

# Masseur Fitness

**C'est FOU.....**



**3in1**



**PV203-1**

*Mode d'emploi*

*Toutes nos félicitations, vous êtes désormais le propriétaire de ce nouveau*

*Masseur fitness !*

*Le Masseur fitness vous procurera ainsi qu'à toute votre famille la toute dernière technologie mise au service de la santé. Notre produit vous apportera la santé, la joie et la paix de l'esprit à travers des qualités et un service parfaits.*



# Forme heureuse • Perte de poids aisée

## Table des matières

I. Mises en garde

II. Assemblage

III. Guide d'utilisation

IV. Autres

### Mises en garde



### Fit Massage

*Afin d'éviter les accidents consécutifs à une opération incorrecte et afin de parvenir aux effets désirés, l'utilisateur devra lire attentivement les instructions suivantes.*

- (1) Assurez-vous que votre tension et courant électrique correspondent aux paramètres de ce Masseur fitness.
- (2) Ce Masseur fitness n'est pas équipé de transformateur, assurez-vous que votre prise puisse supporter un courant de 6A et qu'elle n'est pas partagée avec d'autres appareils électriques, faites-la mettre à la terre.
- (3) Placez le Masseur fitness sur un sol plat.

Les enfants ne doivent pas utiliser ce Masseur à moins d'être sous la surveillance d'adultes. Ne



faites pas en sorte qu'il soit aisément atteignable par les enfants.

(5) Eteignez immédiatement le Masseur fitness en cas de fonctionnement anormal et contactez-nous.

Cessez d'utiliser le Masseur fitness en cas de problème, en particulier si ces problèmes sont liés au fil d'alimentation.

(7) Evitez d'asperger le Masseur fitness avec de l'eau.

(8) Ne touchez pas la machine avec les mains mouillées.

(9) Ne déplacez pas le Masseur fitness quand il est en marche.

(10) Eteignez le courant après chaque utilisation.

(11) L'usage du Masseur fitness est déconseillé aux personnes blessées.

12) Il est déconseillé de fumer en utilisant le Masseur fitness ou d'utiliser le Masseur fitness moins d'une heure après la fin du repas. N'utilisez pas le Masseur après avoir bu.

(13) Les patients atteints de maladies cardiaques, de diabète, de néphropathie, de problèmes de foie ou d'un cancer doivent suivre les instructions de leur docteur.

(14) Les femmes enceintes ou ayant leurs règles ne doivent pas utiliser le Masseur fitness.

**Fit**  
**Massage**

02



- (15) N'utilisez pas l'appareil plus de 3 fois par jour. Au plus 8 fois par jour pour les personnes obèses, mais pas plus de 20 minutes chaque fois.
- (16) Utiliser le Masseur fitness de 10 à 15 minutes le matin au réveil ou le soir avant de vous coucher permet de produire les meilleurs effets. Buvez suffisamment d'eau pour fortifier votre métabolisme.
- (17) Les personnes handicapées ne doivent pas utiliser le Masseur fitness sans l'aide d'autres personnes.
- (18) Le Masseur est conçu pour un usage domestique uniquement ; nous n'assumons aucune sorte de responsabilité en cas d'usage commercial.
- (19) Les non-professionnels ne doivent pas démonter le Masseur fitness.
- (20) Contactez-nous si vous avez des questions portant sur le Masseur fitness ; nous vous répondrons dès que possible.





## Instructions d'assemblage:



### Etape 1

1. Reliez le fil de signal situé dans la base à la colonne du tube de support.



2. Mettez le fil de signal dans la rainure tube de support pour éviter les dommages



### Etape 2

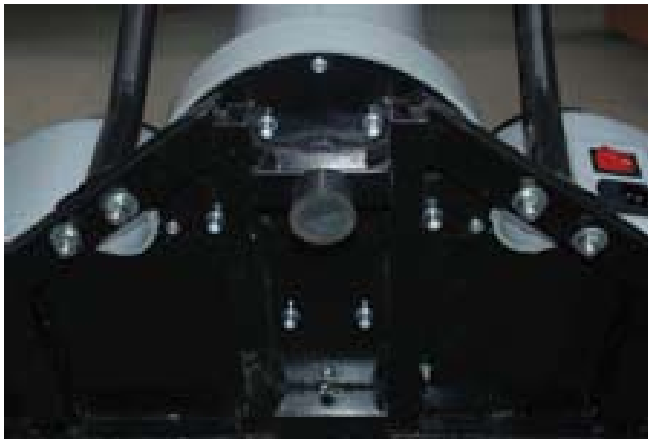
1. Fixez le tube de support sur la base à l'aide de la vis.





### Etape 3

1. Raccordez la rampe sur la machine et attachez-la à l'aide d'écrous et de vis.



### Etape 4

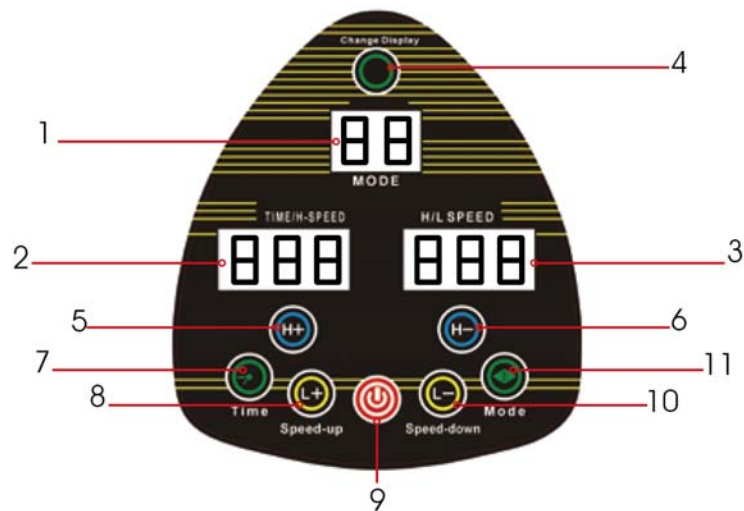
1. Vérifiez que l'interrupteur de la machine est sur OFF (ARRET).
2. Insérez la prise de courant dans la machine et assurez-vous que la connexion tienne bien.
3. Insérez la prise de courant dans la prise d'alimentation et assurez-vous que la connexion tienne bien.
4. Allumez à l'aide de l'interrupteur de courant de la machine
5. Vérifiez que le panneau de commande et le petit panneau soient allumés. S'ils s'allument normalement c'est qu'on peut les utiliser normalement. S'il y a un code d'erreur, ne les utilisez pas, éteignez immédiatement le courant et contactez votre



revendeur.



## Tableau de commande principal



### 1. Affichage des modes

#### Tableau de commande principal

Le tableau de commande principal affiche le mode de fonctionnement courant qui est optionnel, y compris HL (double commande), HS (fluctuation), LO (Vibration), P1 (programme automatique 1), P2 (programme automatique 2), P3 (programme automatique 3), P4 (programme automatique 4), P5 (programme automatique 5)

Remarque : 5 programmes automatiques par défaut sont disponibles et peuvent être augmentés et réduits selon le choix de l'utilisateur. Le programme automatique est fourni de la manière suivante :

P1 : 2, 6, 10...46, 50, 46...6, 4 Commande aléatoire d'exercice avec 1 fluctuation de 5 secondes;

P2 : 2, 6, 10...46, 50, 46...6, 4 Vibration avec 1 fluctuation de 5 secondes;

P3 : Basculement : 26, 30...46, 50, 46... 6, 2, 6...18, 22

Vibration : 26, 22... 6, 2, 6...46, 50, 46...34, 30

Les deux moteurs fonctionnent avec 1 fluctuation de 5 secondes;

P4 : 2, 6, 10...46, 50, 46...6, 4 commande aléatoire d'exercice avec 1 fluctuation de 0,5 seconde

P5 : 2, 6, 10...46, 50, 46...6, 4 vibration avec 1 fluctuation de 0,5 seconde.

## 2. Ecran d'affichage du temps /de la vitesse de basculement

L'affichage du temps lors de la désactivation est 0.00. Le temps restant (X.XX) sera indiqué pendant le fonctionnement de la machine ou la vitesse de basculement (HXX) sera indiquée en appuyant sur le bouton de changement. Les secondes du temps de l'affichage clignoteront.

## 3. Ecran d'affichage de la vitesse

Affiche la vitesse pendant l'utilisation. Lorsqu'il est en mode temps-vitesse, cet écran affiche alternativement la vitesse de basculement (HXX) et la vitesse de vibration de la machine (LXX) toutes les 5 secondes ; en mode de vitesse double, cet écran affiche la vitesse de vibration de la machine (LXX).

Les deux vitesses précitées peuvent être configurées entre 0 et 50 et peuvent être augmentées ou réduites selon le choix de l'utilisateur.

## 4. Bouton de changement de l'affichage Temps/Vitesse de basculement

Pendant le fonctionnement, ce bouton permet de passer entre le mode d'affichage du temps et de la vitesse, ou entre le mode de vitesse de basculement et de vitesse de vibration de la machine, qui seront indiqués dans l'écran du bas.

## 5. Bouton d'accélération du basculement

Ce bouton permet d'augmenter progressivement la vitesse de basculement en mode manuel ; et il permet d'augmenter progressivement le temps de fonctionnement en mode de programmation du temps.

## 6. Bouton de ralentissement du basculement

Ce bouton permet de réduire progressivement la vitesse de basculement en mode manuel ; et il permet de réduire progressivement le temps de fonctionnement en mode de programmation du temps.

## 7. Bouton de programmation du temps

Quand la machine est éteinte en mode manuel et qu'on appuie sur ce bouton, l'indicateur de temps clignotera et l'appareil entrera en mode de programmation du temps. Appuyez sur le bouton HAUT pour allonger la durée de fonctionnement ou bien sur le bouton BAS pour la réduire.

### 8. Bouton d'accélération de la vibration Machine

Ce bouton permet d'augmenter progressivement la vitesse de vibration en mode manuel ; et il permet d'augmenter progressivement le temps de fonctionnement en mode de programmation du temps.

### 9. Bouton marche/arrêt

Ce bouton permet de démarrer ou d'arrêter le mode de fonctionnement courant.

### 10. Bouton de ralentissement de la vibration Machine

Ce bouton permet de réduire progressivement la vitesse de vibration en mode manuel ; et il permet de réduire progressivement le temps de fonctionnement en mode de programmation du temps.

### 11. Bouton de Mode

Ce bouton permet de passer entre les modes HL (double commande), HS (fluctuation unique des commandes), LO (vibration), P1 (programme automatique 1), P2 (programme automatique 2), P3 (programme automatique 3), P4 (programme automatique 4) et P5 (programme automatique 5).

### Comment utiliser l'interrupteur de courant

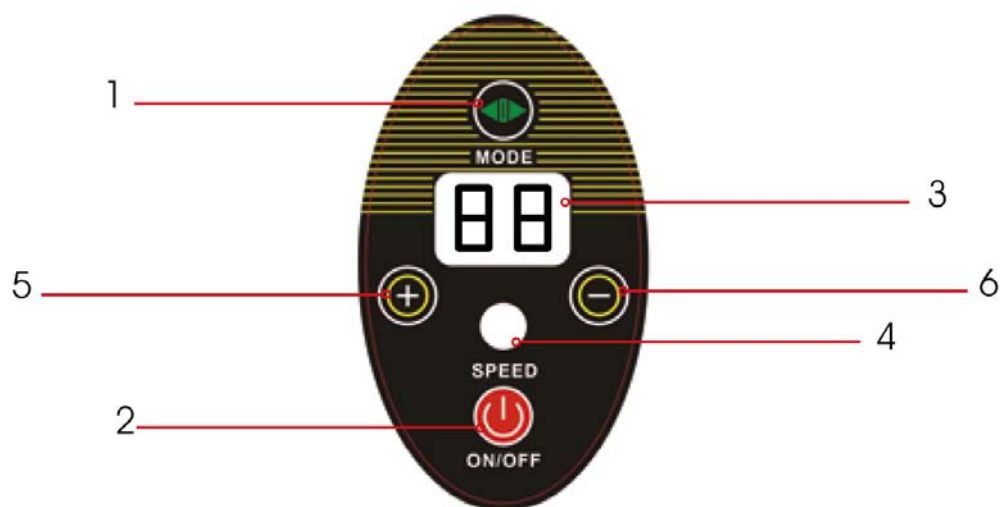


**Interrupteur de courant :** MARCHE/ARRET

**Prise de courant :** Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement branché.



## Tableau de commande principal



**1. Bouton de Mode : Consultez celui du Tableau de commande principal**

**2. Bouton marche/arrêt : Consultez celui du Tableau de commande principal**

**3. Sous écran d'affichage : le contenu d'affichage de l'écran est relative au mode de fonctionnement**

- Affiche la valeur de temps programmée en mode de programmation du temps
- Affiche la vitesse du mode de fonctionnement
- Affiche le mode pendant l'arrêt des opérations et le processus de configuration du mode

**4. Réception de la télécommande : fenêtre de réception de la télécommande**

**5. Bouton HAUT : Consultez le Bouton HAUT du tableau de commande principal en mode de configuration et en mode d'opération unique. En mode d'opération double :**

- Lorsque le tableau de commande principal est en mode temps-vitesse, appuyer sur ce bouton augmentera progressivement la vitesse affichée à l'écran.
- La vitesse double augmentera également.

**6. Bouton BAS : Consultez le Bouton BAS du tableau de commande principal en mode de configuration, en mode d'opération unique et en mode d'opération double:**

- Lorsque le tableau de commande principal est en mode temps-vitesse, appuyer sur ce bouton réduira progressivement la vitesse affichée à l'écran.
- La vitesse double diminuera également quand le tableau de commande principal sera en mode vitesse-vitesse.

## Messages d'erreur

1. E3 : Protection contre la sous-tension
2. E4 : Protection contre la surtension
3. E5 : Surcharge du moteur du mécanisme de balancement
4. E6 : Surcharge du moteur du mécanisme de la vibration
5. E7 : Erreur de connexion ou interférence excessive

Vitesse : 1 ~ 20 □ 1 ~ 30 □ 1 ~ 50 □

---

Charge maximum : 120kg

---

Tension d'entrée (50 / 60Hz) : 220V □ 110V □

---

Courant d'entrée : 4.5A

---

Puissance maximale : 250W □ 500W □ 1000W □

---

Taille( L x l x H ): 750×760X 1395mm

---

Poids net /Poids brut : 45kg / 50kg

---

Amplitude maximum de fluctuation : 16 mm

---

Vitesse de fluctuation : 320~700 times per minute (5Hz~12Hz)

---

Amplitude maximum de vibration : 1,5 mm

---

Vitesse de vibration : 1800~3400 tours par minute (30Hz~56Hz)

---



## Maintenance

L'entretien régulier de la machine non seulement permettra d'allonger sa durée de vie mais aidera aussi à garantir votre sécurité.

1. Serrez toutes les vis du Masseur fitness tous les deux mois.
2. Tenez le feu et les liquides à distance du Masseur fitness.
3. Frottez le Masseur fitness avec un chiffon doux et sec après chaque utilisation.
4. Débranchez le Masseur fitness lorsqu'il est inutilisé.

NO	Problèmes	Solutions
1	Couine pendant l'utilisation	Serrez les vis et mettez à niveau égal les quatre patins
2	Pas d'affichage dans la fenêtre	Vérifiez le courant
3	L'écran affiche mais le moteur ne marche pas	La tension est peut-être trop basse
4	Le Masseur fitness n'est pas vertical	Régler le niveau des quatre patins




*81, rue de Gozée  
6110 Montigny-le-Tilleul  
Belgique*


*Tél : 0032 71 29 70 70*

*Fax : 0032 71 29 70 86*

***Made in China***

**S.A.V**


 32 / 71 / 29 . 70 . 88


 32 / 71 / 29 . 70 . 99

*sav@elemtechnic.com*



***Service Parts separated***

 32 / 71 / 29 . 70 . 83

 32 / 71 / 29 . 70 . 86

**2009**

***Made in China***