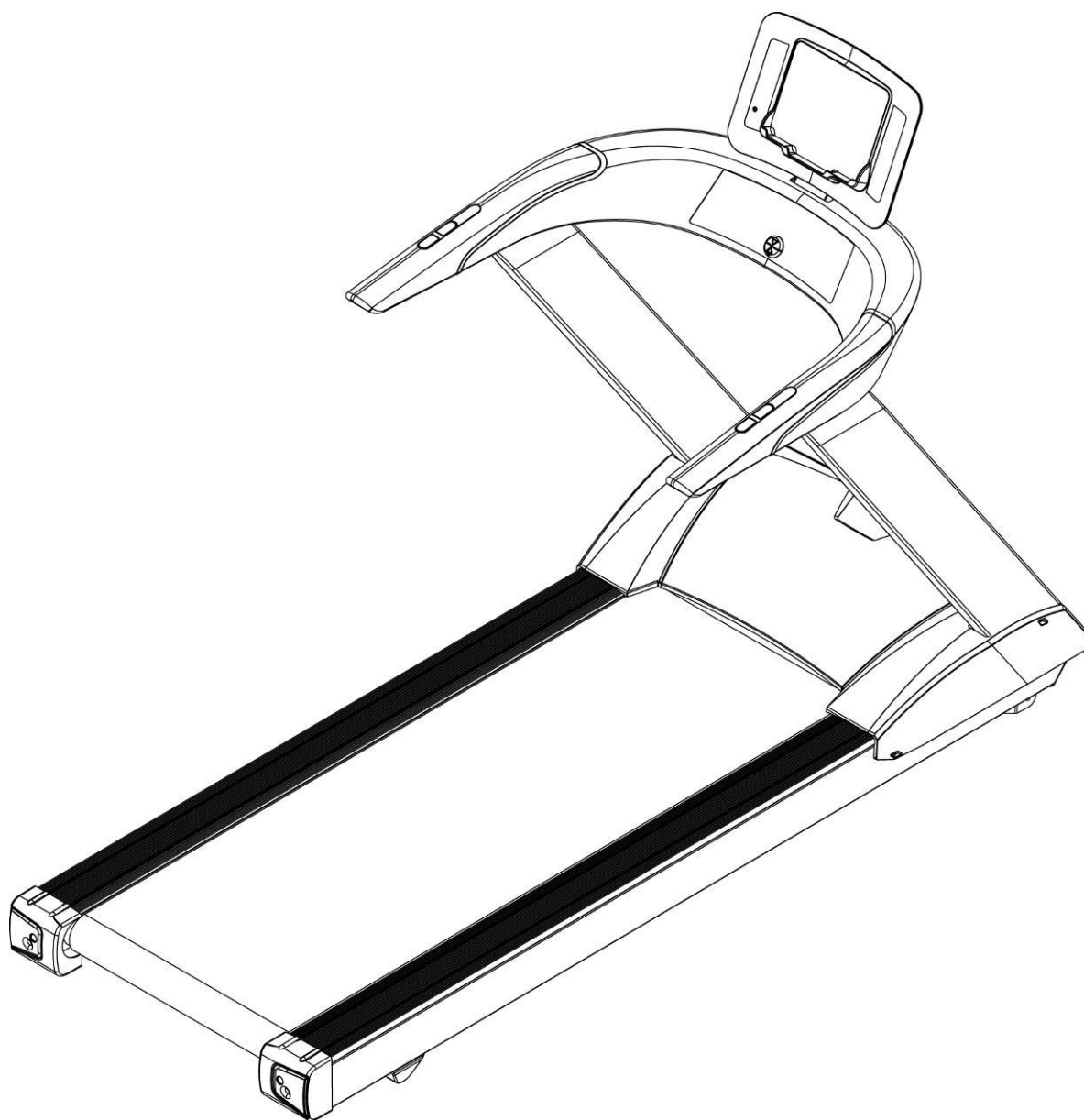




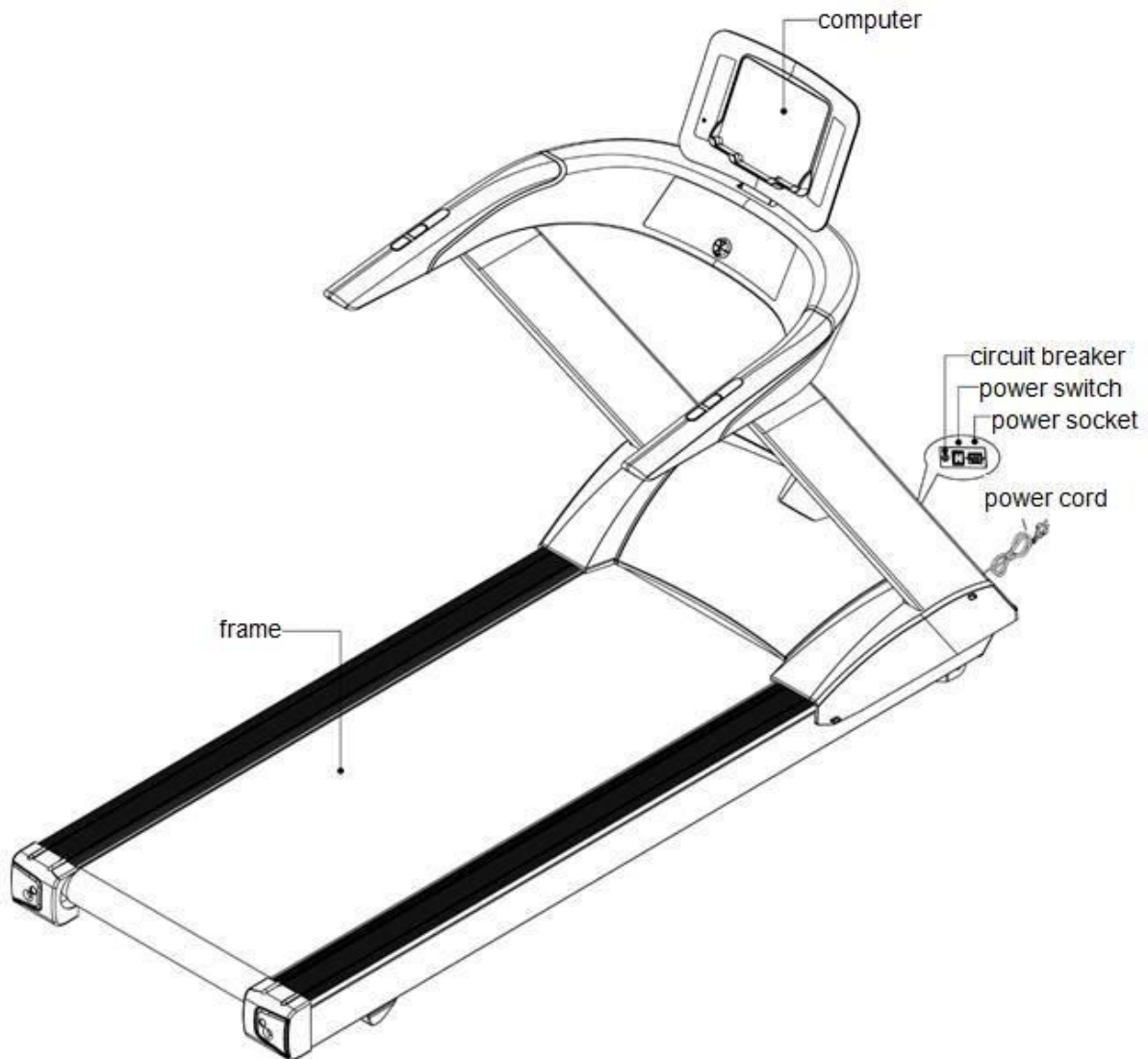
**РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА
НА
БЯГАЩА ПЪТЕКА inSPORTline Borra (IN 6079)**



СЪДЪРЖАНИЕ

1. ИЗГЛЕД.....	3
2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	3
3. НАЧИН НА ИЗПОЛЗВАНЕ	5
4. ИНСТРУКЦИИ ЗА ЗАЗЕМЯВАНЕ.....	5
5. СПИСЪК С ЧАСТИ ЗА МОНТАЖ.....	6
6. ЕТАПИ НА СГЛОБЯВАНЕ	7
7. ПОДДРЪЖКА.....	9
8. СМАЗВАНЕ.....	10
9. ИНСТРУКЦИЯ ЗА КОНЗОЛА.....	12
9.1 LCD дисплей	13
9.2 Инструкция за тренировка на база пулс.....	13
9.3 Инструкция за мускулите на тялото	13
9.4 Инструкция за основната клавиатура.....	14
9.5 Инструкция за клавиатурата на дръжката.....	15
9.6 Инструкция за пулс	15
9.7 Инструкция за управление.....	16
9.8 Приложение (iOS & Andriod) РЪКОВОДСТВО ЗА ИНСТАЛАЦИЯ	22
10. СПИСЪК С ЧАСТИ.....	33
11. ПЪЛНА СКИЦА	38
12. ЗАКРЕПВАНЕ	39
13. УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИЯТА, ГАРАНЦИОННИ ПРЕТЕНЦИИ	42

1. ИЗГЛЕД



2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Когато използвате този продукт, винаги трябва да се спазват основните предпазни мерки, включително следното: Моля, прочетете внимателно инструкцията преди да започнете да използвате този продукт.

• **ОПАСНОСТ** - За да намалите риска от поражение от електрически ток:

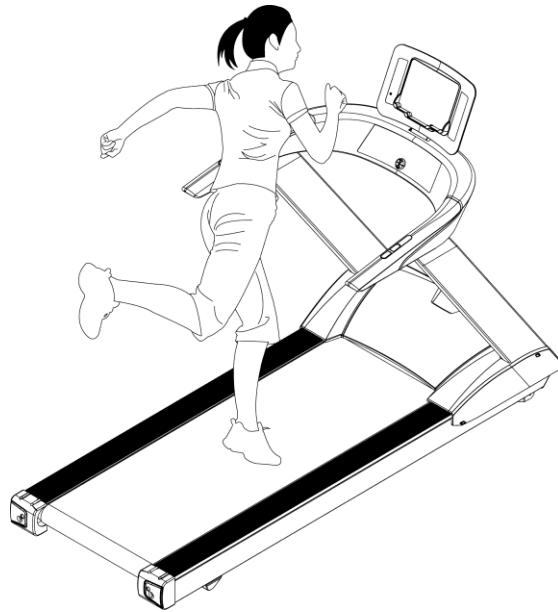
Винаги изключвайте продукта от електрическия контакт веднага след употреба и преди почистване.

• **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - За да намалите риска от изгаряния, пожар, токов удар или физическо нараняване:

1. Продуктът никога не трябва да бъде оставян без надзор, докато е включен. Изключете продукта от контакта, когато не се използва.

2. Необходим е строг надзор, когато този продукт се използва от или близо до деца, инвалиди или лица с увреждания.

1. Уверете се, че използвате продукта само по предназначение, както е описано в това ръководство. Не използвайте приспособления, които не са препоръчани от производителя, за да избегнете опасност или злополука.
2. Никога не работете с продукта, ако има повреден кабел или щепсел, ако не работи правилно, ако е бил повреден или е паднал във вода. Моля, върнете продукта в сервизния център на продавача за проверка и ремонт.
3. Не пренасяйте продукта чрез захранващия кабел или използвайки кабела като дръжка.
4. Дръжте кабела далеч от горещи повърхности или земя.
5. Никога не използвайте продукта с блокирани вентилационни отвори. Дръжте вентилационните отвори свободни от мъх, коса и др.
6. Никога не изпускайте и не поставяйте никакви предмети в отворите.
7. Не използвайте и не работете на открито.
8. Не употребявайте, когато се използват аерозолни (спрей) продукти или където кислородът е разреден.
9. Преди да изключите захранването на продукта, завъртете всички копчета за управление в изключено положение, след това извадете щепсела от контакта.
10. Свържете продукта само към правилно заземен контакт.
11. Ако захранващият кабел е повреден, не забравяйте да поискате от производителя да го замените, за да избегнете инциденти. Продавачът и квалифицираните професионалисти отговарят на условията.
12. Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности, или с липса на опит и знания, освен ако не са получили надзор или инструкции относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхното безопасност. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да не си играят с уреда.
13. Неправилното или прекомерно трениране може да доведе до травми.
14. Оборудването трябва да бъде монтирано на стабилна основа и правилно изравнено.
15. Трябва да има зона на безопасност от 2 000 mm x 1000 mm около оборудването.
16. Максималната товароносимост на уреда е 180 кг.
17. Ако тази бягаша пътека може да бъде сгъната, моля, върнете котата в първоначалната позиция след употреба.
18. Когато се използва тази бягаша пътека, тя не може да се сгъва едновременно. Изисква се, за да се потвърди, че устройството е напълно спряно преди сгъване.
19. Нивото на безопасност на оборудването може да се поддържа само ако се проверява редовно за повреди и износване.
20. Някои от устройствата за регулиране, които биха могли да попречат на движението на потребителя, не трябва да се оставя да се издава.
21. Потребителите могат да коригират ергономичното положение на оборудването



1. Преди да използвате този продукт, трябва да стъпите върху него и да го включите. Не включвайте бягащата пътека преди да стъпите върху нея.
 2. Работна повърхност: размери 550 * 1525mm
 3. Клас - SA (съгласно EN ISO 20957) за търговска употреба.
 4. **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 тренировката!
- Внимание: Уверете се, че наклонът ще се върне до 0 преди сгъване.

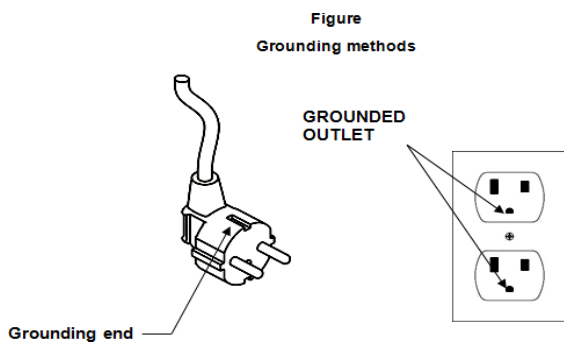
3. Начин на използване на пътеката

Когато искате да използвате бягаща пътека, моля, не стойте на бягащата повърхност. Преди да започнете с бягащата пътека, включете я и поставете краката си от двете страни на бягащата пътека, след това натиснете "СТАРТ" и изчакайте задвижването на двигателя при по-ниска скорост, застанете в центъра на лентата за бягане, за да тренирате. Не забравяйте да поставите щипката за безопасност на талията, за да избегнете падане и едновременно може да спрете бягащата пътека. Моля, не избирайте бърза скорост, за да стартирате бягащата пътека и не скачайте на бягащата пътека. В аварийна ситуация, моля изключете незабавно!

4. ИНСТРУКЦИИ ЗА ЗАЗЕМЯВАЩИ ПРОВОДНИЦИ


1. Продуктите трябва първо да бъдат заземени. Ако възникне неизправност или повреда, заземяването ще предотврати рискът от електрически удар.
 2. Продуктът е снабден с кабел със заземяващ проводник и заземяващ щепсел.
 3. Щепселът трябва да бъде включен в подходящ контакт, който е правилно монтиран и заземен в съответствие с всички местни кодекси и наредби.
- **Опасност - Неправилното свързване на заземяващия проводник на оборудването може да доведе до риск от токов удар. Проверете при квалифициран електротехник или сервизен персонал, ако се съмнявате дали продуктите са правилно заземени. Не модифицирайте предоставения с продукта щепсел - ако той не отговаря на електрическата мрежа, трябва да го инсталирате от квалифициран електротехник.**
4. Продуктите са предназначени за стандартно напрежение 220 V или 240 V и съдържа щепсел, който изглежда като този, показан на фигурата. Уверете се, че продуктът е свързан към контакт, който има същата конфигурация като щепсела.

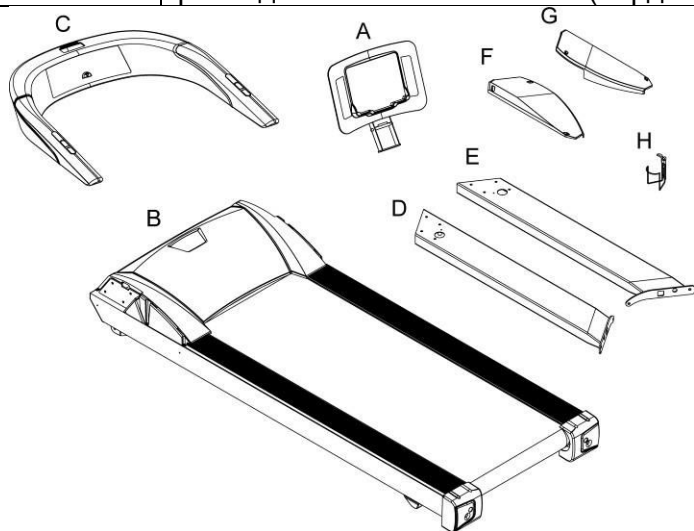
Не трябва да се използва адаптер с продукта.



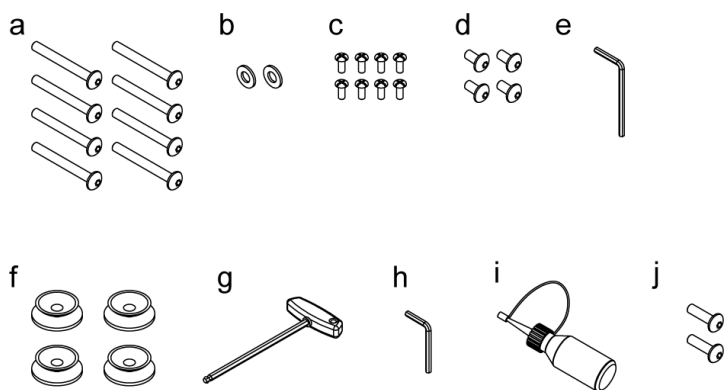
5. СПИСЪК

Инструкция за частите от продукта:

	Тази бягаща пътека също може да използва друг начин за отчитане на HRC. Потребителят може да носи гръдния колан с вграден сензор за пулс и да проследи показанията за HRC (сърдечен пулс).
---	--



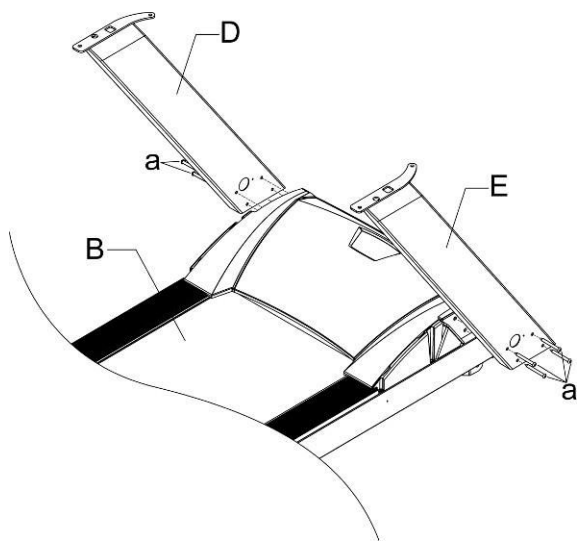
Част	Описание	Бр.
A	Компютърна конзола с рафт за закрепване	1
B	Рамка	1
C	Комплект тръба за перила	1
D	Лява вертикална тръба	1
E	Дясна вертикална тръба	1
F	Ляв капак	1
G	Десен капак	1
H	Рафт за бутилка	1



Част	Описание	Бр.
a	Шестостен с винт М8хР1.25х75	8
b	Пружина шайба М8	2
c	Truss philips винт М5хР0.8х15	8
d	Шестостен с винт М8хР1.25х15	4
e	Шестограмен ключ 6mm x 80mm x 80mm	1
f	Вакуумчета	4
g	Г-образен ключ 8mm x 200mm	1
h	Hex Wrench + Отвертка 5mm x 70mm x70mm	1
i	СИЛИКОН	1
j	Винт шестостен М8хР1.25х30	2

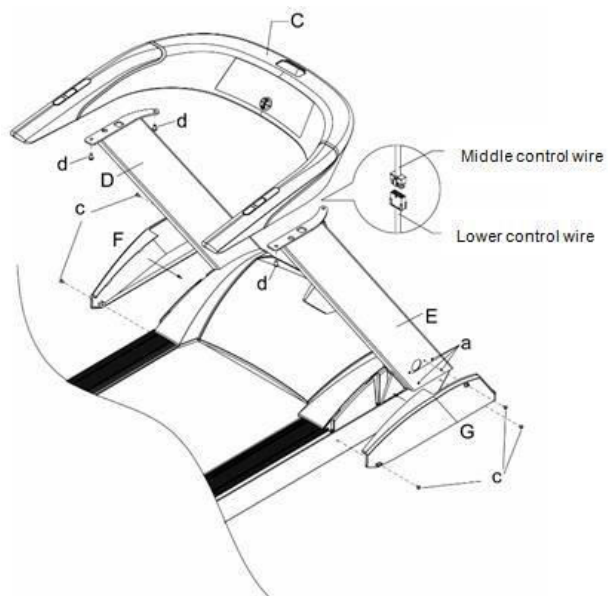
6. СТЬПКИ ЗА СГЛОБЯВАНЕ

СТЪПКА 1



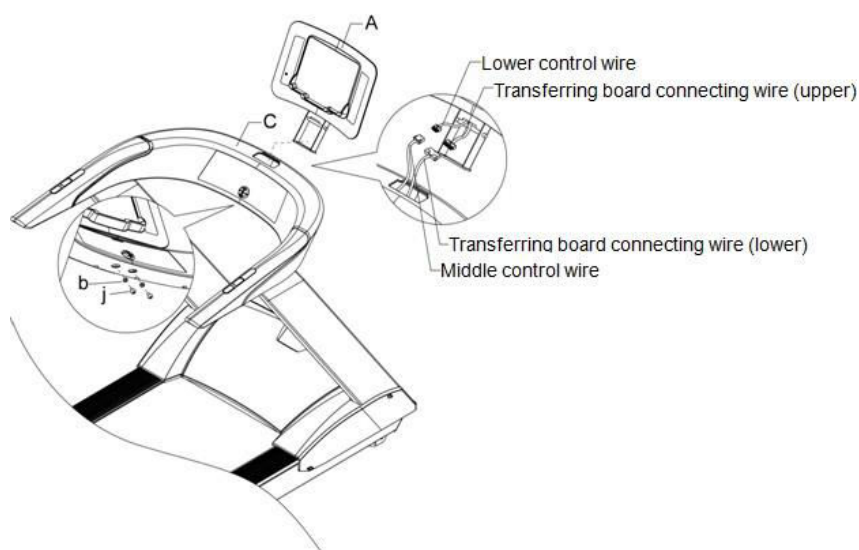
P.S. За да се избегне опасност, монтажът трябва да се направи от двама души или повече. Фиксирайте лявата и дясната вертикална тръба (D, E) на рамката (B) с винт (a), но не я затягайте.

СТЪПКА 2



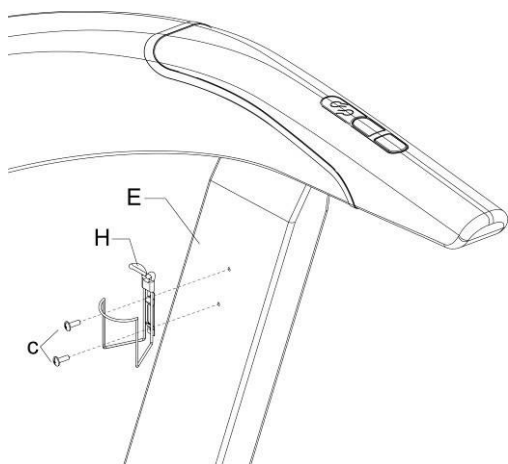
Поставете тръбата на компютъра (C) към вертикална тръба, след като свържете долен и среден кабел, долен TV кабел и среден TV кабел, след това фиксирайте с винт (d) и закрепете с винт (a). Като сте готови, затегнете ляв и десен страничен капак с винт (c).

СТЪПКА 3



Поставете конзолата с фиксиращ рафт (A) върху тръбата на основата на компютъра (C), след това свържете контролен проводник, TV кабел и прехвърлящ кабел на платката и допълнителните проводници в рафта, сложете компютъра в перилата и го закрепете с винт (j) и пружинна шайба (b).

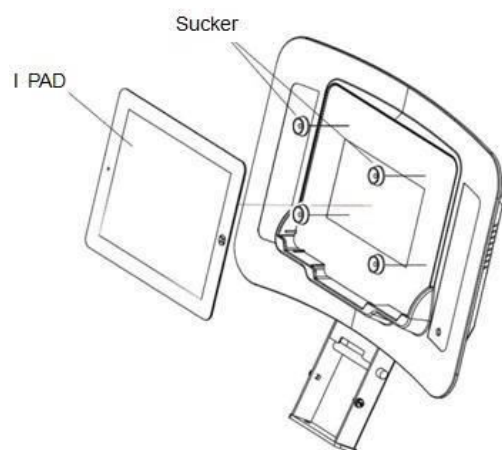
СТЪПКА 4



Монтаж

Поставете държача (H) на горния десен лост (E), закрепете болта (C) и го фиксирайте.

СТЪПКА 5

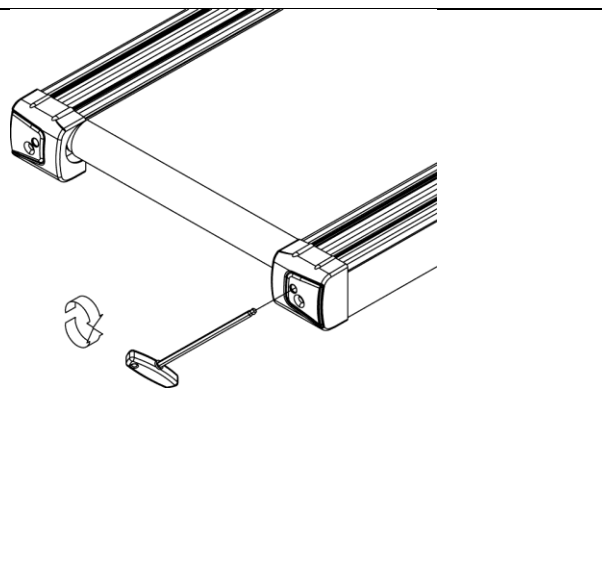


Когато искате да използвате I PAD, можете да извадите приставката, прикрепена към опаковката на частите и да я залепите на подходящото място на компютъра (както е лявата фигура), след това поставете I PAD на стойката и използвайте вакуумчетата, за да засмукват вашия I PAD и да се избягне падането на I PAD.

7. ПОДДРЪЖКА

Ако лентта се отклонява от центъра, спрете бягащата пътека. Използвайте шестограмния ключ за регулиране на шестостенния винт в задната капачка. Например, ако движещият се ремък се движи към лявата страна, затегнете левия шестоъгълен винт около 1/4 оборот (по посока на часовниковата стрелка). Ако лентата се отклонява към дясната страна, затегнете десния шестостен винт на около 1/4 оборот (по посока на часовниковата стрелка). Включете бягащата пътека, след като е настроена. Ако установите, че лентата не е регулирана в правилното положение, моля повторете горните стъпки. Не използвайте бягащата пътека, докато лентата не е в централното положение.

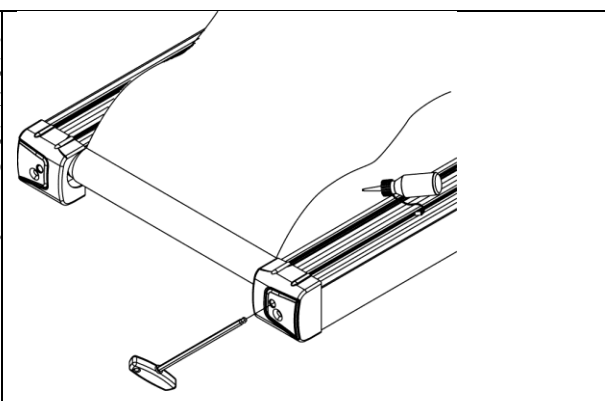
- Тази процедура е много важна, ако коланът не е в центъра, не забравяйте да следвате горните



стъпки.

- Положението на лентата за бягане може да не е точно в центъра, а леко към лявата и дясната страна. Ситуацията варира в зависимост от начина на използване на крайните потребители и теглото на крайните потребители. Не забравяйте да смазвате лентата.

В зависимост от употребата на продукта, моля, приложете SILICON на дъската според таблицата по-долу. Използвайте Шестостенния ключ, за да развийте болта на задния вал. След това издърпайте лентата и намажете с малко силикон в центъра на повърхността за бягане. След това регулирайте лентата за бягане в централно положение.



Интервал на скорост и поддръжка

Мерна единица	Работна скорост	Препоръчителен период на смазване
Метрична единица	Под 6КМ /час	Една година
	6 ~ 12 км / час	6 месеца
	Над 12КМ / час	3 месеца
Английска единица	Под 4 мили / час	Една година
	4 ~ 8 мили / час	6 месеца
	Над 8 мили / час	3 месеца

Забележка: Интервалът на поддръжка е предназначен само за домашна употреба. Ако се използва за професионална употреба, се препоръчва всеки месец да се проверява бягашата пътека.

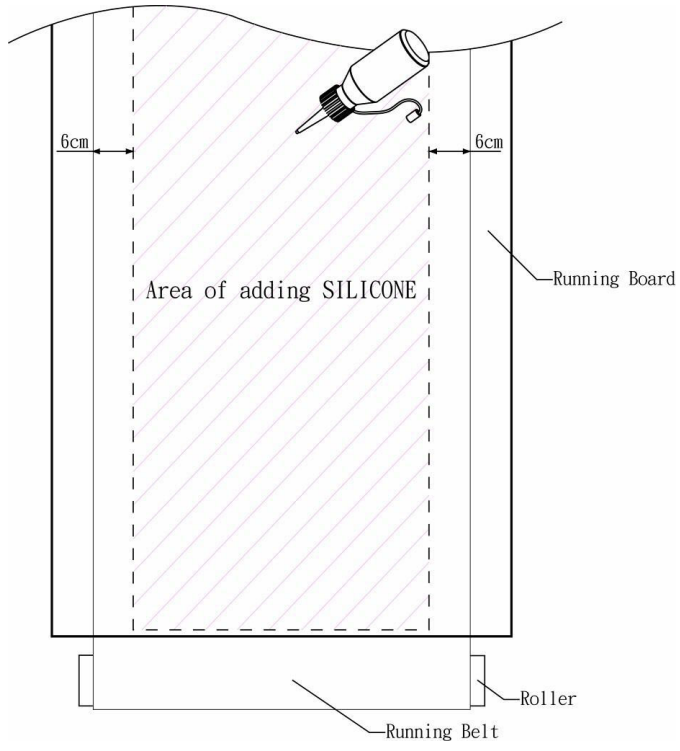
8. Добавете силикон

• Време на добавяне на СИЛИКОН

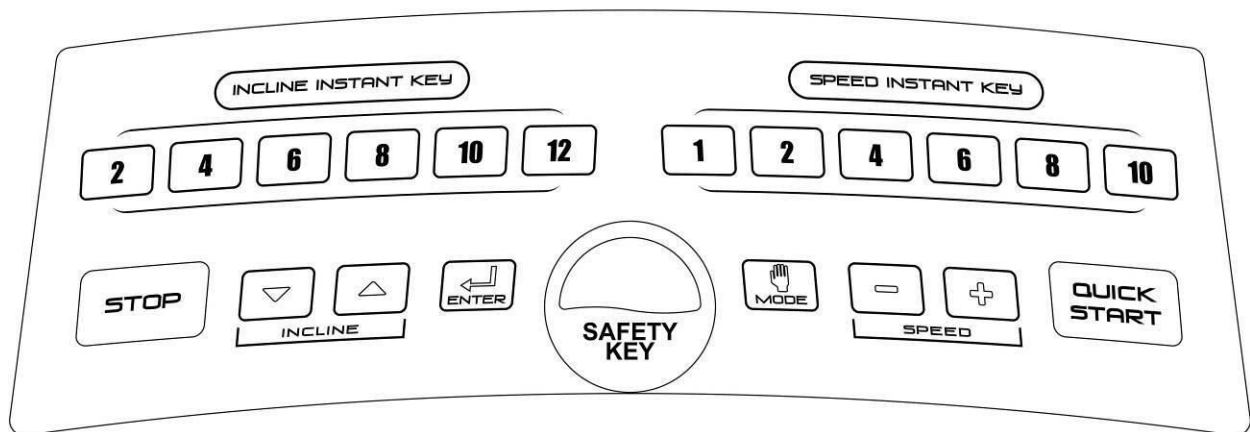
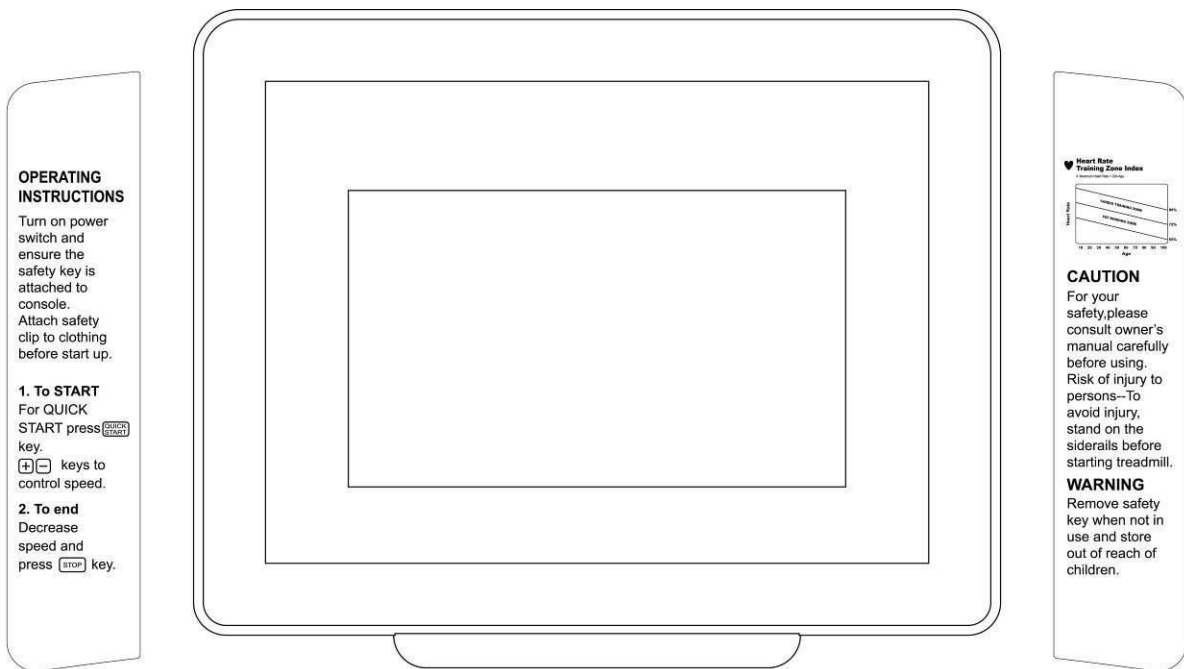
Когато бъде постигнато предложеното време за добавяне на СИЛИКОН, моля, проверете дали има СИЛИКОН преди да добавите. Ако лентата не е смазвана, добавете 30cc СИЛИКОН. Ако все още има малко СИЛИКОН, добавете 15cc СИЛИКОН.

• Площ на добавяне на СИЛИКОН

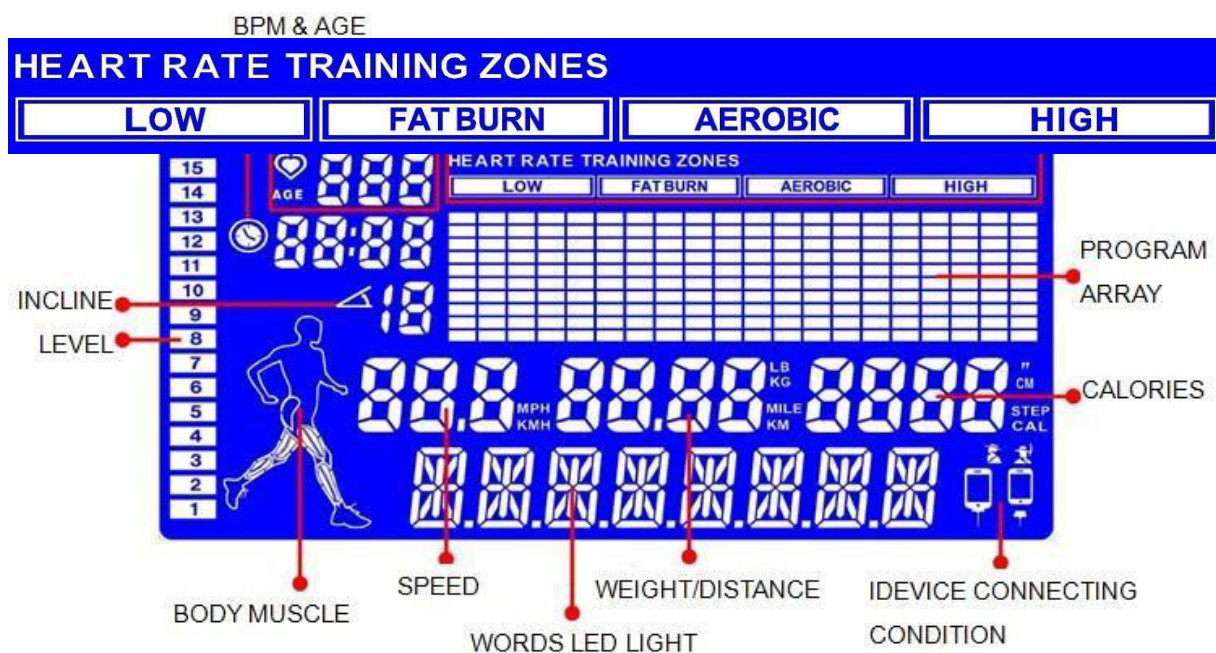
Добавете СИЛИКОНА както е показано на фигурата.



9. Инструкции за дисплея



9.1 LCD



9.2 Инструкция за зона за тренировка на пулса

Потребител в тази възрастова група, формула на HRC целта: Макс. сърдечна честота = (220 - възраст).

Ниска: 0 ~ 64%

Стопяване на мазнини (Fatburn): 65% ~ 74%

аеробни: 75% ~ 84%

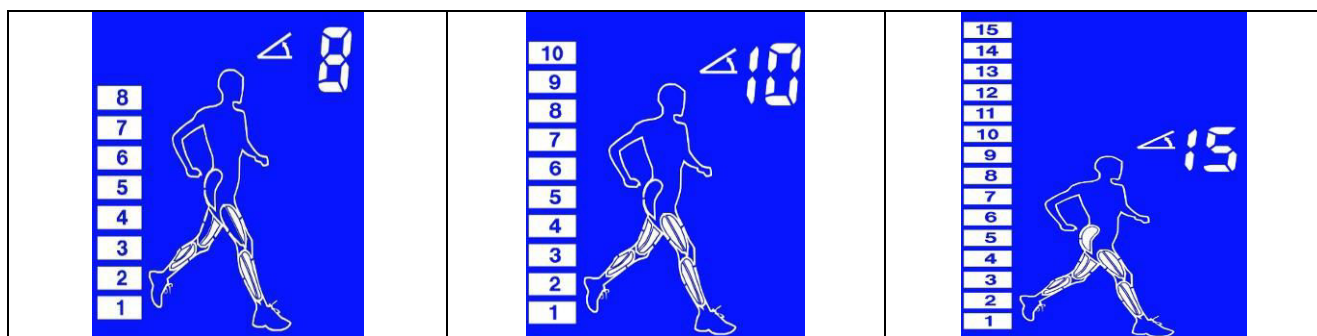
високо: над 85%

Инструкция: Ако потребителят е на 30 години, максималният HRC е под 190, в HRC режим на тренировка, ако потребителският HRC е 120, така че $120/190 = 63\%$ и ще покаже Low.

9.3 Инструкция за мускулите

Когато бягащата пътека е включена, линиите на тялото и мускулите ще светнат, когато потребителят настрои наклон, съответната мускулна тренировка ще започне да мига.

0 level	1~3 levels	4~6 levels
7~9 levels	10~12 levels	13~15 levels



9.4 Инструкции за клавиатурата



START:

- a) След стартиране, натиснете този бутон, за да влезете във фитнес тренировка.
- b) По време на PAUSE натиснете този клавиш за влизане в режимите.

STOP:

- 1) По време на фитнес натиснете този бутон, за да влезете в състояние PAUSE. Прозорецът ще покаже "PAUSE", зададената стойност на паузата е 4 минути. Когато времето е над 4 минути, системите ще се върнат в режим на готовност и екранът ще затвори фоновата светлина.
- 2) По време на PAUSE натиснете този бутон за 4 секунди, тренировката ще спре и ще влезе в режим на готовност.
- 3) При избиране на списък, натиснете този бутон обратно към горния списък.

SPEED +/-: Натискането на този бутон води до нагласяне на скоростта, през 0.1 единици. Ако задържите продължително време, стойностите ще се сменят бързо.

INCLINE \uparrow/\downarrow : Натиснете този клавиш, за да регулирате наклона на бягащата пътека през 1 единица. Ако натиснете за дълго време, стойността ще се промени бързо.

ENTER: Натиснете този клавиш като потвърждение и въведете следващата стъпка.

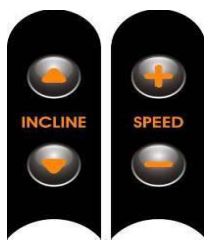
MODE: По време на старт / готовност, натиснете този клавиш за настройка на програмни кръгове

SPEED INSTANT KEY 1/2/4/6/8/10: Регулирайте скоростта на бягащата пътека, за да отидете на стойността директно, като тя е в "КРН(MPH)".

INCLINE INSTANT KEY 2/4/6/8/10/12: Бърз бутон на наклона, регулирайте наклона директно към показаната стойност, единицата е градус.

По време на фитнес или в режим на готовност, ако се свали КЛЮЧА ЗА БЕЗОПАСНОСТ, в централните прозорци ще се покаже картинката "СТРЕЛКА НАДОЛУ", а всяка стойност ще покаже първоначалната стойност "0". Моторът на бягаща пътека и програмата ще спрат веднага и ще стоят под ъгъл от преди махането на защитната скоба. Потребителят трябва да постави защитния клип обратно и пътеката може да се използва отново.

9.5 Инструкции за клавиатурата

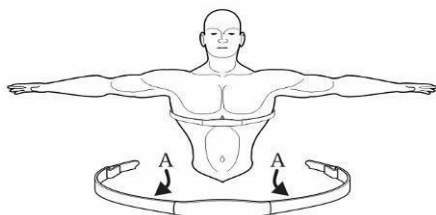


- **SPEED +/-:** Натиснете този клавиш, за да регулирате скоростта, с 0.1 единици. Ако натиснете за дълго време, стойността ще се промени бързо.
- **INCLINE↑/↓:** Натиснете този клавиш, за да регулирате наклона на бягащата пътека с по 1 единица. Ако натиснете за дълго време, стойността ще се промени бързо.

9.6 Инструкция за пулса

Безжичен приемник на импулси: За безопасност и правилно отчитане, когато скоростта е над 7.2КРН (4.5MPH), се съветва да се използва импулс за пулса на гърдите вместо сензор за ръкохватка. Той ще транспортира импулса към системите директно. Поставете колана с датчика под гръдния мускул. Може и да е леко стегнато, но ще дишате леко.

- Импулс на ръкохватката: По време на фитнес, ако потребителят захване детектора и пулсовата картина мига, това означава, че HRC е в процес на измерване и ще покаже действителния HRC в рамките на 20 секунди.
- Коланът за гърдите не е необходим аксесоар, потребителят може да го закупи допълнително.



- Нормалният диапазон за HRC е 40 - 220BPM. Потребителят използва ръкохватките със сензор за пулс, стойността за пулс е реална.

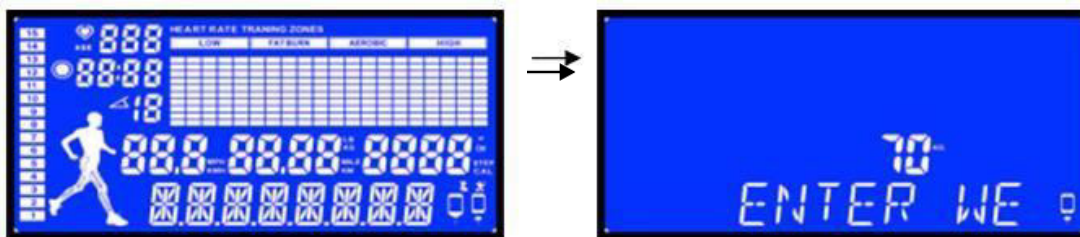
Age	BPM			Age	BPM			Age	BPM			Age	BPM		
	H	Preset	L		H	Preset	L		H	Preset	L		H	Preset	L
13	197	124	124	31	180	113	113	49	162	103	103	67	145	92	92
14	196	124	124	32	179	113	113	50	162	102	102	68	144	91	91
15	195	123	123	33	178	112	112	51	161	101	101	69	143	91	91
16	194	122	122	34	177	112	112	52	160	101	101	70	143	90	90
17	193	122	122	35	176	111	111	53	159	100	100	71	142	90	89
18	192	121	121	36	175	110	110	54	158	100	100	72	141	90	89
19	191	121	121	37	174	110	110	55	157	99	99	73	140	90	88
20	190	120	120	38	173	109	109	56	156	98	98	74	139	90	88
21	189	119	119	39	172	109	109	57	155	98	98	75	138	90	87
22	188	119	119	40	171	108	108	58	154	97	97	76	137	90	86
23	187	118	118	41	170	107	107	59	153	97	97	77	136	90	86
24	186	118	118	42	169	107	107	60	152	96	96	78	135	90	85
25	185	117	117	43	168	106	106	61	151	95	95	79	134	90	85
26	184	116	116	44	167	106	106	62	150	95	95	80	133	90	84
27	183	116	116	45	166	105	105	63	149	94	94				
28	182	115	115	46	165	104	104	64	148	94	94				
29	181	115	115	47	164	104	104	65	147	93	93				
30	181	114	114	48	163	103	103	66	146	92	92				

9.7 Инструкция за управление

1. Тренировката е настроена по подразбиране за потребител с тегло 70 кг (150lbs). След като промените стойността. (Обхват: 23 ~ 130kg / 50 ~ 286lbs), програмата ще е настроена в съответствие с последната стойност на теглото.
2. Водещите текстове ще бъдат показани на екрана, за да ви упътват за следващата настройка стъпка по стъпка.
3. При всеки екран за настройка можете да натиснете СТОП клавиша, за да отмените редактирането, за да се върнете към предишния екран.
4. По време на тренировката стойностите за настройка ще отброяват до "0", до момента, когато програмата приключи.
5. Под старт / готовност, можете да натиснете клавиша БЪРЗ СТАРТ, за да влезете в ръчно стартиране.
6. След стартиране на програмата, бягащата пътека автоматично регулира скоростта и наклона в съответствие с програмата.
7. Системата на наклона на тази бягаща пътека отговаря на съответните правила за безопасност, както е описано по-долу.
 - а) По време на тренировка натиснете бутона СТОП, Системите ще влязат в режим ПАУЗА, след това главният двигател и двигателят за наклона ще спрат незабавно, натиснете бутон БЪРЗ СТАРТ за връщане обратно към състоянието на двигателя преди PAUSE.
 - б) След като програмата приключи или времето достигне максималната стойност (99:59), ще се появи предупредителен звук и след това бягащата пътека ще спре да изпълнява статуса.
 - в) По време на старт / готовност, ако наклонът не е на ниво 0, натиснете бутона СТОП за 2 секунди или натиснете бутона БЪРЗ СТАРТ, за да стартирате бягащата пътека, наклонът автоматично ще се върне на ниво 0.
8. Когато наклона се връща на ниво 0, за да изключите двигателя за наклона, трябва да издърпате ключа за безопасност.
9. В режим ПАУЗА в продължение на 4 минути или на PAUSE статус, ако задържите бутона СТОП, машината се връща в режим на готовност.

STANDBY

Режим на готовност: След включване и стартиране звуковият сигнал ще се чуе и ще влезе в прозореца за настройка на теглото след 2 секунди.



• Настройка на теглото:

- а) Натиснете SPEED + или SPEED- за настройка на теглото, предварително зададената стойност е 70KG (150 паунда), диапазонът е 23 ~ 130 KG (50 ~ 286 паунда)
- б) Натиснете ENTER за потвърждаване на теглото, екранът ще покаже "SELECT PROGRAM", натиснете SPEED + или SPEED-, за да изберете програма за управление или натиснете QUICK STERT за директно стартиране.

Целта на настройката на теглото е да позволи на потребителя да познае изразходваните калории и да определи подходящата формула за промяна. Теглото може да се настрои за всяко рестартиране. След като приключите, върнете страницата за настройка на теглото или след като изключите.

- **Заспиване:** Когато няма активност дълго време, компютърът ще влезе в режим на „заспиване“. Системите ще се върнат в режим на готовност и ще затворят светлината на екрана, за да пестят енергия. В състояние на латентност натиснете произволен клавиш, за да осветлите екрана.

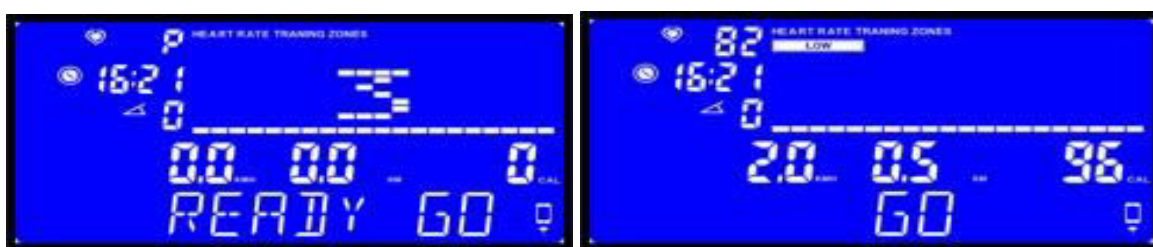
Бърз старт

- Започнете тренировка:

а) В режим на готовност натиснете ENTER за потвърждаване на теглото и натиснете QUICK START, за да започнете директно тренировка. Екранните думи, показващи зоната, ще покажат "READY GO" и след 3 секунди по посока на часовниковата стрелка, програмата ще започне да работи като скорост от 0.8KPH (0.5MPH), предварително зададеният наклон е 0°, фитнес времето започва от "0:00", максимална стойност е 99:59.

б) По време на фитнес:

1. Натиснете INCLINE QUICK KEY или натиснете INCLINE или INCLINE, за да регулирате ъгъла на наклона.



2. Натиснете SPEED QUICK KEY или SPEED + или SPEED-, за да регулирате текущата скорост

- Приключване на тренировка:

а) По време на фитнес, ако натиснете стоп се влиза в режим PAUSE. През това време скоростта ще се върне бавно до 0 а наклонът ще си остане същия.

а) Когато времето за тренировка достигне 99:59 секунди или програмата достигне стойността на целта (Време / Разстояние / Калории), скоростта ще се върне бавно до 0, наклонът ще се запази, екранът ще се покаже "RUN END". Ако натиснете STOP за 4 секунди или ако времето на покой е над 4 минути, системите ще се върнат в режим на готовност.



- Спрете или завършете тренировката:

б) По време на тренировка, влезте в режим PAUSE. През това време скоростта ще се върне бавно до 0, а наклонът запазва текущия ъгъл.

Режим PROGRAM

- В режим на готовност натиснете ENTER за потвърждаване на теглото, екранът ще покаже "SELECT PROGRAM".

- Натиснете Mode или SPEED + / SPEED- за промяна на програмата, последователността е както следва: Ръчно → P1 → P2 → P3 → P4 → P5 → P6 → RANDOM → ПОТРЕБИТЕЛ → H.R.C.1-3 → BODY FAT

- Натиснете STOP може да се върнете към горния списък за избор.

PROGRAM_Manual

1. Натиснете ENTER, за да потвърдите, изберете Manual и въведете настройката за време:

Натиснете SPEED + или SPEED-, за да регулирате времето за тренировка, предварително зададената стойност е 0:00 и обхватът е 0, 20: 00 ~ 99: 00, единицата е минута: секунда.

2. Натиснете ENTER, за да потвърдите времето и въведете настройка за разстояние:

Натиснете SPEED + или SPEED- за да настроите разстоянието, предварително зададената стойност е 0.00 и обхватът е 0, 1.00- 99.00, единицата е км (миля).

1. Натиснете ENTER, за да потвърдите разстоянието и да въведете настройката за калории:

Натиснете SPEED + или SPEED- за да коригирате калориите, предварително зададена стойност е 0, диапазонът е 0, 10-9990, единицата е калория.

2. След завършване на настройката, натиснете START, за да стартирате тренировката, програмата ще приеме избраната стойност като цел, когато целта е 0, програмата завършва

Забележка: Време, Разстояние, Калории може да бъде настройка на кръг, когато зададете една от тях, другите две автоматично ще се върнат на 0.

PROGRAM_P1 (9 дупки) km3.5km

1. Натиснете ENTER, за да потвърдите изберете P1 и въведете настройката за ниво на интензивност на фитнес: Натиснете SPEED + или SPEED-, за да зададете Ниво, предварително зададената стойност е 1, обхватът е ниво 1 ~ ниво.

2. Натиснете ENTER, за да потвърдите разстоянието на целта, екранът ще покаже "Ready Go" и след 3 секунди по посока на часовниковата стрелка, след това влезте във фитнес режим.

PROGRAM_P2 (изкачване на хълм)

1. Натиснете ENTER, за да потвърдите, изберете P2 и въведете настройката на нивото на интензитета:

Натиснете SPEED + или SPEED-, за да зададете Ниво, зададената стойност е 1, обхватът е Ниво 1 ~ Ниво 10.

2. Натиснете ENTER, за да потвърдите изберете Level и въведете настройката за време:

Натиснете SPEED + или SPEED-, за да настроите времето. Предварително зададеното време е 30: 00, обхватът е 0, 20: 00-99: 00, единица е минута: секунди.

3. Натиснете ENTER, за да потвърдите времето за гол, екранът ще покаже "Ready Go" и след 3 секунди по часовниковата стрелка, след това влиза във фитнес режим.

PROGRAM_P3-P6: Начин на настройка като P2

Забележка: Програмата P1 ~ P6 се отнася за прикачен файл.

PROGRAM_RANDOM (случайна програма за скорост)

1. Натиснете ENTER, за да потвърдите изберете Random и въведете настройката за време:

Натиснете SPEED + или SPEED-, за да въведете настройка на времето, зададената стойност е 0:00, обхватът е 0, 20: 00- 99: 00, единица е минута: секунди.

2. Натиснете ENTER, за да потвърдите времето за настройка и да въведете настройката за разстояние:

Натиснете SPEED + или SPEED-, за да зададете разстояние, зададената стойност е 0.00, обхватът е 0, 1.00-99.00, единица е км (мили).

3. Натиснете ENTER за да потвърдите зададеното разстояние и въведете настройката за калории:

Натиснете SPEED + или SPEED- за да коригирате целевите калории, зададената стойност е 0, диапазонът е 0, 10-9990, единица е калория.

4. След завършване на настройката, натиснете START, за да започнете фитнес.

Забележка: Време, Разстояние, Калории може да бъде настройка на кръг, когато зададете една от тях, другите две автоматично ще се върнат на 0.

PROGRAM_USER (можете да зададете сами: Скорост и наклон)

1. Натиснете ENTER, за да потвърдите USER и въведете, за да изберете U1 4 U4, системите могат да съхраняват 4 програми

а) Натиснете SPEED + или SPEED-, за да изберете U1, U2, U3, U4.

а) Натиснете ENTER за 3 секунди и въведете самонастройка, натиснете SPEED + или SPEED-, за да настроите Speed drawing и натиснете INCLINE + или INCLINE- за да настроите наклона, натиснете ENTER, за да изберете следващата настройка на зона на профила (Общо 20 етап). След като приключите управлението, натиснете ENTER за 3 секунди, след което можете да запишете управляваната стойност.

2. Натиснете ENTER, за да изберете U1 и въведете настройка за време:

Натиснете SPEED + или SPEED-, за да настроите времето. Предварително зададеното време е 0: 00, обхватът е 0, 20: 00-99: 00, единица е минута: секунда.

3. Натиснете ENTER, за да потвърдите времето и въведете настройката за разстояние:

Натиснете SPEED + или SPEED-, за да зададете разстояние, зададената стойност е 0.00, обхватът е 0, 1.00-99.00, единица е км (мили).

4. Натиснете ENTER, за да потвърдите разстоянието и въведете настройката за калории:

Натиснете SPEED + или SPEED- за да настроите калориите, предварително зададената стойност е 0,

диапазонът е 0, 10-9990, единицата е калорична.

5. След завършване на настройката, натиснете start, за да започнете фитнес.

Забележка: Време, Разстояние, Калории може да бъде настройка на кръг, когато зададете една от тях, другите две автоматично ще се върнат на 0.

H.R.C 1-3

Целта на тази програма е поддържане на пулса, когато стойността на пулса достигне до предварително зададената стойност, наклона и скоростта ще се стабилизират и ще поддържат HRC в диапазон, за да достигнат тренировъчната цел.

Тази програма за HRC е общо 3 вида, като 60%, 75% и THR (самонастройване).

Натиснете ENTER, за да потвърдите избора на H.R.C 1-3 и въведете, за да изберете 60%, 75%, Target Heart Rate (по-долу като THR).

Натиснете SPEED + или SPEED-, за да изберете 60%, 75%, THR.

Забележка: В режим на HRC може да се приема само безжичен импулсен сигнал (съветва се да се съчетае с колан за гърди с вграден сензор за пулс). Ако системите не приемат импулсен сигнал за 45 секунди, системите ще спрат автоматично и ще покажат думите „NO PULSE“, натиснете STOP или над 4 минути и системите ще се върнат в режим на готовност.

Когато се изпълни програмата, скоростта ще се понижи или намали с действителния пулс за 10 секунди. Ако действителният пулс е по-нисък от целта, скоростта ще се увеличи с 0.1 KPH (MPH), ако действителният пулс е по-висок от целта, скоростта ще намалее с 0.1 KPH (MPH), а ако се увеличи скоростта за 10 пъти, наклонът ще се увеличи с 1 ниво, Ако сте намалили скоростта 10 пъти, намалете нивото 1. Скоростта може да достигне максималната стойност.

1. 60%, 75%

а) Натиснете ENTER, за да потвърдите 60% и въведете настройка за време:

Натиснете SPEED + или SPEED-, за да зададете време, зададената стойност е 0: 00, обхватът е 20: 00-99: 00, единица е минута: секунда.

б) Натиснете ENTER, за да потвърдите времето и въведете настройка за възраст:

Натиснете SPEED + или SPEED-, за да настроите възрастта, зададената стойност е 30, диапазонът е 13-80.

в) Натиснете ENTER, за да потвърдите възрастта, прозорецът bpm ще покаже възрасти, след което ще се регистрира с формулата за целевата стойност на HRC

г) Натиснете ENTER, за да потвърдите стойността на пулса за съответната възрастова група, екранът ще покаже "Ready Go" и по часовниковата стрелка за 3 секунди, след това влезте в режим за фитнес.

д) След стартиране на програмата действителният пулс ще се покаже в прозореца на BPM, а прозорецът THR ще покаже импулс на гол.

2. THR (Target Heart Rate)

а) Натиснете ENTER за потвърждение на THR и въведете настройката за време:

Натиснете SPEED + или SPEED-, за да зададете време, зададената стойност е 0: 00, обхватът е 20: 00-99: 00, единица е минута: секунда.

б) Натиснете ENTER, за да потвърдите времето и въведете настройката за импулсна стойност:

Натиснете SPEED + или SPEED-, за да зададете стойността на импулса, зададената стойност е 72, добавете 1 за време.

в) Натиснете ENTER за да потвърдите времето за тренировка, екранът ще покаже "Ready Go" и 3 секунди по посока на часовниковата стрелка, за да влезете в режим на тренировка/фитнес.

BODY FAT MODE

• Натиснете ENTER, за да изберете "BODY FAT" и програмата ще поиска по-долу информация:

а) Възраст: Предварително зададената стойност е 30, обхват: 13 ~ 80, стъпка е 1, натиснете скорост +/- за настройка и когато сте избрали правилната стойност, натиснете ENTER за следващата настройка на стойността.

б) Височина: предварително зададената стойност е 170 см (66 инча), обхват: 120 ~ 200 см (47-78 инча), стъпка е 1 см (инч), натиснете скорост +/- за настройка и когато сте избрали правилната стойност, натиснете ENTER за следващата настройка на стойността.

в) Пол: предварително зададен е мъжки. Натиснете скорост +/- промяна от мъжки (M) към женски (F) или женски (F) към мъжки (M). Когато изберете правилната стойност, натиснете ENTER за следващата настройка на програмата.

г) Тегло: предварително зададената стойност е 70 kg (150LB), обхват: 23 ~ 130kg (50 ~ 286LB), стъпка е 1 kg, натиснете скорост +/- за настройка и когато сте избрали правилната стойност, натиснете ENTER за

съхранение.

• Моля, задръжте пулсовия детектор за 15 секунди от двете си ръце, а прозорците ще покажат стойността на телесната мазнина след 15 секунди (списък с референтни резултати, както е показано по-долу). След като системите покажат стойността, натиснете STOP или след 1 minute, тя ще се върне към стабилни / стартиращи прозорци

a) Натиснете ENTER, за да потвърдите времето и въведете настройката за импулсна стойност:

Натиснете SPEED + или SPEED-, за да зададете стойността на импулса, зададената стойност е 72, добавете 1 на време.

b) Натиснете ENTER за да потвърдите целевата зона за пулс, екранът ще покаже "Ready Go" и 3 секунди по посока на часовниковата стрелка, за да влезете във фитнес режим.

sex	Under		Normal		Over		Obesity	
	0.0~4.9	5.0~9.9	10.0~14.9	15.0~19.9	20.0~24.9	25.0~29.9	30.0~34.9	Over 35.0
M.(male)	0.0~4.9	5.0~9.9	10.0~14.9	15.0~19.9	20.0~24.9	25.0~29.9	30.0~34.9	Over 35.0
F.(female)	0.0~14.9	15.0~19.9	20.0~24.9	25.0~29.9	30.0~34.9	35.0~39.9	40.0~44.9	Over 45.0

Излед на програмата

P1 - P6 общо чертеж е 30 нива, 1 минута на ниво и показва по ред

MANUAL



P1 (9 hole)



P2 (hill climb)



P3 (hill run)



P4 (interval)



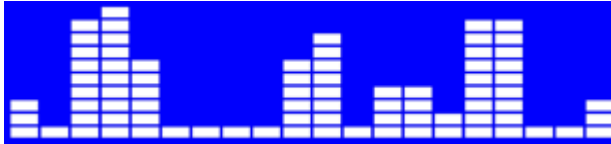
P5 (rolling)



P6 (weight loss)



RANDOM



USER



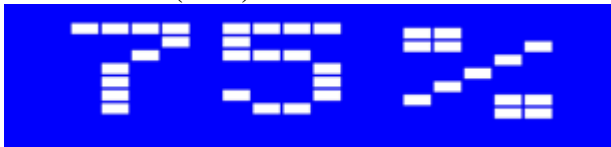
HRC 1-3



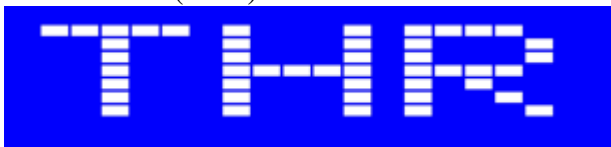
HRC (60%)



HRC (75%)



HRC (THR)



BODY FAT



Превключване на мерните единици □

Под страниците за нулиране на теглото, натиснете Enter за 10 секунди ще влезете в режим на превключване на метрични / инчови системи, ако е инчова система, LCD прозорците ще покажат "ML". Ако това са метрични системи, прозорците ще покажат "KM", натиснете скорост +/- и ще можете да превключите в режим метрични / инчови системи, след което можете да натиснете enter за потвърждение. Ако сте включили режима, програмата ще извърши предварително зададената работа.

Информация за грешките

Когато моторът на бягащата пътека не е включен или сигналът не е достатъчен, машината автоматично ще спре и ще покаже по-долу информация за проверка на потребителя.

- E1: Не мога да прочета стойността на скоростта, може би е проблем с двигателя или сигналът не е достатъчен.
- E6: Данните за наклона са погрешни, двигателят за наклон е повреден или сигналът не е достатъчен.
- E7: Наклонът на пътеката е над нормалния обхват, двигателят за наклон е повреден.



5.3 APP (iOS & Andriod) РЪКОВОДСТВО ЗА ИНСТАЛАЦИЯ

- Необходими уреди

Специфична компютърна конзола на специфичен BTM-VT модул (лява снимка) или специфичен 5V - USB свързан външен BT модул (дясна снимка) • Необходими уреди



Специфична компютърна конзола на специфичен BTM-VT модул (лява снимка) или специфичен 5V - USB свързан външен BT модул (дясна снимка)

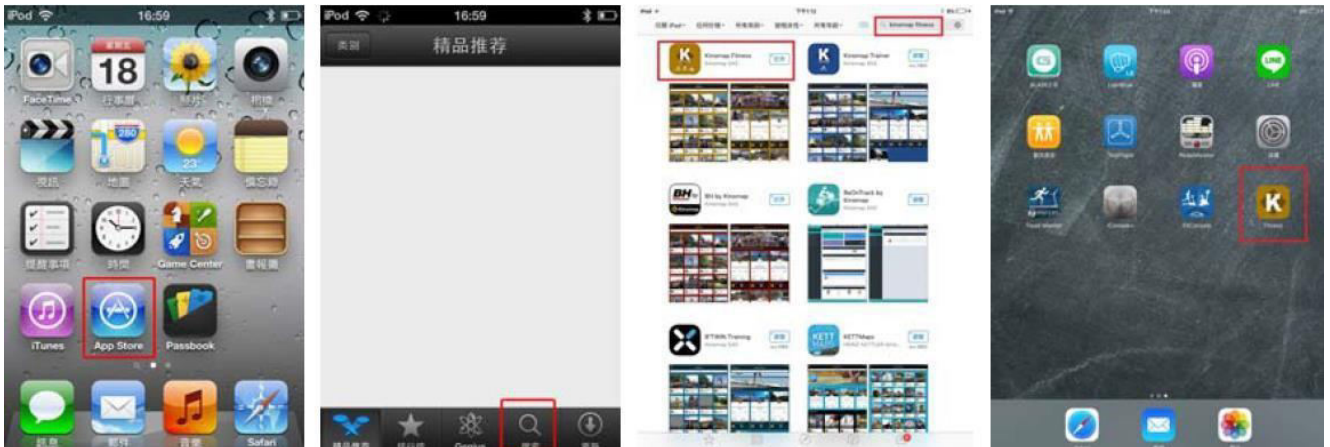
Smart phone or I-pad with BT version 3.0 or better.

Свържете iPad към App (iTunes) Store и потърсете „Kinomap Fitness“, след това прочетете инструкциите на APP и изтеглете APP. След инсталацията на главната страница ще се покаже иконата „Kinomap Fitness“.

За устройства с iOS (iPad)

1. APP изтегляне на софтуер

Свържете iPad към App (iTunes) Store и потърсете „Kinomap Fitness“, след това прочетете инструкциите на



APP и изтеглете APP. След инсталацията на главната страница ще се покаже иконата „Kinomap Fitness“. За устройствата с iOS (iPad)

1. APP изтегляне на софтуер Account registration:

„Kinomap Fitness“ е безплатна програма, потребителят трябва да използва официалния сайт, за да създаде ID акаунт, парола и основна информация. След регистрация, данните за упражнението ще бъдат съхранени в APP облачната база данни.

Sign in to Kinomap Support

Email

Password

Stay signed in

Sign in

Your credentials will be sent over a secure connection

Cancel

[Forgot my password](#)

New to Kinomap Support? [Sign up](#)

Have you emailed us? [Get a password](#)

If you've communicated with our support staff through email previously, you're already registered. You probably don't have a password yet, though.

Повече информация за регистрацията можете да намерите на уебсайта по-долу: <http://support.kinomap.com/hc/en-us/sections/200654535-Kinomap-Fitness>

1. ВТ устройство съвпадение и APP работа: STEP.1

Моля поставете iPad на площ пред LCD екрана.

СТЪПКА 2

Влезте в програмата за настройки на iPad.



Когато са открити много BT устройства и не можете да разпознаете съответното име, моля, свържете се с доставчика.

Стъпка.3

- Отворете BT, iPad ще открие всички BT устройства в обхвата. Намерете името на устройството за бягаща пътека BT и кликнете върху него за съвпадение..

След успешно свързване на BT за 10 секунди, LCD дисплеят ще покаже бял фон и фигурата в долния десен ъгъл ще се промени от на, това означава, че компютърът също е свързан с iPad успешно.

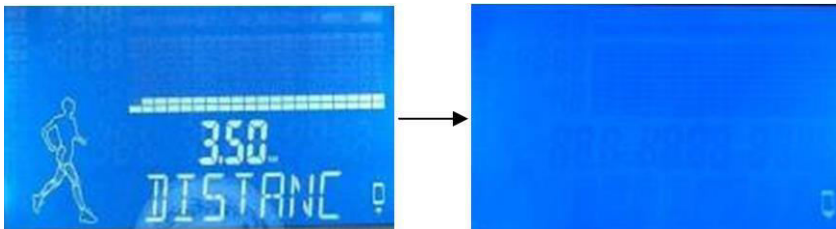
Стъпка.4

Моля, изчакайте няколко секунди, докато статусът на устройството се смени на „свързан“, след това проверете дали има цифра, показана в горния десен ъгъл на iPad (бялата марка означава, че BT е съчетано успешно; сивата марка означава BT е отворена, но не съвпадат).

Стъпка.5

След успешно свързване на BT за 10 секунди, LCD дисплеят ще покаже бял фон и фигурата в долния десен ъгъл ще се промени от на, това означава, че компютърът също е свързан с iPad успешно.

Моля, изчакайте няколко секунди, докато статусът на устройството се смени на „свързан“, след това проверете дали има цифра, показана в горния десен ъгъл на iPad (бялата марка означава, че BT е съчетано успешно;



сивата марка означава BT е отворена, но не съвпадат).

Стъпка .6

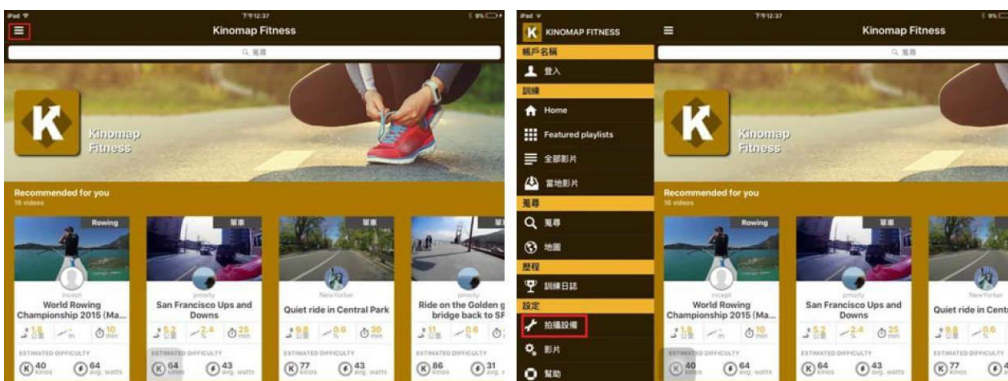


Натиснете бутон “HOME” на iPad и екранът ще отиде на iPad на настолния компютър, а след това изгледете Kinomap Fitness APP.



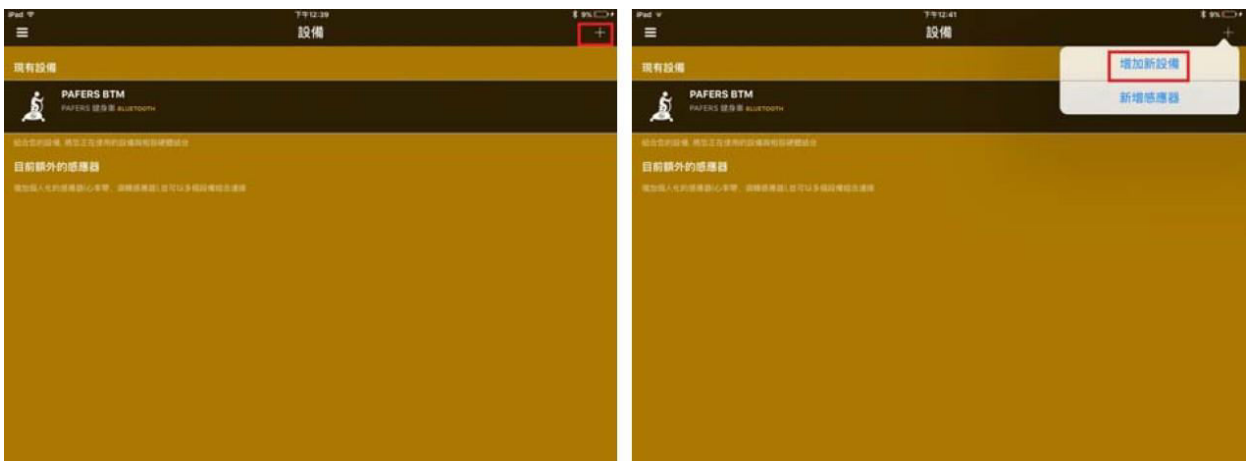
Стъпка 7

След като влезете в Kinomap Fitness APP, натиснете горната лява “функционална диаграма” и след това натиснете долния ляв “камерен уред”.



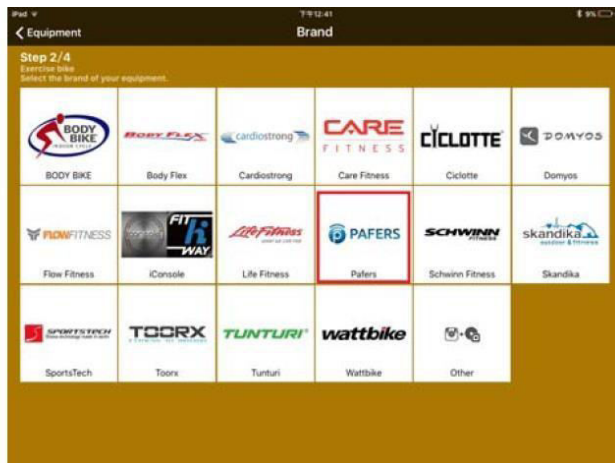
Стъпка.8

След като влезете в набора от програми, натиснете „+“ в горния десен ъгъл и натиснете „добави нов уред“



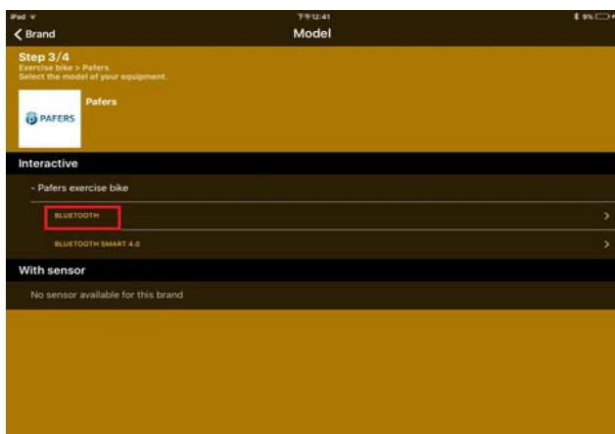
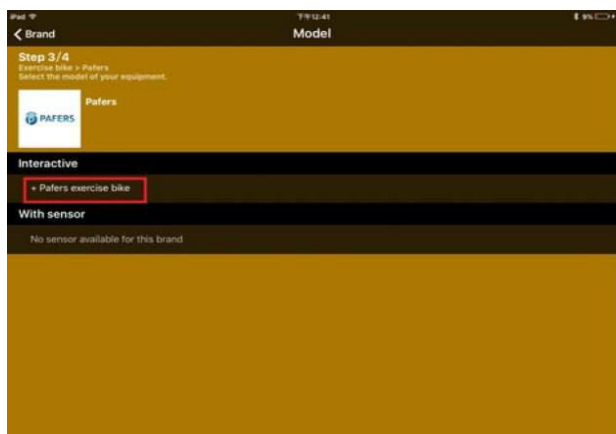
Стъпка.9

На страницата на оборудването изберете машината. Изберете “Treadmill”, “Exercise bike” и т.н. и изберете “PAFERS” на страницата на марката.



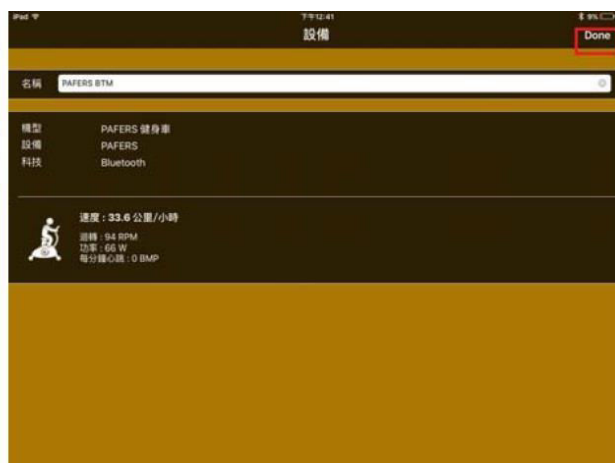
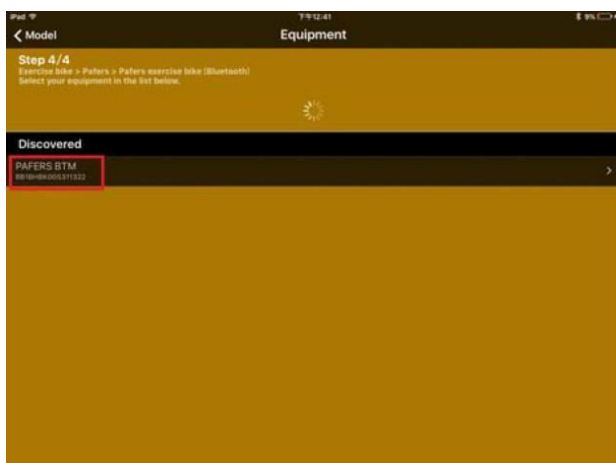
Стъпка.10

След това страницата ще покаже страница „Модел”, а по-долу ще се покаже избрания тип машина, като например „+ велосипед за упражнения”, щракнете върху програмата и изберете „BLUETOOTH”, както е показано на картинката по-долу.



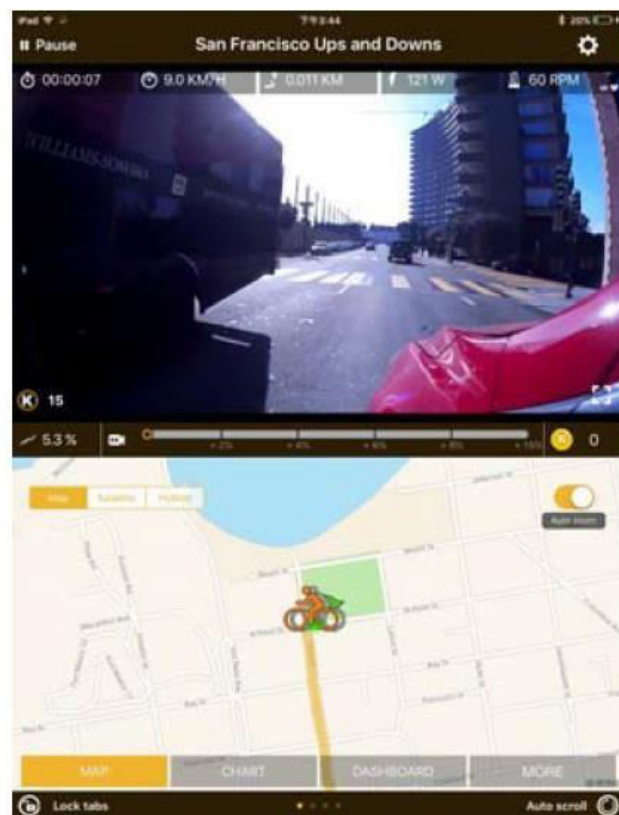
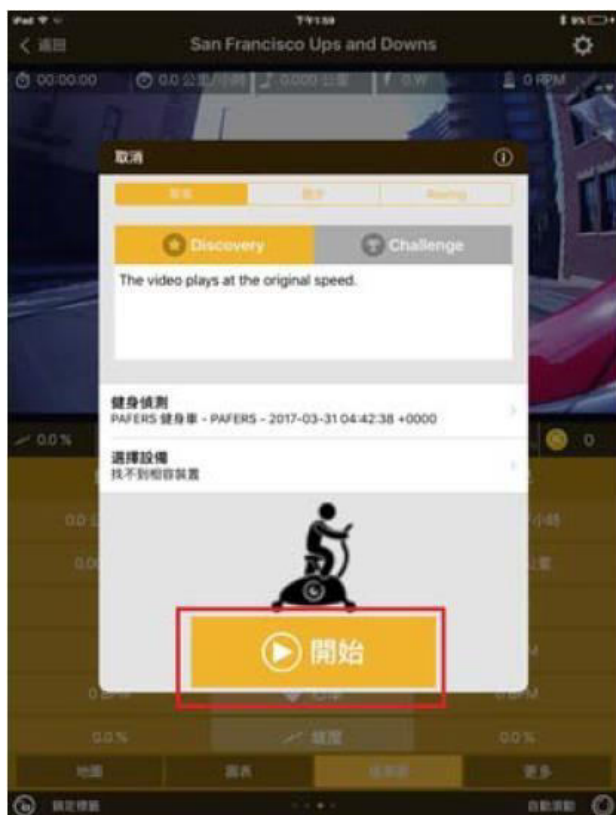
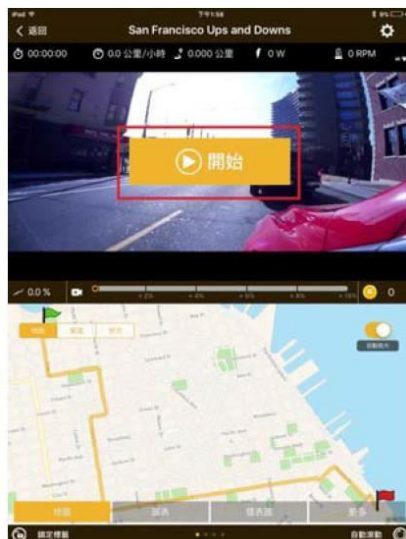
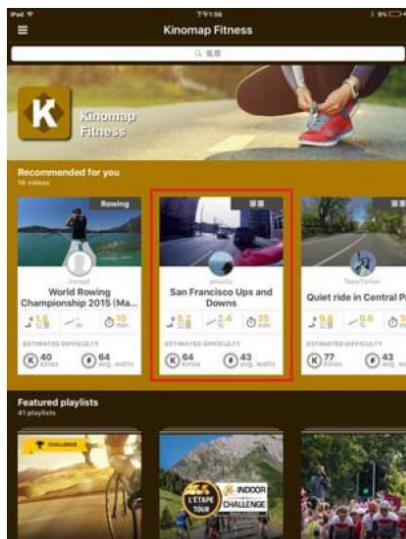
Стъпка.11

Натиснете “PAFFERS BTM” и след това натиснете “Готово” в горния десен ъгъл.



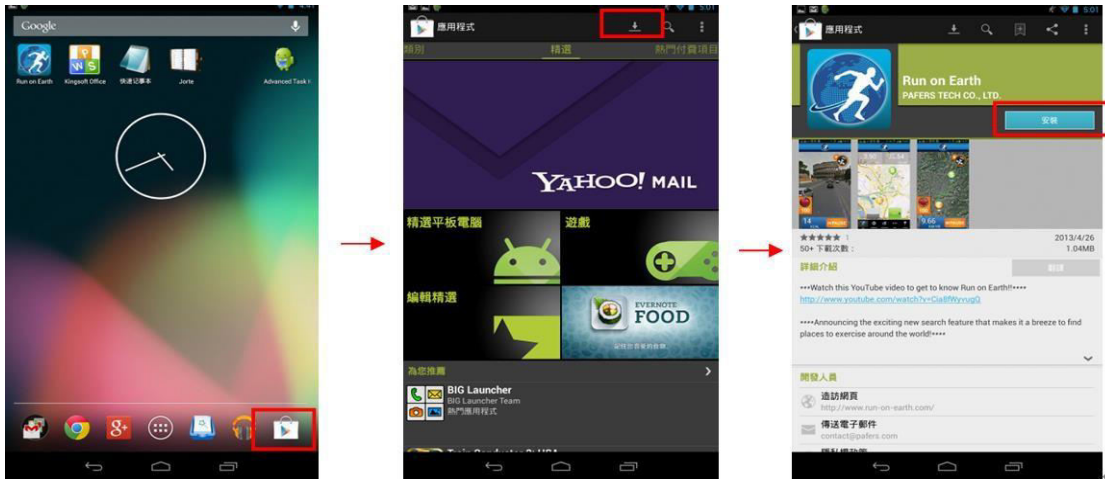
Стъпка.12

Кликнете върху “HOME” в лявото меню, за да се върнете към главната страница и изберете “Exercise mode”, за да започнете упражнението.



1. Повече информация в линка по-долу:
2. <http://support.kinomap.com/hc/en-us/sections/200654535-Kinomap-Fitness>
3. ЗАБЕЛЕЖКА:
- 4.
5. Всеки път, след като използвате APP, натиснете бутона “HOME” на “iPad” два пъти, затворете наскоро използвания APP във фонов режим (като фигурите по-долу). След това се върнете на страницата с настройки на iPad, за да затворите функцията BT. След около 10 секунди компютърът ще издава звуков сигнал и той ще се върне към обикновен LCD дисплей.:

Свържете таблета Android с Play Store, потърсете пафери, след това прочетете инструкциите на APP, изтеглете APP с функция за бягаща пътека в таблета си, например "Run On Earth". Други приложения, които не са предназначени за бягаща пътека, не могат да се свързват с този компютър.



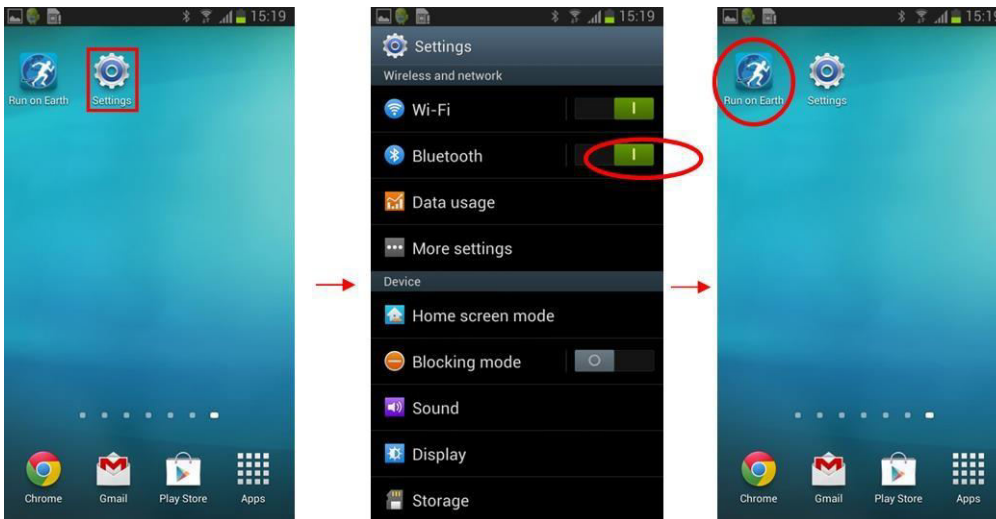
6. BT device matching and APP working:

Стъпка .1

Моля поставете таблета Android на площ пред LCD екрана.

Стъпка.2

Влезте в програмата за настройки на таблета и отворете BT.



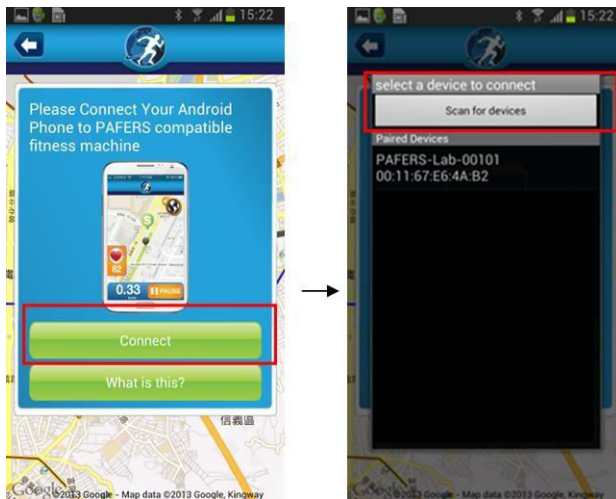
Стъпка.3

Натиснете бутона "HOME", за да отидете на работния плот и отворете приложението, изтеглено от Play Store.

Стъпка.4

След като влезете в страницата на APP, бягащата пътека ще открие APP, след това страницата за избор на опция ще изскочи, натиснете Connect и таблетката Android ще открие всички BT устройства в обхвата. Моля, намерете името на устройството за бягаща пътека BT и кликнете върху него за съвпадение.

- Когато са открити много BT устройства и не можете да разпознаете съответното име, моля, свържете се с дилъра.



Стъпка .5

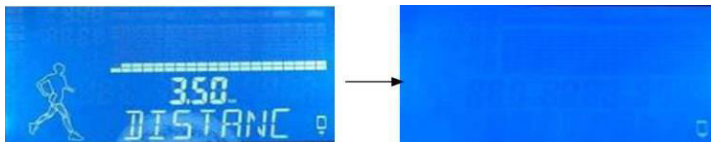
След като ВТ се свърже успешно, иконата на приложението на екрана ще бъде отключена. LCD дисплеят ще покаже бял фон и фигурата в долния десен ъгъл ще се промени от на, това означава, че компютърът е свързан с таблета успешно и можете да започнете да използвате всеки режим на APP интерфейса, за да контролирате бягащата пътека.

Моля, изчакайте няколко секунди, докато състоянието на устройството се смени на „свързано“, след това проверете дали има показана фигура в горния десен ъгъл на таблета (белият знак означава, че ВТ е свързано успешно; сивата марка означава ВТ е отворена, но не съвпадат).

СТЕР.6

След като ВТ се свърже успешно, иконата на приложението на екрана ще бъде отключена. LCD дисплеят ще покаже бял фон и фигурата в долния десен ъгъл ще се промени от на, това означава, че компютърът е свързан с таблета успешно и можете да започнете да използвате всеки режим на APP интерфейса, за да контролирате бягащата пътека.

Моля, изчакайте няколко секунди, докато състоянието на устройството се смени на „свързано“, след това проверете дали има показана фигура в горния десен ъгъл на таблета (белият знак означава, че ВТ е сдвоено успешно; сивата марка означава ВТ е отворен, но не са сдвоени устройствата).



Стъпка.7

Всеки път, след като използвате APP, моля, затворете APP във фонов режим. След това, моля, върнете се на страницата за настройка на таблети Android, за да затворите функцията ВТ. След около 10 секунди компютърът ще издава звуков сигнал и той ще се върне към обикновен LCD дисплей.

ЗАБЕЛЕЖКИ

- Функцията APP се базира на връзката с бягащата пътека чрез ВТ, така че моля, потвърдете, че бягащата пътека е оборудвана с комплект ВТ.
- След успешно съвпадение, моля, стартирайте АПП в рамките на 2 минути. Ако App не се стартира в рамките на 2 минути или разстоянието между таблета и бягащата пътека е над 2 метра, връзката ще бъде прекъсната автоматично и моля възстановете горните стъпки.
- Това устройство ВТ също поддържа други приложения от Kinomap, като например приложението Fitconsole от Pafers. За повече подробности посетете уебсайта по-долу:
<https://itunes.apple.com/tw/app/fitconsole/id936724477?l=zh&mt=8> <http://www.pafers.com/en/apps/fitconsole> - консултирайте се с продавача
- APP не променя автоматично метричната единица / английски език, когато устройството между APP и конзолата е различно, моля включете устройството в APP.
- Софтуерът ще бъде актуализиран или новият APP ще бъде пуснат на нефиксиран график.

- APP съдържа функциите по-долу, предлагаме на потребителите да отворят 3G мрежа или Wi-Fi мрежа, за да се насладят на пълните функции.

а) УПРАВЛЕНИЕ НА ФИТНЕС: Регистрирайте личния си профил в APP и влезте в профила си, можете да записвате или преглеждате данните си за фитнес за всяка тренировка.

б) Някои APP изисква връзка с Google Map за позиция, а страницата може да се използва като интерфейс за показване на операция след позицията.

Обстоятелствата по-долу могат да причинят прекъсване или срив в APP връзката:

Когато използвате APP, използвайте фоновите приложения синхронно, като слушане на музика, сканиране на картини и т.н. Моля, опитайте да намалите броя пъти назад или избягвайте да отваряте твърде много приложения. Понякога връзката ще бъде прекъсната поради разпределението на ресурсите и самозащитата на таблета.

- Ако връзката бъде прекъсната, бягащата пътека ще стартира защитна функция, ще издава непрекъснат предупредителен звуков сигнал и автоматично ще изключи скоростта на бягащата пътека, за да се избегне проблемът с безопасността на потребителя.

Ако приложението за iOS устройство не може да използва нормално, моля, вижте следните стъпки за възстановяване на връзката:

ЕТАП 1

Бързо натиснете двойно бутона "HOME" на iPad и изтрийте всички приложения във временната памет (включително Pafers APP).

СТЪПКА 2

Влезте в програмата за настройки на iPad, натиснете "→" отдясно на името на устройството BT и изберете "Да", за да забравите това устройство BT.

СТЪПКА.3

Затворете функцията BT и изключете бягащата пътека.

СТЪПКА.4

Включете бягащата пътека след 10 секунди.

СТЪПКА.5

Влезте в програмата за настройки на iPad, отворете функцията BT, потърсете името на устройството за движение на бягащата пътека и го повторете.

СТЪПКА.6

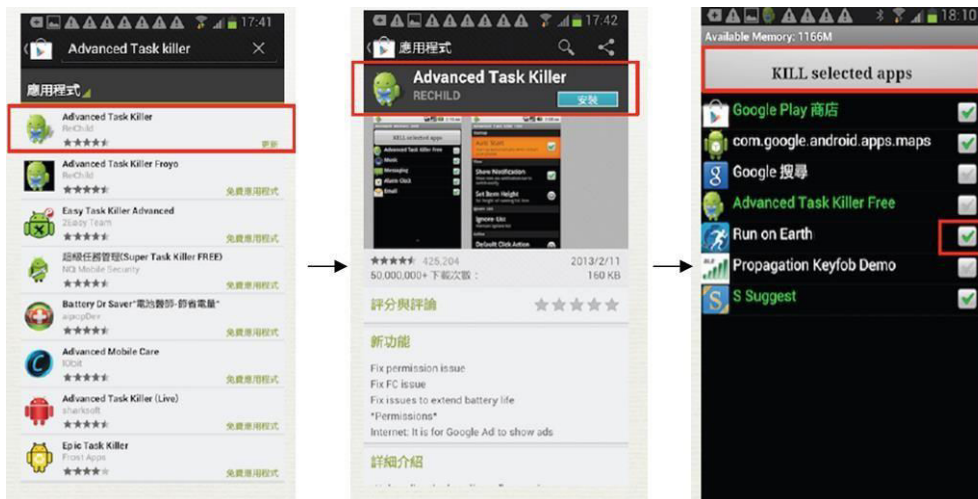
След успешно съвпадение, моля, върнете се на работния плот и отново стартирайте Pafers APP.

- Ако проблемът все още не е разрешен, моля, проверете дали BT устройството, съвпадащо с iPad, принадлежи към тази бягаща пътека. Ако е положително, моля, временно изключете iPad, IPAD може да се срина или да срещне друга безжична намеса.

Ако приложението Android APP не може да се използва нормално, моля, вижте следните стъпки за възстановяване на връзката:

ЕТАП 1

Търсете, изтегляйте и инсталирайте "Advanced Task Killer" в Google Play Store. Отворете "Advanced Task Killer", изберете всички APP (включително Pafers APP), след което натиснете "Kill selected App".



СТЪПКА.2

Влезте в програмата за настройки на андроидната таблица, натиснете "отмени съвпадение".



СТЪПКА.3

Затворете функцията BT и изключете бягащата пътека.

СТЪПКА.4

Включете бягащата пътека след 10 секунди.

СТЪПКА.5

Влезте в програмата за настройка на таблета Android, отворете функцията BT, потърсете името на устройството за движение на бягащата пътека и го повторете.

СТЪПКА.6

След успешно съвпадение, моля, върнете се на работния плот и отново стартирайте Pafers APP.

- Ако проблемът все още не е разрешен, моля, проверете дали устройството BT, съвпадащо с таблета Android, принадлежи към тази бягаща пътека. Ако е положително, моля, временно изключете таблета Android, таблетът на Android може да се срине или да срещне друга безжична намеса.

APP SUPPORTIVE DEVICES (по-долу са изброени например, моля, вижте декларацията на страницата за изтегляне на APP като потвърждение)

: Устройство Apple: iOS 8.0 или по-нова версия

: Android устройство: 5.0 или по-нова версия



- За други устройства с iOS или Android, които не са включени в обявения списък, приложението все още може да бъде инсталирано и използвано. Поради различния размер на екрана, съотношението на картината и разделителната способност, цифрите могат да бъдат показани несъвършено и е необходимо калибриране. Изброените по-горе модели са калибрирани, всяка актуализация ще бъде декларирана на уебсайта.
- Съвети за обновяване на IOS до версия 6.0 или по-висока, Android до 4.0 или по-висока, позволяват на потребителите да имат най-добрия опит.

10. Списък с частите

NO	item no.	Description	q'ty needed/set
1	HTF230E-D1	computer console	1
2	SDA8-30I	truss hex screw M8xP1.25x30	2
3	SOC8	nylon nut M8xP1.25	12
4-2	RD-20-0004	film keyboard 20 keys	1
4A	BAE0300-300-10	rubber pad 30mmx30mmx1.0t single side tape black	1
5	JTFD002	computer shelf with handrail assembly	1
6-1	P-3182	hand grip pulse plastic base	2
6-2	NO-4994	hand grip pulse sensor plate	4
6-3	RBA-039	handrail switch sticker speed	1
7-3	RBA-040	handrail switch sticker incline	1
8	XL-1239	handrial switch+lower hand grip wire	2
	XEK-282	Hand Pulse keyboard plate	2
9	SAK3-8	round head philips self-tapping screw (flat end) \varnothing 3x8	22
10E	XRA-179-003	computer (7"LCD display with board) T1L	1
11	RCA-001	computer decal left for treadmill	1
12	RCA-002	computer decal right for treadmill	1
13	RCA	computer decal for treadmill	1
14	P-3185	handrail upper cover	1
15	P-3186	handrail lower cover	1
16A	XEK-277	transferring board (T1 and T1L)	1
20	HTFC002L	handrail tube assembly (L)-JTFB004L	1
		PU handrail (L) P-3179L	1
		handrail tube shooting pad(L) P-3181L	1
20-1	P-3180L	handrail tube sleeve cover L	1
20-2	SCI4-10	truss philips self-tapping screw \varnothing 4x10	10
Note:		PU handrail set must be bought with (20-1)*1 (9)*1(20-2)*5	
21	HTFC002R	handrail tube assembly (R)-JTFB004R	1
		PU handrail (R)P-3179R	1
		handrail tube shooting pad(R) P-3181R	1
21-1	P-3180R	handrail tube sleeve cover R	1
Note:		PU handrail set(21) must be bought with (21-1)*1 (9)*1(20-2)*5	
23	SPA050-100-20	flat washer ψ 5X ψ 10X2.0t	2
24	SAE5-10	round head philips screw(cuttend end) M5xP0.8x10	2

25	SHA6-12N	counter sink philips screw M6XP1.0X12(ni)	3
27	SCI4-16	truss philips self-tapping screw Φ 4x16	10
28	SDA8-15I	truss hex screw M8xP1.25x15	8
31	XEK-028-260	hand grip pulse board	1
32	SCI5-15	truss philips self-tapping screw Φ 5x15	7
35	XL-836B	lower control wire	1
36	XL-1258	transferring board connecting wire upper	1
37	XL-1241B	transferring board connecting wire lower	1
38	XL-1250	upper control wire	1
39	SCE5-10	truss philips self-tapping(cuttend end) M5xP0.8x10	10
40	XL-1237	handrail switch +upper hand grip wire	2
41	XL-1242	film keyboard transferring wire	1
43	P-3184	lower computer	1
44	JTFA047	computer shelf assembly	1
45	P-2214	safety clip	1
46	DEC-20-1100	nylon rope Φ 2.0x1100mm	1
47	PM-001	clip	1
48	XEM-016	safety switch set 650mm	1
49	SAI3-8	round head philips self-tapping screw Φ 3x8	4
50	JTCA063	upright tube assembly L	1
51	JTCB057	upright tube assembly R	1
52	SK-298A	truss hex screw	8
54	P-2588	motor cover	1
55	SCE5-15	truss philips screw(cuttend end) M5xP0.8x15	23
56	BAA1000-120-50	foam sticker 100mmx12mmx5t single side tape	2
57	XM-121	incline motor	1
58	SK-439	cks hex screw M10xP1.5x40	1
59	SOC10	nylon nut M10xP1.5	3
60	XM-230B	motor	1
61	SGA10-25I	cks hex screw M10xP1.5x25	4
62	SPA100-200-30	flat washer ϕ 10x ϕ 20x3t	4
63	SPB10	spring washer M10	6
64	CA-240J8	drive belt 240J10	1
65	SGA8-80I	cks hex screw M8xP1.25x80	1
66	SOA8	hex screw nut M8xP1.25	1
67	PEC-UC-1	wire clip fixing knob	2
68	SAA5-10GZ	round head philips screw M5xP0.8x10	5
70	SOC10-8T	nylon nut M10xP1.5x8t	1

71	XEH-002-001	power wire socket	1
72	XEA-A001	power switch	1
73	XLZ-TM	power wire	1
74	P-1825	power wire socket	1
75	BAC-009	<small>foam double side tape #21x1.0</small>	4
	ZAV-001	<small>transparent sticker #14x#22</small>	4
76	XEG-10-001	circuit breaker	1
77	NT-1636	power wire collector	1
78	XEM-002	sensor	1
79	SCE4-10	truss philips screw (cutted end) M4xP0.7x10	4
80	P-2231	sensor fixing base	1
81	NO-2399	sensor fixing plate	1
82	P-1301	fixing buffer pad	6
83	MB-011	running board	1
Note:		running board(83) must be bought with grounding sticker(154)*2 (155)*3	
84	SCI4-12	truss philips self-tapping screw $\phi 4 \times 12$	1
85	BJ-22-080B	belt 2.2mmx80mm black	1
86	SIA8-35I	counter sink hex screw M8xP1.25x35	6
87	SIA8-40I	counter sink hex screw M8xP1.25x40	4
88	NAL001E1500	AL pedal	2
Note:		AL pedal (88) must be bought with foam sticker (89A)	
89A	BAA15000-200-15	foam sticker 1500mmx20mmx1.5t single side tape black	2
90	NO-3805	AL pedal fixing plate	8
91	XEJ-T35x23	iron core ring	1
92	P-1096L	rear end cap L	1
93	P-1096R	rear end cap R	1
95	CB00029B	running belt	1
96	NRL-005	front roller	1
97	SGA10-100I	cks hex screw M10xP1.5x100	1
98	SPA100-200-10	flat washer $\phi 10 \times \phi 20 \times 1t$	1
99	SPD10	inner toothed washer M10	1
100	SOA10	hex screw nut M10xP1.5	1
101	XLT044	extension wire(kelly) 14AWGx450x2R(one R end is inner toothed,the other R end is toothless)	1
102	NRL-005A	rear roller	1
103	SGA10-80I	cks hex screw M10xP1.5x80	2
104	NO-4059	dustproof iron plate	1

105	SPB5	spring washer M5	4
106	SCE5-12	truss philips screw (cutted end) M5xP0.8x12	6
107	P-1032	rubber foot pad	2
108	SCE6-10	truss philips screw (cutted end) M6xP1.0x10	4
109	JTBC010	incline base assembly	1
110	NT-1000	incline base fixing base	2
111	SGA8-25I	cks hex screw M8xP1.25x25	4
112	P-1037	plastic sleeve cover	2
113	PB-00-003	wheel $\phi 60 \times \phi 10 \times 30$ black	2
114	SGC10-60-30I	cks hex screw M10xP1.5x60 thread length 30mm	2
115	NT-1379	incline base extending \square iron plate pin	2
116	SQC100-20	R pin	2
117	P-1155	foot pad	2
118	SPA060-160-10	washer $\phi 6 \times \phi 16 \times 1t$	2
119	SMM4-16	washer drill philips self-tapping screw $\phi 4 \times 16$	2
120	JTAA042	frame assembly	1
121	XLT002	extension wire(white) 14AWGx90x2t	1
122	XLT001	extension wire(black) 14AWGx90x2t	2
123	XLT074	extension wire(kelly) 14AWGx300x1T1R (R end is inner toothed+T end is mother end)	1
124	XLT027	extension wire(white) 14AWGx260x2t	2
125	XLT029	extension wire(black) 14AWGx260x2t	1
126	XLT047	extension wire(kelly) 14AWGx500x2R(R end is inner toothed)	1
128	PEC-HC-25	KSS wire clip fixing base	1
129	BJ-36-163B	belt 3.6mmx163mm black	2
130	BE-1500	Missing in scheme	1
132	BJ-48-330B	belt 4.8x330mm black	3
135	SSB8-200	T shaped wrench	1
136	SSA6-80-80M	hex wrench 6mmx80mmx80mm	1
137	SSH5-70-70M	L hex wrench + philips screwdriver 5mmx70mmx70mm	1
138	BD-001-100	bottled Silicon DC-1000	1
140	XL-1251	middle control wire	1
142	NT-771	water bottle holder	1
143	SEA8-115-25	hexagon screw M8xP1.25x115 thread length 25mm	8
144	SPA080-200-20	washer $\phi 8 \phi 20 \times 2t$	8
145	SPB8	spring washer M8	14
146	P-2589L	motor side cover L	1
147	P-2589R	motor side cover R	1

154	RBA-016	grounding sticker (Al foil with single side tape)20x1390L	2
155	RBA-014	grounding sticker (Al foil with single side tape)20x670L	3
156	XHA-T34	Chest Belt Pulse Emitter POLAR T34	1
157	XEN-008	inductance	1
158	SAE5-8	round head philips screw(cuttend end) M5xP0.8x8	2
159	XEB-009	filter	1
160	P-1853	adjustment screw cover(black)	1
161	SPA030-080-05	washer $\phi 3x\phi 8x0.5t$	1
163	XRБ-023-017B	transducer (2.0Hp,220V) RM5LD-2002-12V 1.5A	1
165	P-1685	isolution pad upper	4
166	P-1686	isolution pad lower	4
155	RBA-014	grounding sticker (Al foil with single side tape)20x670L	3
156	XHA-T34	Chest Belt Pulse Emitter POLAR T34	1
157	XEN-008	inductance	1
158	SAE5-8	round head philips screw(cuttend end) M5xP0.8x8	2
159	XEB-009	filter	1
160	P-1853	adjustment screw cover(black)	1
161	SPA030-080-05	washer $\phi 3x\phi 8x0.5t$	1
163	XRБ-023-017B	transducer (2.0Hp,220V) RM5LD-2002-12V 1.5A	1
165	P-1685	isolution pad upper	4
166	P-1686	isolution pad lower	4
155	RBA-014	grounding sticker (Al foil with single side tape)20x670L	3
156	XHA-T34	Chest Belt Pulse Emitter POLAR T34	1
157	XEN-008	inductance	1
158	SAE5-8	round head philips screw(cuttend end) M5xP0.8x8	2
159	XEB-009	filter	1
160	P-1853	adjustment screw cover(black)	1
161	SPA030-080-05	washer $\phi 3x\phi 8x0.5t$	1
163	XRБ-023-017B	transducer (2.0Hp,220V) RM5LD-2002-12V 1.5A	1
165	P-1685	isolution pad upper	4
166	P-1686	isolution pad lower	4

• **P4 (interval)**

SPEED CHANGES ONLY INTERVAL (P4)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Level 1	(MPH)	1.5	2.0	2.5	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	
	(KPH)	2.4	3.2	4.0	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	4.8	4.0	3.2	2.4	
Level 2	(MPH)	1.5	2.0	2.5	4.0	2.5	4.0	2.5	4.0	2.5	4.0	2.5	4.0	2.5	4.0	2.5	4.0	2.5	4.0	2.5	4.0	2.5	4.0	2.5	4.0	2.5	4.0	3.5	2.5	2.0	1.5	
	(KPH)	2.4	3.2	4.0	6.4	4.0	6.4	4.0	6.4	4.0	6.4	4.0	6.4	4.0	6.4	4.0	6.4	4.0	6.4	4.0	6.4	4.0	6.4	4.0	6.4	4.0	6.4	5.6	4.0	3.2	2.4	
Level 3	(MPH)	1.5	2.0	2.5	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.5	2.5	2.0	1.5	
	(KPH)	2.4	3.2	4.0	7.2	4.8	7.2	4.8	7.2	4.8	7.2	4.8	7.2	4.8	7.2	4.8	7.2	4.8	7.2	4.8	7.2	4.8	7.2	4.8	7.2	4.8	7.2	5.6	4.0	3.2	2.4	
Level 4	(MPH)	2.0	2.5	3.0	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	4.0	3.0	2.5	2.0	
	(KPH)	3.2	4.0	4.8	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	6.4	4.8	4.0	3.2	
Level 5	(MPH)	2.0	2.5	3.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.5	3.0	2.5	2.0	
	(KPH)	3.2	4.0	4.8	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	7.2	4.8	4.0
Level 6	(MPH)	2.0	2.5	3.0	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	3.0	2.5	2.0	
	(KPH)	3.2	4.0	4.8	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	4.8	4.0
Level 7	(MPH)	2.0	2.5	3.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	3.0	2.5	2.0	
	(KPH)	3.2	4.0	4.8	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	4.8	4.0
Level 8	(MPH)	2.5	3.0	3.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	3.5	3.0	2.5	
	(KPH)	4.0	4.8	5.6	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	5.6	4.8
Level 9	(MPH)	2.5	3.0	3.5	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	3.5	3.0	2.5	
	(KPH)	4.0	4.8	5.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	5.6	4.8
Level 10	(MPH)	2.5	3.0	3.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	3.5	3.0	2.5	
	(KPH)	4.0	4.8	5.6	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	5.6	4.8

• **P5 (rolling)**

SPEED CHANGES ONLY ROLLING (P5)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Level 1	(MPH)	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	3.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	3.0	3.0	2.5	2.0	1.5		
	(KPH)	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	4.8	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	4.8	4.8	4.0	3.2	2.4		
Level 2	(MPH)	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	3.5	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5		
	(KPH)	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	5.6	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	5.6	4.8	4.0	3.2	2.4		
Level 3	(MPH)	1.5	2.0	2.5	3.5	4.0	4.5	4.0	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	4.0	3.5	2.5	2.0	1.5		
	(KPH)	2.4	3.2	4.0	5.6	6.4	7.2	6.4	8.0	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	6.4	5.6	4.0	3.2	2.4		
Level 4	(MPH)	2.0	2.5	3.0	4.0	4.5	5.0	4.5	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	4.5	4.0	3.0	2.5	2.0		
	(KPH)	3.2	4.0	4.8	6.4	7.2	8.0	7.2	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	7.2	6.4	4.8	4.0	3.2		
Level 5	(MPH)	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	5.5	5.0	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	5.0	4.0	3.0	2.5	2.0		
	(KPH)	3.2	4.0	4.8	6.4	8.0	8.8	8.0	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	8.0	6.4	4.8	4.0	3.2
Level 6	(MPH)	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	5.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	5.0	4.0	3.0	2.5	2.0		
	(KPH)	3.2	4.0	4.8	6.4	8.0	8.8	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	8.0	6.4	4.8	4.0	3.2
Level 7	(MPH)	2.5	3.0	3.5	4.5	5.5	6.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	6.0	5.0	4.5	3.5	3.0	2.5	
	(KPH)	4.0	4.8	5.6	7.2	8.8	9.6	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	9.6	8.0	7.2	5.6	4.8	4.0
Level 8	(MPH)	2.5	3.0	3.5	4.5	5.5	6.0	6.5	7.5	7.0	7.5	7.0	7.5	7.0	7.5	7.0	7.5	7.0	7.5	7.0	7.5	7.0	7.5	7.0	7.5	7.0	6.5	5.5	4.5	3.5	3.0	2.5	
	(KPH)	4.0	4.8	5.6	7.2	8.8	9.6	10.4	12.0	11.2	12.0	11.2	12.0	11.2	12.0	11.2	12.0	11.2	12.0	11.2	12.0	11.2	12.0	11.2	12.0	11.2	12.0	10.4	8.8	7.2	5.6	4.8	4.0
Level 9	(MPH)	2.5	3.0	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.0	6.0	5.0	3.5	3.0	2.5
	(KPH)	4.0	4.8	5.6	7.2	8.8	10.4	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	11.2	9.6	8.0	5.6	4.8	4.0
Level 10	(MPH)	2.5	3.0	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	7.0	6.0	5.0	3.5	3.0	2.5
	(KPH)	4.0	4.8	5.6	7.2	8.8	10.4	12.0	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	11.2	9.6	8.0	5.6	4.8

• **P6 (Weight loss)**

SPEED CHANGES ONLY WEIGHT LOSS		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Level 1	(MPH)	0.5	1.0	1.5	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.0	0.5	
	(KPH)	0.8	1.6	2.4	3.2	3.2	3.2	4.0	4.0	4.0	4.8	4.8	4.8	4.8	5.6	5.6	5.6	5.6	4.8	4.8	4.8	4.0	4.0	4.0	3.2	3.2	3.2	2.4	2.4	1.6	0.8	
Level 2	(MPH)	0.5	1.0	1.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	
	(KPH)	0.8	1.6	2.4	4.0	4.0	4.0	4.8	4.8	4.8	5.6	5.6	5.6	5.6	6.4	6.4	6.4	6.4	5.6	5.6	5.6	4.8	4.8	4.8	4.0	4.0	4.0	3.2	2.4	1.6	0.8	
Level 3	(MPH)	0.5	1.0	1.5	2.5	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	2.5	1.5	1.0	0.5	
	(KPH)	0.8	1.6	2.4	4.0	4.8	4.8	5.6	5.6	5.6	6.4	6.4	6.4	6.4	7.2	7.2	7.2	7.2	6.4	6.4	6.4	5.6	5.6	5.6	4.8	4.8	4.8	4.0	2.4	1.6	0.8	
Level 4	(MPH)	1.0	1.5	2.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	3.0	2.0	1.5	1.0	
	(KPH)	1.6	2.4	3.2	4.8	5.6	5.6	6.4	6.4	6.4	7.2	7.2	7.2	7.2	8.0	8.0	8.0	8.0	7.2	7.2	7.2	6.4	6.4	6.4	5.6	5.6	5.6	4.8	3.2	2.4	1.6	
Level 5	(MPH)	1.0	1.5	2.0	3.0	3.5	4.0	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	3.5	2.0	1.5	1.0	
	(KPH)	1.6	2.4	3.2	4.8	5.6	6.4	7.2	7.2	7.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.8	8.8	8.8	8.8	8.0	8.0	8.0	7.2	7.2	7.2	6.4	6.4	6.4	5.6	3.2	2.4	1.6	
Level 6	(MPH)	1.0	1.5	2.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.0	2.0	1.5	1.0	
	(KPH)	1.6	2.4	3.2	5.6	6.4	7.2	8.0	8.0	8.0	8.8	8.8	8.8	8.8	9.6	9.6	9.6	9.6	8.8	8.8	8.8	8.0	8.0	8.0	7.2	7.2	7.2	6.4	3.2	2.4	1.6	
Level 7	(MPH)	1.5	2.0	2.5	4.0	4.5	5.0	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.5	6.5	6.5	6.5	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0	4.5	2.5	2.0	1.5	
	(KPH)	2.4	3.2	4.0	6.4	7.2	8.0	8.8	8.8	8.8	9.6	9.6	9.6	9.6	10.4	10.4	10.4	10.4	9.6	9.6	9.6	8.8	8.8	8.8	8.0	8.0	8.0	7.2	4.0	3.2	2.4	
Level 8	(MPH)	1.5	2.0	2.5	4.0	5.0	5.5	6.0	6.0	6.0	6.5	6.5	6.5	6.5	7.0	7.0	7.0	7.0	6.5	6.5	6.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	4.5	2.5	2.0	1.5
	(KPH)	2.4	3.2	4.0	6.4	8.0	8.8	9.6	9.6	9.6	10.4	10.4	10.4	10.4	11.2	11.2	11.2	11.2	10.4	10.4	10.4	9.6	9.6	9.6	9.6	8.8	8.8	8.8	7.2	4.0	3.2	2.4
Level 9	(MPH)	1.5	2.0	2.5	4.0	5.5	6.0	6.5	6.5	6.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.0	7.0	7.0	6.5	6.5	6.5	6.0	6.0	5.5	5.0	2.5	2.0	1.5	
	(KPH)	2.4	3.2	4.0	6.4	8.8	9.6	10.4	10.4	10.4	11.2	11.2	11.2	11.2	12.0	12.0	12.0	12.0	11.2	11.2	11.2	10.4	10.4	10.4	9.6	9.6	8.8	8.0	4.0	3.2	2.4	
Level 10	(MPH)	1.5	2.0	2.5	4.0	5.5	6.5	7.0	7.0	7.0	7.5	7.5	7.5	7.5	8.0	8.0	8.0	8.0	7.5	7.5	7.5	7.0	7.0	7.0	6.5	6.5	6.0	5.5	2.5	2.0	1.5	
	(KPH)	2.4	3.2	4.0	6.4	8.8	10.4	11.2	11.2	11.2	12.0	12.0	12.0	12.0	12.8	12.8	12.8	12.8	12.0	12.0	12.0	11.2	11.2	11.2	10.4	10.4	9.6	8.8	4.0	3.2	2.4	

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 серийен 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 искове 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.



Офис:

Телефон:

E-mail:

Web:

Русе, ул. "ТЕЦ Изток" 20

0894 566 060

office@yako.bg

www.yako.bg

www.insportline.bg