utilisation et d'une installation contraires aux instructions d'utilisation, d'un câblage inadéquat dans le réseau électrique, d'un manque de mise à la terre dans des grilles mal dimensionnées et/ou de fluctuations et surcharges excessives.

D. Pour la ligne résidentielle est interdit tout type d'entretien de l'équipement par l'utilisateur ou d'un tiers autre que le réseau d'assistance technique.

E. Le produit est utilisé dans des gymnases, des copropriétés, des cliniques, des clubs, des saunas, immergé dans l'eau ou utilisé de manière à ressembler à autre chose qu'à des fins résidentielles ou à l'application prévue.

## Commentaires:

A. Les câbles, mousquetons, pédales lorsqu'ils existent dans le produit doivent être remplacés une fois par an.

B. Le Fabricant/Fournisseur n'est pas responsable des accidents et de leurs conséquences, découlant du non-respect des caractéristiques d'origine ou de l'assemblage par défaut de son équipement.

C. La responsabilité du client est celle résultant d'appels jugés non fondés.

**Remarque:** le fabricant/fournisseur se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.



## SAFETY INFORMATION

Please read this manual before using the product and keep it for future reference to avoid the risk of overheating, fire, electric shock, or injury.

It is the responsibility of the owner to ensure that all users of the equipment are properly informed of the safety precautions.

If the equipment is not in perfect condition, call a technical assistant.

### General considerations

- Place the bike on a flat surface at least 30 cm away from any wall, ensuring that the underside is free of any obstacles.
- Never allow more than one person to use the elliptical trainer at the same time.
- Consult your doctor before starting and during any exercise program. Special attention should be given to children, pregnant women, the elderly, people with heart problems, and people with disabilities.
- The values shown on the monitor are reference points and cannot be considered sufficiently accurate for clinical evaluation.
- Stay away from the equipment, children, and pets, especially during use, and do not insert objects into the holes in the equipment.
- Wear appropriate sports clothing. Do not wear loose clothing that could get caught in the equipment.  
Always wear shoes when exercising; do not walk barefoot or in sandals.
- This device is not intended for use by persons with reduced physical or mental capabilities or experience, unless they are supervised by a responsible person.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the device.

### Observations

A. The manufacturer/distributor is not liable for accidents and their consequences resulting from the violation of the original characteristics or installation that does not comply with the factory settings of its products.

B. The dealer or authorized technical support is authorized to modify these terms and conditions or make commitments on behalf of the manufacturer/distributor.

C. The customer is responsible for any unjustified technical support costs.

**NOTE:** The illustrations and photos contained in this manual are for reference purposes only. The manufacturer/distributor reserves the right to make changes to the product without notice. This manual may illustrate options that are not part of the equipment purchased.

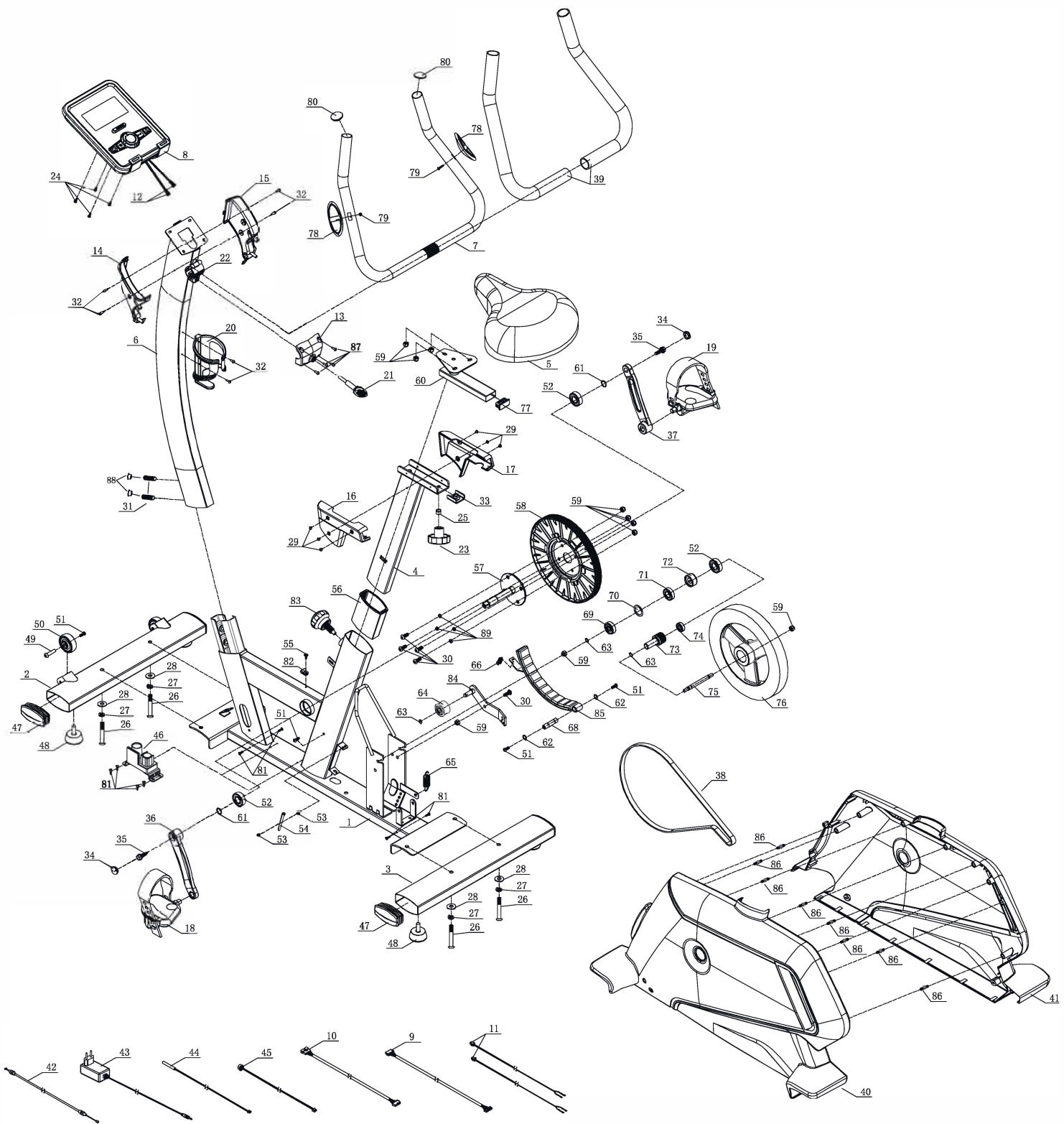
# COMPONENTS AND TECHNICAL SPECIFICATIONS



- 1. Monitor
- 2. Hand Grip
- 3. Handlebar
- 4. Bottle holder
- 5. Tower
- 6. Saddle
- 7. Knob to adjust
- 8. Cover
- 9. Rear stabilizer
- 10. Pedal
- 11. Front stabilizer

Product	Packaged
Net weight (approximate)	40,00 kg
Maximum width	560 mm
Maximum length	1090 mm
Maximum height	1490 mm
Gross weight	46,00 kg
Width (carton box)	276 mm
Height (carton box)	640mm
Lenght (carton box)	1015 mm

# EXPLODED VIEW & SPARE PART LIST



NO.	Description	QTY
1	Main frame	1
2	Front stabilizer	1
3	Rear stabilizer	1
4	Saddle post	1
5	Saddle	1
6	Upper Upright post	1
7	Handlebars	1
8	Console	1
9	Console communication wire	1
10	Motor communication wire	1
11	Handle pulse connection wire	2
12	Console outset	1
13	Arm cover-front	1
14	Arm cover-left	1
15	Arm cover-right	1
16	Saddle post cover -left	1
17	Saddle post cover -right	1
18	Pedal (L)	1
19	Pedal ®	1
20	Water bottle holder	1
21	T-shapped rotary Knob	1
22	Handlebar clamp ring	1
23	Handlebar rotary knob	1
24	Philips C.K.S. full thread screw	4
25	Bushing tube	1
26	Allen C.K.S. half thread screw	4
27	Spring washer	4
28	Curved washer	4
29	Philips C.K.S.full thread screw	6
30	Allen C.K.S full thread screw	5
31		2
	Allen C.K.S. screw	2
32	Philips C.K.S.full thread screw	6
33	Saddle locking piece	1

34	Crank cover	2
35	Hex flange full thread screw	2
36	Crank(L)	1
37	Crank(R)	1
38	Belt	1
39	Foam grip	2
40	Chain Cover(left)	1
41	Chain Cover(right)	1
42	Brake wire	1
43	Power Adapter	1
44	Magnetic sensors	1
45	Wire	1
46	Magnetic motor	1
47	End cap	4
48	Feet pad	4
49	Allen C.K.S. hollow screw	2
50	Transportation wheel	2
51	Allen C.K.S half thread screw	5
52	Deep groove ball bearing	3
53	Hex nut	2
54	Hex full thread screw	1
55	Philips washer head end-cutting and self-tapping bolt	1
56	Saddle post bushing	1
57	Crank axis	1
58	Belt pulley	1
59	Hex locking nut	10
60	Saddle adjustment	1
61	Circlip for shaft	2
62	Circlip for shaft	2
63	Circlip for shaft	3
64	Tensioner group	1
65	Tension wheel	1
66	Tension spring	1
67	Tension spring	10
68	Square magnet	1
69	Magnet axis	1
70	Flat washer	1
71	Deep groove ball bearing	1
72	One-way kingpin ball bearing	1
73	Small belt pulley	1
74	Deep groove ball bearing	1

75	Flywheel axis	1
76	Flywheel	1
77	Square plug	1
78	handle pulse set	2
79	Philips C.K.S.self-taping screw	2
80	Round end cap	2
81	Philips C.K.S.self-taping screw	8
82	Fixed magnet	1
83	Rotary hand bolt	1
84	Fixed tension wheel	1
85	Magnet	1
86	Rubber plug	8
87	Philips C.K.S.self-taping screw	4
88	Plugs	2
89	Spring spacer	4

# ASSEMBLY

## Accessories kit

Check that all the accessories are at the machine:



28 ø10-4



27 ø10-4



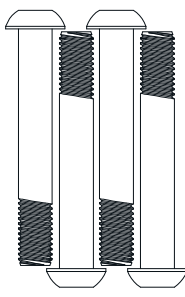
29 M4x6-6



32 M4x16-6



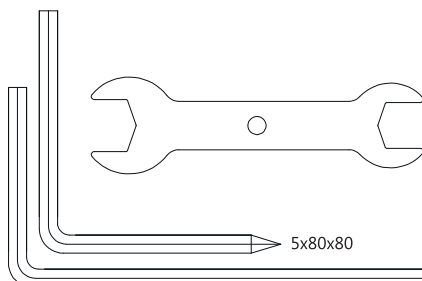
87 ST4x12-4



26 M10x70x20-4



31 M12x60-4



t4.0x38x145

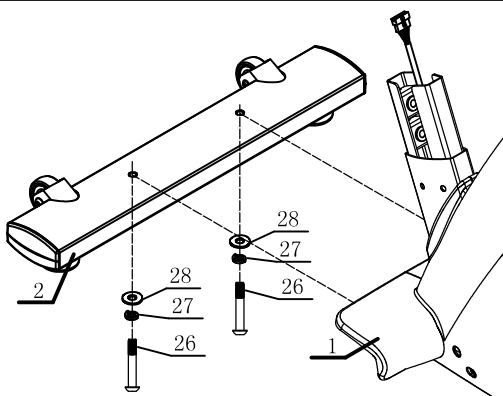
5x80x80

6x35x80

## Assembly

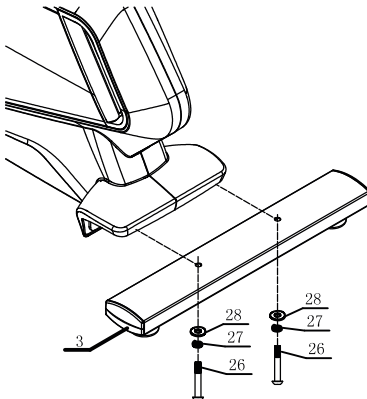
**!** NOTE: Place the packaging with the equipment on a level surface. It is recommended that you place a protective cover for your floor. Take care when you are loading and transporting equipment. Unpack and assemble the equipment on the place where it will be used.  
If necessary, ask someone help you.

## STEP 1



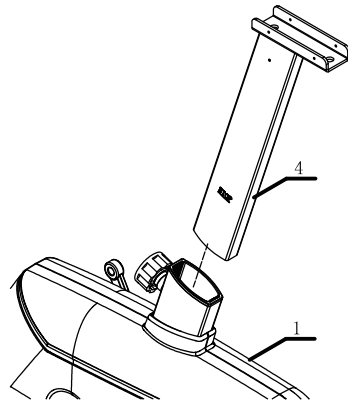
Attach te front stabilizer (2) to the main frame (1) with curved washer (28), spring washer (27) and Allen C.K.S half thread screw (26).

## STEP 2



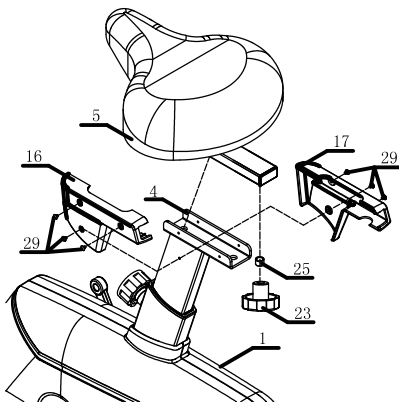
Attach the rear stabilizer (3) to the main frame (1) with curved washer (28), spring washer (27) and Allen C.K.S. half thread screw (26).

## STEP 3



Attach saddle post (4) to the main frame (1).

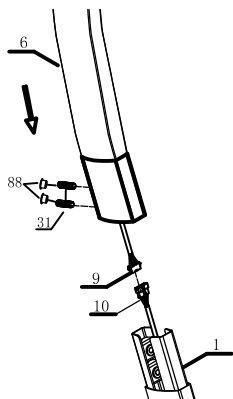
## STEP 4



Attach saddle (5) to the saddle post (4) with bushing tube (25) and handle knobs (23).

Then attach saddle decoration cover left (16) and saddle decoration cover right (17) to saddle post (4) with Phillips C.K.S. pan head full thread screw (29).

## STEP 5

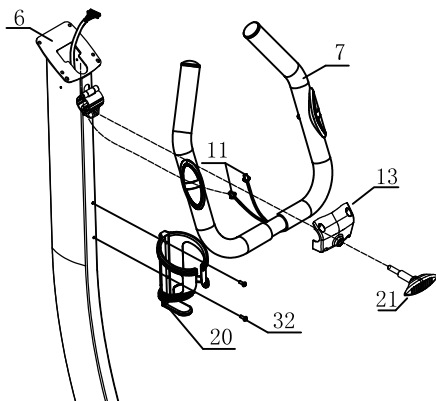


Connect motor communication wire (10) and tower communication wire (9).

Attach the upright post (6) to the main frame (1). Firstly take ut the hojeplug (88) and lock with Allen flat end set bolt (31). Then cover the hole with holeplug (88).

Note: The screw on upright post need to be tightened together, when finished tightening one screw, then start on the other screw in turn until tightened the upright post.

## STEP 6

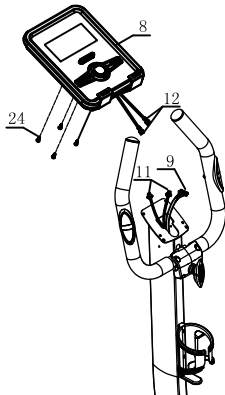


Fixed the handlebar (7). Through handle pulse connection wire (11) out of the upright post (6). Then through the T shape knob (21) out of the handlebar front cover (13). Rotate inside.

Notice: Tshape don't rotate tightly.

Attach bottle holder (20) to upright post (6) with Phillips pan head full thread screw (32).

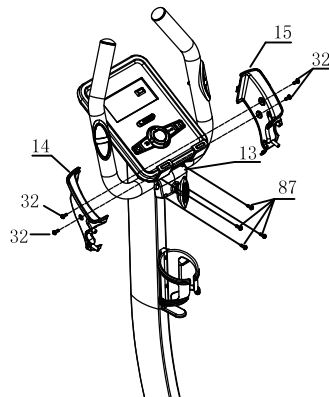
## STEP 7



Connect monitor wire (9) with the interface of back monitor. Connect handle pulse communication wire (11) with monitor outset (12).

Attach monitor (8) to upper upright post (6) with Phillips C.K.S. full thread screw (24).

## STEP 8

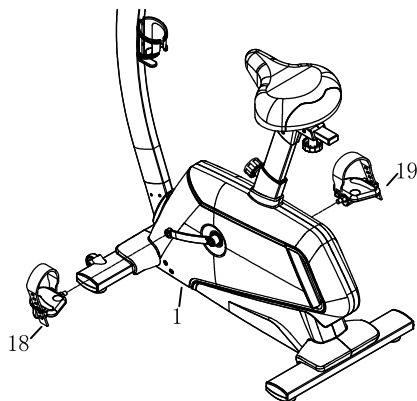


Attach handlebar cover left (14) and right (15) to upper upright post (6) with Phillips pan head full thread screw (32).

Lock the handlebar front cover (13) with Phillips C.K.S. self-tapping screw (87).

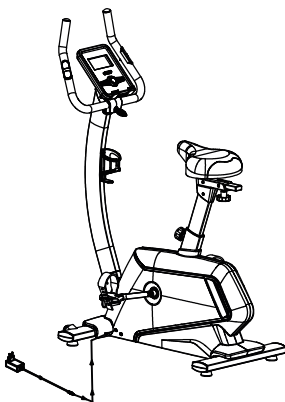
Adjust the pulse tube to the suitable position. Rotate T shape knob.

## STEP 9



Attach the pedal left (18) and right (19) to main frame.

## STEP 10



Insert the power plug into power hole as showed.

**COMPLETE ASSEMBLY**

# MONITOR

project	Description
TIME	progressive increase – while without setting, Time start counting from 00:00, when reach the maximum 99:59, add 1 min every time.
	decrease progressively – while there is a setting, Time start counting down from setting number to 00:00
	increase or decrease 1 min every time, the range is within 00:00~99:00.
SPEED	Display current speed. The maximum is 99.9km/h or 62.13mph.
RPM	Display the RPM per minute, the displaying range is 0~15~999.
DISTANCE	Add up the total distance from 0.00 up to 99.99 km or 62.13 mile. Users can press the UP/DOWN key to set the target distance in advance.
	Increase or decrease 1 km or 0.62 mile at a time, ranging from 0.00 to 99.00 (0.00~61.52mile)
CALORIES	Calculate the cumulative calories consumed during exercise, ranging from 0 to 9999 calories. (This data is only for comparison between different sports and should not be used for medical treatment.)
	Increase or decrease by 1CAL at a time, ranging from 0 to 9990
PULSE	The user can set the target heartbeat value, ranging from 0-30 to 230; If the user's actual heartbeat exceeds the target heartbeat value during exercise, the buzzer will alarm.
WATTS	Displaying the current watts, ranging from 0 to 999.
MANUAL	Manual control mode
BEGINNER	4 programs for option
ADVANCE	4 programs for option
SPORTY	4 programs for option
CARDIO	Exercise your cardio function
WATT	Watt constant training mode.
PROGRAM	Users create resistance level patterns
USER PROGRAM	

## **OPERATION:**

### **POWER ON**

Plug in power supply, computer will power on and display all segments on LCD for 2 seconds (FIG. 1).

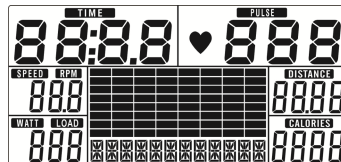


FIG. 1

## **MOTION MODE SELECTION**

Press UP or DOWN (Encoder) to select manual mode (FIG. 2) beginner mode (FIG. 3) advanced mode (FIG. 4) athlete mode (FIG. 5) cardiopulmonary exercise (FIG. 6) WATT(FIG. 7) user program (FIG. 8).



FIG. 2



FIG.3



FIG.4



FIG.5

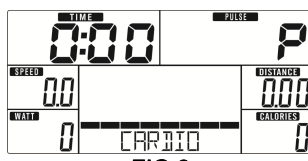


FIG.6

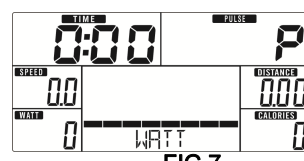


FIG.7



FIG.8

## MANUAL MODE

Press the "START" button on the home page to enter the manual mode and START the movement.

1. Press UP or DOWN (Encoder) to select the motion program, select Manual, and press MODE/ENTER to confirm entry.

Press UP or DOWN (Encoder) to set time (Figure 9), distance (Figure 10), calories (Figure 11), heartbeat (Figure 12) and MODE/ENTER;

2. Confirm the entry.

3. Press the START/STOP keys to START the movement. The user can also press UP or DOWN (Encoder) to adjust the resistance level during the movement. The resistance level is displayed in the watt window. If not adjusted for 3 seconds, the meter will switch to the watt value (Figure 13).

4. Press the START/STOP keys to START or STOP the movement. Press the RESET button to return to the main page.



FIG. 9



FIG.10



FIG.11

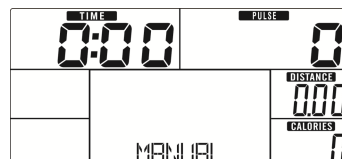


FIG.12

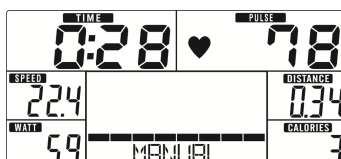


FIG.13

## BEGINNER MODE

1. Press UP or DOWN ((Encoder) to select the exercise program, select Beginner Mode and press Mode/ENTER to confirm the entry.
2. Press UP or DOWN (Encoder) to select beginner MODE 1 to 4 (Figure 14) and press MODE/ENTER to confirm entering.
3. Press UP or DOWN (Encoder) to set the movement time.
4. Press START/STOP to START the movement.The user can also press UP or DOWN (Encoder) to adjust the resistance level during the movement.
5. Press the START/STOP keys to START or STOP the movement.Press the RESET button to return to the main page.

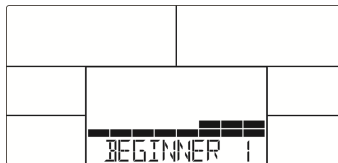


FIG. 14

## ADVANCED MODE

1. Press UP or DOWN (Encoder) to select the motion program, select Advance Mode and press Mode/ENTER to confirm entering.
2. Press UP or DOWN (Encoder) to select advanced modes 1 to 4 (Figure 15) and press MODE/ENTER to confirm entering.
3. Press UP or DOWN (Encoder) to set the movement time..
4. Press START/STOP to START the movement.The user can also press UP or DOWN (Encoder)to adjust the resistance level during the movement.
5. Press the START/STOP keys to START or STOP the movement.Press the RESET button to return to the main page.

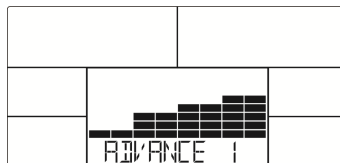


FIG. 15

## ATHLETE MODE

1. Press UP or DOWN (Encoder) to select the sports program, select Sporty Mode and press Mode/ENTER to confirm entering.
2. Press UP or DOWN (Encoder) to select player modes 1 to 4 (Figure 16) and press MODE/ENTER to confirm entering.
3. Press UP or DOWN (Encoder) to set the movement time.
4. Press START/STOP to START the movement. The user can also press UP or DOWN (Encoder) to adjust the resistance level during the movement.
5. Press the START/STOP keys to START or STOP the movement. Press the RESET button to return to the main page.

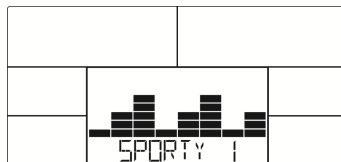


FIG. 16

## EXERCISE CARDIO PATTERN

1. Press UP or DOWN (Encoder) to select the motion program, select H.R.C and press MODE/ENTER to confirm entry.
2. Press UP or DOWN (Encoder) to set the age of exercise (Figure 17).
3. Press UP or DOWN (Encoder) to select 55% (Figure 18), 75%, 90% or TAG (target heart rate)(default: 100).
4. Press UP or DOWN (Encoder) to set the movement time.
5. Press the START/STOP keys to START or STOP the movement. Press the RESET button to return to the main page.

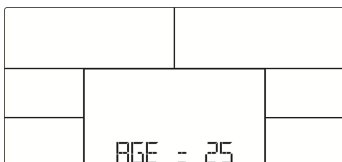


FIG. 17



FIG. 18

## **WATT MODEL**

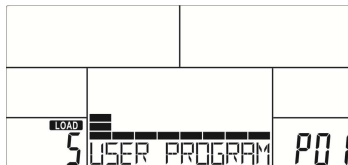
1. Press UP or DOWN ((Encoder) to select the motion program, select WATT and press MODE/ENTER to confirm entering.
2. Press UP or DOWN ((Encoder) to set the target WATT value (default: 120, Figure 19).
3. Press UP or DOWN (Encoder) to set the movement time.
4. Press START/STOP to START the movement.The user can also adjust the WATT level by pressing UP or DOWN (Encoder) during the movement.
5. Press the START/STOP keys to START or STOP the movement.Press the RESET button to return to the main page.



**FIG. 19**

## **USER PROGRAM MODE**

1. Press UP or DOWN ((Encoder) to select the motion Program, select User Program Mode and press Mode/ENTER to confirm entering.
2. Press UP or DOWN (Encoder) to select U1-U4.  
Press UP or DOWN (Encoder) to create the user profile (Figure 20).There are 20 items in total, and the user can adjust each resistance level.In the setup process
3. The user can long press MODE/ENTER2 seconds to leave this program.
4. Press UP or DOWN (Encoder) to set the movement time.
5. Press the START/STOP keys to START the movement.The user can also adjust the WATT level by pressing UP or DOWN (Encoder) during the movement.
6. Press the START/STOP keys to START or STOP the movement.Press the RESET button to return to the main page.



**FIG. 20**

## **RECOVERY MODE**

After exercising for a period of time, keep both hands in hand grip or wear chest strap and press the RECOVERY button. All functions display stops except "TIME" starts counting down from 00:60 to 00:00 (Figure 21).Then the screen will show the heartbeat recovery status, F1, F2...F6 shows that F1 is the best and F6 is the worst (Figure 22). Users can keep exercising to improve the heartbeat recovery ability.(Press RECOVERY again to return to the main page)



FIG. 21



FIG. 22

## **BODY FAT MODEL**

1. In pause mode, press the BODY FAT key to start the BODY FAT test
2. Press UP or DOWN (Encoder) to select U1-U4.
3. The spreadsheet will display the user's gender (Figure 23), height, weight and start the test.
4. During the test, the user must hold the handle with both hands.And the LCD will display "=" "=" "=" (Figure 24) for 8 seconds until the test is complete.
5. The LCD will display the body FAT recommendation symbol,BMI(Figure 25) and FAT %(Figure 26) for 30 seconds.
6. Error message:
  - \* E-1 -- No heart rate signal was detected.
  - \* E-4 -- Body fat percentage and body mass index below 5 or over 50(Figure 27).



FIG 23

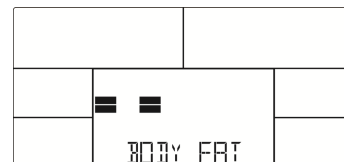


FIG 24

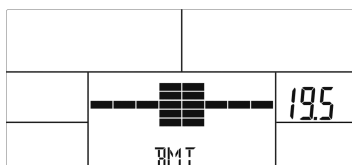


FIG 25

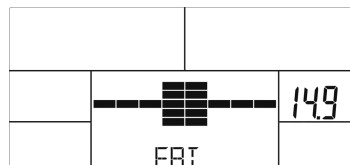


FIG 26

		E - 4
	BODY FRT	

FIG 27

**NOTES:**

1. If no movement or heartbeat signal is input within 4 minutes, the electronic watch is put into hibernation mode. Press any key to wake up the electronic watch.
2. If the display of the electronic meter is abnormal, remove the power supply and reinsert it.



## PEREVENTIVE MAINTENNCE

Before you use your equipment make sure it is in good condition. Check the general condition of the equipment, as described in "Safety Information". If the equipment is not in perfect condition, contact an Authorized Technical Assistant.

### CLEANING:

- Never use abrasive or solvents for cleaning.
- Do not leave the equipment exposed to natural agents such as sunlight, rain, dew, dust, salt spray etc.
- Do not put the treadmill in dusty environments, wet, saunas or anywhere unventilated.
- Always use original spare parts. Improper maintenance can cause damage to the product and loss of warranty.
- If you prefer, this cleaning can be done by a Technical Assistant (see values).

**WARNING:** This equipment is designed for residential use. We assume no responsibility when it is used by gyms, clubs, clinics or condos.

## CERTIFICATION

### FCC

#### FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

# WARRANTY

## Terms of Guarantee

- A. The warranty procedures will be carried out only upon presentation of the note / original coupon tax of Sale and limitations laid down by these Terms. The guarantee shall be provided by the Authorized Technical Assistance Network.
- B. The conditions set out in this Agreement are guaranteed to the first user purchaser of this product for a period of 6 (six) months (including the legal guarantee period - first 90 (ninety) days, counted from the date of issuance of the note / tax Coupon sale, in the event of exclusively residential use.
- C. Warranty and coverage terms start to count from the date of issue of the sales invoice / coupon, including the legal term of 90 (ninety) days.

PARTS AND COMPONENTS	TIME
Structure	1 year
Painting (oxidation)	1 year
Motor	1 year
Auxiliary plate	1 year
Monitor	1 year
Tilt motor	1 year
Belt	1 year
Platform	1 year
Motor Cover	1 year
Plastic parts and rubber	1 year
Power Cable	1 year
Manpower	1 year

- D. Parts repaired or replaced under this warranty does not stop nor extend the warranty period originally stipulated.
- E. To be used by this warranty, the equipment must have been installed by authorized technical assistant, except for residential products.
- F. Warranty does not cover the installation and preventive maintenance services such as cleaning, lubrication and adjustment of the product.
- G. No dealer is authorized to receive client product to refer you local dealer or this take it to return to it and to provide information on behalf of the Manufacturer / Supplier of the progress of the service. The manufacturer / supplier or consumer support are not responsible for any damage or delay due to this non-compliance.
- H. The Manufacturer / Supplier keep available spare parts until they cease the manufacture or import the equipment. If it ceased the production or import of equipment Manufacturer / Supplier keep the spare supply its line of equipment for a reasonable period of time, according to the law.
- I. Within the period of thirty (30) days if the equipment presents

some malfunction, the customer may choose to take the product to an authorized posts or requesting service in your home without travel expenses in those counties covered by the Network Authorized Service. After the period of thirty (30) days or in municipalities not covered by the Technical Assistance Network Authorized expenses resulting from any transport of the equipment to a freight service, removal or technical visit by technical assistant, occur by the customer, whether or not this equipment covered by this warranty.

J. Lubricants, silicones for treadmills, vaseline to the guide weights and micro oil to the joints of weight stations, should be exclusively recommended by the manufacturer, available at Authorized Technical Assistance Network.

K. Components that wear out with regular use of equipment such as motor brushes, belts, pads, brake bands, felt, steel chains and cables, when this equipment will have warranty for a period of 90 days from the invoice or manufacturing defect found by the Authorized Technical Assistance Network.

## Extinction Assurance

This warranty will be considered void when:

- A. Expiry of the warranty term.
- B. Equipment repaired by a person not authorized by the Manufacturer / Supplier, if signs of violation of its original characteristics or non-factory assembly are found.
- C. Damage suffered by the equipment due to improper use, use of inappropriate cleaning products, oxidation from external agents, wear, neglect, modification, use of accessories not recommended, inadequate design for the intended application, falls, perforations, use and opposite installation to the operating instructions, inadequate wiring in the electrical network, lack of grounding in badly sized grids and / or excessive fluctuations and overloads.
- D. For residential line is prohibited any type of user equipment maintenance or a third party other than the technical assistance network.
- E. The product is used in gyms, condominiums, clinics, clubs, sauna, submerged in water or use so that it resembles other than for residential purpose or the application of the purpose intended.

## Comments:

- A. cables, carabiners, pedals when existing in the product should be replaced once a year.
- B. The Manufacturer / Supplier is not responsible for any accidents and their consequences, arising from breach of the original features or assembly out of their equipment factory default.
- C. Customer's responsibility are those resulting from unfounded judged answering calls.

**Note:** Manufacturer / Supplier reserves the right to make changes without notice this.

**Athletic**