

# Notice de montage et mode d'emploi









FSDFHT40.01.01

### **TABLE DES MATIÈRES**

1	INFORMATIONS GÉNÉRALES	8
1.1	Notes techniques	8
1.2	Sécurité personnelle	9
1.3	Sécurité électrique	10
1.4	Emplacement	11
2	MONTAGE	12
2.1	Instructions générales	12
2.2	Contenu de la livraison	13
2.3	Montage	14
3	MODE D'EMPLOI	19
3.1	Affichage de consol	19
3.2	Fonctions des touches	20
3.3	Mise en marche et réglage de l'appareil	21
3.4	Programmes d'entraînement	22
3.4.1	MANUAL MODE – Mode manuel	22
3.4.2	PROGRAM MODE – Mode programme	23
	H.R.C. MODE – Mode fréquence cardiaque	24
	WATT MODE – Mode watts	25
	USER PROGRAM MODE – Mode programme utilisateur	25
3.5	RECOVERY – Récupération	26
3.6	BODY FAT – TAUX DE GRAISSE CORPORELLE	26
4	STOCKAGE ET TRANSPORT	28
4.1	Instructions générales	28
4.2	Roulettes de déplacement	28
5	DÉPANNAGE, ENTRETIEN ET MAINTENANCE	29
5.1	Instructions générales	29
5.2	Défauts et diagnostic des pannes	29
5.3	Codes de défauts et dépannage	30
5.4	Calendrier d'entretien et de maintenance	30
6	ÉLIMINATION	31
7	ACCESSOIRES RECOMMANDÉS	32

8	COMMANDES DE PIÈCES DE RECHANGE	33
8.1	Numéro de série et désignation du modèle	33
8.2	Liste des pièces	34
8.3	Vue éclatée	37
9	GARANTIE	38
	_	
10	CONTACT	40

#### Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir opté pour un appareil de fitness de la marque Darwin Fitness®. Darwin propose des appareils d'entraînement de haute qualité à un excellent rapport qualité-prix. Les appareils d'entraînement à domicile et de musculation se distinguent par leur confort d'utilisation, leurs dimensions compactes et leur look attrayant. Notre équipement est conçu pour vous aider à réaliser vos objectifs sportifs, que vous souhaitiez perdre du poids ou vous entraîner au triathlon. Nous restons à votre disposition pour toute demande de renseignement et vous souhaitons un bon entraînement!

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site www.fitshop.fr.

#### **Utilisation conforme**

L'appareil doit être utilisé uniquement aux fins auxquelles il est destiné.

L'appareil est destiné exclusivement à une utilisation à domicile. L'appareil n'est pas adapté à un usage semi-professionnel (par ex. hôpitaux, clubs, hôtels, établissements scolaires etc.) ni à une application commerciale ou professionnelle (par ex. salle de gym).

### **MENTIONS LÉGALES**

Fitshop GmbH N°1 du fitness à domicile en Europe

International Headquarters Flensburger Straße 55 24837 Schleswig Deutschland Directeur:

Christian Grau

Sebastian Campmann

Bernhard Schenkel

N° de registre de commerce HRB 1000 SL

Tribunal d'instance de Flensburg

N°d'identification de TVA: DE813211547

#### **EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ**

© Darwin Fitness est une marque déposée de la société Fitshop GmbH. Tous droits réservés. Toute utilisation de cette marque sans l'autorisation écrite de Fitshop est interdite.

Le produit et le manuel peuvent faire l'objet de modifications. Les données techniques sont sujettes à changement sans préavis.



Europe's No.1 for Home Fitness

#### À PROPOS DE CE MODE D'EMPLOI

Veuillez lire attentivement le présent mode d'emploi dans son intégralité avant le montage de l'appareil et sa première utilisation. Le présent mode d'emploi est là pour vous aider à monter rapidement l'appareil et à le manipuler en toute sécurité. Veillez impérativement à ce que tous les utilisateurs de l'appareil (notamment les enfants et les personnes présentant un handicap physique, sensoriel, mental ou moteur) aient préalablement pris connaissance du présent mode d'emploi et de son contenu. En cas de doute, l'appareil doit être utilisé sous la surveillance d'une personne responsable.



En raison des modifications et mises à jour effectuées en continu sur les logiciels, il se peut que le mode d'emploi nécessite d'être adapté en conséquence . Si vous constatez des divergences pendant le montage ou l'utilisation de l'appareil , vous pouvez consulter le mode d'emploi dans la boutique en ligne. La version la plus récente y est toujours disponible.

Cet appareil a été conçu conformément aux dernières avancées en matière de sécurité. Il est protégé au mieux de toute source de danger susceptible de provoquer des blessures. Assurez-vous que l'appareil a bien été monté conformément aux instructions fournies et que toutes les pièces de l'appareil sont correctement fixées. Si nécessaire, remédiez aux défauts éventuels en vous reportant au mode d'emploi.

Les appareils doivent être classés en fonction de leur précision et de leur utilisation. Les catégories de précision ne sont applicables qu'aux appareils qui affichent des données d'entraînement.

### Catégorie de précision

Catégorie A: précision élevée. Catégorie B: précision moyenne. Catégorie C: faible précision.

Les catégories d'utilisation définissent le cadre dans lequel l'appareil peut être utilisé.

#### Catégorie d'utilisation

Catégorie S (studio): utilisation professionnelle et/ou commerciale.

Ces appareils sont destinés à être utilisés dans les salles de sport d'établissements tels que les salles de sport, les établissements scolaires, les hôtels, les clubs et les studios dont l'accès et la surveillance sont réglementés par le propriétaire (personne qui assume la responsabilité légale).

**Catégorie H (home)**: utilisation dans le cadre privé.

Utilisation à domicile. Ces appareils sont destinés à être utilisés dans le cadre privé à domicile, où l'accès à l'appareil est réglementé par le propriétaire (personne assumant la responsabilité légale).

Veuillez respecter scrupuleusement les consignes de sécurité et de maintenance indiquées. Toute autre utilisation peut causer des blessures, endommager l'appareil et provoquer des accidents dont le fabricant et le distributeur ne peuvent assumer aucune responsabilité.

Lors de votre lecture, vous serez amené à rencontrer les notes de sécurité suivantes :

#### ► ATTENTION

Ce symbole indique des situations dans lesquelles le non-respect des consignes peut entraîner des dommages matériels.

### **↑** PRUDENCE

Ce symbole indique des situations dans lesquelles le non-respect des consignes peut entraîner des blessures légères !

### **AVERTISSEMENT**

Ce symbole indique des situations dans lesquelles le non-respect des consignes peut entraîner des blessures graves, voire mortelles !

### **↑** DANGER

Ce symbole indique des situations dans lesquelles le non-respect des consignes peut entraîner des blessures très graves, voire mortelles !

### **(i)** REMARQUE

Vous trouverez ici d'autres informations utiles.

Conservez soigneusement ce mode d'emploi de sorte qu'il soit accessible pour toute information sur les travaux de maintenance et les commandes de pièces de rechanges.

### 1.1 Notes techniques

### Affichage LCD de

- + Vitesse en km/h
- + Durée de l'entraînement en min
- + Parcours en km
- + Cadence (tours par minute)
- + Calories brûlées
- + Fréquence cardiaque (avec utilisation des capteurs tactiles)
- + Watt
- + Niveau de résistance

Système de résistance : Système électronique de freinage magnétique

Masse d'inertie : 7 kg Niveaux de résistance : 32

Watts: 25 - 270 watts (réglable par pas de 5 watts)

Nombre total de programmes d'entraînement : 19 Programmes définis par l'utilisateur : 1 Programmes basés sur la fréquence cardiaque : 4 Mémoires utilisateurs : 4

#### **Poids et dimensions**

Poids de l'article (brut, emballage inclus) : 33,60 kg Poids de l'article (net, sans emballage) : 28,50 kg

Dimensions de l'emballage (L x l x h): 102 cm x 65 cm x 26 cm Dimensions d'installation (L x l x h): 108 cm x 56 cm x 139 cm

Poids utilisateur maximal: 120 kg

Catégorie d'utilisation :

### 1.2 Sécurité personnelle

### **↑** DANGER

- + Avant la première utilisation de l'appareil, nous vous recommandons de demander l'avis d'un médecin afin qu'il juge de la possibilité ou non de vous entraîner avec cet appareil. Ces dispositions sont particulièrement applicables aux personnes qui ont une prédisposition génétique à l'hypertension ou aux maladies cardiaques, sont âgées de plus de 45 ans, fument, présentent un taux de cholestérine élevé, sont en surpoids et/ou n'ont pas pratiqué régulièrement de sport au cours de l'année passée. Si vous prenez un traitement médicamenteux susceptible de générer des troubles du rythme cardiaque, l'avis d'un médecin est impératif.
- + Nous vous rappelons qu'un entraînement excessif peut sérieusement compromettre votre santé. Veuillez noter également que les systèmes de surveillance de la fréquence cardiaque ne sont pas toujours précis. Dès que vous percevez des sensations de faiblesse, de nausée, de vertiges, de douleurs, d'essoufflement ou d'autres symptômes anormaux, interrompez votre entraînement et consultez votre médecin en cas d'urgence.
- + Le propriétaire doit transmettre tous les avertissements et instructions aux utilisateurs.

### **AVERTISSEMENT**

- + Cet appareil n'est pas conçu pour une utilisation par les enfants de moins de 14 ans.
- + Les enfants ne doivent pas être laissés sans surveillance à proximité de l'appareil.
- + Les personnes handicapées doivent bénéficier d'une autorisation médicale et rester sous étroite surveillance lors de l'utilisation de tout appareil d'entraînement.
- + L'appareil ne doit pas être utilisé simultanément par plusieurs personnes.
- + Si votre appareil dispose d'une clé de sécurité, attachez le clip sur vos vêtements avant chaque entraînement. La fonction d'arrêt d'urgence de l'appareil peut ainsi se déclencher en cas de chute.
- + Il y a un risque de blessure si les pédales tournent et/ou si la roue tourne en l'absence de roue libre. Ne montez jamais sur l'appareil ou n'en descendez jamais lorsque les pédales ou la roue sont en mouvement. Veillez toujours à ce que les pédales ou la roue soient complètement arrêtées.
- + Prenez appui sur le guidon avec au moins une main lorsque vous montez ou descendez de l'appareil. Ne descendez de l'appareil que lorsque les pédales sont complètement arrêtées.
- + Maintenez éloignés les mains, les pieds et autres parties du corps ainsi que les cheveux, vêtements, bijoux et autres objets des pièces mobiles.
- + Évitez de porter des vêtements amples ou volants pendant l'entraînement. Préférez une tenue de sport adaptée. Portez des chaussures de sport adaptées, de préférence avec des semelles en caoutchouc ou autre matériau antidérapant. Évitez de porter des chaussures à talon, avec semelles en cuir, à clous ou à crampons. Ne vous entraînez jamais pieds nus.

### **↑** PRUDENCE

- + Si vous devez brancher votre appareil avec un câble d'alimentation sur le secteur, veillez à disposer le câble de manière à ce que personne ne risque de trébucher.
- + Durant l'entraînement, assurez-vous que personne ne se trouve dans la zone de mouvement de l'appareil.
- + Serrez toujours la courroie des pédales avant de commencer l'entraînement afin d'éviter que les pieds ne glissent.

### **↑** PRUDENCE

+ Veuillez tenir compte que si les dispositifs de réglage dépassent de l'appareil, ils peuvent gêner les mouvements de l'utilisateur.

#### ATTENTION

- + Ne placez aucun objet dans les ouvertures de l'appareil.
- + Pour protéger l'appareil de l'utilisation par des tiers non autorisés, retirez toujours le cordon d'alimentation (si disponible) lorsque vous ne l'utilisez pas et rangez-le dans un endroit sûr et inaccessible aux personnes non autorisées (par exemple, les enfants).
- + Les appareils d'entraînement à manivelle de classe B et C ne sont pas adaptés à des fins de haute précision.

### 1.3 Sécurité électrique

### **↑** DANGER

+ Pour limiter les risques de choc électrique, débranchez toujours le câble de l'appareil de la prise de courant dès que vous avez terminé l'entraînement, avant d'assembler ou de désassembler l'appareil ainsi qu'avant de procéder à une maintenance ou à un nettoyage de l'appareil. Ne tirez pas sur le câble.

### **AVERTISSEMENT**

- + Ne laissez pas l'appareil sans surveillance tant que le cordon d'alimentation reste branché dans la prise murale. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale pendant votre absence afin d'éviter toute utilisation impropre de l'appareil par des tiers ou des enfants.
- + Si le câble d'alimentation ou le cordon d'alimentation est endommagé ou défectueux, adressez-vous à votre revendeur. Jusqu'à la réparation, l'appareil ne doit pas être utilisé.

#### ATTENTION

- + L'appareil doit être branché sur une prise électrique de 220 -230V à une fréquence de 50 Hertz
- + L'appareil doit toujours être branché directement sur une prise de terre avec le câble d'alimentation fourni. Les rallonges doivent être conformes aux directives VDE. Déroulez toujours entièrement le câble d'alimentation.
- + La prise de courant doit être protégée par un fusible à action retardée de 16 ampères au minimum.
- + N'effectuez aucune modification sur le câble d'alimentation ni sur le cordon d'alimentation.
- + Protégez le câble d'alimentation de l'eau, de la chaleur, de l'huile et des arêtes vives. Ne laissez pas le câble d'alimentation passer sous l'appareil ou sous un tapis et ne posez aucun objet dessus.
- + Si l'appareil que vous acheté dispose d'une console TFT, des mises à jour du logiciel doivent être effectuées régulièrement. Suivez les instructions indiquées à l'écran pour procéder à la mise à jour.
- + Les systèmes et logiciels des appareils équipés de consoles TFT sont spécialement conçus pour fonctionner avec les applis préinstallées. N'installez pas d'autres applis sur la console.

#### (i) REMARQUE

+ Les applis préinstallées des consoles TFT proviennent de fabricants externes. Fitshop décline toute responsabilité quant à la disponibilité, la fonctionnalité ou le contenu de ces applis.

### 1.4 Emplacement

### **AVERTISSEMENT**

+ Évitez de placer l'appareil dans un passage principal ou sur une échappée.

### **PRUDENCE**

- + Choisissez le lieu d'installation afin de disposer de suffisamment d'espace autour de l'appareil afin de pouvoir circuler autour de celui-ci.
- + Assurez-vous que la salle d'entraînement soit correctement aérée pendant l'entraînement et qu'elle ne soit pas exposée aux courants d'air.
- + Choisissez l'emplacement de manière à disposer d'un espace libre suffisant (zone de sécurité) à l'avant, à l'arrière et sur les côtés de l'appareil.
- + Veuillez laisser au moins 0,6 m d'espace en plus de la zone nécessaire à l'utilisation de l'appareil.
- + L'appareil doit se trouver sur une surface plane, résistante et solide.

#### ATTENTION

- + L'appareil doit être utilisé uniquement dans un local suffisamment aéré et sec (température ambiante entre 10°C et 35°C). L'utilisation de l'appareil est interdite en plein air ou dans des locaux présentant un taux d'humidité élevé (plus de 70 %) tels que les piscines.
- + Utiliser un tapis de protection pour ne pas endommager les sols de qualité supérieure (parquet, stratifié, lièges, tapis) par des marques de pression ou des taches de transpiration et pour compenser les légères inégalités du sol.
- + Pour la classe d'utilisation S, l'appareil ne peut être utilisé que dans des zones où l'accès, la surveillance et le contrôle sont spécialement réglementés par le propriétaire.

### 2.1 Instructions générales

### **↑** DANGER

+ Ne laissez pas les outils ainsi que les matériaux d'emballage, comme les films de protection, sans surveillance : ils représentent un danger pour les enfants (risque d'étouffement). Tenez les enfants éloignés de l'appareil pendant le montage.

### **AVERTISSEMENT**

+ Respectez les consignes apposées sur l'appareil pour réduire les risques de blessures.

### **↑** PRUDENCE

- + Pendant l'assemblage, veillez à disposer d'un espace suffisant pour vous déplacer tout autour de l'appareil.
- + L'assemblage de l'appareil doit être effectué par au moins deux adultes. En cas de doute, demandez l'aide supplémentaire d'une tierce personne ayant de bonnes connaissances techniques.

#### ATTENTION

+ Pour éviter tout endommagement de l'appareil et du sol, procédez au montage de l'appareil sur un tapis de sol ou sur le carton d'emballage.

### (i) REMARQUE

- + Pour faciliter le montage, des vis et des écrous peuvent être prémontés.
- + Assemblez l'appareil si possible sur l'emplacement qui lui est réservé.

### 2.2 Contenu de la livraison

L'emballage comprend les pièces représentées ci-après. Vérifiez que l'ensemble des pièces et outils appartenant à l'appareil sont compris dans la livraison et assurez-vous que l'appareil n'a pas été endommagé pendant le transport. En cas de réclamation, veuillez contacter immédiatement votre contractant.

### \\rightarrow

#### **PRUDENCE**

Si le contenu de la livraison est incomplet ou si des pièces sont endommagées, ne montez pas l'appareil.



### 2.3 Montage

Avant de procéder à l'assemblage de l'appareil, observez bien attentivement les étapes de montage représentées et effectuez-les dans l'ordre indiqué.

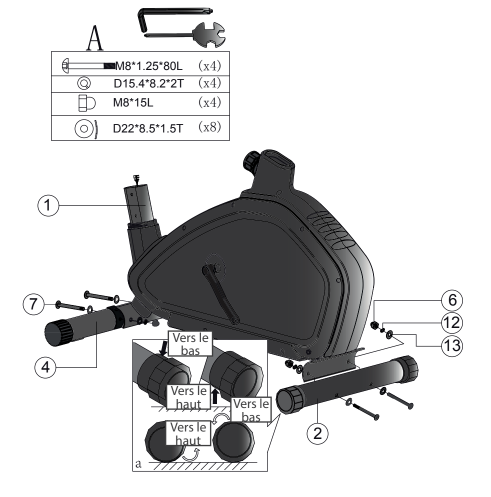
#### REMARQUE

- + Vissez d'abord toutes les pièces sans les serrer et vérifiez qu'elles sont correctement ajustées. Lorsque vous y serez invité, serrez les vis à l'aide de l'outil correspondant.
- + Si vous avez des difficultés à reconnaître les graphiques, nous vous recommandons de consulter depuis votre terminal (smartphone, tablette ou PC) le mode d'emploi disponible au format PDF dans la boutique en ligne. Vous aurez ainsi la possibilité d'effectuer des zooms. Assurez vous que le programme Adobe Acrobat Reader est installé sur votre terminal pour pouvoir ouvrir le fichier.
- + Une vidéo de montage est disponible en cliquant sur le lien suivant: <a href="https://www.fitshop.fr/velo-d-appartement-darwin-ht40-df-ht40#product-assembly">https://www.fitshop.fr/velo-d-appartement-darwin-ht40-df-ht40#product-assembly</a>. Vous pouvez également scanner le QR Code pour accéder directement à la vidéo.



### Étape 1 : montage des pieds

- 1. Montez le pied avant (4) et le pied arrière (2) sur le cadre principal (1) à l'aide d'un écrou borgne (6), d'une vis à six pans creux (7), d'une rondelle élastique (12) et d'une rondelle ondulée (13).
- 2. Compensez les éventuelles inégalités du sol en tournant la molette derrière le capuchon.



### Étape 2: montage de la selle et du tube de selle

- 1. Montez le siège (10) sur l'appui de selle (9) à l'aide d'une rondelle entretoise (17) et d'un bouton rotatif (18).
- 2. Montez l'appui de selle (9) sur le cadre principal (1) à l'aide d'un bouton rotatif (31).
- 3. La selle ne se règle que verticalement et horizontalement.

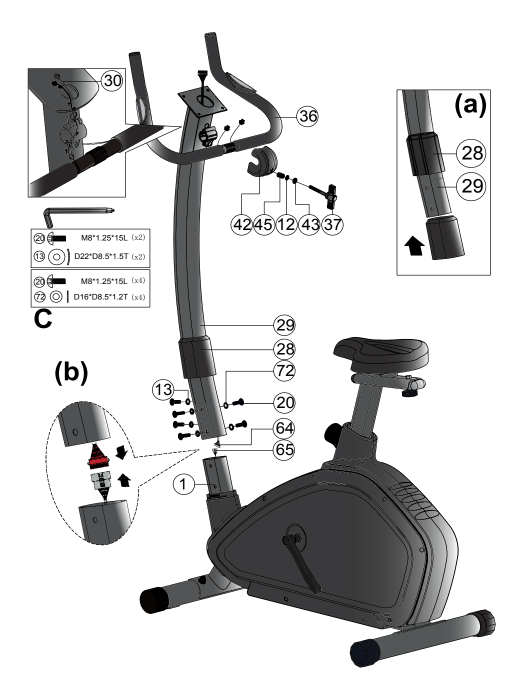


### Étape 3 : montage de la barre de guidon et de la barre de console

### **PRUDENCE**

Il est recommandé d'effectuer cette opération à deux.

- 1. Soulevez d'abord le cache de protection supérieur (28), voir fig. (a). Branchez ensuite les câbles d'ordinateur (64 & 65), voir fig. (b).
- 2. Poussez l'appui de guidon (29) sur le cadre principal puis fixez-le à l'aide d'une rondelle ondulée (13), d'une vis à six pans creux (20) et d'une rondelle entretoise (72). Remettez en place le cache de protection supérieur et fixez-le sur le cadre principal.
- 3. Montez le guidon (36) sur l'appui de guidon (29) avec le cache de protection(42), une rondelle entretoise (43), une rondelle élastique (12), une douille (45) et un levier rotatif (37).



### Étape 4: mise en place de la console et des pédales

1. Reliez le câble supérieur (64) et le câble du capteur tactile (30) à la console (38). Montez ensuite la console (38) sur l'appui de guidon (29) à l'aide d'une vis (59).

### **PRUDENCE**

Veillez à visser complètement les pédales.

2. Vissez la pédale gauche (36L) sur la manivelle gauche (35L) en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et la pédale droite (36R) sur la manivelle droite (35R) en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

### **Étape 5 : branchement de l'appareil**

#### ATTENTION

Ne branchez pas l'appareil sur une multiprise ; il risque sinon de ne pas être suffisamment alimenté en courant. Cela risque de provoquer des dysfonctionnements.

Branchez le codon d'alimentation (54) dans une prise conforme aux prescriptions indiquées dans le chapitre Sécurité électrique.



### Monter et descendre correctement

- 1. Pour monter, saisissez le guidon avec les deux mains et montez d'abord avec le pied gauche sur la pédale gauche ou avec le pied droit sur la pédale droite, puis avec l'autre pied.
- 2. Pour descendre, saisissez le guidon avec les deux mains et posez un pied à côté de l'appareil, puis l'autre.

### **(i)** REMARQUE

- + Avant de commencer l'entraînement, familiarisez-vous avec toutes les fonctions et possibilités de réglage de l'appareil. Pour savoir comment utiliser correctement ce produit, demandez les conseils d'un spécialiste.
- + Commencez toujours votre entraînement avec une faible intensité et augmentez-la régulièrement et en douceur. Terminez votre entraînement par une phase de récupération. Si vous avez des questions ou des doutes, contactez votre médecin.

### 3.1 Affichage de consol



Time (durée)	Si vous n'avez défini aucun objectif de temps, le chronomètre compte le temps de 00:00 à 99:59. Si vous avez défini un objectif de temps, la montre effectue un compte à rebours jusque 00:00 à partir de la valeur que vous avez rentrée. La durée d'entraînement se règle par pas d'une minute.
Speed (vitesse)	Indique la vitesse d'entraînement momentanée entre 00,0 et 99,9 km/h ou mph.
RPM (cadence ; nombre de tours par minute)	Indique le nombre de tours de pédale par minute ; plage d'affichage 0 – 15 – 999.
Distance (distance)	Indique la distance de 0,00 à 99,99 km ou miles. Pour pouvez entrer une distance cible à l'aide des touches UP/DOWN. La distance souhaitée se règle entre 0,00 et 99,99, par pas de 0,1 km ou miles.

Calories (calories brûlées)	Compte le nombre de calories brûlées pendant l'entraînement (de 0 à 9 999 calories maxi). (ces données ne fournissent qu'une indication approximative et ne peuvent pas être utilisées à titre médical.)	
Pulse	Vous pouvez entrer un pouls cible entre 30 et 230. Lorsque votre fréquence cardiaque dépasse la valeur prédéfinie, un signal retentit.	
Watts	Indique le nombre momentané de watts ; la plage d'affichage s'étend de 0 à 999. En mode watts, vous pouvez régler une valeur en watts entre 25 et 270.	
Manual	Mode d'entraînement manuel	
Program	12 programmes à profil prédéfinis sont disponibles.	
User Program	Vous pouvez créer votre propre programme à profil et le mémoriser.	
H.R.C.	Mode d'entraînement basé sur la fréquence cardiaque	
Watt Program	Programme en watts : la résistance est ajustée en fonction de votre vitesse de pédalage de manière à maintenir constante votre puissance d'entraînement (en watts). Plus vous pédalez vite, plus la résistance diminue.	

### 3.2 Fonctions des touches

+ (molette)  Tournez la molette vers la droite pour augmenter la résistance et valeurs et pour sélectionner des programmes.	
- (molette)  Tournez la molette vers la gauche pour réduire la résistance et valeurs et pour sélectionner des programmes.	
MODE (molette)	Appuyez sur la molette pour confirmer votre saisie ou votre sélection.
RESET	<ul> <li>Maintenez le bouton actionné pendant deux secondes pour redémarrer l'ordinateur et entrer vos données.</li> <li>Appuyez brièvement sur le bouton pour retourner au menu principal en mode stop ou pendant la saisie de valeurs d'entraînement.</li> </ul>
START/STOP	Appuyez sur le bouton pour démarrer l'entraînement ou pour le mettre en pause (mode stop)
RECOVERY	Appuyez sur le bouton pour tester votre pouls de récupération.
BODY FAT	En mode stop, appuyez pour démarrer la mesure de votre taux de graisse corporelle.

### 3.3 Mise en marche et réglage de l'appareil

- 1. Branchez la fiche dans la prise. L'ordinateur se met en marche et affiche pendant deux secondes tous les segments sur l'écran LCD (schéma 1).
- 2. Saisissez alors vos données d'utilisateur.
- 3. Sélectionnez un utilisateur U1 à U4 (utilisateur 1–4) avec la molette et appuyez sur MODE pour valider.
- 4. Entrez votre sexe, votre âge, votre taille (schéma 2) et votre poids à l'aide de la molette et validez chacune de vos saisies en appuyant sur MODE.

Après avoir entré vos données d'utilisateur, vous accédez au menu principal (schéma 3).

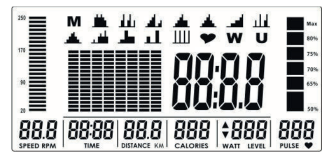


Figure 1

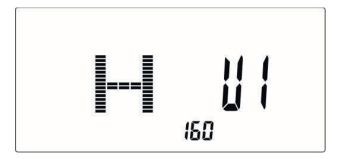


Figure 2

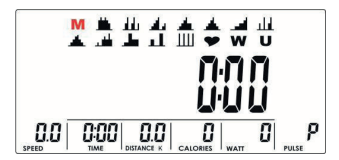


Figure 3

### 3.4 Programmes d'entraînement

Sélectionnez un programme d'entraînement à l'aide de la molette. M (manuel)  $\rightarrow$  P (programme à profil 1 à 12)  $\rightarrow$  H.R.C.  $\rightarrow$  W (WATTS)  $\rightarrow$  U (utilisateur). Appuyez sur MODE pour confirmer votre sélection.

### 3.4.1 MANUAL MODE – Mode manuel

Appuyez sur START dans le menu principal pour démarrer directement l'entraînement en mode manuel.

- 1. Sélectionnez le programme d'entraînement M à l'aide de la molette et validez en appuyant sur MODE.
- 2. Réglez la résistance à l'aide de la molette (schéma 4) et validez en appuyant sur MODE. La valeur par défaut est 1.
- 3. Entrez le temps (schéma 5), la distance (schéma 6), le nombre de calories (schéma 7) et le pouls (schéma 8) à l'aide de la molette et validez chacune des saisies en appuyant sur MODE.
- 4. Appuyez sur START/STOP pour démarrer l'entraînement. Pendant l'entraînement, vous pouvez modifier à tout moment la résistance à l'aide de la molette. Lorsque la résistance apparaît dans la fenêtre WATT, il n'est plus possible de modifier la valeur pendant trois secondes. Le système passe à l'affichage WATT (schéma 9).
- 5. Appuyez sur START/STOP pour interrompre l'entraînement. Appuyez sur RESET pour retourner au menu principal.

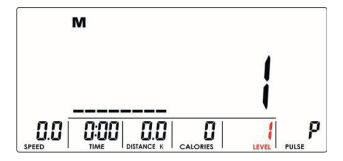


Figure 4

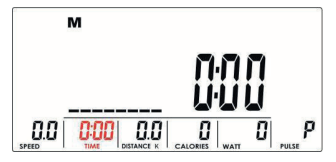


Figure 5

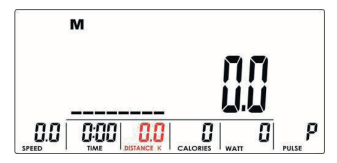


Figure 6

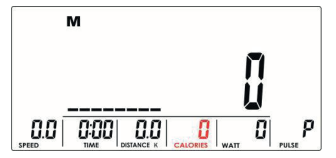
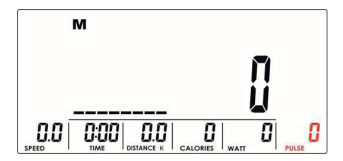


Figure 7



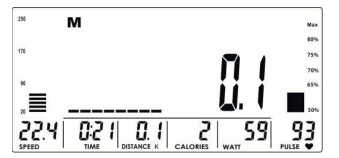


Figure 8 Figure 9

### **3.4.2** PROGRAM MODE – Mode programme

- 1. Sélectionnez le programme d'entraînement P puis un programme à profil P01, P02, P03 etc. à l'aide de la molette et confirmez votre sélection en appuyant sur MODE.
- 2. Réglez la résistance à l'aide de la molette (schéma 10) et validez en appuyant sur MODE. La valeur affichée par défaut est 1.
- 3. Réglez le temps à l'aide de la molette et validez en appuyant sur MODE.
- 4. Appuyez sur START/STOP pour démarrer l'entraînement. Pendant l'entraînement, vous pouvez modifier à tout moment la résistance à l'aide de la molette.
- 5. Appuyez sur START/STOP pour interrompre l'entraînement. Appuyez sur RESET pour retourner au menu principal.

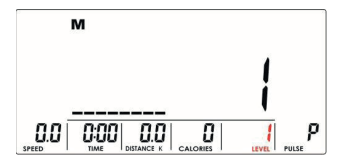


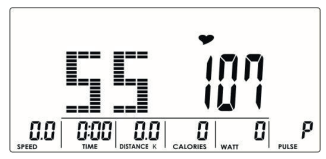
Figure 10

### 3.4.3 H.R.C. MODE – Mode fréquence cardiaque

### **AVERTISSEMENT**

Votre appareil d'entraînement n'est pas un dispositif médical. La mesure de la fréquence cardiaque n'est pas toujours précise. La précision de la fréquence cardiaque indiquée peut être altérée par différents facteurs. L'affichage de la fréquence cardiaque sert uniquement de référence pour votre entraînement.

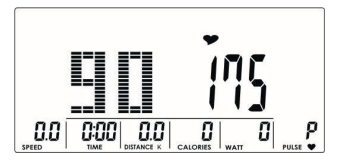
- 1. Sélectionnez le programme d'entraînement H.R.C. à l'aide de la molette et validez en appuyant sur MODE.
- 2. Sélectionnez 55 % (schéma 11), 75 % (schéma 12), 90 % (schéma 13) ou TAG (fréquence cardiaque ciblée, valeur par défaut : 100) (schéma 14) à l'aide de la molette et validez en appuyant sur MODE. Si vous avez sélectionné TAG, entrez une valeur entre 30 et 230 à l'aide de la molette et validez en appuyant sur MODE.
- 3. Réglez la durée d'entraînement à l'aide de la molette et validez en appuyant sur MODE.
- 4. Appuyez sur START/STOP pour démarrer l'entraînement ou pour l'interrompre. Appuyez sur RESET pour retourner au menu principal.



SPEED TIME DISTANCE K CALORIES WATT PULSE

Figure 11

Figure 12



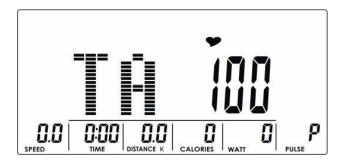


Figure 13

Figure 14

### 3.4.4 WATT MODE - Mode watts

- 1. Sélectionnez le programme d'entraînement W à l'aide de la molette et validez en appuyant sur MODE.
- 2. Entrez le nombre souhaité de watts (valeur affichée par défaut : 120, schéma 15) à l'aide de la molette et validez en appuyant sur MODE.
- 3. Réglez la durée d'entraînement à l'aide de la molette et validez en appuyant sur MODE.
- 4. Appuyez sur START/STOP pour démarrer l'entraînement. Pendant l'entraînement, le système ajuste automatiquement la résistance en fonction de la vitesse de pédalage afin de maintenir la résistance constante (watts). Vous pouvez modifier le nombre de watts pendant l'entraînement à l'aide de la molette.
- 5. Appuyez sur START/STOP pour interrompre l'entraînement. Appuyez sur RESET pour retourner au menu principal.

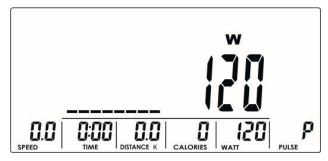


Figure 15

### **3.4.5** USER PROGRAM MODE – Mode programme utilisateur

- 1. Sélectionnez le programme d'entraînement U à l'aide de la molette et validez en appuyant sur MODE.
- 2. Créez un programme à profil personnalisé (schéma 16) en définissant une valeur de résistance pour chacun des huit segments à l'aide de la molette et en validant chaque saisie à l'aide de la touche MODE. Appuyez sur MODE pendant deux secondes pour arrêter pendant la saisie.
- 3. Réglez la durée d'entraînement à l'aide de la molette et validez en appuyant sur MODE.
- 4. Appuyez sur START/STOP pour démarrer l'entraînement. Pendant l'entraînement, vous pouvez modifier à tout moment la résistance à l'aide de la molette.
- 5. Appuyez sur START/STOP pour interrompre l'entraînement. Appuyez sur RESET pour retourner au menu principal.

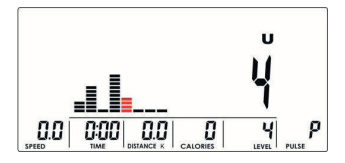


Figure 16

### 3.5 RECOVERY - Récupération

Une fois l'entraînement terminé, appuyez sur la touche RECOVERY. Saisissez les deux capteurs tactiles ou portez une ceinture pectorale. L'affichage de toutes les fonctions est désactivé sauf « TIME » – un compte à rebours du temps est lancé de 00:60 à 00:00 (fig. 17). L'ordinateur affiche ensuite votre niveau de récupération entre F1 et F6 (fig. 18). F1 correspond au niveau le plus élevé, F6 au niveau le plus bas. Un entraînement régulier vous aidera à améliorer votre niveau de récupération. Appuyez de nouveau sur la touche RECOVERY pour retourner au menu principal.

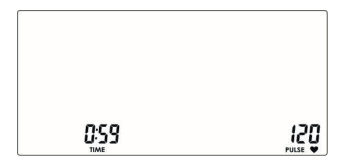




Figure 17

Figure 18

### 3.6 BODY FAT – TAUX DE GRAISSE CORPORELLE

- 1. En mode stop, appuyez sur BODY FAT pour lancer la mesure de votre taux de graisse corporelle.
- 2. La console affiche UX (fig. 19) et démarre la mesure (fig. 20 à 21).
- 3. Pendant toute la durée de la mesure, saisissez les deux capteurs tactiles. Dès que la console a détecté votre pouls, l'écran LCD affiche === pendant huit secondes (fig. 22), jusqu'à ce que la mesure soit terminée.
- 4. L'écran LCD affiche l'IMC (fig. 23), le taux de graisse (FAT %, fig. 24) et le symbole de graisse corporelle (BODY FAT, fig. 25).

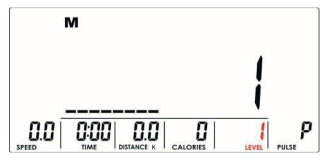


Figure 19

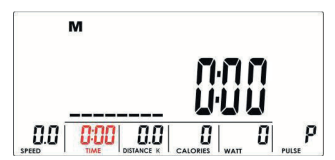


Figure 20

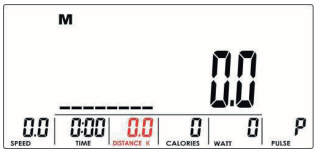


Figure 21

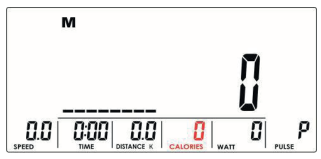


Figure 22

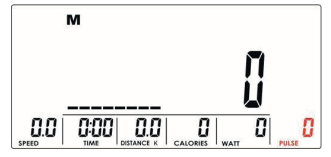


Figure 23

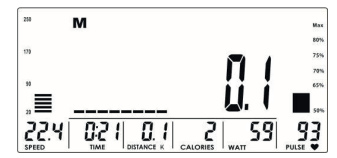


Figure 24

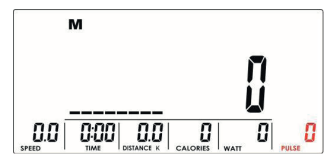


Figure 25

#### (i) REMARQUE

- + Si les pédales ne sont pas actionnées pendant quatre minutes ou si aucun pouls n'est détecté pendant quatre minutes, la console passe en mode économie d'énergie. Appuyez sur une touche quelconque pour redémarrer la console.
- + Si l'ordinateur ne réagit pas correctement, débranchez puis rebranchez l'adaptateur.

### **4.1** Instructions générales

### **AVERTISSEMENT**

- + Stockez l'appareil dans un lieu où il reste hors de portée de tiers ou d'enfants.
- + Si votre appareil ne dispose pas de roulettes de déplacement, il convient de le démonter avant son transport.

### ► ATTENTION

+ Veillez à ce que l'appareil soit protégé contre l'humidité, la saleté et la poussière. Le lieu de stockage doit être sec, correctement aéré et présenter une température ambiante entre 10°C et 35°C.

### 4.2 Roulettes de déplacement

#### ► ATTENTION

Si vous devez déplacer votre appareil sur un revêtement de sol particulièrement sensible et souple (parquet, stratifié ou planchers), recouvrez le sol de carton ou d'un matériau similaire afin d'éviter tout risque d'endommagement.

- 1. Placez-vous derrière l'appareil et soulevez-le jusqu'à ce que son poids soit reporté sur les roulettes de déplacement. Vous pouvez ensuite déplacer facilement l'appareil vers l'endroit souhaité. Si vous devez déplacer l'appareil sur une plus longue distance, veuillez démonter l'appareil et l'emballer en toute sécurité.
- 2. Choisissez le nouvel emplacement de l'appareil en respectant les consignes mentionnées dans le chapitre 1.4 du mode d'emploi.

### 5.1 Instructions générales

### **AVERTISSEMENT**

+ Ne procédez à aucune modification non conforme sur l'appareil.

### **↑** PRUDENCE

+ Toute pièce endommagée ou usée peut compromettre votre sécurité et affecter la durée de vie de l'appareil. Remplacez par conséquent immédiatement les composants endommagés ou usés. Adressez-vous à cet effet à votre contractant. N'utilisez pas l'appareil tant qu'il n'est pas remis en état. Si vous devez remplacer des pièces, utilisez exclusivement des pièces de rechange d'origine.

#### ATTENTION

+ Outre les instructions et recommandations de maintenance et d'entretien mentionnées dans le présent mode d'emploi, des prestation de service et/ou de réparation peuvent être nécessaires ; ces opérations ne doivent être effectuées que par des techniciens SAV habilités.

### 5.2 Défauts et diagnostic des pannes

L'appareil a fait l'objet de contrôles de qualité réguliers tout au long de sa production. Il peut toutefois arriver que l'appareil présente des défauts ou des dysfonctionnements. Les pièces détachées sont souvent à l'origine de ces défaillances, auquel cas un remplacement de ces pièces est suffisant. Vous trouverez ci-après un aperçu des défauts les plus fréquents ainsi que les solutions de dépannage adéquates. Si l'appareil ne fonctionne toutefois toujours pas correctement, veuillez vous adresser à votre contractant.

Défaut	Cause	Remède	
Bruits de claquement au niveau du pédalier Pédales desserrées		Resserrez les pédales	
L'appareil vacille	L'appareil n'est pas droit	Ajustez les pieds	
Le guidon/la selle vacille	Vis desserrées	Serrez fermement les vis	
L'écran est noir/ne fonctionne pas.	Piles usées* ou câbles mal branchés	Changez les piles ou vérifiez le branchement des câbles / contrôlez le bloc d'alimentation	
La fréquence cardiaque ne s'affiche pas	<ul> <li>Interférences dans la pièce</li> <li>Ceinture pectorale incompatible</li> <li>Ceinture pectorale mal positionnée</li> <li>Ceinture pectorale défectueuse ou pile usée</li> <li>Affichage du pouls défectueux</li> </ul>	<ul> <li>Éliminez les interférences (par ex. téléphone portable, Wi-Fi, tondeuse ou aspirateur, etc)</li> <li>Utilisez une ceinture pectorale adaptée (voir "ACCESSOIRES RECOMMANDÉS")</li> <li>Positionnez correctement la ceinture pectorale et/ou humidifiez les électrodes</li> <li>Changez les piles</li> <li>Vérifiez que l'affichage de la fréquence cardiaque est possible via les capteurs tactiles</li> </ul>	

\* Si disponible

### 5.3 Codes de défauts et dépannage

Le système électronique de l'appareil procède à des tests en continu. En cas d'écarts, un code de défaut apparaît à l'écran et le fonctionnement normal de l'appareil est arrêté pour votre sécurité.

- + L'écran affiche === an →. Les poignées ne sont pas saisies correctement des deux mains.
- + E1 → Aucun signal de fréquence cardiaque n'est détecté.
- + E4 → S'affiche lorsque les valeurs FAT % et BMI sont inférieures à 5 ou supérieures à 50.

Veuillez vous adresser à votre contractant pour prendre contact avec l'assistance technique.

### 5.4 Calendrier d'entretien et de maintenance

Pour éviter tout endommagement causé par la transpiration, il convient de nettoyer l'appareil avec une serviette humide (sans solvant !) après chaque séance d'entraînement.

Les opérations d'entretien suivantes sont à effectuer dans les intervalles de temps indiqués :

Pièce	Une fois par semaine	Une fois par mois
Écran de console	N	I
Revêtements en plastique	N	I
Vis et câbles		I
Vérifiez que les pédales sont bien serrées.		I
Légende : N = nettoyage ; I = inspection		

En scannant le code-QR avec la fonction appareil photo ou l'application QR-Code Scanner de votre smartphone, vous pouvez visionner sur YouTube une vidéo présentant des consignes générales d'entretien pour votre vélo d'appartement. Cette vidéo sert à illustrer les points d'entretien décrits dans le présent mode d'emploi. Il est possible que la vidéo ne soit pas disponible dans votre langue ou avec les sous-titres correspondants.



Si vous ne pouvez pas scanner les codes-QR, vous avez la possibilité d'accéder à toutes les vidéos de Fitshop disponibles sur YouTube. Ouvrez d'abord YouTube puis tapez « Fitshop » dans le champ de saisie.

### ÉLIMINATION

6

À la fin de sa durée de vie, l'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Il doit être confié à un centre de collecte spécialisé dans le recyclage des appareils électriques et électroniques. Pour de plus amples informations, contactez le centre compétent d'élimination des déchets le plus proche de chez vous.



Les matériaux sont recyclables, conformément à leur marquage. Par le recyclage des matières, la réutilisation ou d'autres formes de valorisation des anciens appareils, vous prenez activement part à la protection de notre environnement.

### **ACCESSOIRES RECOMMANDÉS**

Pour rendre votre entraînement encore plus agréable et efficace, nous vous recommandons de compléter votre appareil de fitness par des accessoires adéquats. Pour les vélos d'appartement, un **tapis de sol** permet d'assurer plus de stabilité à votre appareil. Il protège le sol de la transpiration ainsi que des projections lors de l'utilisation d'un **spray de silicone**, idéal pour entretenir votre vélo.

Pour de nombreux vélos d'appartement, il est possible de remplacer la **selle** ou les **pédales**, car ce sont généralement les mêmes supports que ceux utilisés sur les vélos classiques.

Si votre appareil de fitness propose un entraînement basé sur la fréquence cardiaque, nous vous recommandons vivement l'utilisation d'une **ceinture pectorale** compatible afin de garantir une transmission optimale de votre fréquence cardiaque.



Notre gamme d'accessoires offre une qualité optimale pour rendre votre entraînement encore plus efficace. Pour toute information sur nos accessoires compatibles, rendezvous sur notre boutique en ligne et consultez le descriptif détaillé de nos produits. Il suffit à cet effet de saisir le numéro d'article correspondant en haut dans le champ de recherche. Vous serez alors dirigé vers les accessoires recommandés. Vous pouvez également utiliser le code-QR mis à disposition. Vous avez bien sûr également la possibilité de contacter notre service clientèle par téléphone, par mail, dans l'un de nos magasins ou via les réseaux sociaux. C'est avec plaisir que nous vous conseillerons !



### 8.1 Numéro de série et désignation du modèle

Afin de vous assurer le meilleur service possible, nous devons connaître la désignation du modèle, le numéro d'article, le numéro de série, la vue éclatée et la liste des pièces. Vous trouverez les données de contact correspondantes au chapitre 10 du mode d'emploi.

### (i) REMARQUE

Le numéro de série de votre appareil est unique. Il se trouve sur un autocollant blanc. La position exacte de l'autocollant est indiquée sur la figure ci-après.



Entrez le numéro de série dans le champ correspondant.

luméro de série :	
Marque / catégorie :	
Darwin / Vélo d'appartement	
Désignation du modèle :	
HT40	
Référence article :	
DF-HT40	

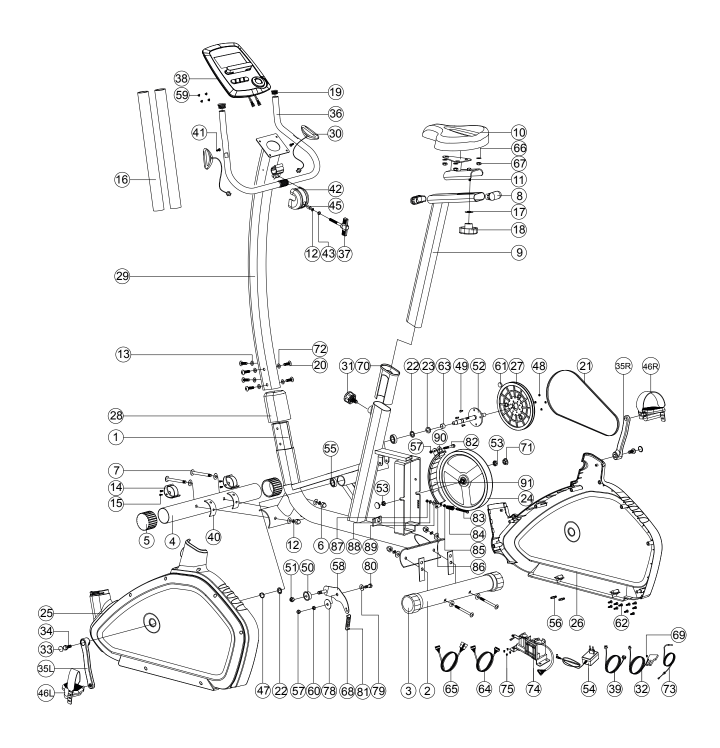
### 8.2 Liste des pièces

N°	Désignation (ENG)	Spécification	Nbre
1	Main frame	800A1-3-1000-J0	1
2	Rear stabilizer	16100-6-2101-J1	1
3	Adjustable cap	55450-5-0060-B1	2
4	Front stabilizer	19000-6-2101-J5	1
5	round foot cap	55443-1-0060-B3	2
6	Domed nut M8x1.25x15L	55208-6-2015-FA	4
7	Allen bolt M8*1.25*80L	50308-5-0080-F3	4
8	Oval cap	55328-3-2550-B1	2
9	Seat post	195S0-3-2200-J3	1
10	Seat DD3532	58001-6-1019-B0	1
11	Seat adjustment tube sets	70104-3-4000-J0	1
12	Spring washer D15.4 XD8.2x2T	55108-2-1520-FA	4
13	Curved washer D22*D8.5*1.5T	55108-3-2215-FA	10
14	semi-round moving foot cap	55454-K-0060-B1	2
15	cross screw ST4x1.41x12L	52804-2-0012-D0	4
16	Foam D20*7T*530L	58015-6-1113-B0	2
17	Flat washer D28xD8.5x3T	55108-1-2830-FA	1
18	Club knob D60x32L(M8x1.25)	52008-2-0022-B0	1
19	Round cap D7/8"x17L	553D7-1-0017-B1	2
20	Allen bolt M8*1.25*15L	50308-5-0015-F0	6
21	Belt	58004-6-1065-00	1
22	Waved washer D22*D17*0.3T	55117-5-2203-DA	2
23	Flat washer D23*D17.2*1.5T	55117-1-2315-NA	1
24	Flywheel set	800A1-2-3100-00	1
25	Left chain cover	800A1-6-4501-B0	1
26	Right chain cover	80002-6-4502-B0	1
27	Belt wheel	58008-6-1012-05	1
28	Oval manhead	19500-6-4578-B0	1
29	Handlebar post sets	800B2-3-2000-J0	1
30	Hand pulse	16800-6-2478-00	2
31	Knob	52716-2-0024-B1	1
32	Sensor cable	195E5-6-2576-00	1
33	Screw cover	81502-6-2779-B0	2

34	hex Bolt M8x1.25x25	50108-2-0025-U0	2
35L	Left crank	58007-6-1045-02	1
35R	Right crank	58007-6-1046-02	1
36	Handlebar	67900-6-2401-C0	1
	T Knob		
37		51908-2-0055-B1	1
38	Computer SM-1304E-31	800D2-6-2501-B0	1
39	Power cable	70502-6-2596-00	1
40	buffer pad	800B1-6-1081-B0	4
41	cross screw ST4*20	50904-2-0020-D0	2
42	Protective cover	69100-6-2481-B0	1
43	Flat washer D16xD8.5x1.2T	55108-1-1612-FA	1
44	pulse cable	695M0-6-2479-00	2
45	bushing D8xD12.7x23	58002-6-1033-F2	1
46L/46R	Pedal set	58029-6-1026-B0	1
47	C-clip S-17(1T)	55517-1-0010-00	1
48	Nylon nut M6x1.0x6T	55206-1-2006-CA	4
49	hex Bolt M6x1.0x15L	50106-5-0015-C0	4
50	Idle wheel	745S0-6-1671-00	1
51	Nylon nut M10x1.5x10T	55210-1-2010-NA	1
52	Crank axle sets	19802-3-2903-01	1
53	Anti-loosen nut 3/8"-26UNF*6.5T	18600-6-3175-N1	2
54	Adaptor	804C2-6-2584-01	1
55	Bearing #6003ZZ	58006-6-1018-00	2
56	Pin	71600-6-4586-60	2
57	Nylon nut M8*1.25*8T	55208-1-2008-NA	2
58	Fixing plate for idle wheel	195S0-3-1600-N2	1
59	cross Screw M5x0.8x10L	52605-2-0012-F0	4
60	hex Nut M8*1.25*6T	55208-2-2006-NA	1
61	Round magnet	174R4-6-2574-00	1
62	cross Screw ST4.2x1.4x20L	53342-2-0020-N0	10
63	Bushing D22.5*D17.2*6.4T	80700-6-2781-00	1
64	Upper computer cable 1000L	73002-6-2572-00	1
65	Lower computer cable 900L	738A2-6-2573-00	1
66	Flat washer D16xD8.5x1.2T	55108-1-1612-NA	3
67	nylon nut	55208-1-2008-NA	3
	ı '		

68	spring	58003-6-1024-N0	1
69	Cross bolt M5x0.8x12L	52605-2-0012-N0	1
70	Hollow end cap 40x80x129	55302-6-4080-B2	1
71	Bolt cover	19100-6-3172-B0	2
72	Flat washer D16*D8.5*1.2T	55108-1-1612-FA	4
73	Tension cable D1.5*460L	801E2-6-2601-00	1
74	Motor	73002-6-2571-00	1
75	cross screw ST4.2*1.4*15L	53342-2-0015-N0	4
76	xx	XX	Х
77	xx	XX	Х
78	Plastic washer D50*D10*1.0T	55110-1-5010-BF	1
79	Flat washer D30*D8.5*2.0T	55108-1-3020-NA	1
80	hex Bolt M8*25	50108-5-0025-N3	1
81	Plastic cover	803K0-6-1082-00	2
82	hex Bolt M8*52L	50108-5-0052-N3	1
83	hex Bolt M6*65L	50106-5-0065-N0	1
84	Spring D1.0*55L	58003-6-1054-N0	1
85	hex Nut M6*1*6T	55206-2-2006-NA	1
86	Fixing bracket for magnet	706E2-3-3200-N0	1
87	Nylon nut M6*1*6T	55206-1-2006-NA	1
88	Nylon washer D6*D19*1.5T	55106-1-1915-B1	1
89	Flat washer D13*D6.5*1.0T	55106-1-1310-NA	1
90	Magnet case	58020-6-1003-M0	6
91	Magneet	58009-6-1007-01	7
\	Inner Allen spanner	58030-6-1031-D1	1
\	spanner	58030-6-1005-N2	1

### 8.3 Vue éclatée



### **GARANTIE**

J G/III/II/I

Les produits de Darwin Fitness® sont soumis à un contrôle de qualité rigoureux. Si, malgré les soins apportés, votre appareil de fitness ne fonctionnait pas de manière irréprochable, nous le regrettons vivement et nous vous invitons à prendre contact avec notre service clientèle. Notre ligne d'assistance technique se tient volontiers à votre disposition par téléphone.

### **Descriptions de défauts**

Votre appareil d'entraînement a été conçu pour vous garantir en permanence un entraînement de haut niveau. Toutefois, en cas de problème, veuillez d'abord lire le mode d'emploi. Si vous ne parvenez pas à résoudre vous-même le problème, adressez-vous à votre contractant ou à notre ligne d'assistance gratuite. Pour pouvoir résoudre vos problèmes dans les meilleurs délais, veuillez décrire le défaut le plus précisément possible.

Outre la garantie légale, nous accordons une garantie sur tous les appareils de fitness achetés chez nous dans la mesure des dispositions suivantes.

Cela n'affecte en aucune façon vos droits légaux.

### Bénéficiaire de la garantie

Le bénéficiaire de la garantie est le premier acheteur ou toute personne ayant reçu en cadeau un produit neuf acheté d'un premier acheteur.

### Délais de garantie

Dès la livraison de l'appareil, nous vous offrons une garantie dessus, dont la durée est précisée sur notre boutique en ligne. Vous trouverez la durée de la garantie de votre appareil sur la page du produit correspond de notre site internet.

#### Frais de remise en état

L'indemnisation garantie se fait selon notre choix par réparation, par échange des pièces endommagées ou par échange de l'intégralité de l'appareil. Les pièces de rechange à monter soimême lors de l'assemblage de l'appareil doivent être remplacées par le bénéficiaire de la garantie lui-même et ne sont pas prévues dans la remise en état. Après expiration de la garantie, les frais pour les pièces de rechange, la remise en état, la réparation, l'installation et l'expédition incombent à l'acheteur.

#### Les périodes d'utilisation sont définies comme suit :

- + Utilisation à domicile : exclusivement usage privé à domicile jusqu'à 3 heures par jour
- + Usage semi-professionnel : jusqu'à 6 heures par jour (par ex. centres de rééducation, hôtels, clubs, salle de fitness en entreprise)
- + Usage professionnel: plus de 6 heures par jour (par ex. en salle de gym)

#### **Service Garantie**

Durant la période de garantie, les appareils présentant des dysfonctionnement dûs à des défauts du matériel utilisé ou des défauts de fabrication seront, à notre appréciation, réparés ou remplacés. Les pièces ou appareils échangés deviennent notre propriété. Les prestations de la garantie n'entraînent ni une prolongation ni un renouvellement du délai de garantie.

#### **Conditions de garantie**

Pour pouvoir faire usage de la garantie, il convient de procéder comme suit :

Prenez contact par courriel ou par téléphone avec le service clientèle. Si le produit sous garantie doit être envoyé pour réparation, les frais encourus sont à la charge du vendeur. Après expiration de la garantie, les frais de transport et d'assurance sont à la charge de l'acheteur. Si le défaut entre dans le cadre de notre prestation de garantie, un appareil réparé ou un appareil neuf vous sera envoyé.

### Les droits à la garantie sont exclus dans le cas de dommages causés par :

- + une utilisation incorrecte ou non conforme
- + les influences environnementales (humidité, chaleur, poussière etc.)
- + le non-respect des consignes de sécurité applicables à l'appareil
- + le non-respect des consignes figurant dans le mode d'emploi
- + des violences (par ex. chocs, coups, chutes)
- + des interventions effectuées par un service après-vente autre que ceux agréés
- + des tentatives de réparation effectuées par l'acheteur

#### Justificatif d'achat et numéro de série

Assurez-vous d'être en mesure de présenter la facture correspondante en cas de recours à la garantie. Afin de pouvoir identifier clairement la version de votre modèle et pour notre contrôle de qualité, nous devons connaître, pour toute intervention S.A.V, le numéro de série de votre appareil. Notez si possible le numéro de série ainsi que votre numéro client avant d'appeler notre ligne d'assistance. Cela facilitera le traitement de votre demande.

Si vous avez des difficultés à trouver le numéro de série de votre appareil d'entraînement, demandez de l'aide auprès de nos collaborateurs du service après-vente.

#### **Service hors garantie**

En cas de défectuosité de votre appareil d'entraînement après expiration de la garantie ou si le défaut n'entre pas dans le cadre de la prestation de garantie (par ex. dommages dûs à une usure normale), nous nous tenons à votre disposition pour vous proposer une offre personnalisée. Veuillez vous adresser à notre service clientèle afin de trouver une solution rapide et économique à votre problème. Dans ce cas, les frais d'envoi seront à votre charge.

#### Communication

Un entretien avec nos spécialistes suffit dans de nombreux cas à remédier à vos problèmes. Nous savons combien il est important pour vous que les problèmes soient résolus rapidement et simplement afin que vous puissiez profiter des joies de l'entraînement sans subir de longues périodes d'interruption. Il est également dans notre intérêt de trouver une solution rapide et non bureaucratique à votre demande. Gardez donc à portée de main votre numéro client ainsi que le numéro de série de l'appareil défectueux.

DE	DK	UK
TECHNIK	TEKNIK OG SERVICE	CUSTOMER SUPPORT
+49 4621 4210-900  +49 4621 4210-698  technik@fitshop.de  Öffnungszeiten entnehmen Sie unserer Homepage.  SERVICE	& 80 90 16 50  +49 4621 4210-945  info@fitshop.dk  Abningstider kan findes på hjemmesiden: https://stg.fit/statit7	Under the content of
0800 20 20277	FR	BE
(kostenlos)	TECHNIQUE & SERVICE	TECHNIQUE & SERVICE
<ul> <li>○ 04621 4210 - 0</li> <li>☑ info@fitshop.de</li> <li>☑ Öffnungszeiten entnehmen Sie unserer Homepage:         https://stg.fit/statita     </li> </ul>	+33 (0) 189 530984 +49 4621 42 10 933 info@fitshop.fr  Vous trouverez les heures d'ouverture sur notre site Internet: https://stg.fit/statit4	U 02 732 46 77  +49 4621 4210 933  Info@fitshop.be  U Vous trouverez les heures d'ouverture sur notre site Internet: https://stg.fit/statit8
ES	NL	INT
TECNOLOGÍA Y SERVICIOS	TECHNISCHE DIENST & SERVICE	TECHNICAL SUPPORT & SERVICE
& 911 238 029	& +31 172 619961	& +49 4621 4210-944
info@fitshop.es	service@fitshop.nl	service-int@fitshop.de
Consulta nuestro horario de apertura en la página web: https://stg.fit/statit5	De openingstijden vindt u op onze homepage:  https://stg.fit/statit3	You can find the opening hours on our homepage:  https://stg.fit/statita
PL	AT	CH
DZIAŁ TECHNICZNY I SERWIS	TECHNIK & SERVICE	TECHNIK & SERVICE
22 307 43 21 +49 4621 42 10-948 info@fitshop.pl Godziny otwarcia można znaleźć na stronie głównej: https://stg.fit/statit6	<ul> <li>♦ 0800 20 20277 (Freecall)         +49 4621 42 10-0</li> <li>☑ info@fitshop.at</li> <li>Ů Öffnungszeiten entnehmen         Sie unserer Homepage:         <ul> <li>https://stg.fit/statitb</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>♦ 0800 202 027         <ul> <li>+49 4621 42 10-0</li> <li>info@fitshop.ch</li> <li>Öffnungszeiten entnehmen Sie unserer Homepage:</li></ul></li></ul>

Vous trouverez sur cette page web une liste détaillée de tous les magasins du Groupe Fitshop en France et à l'étranger, avec leur adresse et leurs horaires d'ouverture.

www.fitshop.fr/apercu-de-nos-succursales

## NOUS VIVONS LE FITNESS

#### **BOUTIQUE EN LIGNE ET RÉSEAUX SOCIAUX**

Avec plus de 70 succursales, Fitshop est le plus grand marché spécialisé d'appareils de fitness à domicile en Europe et compte parmi les sociétés de vente en ligne les plus renommées dans le domaine de l'équipement de fitness. Plus de 25 boutiques en ligne sont disponibles pour les particuliers dans la langue de leur pays. Des magasins vous accueillent également pour composer l'appareil de votre choix. La société fournit également les salles de gym, hôtels, clubs de sports, entreprises et cabinets de kinésithérapie en appareils d'endurance et de musculation conçus pour un usage professionnel.

Fitshop offre une large gamme d'appareils de fitness de fabricants renommés, ainsi que ses propres produits et des prestations de service complètes (service de montage et conseils de professionnels avant et après l'achat de votre appareils). L'entreprise emploie à cet effet de nombreux spécialistes scientifiques du sport, entraîneurs de fitness et athlètes de compétition.

N'hésitez pas à nous rendre visite sur les réseaux sociaux ou sur notre blog!



