



**РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА
НА БЯГАЩА ПЪТЕКА
IN 13148 inSPORTline Akamar**



СЪДЪРЖАНИЕ

Въведение	3
ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	3
СПЕЦИАЛНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	4
МОНТАЖ	4
ИЗГЛЕД	7
ИНСТРУКЦИИ ЗА СГЛОБЯВАНЕ	8
НАСТРОЙКА НА ВАШАТА ПЪТЕКА.....	10
НАЧАЛО.....	11
Инструкции за функциите на компютъра.....	13
Инструкции за LCD екран.....	14
Инструкции за бутоните... ..	14
Функция за безопасност	15
ПОТРЕБИТЕЛСКА ПРОГРАМА.....	16
HRC (по избор).....	17
Функция ERP	18
Таблица със скоростта на програмите	19
ОТКРИВАНЕ И РЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	21
Общи съвети за упражнения и видове упражнения	23
СХЕМА	25
СПИСЪК С ЧАСТИ.....	27
ПОДДРЪЖКА НА ПЪТЕКАТА.....	30
Регулиране на лентата	30
Центриране на лентата за движение	30
Смазване	31
ПОЧИСТВАНЕ.....	31
СЪХРАНЕНИЕ	32
ВАЖНИ БЕЛЕЖКИ	32
ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА.	32
УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИЯТА, ГАРАНЦИОННИ ПРЕТЕНЦИИ	32

ВЪВЕДЕНИЕ

Благодарим Ви, че закупихте този продукт. Този продукт ще ви помогне да упражните правилно мускулите си и да подобрите външния си вид- и всичко това в домашна среда.

ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Голям акцент беше поставен върху безопасността при проектирането и производството на този фитнес уред. Въпреки това е много важно да спазвате стриктно следните инструкции за безопасност. Ние не носим отговорност за злополуки, причинени от пренебрегване на тези инструкции. За да се гарантира вашата безопасност и да се избегнат инциденти, моля, прочетете внимателно и внимателно ръководството за експлоатация, преди да използвате машината за първи път.

1. Консултирайте се с личния си лекар преди да започнете да тренирате с устройството. Ако искате да тренирате редовно и интензивно е препоръчителна консултация с личния лекар. Това е особено вярно за потребители със здравословни проблеми.
2. Препоръчваме хората с увреждания да използват това устройство само когато присъства квалифицирано медицинско лице.
3. Когато използвате устройството за фитнес, носете удобни дрехи и за предпочитане спортни или аеробни обувки. Избягвайте да носите широки дрехи, които могат да попаднат в движещите се части на устройството.
4. Спрете да тренирате незабавно, ако се чувствате зле или чувствате болка в ставите или мускулите. По-специално, следете как вашето тяло реагира на тренировъчната програма. Замаяността е признак, че тренирате твърде интензивно.
5. Уверете се, че няма деца наблизо, когато тренирате на бягащата пътека. Освен това устройството трябва да се съхранява на място, което деца или домашни любимци не могат да достигнат.
6. Уверете се, че само едно лице в даден момент използва устройството за фитнес.
7. След като уреда е настроен съгласно инструкциите за експлоатация, проверете дали всички винтове, болтове и гайки са правилно поставени и затегнати. Използвайте само приставки, препоръчани и / или доставени от вносителя.
8. Не използвайте повредено или неизползваемо устройство/част.
9. Винаги поставяйте устройството на гладка, чиста и здрава повърхност. Никога не използвайте близо до вода и се уверете, че в близост до бягащата пътека няма заострени предмети. Ако е необходимо, поставете защитна подложка (не е включена в обхвата на доставката), за да предпазите пода под устройството и от съображения за безопасност, предвидете свободно пространство от поне 0,6 m около устройството.
10. Внимавайте да не поставяте ръцете и краката си близо до движещите се части. Не поставяйте никакви материали в отворите на устройството.
11. Никаква регулируема част не трябва да се издава, тъй като тя може да ограничи обхвата на движение на потребителя.
12. Използвайте устройството само за целите, описани в това ръководство за експлоатация. Използвайте само приставки, препоръчани от производителя.
13. Ако хранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, за да се избегне опасността.
14. Категория: НС (стандарт EN957), подходящ за домашна употреба
15. Ограничение на теглото на ползващия: до 100 kg

16. ВНИМАНИЕ! Мониторингът на сърдечната честота може да не е напълно точен. Пренастищането/пренатоварването по време на тренировка може да доведе до сериозно нараняване или дори смърт. Ако започнете да се чувствате слаби, незабавно спрете упражнението.

СПЕЦИАЛНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Източник на захранване:

- Изберете място, в близост до контакт, когато поставяте бягащата пътека.
- Винаги свързвайте уреда към контакта със заземен контур и без други свързани с него уреди. Не препоръчваме използването на удължителни кабели.
- Погрешното заземяване на уреда може да доведе до токов удар. Помолете квалифициран електротехник да провери контакта в случай, че не знаете дали уредът е правилно заземен. Не променяйте щепсела, предоставен с уреда, ако той не е съвместим с вашия контакт. Помолете квалифициран електротехник да инсталира подходящо гнездо.
- Внезапните колебания на напрежението могат сериозно да повредят бягащата пътека. Промените във времето или включването и на други уреди могат да предизвикат пикови напрежения, напрежение или смущения. За да се ограничи опасността от повреда на бягащата пътека, тя трябва да бъде оборудвана със защитно устройство за пренапрежение (не е включено в комплекта).
- Дръжте захранващия кабел далеч от носещия валак. Не оставяйте захранващия кабел под колана. Не използвайте бягащата пътека с повреден или износен захранващ кабел.
- Изключете щепсела от контакта преди почистване. Поддръжката трябва да се извършва само от оторизирани сервизни техници, освен ако производителят не е посочил друго.

Пренебрегването на тези инструкции автоматично анулира гаранцията.

- Проверявайте бягащата пътека преди всяка употреба, за да се уверите, че всяка част работи.
- Не използвайте бягащата пътека на открито или в гара. Не излагайте бягащата пътека на висока влажност или пряка слънчева светлина.
- Никога не оставяйте бягащата пътека без надзор.

Уверете се, че ремъкът винаги е изпънат. Стартирайте колана преди да стъпите.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, неговия сервизен агент или друго квалифицирано лице, за да се избегне опасност.

Този уред не е предназначен за употреба от хора (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности.

Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да не си играят с уреда.

МОНТАЖ

- Преди да се опитате да монтирате бягащата пътека, прочетете внимателно през стъпките за настройка. Също така препоръчваме преди сглобяването да проучите монтажния чертеж/схема.
- Отстранете целия опаковъчен материал и поставете отделните части на свободна повърхност. Това ще ви осигури преглед и ще опрости сглобяването.
- Моля, имайте предвид, че винаги има риск от нараняване при използване на инструменти и извършване на технически дейности. Моля, внимавайте при сглобяването

на устройството.


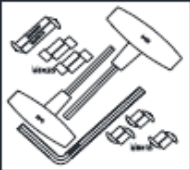
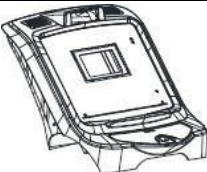



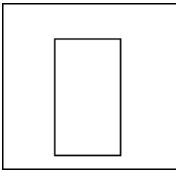
- Уверете се, че имате безопасна работна среда и не оставяйте инструментите да лежат наоколо. Опаковъчният материал се полага по такъв начин, че да не представлява опасност. Фолио / пластмасови торбички са потенциален риск за задушаване за децата!
- Отделете малко време за изучаване на чертежите/схемите и след това монтирайте устройството според серията илюстрации.
- Устройството трябва да бъде монтирано внимателно от възрастен. Ако е необходимо, може да поиска помощ от друг технически опитен човек.

Разпаковане и сглобяване

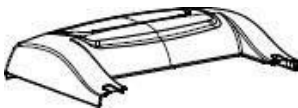



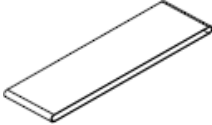


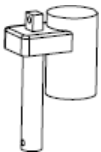
ЗАБЕЛЕЖКА: Всяка стъпка от инструкциите за монтаж ви казва какво ще правите. Прочетете и разберете внимателно всички инструкции преди сглобяването на бягащата пътека.

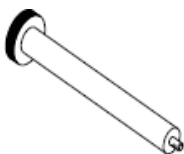
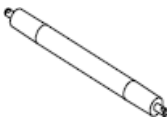
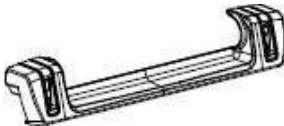
Разпакувайте и проверете съдържанието на кутията.

- Повдигнете и отстранете кутията, която обгражда бягащата пътека.
- Проверете дали са налице следните елементи. Ако някой от частите липсва, свържете се с търговеца.

			
Main body	Hardware pack	Console A	Console B
			
Safety key	Silicon bottler	Manual	

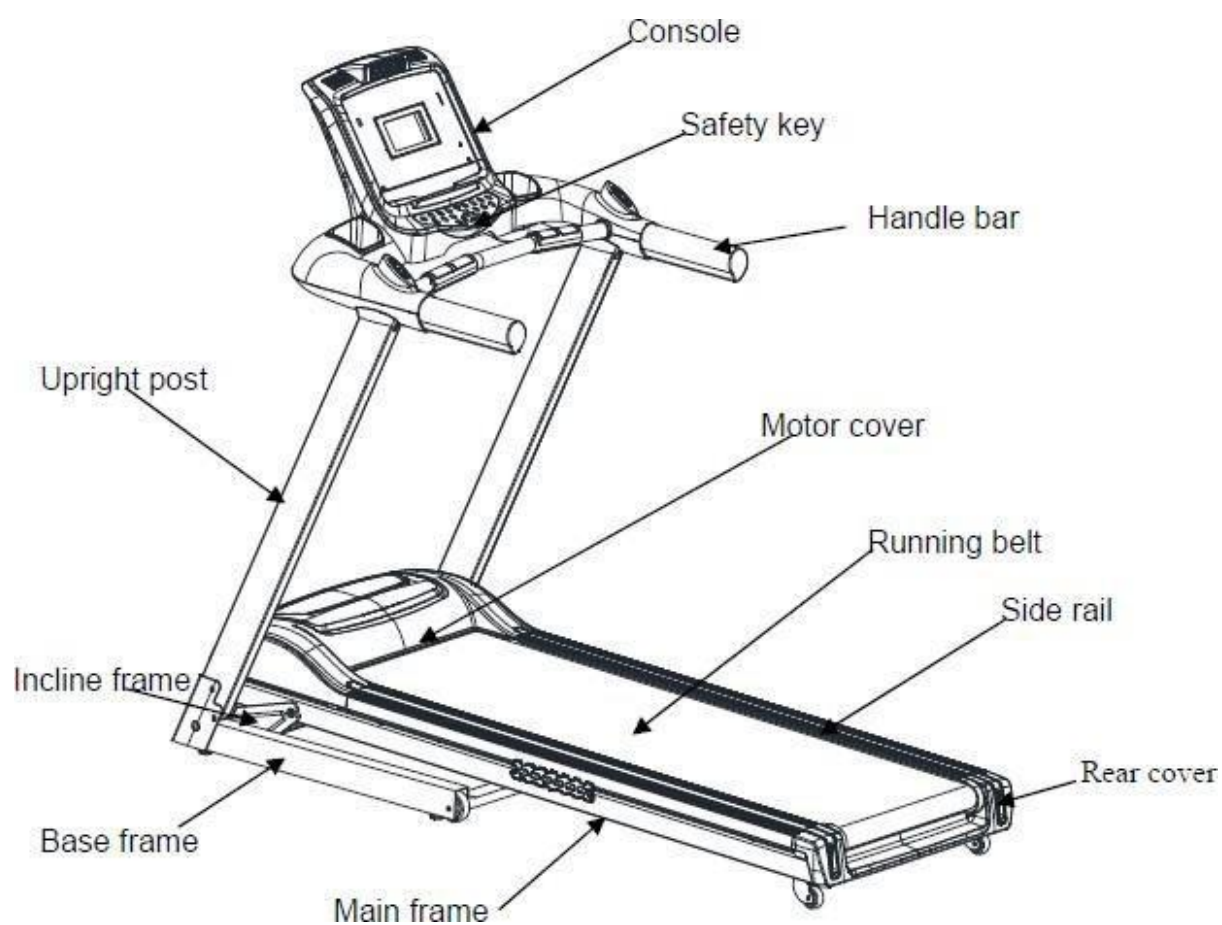
Главни части

			
Motor cover	Monitor	Monitor	Motor belt
			
Running belt	Running deck	Side rail	Incline motor

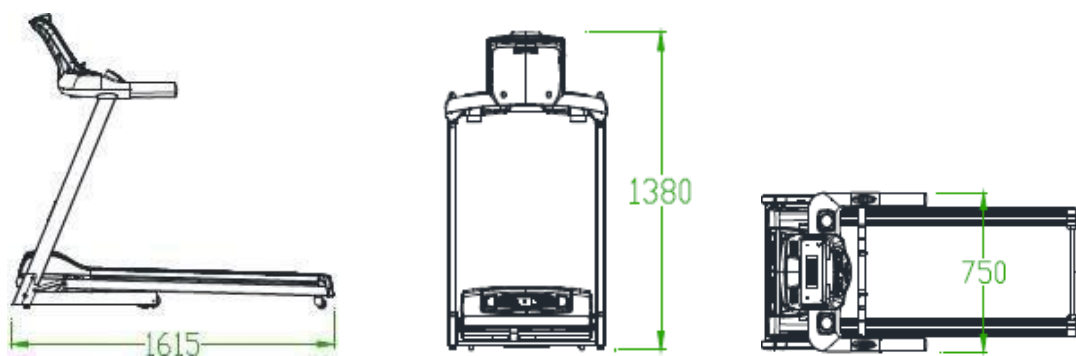
 <p>Front roller</p>	 <p>Rear roller</p>	 <p>Rear cover</p>	
---	--	--	--

 <p>Allen C.K.S. винт с половин резба x 2 (M8 x 50 x 20)</p>	 <p>T-образен ключ S6, 1 бр</p>	 <p>T-образен ключ S5, 1 pc</p>
 <p>Allen C.K.S. винт с пълна резба x 6 (M8 x 15)</p>	 <p>Винт с пълна резба с вътрешен шестостен x 4 (M6 x 25)</p>	 <p>L-образен ключ S6, 1 pc</p>

ИЗГЛЕД



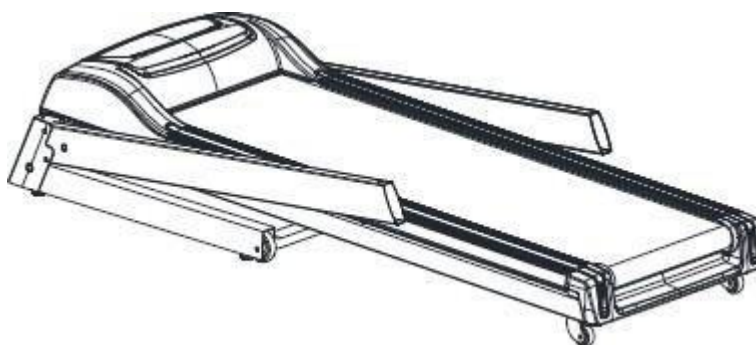
Технически характеристики



Размери	Сгъната: 1090 x 750 x 1380
	Разгъната: 1615 x 750 x 1380
Ефективна работна повърхност	1250 x 440
Диапазон на скоростта	1.0 - 16.0 км / ч

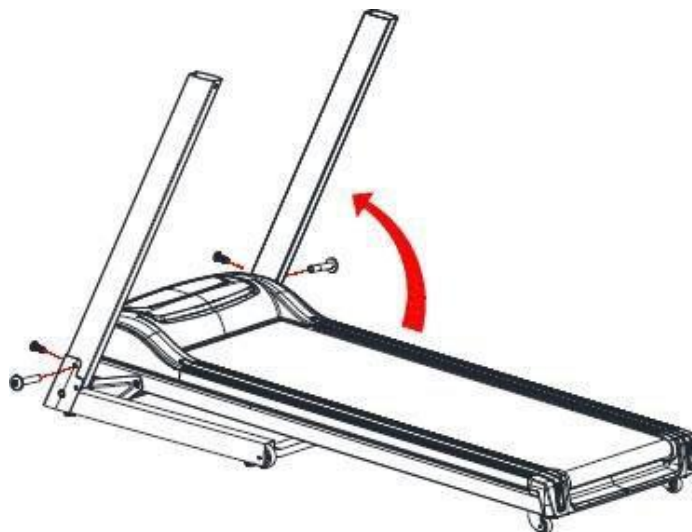
Запазваме си правото да променяме продукта без предизвестие.

ИНСТРУКЦИИ ЗА СГЛОБЯВАНЕ



Стъпка 1: Извадете машината от кутията и я поставете върху равна повърхност (както е показано).

Стъпка 2: Вкарайте вертикалната стойка в затягащия пръстен от двете страни на основната рамка с Allen C.K.S. винт M8x50x20 и Allen C.K.S. винт M8x15.



Стъпка 3: Поставете дръжките в хоризонтална линия (в посочената посока), след това свържете конзолата В и изправената стойка с 4 броя Allen C.K.S: винтове с половин резба M8x15 (затегнете болтовете).



Стъпка 4: Поставете конзолата А на бягащата пътека и свържете добре кабелите. Използвайте винтовете с пълна резба Allan M6x25, за да затегнете конзолата.



Стъпка 5: Фиксирайте винтовете с инструменти. После сте готови.



НАСТРОЙКА НА ВАШАТА ПЪТЕКА

За да направите упражнения или желана от Вас дейност, бягащата пътека трябва да бъде поставена в удобна и сигурна обстановка. Тази бягаща пътека е проектирана да използва минимално пространство във вашия дом.

- **Не поставяйте бягащата пътека на открито.**
- **Не поставяйте бягащата пътека близо до вода или в помещение с високо ниво на влага.**
- Ако пода на стаята е покрит с мокет, проверете разстоянието, за да се уверите, че има достатъчно пространство между влакното на килима/мокета и пътеката. Ако не сте сигурни, най-добре е да поставите под постелка, която да е нас килима/мокета.
- Поставете бягащата пътека на поне 4 фута от стените или мебелите.
- Оставете безопасна зона от поне 0, 6 м зад бягащата пътека, така че да можете лесно да влизате и излизате от бягащата пътека, без да попадате в капан по време на извънредна ситуация.

Понякога, след продължителна употреба, ще намерите фин черен прах под Вашата бягаща пътека. Това е нормално износване и НЕ означава, че нещо не е наред с вашата бягаща пътека. Този прах може лесно да се отстрани с прахосмукачка. Ако искате да предотвратите попадането на този прах на вашия килим на пода, поставете подплънка/подложка под бягащата пътека.

Използвайте самостоятелен контакт

Избраният контакт трябва да бъде самостоятелен. Особено важно е никакво чувствително електрическо оборудване, като например компютър или телевизор, да споделят една и съща верига с уреда.

ВНИМАНИЕ: Уверете се, че работната платформа е на нивото на земята. Ако основата е

разположена на неравна повърхност, тя ще причини преждевременно повреждане на електронната система. Прочетете това ръководство преди работа с бягащата пътека.

НАЧАЛО

Включете захранването

Поставете захранващия кабел в електрическия контакт с 10А. Поставете превключвателя в позиция ON. Екранът ще се включи с бърз звук.

Ключ за безопасност

Ключът за безопасност е предназначен да намали основната мощност на бягащата пътека, ако паднете. Следователно ключът за безопасност е предназначен да накара бягащата пътека незабавно да спре. При високи скорости това може да е неудобно и донякъде опасно. Затова използвайте ключа за безопасност само при спешни случаи. За безопасно и удобно привеждане на бягащата пътека в движение използвайте червения бутон за стоп.

Вашата пътека не се стартира, ако защитният ключ не е поставен правилно в държача на ключа в средата на конзолата. Другият край на ключа за безопасност трябва да бъде здраво закрепен за дрехите ви, така че в случай, че паднете, ще издърпате предпазния ключ от конзолата, което ще спре незабавно бягащата пътека и да се избегне нараняване. За вашата безопасност никога не използвайте бягащата пътека, без да поставите ключа за безопасност на вашето облекло. Издърпайте скобата на ключа за безопасност, за да се уверите, че няма да излезе.

Качване и слизание от бягащата пътека

Бъдете внимателни, когато се качвате или слизате от бягащата пътека. Опитайте се да използвате дръжките, докато се качвате или слизате. Докато се подготвяте за трениране на бягащата пътека, не стойте върху лентата за движение. Поставете двата крака върху страничните релси. Поставете крака си на лентата само след като коланът започне да се движи с постоянна бавна скорост.

По време на тренировка винаги поддържайте тялото и главата си в позиция гледаща напред. Никога не се опитвайте да се обръщате на бягащата пътека, докато движението се ремък продължава да се движи. Когато приключите с упражненията, спрете бягащата пътека, като натиснете червения бутон за стоп. Изчакайте, докато бягащата пътека се спре напълно, преди да се опитате да слезете от бягащата пътека.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не използвайте бягащата пътека, без първо да закрепите защитната скоба/ключ за облеклото си.

ВНИМАНИЕ: За вашата безопасност, стъпвайте върху колана, когато скоростта е не повече от 3 km / h.

Сгъване на бягащата пътека

1. Поставете уреда на равна позиция (0).
2. Изключете захранващия източник преди сгъване.
3. Повдигнете платформата, докато тя е успоредна на изправената стойка и цилиндърът се фиксира на място.
4. Внимание: Проверете, за да се уверите, че заключващото устройство на цилиндъра е включено.

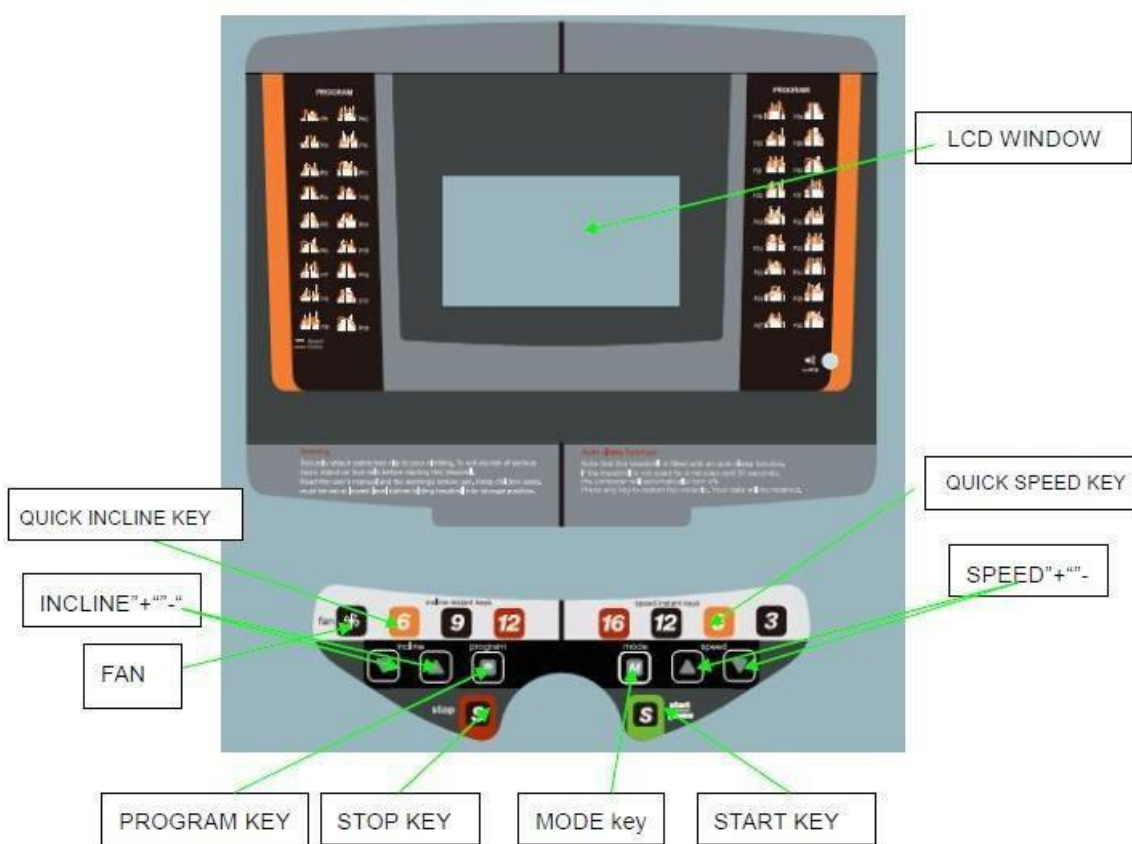
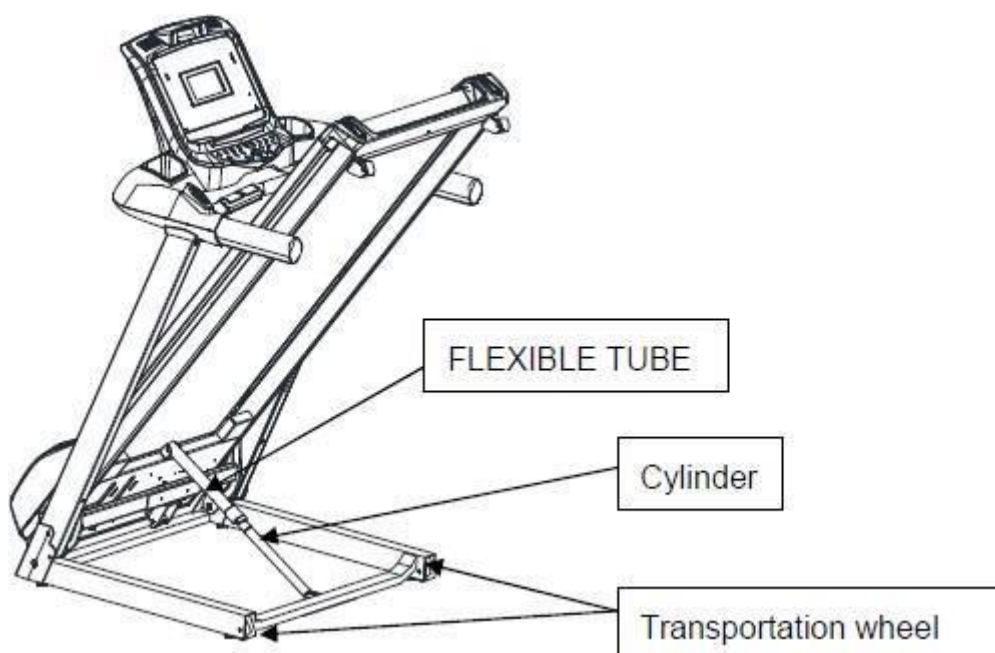
Разгъване на бягащата пътека

1. Поставете едната си ръка на дръжката, а след това използвайте другата, за да натиснете горната част на движещата се повърхност/лентата напред.
2. Натиснете единия крак върху средната част на цилиндъра, за да освободите заключващия механизъм.
3. Оставете основата да започне бавно да се спуска, преди да освободите ръцете си.

Преместване на бягащата пътека

Бягащата пътека може да се движи безопасно в дома Ви в сгънато положение, като се използва транспортното колело.

Дръжте здраво ръкохватките с две ръце, дръпнете бягащата пътека към вас и след това плъзнете или бутнете бавно.



Инструкции за функциите на компютъра

1. **P0:** програма за обучение на потребителя, P1 - P36: предварително зададени автоматични програми, U01 - U03: програми, дефинирани от потребителя, FAT: функция за телесна мазнина.

1. 5-инчов LCD дисплей
2. Обхват на скоростта: 1.0 - 16.0 км / ч
3. Диапазон на наклон: 0 - 12%
4. Предотвратява натоварване, пренапрежение, взривозащитени, анти-скорост и електромагнитни смущения.
5. Функция за самопроверка и предупреждение
6. MP3 (по избор)
7. Bluetooth (по избор)
8. Вентилатор (по избор)

Инструкции за LCD екран:

1. Прозорец **DISTANCE**: Показва цифровата стойност на разстоянието.
2. Прозорец Калории: Показва числената стойност на калориите.
3. **TIME** прозорец: Показва числената стойност на времето.
4. **PULSE**: Показва числовата стойност на импулса на потребителя.
5. Прозорец за включване: Показва числената стойност на наклона.

Числовият диапазон на всеки прозорец:

TIME. 0:00 - 99,59 (мин)

SPEED: 1.0 - 16.0 (km / h)

INCLINE: 0 - 12%

Calories: 0.0 - 999 (C)

Инструкции за бутони

1. **PROG**: Бутон за избор на програма. Когато бягащата пътека е спряна, изберете програма, както желаете, като започнете с ръчната програма и продължете към P1 - P36 → U1 - U3 → FAT. Предварително зададената скорост на ръчна програма е 1.0 км / ч, максималната скорост е 16 км / ч.

2. **MODE**: Бутон за избор на режим. Когато бягащата пътека е спряна, настройте режима, както предпочитате. Можете да изберете цикъл на отброяването на времето → обратно отброяване на калориите → отброяване на дистанцията → нормален режим.

Позицията по подразбиране е 30 минути за програмите от P1 - P36.

Не можете да избирате FAT елемента, докато сте в режим FAT.

3. **START / PAUSE**: Когато бягащата пътека е спряна, натиснете бутона START, за да включите бягащата пътека. Ако натиснете START докато бягащата пътека работи, тя ще спре.

4. **STOP**: Когато бягащата пътека работи, бавно ще спрете, като натиснете STOP веднъж. Ако натиснете STOP два пъти, устройството ще спре спешно. Когато LCD екранът покаже съобщението за ERR, натиснете бутона STOP, за да изтриете съобщението.

5. **SPEED +**: Увеличава скоростта по време на движение. Увеличава параметрите в режим FAT.

6. SPEED-: Ще намали скоростта по време на работа. Намалява параметрите под режим FAT.

7. БЪРЗА СКОРОСТ: Когато бягащата пътека работи, ускорете директно чрез натискане на бутоните за бърза скорост 3, 6, 12 и 16.

8. INCLINE +: Увеличава наклона.

9. INCLINE -: Ще намали наклона.

10. QUICK INCLINE: Увеличава наклона директно чрез натискане на бутоните за бърз наклон 6, 9 и 12.

Функция за безопасност

Ако ключът за безопасност се извади на която и да е фаза, прозорецът на дисплея ще покаже E7 и сигнал ще прозвъни три пъти. Когато поставите ключа за безопасност отново, дисплеят ще светне за 2 секунди и след това ще преминете към режим на ръчно стартиране (еквивалент на изчистване на изчистването).

Инструкции за стартиране

1. Поставете захранващия кабел в електрическия контакт с 10А. Поставете превключвателя в позиция ON. Екранът ще светне и ще се чуе бърз звук.

2. Поставете ключа за безопасност в правилната позиция, след това включете захранването. LCD прозорецът ще светне с бърз звук. Бягащата пътека ще влезе в нормален режим P0.

3. Натиснете PROG и изберете една от програмите (P0 - P36, U01 - U03, FAT).

а. P0 е потребителска програма. Използвайте MODE, за да изберете един от четирите режима на обучение. Потребителят може да избира скорост и наклон. Скоростта по подразбиране е 1, 0 км / ч, а настройката по подразбиране е 0%.

Режим на обучение 1: броене. Преброява времето, разстоянието и калориите по време на упражнението. Функцията за избор е затворена.

Режим на обучение 2: Отброяване на времето. Докато избирате, времевият прозорец ще примигва. Натиснете

+ и - за промяна на стойността. Диапазонът е 5 - 99 минути. Настройката по подразбиране е 30:00.

Режим на обучение 3: Отброяване на разстояние. Докато избирате, прозорецът за разстояние ще мига. Натиснете + и -, за да промените стойността. Обхватът е 1.0 - 99 км. Настройката по подразбиране е 1, 0 км.

Режим на обучение 4: Отброяване на калории. Докато избирате, прозорецът за калории ще примигва. Натиснете + и -, за да промените стойността. Диапазонът е 20 - 990 CAL. Настройката по подразбиране е 50 CAL.

б. P1 - P36 са предварително зададени програми. Те ще работят само в режим Time Countdown. Докато избирате, прозорецът TIME ще мига. Натиснете + и -, за да промените времето. Диапазонът е 5 - 99 минути. Настройката по подразбиране е 30:00. Натиснете MODE, за да се върнете към настройките по подразбиране.

° С. FAT е програма за изследване на телесните мазнини. В режим FAT трябва да спрете бягащата пътека.

4. Натиснете START след настройката на тренировъчния режим. Екранът ще покаже отброяването на 5 секунди, придружено от камбанки. След завършване на обратното

броене, бягащата пътека ще започне бавно и бавно ще се ускори до зададената стойност. След като скоростта е постоянна, бягащата пътека работи гладко.

а. Докато работите, натиснете +, - или бутон за бърза скорост, за да регулирате скоростта, както желаете.

б. За програмите P1 - P36, настройките за скорост и наклон са разделени на 10 сегмента. Всички сегменти продължават едно и също време. Ръчно избраната скорост ще бъде налична само в текущия сегмент. Когато текущият сегмент приключи, ще ви напомнят три камбанки. Когато последният сегмент завърши, двигателят ще спре с дълъг звуков сигнал.

° С. Ако натиснете START докато бягате, ще спрете пътеката. Ако отново натиснете START, устройството ще продължи там, където е спряло със запазените записани данни.

5. Ако натиснете STOP по време на работа, бягащата пътека бавно ще спре. Всички настройки ще се върнат към състоянието по подразбиране.

6. Натиснете +, - или клавиша за бърз наклон, за да регулирате наклона, който искате.

7. Ако защитният ключ се извади на която и да е фаза, прозорецът на дисплея ще покаже E7 и зумерът ще звъни три пъти. Бягащата пътека ще спре.

8. Контролерът трябва винаги да се проверява. Ако с него нещо не е наред, бягащата пътека ще спре и ще се появи съобщение за грешка (ERR) на дисплея.

9. Ако на дисплея се показва съобщението ERR, натиснете STOP и съобщението ще бъде изтрито.

10. Функция за телесна мазнина (по избор)

Когато бягащата пътека е спряна, натиснете PROG докато изберете FAT и въведете функцията за мазнините в тялото. След това натиснете MODE, за да зададете параметрите.

а. F1: Пол - 1 (мъж), 2 (жена). Настройката по подразбиране е мъж.

б. F2: Възраст - диапазонът е 1 - 99, настройката по подразбиране е 25.

° С. F3: Височина - диапазонът е 100 - 200 см (39 - 87 инча), по подразбиране е 170 см (67 инча).

д. F4: Тегло - диапазонът е 20 - 150 кг (44 - 330 паунда), по подразбиране е 70 кг (154 паунда).

д. F5: BMI - ще се покаже, когато приключите с настройката на предишните елементи. Поставете две ръце на дръжката, изчакайте 8 секунди и прозорецът ще покаже вашия BMI.

ИТМ под 19 години е с поднормено тегло;

ИТМ между 19 и 25 е нормално тегло; ИТМ между 26 и 29 е с наднормено тегло; BMI над 30 е затлъстяване

ПОТРЕБИТЕЛСКА ПРОГРАМА

Бягащата пътека има три потребителски режима: USER01, USER02 и USER03. Те могат да бъдат регулирани от самия потребител.

Натиснете PROG и изберете цикъл U01 - U03. Натиснете MODE и задайте параметрите. Потребителят може да задава свои собствени 10 параметри на скорост и наклон. След като зададете параметрите, натиснете START и стартирайте бягащата пътека. Потребителската програма ще бъде автоматично запазена и може да се използва следващия път.

HRC (опционално)

1. Определение: **HRC** е режим на скоростта, който може да зададе/отчете сърдечния ритъм и да регулира скоростта автоматично в зависимост от сърдечната честота на потребителя (или безжичната сърдечна честота или пулса, записани и прехвърлени в машината).

2. **HRC** по подразбиране е в три групи: HRC1 с ограничение на скоростта 9 km / h, HRC2 с ограничение на скоростта 11 km / h и HRC3 с ограничение на скоростта 13 km / h.

3. **HRC** може да определи обхвата на методите и параметрите. Когато натиснете бутона **PROG**, за да се покаже **HRC**, натиснете режим, за да потвърдите и да преминете към следващата група настройки. След като натиснете бутона за скорост и зададете крайните параметри, можете да стартирате програмата.

А) Възраст: 15 - 80 години, настройката по подразбиране е на 25 години.

Б) Целева сърдечна честота: $(220 - \text{възраст}) * 0.6$.

В) Диапазонът на корекция на целевия сърдечен ритъм: 80 - 180 bpm.

Д) По подразбиране времето е 30 минути. Диапазонът на корекция е 5 - 99 минути.

4. Промяна на скоростта

А) Промяна на честотата: **HRC** ще проверява сърдечния ритъм веднъж на всеки 30 секунди и ще го променя съответно на екрана.

Б) Когато сърдечната честота на потребителя е по-ниска от целевата сърдечна честота от 360 удара в минута, скоростта ще се увеличи с 2,0 km / ч.

В) Когато сърдечната честота на потребителя е по-ниска от целевата сърдечна честота от 6 - 29 удара в минута, скоростта ще се увеличи с 1,0 km / h.

Г) Когато сърдечната честота на потребителя е по-висока от целевата сърдечна честота от 30 удара в минута, скоростта ще намалее с 2,0 km / h.

Д) Когато сърдечната честота на потребителя е по-висока от целевата сърдечна честота от 6 - 29 bpm, скоростта ще намалее с 1,0 km / h.

Е) Ако сърдечната честота на потребителя е по-висока или по-ниска от целевата сърдечна честота от 0 - 5 bpm, скоростта няма да се промени.

1. Беговата пътека ще се забави до най-ниската скорост за 20 секунди и след 15 секунди ще спре, ако:

А) Системата не може да открие сърдечната честота за една минута.

Б) Пулсът на сърцето се увеличава при най-ниската скорост.

С) Сърдечната честота е по-висока от стойността на $(220 - \text{възраст})$.

2. Не можете да намалите скоростта при минимална скорост от 1.0 km / h. Например, ако намалите скоростта от 1.6 km / ч, тя ще падне до 1.0 km / ч, въпреки че настройката на едно натискане на бутона е 1.0 km / ч.

3. Наклонът не се контролира от сърдечната честота. Може да се настройва ръчно.

4. Първоначалната скорост ще бъде 1, 0 km / h.

Функция ERP

Ако бягащата пътека е включена, но не се изпълняват никакви операции, тя автоматично ще влезе в "Sleep mode" след 4 минути и 30 секунди, за да спести енергия.

Докато сте в режим на готовност, натиснете MODE за 3 секунди и на дисплея ще се появи "2222", за да отмените функцията ERP. Натиснете MODE отново за 3 секунди и машината

ще покаже “1111”, за да влезе в ERP режим.

Таблица на скоростта на програмите

<div> <div>CLS.</div> <div>SEG.</div> </div> <div>PROG</div>											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	SPEED	1.0	3.0	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	5.0	3.0	2.0
	INCLINE	2	2	8	6	6	4	4	6	2	2
P2	SPEED	2.0	3.0	5.0	8.0	5.0	5.0	6.0	8.0	4.0	3.0
	INCLINE	3	3	2	2	8	8	4	4	4	4
P3	SPEED	2.0	3.0	7.0	8.0	5.0	5.0	5.0	8.0	4.0	3.0
	INCLINE	1	2	5	7	7	4	4	6	2	2
P4	SPEED	2.0	2.0	5.0	8.0	8.0	8.0	8.0	5.0	3.0	2.0
	INCLINE	3	3	9	9	9	9	9	6	2	2
P5	SPEED	3.0	4.0	8.0	9.0	10.0	10.0	10.0	7.0	4.0	3.0
	INCLINE	2	2	8	6	6	6	6	6	1	1
P6	SPEED	3.0	4.0	6.0	7.0	7.0	7.0	9.0	10.0	5.0	3.0
	INCLINE	1	8	8	7	7	7	7	5	3	1
P7	SPEED	3.0	4.0	4.0	10.0	4.0	9.0	4.0	11.0	3.0	2.0
	INCLINE	1	1	6	6	6	8	8	10	6	2
P8	SPEED	3.0	5.0	7.0	9.0	3.0	5.0	7.0	5.0	11.0	5.0
	INCLINE	3	3	3	7	7	3	3	3	5	5
P9	SPEED	3.0	7.0	10.0	4.0	7.0	11.0	5.0	4.0	12.0	6.0
	INCLINE	3	6	7	3	8	8	3	8	4	4
P10	SPEED	3.0	5.0	9.0	10.0	6.0	6.0	9.0	6.0	11.0	3.0
	INCLINE	2	7	5	5	8	8	8	8	4	4
P11	SPEED	4.0	5.0	11.0	9.0	6.0	8.0	9.0	11.0	6.0	5.0
	INCLINE	1	6	3	3	7	7	4	4	6	6
P12	SPEED	4.0	6.0	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0	10.0	6.0	5.0
	INCLINE	3	8	9	5	5	8	8	4	4	4
P13	SPEED	2.0	4.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0
	INCLINE	3	3	9	7	7	5	5	7	3	3
P14	SPEED	3.0	4.0	6.0	9.0	6.0	6.0	7.0	9.0	5.0	4.0
	INCLINE	4	4	3	3	9	9	5	5	5	5

P15	SPEED	3.0	4.0	8.0	9.0	6.0	6.0	6.0	9.0	5.0	4.0
	INCLINE	2	3	6	8	8	5	5	7	3	3
P16	SPEED	3.0	3.0	6.0	9.0	9.0	9.0	9.0	6.0	4.0	3.0
	INCLINE	4	4	10	10	10	10	10	7	3	3
P17	SPEED	4.0	5.0	9.0	10.0	11.0	11.0	11.0	8.0	5.0	4.0
	INCLINE	3	3	9	7	7	7	7	7	2	2
P18	SPEED	4.0	5.0	7.0	8.0	8.0	8.0	10.0	11.0	6.0	4.0
	INCLINE	2	9	9	8	8	8	8	6	4	2
P19	SPEED	4.0	5.0	5.0	11.0	5.0	10.0	5.0	12.0	4.0	3.0
	INCLINE	2.0	2	7	7	7	9	9	11	7	3
P20	SPEED	4.0	6.0	8.0	10.0	4.0	6.0	8.0	6.0	12.0	6.0
	INCLINE	4	4	4	8	8	4	4	4	6	6
P21	SPEED	4.0	8.0	11.0	5.0	8.0	12.0	6.0	5.0	12.0	7.0
	INCLINE	4	7	8	4	9	9	4	9	5	5
P22	SPEED	4.0	6.0	10.0	11.0	7.0	7.0	10.0	7.0	12.0	4.0
	INCLINE	3	8	6	6	9	9	9	9	5	5
P23	SPEED	5.0	6.0	12.0	10.0	7.0	9.0	10.0	12.0	7.0	6.0
	INCLINE	2	7	4	4	8	8	5	5	7	7
P24	SPEED	5.0	7.0	11.0	11.0	11.0	8.0	8.0	11.0	7.0	6.0
	INCLINE	4	9	10	6	6	9	9	5	5	5
P25	SPEED	3.0	5.0	7.0	7.0	7.0	9.0	9.0	7.0	5.0	4.0
	INCLINE	4	4	10	8	8	6	6	8	4	4
P26	SPEED	4.0	5.0	7.0	10.0	7.0	7.0	8.0	10.0	6.0	5.0
	INCLINE	5	5	4	4	10	10	6	6	6	6
P27	SPEED	4.0	5.0	9.0	10.0	7.0	7.0	7.0	10.0	6.0	5.0
	INCLINE	3	4	7	9	9	6	6	8	4	4
P28	SPEED	4.0	4.0	7.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.0	5.0	4.0
	INCLINE	5	5	11	11	11	11	11	8	4	4
P29	SPEED	5.0	6.0	10.0	11.0	12.0	12.0	12.0	9.0	6.0	5.0
	INCLINE	4	4	10	8	8	8	8	8	3	3
P30	SPEED	5.0	6.0	8.0	9.0	9.0	9.0	11.0	12.0	7.0	5.0

	INCLINE	3	10	10	9	9	9	9	7	5	3
P31	SPEED	5.0	6.0	6.0	12.0	6.0	11.0	6.0	12.0	5.0	4.0
	INCLINE	3	3	8	8	8	10	10	12	8	4
P32	SPEED	5.0	7.0	9.0	11.0	5.0	7.0	9.0	7.0	12.0	7.0
	INCLINE	5	5	5	9	9	5	5	5	7	7
P33	SPEED	5.0	9.0	12.0	6.0	9.0	12.0	7.0	6.0	12.0	8.0
	INCLINE	5	8	9	5	10	10	5	10	6	6
P34	SPEED	5.0	7.0	11.0	12.0	8.0	8.0	11.0	8.0	12.0	5.0
	INCLINE	4	9	7	7	10	10	10	10	6	6
P35	SPEED	6.0	7.0	12.0	11.0	8.0	10.0	11.0	12.0	8.0	7.0
	INCLINE	3	8	5	5	9	9	6	6	8	8
P36	SPEED	6.0	8.0	12.0	12.0	12.0	9.0	9.0	12.0	8.0	7.0
	INCLINE	5	10	11	7	7	10	10	6	6	6

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Проблем	Възможна причина	Коригиращи действия
Бягащата пътека не работи	а. Няма връзка с електрозахранването	Включете в контакта
	б. Ключът за безопасност не е поставен	Поставете правилно ключа за безопасност в монитора
	° С. Системата на сигналната верига е прекъсната	Проверете контролния панел и сигналния кабел
	д. Бягащата пътека не е включена	Включи
	д. Предпазителът е счупен	Сменете предпазителя
	е. Ключът за безопасност не е поставен добре	Поставете ключа за безопасност в правилната позиция
	г. Трансформаторът не е добре свързан или дефектен	Свържете или заменете трансформатора
	ч. Електрическата верига е прекъсната	Проверете кабела на връзката и го свържете правилно
Пътеката не работи правилно	а. Работният колан не е достатъчно смазан	Смажете с силиконово масло
	б. Коланът е прекалено стегнат	Регулирайте лентата за движение
Пътеката приплъзва	а. Коланът е твърде хлабав	Регулирайте лентата за движение
	б. Коланът на двигателя е твърде хлабав	Регулирайте колана на двигателя

Съобщения и решения за грешки

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Бягащата пътека спира внезапно	а. Ключът за безопасност падна	Поставете правилно ключа за безопасност
	б. Проблем с електрическата система	Попитайте за следпродажбено обслужване
Ключът е премахнат	а. Ключът е повреден	Сменете ключа
	б. Ключът не може да работи	Сменете клавиатурата и жицата. Сменете платката на печатната платка. Сменете компютъра.
E01	а. Свързващият проводник е хлабав или дефектен	Правилно свържете проводника или го заменете
	б. Компютърът е дефектен	Сменете компютъра
	° С. Трансформаторът е дефектен	Сменете трансформатора
	д. Контролерът е дефектен	Сменете контролера
	а. Свързващият проводник на двигателя или самият двигател са дефектни	Сменете кабела на двигателя или двигателя
	б. Свързващият проводник между двигателя и контролера е хлабав или контролерът е дефектен	Правилно свържете проводника или сменете контролера
	а. Сензорът за скорост не е поставен правилно	Поставете правилно сензора за скорост
	б. Сензорът за скорост е дефектен	Сменете сензора за скорост
	° С. Свързващият проводник между сензора за скорост и. \ Т	Правилно свържете проводника
	контролерът не е свързан правилно	Сменете контролера
E02	д. Контролерът е дефектен	Сменете контролера
	а. Контролерът е дефектен	Сменете двигателя
	б. Двигателят е дефектен	Проверете дали ключът за безопасност е поставен правилно
	Компютърът не може да тества сигнала на ключа за безопасност	Правилно свържете проводника или го заменете
	а. Дръжката на импулсната дръжка не е добре свързана или е дефектна	Сменете конзолата
	б. Конзолата е дефектна	Затегнете свободния винт
	а. Може да има свободен винт на платката	Сменете конзолата

ОБЩИ СЪВЕТИ ЗА УПРАЖНЕНИЯ И ВИДОВЕ УПРАЖНЕНИЯ

Започнете бавно упражненията си, т.е. едно упражнение на всеки 2 дни. Увеличете упражненията всяка седмица. Започнете с кратки периоди на упражнение и след това ги увеличавайте непрекъснато. Започнете бавно и не си поставяйте невъзможни цели. В допълнение към тези упражнения се правят и други форми на упражнения, като джогинг, плуване, танци и / или колоездене.

Винаги загревайте старателно преди тренировка. За да направите това, извършете поне пет минути упражнения за разтягане или гимнастика, за да избегнете натоварване или нараняване на мускулите.

Проверявайте редовно пулса си. Ако не разполагате с пулсомер, попитайте Вашия лекар как ефективно да измервате сърдечната честота. Определете личния си честотен диапазон, за да постигнете оптимален успех в тренирането. Вземете под внимание както възрастта, така и нивото на годност/до колко сте в състояние да тренирате.

Уверете се, че дишате редовно и спокойно, докато тренирате.

Уверете се, че по време на тренировка пиете достатъчно вода и че изискването за течност на вашето тяло е удовлетворено. Помислете, че препоръчаното количество пиене от 2 - 3 литра на ден е силно необходимо при физическо натоварване. Течността, която пиете, трябва да бъде на стайна температура.

Докато тренирате на бягащата пътека, винаги носете леки и удобни дрехи, както и спортни обувки. Не носете широки дрехи, които могат да се скъсат или да се хванат в устройството.

Тази бягаща пътека е само за вашата лична тренировка.

УПРАЖНЕНИЯ / ЗАГРЯВКА

Всяко упражнение/тренировка започва със загреване и завършва с охлаждане и релаксация. Тези упражнения за подгреване подготвят тялото ви за последващите искания, направени по него. Периодът на охлаждане / релаксация след тренировката гарантира, че няма да имате никакви мускулни проблеми. В следващия текст ще намерите инструкции за разтягане за загреване и охлаждане на тялото ви. Моля, обърнете внимание на следните точки.

Упражнения за врата



Наклонете главата си надясно докато почувствате напрежение в шията си. Бавно наведете главата към гърдите си и движете в полукръг и след това завъртете главата си наляво. Ще почувствате отново подобно напрежение в шията. Можете да повторите това упражнение няколко пъти.

Упражнения за раменната област

Повдигнете последователно лявото и дясното рамо и/или повдигнете едновременно и

двете рамене.

Упражнения за разтягане

Протегнете лявата и дясната ръка последователно към тавана. Почувствайте напрежението в лявата и дясната страна. Повторете това упражнение няколко пъти.



Упражнения за горната част на бедрото

Поддържайте себе си, като поставите ръката си на стената, след това се наведете надолу и повдигнете дясния или левия си крак възможно най-близо до задните части. Почувствайте напрежение в предната част на горната част на бедрото. Поддържайте тази позиция за 30



секунди, ако е възможно, и повторете това упражнение 2 пъти за всеки крак.

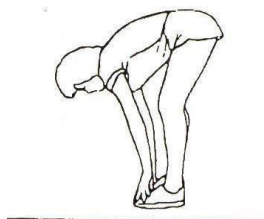
Упражнение за горната част на бедрото

Седнете на пода и поставете краката си така, че коленете да са обърнати навън. Издърпайте краката си възможно най-близо до слабините си. Сега внимателно притиснете коленете си надолу. Поддържайте тази позиция за 30-40 секунди, ако е възможно.



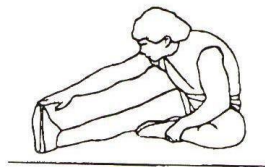
Докосване на пръстите на краката

Наведете се бавно и се опитайте да докоснете пръстите на краката си с ръце. Стигнете до пръстите си колкото е възможно повече. Поддържайте тази позиция за 20 - 30 секунди, ако е възможно.



Упражнения за коленете

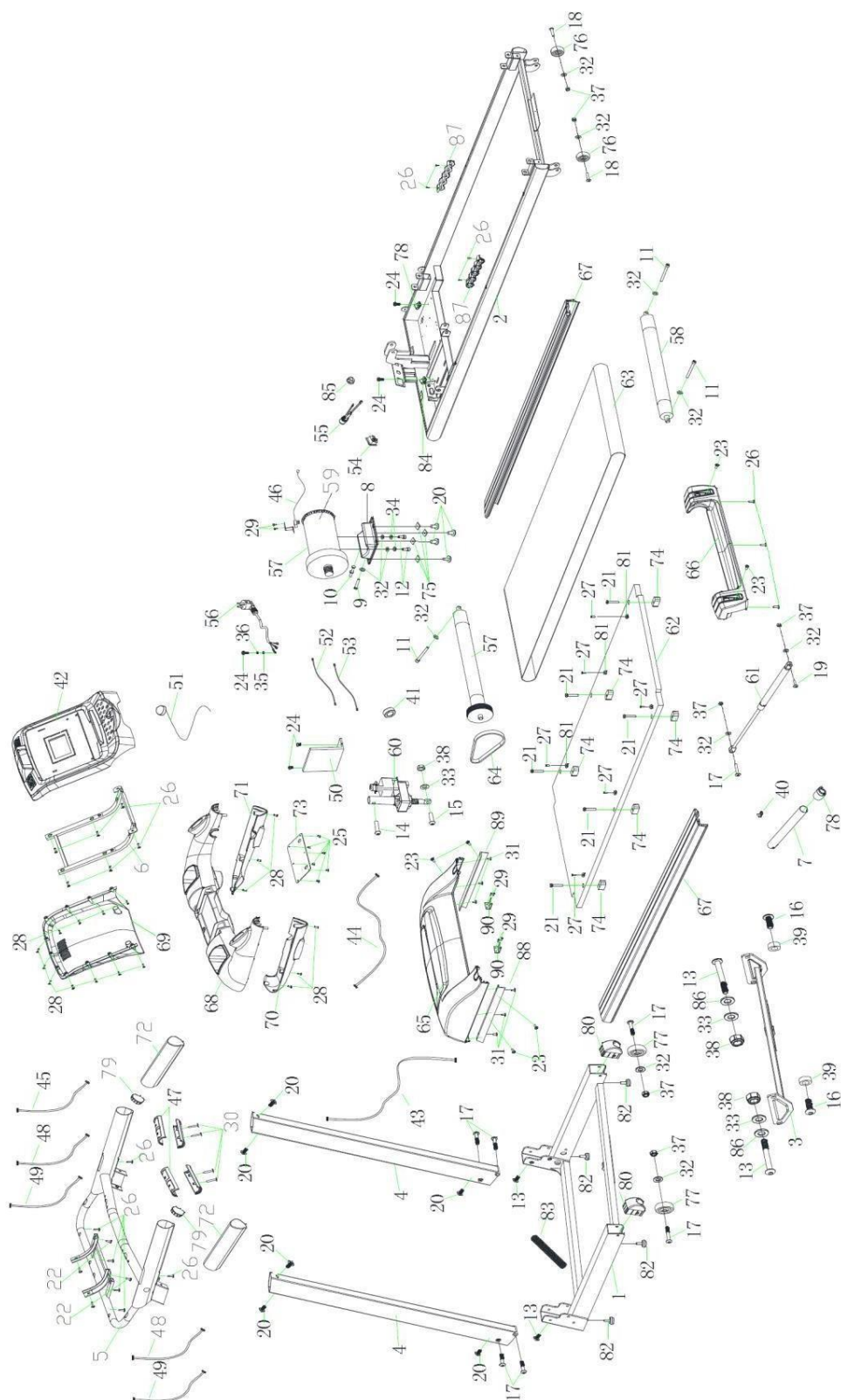
Седнете на пода и опънете десния си крак. Свийте левия си крак и поставете крака върху горната част на бедрото. Сега се опитайте да достигнете до десния си крак с дясната си ръка. Поддържайте тази позиция за 30-40 секунди, ако е възможно.



Упражнения за телесни мускули / ахилесови сухожилия



Поставете двете ръце на стената и поддържайте цялото си тегло. След това преместете левия си крак назад и го редувайте с десния крак. Това разтяга задната част на крака. Поддържайте тази позиция за 30-40 секунди, ако е възможно.



СПИСЪК С ЧАСТИ

NO	ИМЕ	БР.
1	Base frame	1
2	Platform frame	1
3	Incline frame	1
4	Upright post	2
5	Console frame	1
6	Screen board frame	1
7	Ezfit linking parts	1
8	Motor base frame	1
9	Hex full thread screw M8x75	1
10	Bolt welding M8*65	1
11	Allen socket full thread screw M8x75	3
12	Allen socket full thread screw M8x75	2
13	Allen C.K.S. half thread screw M10*85*20	2
14	Allen C.K.S. half thread screw M10*35*20	1
15	Allen C.K.S. half thread screw M10*60*20	1
16	Allen C.K.S. full thread screw M10x25	2
17	Allen C.K.S. half thread screw M8*50*20	7
18	Allen C.K.S. half thread screw M8*40*20	2
19	Allen C.K.S. half thread screw M8*30*20	1
20	Allen C.K.S. full thread screw M8x15	10
21	Allen countersunk head full thread screw M6x50xΦ16	6
22	Allen socket full thread screw M6x25	4
23	Philips C.K.S: M5x10	6
24	Philips C.K.S: M4x10	7
25	Philips C.K.S: ST4x12	6
26	Philips C.K.S: ST4x16	21
27	Philips countersunk head self-tapping screw ST4x15	6
28	Philips Pan head self-tapping screw ST4x15	17
29	Philips countersunk head self-tapping screw ST3x10	6
30	Philips Pan head self-tapping screw ST3x25	4
31	Philips C.K.S: self-tapping screw ST5,5x15	6
32	Flat washer Φ8	13
33	Flat washer.10	3
34	Spring washer Φ8	2
35	Spring washer Φ5	3
36	Lock washer Φ5	3

37	Hex self-locking nut M8	6
38	Hex self-locking nut M10	3
39	Powder metallurgy set $\Phi 17 \times \Phi 10 \times 7$	2
40	Spring	1
41	Magnetic ring	1
42	Console housing	1
43	Communication wire (L-1200 mm)	1
44	Communication wire (L-800 mm)	1
45	Communication wire (L-700 mm)	1
46	Speed sensor L-300	1
47	Handle pulse set	2
48	Handel pulse wire L-800 mm	2
49	Easy handle bar button wire L-800 mm	2
50	Controller	1
51	Safety key	1
52	Power cord	1
53	Power cord	1
54	Switch	1
55	Fuse (with wire)	1
56	Power cord	1
57	Front roller	1
58	Rear roller	1
59	Motor	1
60	Incline motor	1
61	Cylinder	1
62	Running deck	1
63	Running belt	1
64	Motor belt	1
65	Motor cover	1
66	Rear cover	1
67	Side rail	2
68	Console	1
69	Console back cover	1
70	Handel bar cover left	1
71	Handle bar cover right	1
72	Foam grip	2
73	Console bottom cover	1
74	Square cushion	6

75	Square cushion	4
76	Wheel $\Phi 46$	2
77	Wheel $\Phi 62$	2
78	Tube plug	1
79	Droplets pipe plug	2
80	Curved pipe plug	2
81	Side rail guider	6
82	Feet pad	4
83	Wire protector	1
84	Clip	2
85	Power cord buckle	1
86	Plastic flat washer	2
87	Cushion	2
88	Motor cover fixed piece left	1
89	Motor cover fixed piece right	1
90	Motor cover limit piece	2

ПОДДРЪЖКА НА ПЪТЕКАТА

Правилната поддръжка е много важна, за да се осигури безупречно работно състояние на бягащата пътека. Неправилната поддръжка може да причини повреда на бягащата пътека или да скъси живота на продукта.

Всички части на бягащата пътека трябва редовно да се проверяват и затягат. Износените части трябва да се подменят незабавно.

Регулиране на бягащата повърхност

Може да се наложи да регулирате лентата за движение през първите няколко седмици на употреба. Всички ремъци са правилно настроени във фабриката. Той може да се разтегне и да стане извън центъра след употреба. Разтягане е нормално по време на периода на разпадане.

Регулиране на опъването на колана

Ако бягащият ремък се чувства като че ли се плъзга или се колебае, когато поставите крака си по време на бягане, може да се наложи да се увеличи напрежението на лентата за движение.

1. Поставете 8 mm гаечен ключ върху левия болт за опъване на ремъка. Завъртете ключа по посока на часовниковата стрелка с то оборот, за да изтеглите задния валик и да увеличите опъването на колана.
2. Повторете тази стъпка с десния болт за опъване. Трябва да сте сигурни, че сте завъртели двата болта със същия брой завъртания, така че задният валик да остане квадратна спрямо рамката.
3. Повтаряйте предишните две стъпки, докато плъзгането се елиминира.
4. Внимавайте да не затягате прекалено много ремъка, тъй като можете да създадете прекомерно налягане върху предните и задните ролкови лагери. Прекалено затегнатата лента за движение може да повреди ролковите лагери, които биха довели до шум на лагерите от предните и задните ролки.

Центриране на лентата за движение

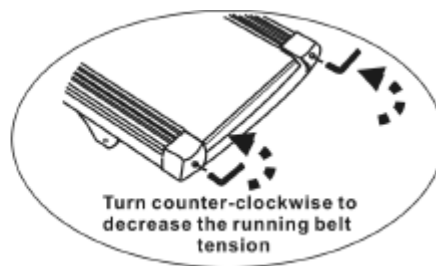
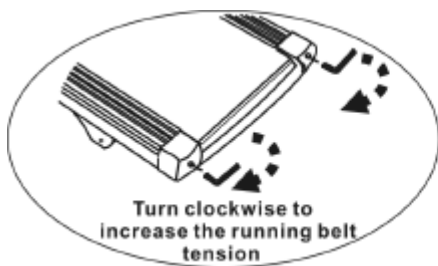
Когато тичаш, можеш да се оттеглиш с един крак, отколкото с другия. Тежестта на отклонението зависи от количеството сила, която един крак упражнява по отношение на другия. Тази деформация е нормална и лентата за движение ще се центрира, когато никой не е на лентата за движение. Ако лентата на движението остане постоянно извън центъра, трябва ръчно да центрирате лентата.

1. Стартирайте бягащата пътека без да стъпвате на работния ремък и регулирайте скоростта до 6 km / h.
2. Проверете дали лентата за движение е крива към дясната или лявата страна на основата.
 - Ако е криволинеен към лявата страна на основата, използвайте гаечен ключ и завъртете левия регулиращ болт по посока на часовниковата стрелка с един оборот и десния регулиращ болт в посока обратна на часовниковата стрелка също с един оборот.
 - Ако е криволинеен към дясната страна на основата, завъртете десния регулиращ болт по часовниковата стрелка с $\frac{1}{4}$ оборот и десния регулиращ болт в посока обратна на часовниковата стрелка.
 - Ако коланът все още не е центриран, повторете горната стъпка, докато въртящият се

ремък е извън центъра.

3. След като коланът е центриран, увеличете скоростта до 16 km / h и проверете дали работи гладко. Повторете горните стъпки, ако е необходимо.

Ако горната процедура е неуспешна при разрешаването на проблема, може да се наложи да увеличите опъването на колана.



Смазване

Бягащата пътека е фабрично смазана. Препоръчва се редовно да се проверява и извършва смазване на бягащата пътека, за да се осигури оптималната ѝ работа.

Честота на смазване:

- По време на домашна употреба смазвайте бягащата пътека 1 път на 3 месеца. По време на клубна употреба проверявайте нивото на маслото всяка седмица.
- Винаги използвайте силиконово масло **inSPORTline**

Нанасяне на лубриканта/смазката върху колана:

- Поставете колана така, че шевът да се намира в средата на плочата.
- Поставете пръскащия клапан в разпръсквателната глава на контейнера за смазочни материали.
- Повдигнете колана от едната страна и задръжте пръскащия клапан на разстояние от предния край на ремък за крачене и планка. Започнете от предния край на колана. Водете спрей вентила по посока на задния край. Повторете процеса от другата страна на колана. Напръскайте всяка страна за около 4 секунди.
- Изчакайте една минута, за да се разпръсне силиконовият спрей преди стартиране на машината.

ПОЧИСТВАНЕ

Редовното почистване на пътеката осигурява дълъг живот на продукта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Бягащата пътека трябва да бъде изключена, за да се избегне токов удар. Преди почистване или поддръжка, захранващият кабел трябва да се извади от контакта.

След всяко трениране избършете конзолата и другите повърхности с чиста, мека и влажна кърпа, за да отстраните остатъците от потта и други замърсявания.

ВНИМАНИЕ: Не използвайте никакви абразиви или разтворители. За да избегнете повреда на компютъра, дръжте течности далеч. Не излагайте компютъра на пряка слънчева светлина.

За да направите почистването по-лесно, препоръчваме да използвате постелка за бягащата пътека. Обувките могат да оставят мръсотия върху колана, който може да падне под

бягащата пътека. Почиствайте подложката под бягащата пътека веднъж седмично.

СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте бягащата си пътечка в чиста и суха среда. Уверете се, че главният превключвател на захранването е изключен и е изключен от електрическия контакт.

ВАЖНИ БЕЛЕЖКИ

- Устройството отговаря на настоящите стандарти за безопасност. Устройството е подходящо само за домашна употреба. Всяка друга употреба е недопустима и евентуално дори опасна. Ние не носим отговорност за вреди, причинени от неправилно използване.
- Моля, консултирайте се с Вашия общопрактикуващ лекар преди започване на тренировката, за да изяснете дали сте в подходящо физическо здраве за упражнения с това устройство. Диагнозата на лекаря трябва да бъде основа за вашата програма за упражнения. Неправилното или прекомерно трениране може да бъде вредно за вашето здраве.
- Внимателно прочетете следните общи съвети за фитнес и инструкции за упражненията. Ако имате болка, задух, не се чувствате добре или имате други физически оплаквания, незабавно прекъснете упражнението. Незабавно се консултирайте с лекар, ако имате продължителна болка.
- Този фитнес уред не е подходящ за професионална или медицинска употреба, нито може да се използва за терапевтични цели.
- Пулсовият сензор не е медицинско устройство. Той е предназначен само за информационни цели и е предназначен да дава средна честота на пулса. Той не е предназначен да предлага медицински съвет, нито да измерва точно пулса всеки път, поради различни екологични и човешки фактори за кондициониране.

ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

След изтичане на срока на годност на продукта или ако евентуалният ремонт е нерентабилен, изхвърлете го в съответствие с местните закони и екологично чист в най-близките вторични суровини.

Чрез правилното изхвърляне ще защитите околната среда и природните източници. Освен това, можете да помогнете за защитата на човешкото здраве. Ако не сте сигурни за правилното изхвърляне, попитайте местните власти, за да се избегнат нарушения на закона или санкции.

Не поставяйте батериите в домашни отпадъци, а ги предайте на място за рециклиране.

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 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