

FASSI

T 80 CLUB

MANUALE D'ISTRUZIONI
BEDIENUNGSANLEITUNG
USER'S MANUAL

IT

DE

EN



Massimo Peso Utilizzatore
Maximales Benutzergewicht
Max User's weight

180 kg

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1. Leggere attentamente l'intero manuale prima di assemblare o utilizzare l'unità.
2. Utilizzare l'apparecchio solo come descritto nelle istruzioni.
3. Prima di utilizzare l'unità, verificare che tutte le viti e i bulloni siano ben serrate.
4. Tenere le mani lontane dalle parti in movimento.
5. Tenere i bambini e gli animali domestici lontani dall'apparecchio. Non lasciare mai i bambini da soli con l'apparecchio.
6. Prima dell'esercizio, verificare che tutte le parti della macchina siano assemblate correttamente.
7. L'unità può essere utilizzata da una sola persona alla volta.
8. Montare e utilizzare l'unità su una superficie solida e piana. Lasciare sempre un metro di spazio libero intorno all'unità.
9. Non utilizzare l'unità in prossimità di acqua o all'aperto.
10. Assicurarsi che il **liquido non penetri mai** nell'unità.
11. Tenere gli oggetti appuntiti lontano dall'unità.
12. Non utilizzare mai l'apparecchio se non funziona correttamente.
13. Non tentare di riparare l'apparecchio da soli senza aver prima consultato il nostro Centro di assistenza.
14. L'apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico e non deve essere utilizzato in ambito commerciale. L'apparecchio è conforme alla norma **EN 957-1/6 HB** e non è adatto all'uso terapeutico.

SERVIZIO CLIENTI: In caso di rotture, danni o parti mancanti, rivolgersi al nostro centro di assistenza per ottenere i pezzi di ricambio originali. Nel frattempo, non utilizzare l'apparecchio.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'ALLENAMENTO

ATTENZIONE Prima di iniziare l'attività fisica, consultare il proprio medico. Ciò è particolarmente importante per gli utenti con problemi di salute esistenti.

1. Riscaldarsi bene prima di iniziare l'allenamento.
2. Inserire la chiave di sicurezza e fissare l'altra estremità ai vestiti. Se è necessario arrestare rapidamente il motore, è sufficiente tirare la corda della chiave di sicurezza in modo che si stacchi dalla console; il tappeto si arresterà immediatamente. Per continuare l'allenamento, reinsertire la chiave di sicurezza nella console.
3. Se la corda è danneggiata, contattare il nostro centro di assistenza.
4. Rimuovere la chiave di sicurezza e conservarla in un luogo sicuro quando l'unità non è in uso. Tenere la chiave di sicurezza fuori dalla portata dei bambini.
5. Quando ci si allena, indossare sempre indumenti adeguati che non possano impigliarsi nell'attrezzatura. Non utilizzare l'attrezzatura a piedi nudi, ma indossare sempre scarpe da ginnastica. Non indossare scarpe slacciate, con lacci penzolanti o con soles di cuoio.
6. Tenere gli indumenti appesi e gli asciugamani lontani dal nastro di scorrimento. Se un oggetto si incastra, spegnere immediatamente la macchina.
7. Prestare attenzione quando si avvia o si arresta l'esercizio. Usare il corrimano ogni volta che è possibile. Aggrapparsi

al corrimano quando si corre a velocità molto bassa. Non scendere dal tapis roulant mentre è in funzione.

8. Posizionare entrambi i piedi sulle coperture laterali, avviare il tapis roulant e, solo quando il tapis roulant
9. funziona a una velocità bassa ma costante, salire sul tapis roulant un piede alla volta.
10. Non cercare di girarsi mentre si è in piedi sul tapis roulant e questo è in funzione. Tenere sempre il viso e le mani rivolti in avanti.
11. Non azionare mai l'unità quando c'è qualcuno sopra.
12. Non oscillare o saltare sul tapis roulant.
13. In caso di nausea, vertigini, dolore o altri sintomi fisici insoliti, interrompere immediatamente l'allenamento e consultare un medico.
14. Le persone disabili devono utilizzare l'apparecchio solo in presenza di personale qualificato o del proprio medico.
15. I bambini devono utilizzare l'apparecchio solo in presenza di un adulto.
16. In caso di malessere, nausea, dolore al petto o altri sintomi anomali, interrompere immediatamente l'allenamento e consultare un medico.

SICUREZZA ELETTRICA

Questo apparecchio è progettato per una tensione di 220V \pm 5%. Non utilizzare prolunghie, ma collegare il cavo di rete direttamente alla presa.

IMPORTANTE: non modificare il cavo di alimentazione fornito con il tapis roulant. Se non è possibile collegarlo, utilizzare una presa di corrente adeguata installata da un tecnico qualificato.

SOVRATENSIONE: questa unità è dotata di una protezione contro le sovratensioni. In caso di sovratensione, l'apparecchio si spegne automaticamente. Se l'apparecchio si spegne, portare l'interruttore di accensione in posizione "off" e riaccenderlo.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO



I materiali di imballaggio sono riciclabili.

Si prega di smaltire l'imballaggio nel rispetto dell'ambiente.



Non smaltire gli apparecchi elettrici nei rifiuti domestici. Secondo la Direttiva europea 2011/65/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua implementazione nella legislazione nazionale, è necessario procedere come segue

gli apparecchi elettrici usati devono essere raccolti separatamente e riciclati nel rispetto dell'ambiente. Se i prodotti contengono batterie o batterie ricaricabili non installate in modo permanente, queste devono essere rimosse prima dello smaltimento e smaltite separatamente come batterie.

CONTENUTO IMBALLO

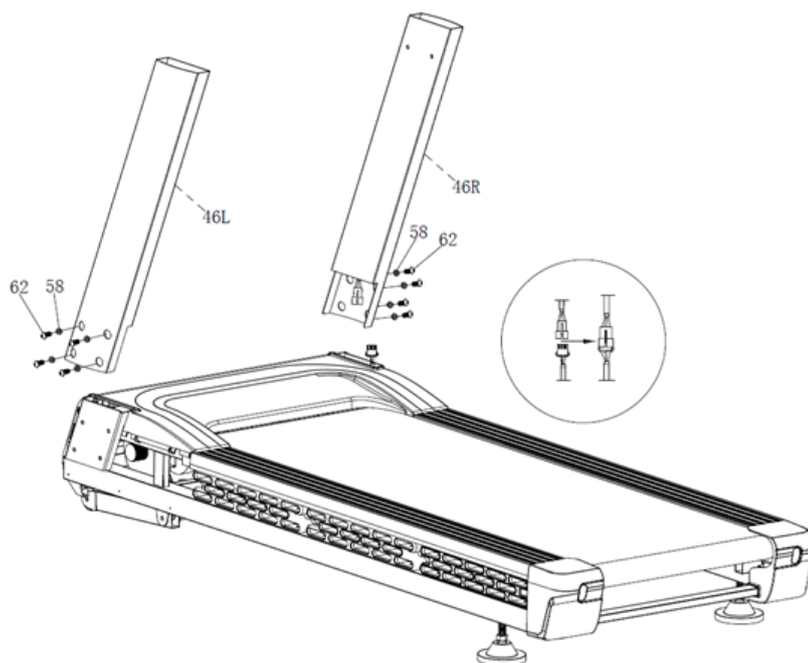
Lista di imballaggio dell'hardware			
Parte # Descrizione	Q.tà	Parte # Descrizione	Q.tà
Bullone M10*16 (NO: 62)	18	Olio di silicone	1
Rondella piatta $\phi 10.5$ (NO 58)	18	Chiave di sicurezza	1
 Vite 4,2x16 mm(NO:3)	14	Chiave a brugola (S6)	1

NOTA: 1. Le parti sopra descritte sono tutte le parti necessarie per assemblare questo tapis roulant. Prima di iniziare a assemblare, controllare l'imballaggio dell'hardware per assicurarsi che siano inclusi.

1. Si prega di trovare gli strumenti nel pacchetto hardware per aiutarti a montare questo tapis roulant più facilmente.

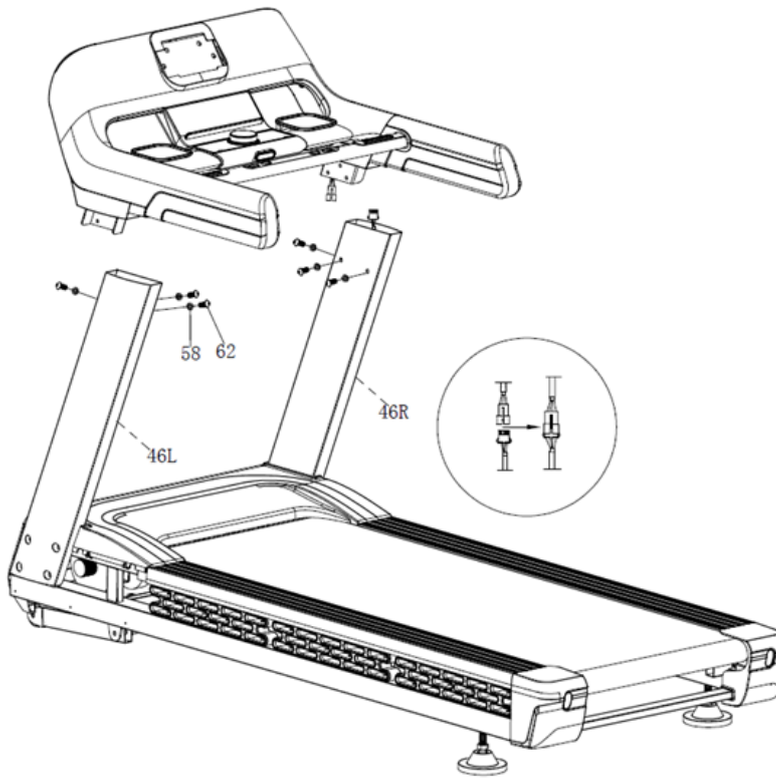
PASSO 1

1. Collegare i cavi tra il telaio di base e il montante destro (46R)..
2. Utilizzare il bullone M10* 16 (62) e la rondella (58) per fissare il montante (n. 46) sul telaio di base.



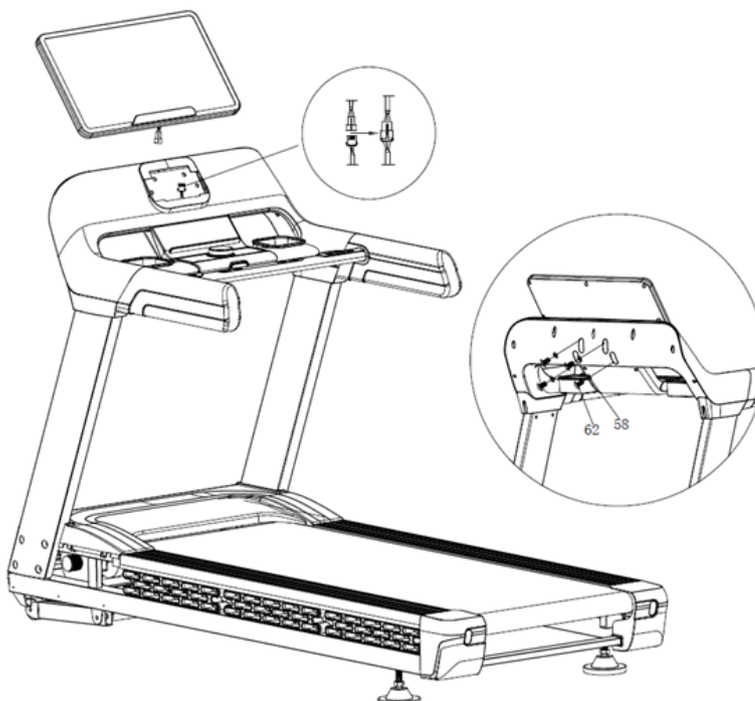
PASSO 2

1. Collegare i cavi tra la consolle e il montante destro (46R).
2. Utilizzare i bulloni M10*16 in dotazione (62) e la rondella piatta (58) per fissare la consolle sul montante verticale.



PASSO 3

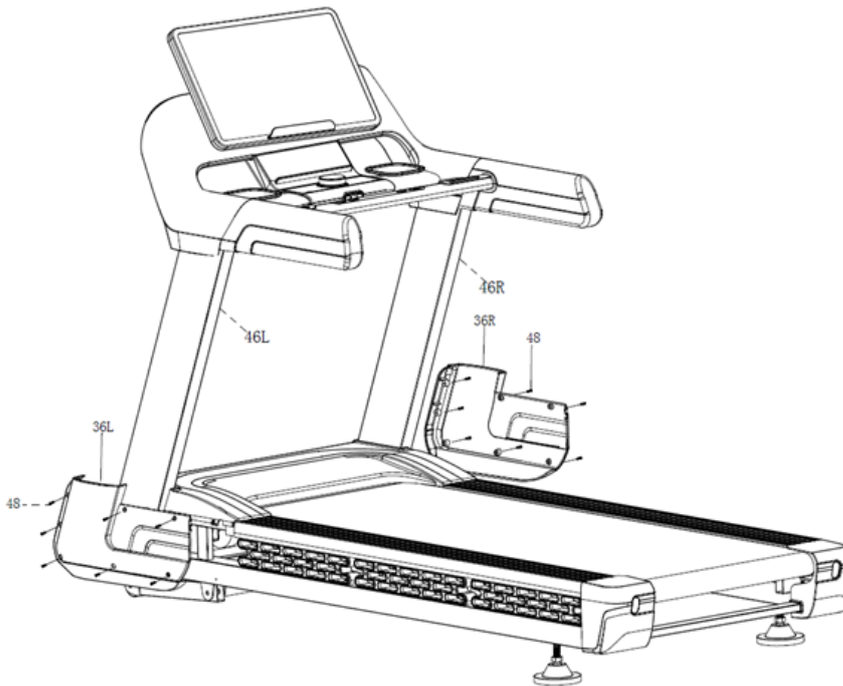
1. Collegare i cavi tra il display e il cruscotto.
2. Utilizzare i bulloni M10*16 in dotazione (62) e la rondella piatta (58) per fissare il display sul cruscotto.



PASSO 4

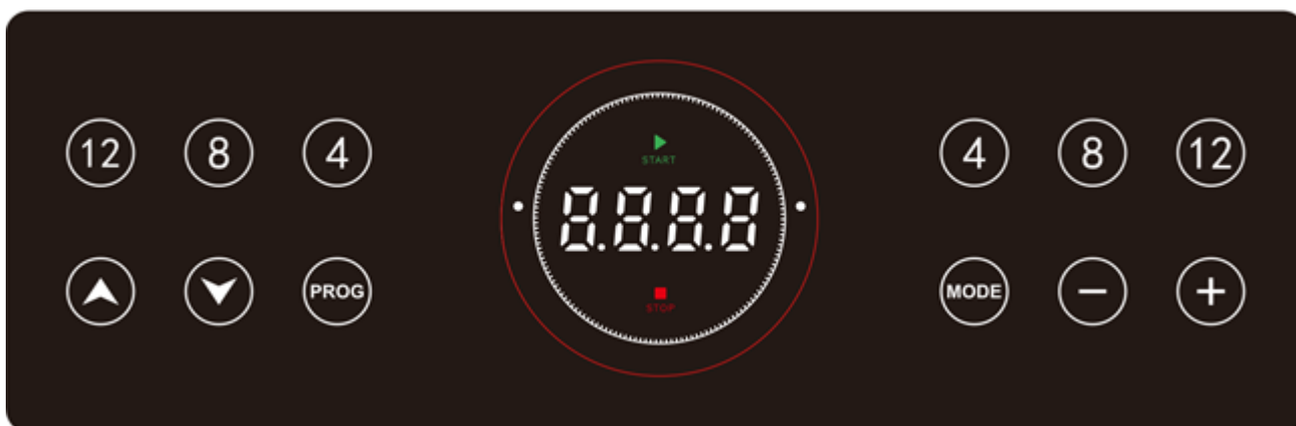
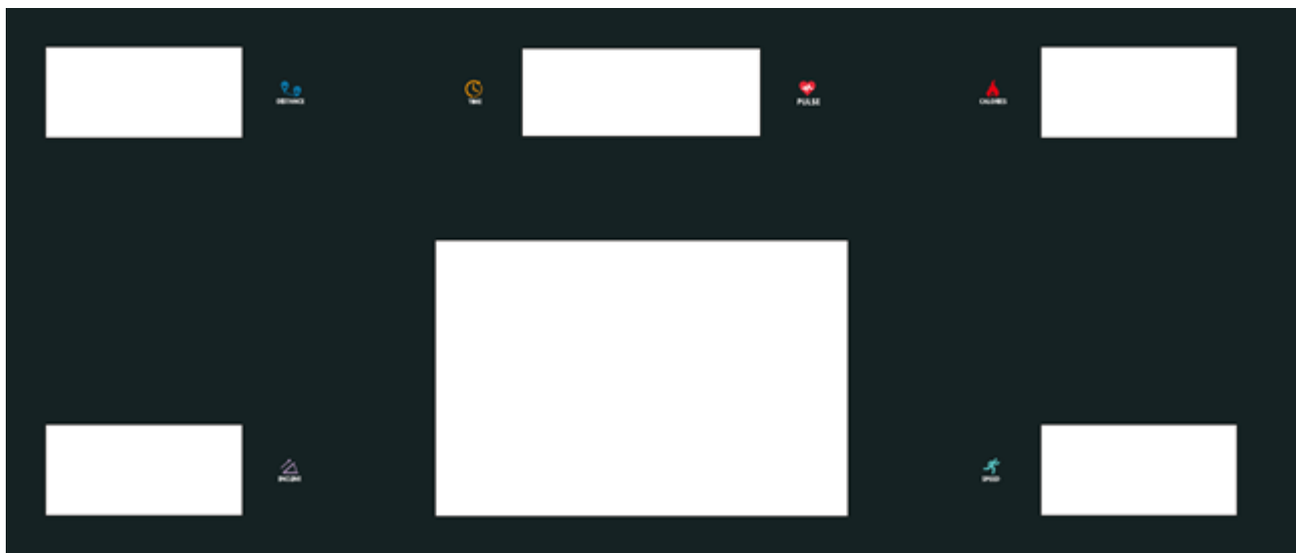
1. Utilizzare le viti M4.2*16 in dotazione (48) per fissare saldamente il coperchio del montante verticale (36L/R) sul montante verticale.
2. Posizionare la chiave di sicurezza (colore rosso) al centro della console. Ora puoi iniziare a usare il tapis roulant.

(Nota: la chiave di sicurezza deve essere posizionata al centro dell'area gialla, quindi il tapis roulant può essere avviato normalmente).



NOTA: Assicurati di confermare che tutti i requisiti di cui sopra siano installati e serrare tutti i bulloni, controlla che non ci siano omissioni prima di poter accendere l'alimentazione.

COMPUTER



2. FUNZIONI DEL DISPLAY

2.1 Finestra "VELOCITÀ": visualizza la velocità attuale, intervallo di velocità: 1--22.0 km/h,

Durante l'impostazione del programma utente, queste finestre mostrano il valore della velocità.

Durante il test del grasso corporeo, visualizzare la funzione dei parametri.

1. Display "TIME": visualizza il tempo di esercizio, cronometraggio positivo da 0:00 a 99:59.

Quando si imposta il programma utente, queste finestre mostrano il valore del tempo.

Quando si imposta il test del grasso corporeo, vengono visualizzati i valori di impostazione di ciascun parametro.

2. "DIST." Visualizza la distanza percorsa, conta in avanti da 0,00 a 99,9

Quando si imposta il programma HRC, verrà visualizzato "HP1-HP2-HP3"

2.4 Finestra "CAL": il movimento brucia le calorie consumate valore calorico da 0 a 999,

Quando si utilizzano i programmi pr-set, verrà visualizzato "P01-P02---P24-U01-U02-U03 -FAT

Quando si imposta il programma HRC, queste finestre mostrano il valore dell'età

1. Finestra "INCLINAZIONE" : Visualizza i livelli di inclinazione correnti, intervallo 0-22 livelli.

Quando si imposta il programma, le finestre di inclinazione mostreranno il valore dei livelli di inclinazione.

2. "PULSE" Visualizza il polso manuale da 50 a 200

Quando si imposta il programma HRC, queste finestre mostreranno il valore del polso.

1. Finestra a matrice di punti:

1. In modalità di funzionamento completamente manuale, viene visualizzata la pista circolare di 400 metri
2. Durante l'impostazione del programma, viene visualizzato il diagramma del programma di velocità del programma corrispondente; Dopo l'avvio, i diagrammi del programma Velocità e Inclinazione vengono visualizzati in un interruttore ciclico e vengono visualizzati i grafici della velocità o dell'inclinazione del segmento di movimento corrente.
3. Quando il blocco di sicurezza cade, viene visualizzato: SAFETY KEY DISCONNECTED
4. Durante il test del grasso corporeo, viene visualizzato il FAT RATE TEST.
5. Quando si imposta il sesso, viene visualizzato: MALE
6. Quando si imposta l'età, viene visualizzato: INPUT AGE
7. Quando si imposta l'altezza, viene visualizzato: INPUT HEIGHT
8. Quando si imposta il peso, viene visualizzato: INPUT WEIGHT
9. Durante il test del grasso corporeo, visualizza: FAT TEST, PLEASE WAIT

3. FUNZIONE CHIAVE

- 3.1 "START" avvia la macchina, "STOP" arresta il tapis roulant.
- 3.2 VELOCITÀ"+": pulsante velocità +, allo stato di marcia, premerlo verrà aggiunto 0.1 KM/H ogni volta, premerlo a lungo, aggiungerà costantemente la velocità;
- 3.3 VELOCITÀ"-": pulsante velocità -, allo stato di marcia, premerlo diminuirà di 0.1 KM/H ogni volta, premerlo a lungo, diminuirà costantemente la velocità.
- 3.4 "INCLINE +", aumentare i livelli di inclinazione durante la corsa, premerlo a lungo, aumenterà i livelli di inclinazione costantemente
- 3.5 "INCLINE -" diminuire i livelli di inclinazione durante la corsa, premerlo a lungo, diminuirà i livelli di inclinazione costantemente
- 3.6 MODALITÀ: pulsante modalità allo stato di arresto, selezionare il tempo del conto alla rovescia, conto alla rovescia Distanza e conto alla rovescia delle calorie in modo circolare.
- 3.7 Altoparlante Bluetooth per riprodurre musica
- 3.8 Pulsanti di velocità rapida: 4 KM/H, 8 KM/H, 12 KM/H
- 3.9 Pulsanti di inclinazione rapida: 4 LIVELLI, 8 LIVELLI, 12 LIVELLI
- 3.10 Rotante: girare a destra per aumentare la velocità, girare a sinistra per diminuire la velocità.
- 3.11 PROG: Utilizzare questo pulsante per scegliere i programmi:
P01-P24 sono programmi pr-set
U01—U03: Programma personalizzato
HP1—HP3: Programma HRC
GRASSO CORPOREO: Testare il grasso corporeo

4. Avvio rapido (modalità manuale)

- 4.1 Accendere l'interruttore di alimentazione, la serratura di sicurezza magnetica correttamente assorbita nel pannello al di sotto della posizione di blocco di sicurezza.
- 4.2 premere il pulsante di avvio "START", il sistema inserisce tre secondi del conto alla rovescia, suona il cicalino, il conto alla rovescia per la visualizzazione dell'ora, conto alla rovescia di 5 secondi dopo il tapis roulant velocità di marcia di 1,0 km/h.
- 4.3 dopo l'avvio necessario, utilizzare i tasti "SPEED +", "SPEED -" per regolare la velocità del tapis roulant; Tasti "INCLINE + INCLINE-" per regolare l'inclinazione del tapis roulant.

5 Durante il movimento dell'operazione

- 5.1 Il tasto "Velocità -" riduce la velocità di funzionamento del tapis roulant.
- 5.2 Il tasto "Velocità +" aumenterà la velocità di funzionamento del tapis roulant.
- 5.3 premere il pulsante "Stop", il tapis roulant si fermerà, premerlo di nuovo, il tapis roulant si fermerà.
- 5.4 Premere i tasti di inclinazione per regolare i livelli di inclinazione del tapis roulant
- 5.5 Circa cinque secondi quando il movimento con entrambe le mani battito cardiaco presa mano dati battito cardiaco.

1	3	3	3	1	3	0	3	0	4	2	4	3
2	7	5	5	3	7	6	5	7	5	6	6	8
3	6	6	8	8	9	6	6	7	7	6	10	8
4	5	8	3	8	4	3	6	7	9	6	10	6
5	9	5	5	3	7	7	6	5	10	3	7	9
6	7	6	7	0	10	7	10	5	11	3	10	9
7	6	5	9	7	4	3	6	5	9	3	12	5
8	3	12	3	7	7	8	11	8	6	7	10	5
9	5	8	5	3	11	8	3	8	8	7	7	8
10	2	3	7	3	5	3	9	9	9	4	7	8
11	9	5	10	6	7	9	10	8	10	4	10	8
12	7	6	3	6	12	12	6	12	10	7	11	4
13	6	5	5	3	4	3	6	8	11	4	10	10
14	3	12	7	3	7	3	6	4	9	6	10	4
15	5	8	11	5	12	7	11	4	6	6	6	4
16	2	3	5	0	6	0	3	0	5	0	5	0

PROGRAMMA PERSONALIZZATO (U01-U02-U03)

1. Impostazioni del programma definite dall'utente:

In modalità standby, premere continuamente il pulsante "PROGRAM" fino a quando non si desidera impostare il programma definito dall'utente (U01-U03). Premere il pulsante "MODE" per confermare l'inserimento dell'impostazione. Quindi è possibile impostare il primo periodo di tempo. Utilizzare il tasto "SPEED+" "SPEED-" o il tasto velocità rapida per impostare la velocità, utilizzare il tasto "INCLINE+", il tasto "INCLINE-" o il tasto inclinazione rapida per impostare l'inclinazione, premere il tasto "MODE" per completare l'impostazione del primo periodo di tempo e accedere al secondo periodo di tempo. Impostare fino al completamento di tutti i 16 periodi di tempo (viene visualizzata la finestra temporale S01-S16); Al termine dell'impostazione, i dati verranno salvati in modo permanente fino al successivo ripristino. L'alimentazione non può essere interrotta durante il processo di impostazione, altrimenti i dati non possono essere salvati automaticamente.

2. Avviare il programma definito dall'utente:

Un. In modalità standby, premere continuamente il pulsante "PROGRAM" fino a quando non si desidera eseguire il programma definito dall'utente (U01-U03), impostare il tempo di esecuzione, quindi premere il pulsante di avvio per avviare.

B. Dopo aver completato le impostazioni del programma definito dall'utente e del tempo di esecuzione, premere il pulsante di avvio per avviarlo immediatamente.

Programmi HRC (questa funzione solo per il tapis roulant con funzione HRC)

DEFAULT è il valore predefinito del parametro di visualizzazione della frequenza cardiaca (visualizzazione predefinita)

HP1 controlla solo l'inclinazione, HP2 controlla solo la velocità, HP3 controlla la velocità e l'inclinazione.

HP1 Program				HP2 Program				HP3 Program			
Age	Target zone (L-H)			Age	Target zone (L-H)			Age	Target zone (L-H)		
	Lowest	Default	Highest		Lowest	Default	Highest		Lowest	Default	Highest
15	160	165	170	15	170	175	180	15	170	175	180
16	159	164	169	16	169	174	179	16	170	175	180
17	158	163	168	17	168	173	178	17	170	175	180
18	157	162	167	18	167	172	177	18	169	174	179
19	156	161	166	19	166	171	176	19	169	174	179
20	155	160	165	20	165	170	175	20	168	173	178
21	154	159	164	21	164	169	174	21	168	173	178
22	153	158	163	22	163	168	173	22	168	173	178
23	152	157	162	23	162	167	172	23	167	172	177
24	151	156	161	24	161	166	171	24	167	172	177
25	150	155	160	25	160	165	170	25	166	171	176
26	149	154	159	26	159	164	169	26	166	171	176
27	148	153	158	27	158	163	168	27	166	171	176

28	147	152	157	28	157	162	167	28	165	170	175
29	146	151	156	29	156	161	166	29	165	170	175
30	145	150	155	30	155	160	165	30	165	170	175
31	144	149	154	31	154	159	164	31	164	169	174
32	143	148	153	32	153	158	163	32	164	169	174
33	142	147	152	33	152	157	162	33	163	168	173
34	141	146	151	34	151	156	161	34	163	168	173
35	140	145	150	35	150	155	160	35	163	168	173
36	139	144	149	36	149	154	159	36	162	167	172
37	138	143	148	37	148	153	158	37	162	167	172
38	137	142	147	38	147	152	157	38	161	166	171
39	136	141	146	39	146	151	156	39	160	165	170
40	135	140	145	40	145	150	155	40	160	165	170
41	134	139	144	41	144	149	154	41	159	164	169
42	133	138	143	42	143	148	153	42	159	164	169
43	132	137	142	43	142	147	152	43	158	163	168
44	131	136	141	44	141	146	151	44	158	163	168
45	130	135	140	45	140	145	150	45	158	163	168
46	129	134	139	46	139	144	149	46	157	162	167
47	128	133	138	47	138	143	148	47	156	161	166
48	127	132	137	48	137	142	147	48	155	160	165
49	126	131	136	49	136	141	146	49	154	159	164
50	125	130	135	50	135	140	145	50	153	158	163
51	124	129	134	51	134	139	144	51	152	157	162
52	123	128	133	52	133	138	143	52	151	156	161
53	122	127	132	53	132	137	142	53	150	155	160
54	121	126	131	54	131	136	141	54	149	154	159
55	120	125	130	55	130	135	140	55	148	153	158
56	119	124	129	56	129	134	139	56	147	152	157
57	118	123	128	57	128	133	138	57	146	151	156
58	117	122	127	58	127	132	137	58	145	150	155
59	116	121	126	59	126	131	136	59	144	149	154
60	115	120	125	60	125	130	135	60	143	148	153
61	114	119	124	61	124	129	134	61	142	147	152
62	113	118	123	62	123	128	133	62	141	146	151
63	112	117	122	63	122	127	132	63	140	145	150
64	111	116	121	64	121	126	131	64	139	144	149
65	110	115	120	65	120	125	130	65	138	143	148
66	109	114	119	66	119	124	129	66	137	142	147
67	108	113	118	67	118	123	128	67	136	141	146
68	107	112	117	68	117	122	127	68	135	140	145
69	106	111	116	69	116	121	126	69	134	139	144
70	105	110	115	70	115	120	125	70	133	138	143
71	104	109	114	71	114	119	124	71	132	137	142
72	103	108	113	72	113	118	123	72	131	136	141
73	102	107	112	73	112	117	122	73	130	135	140
74	101	106	111	74	111	116	121	74	129	134	139
75	100	105	110	75	110	115	120	75	128	133	138
76	99	104	109	76	109	114	119	76	127	132	137
77	98	103	108	77	108	113	118	77	126	131	136
78	97	102	107	78	107	112	117	78	125	130	135
79	96	101	106	79	106	111	116	79	124	129	134
80	95	100	105	80	105	110	115	80	123	128	133

a) Il tempo di allenamento per il controllo della frequenza cardiaca è fissato a 22 minuti

b) In modalità standby, premere continuamente il pulsante "Programma" fino a quando nella finestra della distanza non viene visualizzato "HP1/HP2/HP3" (programma di controllo della frequenza cardiaca). A questo punto, la finestra "Calorie" visualizza il valore di età predefinito del sistema e lampeggia. La finestra "pulsazioni" mostra la frequenza cardiaca target. Premere il pulsante "Speed+ o speed -" o il pulsante "incline+ or incline -" per regolare l'età e la finestra "pulse"

visualizzerà il valore target della frequenza cardiaca in base all'età. Dopo aver regolato l'età, se si ritiene che il valore del polso target predefinito del sistema non sia adatto, premere il pulsante "Mode" per passare alla regolazione del valore del polso target. A questo punto, la finestra "pulsazioni" lampeggerà e premere il pulsante "Velocità+ o velocità -" o il pulsante "inclinazione+ o inclinazione -" per regolare la frequenza cardiaca target. NOTA: Se si preme direttamente il tasto di avvio nell'interfaccia del display HP1/HP2/HP3, il sistema consiglierà automaticamente un parametro di controllo della frequenza cardiaca da utilizzare per l'utente (i parametri sono i seguenti):

La velocità di corsa del programma "HP1" è impostata dall'utente e il valore predefinito della frequenza cardiaca target è di 150 battiti/minuto per i 30 anni;

La velocità massima di corsa automatica del programma "HP2" è di 9,0 km/h e il valore di frequenza cardiaca target predefinito è di 160 battiti/minuto per l'età di 30 anni;

La velocità massima di corsa automatica del programma "HP3" è di 10,0 km/h e il valore predefinito della frequenza cardiaca target è di 170 battiti/minuto per l'età di 30 anni;

c) Se si preme il pulsante "Programma", si accede all'impostazione dell'età. La finestra delle calorie mostra l'età predefinita di 30 anni. Gli utenti possono selezionare la propria età appropriata premendo i pulsanti "inclinazione +", "inclinazione -", "Velocità +" e "Velocità -". L'intervallo di regolazione dell'età è compreso tra 15 e 80 anni (fare riferimento alla tabella dei programmi di controllo della frequenza cardiaca HP1/HP2/HP3 per i dettagli);

d) Dopo che l'utente ha selezionato la sua età, premere il pulsante "Modalità" e il sistema consiglierà automaticamente una frequenza cardiaca target adatta in base all'età selezionata dall'utente e la visualizzerà nella finestra come riferimento dell'utente. L'utente può anche selezionare il valore di frequenza cardiaca target che desidera in base alle proprie condizioni fisiche premendo i pulsanti "incline+", "incline-", "Speed+", "Speed-". L'intervallo di selezione è 95-180 (fare riferimento alla tabella del programma di frequenza cardiaca HP1/HP2/HP3 per i dettagli)

e) Dopo che l'utente ha selezionato la propria età e il valore della frequenza cardiaca target, premere "Modalità" per accedere all'interfaccia di standby all'avvio o premere direttamente il pulsante "START" per avviare;

f) Quando il programma HP1/HP2/HP3 è in esecuzione, è possibile premere i pulsanti "inclinazione+", "inclinazione-", "Velocità+", "Velocità-" per regolare la velocità e su e giù, ma il sistema regolerà comunque automaticamente la velocità e l'aumento o la diminuzione per avvicinare la frequenza cardiaca al valore della frequenza cardiaca target;

g) I primi 3 minuti dopo l'inizio dell'esercizio sono lo stato di riscaldamento, la velocità iniziale è di 3 KM/H, il sistema non regolerà automaticamente la velocità e l'aumento o la diminuzione e può essere regolato solo manualmente; Dopo 3 minuti, il sistema regolerà la velocità e l'aumento o la diminuzione in base al valore attuale della frequenza cardiaca:

Quando la frequenza cardiaca effettiva dell'atleta < la frequenza cardiaca target:

1) HP1 cambia automaticamente (+1) ogni 10s fino al raggiungimento del valore massimo di inclinazione; (la velocità è controllata dall'utente in questo momento)

2) HP2 cambia automaticamente (+0,5 km / tempo) ogni 10 secondi fino al raggiungimento della velocità massima; (l'inclinazione è controllata dall'utente in questo momento);

3) HP3 accelera automaticamente ad una frequenza di 0,5 chilometri/tempo. Quando raggiunge la velocità massima specificata dal programma HP3, se non è vicina al valore della frequenza cardiaca target, il sistema accelererà automaticamente a una frequenza di 1 livelli di inclinazione/tempo Aumentare l'inclinazione per aumentare la quantità di esercizio in modo che la frequenza cardiaca sia vicina alla frequenza cardiaca target.

Quando la frequenza cardiaca effettiva dell'atleta è superiore alla frequenza cardiaca target:

1) HP1 diminuisce automaticamente (-1) ogni 10 secondi fino a raggiungere il valore minimo di inclinazione (la velocità è controllata dall'utente in questo momento);

2) HP2 diminuisce automaticamente (-0,5 km/tempo) ogni 10 secondi fino a raggiungere il valore minimo di velocità HP2 (la pendenza è controllata dall'utente in questo momento);

3) HP3 decelera automaticamente ad una frequenza di 0,5 km/tempo. Quando viene ridotta al minimo, se non è vicina alla frequenza cardiaca target, il sistema ridurrà automaticamente l'inclinazione a una frequenza di 1 livelli di inclinazione/tempo per ridurre la quantità di esercizio in modo che la frequenza cardiaca sia vicina alla frequenza cardiaca target.

Fino a quando la frequenza cardiaca non raggiunge la frequenza cardiaca target, l'inclinazione e la velocità rimarranno nello stato originale senza modifiche.

h) Quando il tempo di allenamento supera i 20 minuti, il sistema entra in modalità "COOLDOWN", l'inclinazione torna a 0 livelli e la velocità diminuisce di 0,5 km/h ogni 10 secondi. Quando la velocità scende a 4 km/h o meno, la decelerazione si interrompe. Fino alla fine dell'esercizio. Durante l'esercizio, è anche possibile premere direttamente il pulsante "STOP" o scollegare il blocco di sicurezza per interrompere l'operazione.

NOTA: Il programma di controllo della frequenza cardiaca deve utilizzare una fascia toracica per rilevare i battiti cardiaci e la fascia toracica deve essere vicina al torace e alla pelle.

7. GRASSO CORPOREO

- Quando il tapis roulant è in stato di arresto, utilizzare il pulsante "PROG" per scegliere il "FAT"
- Imposta il parametro, F-1 Sesso, F-2 Età, F-3, Altezza, F-4, Peso, F-5, grasso corporeo, utilizzare il pulsante della velocità per regolare il parametro da F-1 a F-4. Usa l'impulso manuale dopo 5-10 secondi, l'F-5 visualizzerà il grasso corporeo.
- Mentre inserisci il grasso corporeo, prima visualizza F-1, il numero 01 significa MAN e 02 significa Donna, usa il pulsante della velocità per cambiare.
- Premi il pulsante della modalità per accedere a F-2, usa il pulsante della velocità per impostare la tua età tra 10 e 99 anni.
- Premere il pulsante della modalità per accedere a F-3, utilizzare il pulsante della velocità per regolare l'altezza
- Premere il pulsante della modalità per accedere a F-4, utilizzare il pulsante della velocità per regolare il peso.
- Premere il pulsante del modello per visualizzare F-5. Verrà visualizzata la finestra di impostazione ---, quindi utilizzare le due maniglie a barre, dopo 8 secondi visualizzerà il grasso corporeo.
- Secondo lo standard delle persone asiatiche, lo standard del grasso corporeo come di seguito

7.1

F-1	SESSO	1-UOMO	2-DONNA
F-2	ETA'	10-99	
F-3	ALTEZZA	100-200	
F-4	PESO	20-150	
F-5	GRASSO	≤19	MAGRO
		=(20---24)	NORMALE
		=(25---29)	PESANTE
		≥30	OBESO

8. Funzione chiave di sicurezza

In qualsiasi situazione, estrarre la chiave di sicurezza, il tapis roulant si ferma immediatamente per proteggere l'utente.

9. Modalità risparmio energetico.

Se non è stata utilizzata la macchina entro 10 minuti, la macchina entrerà in modalità Risparmio energetico e sarà possibile premere qualsiasi pulsante per riavviare la macchina.

10. MP3 funzione.

È possibile utilizzare lo smartphone tramite il Bluetooth (nome Bluetooth FS-XXXX-A) collegare l'altoparlante nel tapis roulant per riprodurre la musica, è possibile regolare il volume dell'altoparlante dallo smartphone.

11. Arrestare la macchina.

È possibile interrompere l'alimentazione in qualsiasi situazione per arrestare la macchina.

12. Calorie

La pendenza a livello 0, correre 1km consumare 70,3 calorie.

$70,3 \times \text{Velocità (km / h)} \times \text{Tempo (ora)} \times (1 + \text{livello di inclinazione\%})$

ALLENAMENTO INERATTIVO

Le attrezzature per il fitness dotate di tecnologia Bluetooth possono essere collegate alle app per il fitness compatibili. Attualmente, i programmi „Zwift“, "Kinomap" e "Fitshow" sono disponibili per iOS e Android.



1. Scaricare l'applicazione desiderata sul proprio dispositivo mobile
2. Registrarsi in base alle specifiche della rispettiva applicazione
3. Abilitare il Bluetooth nelle impostazioni del dispositivo mobile
4. Accendere l'attrezzatura per il fitness
5. Aprire l'applicazione corrispondente
6. Selezionare il tipo di dispositivo
7. Selezionare la marca dell'attrezzatura per il fitness
8. Selezionare il PROGRAMMA delle attrezzature per il fitness
9. Collegare l'unità al dispositivo mobile tramite l'app

MANUTENZIONE

Una pulizia/manutenzione regolare aumenta la durata dell'apparecchio.

Ispezionare regolarmente il tapis roulant e, se necessario, serrare le parti allentate. Sostituire immediatamente le parti usurate.

PULIZIA

Attenzione: per evitare scosse elettriche, prima di procedere alla pulizia verificare che l'apparecchio sia scollegato dalla rete elettrica.

Importante: non utilizzare abrasivi o solventi per pulire il tapis roulant. Per evitare di danneggiare il computer, tenerlo lontano da qualsiasi liquido e non esporlo mai alla luce diretta del sole.

Dopo ogni allenamento: pulire la console del computer e le altre superfici del tapis roulant con un panno pulito, umido e morbido per rimuovere il sudore dell'allenamento.

Settimanalmente: la polvere e lo sporco dell'ambiente si depositano sotto il tapis roulant. Pertanto, passare l'aspirapolvere intorno e sotto il tapis roulant ogni settimana.

Semestrale: il motore in funzione aspira la polvere nel vano motore e può intasare il motore. Aprire il cofano ogni 6 mesi circa e aspirare con cura il vano motore e il motore.

LUBRIFICAZIONE DEI TAPIS ROULANT

Il tappeto di scorrimento è pre-lubrificato. Si consiglia di controllare regolarmente la lubrificazione del tappeto di scorrimento per garantire un funzionamento ottimale.

Controllare la lubrificazione del tappeto di corsa ogni 30-40 giorni: per farlo, sollevare i lati del tapis roulant e tastare la superficie del tappeto di corsa con le dita. Se si avvertono tracce di silicone, la lubrificazione non è necessaria.

Quando la superficie è asciutta, per la lubrificazione procedere come segue:

1. applicare l'olio di silicone sotto il tappeto di scorrimento sollevandolo di qualche centimetro; ripetere l'operazione sull'altro lato.
2. Accendere la macchina senza salire e far girare il nastro di scorrimento alla velocità minima per 5 minuti.



Utilizzare solo olio di silicone che non contenga componenti di petrolio.

TENSIONE DEL TAPPETO DI SCORRIMENTO

Se il tappetino scivola o si sente un inciampo durante i singoli passi, è necessario aumentare la tensione.

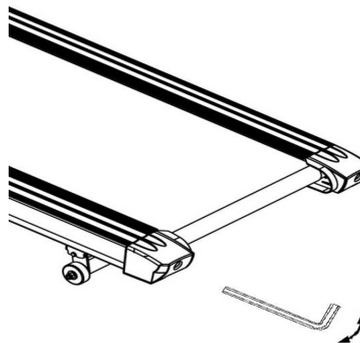
Ruotare la vite posteriore sinistra di 1/4 di giro in senso orario.

Ripetere il punto 1 per il lato destro. Assicurarsi di effettuare lo stesso numero di giri in modo che il rullo sia allineato con il telaio.

Ripetere il punto 1 e il punto 2 fino a quando il tappetino di corsa non è così teso da non scivolare più.

Fare attenzione a non tendere eccessivamente il tappeto di scorrimento per non causare una pressione eccessiva sui cuscinetti a sfera.

Per ridurre la tensione del tappeto di scorrimento, ruotare entrambe le viti in senso antiorario per lo stesso numero di volte.



CENTRATURA DEL TAPPETO DI SCORRIMENTO

Le forze che si generano durante la corsa possono far spostare leggermente il tappeto di corsa. Questo spostamento è normale e il nastro si regola da solo quando non ci si trova sopra. Se persiste, è necessario un intervento manuale.

Eseguire il tapis roulant senza nessuno e aumentare la velocità, fino a circa 6 km/h.

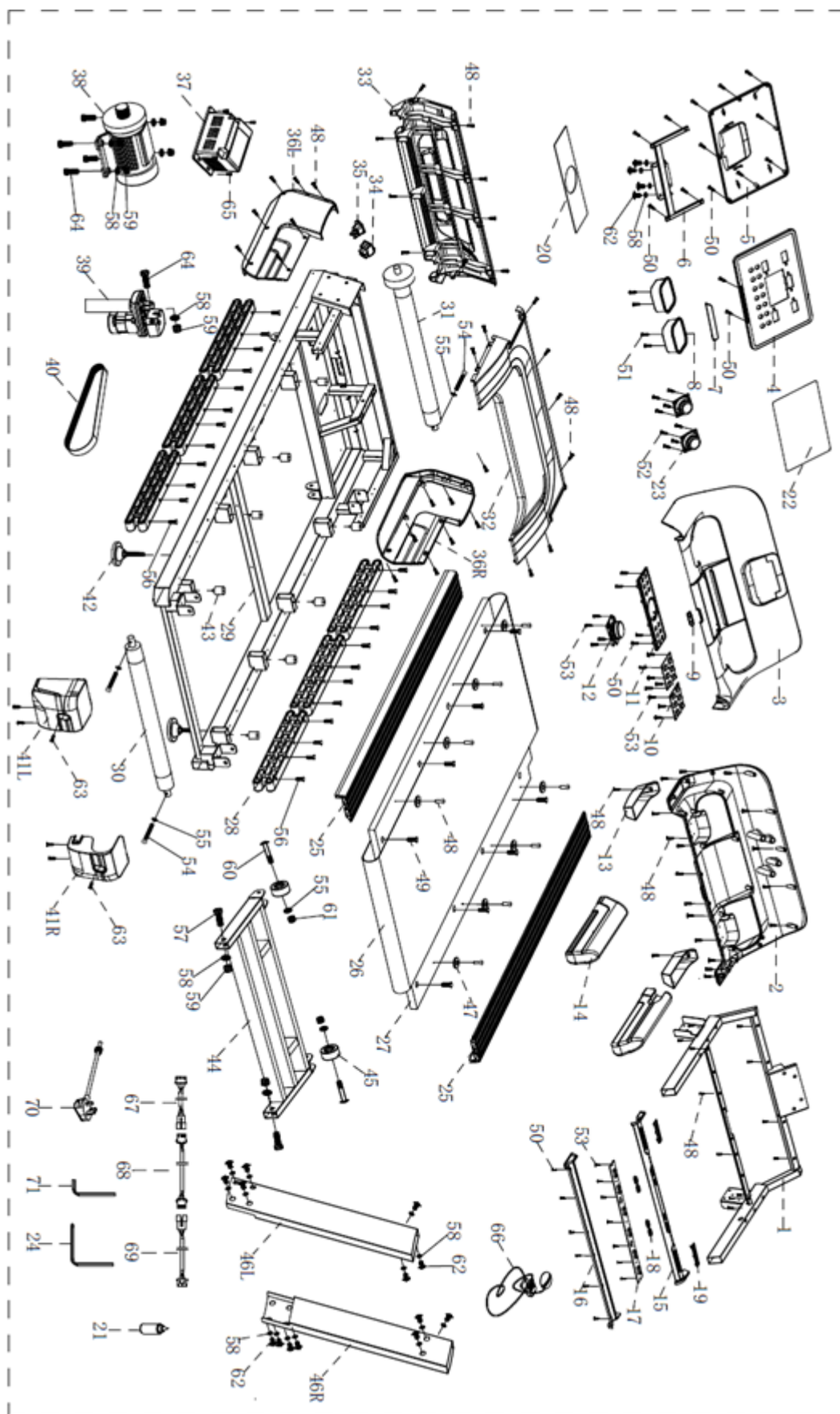
1. Controllare se la cinghia tende a destra o a sinistra.

Se il tappeto di scorrimento si sposta a sinistra, ruotare la vite posteriore sinistra in senso orario di ¼ di giro alla volta. Se il tappeto di scorrimento si sposta verso destra, ruotare la vite posteriore destra in senso orario di ¼ di giro alla volta.

Se il nastro non è ancora centrato, ripetere i passaggi precedenti fino a risolvere il problema.

2. Una volta centrato il nastro, aumentare la velocità e verificare che il nastro scorra correttamente al centro della piastra.

VISTA ESPLOSA



PARTS LIST

NR	DESCRIZIONE	Q.TA'	NR	DESCRIZIONE	Q.TA'
1	telaio della console	1	38	motore	1
2	Cover console inferiore	1	39	Motore inclinazione	1
3	Cover console superiore	1	40	Cinghia motore	1
4	Cover display inferiore	1	41	Tappo terminale	2
5	Cover display superiore	1	42	Piedino di regolazione	2
6	Telaio display	1	43	Cuscinetto in gomma	8
7	Supporto tablet	1	44	Telaio inclinazione	1
8	Portabottiglia	2	45	ruota	2
9	Chiusura sicurezza	1	46	Montante	2
10	tastiera	2	47	Guide di fissaggio	8
11	PCB della tastiera	1	48	Bullone M4,2x16	80
12	Pulsante rotella	1	49	Bullone M8x35	8
13	Copertura in plastica	2	50	bullone M4,2x13	24
14	Manico in PU	2	51	Bullone M4x8	4
15	Copertura del manubrio	1	52	Bullone M3x9	8
16	Copertura del manubrio inf.	1	53	Bullone M3x7	21
17	Pulsanti rapidi	1	54	Bullone M8x100	3
18	Copertura in plastica	2	55	rondella piatta ϕ 8.5	5
19	Hand pulse	4	56	Bullone M6x25	24
20	Adesivo acrilico	1	57	bullone M10 x 60	2
21	olio silconico	1	58	rondella piatta ϕ 10.5	25
22	adesivo acrilico display	1	59	Dado M10	7
23	altoparlante	2	60	bullone M8x60	2
24	Chiave a brugola S5	1	61	Dado M8	2
25	Sponde laterali	2	62	bullone M10 x16	18
26	Nastro di corsa	1	63	Bullone M4x13	6
27	Pedana	1	64	bullone M10x30	5
28	Elastomero	6	65	Bullone M4x10	4
29	Telaio pedana	1	66	Chiave di sicurezza	1
30	Rullo posteriore	1	67	Cavo superiore	1
31	Rullo anteriore	1	68	Cavo centrale	1
32	Coperchio motore	1	69	Cavo inferiore	1
33	Coperchio motore anteriore	1	70	Cavo di alimentazione	1
34	interruttore	1	71	Chiave a brugola S6	1
35	presa	1			
36	Coperchio laterale	2			
37	MCB scheda	1			

PROBLEMI E SOLUZIONI

Codice	Problema	Possibile motivo	Soluzione
E01	L'inverter non risponde	Collegamento cavi	Controllare o sostituire i cavi
		Problema del controller	sostituire l'inverter
	Il display non risponde	Collegamento cavi	Controllare o sostituire i cavi
		Display non funzionante	sostituire il display
Nessuna alimentazione	Collegamento cavi alimentazione	Controllare o sostituire i cavi	
E05	Corrente di sovraccarico	Cinghia motore troppo tesa	Regolare la cinghia del motore
		Assenza lubrificante	Eliminare la cinghia sporca sotto la cintura e aggiungere olio siliconico.
		Parte IPM dell'inverter rotta	Sostituire l'inverter
E08	Sovratensione	Tensione superiore a 270 V	regolare la tensione a 220V
	Tensione troppo bassa	Voltage under 200V	regolare la tensione a 220V
E09	Sovrappeso	Impostazione morbida errata	Reimpostare i dati del tapis roulant
		Oltre il peso dell'utente	ridurre il peso dell'utente
		Nastro da corsa sporco	Eliminare la cinghia sporca sotto la cintura e aggiungere olio siliconico.
E012	Invertitore MCU surriscaldato	Problema al sensore di velocità dell'inverter	Sostituire l'inverter
		Ventola dell'inverter non funzionante	Sostituire la ventola dell'inverter
E013	Chiave di sicurezza	Chiave di sicurezza non inserita	Put the safety key on machine
		Diodo del computer (valvola a due elettrodi) rotto	sostituire il PCB del computer
		Sensore chiave di sicurezza rotto	Controllare la posizione del sensore o sostituirlo
E016	Problema al motore	Il motore non si collega bene	Controllare i cavi di collegamento del motore
		Uscita inverter interrotta	Sostituire l'inverter
E015	Problema con l'inverter	Sensore inverter rotto	Sostituire l'inverter
		Inverter all'interno dell'intruglio del cavo	Sostituire l'inverter
		Sensore di corrente elettronico U rotto	Sostituire l'inverter
		Sensore di corrente elettronico W rotto	Sostituire l'inverter

SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read the entire manual carefully before mounting or operating the device.
2. Only use the device as described in the instructions.
3. Check that all screws and bolts are properly tightened before using the device.
4. Keep hands away from moving parts.
5. Keep children and pets away from the device. Never leave children alone with the device.
6. Before training, check that all parts of the device are properly assembled.
7. The device may only be used by one person at a time.
8. Mount and operate the device on a solid, level surface. Always leave a free passage of one meter around the device.
9. Do not use the device near water or outdoors.
10. Make sure that **liquid never** enters the device.
11. Keep sharp objects away from the device.
12. Never use the device if it is not working properly.
13. Do not attempt to repair the device yourself without first consulting our service center.
14. The device is intended for home use only and must not be used in the commercial sector. The device complies with the **EN 957-1/6 HB** standard and is not suitable for therapeutic use.

CUSTOMER SERVICE: In case of breakage, damage or missing parts, please contact our service center for original spare parts. In the meantime, do not use the device.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR TRAINING

CAUTION Before you start training, consult your physician. This is especially important for users with existing health problems.

1. Warm up well before starting the workout.
2. Insert the safety key, attach the other end to your clothing. If you need to stop the motor quickly, simply pull the safety key's cable so that it comes off the console; the mat will stop immediately. To resume the workout, insert the safety key back into the console.
3. If the rope is damaged, please contact our service center.
4. Remove the security key and store it in a safe place when the device is not in use. Keep the security key out of the reach of children.
5. When exercising, always wear appropriate clothing that cannot get caught in the equipment. Do not use the equipment barefoot, always wear sneakers. Do not wear untied shoes, with dangling laces or shoes with leather soles.
6. Keep all hanging garments and towels away from the running belt. If an object gets stuck, switch off the device immediately.
7. Use caution when starting or stopping the workout. Use the handrail whenever possible. Hold onto the handrail

when running at a very low speed. Do not get off the treadmill while it is running.

8. Place both feet on the side covers, start the treadmill, and only when the treadmill is running at a slow but steady speed, step on the treadmill one foot at a time.
9. Do not try to turn around while standing on the treadmill and it is running. Keep your face and hands facing forward at all times.
10. Never operate the device when someone is on it.
11. Do not swing or jump on the treadmill.
12. If nausea, dizziness, pain, or other unusual physical symptoms occur, discontinue exercise immediately and seek medical attention.
13. Disabled persons may use the device only in the presence of qualified personnel or their physician.
14. Children should only use the device in the presence of an adult.
15. In case of malaise, nausea, chest pain or other abnormal symptoms, stop training immediately and consult a doctor.

ELECTRICAL SAFETY

This device is designed for a voltage of 220V \pm 5%. Do not use extension cords, connect the power cord directly to the wall outlet.

IMPORTANT: Do not modify the power cord supplied with the treadmill. If you cannot plug it in, use a suitable outlet installed by a qualified technician.

OVER VOLTAGE: This device is equipped with overvoltage protection. In the event of a power surge, the unit will automatically shut down. Should the unit turn off, set the on-off switch to the "off" position and then turn it on again.

DISPOSAL INSTRUCTIONS



The packaging materials are recyclable.

Please dispose of the packaging in an environmentally friendly manner.



Do not dispose of electrical equipment in household waste. According to European Directive 2011/65/EC on waste electrical and electronic equipment and its transposition into national law, the following must be disposed of

used electrical equipment must be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner. If the products contain batteries or rechargeable batteries that are not permanently installed, these must be removed before disposal and disposed of separately as batteries.

SPARE PARTS LIST.

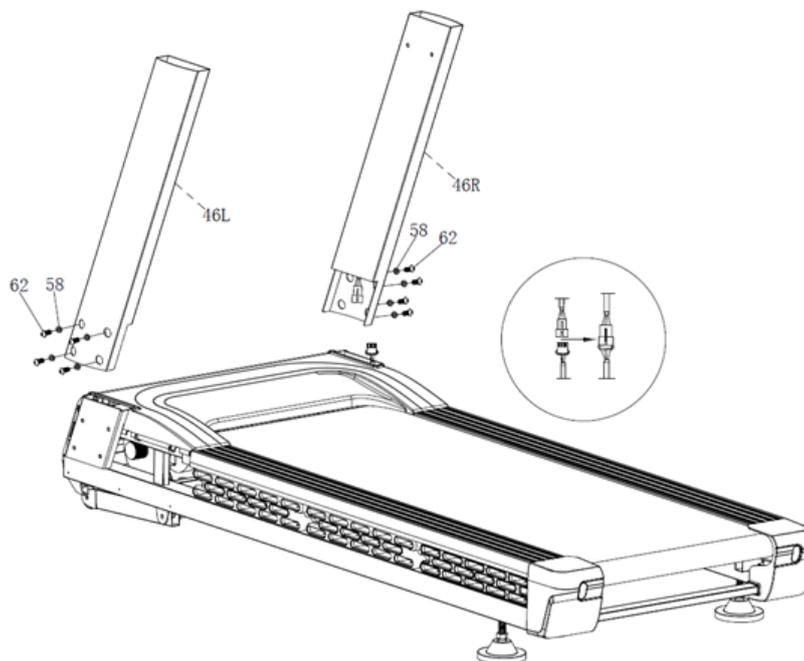
Hardware packing list			
Part # Description	Qty	Part # Description	Qty
M10*16 Bolt (NO:62) 	18	Silicone Oil 	1
Flat washerφ10.5(NO 58) 	18	safety key 	1
Φ 4.2x16mm Screw(NO:3) 	14	Allen key(S6) 	1

NOTE: 1. Above described parts are all the parts you need to assemble this treadmill. Before you start to assemble, please check the hardware packing to make sure they are included.

2. Please find tools in the hardware pack to help you assemble this treadmill easier.

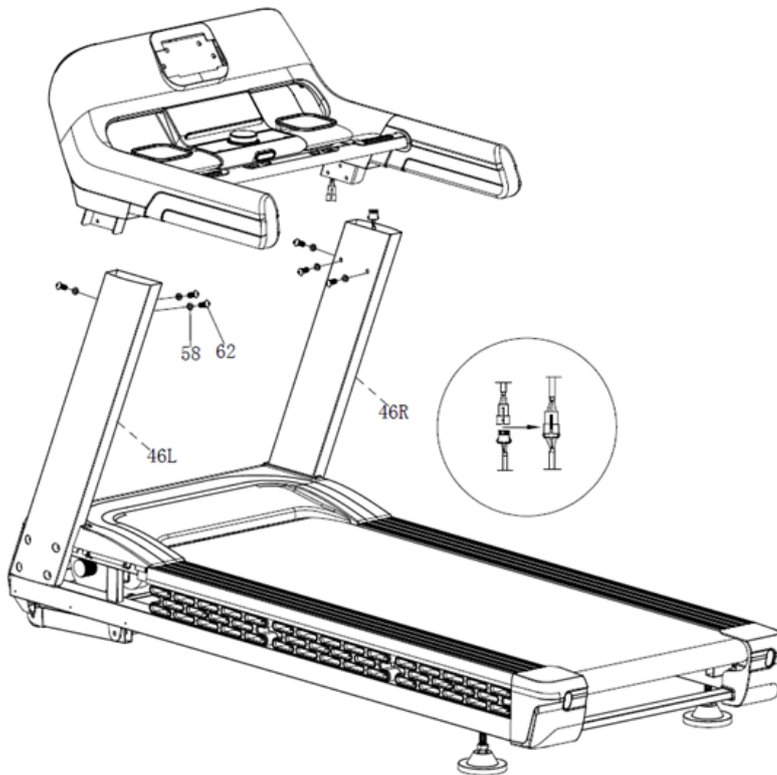
STEP 1

1. Connect the cables between base frame and the right upright post(46R)..
2. Use the M10* 16 bolt(62) and washer (58) to fix the upright post (No:46) on the base frame.



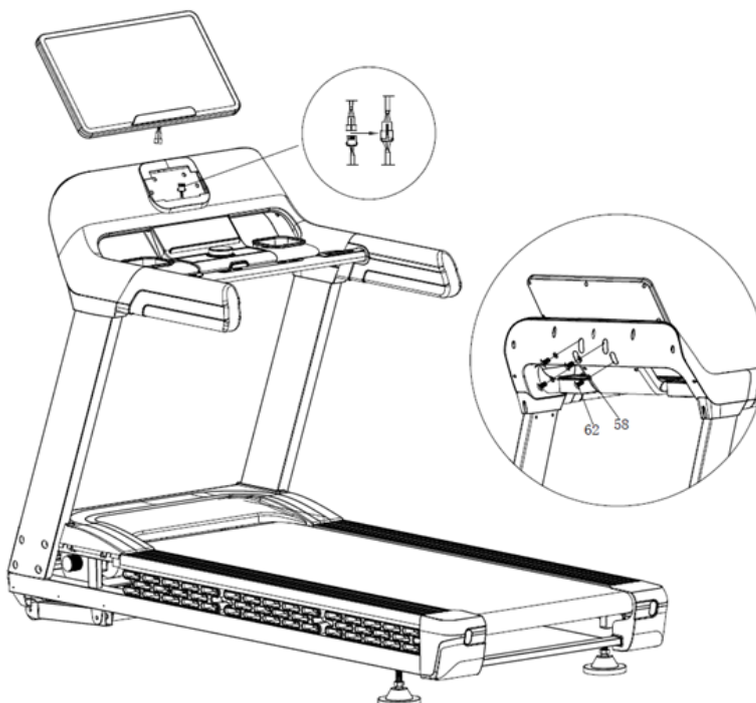
STEP 2

1. Connect the cables between console and the right upright post(46R).
2. Use supplied M10*16 bolts(62) and flat washer(58) fix the console onto the upright post.



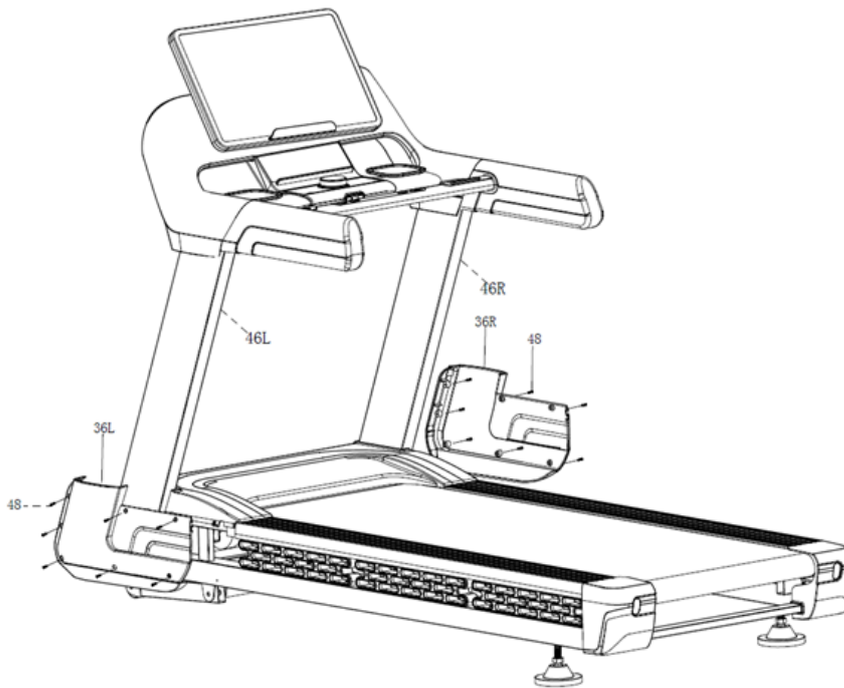
STEP 3

1. Connect the cables between display and the dashboard.
2. Use supplied M10*16 bolts(62) and flat washer(58) to fix display onto the dashboard.



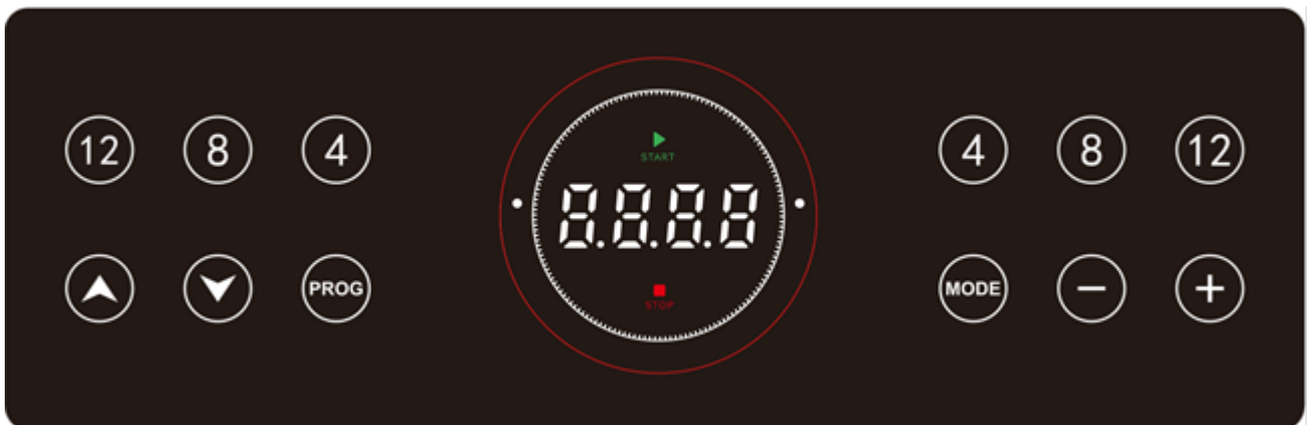
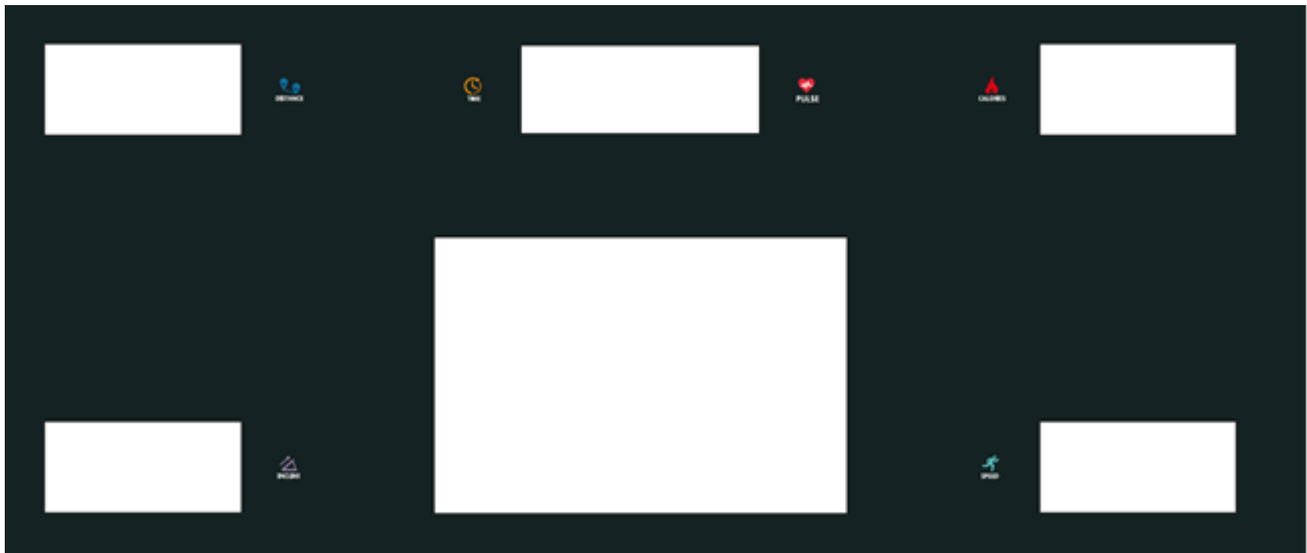
STEP 4

1. Use the supplied M4.2*16 screws(48) to fix upright post cover (36L/R) tightly onto the upright post.
2. Put the safety key (red color) on the middle of console. Now you can start to use the treadmill.
(Note: The safety key must be put in the middle of the yellow area , then the treadmill can be started normally).



Note: Be sure to confirm that all the above requirements are installed, and tighten all bolts, check that there are no omissions before you can turn on the power.

WINDOWS DISPLAY



2. DISPLAY FUNCTIONS

- 2.1 "SPEED" window: display the current speed, speed range: 1--22.0 km/h,
When setting the user program, these windows show the speed value.
During body fat test, display parameter function.
- 2.2 "TIME" display: display exercise time, positive timing from 0:00-99:59.
When setting the user program, these windows show the time value.
When setting the body fat test, the setting values of each parameter are displayed.
- 2.3 "DIST." Display the running distance, count forward from 0.00-99.9
When setting HRC program, will display "HP1-HP2-HP3"
- 2.4 "CAL "window : movement burns calories consumed calorie value from 0-999,
When use the pr-set programs, will display "P01-P02---P24-U01-U02-U03 -FAT
When setting the HRC program, these windows show the ages value
- 2.5 "INCLINE" window : Displays the current incline levels, range 0-22 levels.
When setting the program, the incline windows will show incline levels value.
- 2.6 "PULSE" Display hand pulse from 50-200
When setting the HRC program, these windows will show pulse value.
- 2.7 Dot matrix window:
 1. In full manual operation mode, the 400-meter circular runway is displayed

2. when program setting, the speed program diagram of the corresponding program is displayed; after startup, the speed and incline program diagrams are displayed in a cyclic switch, and the speed or incline graphics of the current motion segment are flashed.
3. When the safety lock falls off, it displays: SAFETY KEY DISCONNECTED
4. During the body fat test, FAT RATE TEST is displayed.
5. When setting gender, it displays: MALE
6. When setting age, it displays: INPUT AGE
7. When setting height, it displays: INPUT HEIGHT
8. When setting weight, it displays: INPUT WEIGHT
9. During the body fat test, it displays: FAT TEST, PLEASE WAIT

3. KEY FUNCTION

- 3.1 "START" start the machine, "STOP" stop the treadmill.
- 3.2 SPEED"+": speed + button, at the running state, press it will be add 0.1KM/H every time , press it for a long time ,it will add the speed constantly;
- 3.3 SPEED"-": speed – button, at the running state, press it will decrease 0.1KM/H every time, press it for a long time, it will decrease the speed constantly.
- 3.4 "INCLINE +", increase the incline levels during running, press it a long time, it will increase the incline levels constantly
- 3.5 "INCLINE - " decrease the incline levels during running, press it a long time, it will decrease the incline levels constantly
- 3.6 MODE: mode button at the stopping state, select the countdown time, countdown distance and countdown calories circularly.
- 3.7 Bluetooth Speaker for play music
- 3.8 Quickly Speed buttons:: 4 KM/H, 8 KM/H, 12 KM/H
- 3.9 Quickly Incline buttons: 4 LEVELS, 8 LEVELS, 12 LEVELS
- 3.10 Rotary: Turn right to increase speed, turn left to decrease speed.
- 3.11 PROG: Use this button to choose the programs:
P01-P24 are pr-set programs
U01—U03: Custom program
HP1—HP3: HRC program
Body FAT: Test the body fat

4. Quick Start (manual mode)

- 4.1 turn on the power switch, the magnetic security lock properly absorbed in the panel below the safety lock position.
- 4.2 press "START" start button, the system enters three seconds of the countdown, the buzzer sounds, the time display countdown, 5 second countdown after treadmill running speed of 1.0 km/h.
- 4.3 after the start needed, use the "SPEED +", "SPEED -" keys to adjust the speed of the treadmill; "INCLINE + INCLINE-" keys to adjust the slope of the treadmill.

5 During the movement of the operation

- 5.1 "Speed –" key will reduce the operating speed of the treadmill.
- 5.2 "Speed +" key will increase the operating speed of the treadmill.
- 5.3 press the "Stop" button, treadmill will pause, press it again, treadmill will stop.
- 5.4 Press incline keys to adjust the incline levels of the treadmill
- 5.5 About five seconds when the movement with both hands heartbeat hand grip heartbeat data.

6. Pre-set programs

No	P01		P02		P03		P04		P05		P06	
	speed	incline										
1	1	0	2	0	2	0	2	0	3	0	3	0
2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	4	8
3	3	6	3	9	5	3	3	6	5	4	5	8
4	7	6	6	9	5	4	5	6	6	4	5	8
5	7	8	5	9	7	5	5	6	7	8	6	8
6	5	8	5	2	7	5	5	9	8	8	6	8
7	5	6	8	2	8	7	8	9	9	6	7	7
8	5	6	5	8	5	7	8	9	10	6	7	7
9	7	4	5	8	5	4	8	9	10	6	7	7
10	7	4	6	4	5	4	8	9	10	6	9	7
11	5	4	8	1	3	4	5	9	9	8	9	7
12	5	6	8	1	3	4	5	6	8	7	10	5
13	5	6	8	4	8	6	5	6	7	6	10	5
14	5	2	5	4	8	3	3	6	5	5	11	3
15	3	2	4	4	4	2	2	2	4	1	5	3
16	2	0	3	0	3	0	2	0	3	0	3	0

No	P07		P08		P09		P10		P11		P12	
	speed	incline										
1	3	0	3	0	2	0	3	0	4	0	4	0
2	4	1	5	3	4	6	5	7	5	6	6	8
3	9	4	8	8	5	6	6	7	7	6	10	8
4	4	4	3	8	5	3	6	7	9	6	10	6
5	10	4	5	8	6	7	6	5	10	3	7	9
6	4	6	7	3	5	7	9	5	11	3	10	9
7	10	6	9	7	6	3	10	5	9	3	10	5
8	4	6	3	7	3	8	6	8	6	7	10	5
9	9	8	5	3	3	8	6	8	8	7	7	8
10	4	8	7	3	2	3	9	8	9	4	7	8
11	8	8	10	6	6	9	10	8	10	4	10	8
12	4	10	3	6	5	9	6	8	10	4	10	4
13	11	10	5	3	6	3	6	8	11	4	10	4
14	5	10	7	3	3	3	6	4	9	6	10	4
15	3	6	11	5	3	7	11	4	6	6	6	4
16	2	0	5	0	2	0	3	0	5	0	5	0

No	P13		P14		P15		P16		P17		P18	
	speed	incline										
1	1	0	2	5	2	3	2	1	2	3	2	5
2	2	8	6	6	6	4	5	5	5	5	3	7
3	3	8	5	5	5	5	7	6	6	6	5	5
4	4	6	4	8	4	6	5	8	7	8	6	8
5	5	9	8	4	8	3	8	12	8	6	8	6
6	6	9	6	5	7	5	6	9	9	5	6	5
7	7	5	5	5	5	5	5	10	10	8	9	9
8	8	5	2	10	3	6	2	9	5	7	6	10
9	9	8	3	6	3	4	4	5	3	5	5	6
10	10	8	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2
11	12	8	8	4	8	3	8	12	8	6	8	6
12	10	4	6	5	7	5	6	9	9	5	6	5
13	8	4	5	5	5	5	5	10	10	8	9	9
14	6	4	2	10	3	6	2	9	5	7	6	10
15	4	4	3	6	3	4	4	5	3	5	5	6
16	2	0	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2

No	P19		P20		P21		P22		P23		P24	
	speed	incline										
1	1	0	2	5	2	3	2	1	2	3	2	5
2	2	8	6	6	6	4	5	5	5	5	3	7
3	3	8	5	5	5	5	7	6	6	6	5	5
4	4	6	4	8	4	6	5	8	7	8	6	8
5	5	9	8	4	8	3	8	12	8	6	8	6
6	6	9	6	5	7	5	6	9	9	5	6	5
7	7	5	5	5	5	5	5	10	10	8	9	9
8	8	5	2	10	3	6	2	9	5	7	6	10
9	9	8	3	6	3	4	4	5	3	5	5	6
10	10	8	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2
11	12	8	8	4	8	3	8	12	8	6	8	6
12	10	4	6	5	7	5	6	9	9	5	6	5
13	8	4	5	5	5	5	5	10	10	8	9	9
14	6	4	2	10	3	6	2	9	5	7	6	10
15	4	4	3	6	3	4	4	5	3	5	5	6
16	2	0	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2

1	3	3	3	1	3	0	3	0	4	2	4	3
2	7	5	5	3	7	6	5	7	5	6	6	8
3	6	6	8	8	9	6	6	7	7	6	10	8
4	5	8	3	8	4	3	6	7	9	6	10	6
5	9	5	5	3	7	7	6	5	10	3	7	9
6	7	6	7	0	10	7	10	5	11	3	10	9
7	6	5	9	7	4	3	6	5	9	3	12	5
8	3	12	3	7	7	8	11	8	6	7	10	5
9	5	8	5	3	11	8	3	8	8	7	7	8
10	2	3	7	3	5	3	9	9	9	4	7	8
11	9	5	10	6	7	9	10	8	10	4	10	8
12	7	6	3	6	12	12	6	12	10	7	11	4
13	6	5	5	3	4	3	6	8	11	4	10	10
14	3	12	7	3	7	3	6	4	9	6	10	4
15	5	8	11	5	12	7	11	4	6	6	6	4
16	2	3	5	0	6	0	3	0	5	0	5	0

CUSTOM PROGRAM (U01-U02-U03)

1. User-defined program settings:

In standby mode, press the "PROGRAM" button continuously until you want to set the user-defined program (U01-U03). Press the "MODE" button to confirm entering the setting. Then you can set the first time period. Use "SPEED+" "SPEED-" key or speed quickly key to set the speed, use "INCLINE+", "INCLINE-" key or incline quickly key to set the incline, press "MODE" key to complete the setting of the first time period and enter the second time period Set until all 16 (time window displays S01-S16) time periods are completed; after the setting is completed, the data will be permanently saved until you reset it next time. The power cannot be cut off during the setting process, otherwise the data cannot be automatically saved.

2. Start the user-defined program:

A. In standby mode, continuously press the "PROGRAM" button until you want to run the user-defined program (U01-U03), set the running time, and then press the start button to start.

B. After the user-defined program and running time settings are completed, press the start button to start it immediately.

HRC programs (This function only for the treadmill with HRC function)

DEFAULT is the default heart rate display parameter value (default display)

HP1 only control incline, HP2 only control speed, HP3 control speed and incline.

HP1 Program				HP2 Program				HP3 Program			
Age	Target zone (L-H)			Age	Target zone (L-H)			Age	Target zone (L-H)		
	Lowest	Default	Highest		Lowest	Default	Highest		Lowest	Default	Highest
15	160	165	170	15	170	175	180	15	170	175	180
16	159	164	169	16	169	174	179	16	170	175	180
17	158	163	168	17	168	173	178	17	170	175	180
18	157	162	167	18	167	172	177	18	169	174	179
19	156	161	166	19	166	171	176	19	169	174	179
20	155	160	165	20	165	170	175	20	168	173	178
21	154	159	164	21	164	169	174	21	168	173	178
22	153	158	163	22	163	168	173	22	168	173	178
23	152	157	162	23	162	167	172	23	167	172	177
24	151	156	161	24	161	166	171	24	167	172	177
25	150	155	160	25	160	165	170	25	166	171	176
26	149	154	159	26	159	164	169	26	166	171	176
27	148	153	158	27	158	163	168	27	166	171	176
28	147	152	157	28	157	162	167	28	165	170	175
29	146	151	156	29	156	161	166	29	165	170	175
30	145	150	155	30	155	160	165	30	165	170	175

31	144	149	154	31	154	159	164	31	164	169	174
32	143	148	153	32	153	158	163	32	164	169	174
33	142	147	152	33	152	157	162	33	163	168	173
34	141	146	151	34	151	156	161	34	163	168	173
35	140	145	150	35	150	155	160	35	163	168	173
36	139	144	149	36	149	154	159	36	162	167	172
37	138	143	148	37	148	153	158	37	162	167	172
38	137	142	147	38	147	152	157	38	161	166	171
39	136	141	146	39	146	151	156	39	160	165	170
40	135	140	145	40	145	150	155	40	160	165	170
41	134	139	144	41	144	149	154	41	159	164	169
42	133	138	143	42	143	148	153	42	159	164	169
43	132	137	142	43	142	147	152	43	158	163	168
44	131	136	141	44	141	146	151	44	158	163	168
45	130	135	140	45	140	145	150	45	158	163	168
46	129	134	139	46	139	144	149	46	157	162	167
47	128	133	138	47	138	143	148	47	156	161	166
48	127	132	137	48	137	142	147	48	155	160	165
49	126	131	136	49	136	141	146	49	154	159	164
50	125	130	135	50	135	140	145	50	153	158	163
51	124	129	134	51	134	139	144	51	152	157	162
52	123	128	133	52	133	138	143	52	151	156	161
53	122	127	132	53	132	137	142	53	150	155	160
54	121	126	131	54	131	136	141	54	149	154	159
55	120	125	130	55	130	135	140	55	148	153	158
56	119	124	129	56	129	134	139	56	147	152	157
57	118	123	128	57	128	133	138	57	146	151	156
58	117	122	127	58	127	132	137	58	145	150	155
59	116	121	126	59	126	131	136	59	144	149	154
60	115	120	125	60	125	130	135	60	143	148	153
61	114	119	124	61	124	129	134	61	142	147	152
62	113	118	123	62	123	128	133	62	141	146	151
63	112	117	122	63	122	127	132	63	140	145	150
64	111	116	121	64	121	126	131	64	139	144	149
65	110	115	120	65	120	125	130	65	138	143	148
66	109	114	119	66	119	124	129	66	137	142	147
67	108	113	118	67	118	123	128	67	136	141	146
68	107	112	117	68	117	122	127	68	135	140	145
69	106	111	116	69	116	121	126	69	134	139	144
70	105	110	115	70	115	120	125	70	133	138	143
71	104	109	114	71	114	119	124	71	132	137	142
72	103	108	113	72	113	118	123	72	131	136	141
73	102	107	112	73	112	117	122	73	130	135	140
74	101	106	111	74	111	116	121	74	129	134	139
75	100	105	110	75	110	115	120	75	128	133	138
76	99	104	109	76	109	114	119	76	127	132	137
77	98	103	108	77	108	113	118	77	126	131	136
78	97	102	107	78	107	112	117	78	125	130	135
79	96	101	106	79	106	111	116	79	124	129	134
80	95	100	105	80	105	110	115	80	123	128	133

a) The exercise time for heart rate control is fixed at 22 minutes

b) In standby mode, press the "Program" button continuously until the distance window displays "HP1/HP2/HP3" (heart rate control program). At this time, the "Calories" window displays the system default age value and flashes. The "pulse" window displays the target heart rate. Press the "Speed+ or speed -" button or the "incline+ or incline -" button to adjust the age, and the "pulse" window will display the heart rate target value according to the age. After adjusting the age, if you feel that the system default target pulse value is not suitable, press the "Mode" button to switch to the target pulse value adjustment. At this time, the "pulse" window will flash, and press the "Speed+ or speed -" button or the "incline+ or incline -" button to adjust the target heart rate. Note: If you directly press the start key in the HP1/HP2/HP3 display

interface, the system will automatically recommend a heart rate control parameter for the user to use (the parameters are as follows):

The running speed of the "HP1" program is set by yourself, and the default target heart rate value is 150 beats/minute for age 30;

The maximum automatic running speed of the "HP2" program is 9.0km/h, and the default target heart rate value is 160 beats/minute for age 30;

The maximum automatic running speed of the "HP3" program is 10.0km/h, and the default target heart rate value is 170 beats/minute for age 30;

c) If you press the "Program" button, you will enter the age setting. The calorie window displays the default age of 30. Users can select their own appropriate age by pressing the "incline +", "incline -", "Speed +", and "Speed -" buttons. The age adjustment range is 15-80 years old (refer to the HP1/HP2/HP3 heart rate control program table for details);

d) After the user selects his age, press the "Mode" button, and the system will automatically recommend a suitable target heart rate based on the user's selected age and display it in the window for the user's reference. The user can also select the target heart rate value he wants according to his physical condition by pressing the "incline+ ", "incline-", "Speed+", "Speed-" buttons. The selection range is 95-180 (refer to the HP1/HP2/HP3 heart rate program table for details)

e) After the user has selected his/her age and target heart rate value, press "Mode" to enter the startup standby interface or directly press the "START" button to start;

f) When the HP1/HP2/HP3 program is running, you can press the "incline+", "incline-", "Speed+", "Speed- " button to adjust the speed and up and down, but the system will still automatically adjust the speed and up or down to make your heart rate close to the target heart rate value;

g) The first 3 minutes after the start of exercise is the warm-up state, the initial speed is 3KM/H, the system will not automatically adjust the speed and up or down, and can only be adjusted manually; after 3 minutes, the system will adjust the speed and up or down according to your current heart rate value:

When the athlete's actual heart rate < target heart rate:

1) HP1 automatically change (+1) every 10S until the max incline value is reached; (the speed is controlled by the user at this time)

2) HP2 automatically change (+0.5KM/time) every 10S until the max speed is reached; (the incline is controlled by the user at this time);

3) HP3 automatically accelerates at a frequency of 0.5 kilometers/time. When it reaches the maximum speed specified by the HP3 program, if it is not close to the target heart rate value, the system will automatically accelerate at a frequency of 1 levels incline/time Increase the incline to increase the amount of exercise so that your heart rate is close to the target heart rate.

When the actual heart rate of the athlete is greater than the target heart rate:

1) HP1 automatically decreases (-1) every 10 seconds until it reaches the minimum incline value (the speed is controlled by the user at this time);

2) HP2 automatically decreases (-0.5 km/time) every 10 seconds until it reaches the minimum value of HP2 speed (the incline is controlled by the user at this time);

3) HP3 automatically decelerates at a frequency of 0.5 km/time. When it is reduced to the minimum, if it is not close to the target heart rate, the system will automatically reduce the incline at a frequency of 1 levels of incline/time to reduce the amount of exercise so that your heart rate is close to the target heart rate.

Until the heart rate reaches the target heart rate, the incline and speed will remain in the original state without change.

h) When the exercise time exceeds 20 minutes, the system enters the "COOLDOWN" mode, the incline returns to 0 levels, and the speed decreases by 0.5 km/h every 10 seconds. When the speed drops to 4 km/h or below, the deceleration stops. Until the end of the exercise. During exercise, you can also directly press the "STOP" button or disconnect the safety lock to stop the operation.

Note: The heart rate control program must use a chest strap to detect heartbeats, and the chest strap must be close to the chest and skin.

7. BODY FAT

- 7.1 When the treadmill at stop state, use the "PROG" button to choose the "FAT"
- 7.2 Set the parameter, F-1 Sex, F-2 Age, F-3, Height, F-4, Weight, F-5, body fat, use the speed button can adjust the parameter from F-1 to F-4. use the hand pulse after 5-10 second, then the F-5 will display your body fat.
- 7.3 While enter the body fat, first display F-1, The number 01 mean is MAN, And 02 means Woman, use the speed button the change.
- 7.4 Press the mode button will enter F-2, use the speed button to set your age between 10-99.
- 7.5 Press mode button will enter F-3, use the speed button to adjust your height
- 7.6 Press the mode button will enter F-4, use the speed button to adjust your weight.
- 7.7 Press the model button will display F-5. Setting window will display ---, then use the two handle bar pulse, after 8 second will display the body fat.
- 7.8 According to Asia people standard, the body fat standard as below
- 7.9

F-1	SEX	1-MAN	2-WOMAN
F-2	AGE	10-99	
F-3	HEIGHT	100-200	
F-4	WEIGHT	20-150	
F-5	FAT	≤19	Too thin
		=(20---24)	normal
		=(25---29)	Too heavy
		≥30	Much heavy

8. Safety key function

At any situation, pull off the safety key, the treadmill stop immediately to protect the user.

9. Save energy mode.

If you did not use the machine at 10 minute, the machine will enter Save energy mode, and you can press any button to restart the machine.

10. MP3 function.

You can use the smart phone through the Bluetooth (Bluetooth name FS-XXXXX-A) connect speaker in treadmill for play the music, you can adjust the speaker volume from the smart phone.

11. Stop Machine.

You can cut the power at any situation to stop the machine.

12. Calorie

The incline at 0 level, run 1km consume 70.3 Calorie.
 $70.3 \times \text{Speed}(\text{km/h}) \times \text{Time}(\text{hour}) \times (1 + \text{incline level}\%)$

App User Manual



FITSHOW

Workout Indoor



KINOMAP

Ride Run Row Indoor



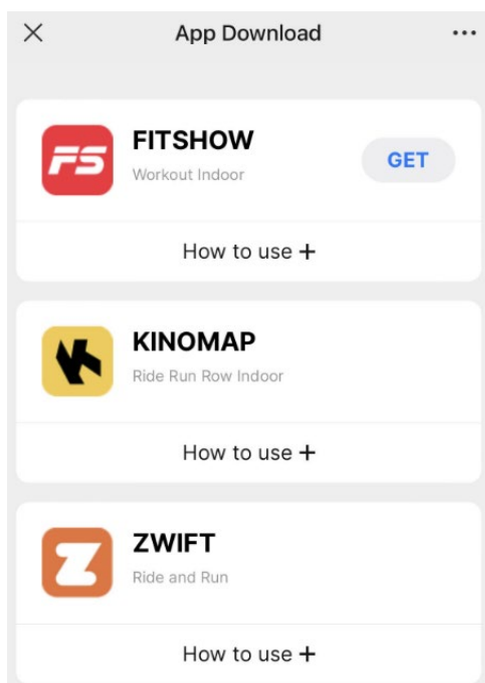
ZWIFT

Ride and Run

Scan the following QR code to enter into the APP download page.



Before downloading, please unfold the “How to use” firstly and read it carefully.



MAINTENANCE / SERVICING

Regular cleaning/maintenance increases the service life of your device.

Inspect your treadmill regularly and tighten loose parts if necessary. Replace worn parts immediately.

CLEANING

Warning: To prevent electric shocks, make sure that the power plug of the device is disconnected before you start cleaning.

Important: Do not use abrasives or solvents to clean your treadmill. To avoid damage to the computer, keep it away from any liquids and never expose it to direct sunlight.

After each workout: Wipe the computer console and other treadmill surfaces with a clean, damp, soft cloth to remove workout sweat.

Weekly: Dust and dirt from the environment gets under the treadmill. Therefore, vacuum around and under the treadmill weekly.

Semi-annually: The running engine sucks dust into the engine compartment and can clog the engine. Open the engine hood approx. every 6 months and carefully vacuum out the engine compartment and engine.

TREADMILL LUBRICATION

The running mat is prelubricated. We recommend that you check the lubrication of the running mat regularly to ensure optimum operation.

Check the lubrication of the running mat every 30-40 days: To do this, lift the sides of the treadmill and feel the surface of the running deck with your fingers. If you feel traces of silicone, lubrication is not necessary.

When the surface is dry, proceed as follows when lubricating:

1. apply silicone oil under the running mat by lifting it a few centimeters; repeat the process on the other side.
2. Switch on the device without ascending and let the running belt run at minimum speed for 5 minutes.



Use only silicone oil that does not contain petroleum components.

TENSIONING THE RUNNING MAT

If the running mat slips or you feel a faltering during individual steps, it is necessary to increase the tension.

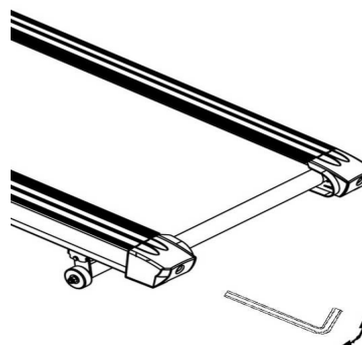
Turn the left rear screw 1/4 turn clockwise.

Repeat step 1 for the right side. Make sure you make the same number of revolutions so that the roller is aligned with the frame.

Repeat step 1 and step 2 until the running mat is taut enough to prevent it from slipping.

Be careful not to over-tension the running mat, as this can cause excessive pressure on the ball bearings.

To reduce the tension of the running mat, turn both screws counterclockwise and the same number of times.



CENTERING THE RUNNING MAT

The forces that occur during running can cause the running mat to shift slightly. This shift is normal and the belt will adjust itself if no one is standing on it. If it persists, manual intervention is required.

Run the treadmill without anyone running on it and increase the speed, up to about 6 km/h

1. Check if the tape has a tendency to the right or left.

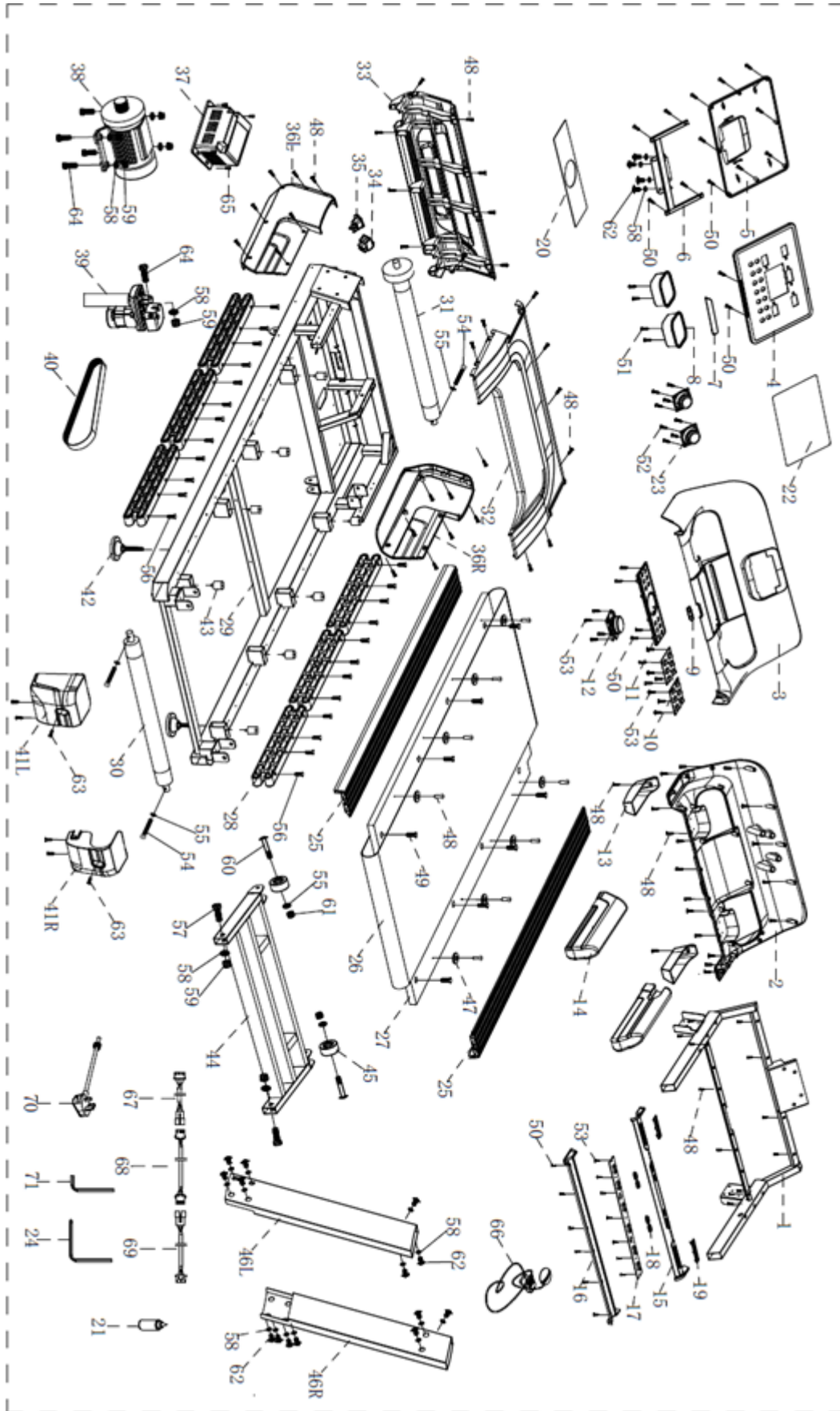
If the running mat moves to the left, turn the left rear screw clockwise a 1/4 turn at a time.

If the running mat moves to the right, turn the right rear screw clockwise a 1/4 turn at a time.

If the tape is still not centered, repeat the above steps until the problem is corrected.

2. Once the tape is centered, increase the speed and check that the tape is running correctly in the center of the deck.

EXPLODED DRAWING



PARTS LIST

NO	parts name	qty	NO	parts name	qty
1	console frame	1	38	motor	1
2	console cover down	1	39	Incline motor	1
3	Console cover up	1	40	Motor belt	1
4	Display cover up	1	41	End cap	2
5	Display cover down	1	42	Adjustment foot	2
6	display frame	1	43	Rubber cushion	8
7	Pad holder plastic	1	44	Incline frame	1
8	Bottle holder	2	45	wheel	2
9	Safety locker	1	46	Upright post	2
10	keyboard	2	47	Rails fixer	8
11	Keyboard PCB	1	48	Bolt M4.2x16	80
12	Rotay button	1	49	bolt m8x35	8
13	Plastic cover	2	50	bolt M4.2x13	24
14	PU handle	2	51	Bolt M4x8	4
15	Handle bar cover up	1	52	Bolt M3x9	8
16	Handle bar cover down	1	53	Bolt M3x7	21
17	Quickly Button PCB	1	54	Bolt M8x100	3
18	Plastic cover	2	55	flat washer ϕ 8.5	5
19	Hand pulse	4	56	Bolt M6x25	24
20	Acrylic sticker	1	57	bolt M10 x 60	2
21	silicon oil	1	58	flat washer ϕ 10.5	25
22	Display acrylic sticker	1	59	Nut M10	7
23	speaker	2	60	bolt M8x60	2
24	Allen wrench S5	1	61	Nut M8	2
25	Side rails	2	62	bolt M10 x16	18
26	Running belt	1	63	Bolt M4x13	6
27	Running board	1	64	bolt M10x30	5
28	cushion	6	65	Bolt M4x10	4
29	Deck frame	1	66	Safety key	1
30	Rear roller	1	67	Upper cable	1
31	Front roller	1	68	Middle cable	1
32	Motor cover	1	69	Low cable	1
33	Front motor cover	1	70	Power cable	1
34	switch	1	71	Allen wrench S6	1
35	socket	1			
36	Side cover	2			
37	MCB controller	1			

TROUBLE SHOOTING

Code	Problem	Possible Reason	Solution
E01	Inverter not responding	Cable connection	Check or replace the Cables
		Controller problem	replace the Inverter
	Display not responding	Cable connection	Check or replace the Cables
		Display problem	replace the Display
No power	Cable power connection	Check or replace the Cables	
E05	Over power current	Motor belt too tight	Adjust the motor belt
		Silicon oil less	clear the dirty under belt and add silicon oil.
		Inverter IPM part broken	replace the inverter
E08	Over voltage	Voltage over 270V	adjust the voltage to 220V
	Voltage too low	Voltage under 200V	adjust the voltage to 220V
E09	Over weigh	Soft setting wrong	reset the treadmill data
		Over user weight	reduce the user weight
		Run Belt dirty	clear the dirty under belt and add silicon oil.
E012	Invertor MCU over heat	Inverter speed sensor problem	replace the inverter
		Inverter fan not working	replace the inverter fan
E013	Safety key	Safety key not in use	Put the safety key on machine
		Computer diode (two-electrode valve) broken	replace the computer PCB
		Safety key sensor broken	check the sensor position or replace the sensor
E016	Motor problem	Motor not connection well	check the motor connection cables
		Inverter output broken	replace the inverter
E015	Inverter problem	Inverter sensor broken	Replace the inverter
		Inverter inside cable concoction	Replace the inverter
		Electronic current sensor U broken	Replace the inverter
		Electronic current sensor W broken	Replace the inverter

SICHERHEITSINWEISE

1. Lesen Sie das gesamte Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät montieren oder in Betrieb nehmen.
2. Benutzen Sie das Gerät nur wie in der Anleitung beschrieben.
3. Prüfen Sie, ob alle Schrauben und Bolzen richtig angezogen sind, bevor Sie das Gerät benutzen.
4. Halten Sie die Hände von beweglichen Teilen fern.
5. Halten Sie Kinder und Haustiere von dem Gerät fern. Lassen Sie Kinder niemals alleine mit dem Gerät.
6. Überprüfen Sie vor dem Training, ob alle Teile des Geräts richtig zusammengesetzt sind.
7. Das Gerät darf jeweils nur von einer Person benutzt werden.
8. Montieren und betreiben Sie das Gerät auf einer festen, ebenen Fläche. Lassen Sie immer einen Meter freien Durchgang um das Gerät herum.
9. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder im Freien.
10. Achten Sie darauf, dass **niemals Flüssigkeit** in das Gerät eindringt.
11. Halten Sie scharfe Gegenstände vom Gerät fern.
12. Benutzen Sie das Gerät niemals, wenn es nicht richtig funktioniert.
13. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren, ohne vorher unser Service-Center zu konsultieren.
14. Das Gerät ist nur für den Heimgebrauch vorgesehen und darf nicht im gewerblichen Bereich genutzt werden. Das Gerät entspricht der Norm **EN 957-1/6 HB** und ist nicht für den therapeutischen Einsatz geeignet.
15. Das Gerät ist nicht für Personen mit einem Körpergewicht von mehr als **180 kg** geeignet.

KUNDENDIENST: Bei Bruch, Beschädigung oder fehlenden Teilen wenden Sie sich bitte an unser Servicezentrum, um Originalersatzteile zu erhalten. In der Zwischenzeit darf das Gerät nicht benutzt werden.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR DAS TRAINING

ACHTUNG Bevor Sie mit dem Training beginnen, konsultieren Sie Ihren Arzt. Dies ist besonders wichtig für Benutzer mit bestehenden gesundheitlichen Problemen.

1. Wärmen Sie sich vor Beginn des Trainings gut auf.
2. Stecken Sie den Sicherheitsschlüssel ein, befestigen Sie das andere Ende an Ihrer Kleidung. Wenn Sie den Motor schnell stoppen müssen, ziehen Sie einfach am Seil des Sicherheitsschlüssels sodass er sich von der Konsole löst, die Matte stoppt dann sofort. Um das Training fortzusetzen, stecken Sie den Sicherheitsschlüssel wieder in die Konsole.
3. Wenn das Seil beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an unser Servicecenter.
4. Ziehen Sie den Sicherheitsschlüssel ab und bewahren Sie ihn an einem sicheren Ort auf, wenn das Gerät nicht benutzt wird. Bewahren Sie den Sicherheitsschlüssel außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
5. Tragen Sie beim Training immer geeignete Kleidung, die sich nicht in den Geräten verfangen kann. Benutzen Sie das Gerät nicht barfuß, sondern tragen Sie immer Turnschuhe. Tragen Sie keine ungebundenen Schuhe, mit frei hängenden Schnürsenkeln und keine Schuhe mit Ledersohlen.
6. Halten Sie alle hängenden Kleidungsstücke und Handtücher vom laufenden Band fern. Sollte ein Gegenstand stecken bleiben, schalten Sie das Gerät sofort aus.

7. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Training beginnen oder beenden. Benutzen Sie, wann immer möglich, den Handlauf. Halten Sie sich am Handlauf fest, wenn Sie mit einer sehr niedrigen Geschwindigkeit laufen. Steigen Sie nicht vom Laufband ab, während es läuft.
8. Stellen Sie beide Füße auf die Seitenabdeckungen, starten Sie das Laufband und treten Sie erst, wenn das Laufband mit geringer, aber konstanter Geschwindigkeit läuft.
9. Versuchen Sie nicht, sich umzudrehen, während Sie auf dem Laufband stehen und es läuft. Halten Sie Ihr Gesicht und Ihre Hände immer nach vorne gerichtet.
10. Bedienen Sie das Gerät niemals, wenn sich jemand darauf befindet.
11. Schwingen oder springen Sie nicht auf dem Laufband.
12. Bei Übelkeit, Schwindel, Schmerzen oder anderen ungewöhnlichen körperlichen Symptomen das Training sofort abbrechen und einen Arzt aufsuchen.
13. Behinderte Personen dürfen das Gerät nur in Anwesenheit von qualifiziertem Personal oder ihres Arztes benutzen.
14. Kinder sollten das Gerät nur im Beisein eines Erwachsenen benutzen.
15. Bei Unwohlsein, Übelkeit, Schmerzen in der Brust oder anderen abnormen Symptomen ist das Training sofort abzubrechen und ein Arzt aufzusuchen.
16. Die Herzfrequenzwerte sind nur als Referenz anzusehen und nicht gleichzusetzen mit medizinischen Daten.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

Dieses Gerät ist für eine Spannung von 220V \pm 5% ausgelegt. Verwenden Sie keine Verlängerungskabel, sondern schließen Sie das Netzkabel direkt an die Steckdose an.

WICHTIG: Das mit dem Laufband gelieferte Netzkabel darf nicht verändert werden. Wenn Sie es nicht einstecken können, verwenden Sie eine geeignete Steckdose, die von einem qualifizierten Techniker installiert wurde.

ÜBERSPANNUNG: Dieses Gerät ist mit einem Überspannungsschutz ausgestattet. Im Falle eines Stromstoßes schaltet sich das Gerät automatisch ab. Sollte sich das Gerät ausschalten, stellen Sie den Ein-Aus-Schalter auf die Position "Aus" und schalten es dann wieder ein.

ENTSORGUNGSHINWEISE



Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte die Verpackungen umweltgerecht entsorgen.



Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll. Gemäß europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektroaltgeräte und deren Umsetzung in nationales Recht, müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Enthalten die Produkte Batterien oder Akkus, die nicht fest verbaut sind, müssen diese vor der Entsorgung entnommen und getrennt als Sondermüll entsorgt werden.

LIEFERUMFANG, EINZELTEILE UND WERKZEUGE

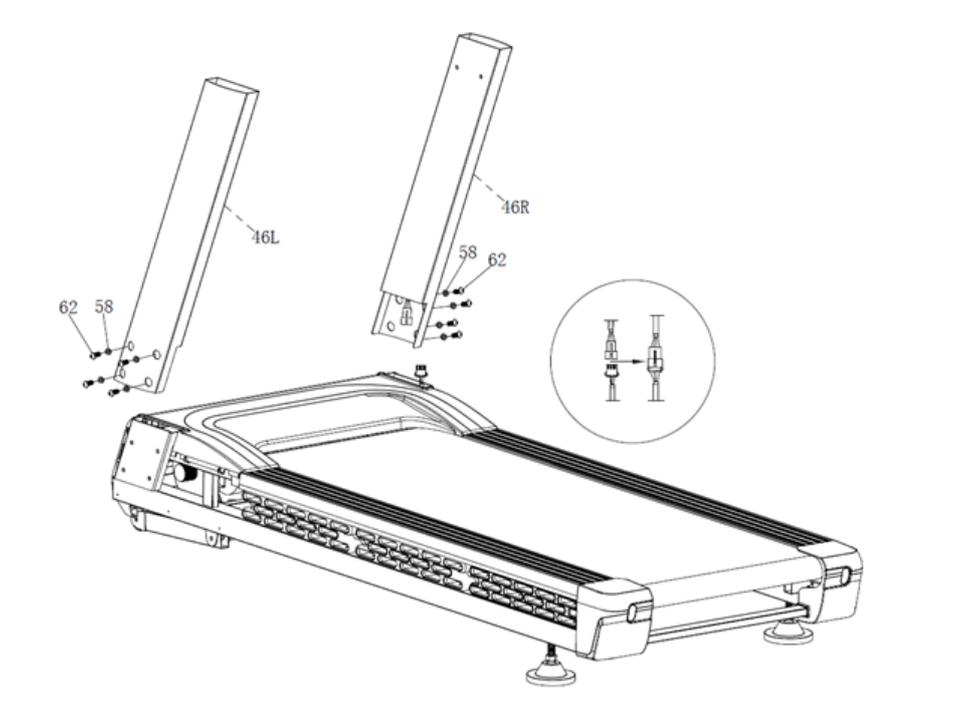
HARDWARE-PACK

Beschreibung	Menge	Beschreibung	Menge
Schraube M10*16	18	Silikonöl	1
Unterlegscheibeφ10.5	18	Sicherheitsschlüssel	1
∅ 4.2x16mm Schraube	14	Inbusschlüssel (S6)	1

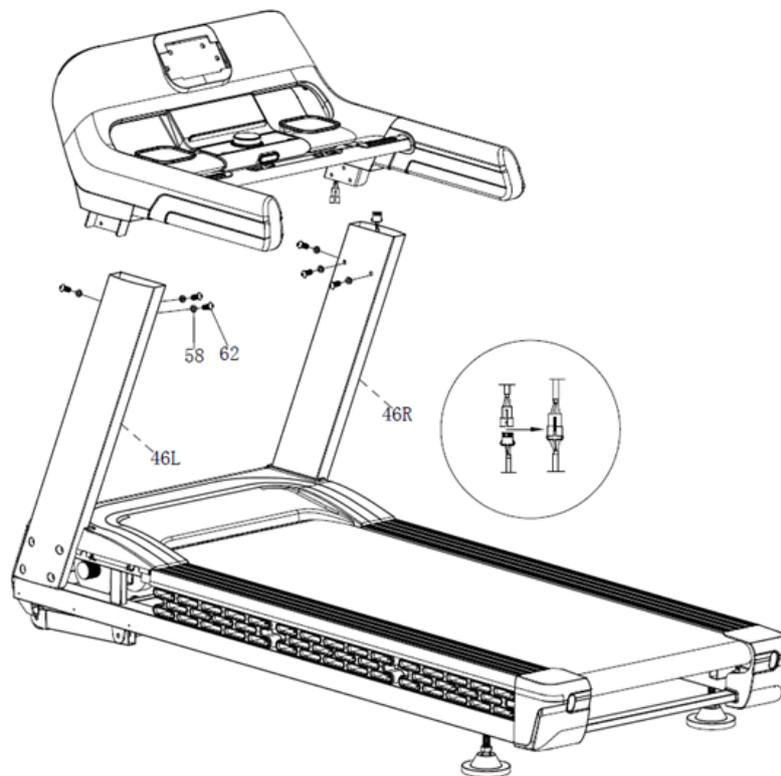
AUFBAUANLEITUNG

Bevor Sie anfangen das Gerät aufzubauen, überprüfen Sie bitte, dass alle angegebenen Teile vorhanden sind. Manche der Aufbauschritte verlangen schweres Heben. Es wird empfohlen, dass Sie sich beim Aufbau dieses Produkts von einer anderen Person unterstützen lassen.

SCHRITT 1: Schließen Sie die Kabel zwischen dem Grundrahmen und der rechten Frontstütze (46R) an. Verwenden Sie die Schraube M10* 16 (62) und die Unterlegscheibe (58), um die Frontstützen (Nr. 46) am Grundrahmen zu befestigen.



SCHRITT 2: Verbinden Sie die Kabel zwischen der Konsole und der rechten Frontstütze (46R). Verwenden Sie die mitgelieferten M10*16-Schrauben (62) und die flache Unterlegscheibe (58), um die Konsole an den Frontstützen zu befestigen.

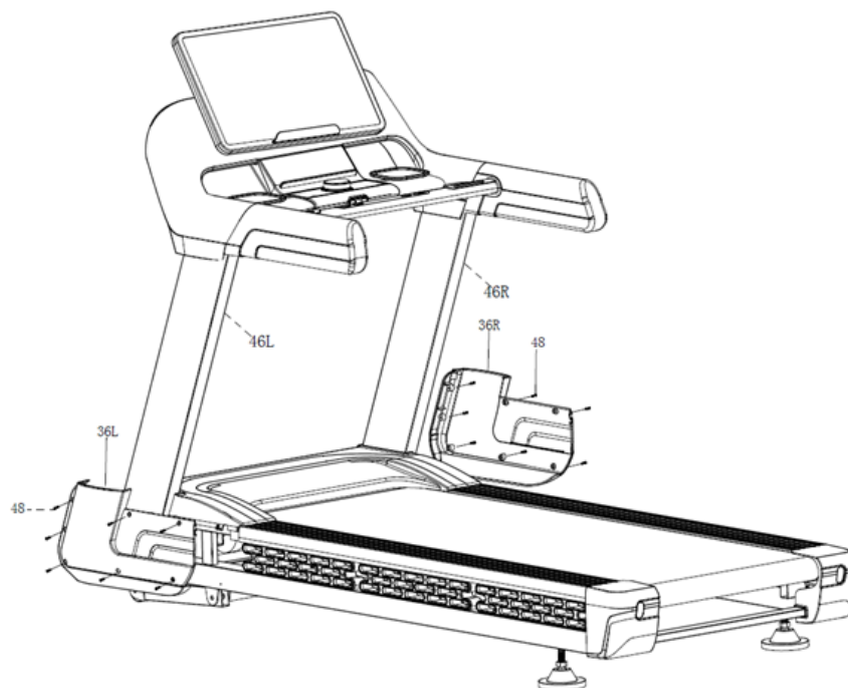


SCHRITT 3: Verbinden Sie die Kabel zwischen dem Display und dem Armaturenbrett. Verwenden Sie die mitgelieferten M10*16-Schrauben (62) und die flache Unterlegscheibe (58), um das Display am Armaturenbrett zu befestigen.



Schritt 4: Verwenden Sie die mitgelieferten M4,2*16-Schrauben (48), um die Abdeckung der Frontstützen (36L/R) fest an den Frontstützen zu befestigen. Stecken Sie den Sicherheitsschlüssel (rot) in die Mitte der Konsole. Jetzt können Sie das Laufband benutzen.

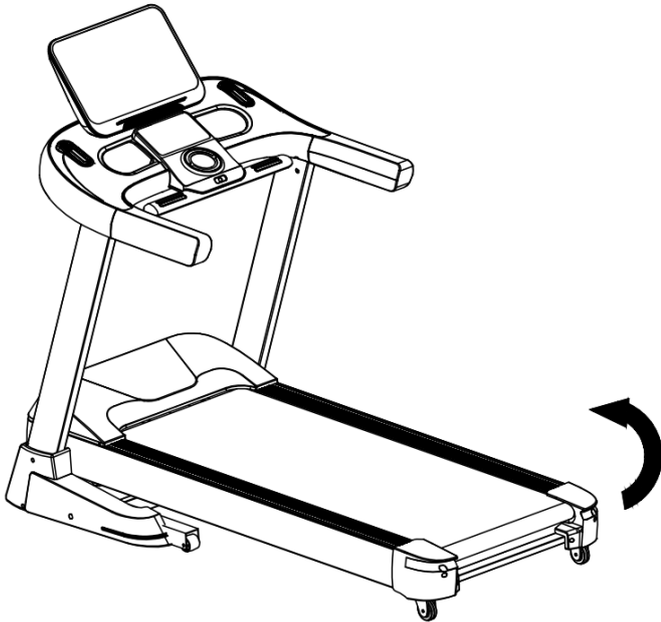
(Hinweis: Der Sicherheitsschlüssel muss in die Mitte des gelben Bereichs gesteckt werden, dann kann das Laufband normal gestartet werden).



ACHTUNG

Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben festgezogen sind, bevor Sie mit dem Training beginnen.

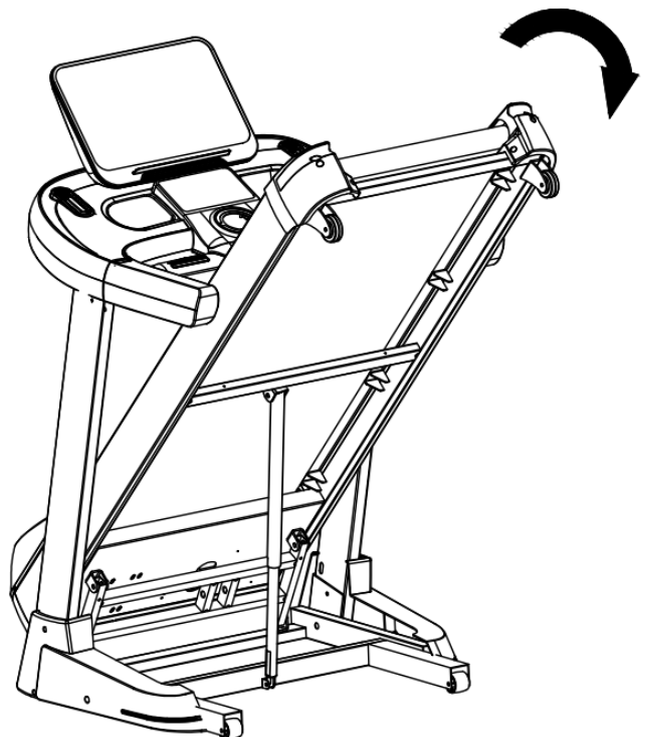
HOCHKLAPPEN



Heben Sie die Lauffläche an und ziehen Sie es mit Kraft nach oben, bis Sie ein "Klicken" hören und Sie spüren, dass der Sicherheitsmechanismus eingerastet ist.

ENTRIEGELN

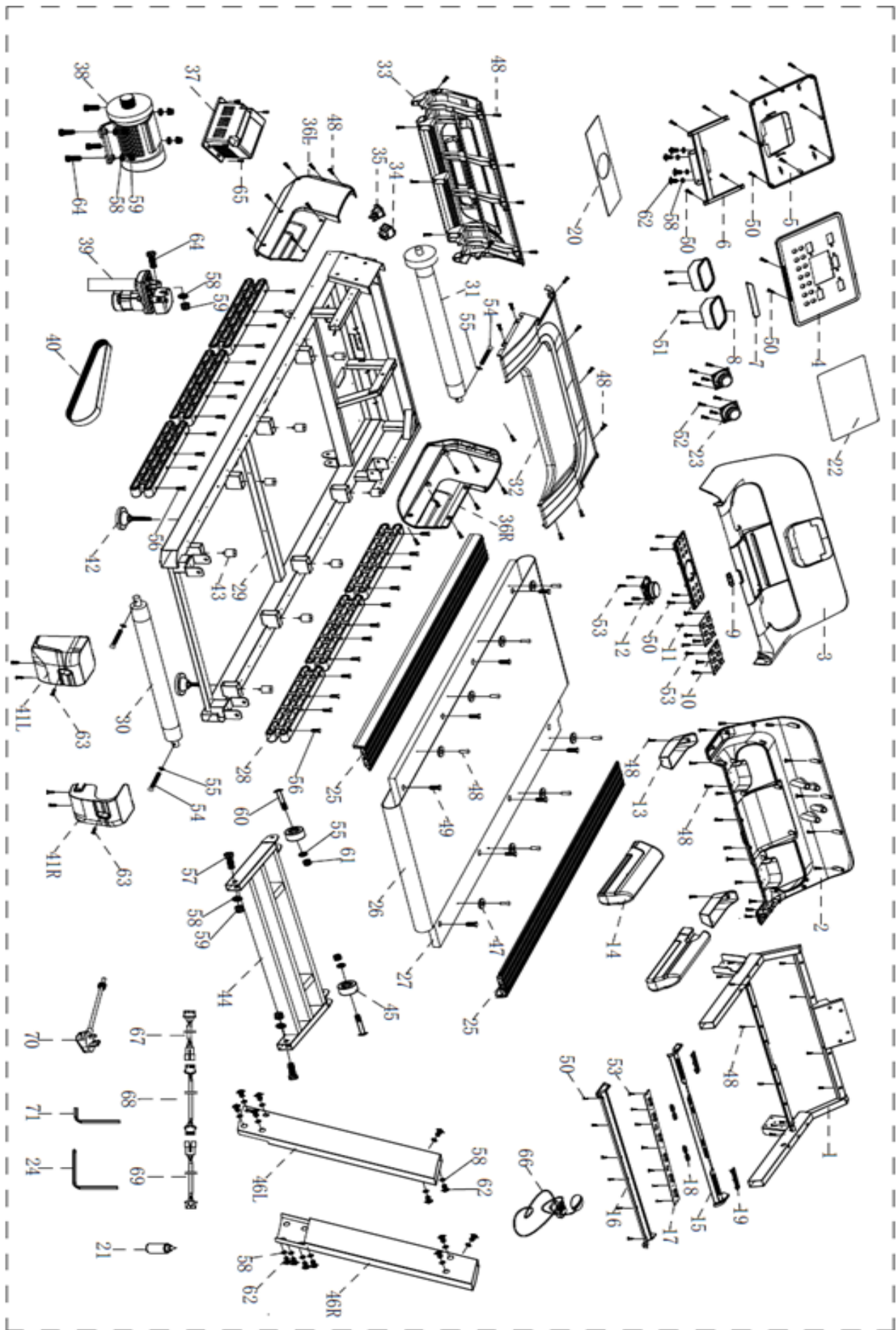
Drücken Sie die Lauffläche leicht nach oben und treten Sie mit dem Fuß leicht gegen die Sicherheitsmanschette. Ziehen Sie das Deck jetzt leicht in Pfeilrichtung nach unten. Danach senkt sich das Laufdeck sanft nach unten.



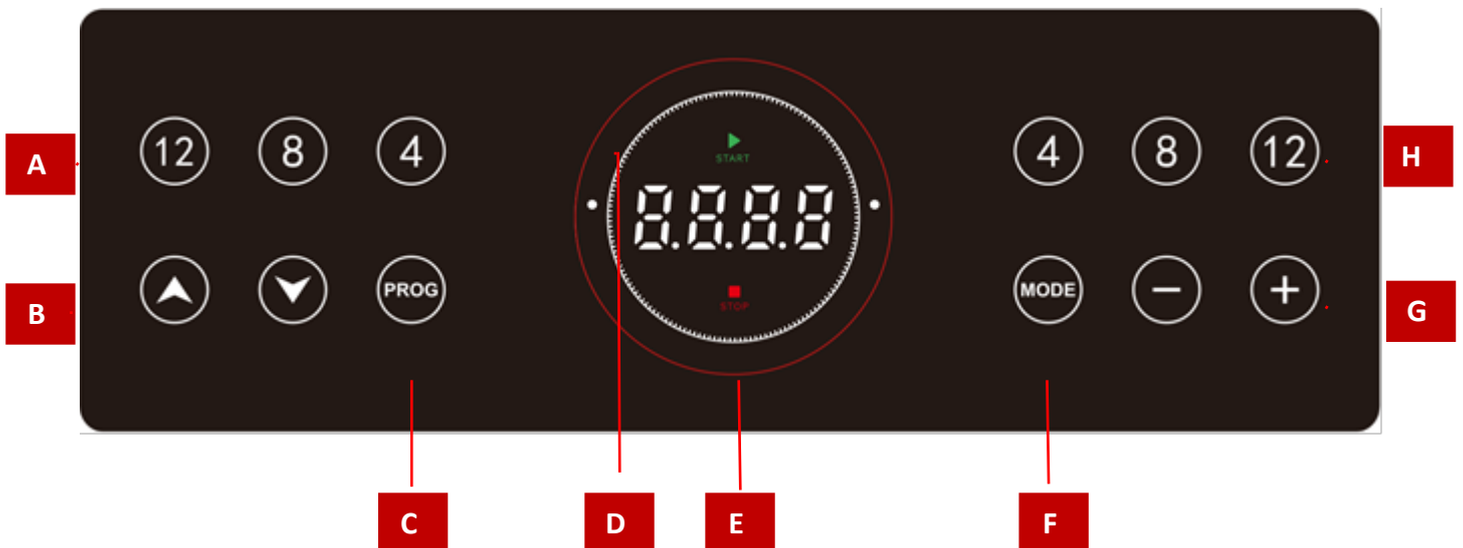
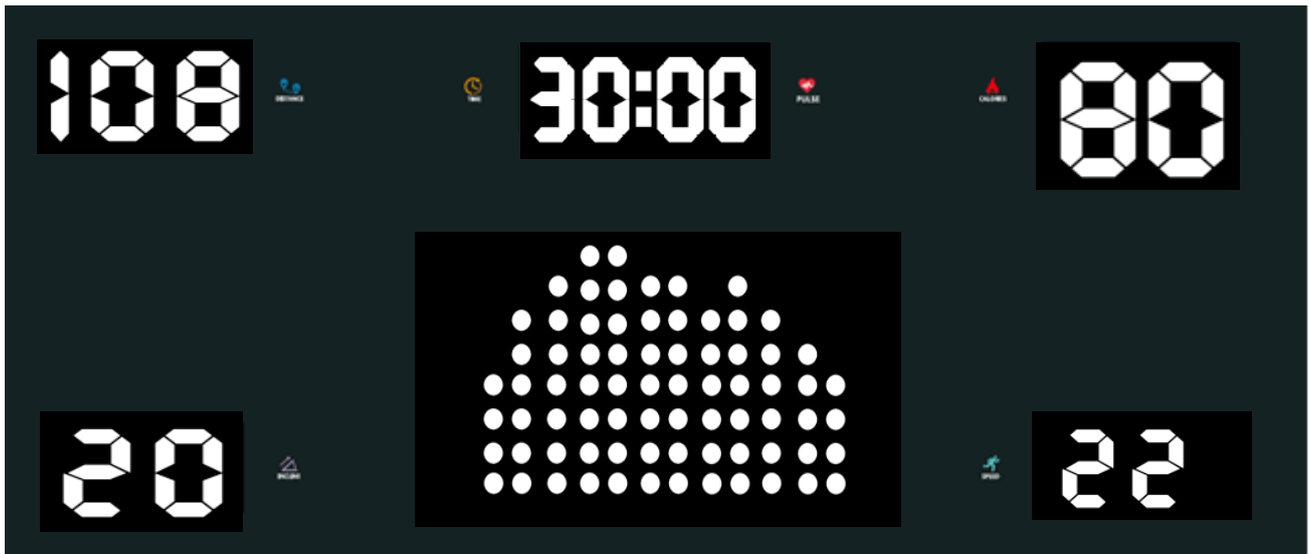
ERSATZTEILLISTE

Nr.	Bezeichnung	Stück	Nr.	Bezeichnung	Stück
1	Konsolenalterung	1	37	MCB-Controller	1
2	Konsolenabdeckung unten	1	38	Motor	1
3	Konsolenabdeckung oben	1	39	Neigungsmotor	1
4	Display-Abdeckung	1	40	Motorriemen	1
5	Displayabdeckung unten	1	41	Endkappe	2
6	Displayhalterung	1	42	Justierfuß	2
7	Tablethalterung	1	43	Dämpfer	8
8	Flaschenhalter	2	44	Neigungswinkelrahmen	1
9	Sicherheitsschlüsselfach	1	45	Rad	2
10	Knöpfe	2	46	Frontstütze	2
11	Knopf-Leiterplatte	1	47	Beilegscheibe	8
12	Drehschalter	1	48	Schraube M4.2x16	80
13	Kunststoffabdeckung	2	49	Schraube m8x35	8
14	PU-Griff	2	50	Schraube M4.2x13	24
15	Halterabdeckung oben	1	51	Schraube M4x8	4
16	Halterabdeckung unten	1	52	Schraube M3x9	8
17	Schnellwahltasten	1	53	Schraube M3x7	21
18	Kunststoffabdeckungen	2	54	Schraube M8x100	3
19	Handpulsensoren	4	55	Unterlegscheibe $\phi 8.5$	5
20	Acryl-Aufkleber	1	56	Schraube M6x25	24
21	Silikonöl	1	57	Schraube M10 x 60	2
22	Display-Acryl-Aufkleber	1	58	Unterlegscheibe $\phi 10.5$	25
23	Lautsprecher	2	59	Mutter M10	7
24	Inbusschlüssel S5	1	60	Schraube M8x60	2
25	Siderails	2	61	Mutter M8	2
26	Laufband	1	62	Schraube M10 x16	18
27	Laufdeck	1	63	Schraube M4x13	6
28	Seitenabdeckung	6	64	Schraube M10x30	5
29	Hauptrahmen	1	65	Schraube M4x10	4
30	Umlenkrolle hinten	1	66	Sicherheitsschlüssel	1
31	Umlenkrolle vorne	1	67	Oberes Kabel	1
32	Motorabdeckung	1	68	Mittleres Kabel	1
33	Vordere Motorabdeckung	1	69	Niedriges Kabel	1
34	Schalter	1	70	Stromkabel	1
35	Steckdose	1	71	Inbusschlüssel S6	1
36	Seitliche Abdeckung	2			

EXPLOSIONSZEICHNUNG



COMPUTERBEDIENUNG



TASTENFUNKTIONEN

- A.** Neigungswinkel Direktwahltasten
- B.** Mit der INCLINE "+" und "-" – Tasten können Sie den Neigungswinkel des Laufbandes erhöhen/verringern
- C.** Mit der "PROG" – Taste können Sie vor Beginn des Trainings das gewünschte Programm auswählen
- D.** Mit der "START"-Taste beginnt das Laufband zu laufen
- E.** Mit der "STOP"-Taste können Sie das Training Laufband anhalten
- F.** Mit der "MODE"-Taste können Sie die manuellen Programme auswählen
- G.** Mit der SPEED "+" und "-" – Taste können Sie die Geschwindigkeit erhöhen/verringern
- H.** Geschwindigkeits-Direktwahltasten

ANZEIGEN

TIME		0:00 – 99:00 min
SPEED		0.8 - 22 km/h
DISTANCE		0:00 – 99:99 km
CALORIES		1 – 999 kcal
PULSE		0 – 220 BPM
INCLINE		1-20%

Computerbedienung „Manuelles Programm“

1. Stecken Sie das Netzkabel ein
2. Schalten Sie das Laufband ein
3. Setzen Sie den Sicherheitsschlüssel auf die dafür vorgesehene Stelle am Computer.
4. Drücken Sie Start. Ein Count-Down läuft 5-4-3-2-1, dann startet das Laufband.
5. Mit den SPEED +/- - Tasten können Sie die Geschwindigkeit verändern.

Sollten Sie im Manuellen Programm Vorgaben wie Zeit, Entfernung, Kalorien machen wollen, können Sie Voreinstellungen vor dem Start vornehmen. Drücken Sie die MODE –Taste um in die jeweiligen Anzeigen zu springen:

- **Zeit:** Die Trainingszeit kann durch Drücken der SPEED +/- - Tasten verändert werden (5-99 Minuten). Die Voreinstellung sind 30:00 Minuten. Drücken Sie PROGRAM um in die nächste Eingabe zu gelangen.
- **Entfernung:** Die Entfernung kann durch Drücken der SPEED +/- - Tasten verändert werden (1.0 – 99.0 km). Die Voreinstellung ist 1.0 km. Drücken Sie MODE um in die nächste Eingabe zu gelangen.
- **Kalorien:** Die Kalorien können durch Drücken der SPEED +/- - Tasten verändert werden (20-990 cal). Die Voreinstellung sind 50 Kalorien.

Haben Sie Ihre Zielvorgaben eingegeben, drücken Sie Start. Das Laufband startet und läuft so lange bis eine Ihrer Zielvorgaben erreicht ist.

Durch Drücken der STOP-Taste wird das Laufband angehalten.

Durch Ziehen der Sicherheitsleine wird das Laufband angehalten. E-07 erscheint auf der Anzeige und ein Warnsignal ertönt.

Computerbedienung „vorgegebene Trainingsprogramme“

1. Stecken Sie das Netzkabel ein
2. Schalten Sie das Laufband ein
3. Setzen Sie den Sicherheitsschlüssel auf die dafür vorgesehene Stelle am Computer.
4. Drücken Sie die PROGRAM – Taste bis das gewünschte Programm (1-24) erscheint. Mit der MODE-Taste können Sie das gewünschte Programm bestätigen. Mit den SPEED +/- - Tasten können Sie die Zeitvorgabe verändern - die Standardvorgabe ist 30:00 Minuten.

Mit Drücken der START-Taste fängt das Programm an. (Details zu den Programmen weiter unten)

Benutzer-Programme U1 – U3

Hier können Sie ein Programm nach Ihren eigenen Vorstellungen gestalten. Hierzu Drücken Sie die Program-Taste bis U01 (U02, U03) erscheint. Bestätigen Sie diese mit Mode. Jetzt können Sie die einzelnen Segmente mit der Speed +/- Taste bearbeiten. Jedes Segment schließen Sie mit Drücken der Mode-Taste ab. Nach Beendigung der Eingabe der 10 Segmente drücken Sie „Start“ und Sie können mit Ihrem individuell erarbeiteten Laufprofil beginnen. Ihre Eingaben werden im jeweiligen Profil gespeichert, sodass sie jederzeit abrufbar sind.

HRC-Programme (Diese Funktion gilt nur für Laufbänder mit HRC-Funktion)

Drücken Sie die PROGRAM – Taste bis "HP1 oder HP2 oder HP3" erscheint

Drücken Sie zum Starten die Taste "START".

"HP1"-Programm, Höchstgeschwindigkeit 8,0 km/h, Alter 30/default Herzfrequenz 150

"HP2"-Programm, maximale Geschwindigkeit 9,0 km/h, Alter 30/default Herzfrequenz 160

"HP3"-Programm, maximale Geschwindigkeit 10,0 km/h, Alter 30/default Herzfrequenz 170

1. Wenn Sie die MODE - Taste verwenden, um die Alterseinstellung einzugeben, wird das Geschwindigkeitsfenster 30 anzeigen, und der Benutzer kann die Steigungstaste verwenden, um das Alter zu ändern, wie Sie wollen, wobei das Alter von 15-80 eingestellt werden kann (siehe die Herzfrequenzdetails unten).
2. Nachdem Sie das Alter eingestellt haben, verwenden Sie die MODE - Taste, das System wird ein Herzfrequenzziel empfehlen und im Fenster anzeigen. Die Herzfrequenzwerte dürfen nur als Referenz angesehen werden. Je nach Ihrer körperlichen Situation können Sie diese erhöhen oder verringern. Die Herzfrequenz kann 86 bis 179 eingestellt werden.
3. Drücken Sie die MODE - Taste, um in den Wartezustand zu gelangen, oder drücken Sie die START-Taste, um zu starten.
4. Wenn Sie das HRC-Programm verwenden, können Sie die Taste für die Steigung oder die Geschwindigkeit verwenden, aber das System passt die Geschwindigkeit oder die Steigung trotzdem an, um Ihr Herzfrequenzziel zu erreichen.
5. Starten Sie das HRC-Programm. Die erste Minute ist die Aufwärmzeit, das System passt die Geschwindigkeit oder Steigung nicht an. Nach 1 Minute passt das System die Geschwindigkeit jedes Mal um 0,5 km/h an, um Ihr eingestelltes Ziel zu erreichen. Wenn Sie die Geschwindigkeit auf die Höchstgeschwindigkeit erhöhen und Ihr Herzfrequenzziel immer noch nicht erreicht haben, erhöht das System die Steigungsstufe, um Ihr Training zu steigern. Wenn die Herzfrequenz höher ist als das eingestellte Ziel, dann wird das System die Steigungsstufe um 1 Stufe/10 Sekunde bis auf 0 reduzieren, wenn Ihre Herzfrequenz immer noch höher als das Ziel ist, dann werden wir 0,5km/h alle 10 Sekunden reduzieren.

Anmerkung: Für die HRC-Programme muss der drahtlose Brustgurt verwendet werden.

Funktion „Körperfettberechnung“

1. Mit der "PROGRAM" –Taste wählen Sie FAT aus (erscheint nach HRC)
2. Sie sehen F1 und 1 im Display. Wählen Sie 1 für männlich und 2 für weiblich, durch Drücken der SPEED +/- - Tasten. 1 ist die Voreinstellung.
3. Durch Drücken der MODE – Taste erscheint F2 und 25 im Display. Hier geben Sie das Alter, durch Drücken der SPEED +/- - Taste, ein (von 10 – 99 Jahre).
4. Durch Drücken der MODE– Taste erscheint F3 und 170 im Display. Hier geben Sie Ihre Größe in cm, durch Drücken der SPEED +/- - Taste, ein (von 100-199 cm).
5. Durch Drücken der MODE – Taste erscheint F4 und 70 im Display. Hier geben Sie Ihr Gewicht in kg, durch Drücken der SPEED +/- - Taste, ein (von 20-150 kg).
6. Durch Drücken der MODE – Taste erscheint F5 und 05 im Display.
7. Hier ermitteln Sie Ihren Wert für Körperfett (BMI, Body Mass Index). Messen Sie Ihr Körperfett, indem Sie für ca. 8 Sekunden mit beiden Händen die Handpulsensoren umgreifen. Während der Messung blinkt im Display „- - -“,

Als Richtwert gilt: Körperfett unter 18 ist dünn, 19 – 23 normal, 24 – 28 übergewichtig

Funktion des „Sicherheitsschlüssel“

Indem Sie den Sicherheitsschlüssel ziehen, hört das Laufband auf zu laufen. SAFE erscheint auf der Anzeige und ein Warnsignal ertönt. Wenn Sie den Sicherheitsschlüssel zurückstecken, wird diese Anzeige zurückgesetzt. Tragen Sie den Sicherheitsschlüssel während des Trainings immer am Kleidungsstück befestigt. Sollten Sie während des Laufens stolpern oder ein sonstiger Unfall passieren, soll gewährleistet werden, dass das Laufband stoppt und Sie nicht verletzt werden können.

Tabelle zu den Programmen

Seg	P01		P02		P03		P04		P05		P06	
	Speed	Incl										
1	1	0	2	0	2	0	2	0	3	0	3	0
2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	4	8
3	3	6	3	9	5	3	3	6	5	4	5	8
4	7	6	6	9	5	4	5	6	6	4	5	8
5	7	8	5	9	7	5	5	6	7	8	6	8
6	5	8	5	2	7	5	5	9	8	8	6	8
7	5	6	8	2	8	7	8	9	9	6	7	7
8	5	6	5	8	5	7	8	9	10	6	7	7
9	7	4	5	8	5	4	8	9	10	6	7	7
10	7	4	6	4	5	4	8	9	10	6	9	7
11	5	4	8	1	3	4	5	9	9	8	9	7
12	5	6	8	1	3	4	5	6	8	7	10	5
13	5	6	8	4	8	6	5	6	7	6	10	5
14	5	2	5	4	8	3	3	6	5	5	11	3
15	3	2	4	4	4	2	2	2	4	1	5	3
16	2	0	3	0	3	0	2	0	3	0	3	0

Seg	P07		P08		P09		P10		P11		P12	
	Speed	Incl										
1	3	0	3	0	2	0	3	0	4	0	4	0
2	4	1	5	3	4	6	5	7	5	6	6	8
3	9	4	8	8	5	6	6	7	7	6	10	8
4	4	4	3	8	5	3	6	7	9	6	10	6
5	10	4	5	8	6	7	6	5	10	3	7	9
6	4	6	7	3	5	7	9	5	11	3	10	9
7	10	6	9	7	6	3	10	5	9	3	10	5
8	4	6	3	7	3	8	6	8	6	7	10	5
9	9	8	5	3	3	8	6	8	8	7	7	8
10	4	8	7	3	2	3	9	8	9	4	7	8
11	8	8	10	6	6	9	10	8	10	4	10	8
12	4	10	3	6	5	9	6	8	10	4	10	4
13	11	10	5	3	6	3	6	8	11	4	10	4
14	5	10	7	3	3	3	6	4	9	6	10	4
15	3	6	11	5	3	7	11	4	6	6	6	4
16	2	0	5	0	2	0	3	0	5	0	5	0

Seg	P13		P14		P15		P16		P17		P18	
	Speed	Incl										
1	1	0	2	5	2	3	2	1	2	3	2	5
2	2	8	6	6	6	4	5	5	5	5	3	7
3	3	8	5	5	5	5	7	6	6	6	5	5
4	4	6	4	8	4	6	5	8	7	8	6	8
5	5	9	8	4	8	3	8	12	8	6	8	6
6	6	9	6	5	7	5	6	9	9	5	6	5
7	7	5	5	5	5	5	5	10	10	8	9	9
8	8	5	2	10	3	6	2	9	5	7	6	10
9	9	8	3	6	3	4	4	5	3	5	5	6
10	10	8	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2
11	12	8	8	4	8	3	8	12	8	6	8	6
12	10	4	6	5	7	5	6	9	9	5	6	5
13	8	4	5	5	5	5	5	10	10	8	9	9
14	6	4	2	10	3	6	2	9	5	7	6	10
15	4	4	3	6	3	4	4	5	3	5	5	6
16	2	0	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2

Seg	P19		P20		P21		P22		P23		P24	
	Speed	Incl										
1	3	3	3	1	3	0	3	0	4	2	4	3
2	7	5	5	3	7	6	5	7	5	6	6	8
3	6	6	8	8	9	6	6	7	7	6	10	8
4	5	8	3	8	4	3	6	7	9	6	10	6
5	9	5	5	3	7	7	6	5	10	3	7	9
6	7	6	7	0	10	7	10	5	11	3	10	9
7	6	5	9	7	4	3	6	5	9	3	12	5
8	3	12	3	7	7	8	11	8	6	7	10	5
9	5	8	5	3	11	8	3	8	8	7	7	8
10	2	3	7	3	5	3	9	9	9	4	7	8
11	9	5	10	6	7	9	10	8	10	4	10	8
12	7	6	3	6	12	12	6	12	10	7	11	4
13	6	5	5	3	4	3	6	8	11	4	10	10
14	3	12	7	3	7	3	6	4	9	6	10	4
15	5	8	11	5	12	7	11	4	6	6	6	4
16	2	3	5	0	6	0	3	0	5	0	5	0

INERAKTIVES TRAINING (OPTIONAL)

Fitnessgeräte die mit Bluetooth Technologie ausgestattet sind, können mit kompatiblen Fitness Apps verbunden werden. Derzeit stehen die Programme „Kinomap“, „Zwift“ und „Fitshow“ für iOS und Android zur Verfügung



1. Laden Sie die gewünschte App auf ihr Mobilgerät
2. Registrieren Sie sich nach Vorgabe der jeweiligen App
3. Aktivieren Sie Bluetooth in den Einstellungen Ihres Mobilgeräts
4. Schalten Sie ihr Fitnessgerät ein
5. Öffnen Sie die entsprechende App
6. Wählen Sie Ihre Geräteart
7. Wählen Sie die Marke Ihres Fitnessgeräts aus
8. Wählen Sie das PROGRAM Ihres Fitnessgeräts aus
9. Verbinden Sie das Gerät über die App mit Ihrem Mobilgerät

PROBLEME UND BEHEBUNG

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHEN	BEHEBUNG
Das Laufband lässt sich nicht starten	Netzkabel ist nicht eingesteckt	Netzkabel einstecken
	Der Ein/Ausschalter ist nicht auf Ein gestellt	Der Ein/Ausschalter auf Ein stellen
	Die Haussicherung ist herausgesprungen	Die Haussicherungen prüfen
	Das Kabel im rechten Holm ist oben- oder unten ab geschert	Kabelverbindung anhand Aufbauanleitung prüfen
	Der Notstopp-Sicherheitsschlüssel ist nicht richtig auf der Konsole positioniert	Notstopp-Sicherheitsschlüssel abziehen und neu positionieren
	Die Sicherung des Geräts ist defekt	Die Sicherung des Geräts tauschen
	Das Verbindungskabel vom Controller zur Konsole hat sich vom Controller gelöst	Steckverbindung auf dem Controller im Motorraum prüfen
	Transformer ist nicht richtig verbunden oder defekt	Trafo im Motorraum prüfen und ggf austauschen
Das Laufband bleibt plötzlich stehen	Der Motor schaltet wegen Überlastung ab	Schmierung und Spannung der Laufmatte prüfen wie in Aufbauanleitung beschrieben
	Elektronikproblem	Stromzufuhr wie oben beschrieben prüfen
Das Laufband ruckt beim Laufen	Laufmatte ist zu locker und rutscht durch	Laufmattenspannung nachjustieren wie in Aufbauanleitung beschrieben
Das Laufband läuft nicht mittig	Das Laufband ist nicht korrekt ausgerichtet	Laufmatte zentrieren wie in Aufbauanleitung beschrieben
Laufband quietscht ohne Belastung (ohne Läufer)	Motor-Antriebsriemen läuft nicht mittig auf Riemenscheibe von vordere Umlenkrolle	Antriebsriemen ausrichten
	Antriebsriemen defekt	Antriebsriemen tauschen
	Vordere Umlenkrolle defekt	Vordere Umlenkrolle austauschen
	Hintere Umlenkrolle defekt	Hintere Umlenkrolle austauschen
Laufband quietscht unter Belastung (mit Läufer)	Laufband ist an Unebenheiten des Bodens nicht angepasst	Verstellfüße am vorderen Rahmen justieren
	Laufdeck hat sich gelockert	Laufdeck nachziehen
	Dämpfungselemente verschlissen	Dämpfungselemente austauschen
	Laufdeck gebrochen	Laufdeck tauschen
Fehlermeldung auf Display E01	Konsole defekt	Konsole austauschen
	Display defekt	Display austauschen
	Controller defekt	Controller im Motorraum austauschen

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHEN	BEHEBUNG
Überlastung E05	Motorriemen zu eng gespannt	Motorriemen anpassen
	Zu wenig Silikonöl	Unter der Laufmatte reinigen und Silikonöl hinzufügen
	Controller IPM defekt	Controller tauschen
Überspannung/Unterspannung E08	Spannung über 270V	Spannung auf 220V anpassen
	Spannung unter 200V	
Überbelastung E09	Übermäßiges Benutzergewicht	Verringern Sie die Belastung
	Falsche Einstellungen	Setzen Sie die Laufbanddaten zurück
	Laufband dreckig	Säubern Sie die Unterseite des Laufbandes und fügen Sie Silikonöl hinzu
Controller MCU überhitzt E012	Controller Speedsensor Problem	Controller ersetzen
	Controllerlüftung defekt	Controller Ventilator ersetzen
Sicherheitsschlüssel E013	Sicherheitsschlüssel nicht angeschlossen	Stecken Sie den Sicherheitschlüssel an
	Computer Diode defekt	Computer PCB ersetzen
	Sicherheitsschlüssel Sensor defekt	Sensor Ausrichtung prüfen oder ersetzen
Controller Problem E015	Controller Sensor defekt	Controller ersetzen
	Defektes Kabel im Controller	
	Elektrischer Stromsensor U defekt	
	Elektrischer Stromsensor W defekt	
Motor Problem E016	Motor nicht richtig angeschlossen	Überprüfen Sie die Kabelverbindungen
	Controller Ausgabe defekt	Controller ersetzen
Haussicherung fliegt raus	mehrere Strom-intensive Haushaltsgeräte laufen	andere Haushaltsgeräte ausschalten
	Ein-Ausschalter defekt	Schalter ersetzen
	Kurzschluss durch defekte Kabel	Kabel im Motorraum kontrollieren und ggf austauschen
	Motor defekt	Motor austauschen
Keine Herzfrequenzanzeige	Handpuls-kabel nicht richtig verbunden	Kabelverbindung mit Konsole prüfen
	Handpulssensoren defekt	Handpulssensoren austauschen
	Konsolen-Schaltkreis defekt	Konsole austauschen
	Sensoren von Brustgurt übertragen Signal nicht	Sensoren gut anfeuchten
	Batterie von Brustgurt leer	Batterie austauschen
	Brustgurt defekt	Brustgurt tauschen
	kodierter Brustgurt	Brustgurt ohne Kodierung verwenden

WARTUNG / INSTANDHALTUNG

Ein regelmäßiges Säubern/Warten erhöht die Lebensdauer Ihres Gerätes.

Untersuchen Sie Ihr Laufband regelmäßig und ziehen Sie lockere Teile gegebenenfalls nach. Tauschen Sie abgenutzte Teile sofort aus.

REINIGUNG

Warnung: Um elektrischen Schlägen vorzubeugen, überprüfen Sie ob der Netzstecker des Gerätes gezogen ist bevor Sie mit der Reinigung beginnen.

Wichtig: Verwenden Sie zur Säuberung Ihres Laufbandes keine Scheuer- oder Lösungsmittel. Um Schäden am Computer zu vermeiden halten Sie ihn fern von jeglichen Flüssigkeiten und setzen Sie ihn nie direktem Sonnenlicht aus.

Nach jedem Training: Wischen Sie die Computerkonsole und die anderen Oberflächen des Laufbands mit einem sauberen, feuchten, weichen Lappen ab um den Trainingsschweiß zu entfernen.

Wöchentlich: Staub und Schmutz aus der Umgebung gerät unter das Laufband. Saugen Sie deshalb wöchentlich um und unter dem Laufband.

Halbjährlich: Der laufende Motor saugt Staub in den Motorraum und kann den Motor verstopfen. Öffnen Sie die Motorhaube ca. alle 6 Monate und saugen den Motorraum und Motor sorgfältig aus.

LAUFBAND-SCHMIERUNG

Die Laufmatte ist vorgeschmiert. Wir empfehlen Ihnen, die Schmierung des Laufmatte regelmäßig zu überprüfen, um einen optimalen Betrieb zu gewährleisten.

Überprüfen Sie alle 30-40 Tage die Schmierung der Laufmatte: Heben Sie hierzu die Seiten des Laufbandes an und fühlen Sie mit den Fingern die Oberfläche des Laufdecks. Wenn Sie Spuren von Silikon spüren, ist eine Schmierung nicht erforderlich.

Wenn die Oberfläche trocken ist, gehen Sie beim Schmieren wie folgt vor:

1. tragen Sie Silikonöl unter der Laufmatte auf, indem Sie dieses einige Zentimeter anheben; wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite.
2. Schalten Sie das Gerät ein, ohne aufzusteigen, und lassen Sie das laufende Band 5 Minuten lang mit minimaler Geschwindigkeit laufen.



Verwenden Sie nur Silikonöl, das keine Erdölkomponenten enthält.

SPANNEN DER LAUFMATTE

Sollte die Laufmatte durchrutschen oder bei einzelnen Schritten ein Stocken zu spüren sein, ist es notwendig, die Spannung zu erhöhen.

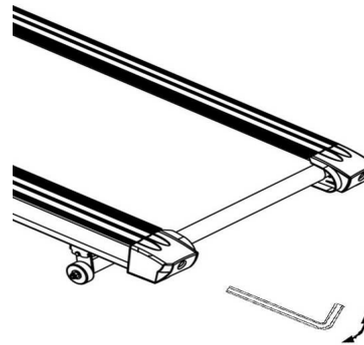
Drehen Sie die linke hintere Schraube 1/4 Umdrehung im Uhrzeigersinn.

Wiederholen Sie Schritt 1 für die rechte Seite. Achten Sie darauf, dass Sie die gleiche Anzahl von Umdrehungen machen, damit die Rolle am Rahmen ausgerichtet ist.

Wiederholen Sie Schritt 1 und Schritt 2, bis die Laufmatte so gespannt ist, dass sie nicht mehr durchrutscht.

Achten Sie darauf, den Laufmatte nicht zu stark zu spannen, da dies zu einem übermäßigen Druck auf die Kugellager führen kann.

Um die Spannung des Laufmattes zu verringern, drehen Sie beide Schrauben gegen den Uhrzeigersinn und gleich oft.



ZENTRIERUNG DER LAUFMATTE

Die Kräfte die beim Laufen auftreten, können dazu führen, dass sich die Laufmatte leicht verschiebt. Diese Verschiebung ist normal und der Gurt stellt sich von selbst ein, wenn niemand darauf steht. Bleibt sie bestehen, ist ein manuelles Eingreifen erforderlich.

Lassen Sie das Laufband laufen, ohne dass jemand darauf läuft, und erhöhen Sie die Geschwindigkeit, bis ca. 6 km/h

1. Prüfen Sie, ob das Band eine Tendenz nach rechts oder links hat.

Wenn sich die Laufmatte nach links bewegt, drehen Sie die linke hintere Schraube jeweils eine ¼ Umdrehung im Uhrzeigersinn.

Wenn sich der Laufmatte nach rechts bewegt, drehen Sie die rechte hintere Schraube jeweils eine ¼ Umdrehung im Uhrzeigersinn.

Wenn das Band immer noch nicht zentriert ist, wiederholen Sie die oben genannten Schritte, bis das Problem behoben ist.

2. Sobald das Band zentriert ist, erhöhen Sie die Geschwindigkeit und prüfen, ob das Band korrekt in der Mitte des Decks läuft.

FASSI



assistenza@greenfitspa.it
service@savage-sport.de