



РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА
IN 21320 Бягаща пътека inSPORTline inCondi T45i



СЪДЪРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	3
МОНТАЖ.....	4
ДВИЖЕНИЕ НА ПЪТЕКАТА	17
ДИСПЛЕЙ	18
ПОДДРЪЖКА.....	21
ЦЕНТРИРАНЕ НА ЛЕНТАТА	21
СМАЗВАНЕ НА ПЪТЕКАТА	22
РАЗРЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМ.....	22
СКИЦА	24
СПИСЪК НА ЧАСТИ	25
ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.....	27
ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ, РЕКЛАМАЦИИ.....	27

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Прочетете ръководството преди употреба и го запазете за бъдещи справки.
- Прикрепете предпазния ключ към вашето облекло или колан преди тренировка.
- По време на тренировка движете ръцете си естествено, право напред. Не гледайте надолу в краката си. Само едно лице може да използва уреда.
- Винаги регулирайте скоростта постепенно, не прекалено рязко.
- В случай на опасност натиснете бутона за готовност или издърпайте ключа за сигурност от ключалката.
- Слезте от пътеката, когато е напълно неподвижна.
- Следвайте всички инструкции за монтаж. Монтажът може да се извършва само от възрастен.
- Съхранявайте далеч от деца и домашни любимци. Не оставяйте деца без надзор близо до уреда. Уреда е предназначен само за възрастни.
- Консултирайте се с Вашия лекар преди да започнете тренировъчна програма. Това е особено необходимо, ако имате медицински усложнения или ако сте подложени на лечение или ако страдате от високо кръвно налягане.
- Редовно проверявайте всички болтове и гайки. Редовно проверявайте цялото устройство за повреди или износване. Не използвайте повредено или износено оборудване.
- Редовно проверявайте бягащата пътека за повреди или износване. Ако се появят остри ръбове, спрете да използвате пътеката.
- Поставете бягащата пътека само върху равна, суха и чиста повърхност. Спазвайте безопасно разстояние от мин. 0,6 м от други прегради. Не използвайте продукта във влажна среда. Не поставяйте пътеката върху груб килим, който може да блокира вентилацията.
- Ако охранващият кабел е повреден, не го използвайте, а закупете нов от оторизиран дилър.
- Пазете от влага и вода.
- Инсталирайте така, че устройството да не пречи на достъпа до електрически контакт.
- Не използвайте аерозолни спрейове в стаята.
- Не сваляйте защитния капак, докато машината работи. Ако е необходимо за поддръжка, устройството първо трябва да бъде изключено от захранването.
- Винаги носете подходящо спортно облекло. Не носете широки дрехи, които лесно могат да се заципят. Винаги носете спортни обувки с гумени подметки.
- След стартиране може да има кратко закъснение, преди лентата да започне да се движи. Преди да стартирате лентата, застанете върху пластмасовите противоплъзгащи се страни.
- Не правете упражнения до 40 минути след хранене.
- Първо загрейте мускулите си с подходящи упражнения, за да намалите риска от крампи.
- Правете поддръжка редовно и изключително в съответствие с ръководството, за да удължите живота на продукта.
- Не правете неодобрени модификации на устройството.
- Тренирайте се разумно и не превключвайте твърде много. Ако тренирате за първи път, дръжте се за дръжките, докато свикнете с пътеката.
- В случай на повреда или неизправност, незабавно спрете да тренирате. Ако бягащата пътека внезапно промени скоростта рязко, издърпайте предпазния ключ и спрете тренировката.


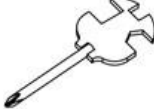
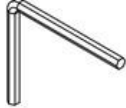


- Не свързвайте устройството към ел.захранване, докато не е напълно и правилно сглобено. Капакът на двигателя също трябва да бъде затворен. Използвайте само заземен безопасен електрически контакт. За по-голяма сигурност препоръчваме да използвате защита от пренапрежение.
- Когато не се използва, уредът не трябва да остава включен и ключът за сигурност трябва да бъде изваден.
- Някоя част от устройството не трябва да пречи на използването му.
- Не използвайте продукта на открито.
- Не излагайте устройството на пряка слънчева светлина.
- Не поставяйте пътеката на място с висока влажност (близо до басейни, сауни и др.)
- Непрекъсната работа не трябва да надвишава 2 часа.
- Когато пътеката не се използва, извадете предпазния ключ, за да предотвратите злоупотреба с машината.
- Работна температура: 5–40 °C
- Товарносимост: 120 кг
- Категория: НС за домашна употреба










МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ: Не използвайте сензорите за сърдечен ритъм в дръжките при скорост над 14 км/ч.

ВНИМАНИЕ! Системата за наблюдение на сърдечната честота може да не е точна. Претоварването по време на тренировка може да причини сериозно нараняване или смърт. Ако се почувствате зле, спрете да тренирате незабавно!

МОНТАЖ

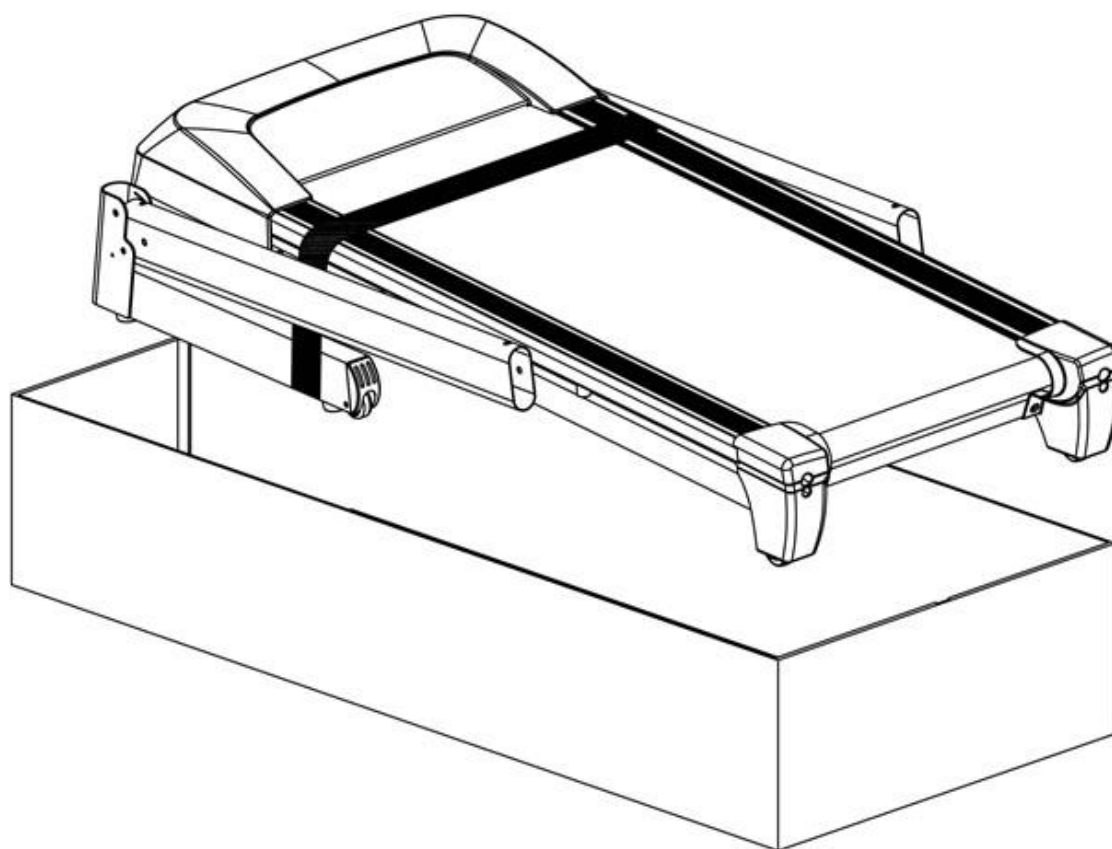
Пакетът съдържа:

Код	Име	Спецификации	Скица	Бр.
A02	Основна рамка			1
B03	Ключ			1
B04	Шестограм			1
C	Дисплей			1
C07	Капак на клавиатурата			1

C27	Капак за ляв крак			1
C28	Капак за десен крак			1
D11	Ключ за безопасност			1
E	Дръжки и конзола с бутони			1
E07	Винт за шестограм	M8 x 50		2
E12	Винт за шестограм	M8 x 25		3
E14	Винт за шестограм	M8 x 15		6
E23	Винт	ST4,8 x 8		2
E28	Шайба	Ø8		8

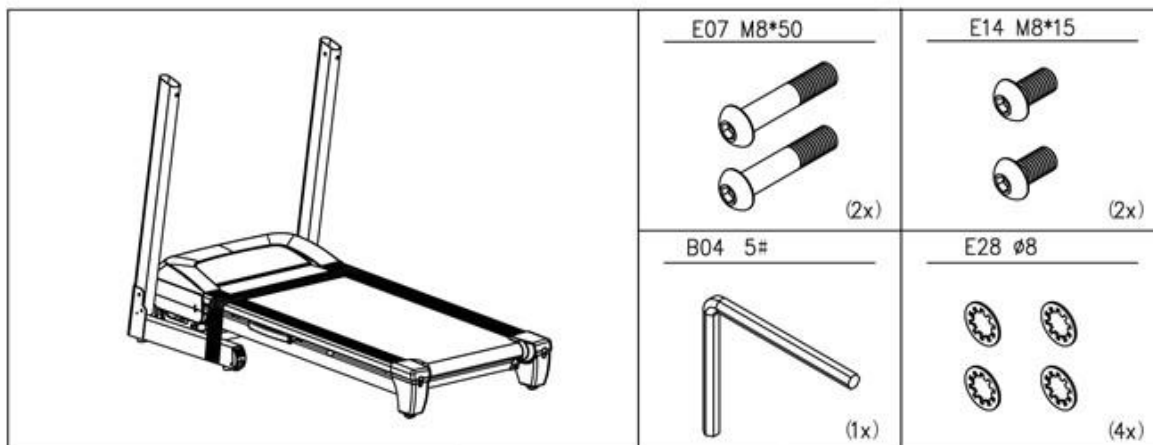
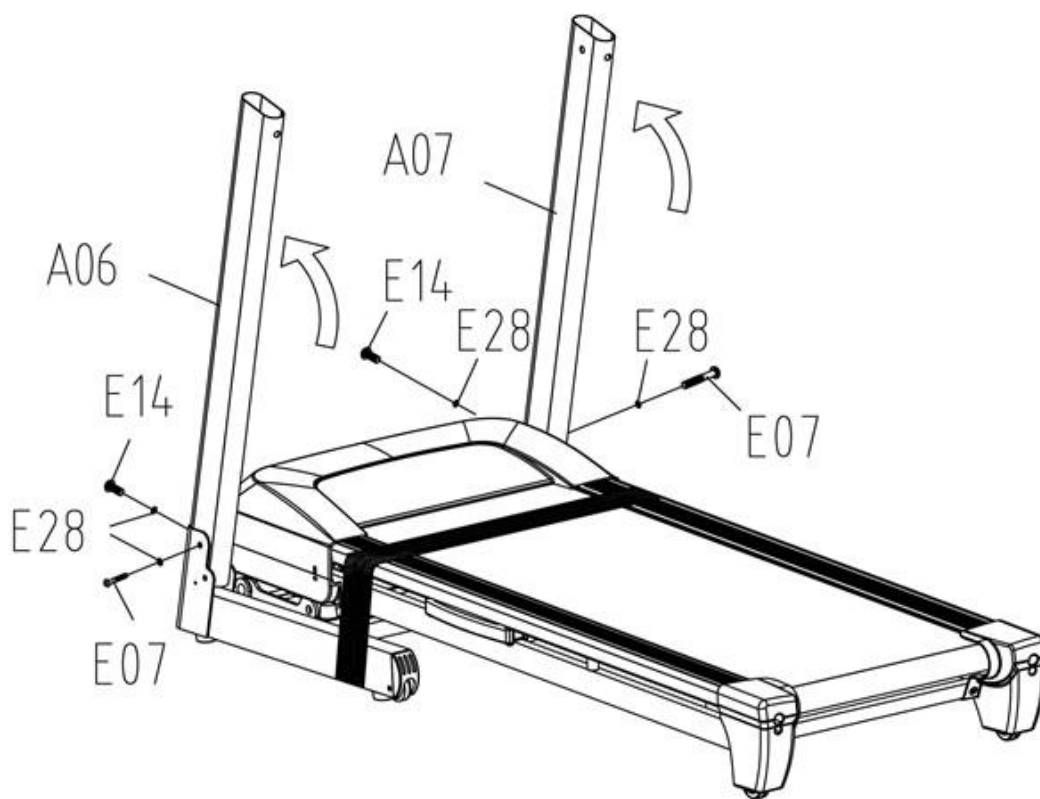
СТЪПКА 1

Внимателно издърпайте и проверете цялото съдържание на кутията.



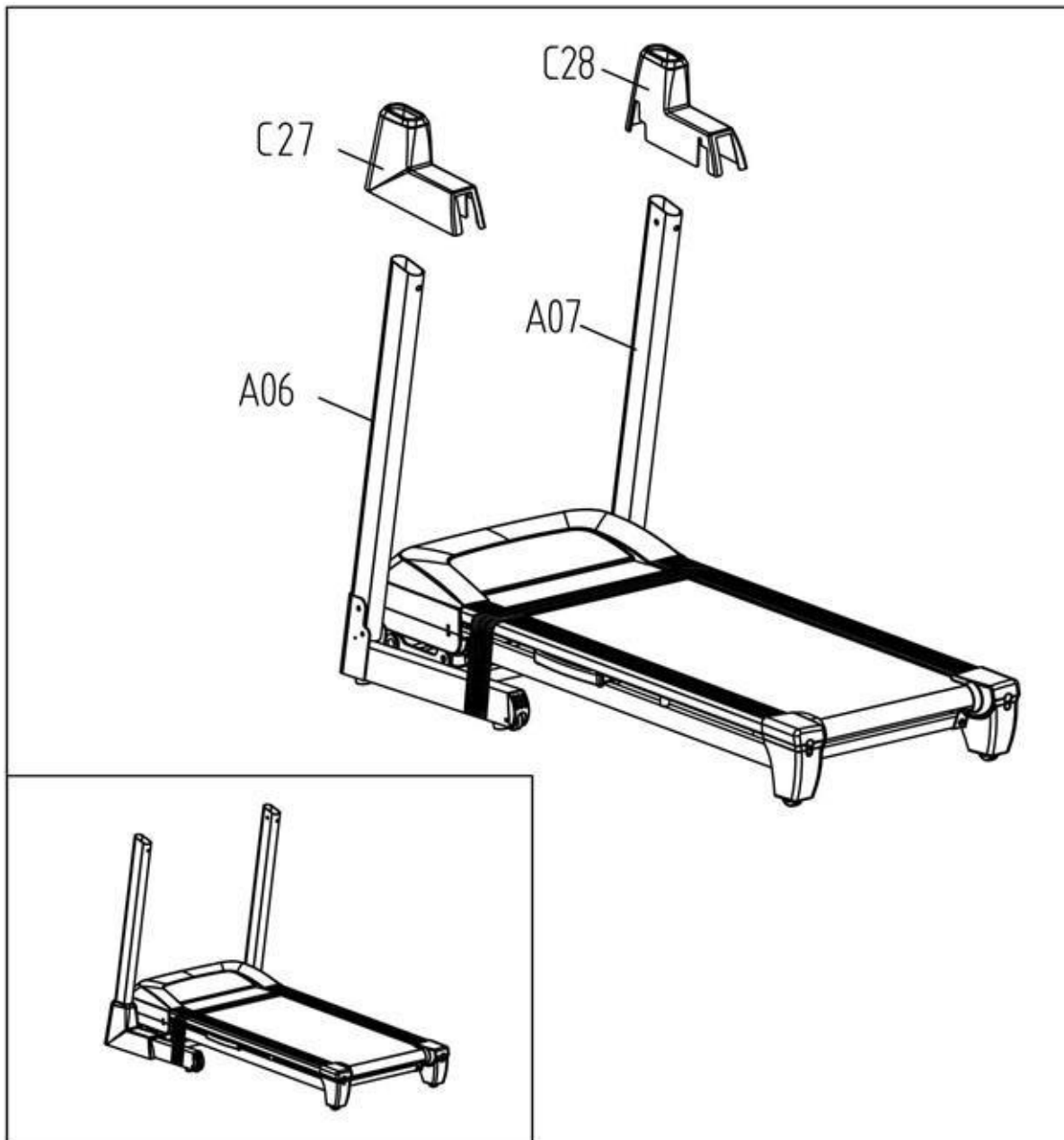
СТЪПКА 2

Повдигнете краката (A06 и A07) и ги закрепете с 2x винтове (E07), 4x шайби (E28) и 2x винтове (E14).



СТЪПКА 3

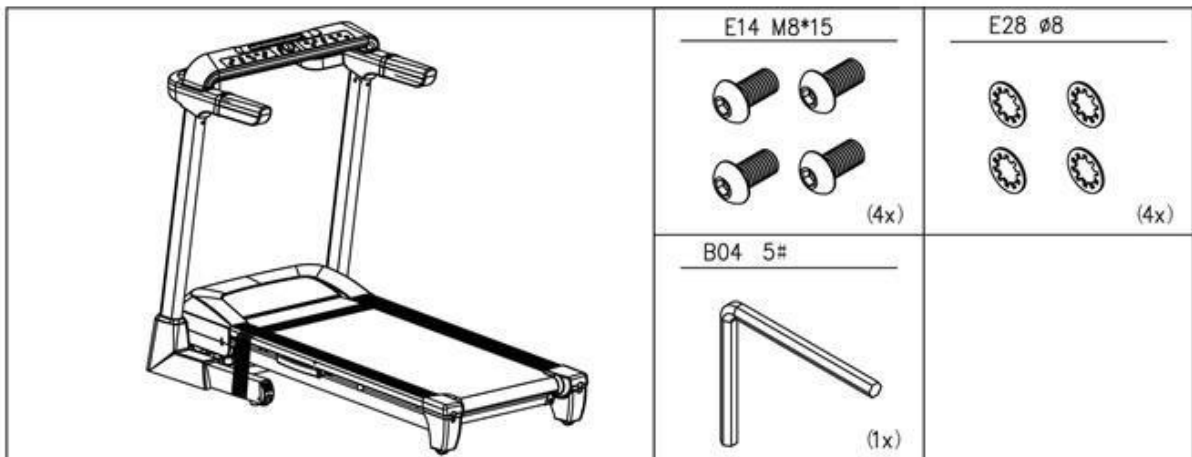
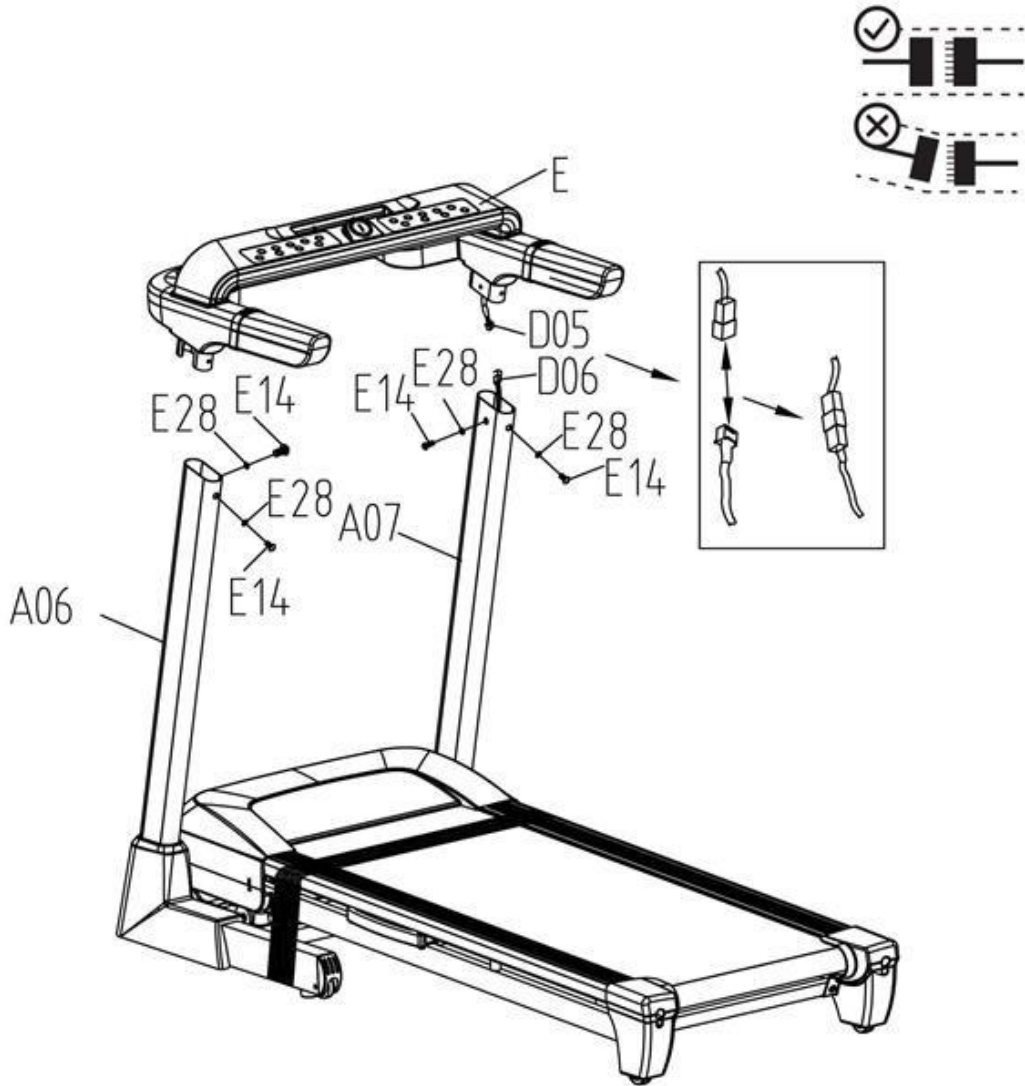
Плъзнете капците на краката (C27 и C28) върху краката (A06 и A07).



СТЪПКА 4

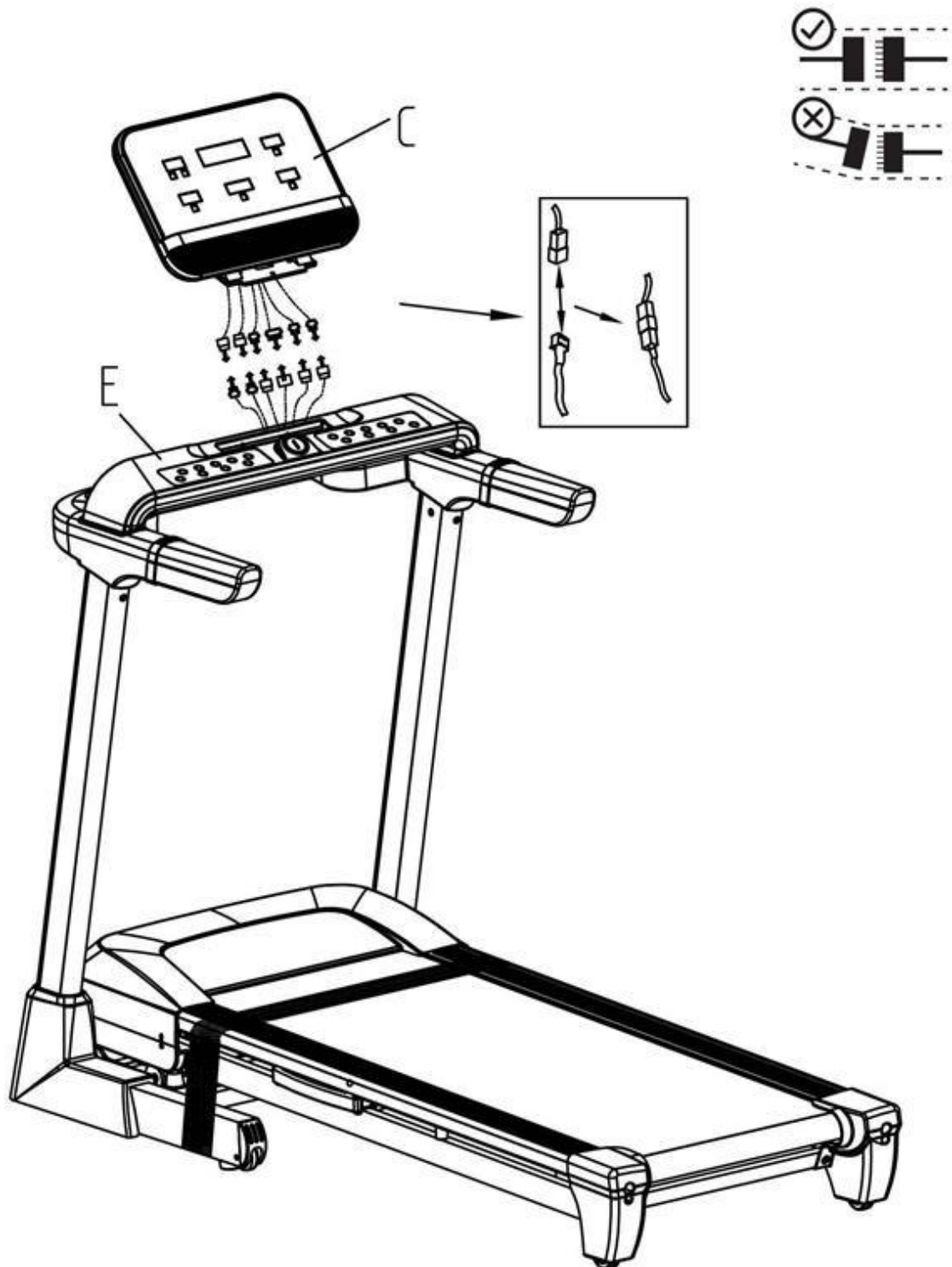
Свържете кабела (D06) от крака (A07) към кабела (D05) от държача на скобата (D05). Прикрепете конзолата (E) към стълбовете (A06 и A07) с помощта на 4x винта (E14) и 4x шайби (E28).

Когато свързвате кабела, внимавайте да не притиснете кабела между конзолата и крака.



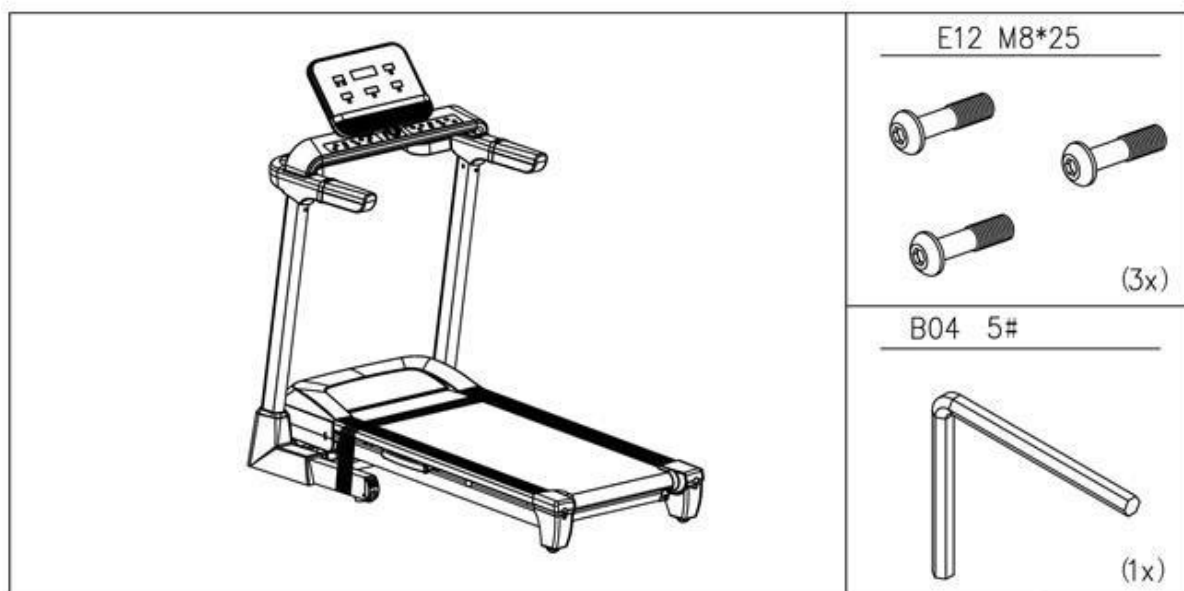
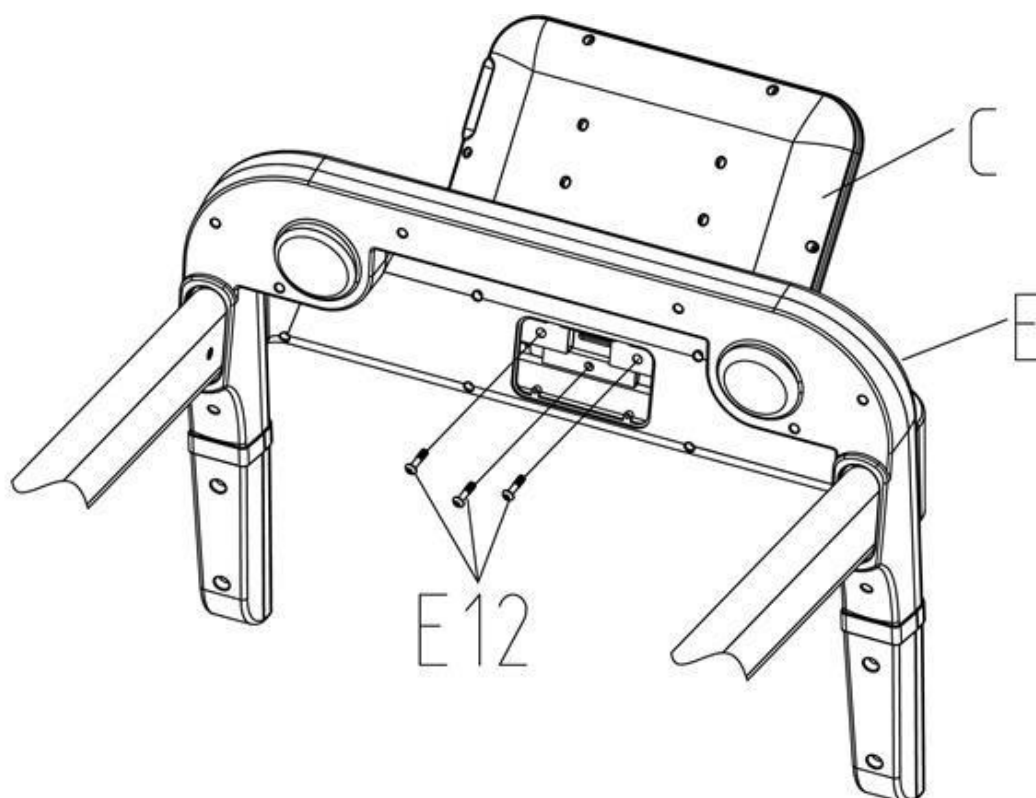
СТЪПКА 5

Свържете кабелите от дисплея (С) към кабелите на конзолата (Е). Внимавайте да не притиснете кабелите.



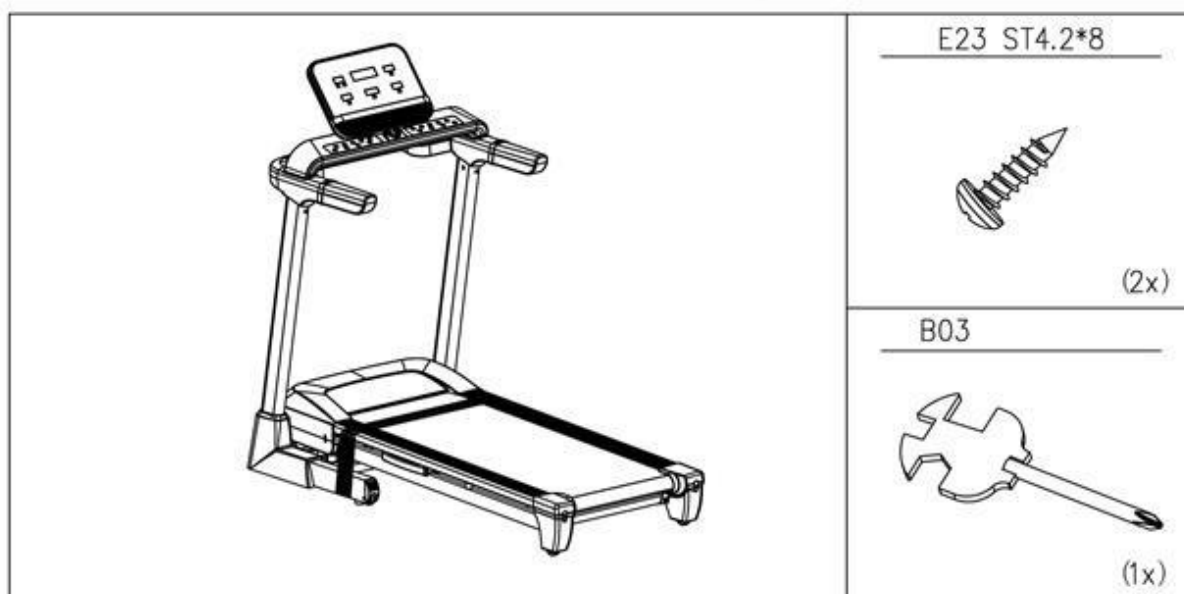
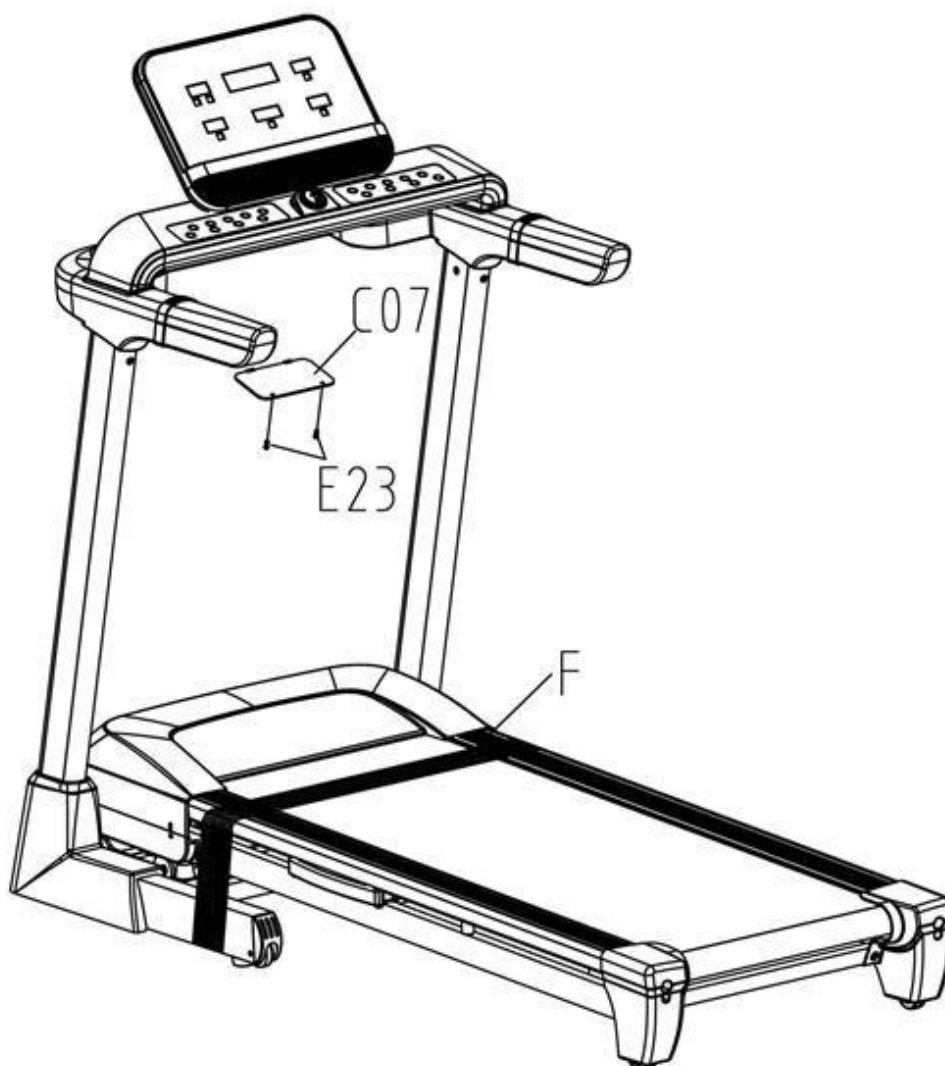
СТЪПКА 6

Прикрепете дисплея (С) към конзолата (Е) с 3 винта (Е12).



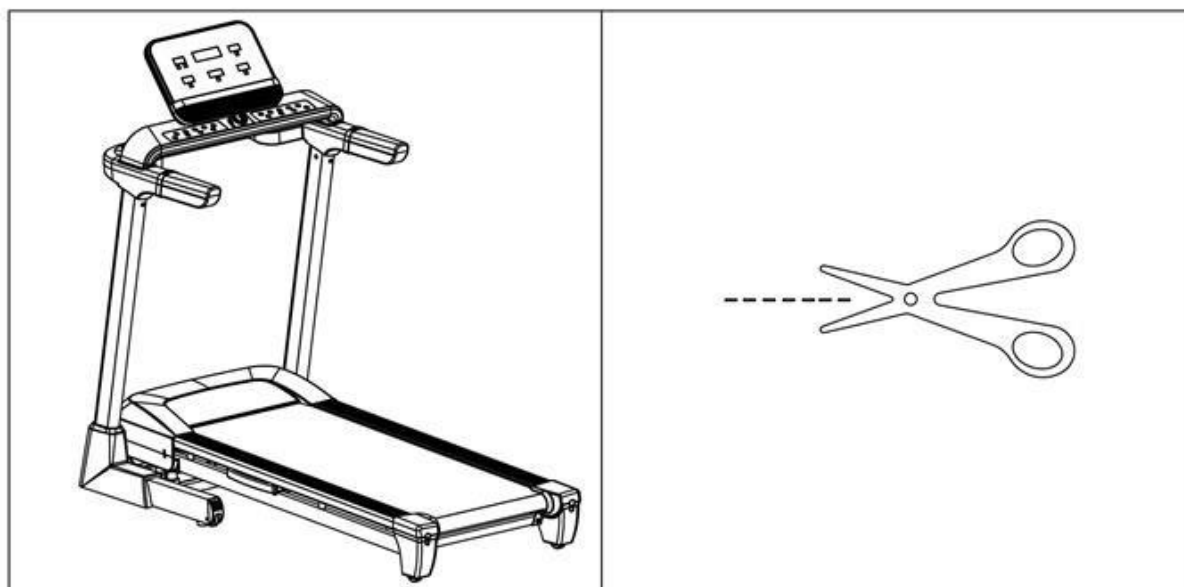
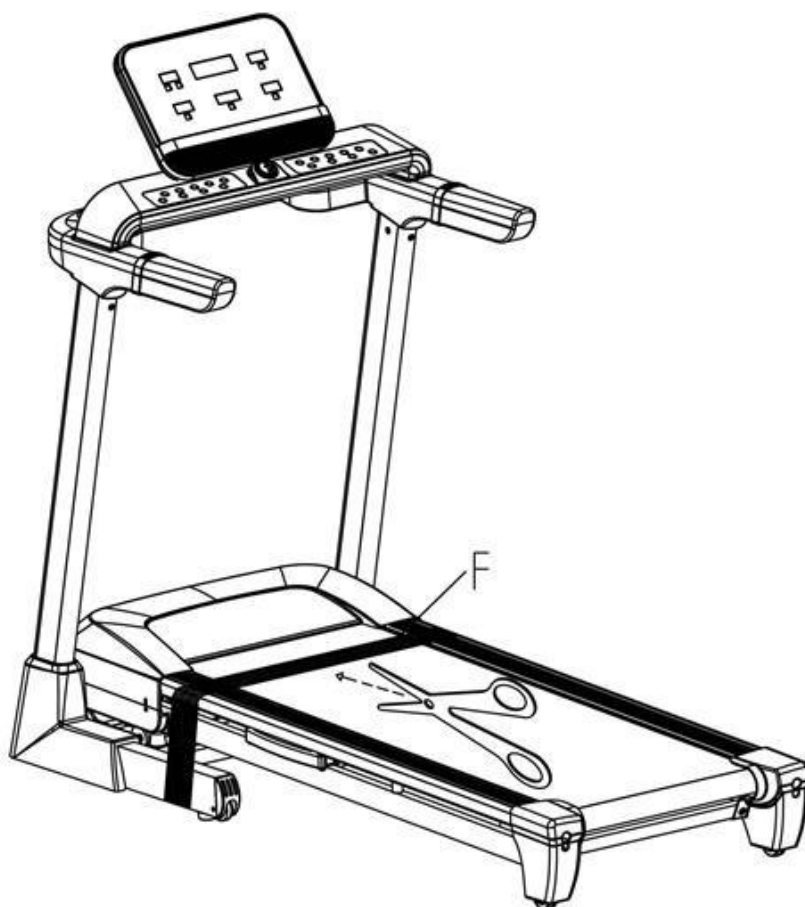
СТЪПКА 7

Прикрепете капака (C07) с 2х винта (E23).



СТЪПКА 8

Срежете лентата, която придържа основата към краката.



СТЪПКА 9

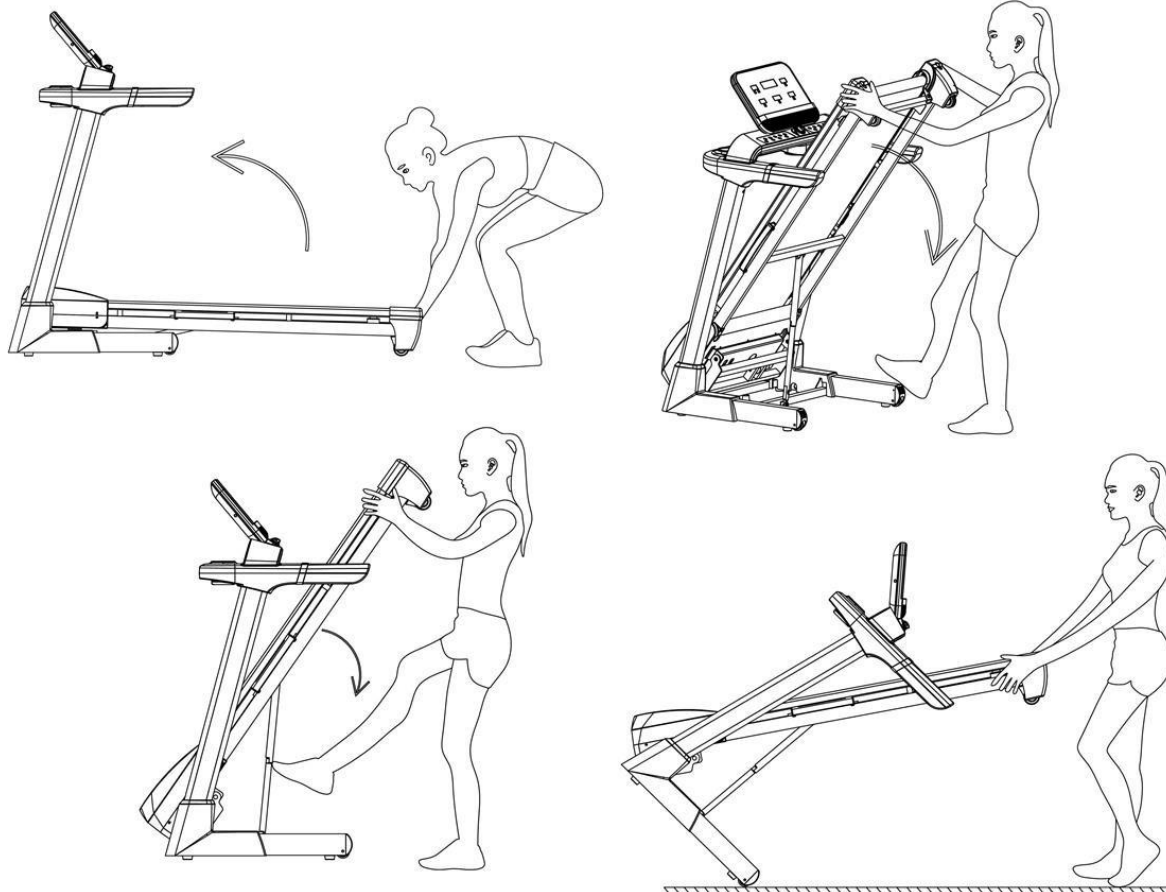
Прикрепете предпазния ключ, за да използвате пътеката.



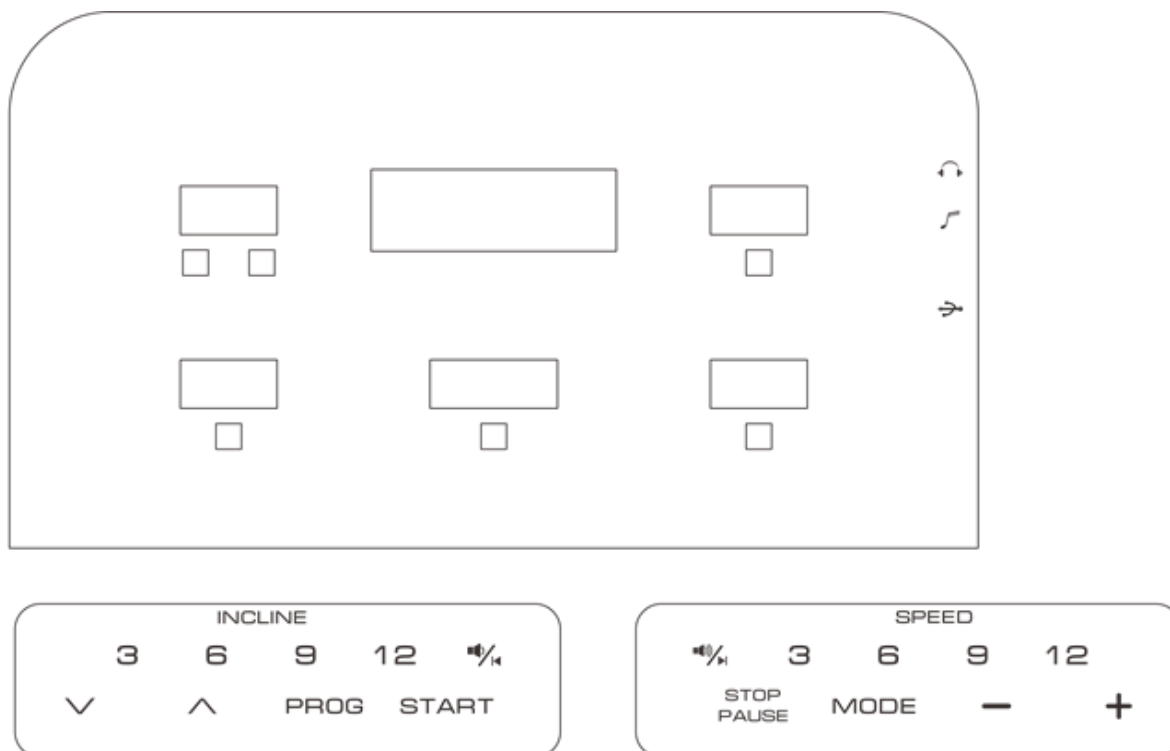
ДВИЖЕНИЕ НА ПЪТЕКАТА

Повдигнете пътеката отзад и я закрепете с държача. След това наклонете пътеката и я преместете с транспортните колела.

Ако пътеката е тежка, помолете друг човек за помощ.



ДИСПЛЕЙ



Функции на бутоните:

1. **INCLINE:** Натиснете 3, 6, 9, 12, за да регулирате бързо наклона.
2. **VOLUME - / PREVIOUS:** Натиснете, за да преминете към предишната песен, задръжте, за да намалите силата на звука на възпроизвеждане.
3. **VOLUME + / NEXT:** Натиснете, за да преминете към следващата песен, натиснете и задръжте, за да увеличите силата на звука на възпроизвеждане.
4. **SPEED:** Натиснете 3, 6, 9, 12, за да регулирате бързо скоростта.
5. **INCLINE - / +:** Натиснете бутона, за да регулирате наклона на пътеката.
6. **PROG:** С натискане на бутона можете да изберете една от 15 предварително зададени програми, 3 потребителски програми и тест за телесни мазнини.
7. **START:** Натиснете бутона, за да стартирате пътеката.
8. **STOP/PAUSE:** Натиснете за спиране/пауза на пътеката.
9. **MODE:** Натиснете бутона, за да промените дисплея на времето (TIME), разстоянието (DISTANCE), целевите изгорени калории (CALORIES WORKOUT).
10. **SPEED - / +:** Натиснете бутона, за да регулирате скоростта на пътеката.

МЕДИЯ:

1. **ВХОД ЗА СЛУШАЛКИ:** Можете да свържете слушалки.
2. **MP3:** Можете да свържете музикално устройство с 3 мм MP3 кабел.
3. **USB:** Можете да използвате USB порта, за да възпроизвеждате музика от вашето устройство.

Функции на дисплея:

1. **Speed:** Показва текущата скорост. Използвайте бутоните за регулиране на скоростта, за да регулирате скоростта.
2. **Incline:** Показва наклона. За да регулирате наклона, използвайте бутоните за регулиране на наклона.
3. **Pulse:** Показва текущия пулс. Хванете сензорите на дръжките. Сензорите ще започнат да откриват пулса след 5 секунди. Показаните стойности са само за ориентиране и не се използват за медицински или здравни цели.
4. **Calories:** Показва изгарянето на калории.
5. **Time:** Показва времето за работа.
6. **Distance:** Показва изминатото разстояние.
7. **Mode:** Използвайте бутона MODE, за да въведете времето (TIME), разстоянието (DISTANCE), калориите (CALORIES), 15 програми, 3 потребителски програми и настройки за измерване на телесните мазнини (BODY FAT).
8. **PROGRAM:** С натискане на бутона P можете да избирате от 15 предварително зададени програми, 3 потребителски програми и тест за телесни мазнини.
 - 8.1. 15 предварително зададени програми: Натиснете бутона P в режим на готовност (STANDBY MODE).

С натискане на бутон SPEED +/- или INCLINE +/- Вие задавате продължителността на тренировката.

Всяка програма е разделена на 10 части, като при настройка на всеки сегмент се чува звуков сигнал 3 пъти.

С натискане на бутон SPEED +/- или INCLINE +/- задавате скоростта или наклона на всеки сегмент.

Когато програмата приключи, се чува звуков сигнал 3 пъти.
 - 8.2. 3 потребителски програми: Натиснете P неколкократно до режим на готовност (STANDBY MODE).

С натискане на бутон SPEED +/- или INCLINE +/- задавате продължителността на тренировката.

Всяка програма е разделена на 10 части, като при настройка на всеки сегмент се чува звуков сигнал 3 пъти.

С натискане на бутон SPEED +/- или INCLINE +/- задавате скоростта или наклона на всеки сегмент..

Когато програмата приключи, се чува звуков сигнал 3 пъти.
 - 8.3. За да започнете теста за телесни мазнини: Натиснете P неколкократно до режим на готовност (STANDBY MODE), ще се появи FAT.

Чрез натискане MODE въведете информацията.

Използвайте бутоните, за да зададете стойностите SPEED +/- . Стойности F-1 до F-4 (F-1 – пол / GENDER, F-2 – възраст / AGE, F-3 височина / HEIGHT, F-4 тегло / WEIGHT)

След това натиснете бутона MODE влезе в F-5 (BODY FAT TEST), хванете сензорите на дръжките и конзолата ще покаже стойностите след 3 секунди.

Стойностите са само за ориентирани и не са за медицински или терапевтични цели.

F-1	Пол / GENDER	01 мъж / MALE	02 жена / FEMALE
F-2	Възраст / AGE	10 – 99	
F-3	Височина/ HEIGHT	100 – 200 см	
F-4	Тегло / WEIGHT	20 – 150 кг	
F-5	Резултат	≤ 19	Поднормено тегло
	Резултат	20-25	Нормално тегло
F-5	Резултат	26-29	Наднормено тегло
	Резултат	≥30	Затлъстяване

УВЕДОМЛЕНИЕ ЗА СМАЗВАНЕ

Пътеката автоматично ви уведомява, че бягащата пътека е смазана. След 300 км се показва предупреждение. Конзолата издава звуков сигнал на потребителя на всеки 10 секунди и се показва OIL. Преди смазване прочетете ръководството за потребителя и след това нанесете лубрикант в центъра под лентата на бягащата пътека. След смазване натиснете бутона STOP за 3 секунди и сигналът и звуковият сигнал ще се изключи.

КЛЮЧ ЗА БЕЗОПАСТНОСТ

Ако извадите предпазния ключ по време на работа, машината ще спре. Дисплеят показва --- заедно със звуков сигнал. Коланът няма да работи, докато ключът не бъде поставен отново.

ИКОНОМИЧЕН РЕЖИМ

Пътеката е снабдена със спестяващ режим, който стартира след 10 минути, ако пътеката не работи. Конзолата се изключва, натискането на който и да е бутон събужда конзолата от режим на заспиване,

СТАРТИРАНЕ / СПРАНЕ НА ПЪТЕКАТА

Натиснете бутона, за да стартирате/спирате пътеката (I) а (O) .

ВНИМАНИЕ

- Препоръчваме да започнете да тренирате бавно, с по-бавна скорост. Дръжте се за дръжките, докато не сте сигурни.
- Прикрепете ключа за сигурност към конзолата и след това към дрехите си. В случай на неизправност или проблем извадете ключа.
- За да слезете безопасно, натиснете бутона СТОП или извадете ключа за сигурност.

ПОДДРЪЖКА

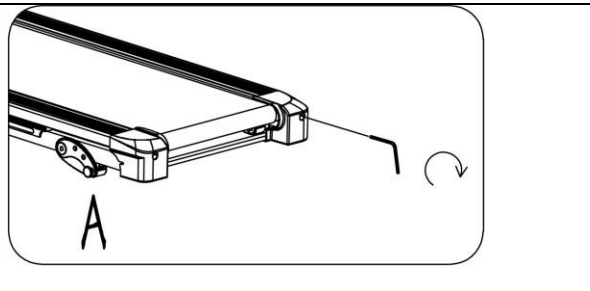
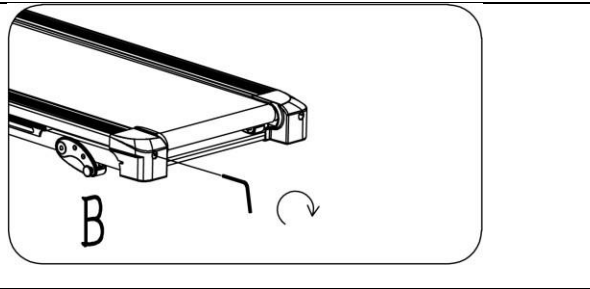
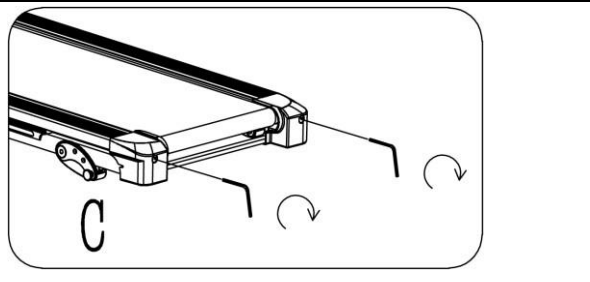
Стандартното почистване удължава експлоатационния живот и осигурява добра функция на бягащата пътека. Редовно избърсвайте праха от машината и почиствайте отворените повърхности на бягащата пътека от страни на лентата. Също така поддържайте обувките чисти, за да не повредите лентата. Използвайте чиста, влажна кърпа, за да почистите лентата. Пазете електрониката и ремъка от контакт с вода.

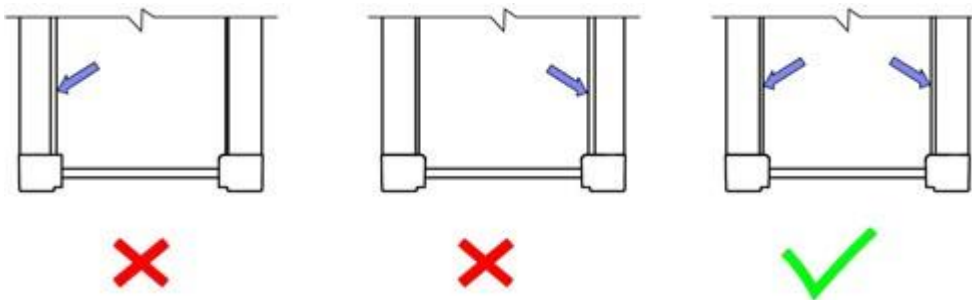
За по-дълъг живот препоръчваме да изключвате пътеката за 10 минути след всеки 2 часа употреба.

Твърде хлабава лента ще доведе до приплъзване, твърде стегнатата лента ще причини по-голямо натоварване на двигателя и повече повърхностно триене. Идеалното затягане е, когато винтовете се завият на 50 - 75 мм от протектора.

ЦЕНТРИРАНЕ НА ЛЕНТАТА

Поставете бягащата пътека на равна повърхност и настройте скоростта на 6 - 8 km/h, за да видите дали се отклонява.

<p>Ако лентата се отклонява надясно, завъртете десния регулиращ винт $\frac{1}{4}$ по часовниковата стрелка и завъртете левия регулиращ винт обратно на часовниковата стрелка. Ако коланът не се движи, повторете процедурата, докато не го центрирате. Следвайте фигура А.</p>	
<p>Ако коланът се отклонява наляво, завъртете левия регулиращ винт $\frac{1}{4}$ по посока на часовниковата стрелка и завъртете десния регулиращ винт $\frac{1}{4}$ обратно на часовниковата стрелка. Ако коланът не се движи, повторете процедурата, докато не го центрирате. Следвайте фигура Б.</p>	
<p>Бягащата пътека ще се разхлаби с течение на времето. За да я затегнете отново, завъртете двата регулиращи винта до пълен оборот. Проверете обтегнатостта на колана. Повторете тази процедура, докато коланът се затегне правилно. Уверете се, че сте затегнали и двата винта до една и съща степен. Следвайте фигура С.</p>	



СМАЗВАНЕ

Преди първата употреба проверете смазването на ремъка, нанесете лубрикант, ако е необходимо.

Смазването на пътеката за бягане е от решаващо значение, тъй като триенето оказва голямо влияние върху цялостния живот и изправност на устройството. Затова препоръчваме да не пренебрегвате редовното нанасяне на лубрикант.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги изключвайте уреда от контакта преди каквото и да е почистване, смазване или поддръжка.

Препоръчителна честота на смазване:

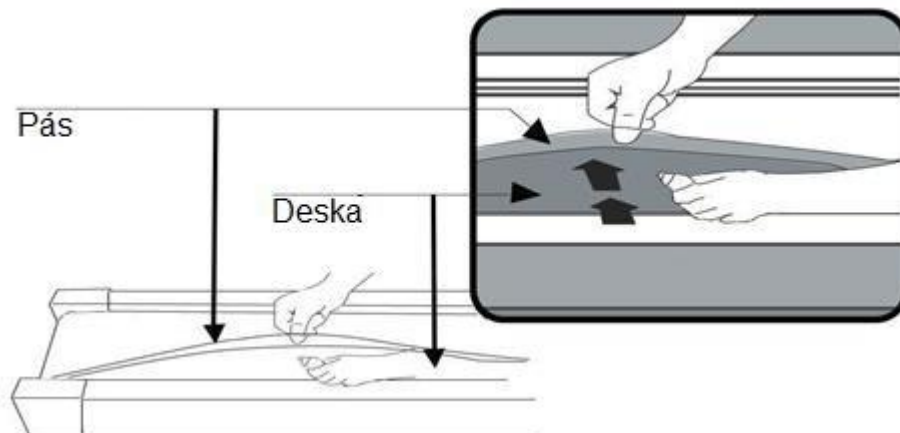
Потребление по-малко от 3 часа седмично	На всеки 6 месеца
Средно потребление (3-5 часа седмично)	На всеки 3 месеца
Често потребление (повече от 5 часа седмично)	На всеки 2 месеца

Как да смажете лентата:

Навийте лентата от едната страна и нанесете лубрикант, след което я разстелете по цялата повърхност с кърпа. Повторете от другата страна.

Всички движещи се части трябва да се движат свободно и тихо. Ненормалното движение може да увреди безопасността на продукта. Редовно проверявайте и затягайте всички винтове.


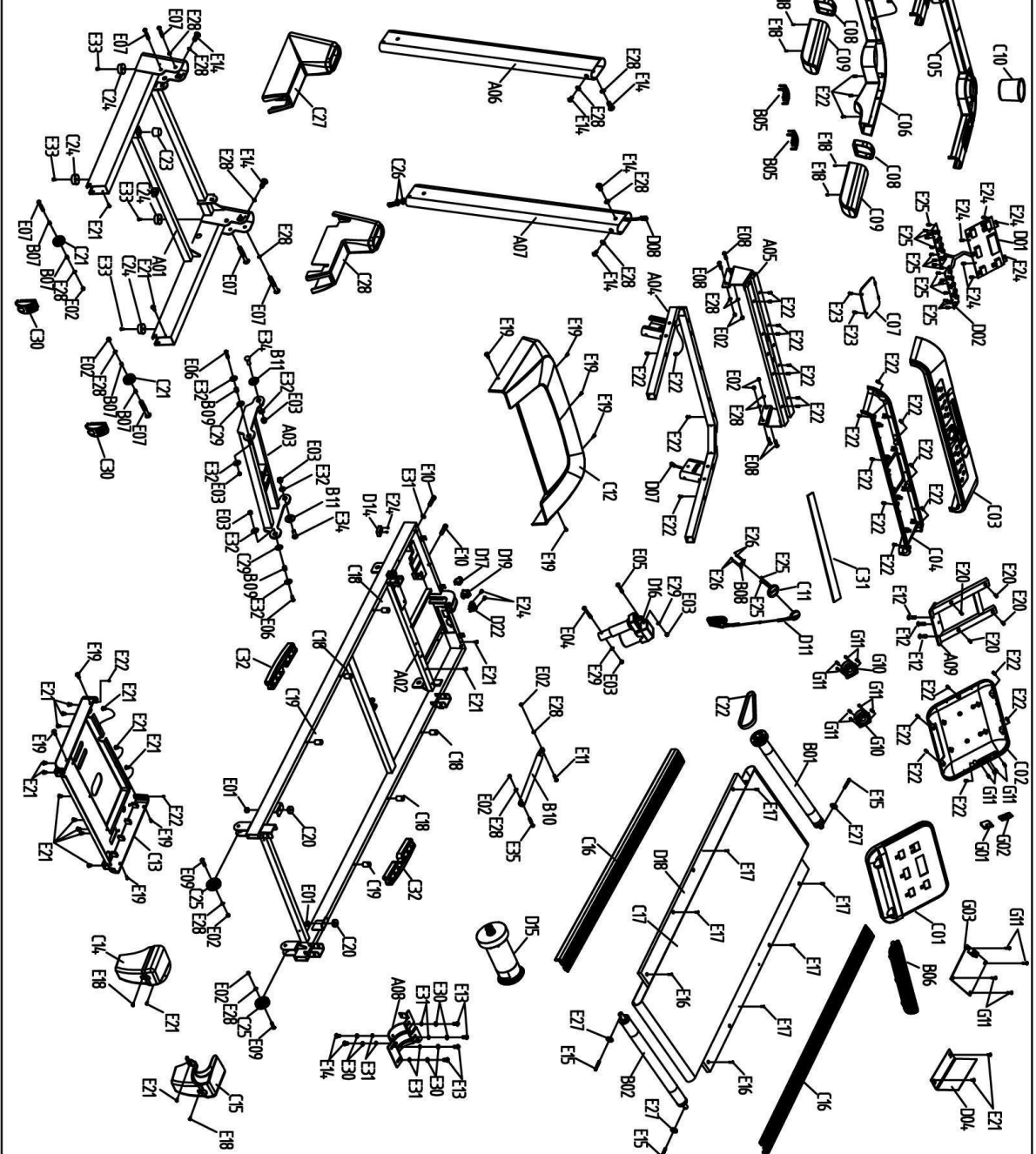











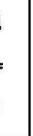
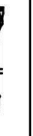
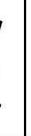





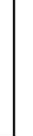




Правилната и редовна поддръжка удължава живота на лентата.



РАЗРЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	КОРЕКЦИЯ
Устройството не може да бъде стартирано	Устройството не е свързано към мрежата	Включете захранващия кабел
	Ключът за безопасност не е свързан	Прикрепете ключа за безопасност
Коланът не е центриран	напрежение на колана от дясната или лявата страна на дъската	Регулирайте напрежението на колана с помощта на регулиращите винтове от лявата и дясната страна на задната ролка
Компютърът не работи	Неправилно окабеляване между компютъра и долното табло за управление	Проверете кабела между компютъра и контролната платка
	Повреда на трансформатора	Ако трансформаторът е повреден, свържете се със сервиза
Компютърът не работи E01 и E13: Неуспех в комуникацията	Контролният панел не комуникира с контролната платка	Проверете кабелната връзка между компютъра и контролната платка и сменете окабеляването/контролната платка, ако е необходимо
E02: Защита от ниско напрежение	Входното напрежение е с повече от 50% по-малко от посочения диапазон	Проверете дали входното напрежение съответства на посочената стойност. Проверете връзките на кабелите, водещи към мотора. Проверете контролната платка или сменете, ако е необходимо.
E05: Токова защита (самозащита на системата)	Напрежението е твърде ниско или високо. Повредено табло за управление.	Рестартирайте пътеката, проверете напрежението.
	Някои от движещите се части са блокирали и поради това мотора не може да работи правилно.	Проверете движещите се механизми на бягащата пътека, за да се уверите, че работят правилно. Проверете мотора за необичаен звук или миризма. Сменете мотора, ако е необходимо.
E06: Неизправност на двигателя	Моторът не е свързан правилно или е повреден.	Проверете връзката на мотора. Ако кабелът е повреден, сменете го. Ако мотора е повреден, сменете го.
E08: Грешка на контролната платка	Контролната платка не е свързана	Проверете дали връзката между горния и свързващия кабел е свързана правилно. Повреден кабел трябва да бъде сменен. Ако проблемът продължава, сменете контролната платка.
E10: Аномалии на мотора	Моторът е повреден или подвижната част на ремъка е заседнала.	Ако въртящият момент е твърде висок, намалете го. Проверете всички движещи се части на мотора. Ако мотора е повреден, сменете го. Смажете колана.

CXEMA

J03			B03	
J04			D03	
J01			D05	
J02			D06	
J05			D09	
G04			D10	
G05			D12	
G06			D13	
G07			D20	
G08			D21	
G09		D23		
		D24		
		D25		
		D26		

СПИСЪК НА ЧАСТИ

Код.	Наименование	Спецификация	Бр	Код.	Наименование	Спецификация	Бр.
A01	Основна рамка		1	C08	Измерване на пулса		2
A02	Основна рамка		1	C09	Дръжки		2
A03	Наклон на лентата		1	C10	Поставка за напитки		2
A04	Конзолна рамка		1	C11	Бленда за ключ за защита		1
A05	Държач за конзола		1	C12	Горен капак на мотора		1
A06	Ляв крак		1	C13	Долен капак на мотора		1
A07	Десен крак		1	C14	Заден ляв капак		1
A08	Мотор		1	C15	Заден десен капак		1
A09	Държач за конзола		1	C16	Странични стъпала		2
B01	Преден вал		1	C17	Лента		1
B02	Заден вал		1	C18	Амортисьори черни		4
B03	Гаечен ключ / отвертка	S=13, 14, 15	1	C19	Амортисьори сини		2
B04	Шестограм	5 mm	1	C20	Амортисьори сини		2
B05	Сензор за пулс		4	C21	Транспортни колела		2
B06	Мрежа от високоговорители		1	C22	Ремък на мотора		1
B07	Скоба за транспортни колела		4	C23	Амортисьори		1
B08	Втулки		2	C24	Крак		4
B09	Втулки		2	C25	Регулируемо колело		2
B10	Вал		1	C26	Кръгъл накрайник на кабела		2
B11	Втулка на ос		2	C27	Ляв капак		1
C01	Горен капак на конзолата		1	C28	Десен капак		1
C02	Долен капак на конзолата		1	C29	Пластмасово уплътнение		2
C03	Горен капак на копчета		1	C30	Спирачка на колелото		2
C04	Долен капак на копчета		1	C31	EVA подложка		1
C05	Горната рамка на поставката за напитки		1	C32	Въздушна възглавница		2
C06	Долен държач на поставката за напитки		1	D01	Конзолна дънна платка		1
C07	Капак за копчета		1	D02	Кабел за свързване на бутон - дънна платка		1

D03	Кабел за свързване на бутони		1	E12	ВИНТ	M8*25	3
D04	чиния		1	E13	ВИНТ	M8*20	4
D05	Горен комуникационен кабел		1	E14	ВИНТ	M8*15	8
D06	Горен сигнален кабел		1	E15	ВИНТ	M6*55	3
D07	Среден сигнален кабел		1	E16	ВИНТ	M6*35	2
D08	Долен сигнален кабел		1	E17	ВИНТ	M6*25	6
D09	Горен кабел за измерване на пулс		1	E18	ВИНТ	M5*12	6
D10	Долен кабел за измерване на пулса		2	E19	ВИНТ	M5*8	9
D11	Ключ за безопасност		1	E20	ВИНТ	ST4.2*20	4
D12	Горен сензор за ключ за сигурност		1	E21	ВИНТ	ST4.2*20	21
D13	Долен сензор за ключ за сигурност		1	E22	ВИНТ	ST4.2*12	32
D14	Сензор за скорост		1	E23	винт	ST4.2*8	2
D16	Лифт мотор		1	E24	винт	ST2.9*8	10
D17	Защита от пренапрежение		1	E25	винт	ST2.9*6	18
D18	Дъска за бягане		1	E26	винт	ST2.9*4	4
D20	Магнитен пръстен		1	E27	шайба	6	3
D21	Магнит		1	E28	шайба	8	18
D22	Щепсел		1	E29	шайба	10	2
D23	Захранващ кабел		1	E30	Пружинна шайба	8	6
D24	АС сигнален кабел	син	2	E31	Плоска шайба	8	7
D25	АС сигнален кабел	Кафяв	3	E32	Голяма шайба	10	6
D26	АС сигнален кабел	Жълто/зелен	1	E33	винт	M5*16	4
E01	шайба	M6	2	E34	винт	M10*30	2
E02	шайба	M8	10	E35	винт	M8*45	1
E03	винт	M10	6	J01	филтър		1
E04	винт	M10*90	1	J02	Индукция		1
E05	винт	M10*45	1	J03	АС сигнален кабел		1
E06	винт	M10*30	2	J04	Заземителен кабел		1
E07	винт	M8*50	6	J05	винт	ST4.2*12	4
E08	винт	M8*45	4	G01	USB платка		1
E09	винт	M8*40	2	G02	Аудио вход/изход		1
E10	винт	M8*40	2	G03	усилвател		1
E11	винт	M8*30	1	G04	USB захранване		1

G05	Кабел за аудио вход/изход		2	G09	кабел		1
G06	MP3 кабел		1	G10	Кабел за свързване на високоговорителя		2
G07	Kabel zesilovač Кабел за аудио вход/изход 1		1	G11	винт	ST2.9*8	16
G08	Kabel zesilovač Кабел за аудио вход/изход 2		1				

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

В края на живота на продукта или ако по-нататъшният ремонт би бил икономически неизгоден, изхвърлете продукта в съответствие с местните разпоредби и по щадящ околната среда начин. Занесете продукта до най-близкия пункт за събиране.

Като го изхвърлите правилно, вие ще помогнете за запазването на ценните природни ресурси и ще помогнете за предотвратяване на отрицателни въздействия върху околната среда или човешкото здраве. Ако не сте сигурни, консултирайте се с местните отговорни органи, за да избегнете нарушения и последващи санкции.

Не изхвърляйте батериите с обикновените битови отпадъци, а ги предайте в официален пункт за рециклиране.