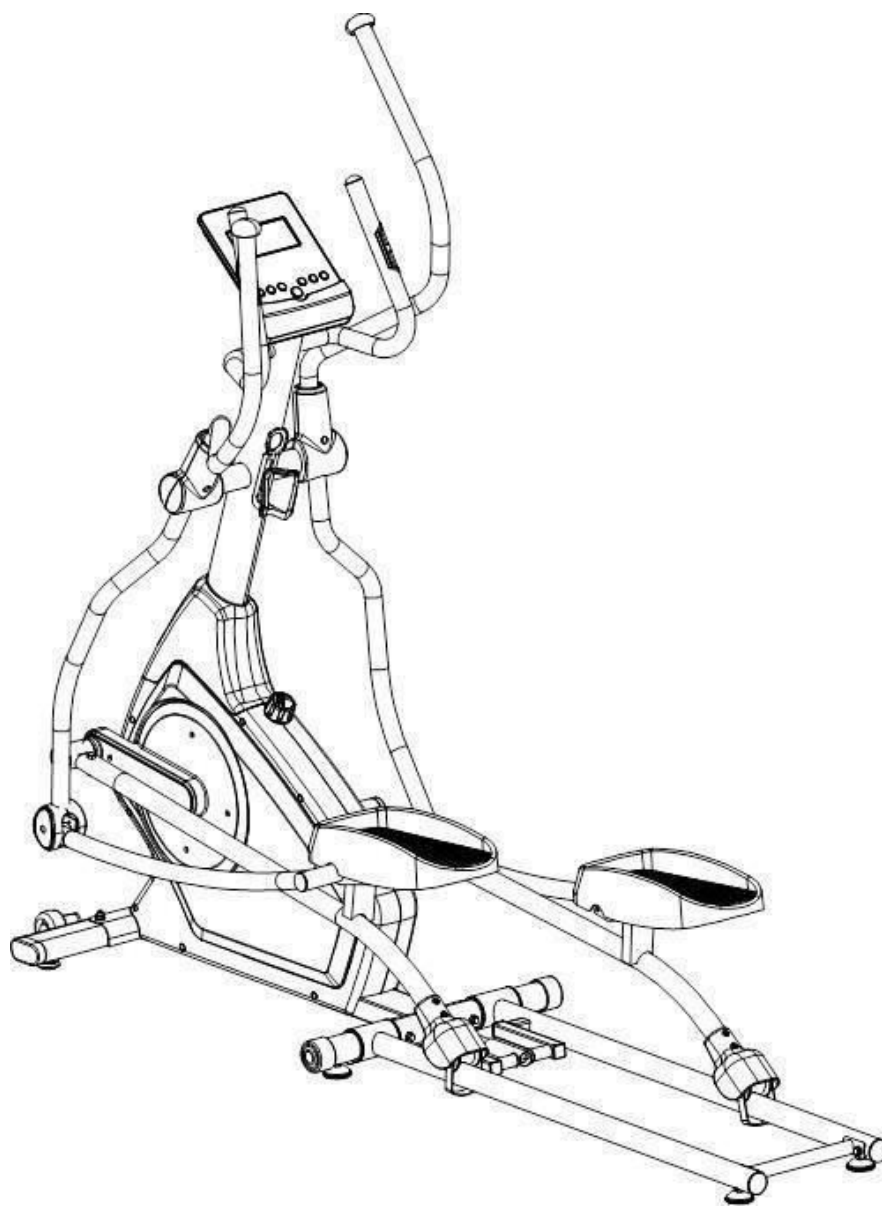




РЪКОВОДСТВО – БГ

IN 9118 Кростренажор inSPORTline inCondi ET520i



Made in P.R.C

СЪДЪРЖАНИЕ

МЕРКИ ЗА БЕЗАПАСНОСТ	3
КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТИ	4
В РАЗГЪНАТ ВИД.....	5
СПИСЪК ЧАСТИ	6
МОНТИРАНЕ	10
СЪХРАНЕНИЕ.....	20
ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ	27

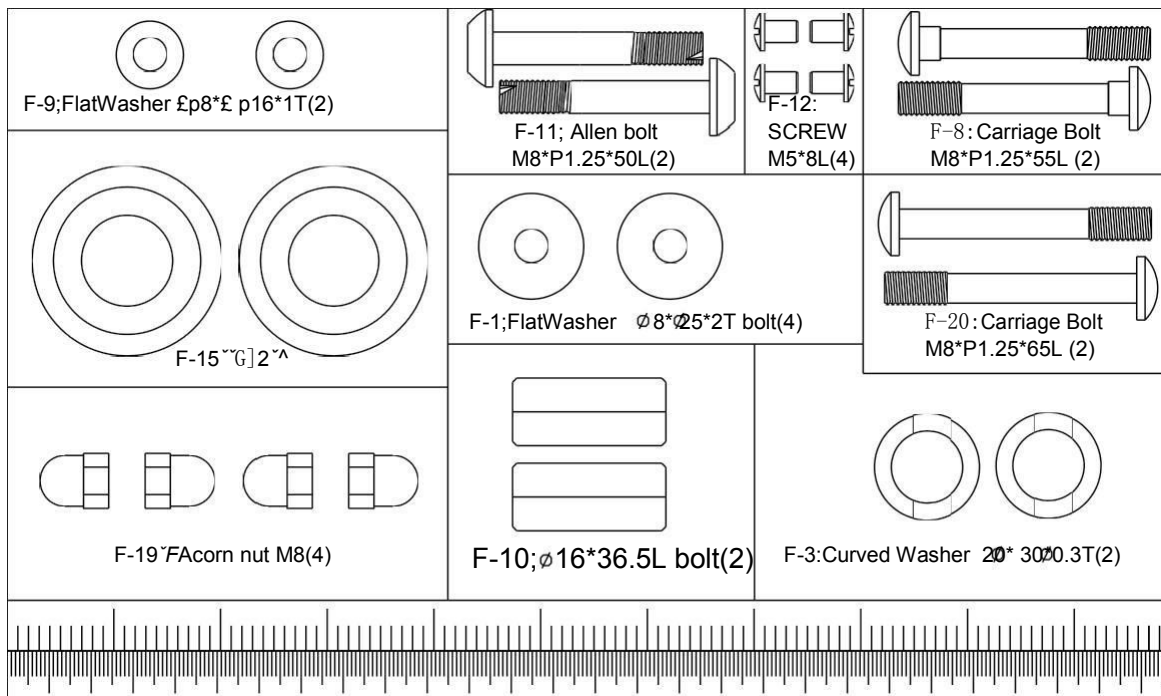
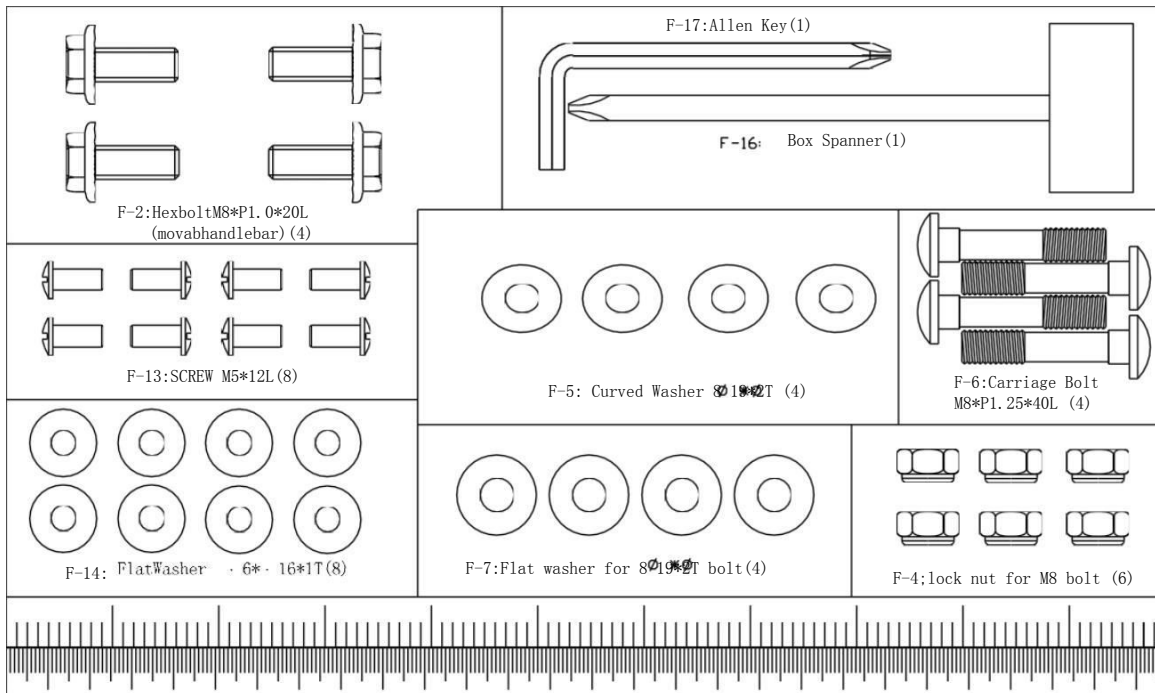
ПРЕДГОВОР

Този кростренажор е проектиран и конструиран така, че да осигурява максимална безопасност. Въпреки това, трябва да се вземат някои предпазни мерки при използване на уреда за тренировка. Прочетете цялото ръководство преди сглобяване и използване на кростренажора. Следва да се спазват и следните предпазни мерки за безопасност.

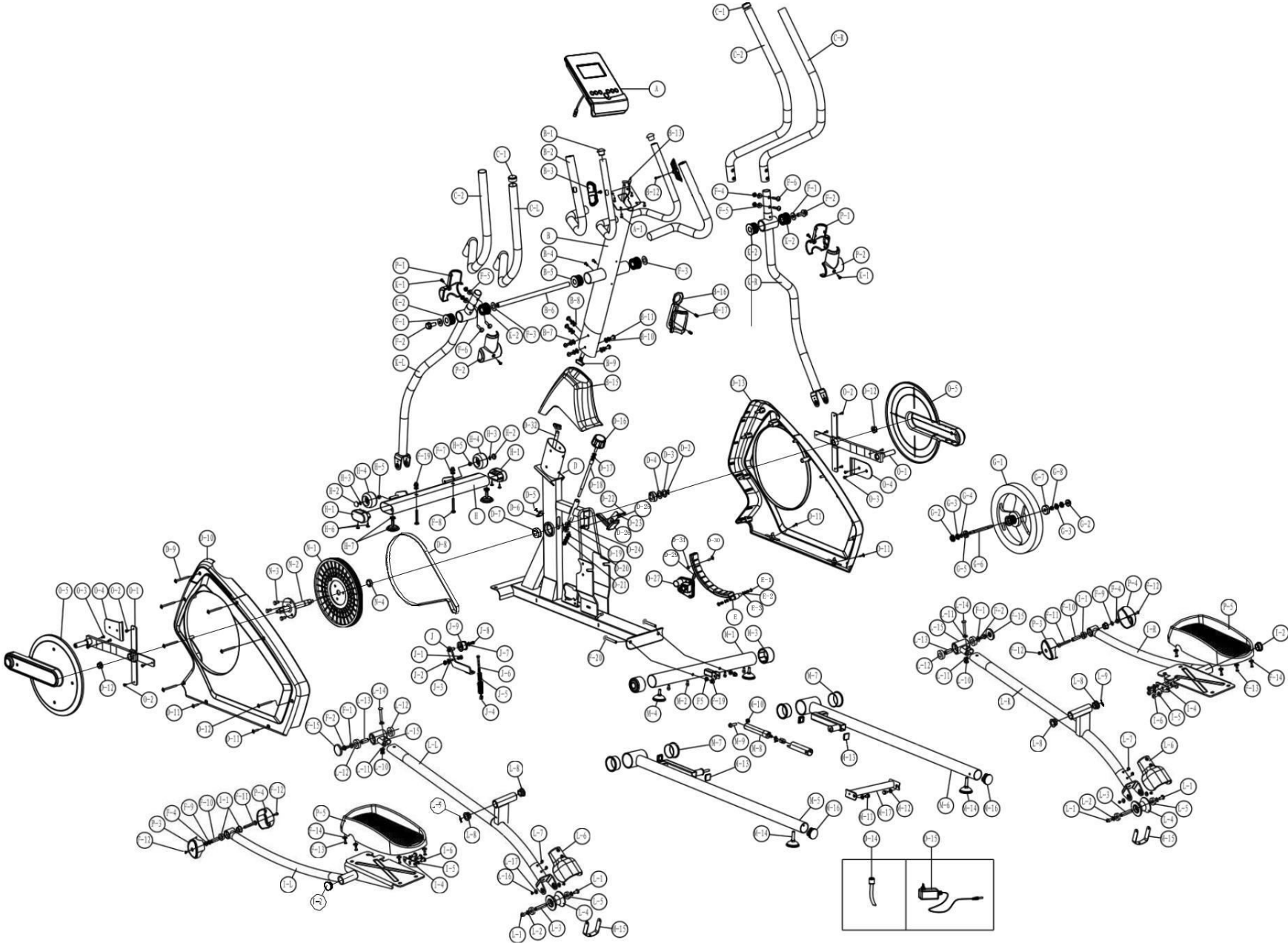
МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Преди да използвате кростренажора, моля, прочетете всички инструкции в това ръководство.
2. Отговорност на собственика е да гарантира, че всички потребители на кростренажори са адекватно информирани за всички предпазни мерки. Използвайте кростренажора само, както е описано в това ръководство.
3. Използвайте уреда на равна повърхност и го пазете от влага и прах. Под кростренажора поставете подложка, за да предпазите килима или пода.
4. Редовно проверявайте и затягайте всички части. Сменете незабавно износените части.
5. Дръжте децата далеч от това оборудване по всяко време. НЕ ги оставяйте без надзор в помещението, където се съхранява този тренажор.
6. Носете подходящо облекло за тренировка, когато използвате уреда. Не носете широки дрехи, които биха могли да бъдат закачени от движещите се части на уреда.
7. Ако почувствате болка или замаяност по време на тренировка, спрете незабавно тренировката.
8. Пулсовият сензор не е медицинско устройство. Различни фактори, включително движението на потребителя, могат да повлияят на точността на показанията за пулс. Импулсният сензор е предназначен само за упражнение като помощник при определяне на тенденциите за пулса.
9. **ВНИМАНИЕ!** Системата за наблюдение на сърдечната честота може да не е точна. Претоварването по време на тренировка може да причини сериозни наранявания или смърт. Ако усетите някакъв дискомфорт, незабавно спрете упражнението!
10. Клас - HA (съгласно EN ISO 20957) за употреба в домашна фитнес зала или фитнес клуб.
11. Теглото на потребителя не трябва да надвишава 180 кг.

КОМПЛЕКТИ ЗА СГЛОБЯВАНЕ



В РАЗГЛОБЕН ВИД



СПИСЪК ЧАСТИ

NO.	Описание	Количество
A	Компютър	1
A-1	Винт	4
B	Комплект стойки за ръкохватки	1 (set)
B-1	Крайна капачка за ръкохватка	2
B-2	Грип за ръкохватка	2
B-3	Сензор за пулс	2
B-4	Винт	2
B-5	Втулка	2
B-6	Ос за ръкохватка	1
B-7	Плоска шайба	4
B-8	Шайба	2
B-9	Кабел (горен)	1
B-10	Пружинна шайба	6
B-11	Винт	6
B-12	Винт	2
B-13	Проводник за сензор за пулс	2
B-14	Винт	2
B-15	Капак за стойката за ръкохватка	1
B-16	Държач за бутилка	1
B-17	Винт за фиксирания държач	2
C-L	Лява горна ръкохватка	1 (set)
C-R	Дясна горна ръкохватка	1 (set)
C-1	Крайна капачка за горна ръкохватка	2
C-2	Грип за горна ръкохватка	2
D	Конструкция	1 (set)
D-2	C- пръстен	1
D-3	Плоска шайба	1
D-4	Вълнообразна шайба	1
D-5	Винт за сензорна кутия	1
D-6	Сензорна кутия	1
D-7	Лагер	2
D-8	Колан	1
D-9	Винт	7
D-10	Капак за верига (Ляв)	1
D-11	Винт	4
D-12	Гайка	2
D-13	Капак за верига (Десен)	1
D-14	DC проводник	1
D-15	Адаптер	1
D-16	Бутон за спирачка	1
D-17	Гайка	2

D-18	Ос за спирачка	1
D-19	Гайка	2
D-20	Найлонова гайка	2
D-21	Плоска шайба	2
D-22	Винт	1
D-23	Плоска шайба	2
D-24	Найлонова шайба	1
D-25	Пластина за спирачка	1
D-26	Felt (текстил)	1
D-27	Скоба за мотор	1 (set)
D-29	Ос за зъбното колело	1
D-30	Винт	1
D-31	Гайка	1
D-32	Кабел (горен)	1
E	Eddy магнит	1 (set)
E-1	Винт	2
E-2	Плоска шайба	2
E-3	Пружинна шайба	2
F	Комплект винтове	1 (set)
F-1	Плоска шайба	4
F-2	Найлонов винт	4
F-3	Вълнова шайба	2
F-4	Найлонова гайка	6
F-5	Шайба полукръг	4
F-6	Носещ винт	4
F-7	Плоска шайба	4
F-8	Носещ винт	2
F-9	Плоска шайба	2
F-10	Втулка	2
F-11	Болт	2
F-12	Винт	4
F-13	Винт	8
F-14	Плоска шайба	8
F-15	Капак за винт	2
F-16	Box spanner	1
F-17	Ключ	1
F-19	Гайка	4
F-20	Носещ винт	2
G	Комплект за маховик	1 (set)
G-1	Маховик	1
G-2	Гайка	2
G-3	Гайка	3

G-4	Плоска шайба	1
G-5	Лагер	1
G-6	Ос за маховик	1
G-7	Лагер	1 (set)
G-8	Втулка	1
H	Преден стабилизащ комплект	1 (set)
H-1	Капак за преден стабилизатор на стъпало/педал	2
H-2	Гайка	2
H-3	C- пръстен	2
H-4	Колела за пренасяне	2
H-5	Втулка	2
H-6	Винт	4
H-7	Регулируем капак за стъпало/педал	2
I-L	Рамо за ляв педал	1 (set)
I-R	Рамо за десен педал	1 (set)
I-1	Втулка	4
I-2	Крайна капачка	2
I-4	Конектор за педали	2
I-5	Плоска шайба	6
I-6	Винт	6
J	Зъбчатка	1 (set)
J-1	Хекс. болт	1
J-2	Найлонова гайка	1
J-3	Плоска шайба	1
J-4	Пружина	1
J-5	Пружинна скоба	1
J-6	Хекс. болт	1
J-7	Плоска шайба	1
J-8	Хекс. болт	1
J-9	Зъбно колело	1
K-L	Лява долна ръкохватка	1 (set)
K-R	Дясна долна ръкохватка	1 (set)
K-1	Винт	4
K-2	Втулка	4
L-L	Ляв рамо на ръкохватка	1
L-R	Дясно рамо на ръкохватка	1
L-1	Винт	4
L-2	Плоска шайба	4
L-3	Фксираща опор за колело	2
L-4	Колело	2
L-5	Лагер	4
L-6	Капак за колело	2

L-7	Винт	4
L-8	Втулка	4
L-9	Вълнова шайба	2
L-10	Найлонова гайка	2
L-11	Плоска шайба	4
L-12	Лагер	4
L-13	Втулка	2
L-14	Болт	2
L-15	Свързваща основа на рамо	2
L-16	Винт	4
L-17	Плоска шайба	4
M	Заден стабилизиращ комплект	1
M-1	Заден стабилизатор	2
M-2	Винт	4
M-3	Капачка за заден стабилизатор	4
M-4	Регулираща капачка на стабилизатора	2
M-5	Плъзгаща релса (лява)	1
M-6	Плъзгаща релса (дясна)	1
M-7	Втулка	4
M-8	Цилиндър	1
M-9	Винт	1
M-10	Найлонова гайка	1
M-11	Хикс. болт	2
M-12	Шайба	2
M-13	Квадратна капачка	4
M-14	Капачка за регулиране на плъзгача	2
M-15	U-образен шкаф	2
M-16	Крайна капачка за плъзгач	2
M-17	Връзка	1
N	Комплект ос	1 (set)
N-1	Макара	1
N-2	Ос	1
N-3	Хикс. болт	3
N-4	Втулка	1
O	Дисков капак на манивела	2 (set)
O-1	Рамо (R+L)	2
O-2	Винт	10
O-3	Винт	2
O-4	Капак за дисковия капак	2
O-5	Дисков капак	2
P-1	Преден капак за горна ръкохватка	2

P-2	Заден капак за горна ръкохватка	2
P-3	Ляв капак за рамо на педал	2
P-4	Десен капак за рамо на педал	2
P-5	Педал	2

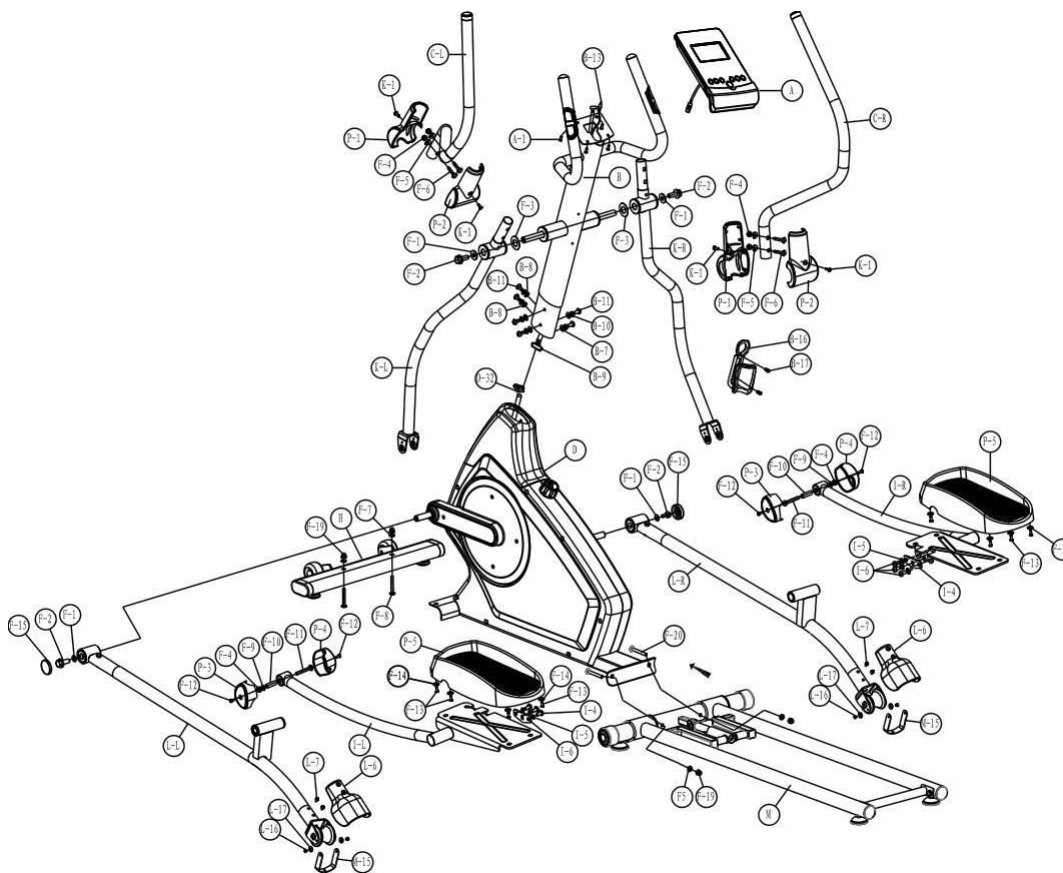
МОНТИРАНЕ

ПРЕДИ ВСИЧКО

За вашата безопасност и плавно движение на този уред, както и за експлоатационния живот е необходимо.

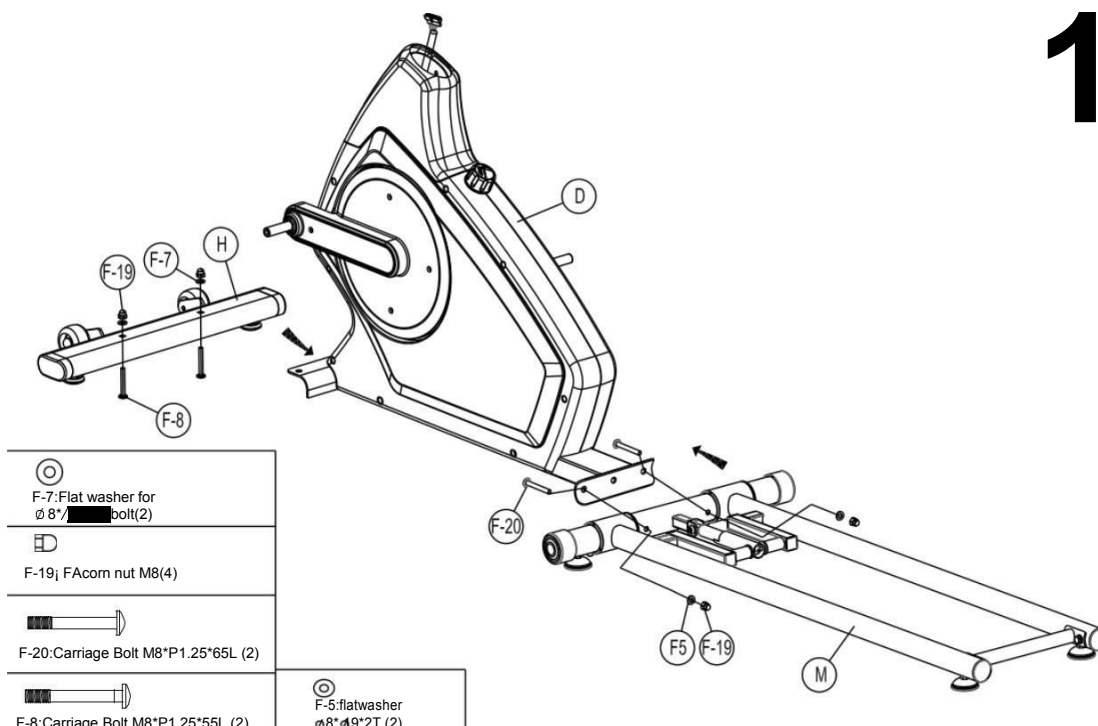
- Моля, проверете дали има пропуснати части.
- Първо монтирайте всички винтове
- След като всичко е фиксирано, се уверете, че всички части са добре притегнати.

МОНТИРАНЕ

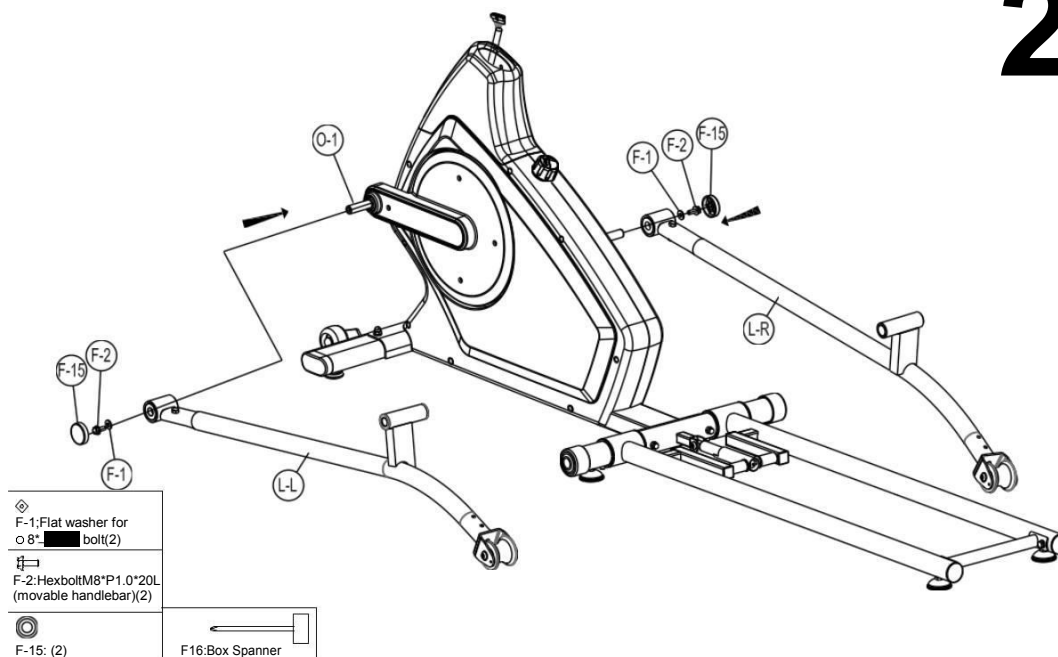


СТЪПКА 1

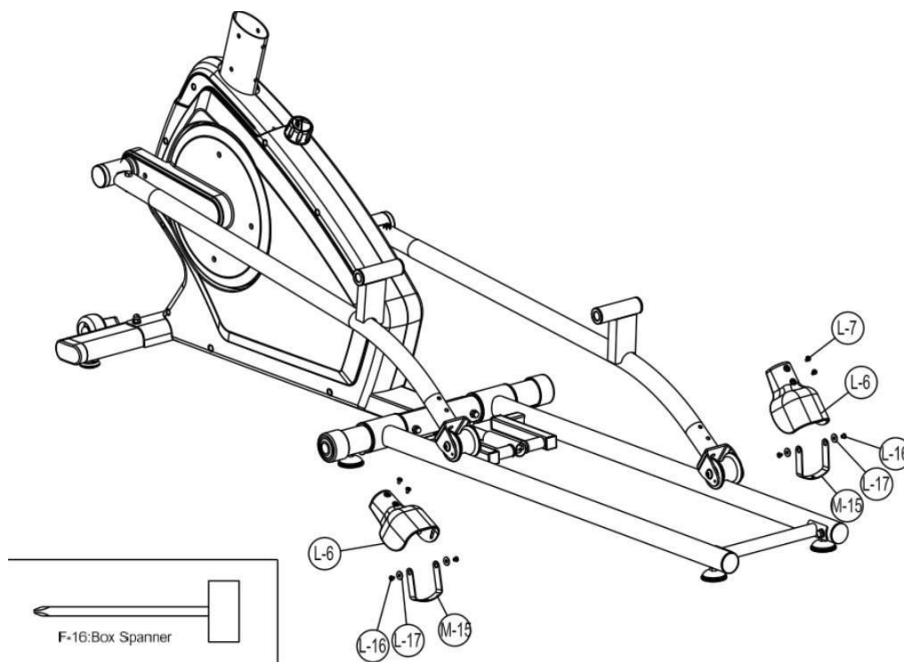
1



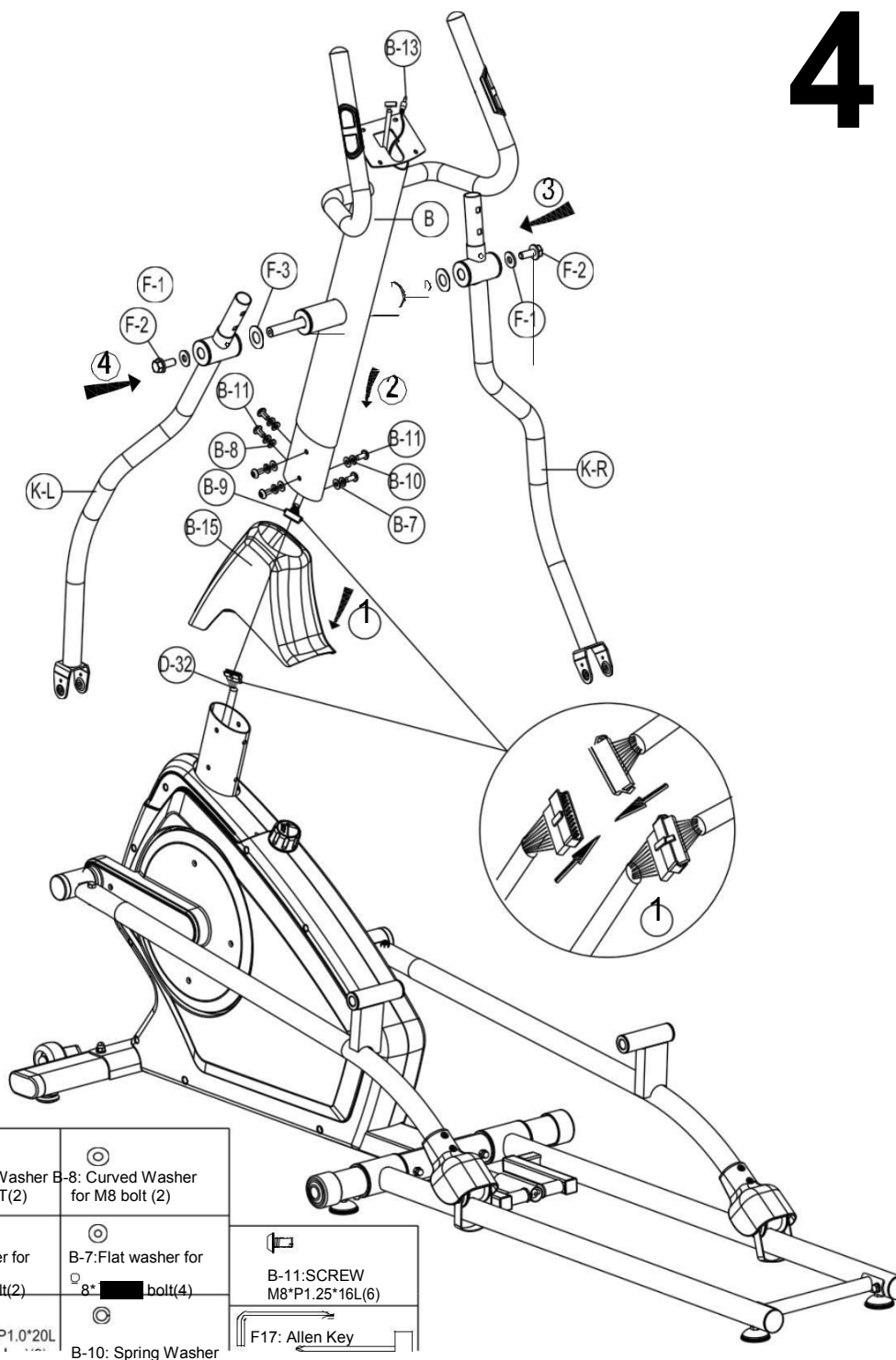
1. Закрепете стабилно предния стабилизатор (H) към основната рамка (D), като използвате 2 плоски шайби (F-7), 2 винта (F-8) и 2 гайки (F-19).
2. Закрепете стабилно задния стабилизатор (M) към рамката (D), като използвате 2 плоски шайби (F-7), 2 винта (F-20) и 2 гайки (F-19).



1. Сглобете лявото рамо (L-L) към лявата манивела (O-1), като използвате 1 плоска шайба (F-1), 1 найлонов винт (F-2) и 1 капак за винт (F-15).
2. Сглобете дясното рамо (L-R) към дясната манивела (O-1), като използвате 1 плоска шайба (F-1), 1 найлонов винт (F-2) и 1 капак за винт (F-15).












Монтирайте капците (L-6) върху плъзгачи с винтове (L-7) и фиксирайте шкафчетата (M-15) с винтове и шайби (L-16 и L-17).

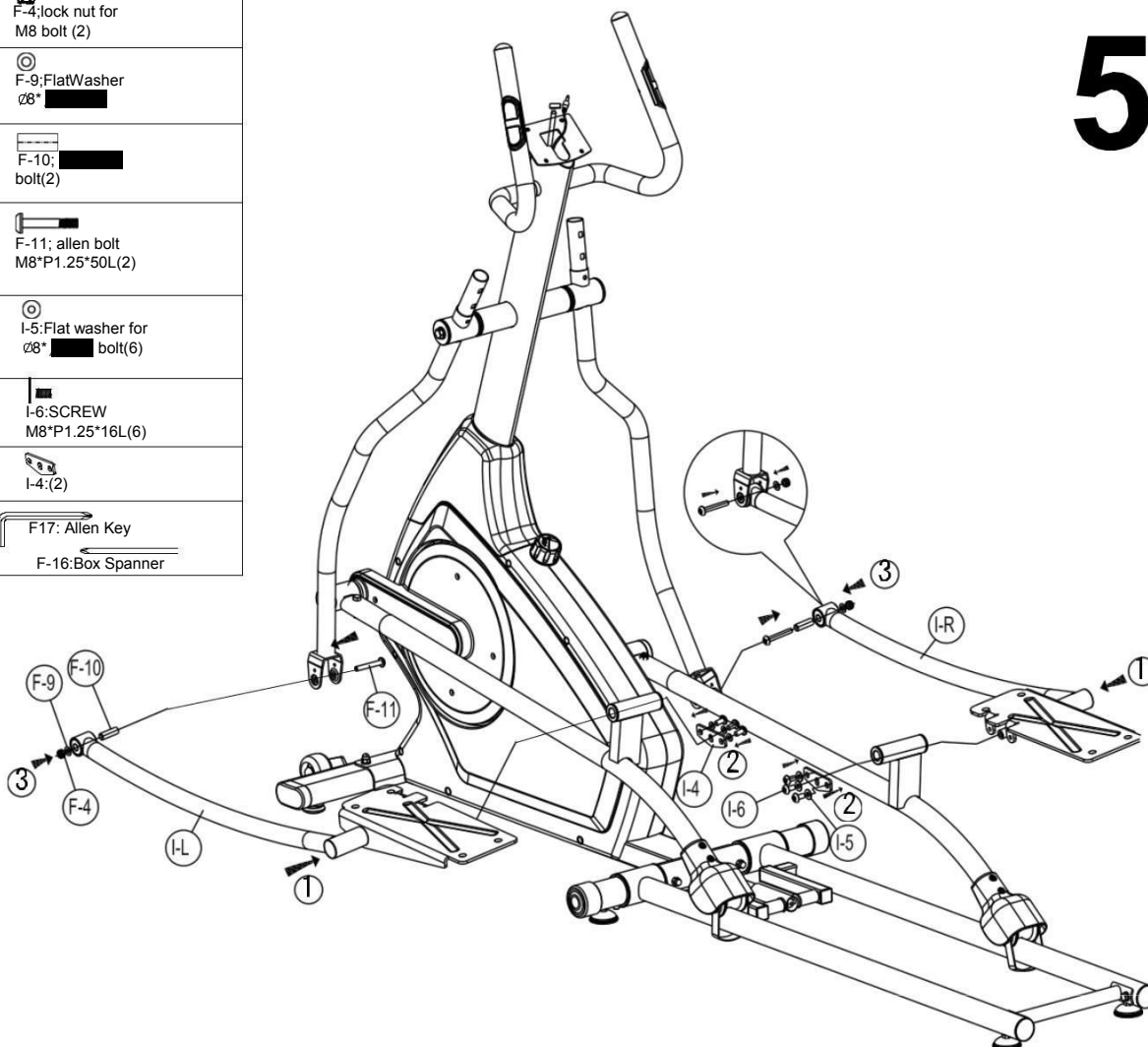


1. Свържете горния окабелен проводник (B-9) към долния окабелен проводник (D-32).
2. Монтирайте комплекта на кормилото (B) към основната рамка с 4 плоски шайби (B-7), 2 полукръгли шайби (B-8), 6 пружинни шайби (B-10) и 6 винта (B-11).
3. Монтирайте дясната долна ръкохватка (K-R) към оста за кормилото с 1 плоска шайба (F-1), 1 найлонов винт (F-2) и 1 вълнообразна шайба (F-3).
4. Монтирайте долната лява ръкохватка (K-L) към оста за кормилото с 1 плоска шайба (F-1), 1 найлонов винт (F-2) и 1 волна шайба (F-3).

СТЪПКА 5

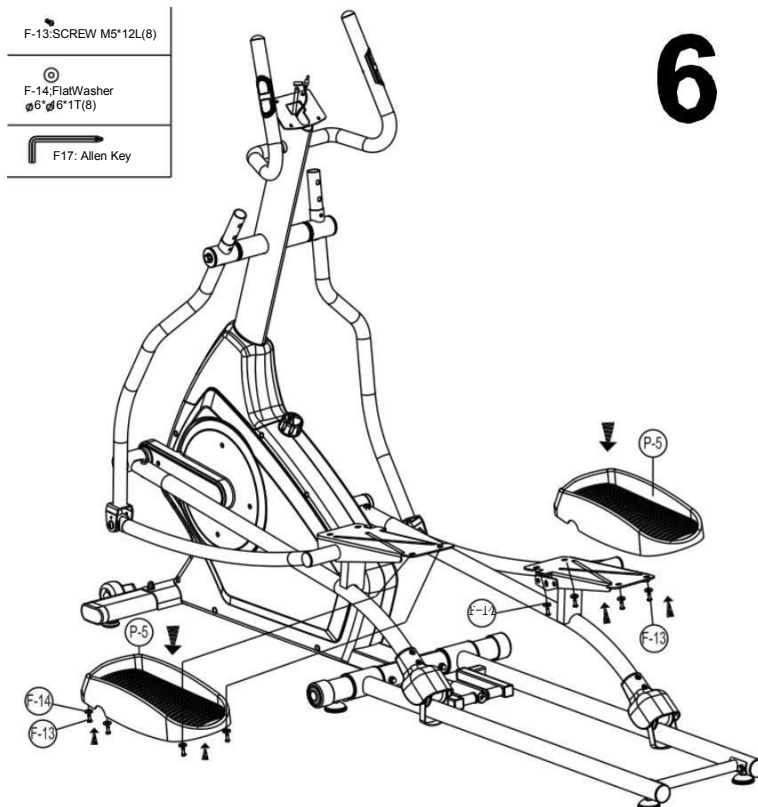
	F-4: lock nut for M8 bolt (2)
	F-9: Flat Washer Ø8* [redacted]
	F-10: [redacted] bolt(2)
	F-11: allen bolt M8*P1.25*50L(2)
	I-5: Flat washer for Ø8* [redacted] bolt(6)
	I-6: SCREW M8*P1.25*16L(6)
	I-4: (2)
	F-17: Allen Key
	F-16: Box Spanner

5

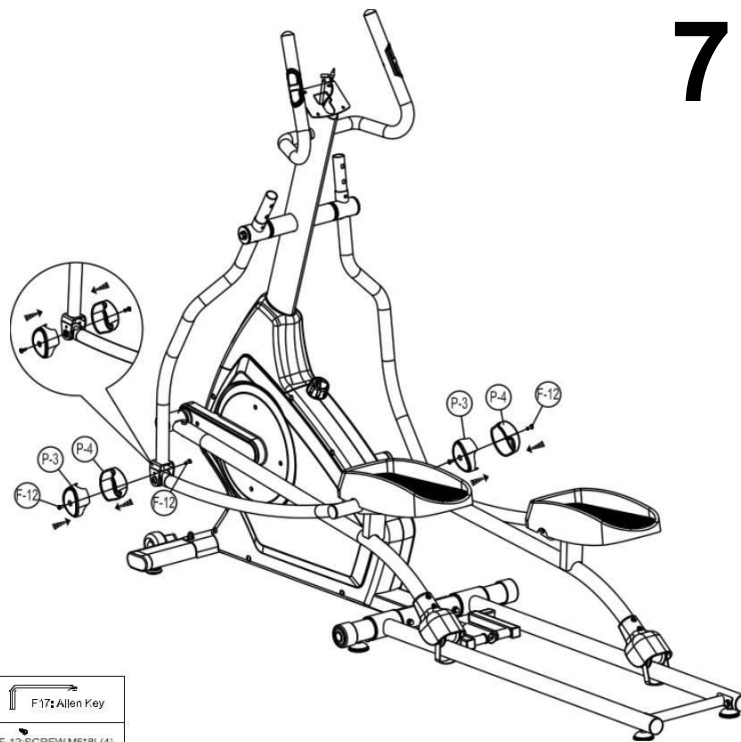


1. Прикрепете левия крак на педала (I-L) към лявото рамо (L-L), след което го затегнете с 1 педален съединител (I-4), 3 плоски шайби (I-5) и 3 винта (I-6).
2. Прикрепете дясното рамо на педала (I-R) към десния лост (LR), след което го затегнете с 1 педален конектор (I-4), 3 плоски шайби (I-5) и 3 винта (I-6).
3. Сглобете лявото рамо на педала (I-L) към лявата долна ръкохватка (K-L), като използвате 1 Nylon гайка (F-4), 1 плоска шайба (F-9), 1 ръкав (F-10).
4. Сглобете дясното рамо на педала (I-R) към дясната долна ръкохватка (K-R), като използвате 1 Nylon гайка (F-4), 1 плоска шайба (F-9), 1 ръкав (F-10).

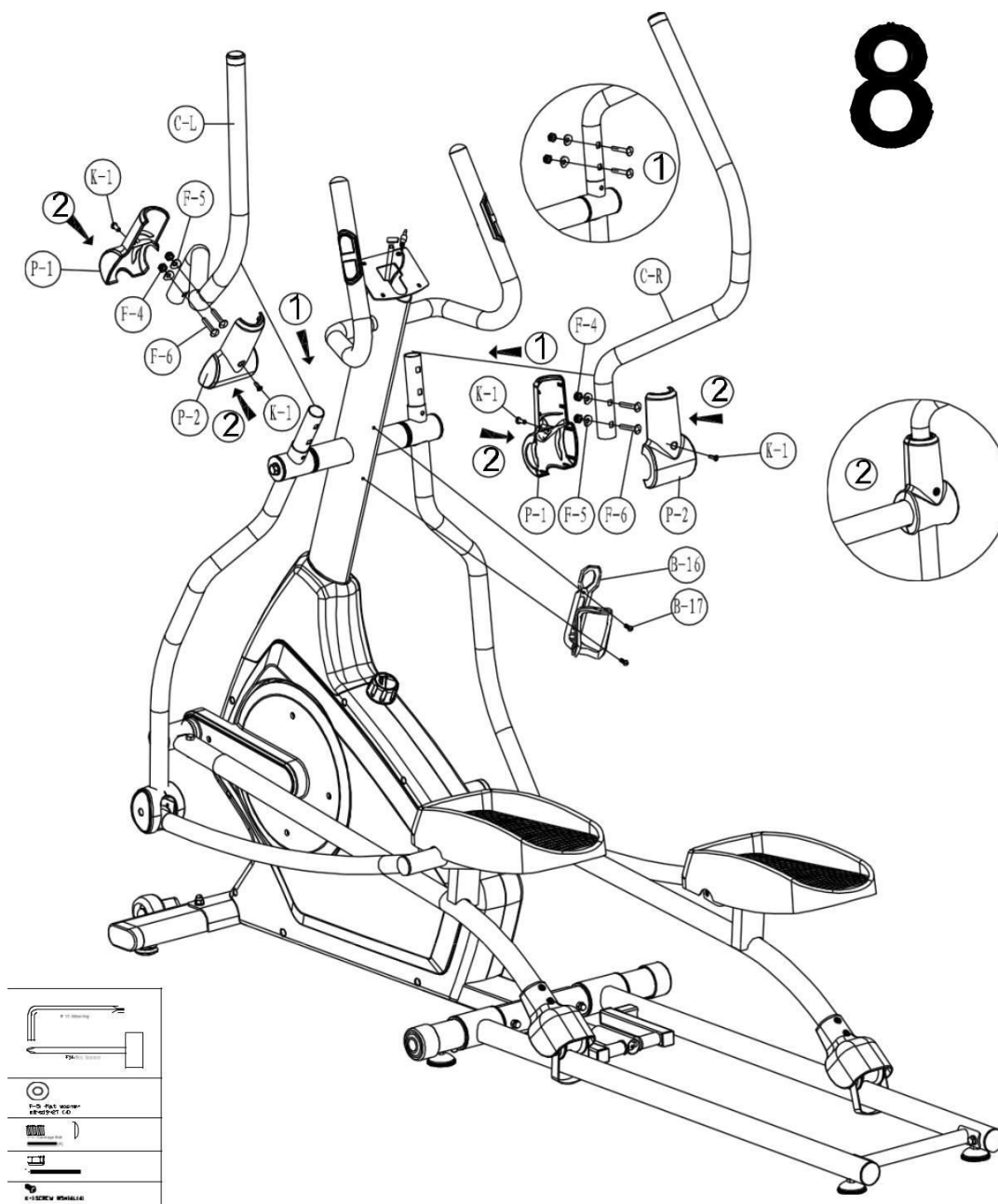
СТЪПКА 6



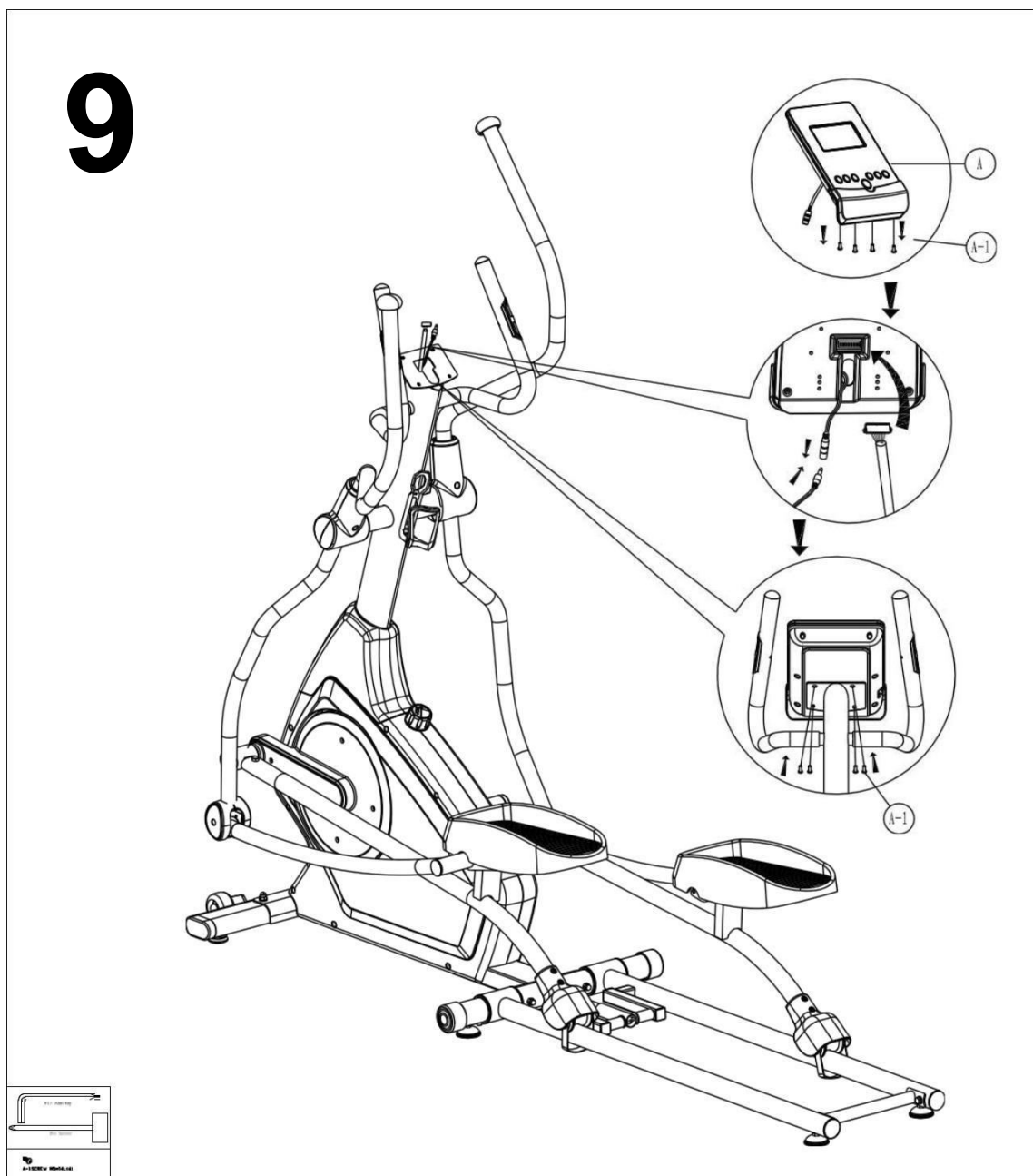
Монтирайте педалите (P-5) с 8 винта (F-13) и 8 плоски шайби (F-14).



Монтирайте ляв & десен крак на педала (P-3 & P-4) с 4 винта (F-12).



1. Монтирайте горната лява ръкохватка (C-L) към долната лява ръкохватка, като използвате 4 найлонови гайки (F-4), 4 полукръгли шайби (F-5), 4 носещи винта (F-6).
2. Монтирайте дясната горна ръкохватка (C-R) към дясната долна ръкохватка, като използвате 4 найлонови гайки (F-4), 4 полукръгли шайби (F-5), 4 носещи винта (F-6).
3. Поставете предния капак за горните ръкохватки (P-1) и задния капак за горните ръкохватки (P-2) към дясната / лявата горна дръжка и ги затегнете с 4 винта (K-1).
4. Монтирайте държача за бутилка (B-16) с винтове (B-17).

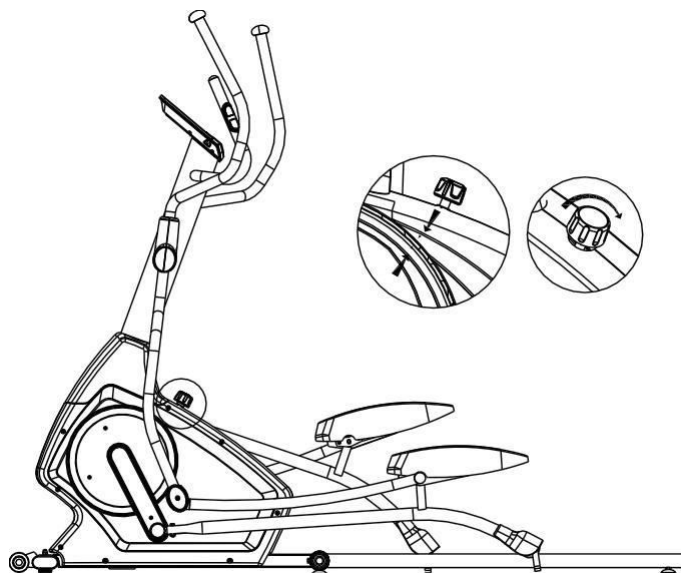


1. Включете кабел (B-9) (горен) и проводник (B-13) на гърба на компютъра (A).
2. Поставете компютъра (A) към компютърния панел, който е заварен в горната част на ръкохватката. Закрепете компютъра с 4 винта (A-1).

Съхранение

СГЪВАНЕ

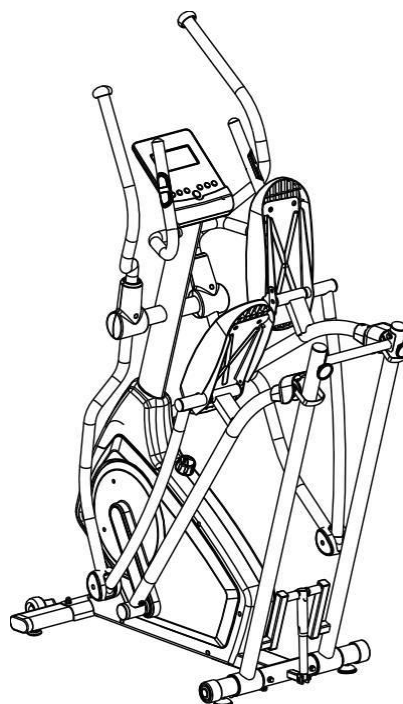
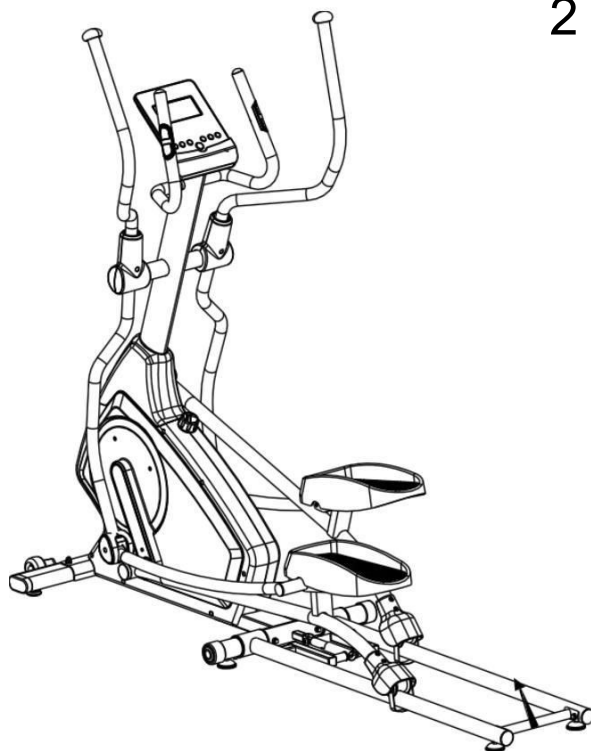
1



1. Намерете копчето в предната част на капака на веригата и фиксирайте копчето по посока на часовниковата стрелка (двете маркирани стрелки в един ред)

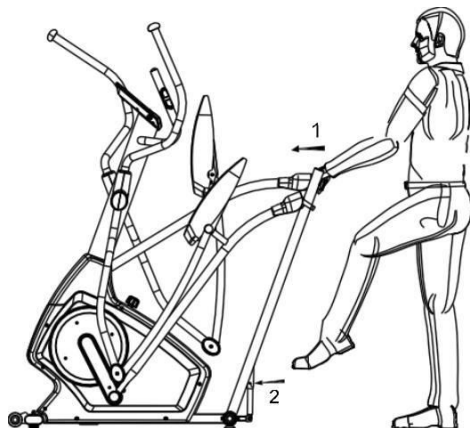
2

3

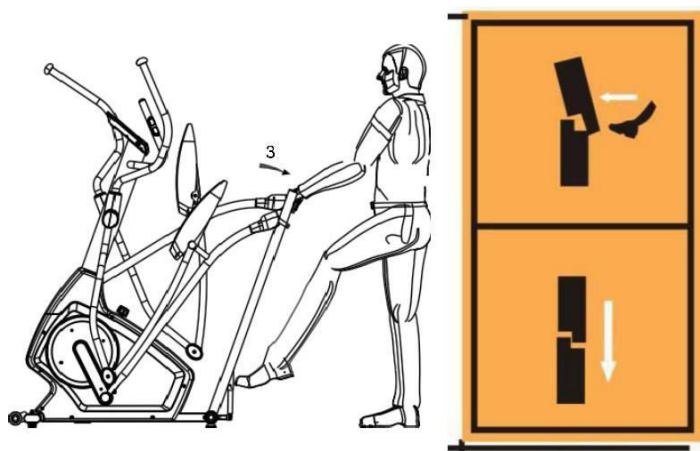


2. Повдигнете релсата между релсите Д / Л и завършете.

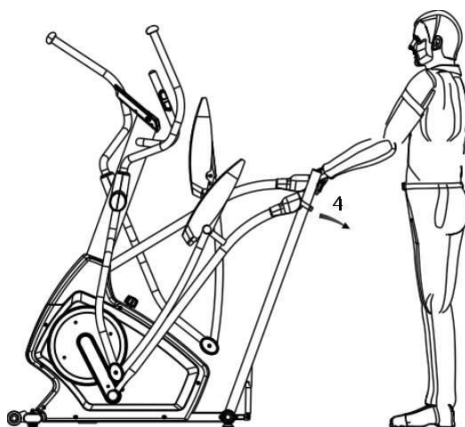
РАЗГЪНЕТЕ ПРИ УПОТРЕБА



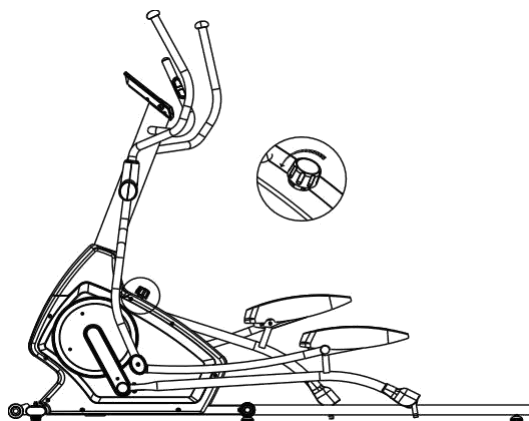
1. Натиснете напред релсите.



2. Ударете с крак сгъваемия цилиндър както е показано на залепния жълт.
3. Продължете да ритате и бутнете назад, докато цилиндърът напълно промени ъгъла, както следва.



4. Издърпайте релсата надолу и освободете бутона.



5. Намерете копчето в предната част на капака на веригата и фиксирайте бутон с посока, обратна на часовниковата.

ФУНКЦИИ НА ДИСПЛЕЯ

ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
ВРЕМЕ	Показания на време за тренировка. Обхват 0:00 ~ 99:59
СКОРОСТ	Скорост по време на тренировка. Обхват 0.0 ~ 99.9
РАЗСТОЯНИЕ	Изминато разстояние. Обхват 0.0 ~ 99.9
КАЛОРИИ	Показания за изгорелите калории. Обхват 0 ~ 999
ПУЛС	Пулс по време на тренировка. Аларма за пулс при илизване от оптимално зададената зона.
ОБОРОТИ ЗА МИНУТА	Обороти за минута Обхват 0 ~ 999
ПРОГРАМА WATT	Консумирана мощност по време на тренировка В режим Watt Program, компютърът ще запази предварително зададена стойност на вата (диапазон на настройка 0 ~ 350)
РЪЧЕН	Ръчен режим на трениране.
ПРОГРАМИ	Начинаещ, Напреднал и избор на програма.
КАРДИО	Кардио режим

БУТОНИ

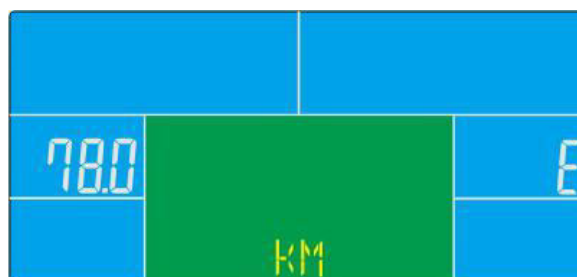
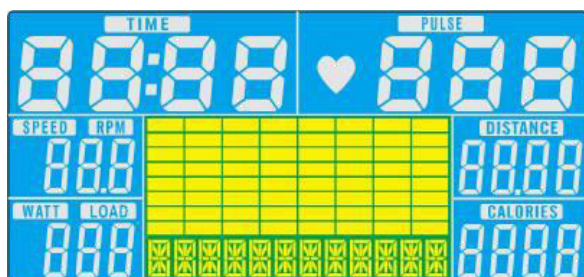
ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
Нагоре	<ul style="list-style-type: none">Увеличете натоварванетоИзберете ниво
Надолу	<ul style="list-style-type: none">Намалете натоварванетоИзберете ниво
Режим	<ul style="list-style-type: none">Потвърдете избор или настройка
Зануляване	<ul style="list-style-type: none">Задръжте натиснат за 2 секунди, компютърът ще се рестартира и ще започне от потребителската настройка.Обратно към главното меню по време на настройка на стойността на тренировката или режима на спиране.
Старт/ Стоп	<ul style="list-style-type: none">Стартиране или спиране на тренировката.
Възстановяване	<ul style="list-style-type: none">Проверете състоянието на възстановяване на сърдечната честота
Мазнини	<ul style="list-style-type: none">Изследвайте телесните мазнини в % и индексът на телесна маса

НАСТРОЙВАНЕ ПРЕЗ КОНЗОЛА

ВКЛЮЧВАНЕ

Включете хранването, компютърът ще се включи и ще покаже всички сегменти на LCD дисплея за 2 секунди. След 4 минути без натискане на педала или импулсен вход, конзолата ще влезе в режим на пестене на енергия.

Натиснете произволен клавиш, за да събудите устройството.

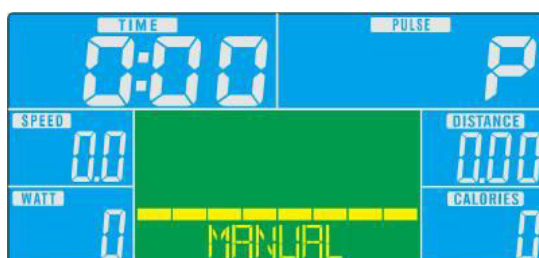


ИЗБОР НА ТРЕНИРОВКА

Натиснете UP и Down за да изберете режим Manual → Beginner → Advance → Sporty → Cardio → Watt

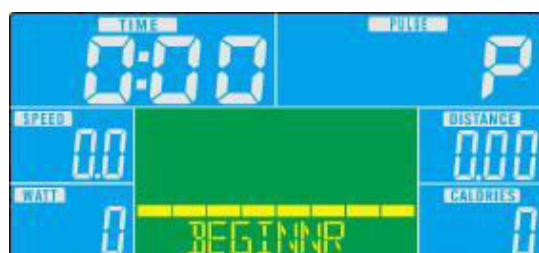
РЪЧЕН РЕЖИМ

Натиснете START в главното меню може да започнете тренировка в ръчен режим.



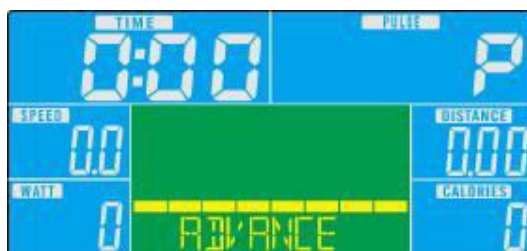
- 1) Натиснете UP или DOWN, за да изберете програма за тренировка, изберете Manual и натиснете Mode, за да влезете.
- 2) Натиснете UP или DOWN, за да настроите TIME, DISTANCE, CALORIES, PULSE и да натиснете MODE за потвърждение.
- 3) Натиснете клавишите START / STOP, за да започнете тренировка. Натиснете UP или DOWN, за да регулирате нивото на натоварване.
- 4) Натиснете клавишите START / STOP, за да спрете тренировката. Натиснете RESET, за да се върнете в главното меню.

РЕЖИМ НАЧИНАЕЩИ



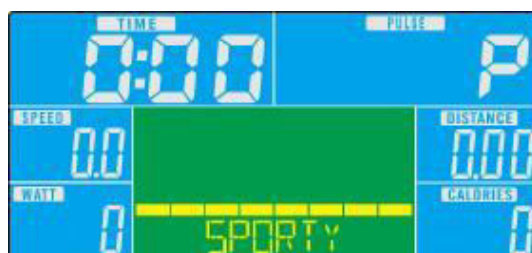
- 1) Натиснете UP или DOWN, за да изберете програма за тренировка, изберете BEGINNERS и натиснете Mode, за да влезете.
- 2) Натиснете UP или DOWN, за да зададете TIME.
- 3) Натиснете бутона START / STOP, за да започнете тренировка. Натиснете UP или DOWN, за да регулирате нивото на натоварване.
- 4) Натиснете бутона START / STOP, за да спрете тренировката. Натиснете RESET, за да се върнете в главното меню

РЕЖИМ НАПРЕДНАЛИ



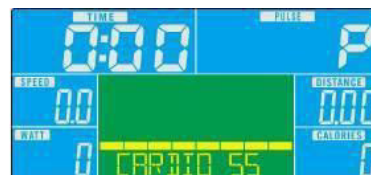
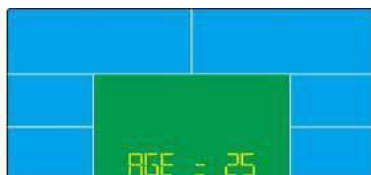
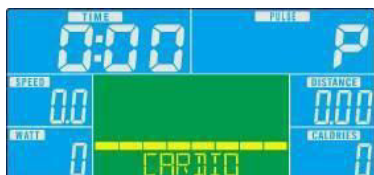
- 1) Натиснете UP или DOWN, за да изберете програма за тренировка, изберете Advance mode и натиснете Mode, за да влезете.
- 2) Натиснете UP или DOWN, за да зададете TIME.
- 3) Натиснете бутона START / STOP, за да започнете тренировка. Натиснете UP или DOWN, за да регулирате нивото на натоварване.
- 4) Натиснете бутона START / STOP, за да спрете тренировката. Натиснете RESET, за да се върнете в основното меню

РЕЖИМ ПРОГРАМИ



- 1) Натиснете UP или DOWN, за да изберете програма за тренировка, изберете режим Sporty и натиснете Mode, за да влезете.
- 2) Натиснете UP или DOWN, за да зададете TIME.
- 3) Натиснете бутона START / STOP, за да започнете тренировка. Натиснете UP или DOWN, за да регулирате нивото на натоварване.
- 4) Натиснете бутона START / STOP, за да спрете тренировката. Натиснете RESET, за да се върнете в главното меню.

РЕЖИМ КАРДИО



- 1) Натиснете UP или DOWN, за да изберете програма за тренировка, изберете CARDIO и натиснете Mode, за да влезете.
- 2) Натиснете UP или DOWN, за да настроите AGE и натиснете MODE за потвърждение.
- 3) Натиснете UP или Down, за да изберете 55% .75% .90% или TAG (TARGET H.R.) (по подразбиране: 100).
- 4) Натиснете UP или DOWN, за да настроите тренировката TIME.
- 5) Натиснете бутона START / STOP, за да започнете или спрете тренировката. Натиснете RESET, за да се върнете в основното.

РЕЖИМ WATT



- 1) Натиснете UP или DOWN, за да изберете програма за тренировка, изберете WATT и натиснете Mode, за да влезете.
- 2) Натиснете UP или DOWN, за да зададете WATT target. (по подразбиране: 120)
- 3) Натиснете UP или DOWN, за да зададете TIME.
- 4) Натиснете бутона START / STOP, за да започнете тренировка. Натиснете UP или DOWN, за да регулирате.
- 5) Натиснете бутона START / STOP, за да спрете тренировката. Натиснете RESET, за да се върнете в основното.

След приключване на тренировката (спиране на упражнението чрез натискане на бутон START / STOP или звуков сигнал, което показва, че е постигнат зададения параметър, спира), натиснете бутона RECOVERY, за да започнете измерването.

Важно:

Тази функция изисква въвеждане на сърдечен ритъм - силно препоръчваме да носите колан на гръдния кош вграден сензор. Когато използвате сензори за пулс вградени в ръкохватките: дръжте здраво сензорите след приключване на упражнението. Натиснете бутона RECOVERY и отново задръжте отново пулсовия сензор.

Компютърът ще покаже обратно броене започвайки от 60 секунди - по време на този интервал сърдечната честота ще бъде измерена.

Не натискайте педалите по време на измерването!

Времето започва отброяване от 1:00 - 0:59 -- до 0:00. Веднага след като е достигнато 00:00, компютърът ще покаже състоянието ви за възстановяване на сърдечната честота със степен F1 до F6. F1 представлява отлично ниво на физическа подготовка, F6 е много лошо ниво на физическа подготовка.

Забележка: F6 също ще се показва, ако има неуспех на измерване на импулса по време на отброяването. Натиснете RECOVERY, за да се върнете в главното меню.

ФУНКЦИЯ ЗА ТЕЛЕСНИТЕ МАЗНИНИ – МАЗНИНИ% и BMI- Индекс на телесната маса

В режим на готовност натиснете клавиша BODY FAT. Трябва да зададете личните си данни за това измерване. Първо, използвайте UP и DOWN, за да изберете вашия пол (MALE / FEMALE) и натиснете MODE за потвърждение. След това използвайте бутоните UP (Нагоре) и DOWN (Надолу), за да настроите височината на тялото (HEIGHT, обхват: 100-200 cm) и натиснете MODE за потвърждение. След това използвайте бутоните UP (Нагоре) и DOWN (Надолу), за да настроите телесното си тегло (WEIGHT, диапазон: 10-150 kg) и натиснете MODE, за да започнете измерването - хванете сензорите за пулс с двете ръце веднага. След кратък интервал на измерване, дисплеят ще покаже процента на телесна мазнина (FAT) и индекса на телесна маса (BMI). Натиснете BODY FAT, за да се върнете в главното.

ПРИЛОЖЕНИЕ Fit Hi Way APP

Включете Bluetooth на таблета, потърсете конзолно устройство и натиснете connect.

Включете приложението Fit Hi Way на таблета и започнете тренировка с таблет.



Ръководството ще се актуализира от време на време, потребителят може да получи най-новата версия, като сканира QR кода или се свърже към уебсайта по-долу.

Fit Hi Way ИНСТРУКЦИИ:



ЗАБЕЛЕЖКА:

1. След като конзолата е свързана с таблета чрез Bluetooth, конзолата ще се изключи.
2. Излезте от приложението Fit Hi Way и изключете Bluetooth от интелигентното устройство, след което конзолата ще се включи отново.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ТРЕНИРАНЕ

Ако не сте били физически активни за дълъг период от време и също така, за да избегнете рискове за здравето, трябва да се консултирате с Вашия лекар преди упражнението.

За да се постигне значително подобряване на физическа подготовка и вашето здраве, трябва да се следват някои аспекти на това как да се постигне най-ефективна тренировка:

ИНТЕНЗИВНОСТ:

За постигане на максимални резултати трябва да се избере правилната интензивност на трениране.

Сърдечната честота се използва като ориентир. Като правило обикновено се използва следната формула:

Максимална честота на пулса = 220 - Възраст

При трениране честотата на пулса винаги трябва да бъде между 60% - 85% от максималната скорост. За вашите лични нива на трениране, моля вижте приложената таблица за честотата на пулса.

Когато започвате да тренирате, трябва да запазите скоростта си на 70% от максималния си пулс през първите няколко седмици.

С повишаването на физическата подготовка, честотата на пулса трябва да се увеличава бавно до 85% от максималната честота на пулса.

Това е стойност на лична ориентация. Консултирайте се с Вашия лекар за професионална консултация, преди да адаптирате програмата за възстановяване на сърдечната честота.

УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИЯТА, ГАРАНЦИОННИ ПРЕТЕНЦИИ

Общи условия за гаранция и дефиниция на термините

Всички условия за гаранция, посочени по-долу, определят гаранционния срок и условия за предаване на рекламация.

Продавачът е САКСО ООД. със седалище и адрес на управление: ул. Сакар Планина 1, гр. Русе. Регистрационен номер на дружеството: 117028813, вписан в Търговския регистър.

Според валидните законови разпоредби зависи дали Купувачът е Краен клиент или не.

"Купувачът, който е краен клиент" или просто "крайният клиент" е юридическото лице, което не сключва и не изпълнява договора, за да управлява или рекламира собствена търговска или стопанска дейност.

"Купувачът, който не е Краен клиент" е Бизнесмен, който купува стоки или използва услуги с цел използване на стоките или услугите за собствената си дейност. Купувачът спазва Общия договор за покупко-продажба и бизнес условията в степента, определена в Търговския закон.

Настоящите Условия за гаранция и гаранционни претенции са неразделна част от всеки Договор за покупка, сключен между Продавача и Купувача. Всички условия на гаранцията са валидни и обвързващи, освен ако не е посочено друго в Договора за покупка, в изменението на този договор или в друго писмено споразумение.

Гаранционни условия

Гаранционен срок

Продавачът предоставя на купувача 24-месечна гаранция за качеството на стоките, освен ако не е посочено друго в сертификата за гаранция, фактурата или други документи, свързани със стоките. Правният гаранционен срок, предоставен на Потребителя, не е засегнат.

С Гаранцията за качеството на стоката, Продавачът гарантира, че доставените Стоки за определен период от време са подходящи за редовна или договорена употреба и че Стоките ще поддържат редовни или договорни функции.

Гаранцията не покрива дефекти, произтичащи от:

- Вина на потребителя, т.е. повреда на продукта, причинена от неквалифицирани ремонтни работи, неправилно сглобяване, не добре сглобени елементи на уреда.
- Неправилна поддръжка
- Механични повреди
- Редовна употреба (например износване на гумени и пластмасови части, фуги и др.)
- Неизбежно събитие, природно бедствие
- Корекции, направени от неквалифициран човек
- Неправилна поддръжка, неправилно поставяне, повреди, причинени от ниска или висока температура, вода, неподходящо налягане, удари, преднамерени промени в дизайна или конструкцията и др.

Процедура по предявяване на рекламация

Рекламациите се приемат от централния офис на САКСО ООД, намиращ се в гр. Русе на ул. „ТЕЦ Изток“ 20.

Купувачът е длъжен да провери доставените от Продавача стоки веднага след поемане на отговорност за стоките и вредите му, т.е. непосредствено след доставката. Купувачът трябва да провери Стоките, за да открие всички дефекти, които могат да бъдат открити при такава проверка.

При предявяване на рекламация Купувачът е длъжен, по искане на Продавача, да докаже покупката и валидността на гаранцията от бележката или фактурата, която включва серийния номер на продукта, или

евентуално чрез документи без сериен номер. Ако Купувачът не докаже валидността на Гаранционната претенция от тези документи, Продавачът има право да отхвърли Гаранционната претенция.

Ако Купувачът уведоми за дефект, който не е обхванат от Гаранцията (напр. В случай, че Гаранционните условия не са изпълнени или в случай на грешка и т.н.), Продавачът има право да изисква компенсация за всички разходи, произтичащи от ремонта. Разходите се изчисляват съгласно действащия ценоразпис на услугите и транспортните разходи.

Ако Продавачът разбере (чрез тестване), че продуктът не е повреден, Гаранционната претенция не се приема. Продавачът си запазва правото да предяви иск за обезщетение за разходи, произтичащи от неверни гаранционни претенции.

В случай, че Купувачът предяви претенция относно Стоките, които са законно обхванати от предоставената от Продавача гаранция, Продавачът трябва да фиксира докладваните дефекти чрез ремонт или чрез замяна на повредената част или продукт с нова. Въз основа на съгласието на Купувача, Продавачът има право да замени дефектираните Стоки за напълно съвместими

Стоки със същите или по-добри технически характеристики. Продавачът има право да избере формата на процедурите за иски за гаранция, описани в този параграф.

Продавачът урежда Гаранционната претенция в рамките на 30 дни след доставката на дефектните стоки, освен ако не е договорен по-дълъг срок. Денят на предаване на ремонтираната или обменяна стока на Купувача е денят на уреждане на гаранционния иск. Когато Продавачът не е в състояние да уреди Гаранционната претенция в рамките на уговорения срок поради специфичния характер на дефекта на Стоките, той и Купувачът се договарят за алтернативно решение. В случай, че такова споразумение не е направено, Продавачът е длъжен да предостави на Купувача финансова компенсация под формата на връщане на пари.



 **insportline**

Офис:
Телефон:
E-mail:
Web:

Русе, ул. "ТЕЦ Изток" 20
0894 566 060
office@yako.bg
www.yako.bg
www.insportline.bg