

TCORX
FITNESS IN MOTION

INSTRUCTION

CHRONO PRO  LINE



APP READY 2.0

TRX 3000


Dansk

Codice : TOXPRFTRX3000

Rev : 00

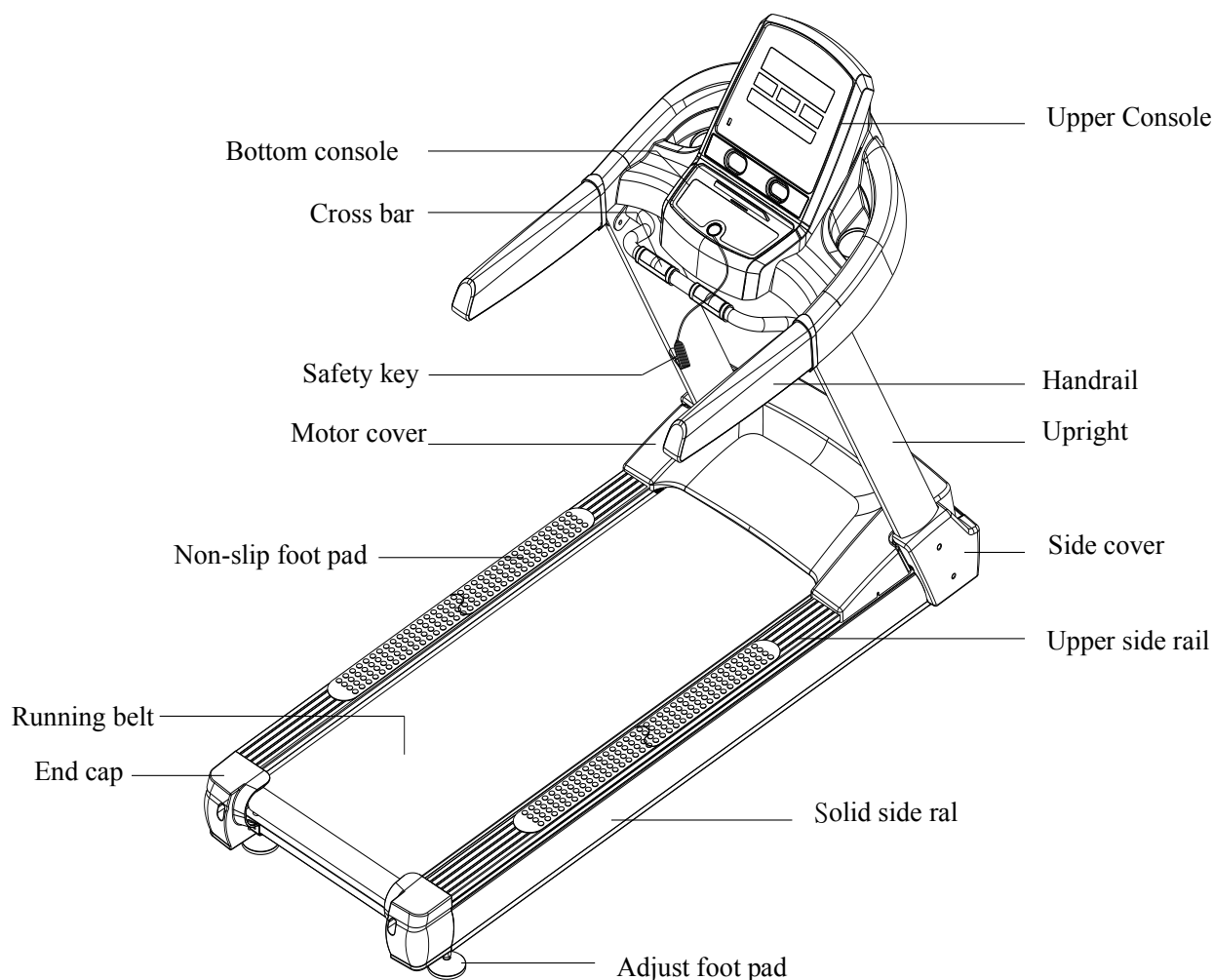
Ed : 11/18



De vigtigste tekniske parametre

| | |
|---------------------------------------|---|
| Input supply voltage : 240V | Working temperature: 0-40 °C |
| Speed range: 0.8-22.0 KH/M | Incline range:15 level Motor incline |
| Max. user weight: 180kg | Distance display range: 0.00-99.9km |
| Calories display range: 000-999 | Time display range: 00: 00-99: 59 (min : sec) |
| Heart rate range: 50-200 (time / min) | Running surface:560*1540mm |
| Product size: 2095*810*1450 mm | |

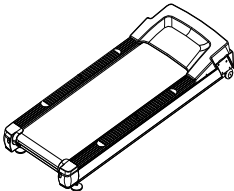
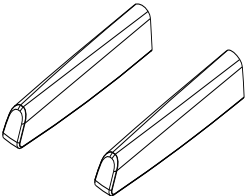
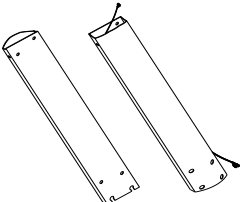

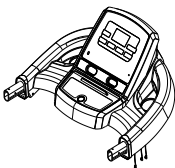

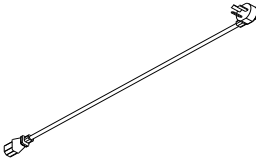
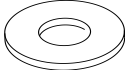
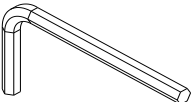
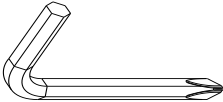
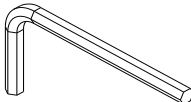

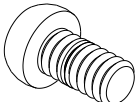
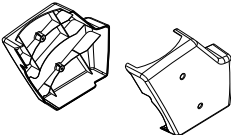

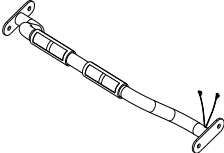
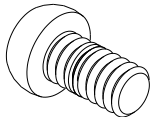
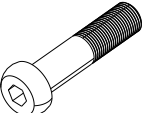
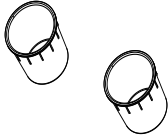
Product Overview



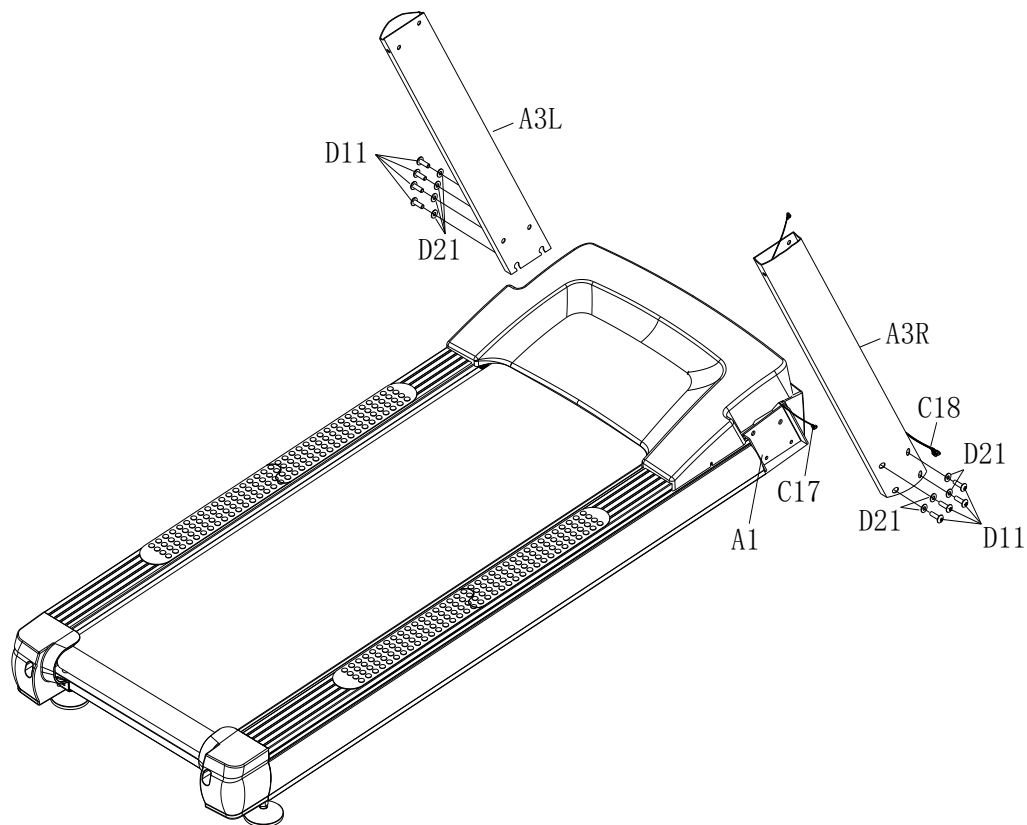
Samlevejledning

Når du åbner kartonen, vil du finde de følgende dele:

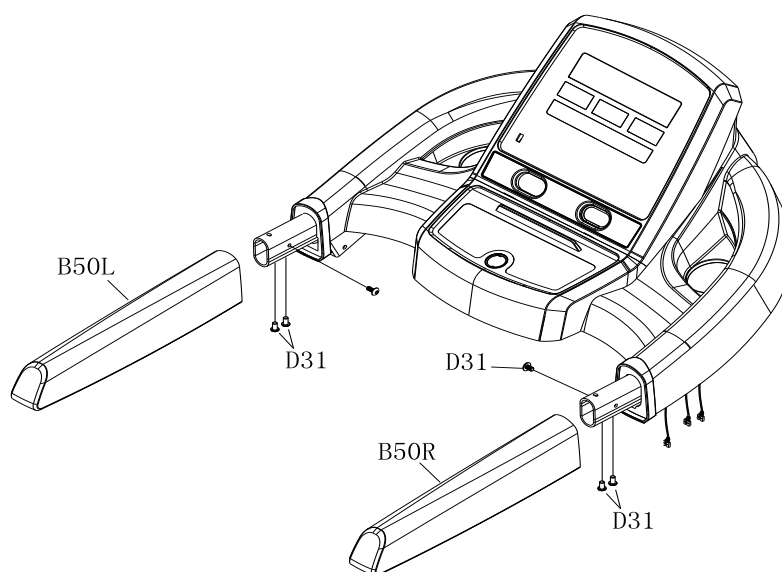
Step 1:

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>Main frame 1set</p>  | <p>B50L/ R Left/ Right PU handle bar</p>  | <p>A3L/R Left / Right Upright</p>  | <p>C13 Safety Key 1set</p>  |
| <p>Console set 1 set</p>  | <p>C19 MP3 line 1 pc</p>  | <p>C15 Cable core 1 pc</p>  | <p>D21 Flat Washer M10 14 pcs</p>  |
| <p>D3 Allen wrench T5 1 pc</p>  | <p>D2 Allen wrench T6 1 pc</p>  | <p>D109 Allen wrench T8 1 pc</p>  | <p>B18 Silicon oil 1 pc</p>  |
| <p>D105 Round hex bolt M10*20 6pcs</p>  | <p>B22/B23 Left/ Right motor side cover 1 set</p>  | <p>D48 Cross self-tapping ST4.2*19 4 pcs</p>  | <p>A4A Cross bar 1 pc</p>  |
| <p>D31 Round hex bolt M8*20 6pcs</p>  | <p>D11 Round head hex bolt M10*55 8 pcs</p>  | <p>B49 Water bottle 2 pcs</p>  | |

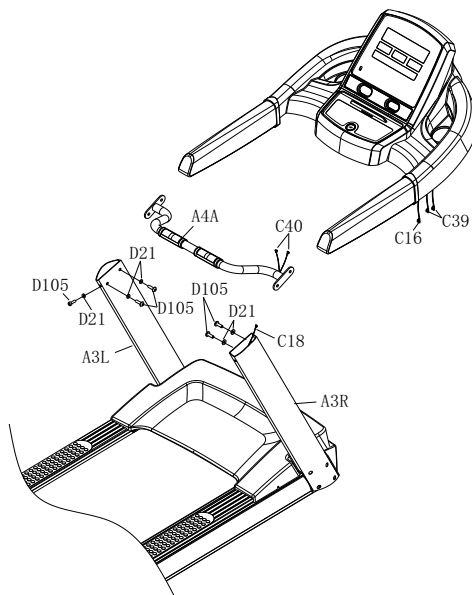
Trin 2: Monter venstre og højre lodret (A3L / R) på hoveddrammen (A1) med de sekskantede skrue M10X55 (D11) og skiven M10 (D21) undlad at stramme skruerne helt. Monter det elektroniske Kabel og Stram derefter skruerne. Tilslut derefter den nederste linje (C17) og den midterste linje (C18).



Trin 3: Brug den runde sekskantet M8 * 20 (D31) for at sikre venstre / højre PU-håndskinne (B50L / R)
Monter H og V Rail brug D31 til fastgørelse

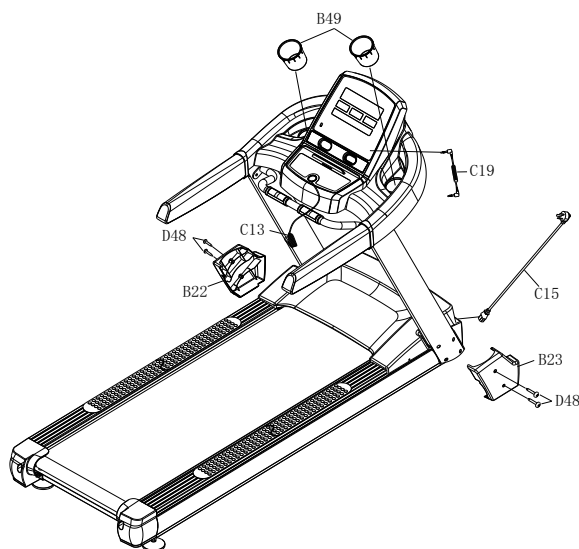


Trin 4: Tilslut kablerne (C16) på konsollet og kablet (C18) på højre lodret, spænd derefter konsollen sammen med venstre / højre lodret (A3L / R), og fastgør derefter højre / venstre lodret (A3L / R) og tværstangen (A4A) med rund hexskruer M10 * 20 (D105) og flad skive M10 (D21). Fastgør alle skruer på stolper. Forbind derefter Pulse øvre kabel (C39) og Nedre pulse (C40).



Trin 5: Brug selvskærende bolt ST4.2 * 19 (D48) for at fastgøre venstre / højre motorsides låg (B22 / 23) til venstre / højre lodret (A3L / R).

Sæt sikkerhedsnøglen (C13), vandflaske (B49), MP3-linje (C19) og kabelkode (C15).



OBS: Skal bekræfte komplet samling som påkrævet ovenfor og låse alle bolte. Udfør følgende handlinger, når du har kontrolleret, at alt er i orden. Før du bruger løbebåndet, skal du læse instruktionerne omhyggeligt.

Grounding Methods

1.1 WINDOW DISPLAY

1.2. START

Normal start efter 5 sekunders nedtælling

1.3 PROGRAM

3 nedtællingsfunktion, 16 genindstillede programmer, 3 brugere og 3 HRC-programmer

1.4 SIKKERHEDSLÅSFUNKTION

Vinduet viser "---", når du tager sikkerhedslåsen væk, og løbebåndet stopper hurtigt med "didi" alarmstøj. Og sæt sikkerhedslåsen på, computeren vises i 2 sekunder, og datoen tæller ned til "0"

1.5 KNAPSFUNKTION

1.5.1 START / STOP

"START" - Når løbebåndet ikke kører, skal du trykke på denne knap for at starte, hastigheden er "0,8"

"STOP" - Når løbebåndet kører, skal du trykke på denne knap for at stoppe, derefter indstille programstandard og derefter vende tilbage til manuel tilstand efter stop.

1.5.2 KNAP "PROGRAM"

Når løbebåndet ikke kører, skal du trykke på denne knap for at cirkel vælge fra manuel tilstand til forindstillet tilstand P1-P16, kropsfedt-program, 3 nedtællingsfunktion, U1-U3.

1.5.3 KNAP "MODE"

Når løbebåndet ikke kører, skal du trykke på denne knap for at vælge nedtællingsfunktioner: "H-1", "H-2", "H-3", "H-1" er tidsnedtællingstilstand og "H-2" er afstandstællingsfunktion, "H-3" er kalorietællingsfunktion; tryk på "HASTIGHED +/-" eller "INCLINE +/-" -knap for at justere dataene. Tryk derefter på "START" -knappen for at starte denne løbebånd.

1.5.4 "HASTIGHED +/-" KNAP

HASTIGHED +/-, Juster hastighed, når løbebånd starter, forøgelsen er 0,1 km / tid i kilometer. Tryk på knappen mere end 2 sekunder, så vil den automatisk op eller ned.

1.5.5 HURTIG HURTIGKNAPP

Tryk på hastighedsknappen 3 km / t , 6 km / t , 9 km / t , 12 km / t for at justere hastigheden direkte, når løbebåndet kører.

1.5.6 KNAP "INCLINE +/-"

INCLINE + / -, Juster hældning, når løbebånd starter; forøgelsen er 1 niveau / tid. Tryk på knappen mere end 2 sekunder, så vil den automatisk op eller ned

1.5.7 Hæld HURTIG KNAPPEN

Tryk på hældningsknappen 3, 6, 9, 12 for at justere hældningen direkte, når løbebåndet kører

1.6 VIS FUNKTION

1.6.1 HASTIGHED

Vis kørehastighed

1.6.2 TID

Vis køretid eller nedtællings tid

1.6.3 AFSTAND

Vis den samlede løbende afstand eller nedtælling af afstanden.

1.6.4 KALORIE

Vis nedtælling af kalorier eller kalorier

1.6.5 Hæld

Vis hældningen

1.6.6 PULSE

Vis pulsdata

1.6.7 ALLE WINDOW DISPLAY DATA RANGE

TIME: 0:00 – 99.59(MIN)

DISTANCE: 0.00 – 99.9(KM)

CALORIES: 0.0 – 999 (C)

SPEED:0.8-22.0(km/h)

PULSE: 50 – 200 (BPM)

INCLINE: 0 – 15%

1.7 PULSEFUNKTION

Når løbebåndet kører, skal du holde håndpulsens ca. 5 sekunder, og den viser pulsdata. Pulsdataområdet er 50-200 gange / minut. Det har hjerteformet grafik, når du tester puls. Disse data er kun til reference, kan ikke være som medicinske data.

1.8 PROGRAM TRÆNINGSKART

| MODE | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|------|---------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| P1 | SPEED | 2 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | 5 | 5 | 3 | 2 |
| | INCLINE | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| P2 | SPEED | 2 | 2 | 7 | 2 | 2 | 7 | 7 | 12 | 4 | 4 | 12 | 4 | 4 | 12 | 4 | 2 |
| | INCLINE | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| P3 | SPEED | 2 | 4 | 9 | 9 | 4 | 4 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 4 | 4 | 8 | 4 | 2 |
| | INCLINE | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| P4 | SPEED | 2 | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 2 |
| | INCLINE | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 6 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| P5 | SPEED | 2 | 4 | 6 | 12 | 12 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 12 | 12 | 6 | 4 | 2 |
| | INCLINE | 0 | 2 | 4 | 6 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 0 |
| P6 | SPEED | 2 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 8 | 8 | 6 | 6 | 8 | 8 | 6 | 9 | 6 | 2 |
| | INCLINE | 0 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| P7 | SPEED | 2 | 7 | 7 | 9 | 9 | 4 | 4 | 12 | 12 | 4 | 4 | 8 | 8 | 4 | 4 | 2 |
| | INCLINE | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| P8 | SPEED | 2 | 2 | 6 | 6 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 9 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 |
| | INCLINE | 0 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| P9 | SPEED | 2 | 4 | 8 | 10 | 2 | 4 | 8 | 10 | 2 | 4 | 10 | 2 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| | INCLINE | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 8 | 6 | 4 | 2 | 1 | 0 |
| P10 | SPEED | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 10 | 9 | 8 | 6 | 7 | 5 | 4 | 2 |
| | INCLINE | 0 | 1 | 2 | 4 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| P11 | SPEED | 2 | 5 | 6 | 7 | 9 | 9 | 6 | 9 | 6 | 9 | 6 | 10 | 6 | 10 | 7 | 2 |
| | INCLINE | 0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 0 |
| P12 | SPEED | 2 | 6 | 8 | 10 | 8 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 8 | 6 | 8 | 12 | 12 | 2 |
| | INCLINE | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 | 7 | 7 | 5 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| P13 | SPEED | 2 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | 4 | 2 |
| | INCLINE | 0 | 8 | 10 | 13 | 4 | 8 | 10 | 13 | 4 | 8 | 10 | 13 | 4 | 8 | 10 | 0 |
| P14 | SPEED | 2 | 8 | 10 | 12 | 4 | 8 | 10 | 12 | 4 | 8 | 10 | 12 | 4 | 8 | 10 | 2 |
| | INCLINE | 0 | 8 | 12 | 13 | 4 | 8 | 12 | 13 | 4 | 8 | 12 | 13 | 4 | 8 | 12 | 0 |
| P15 | SPEED | 2 | 12 | 10 | 8 | 12 | 12 | 10 | 8 | 12 | 12 | 10 | 8 | 12 | 12 | 10 | 2 |
| | INCLINE | 0 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 0 |
| P16 | SPEED | 2 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | 4 | 2 |
| | INCLINE | 0 | 4 | 5 | 6 | 2 | 4 | 5 | 6 | 2 | 4 | 5 | 6 | 2 | 4 | 5 | 0 |

1.9 Manuel betjening af modellen

1.9.1 Tryk på starttasten, nedtælling af tid 5 sekunder, derefter begynder løbebåndet at arbejde med

starthastighed 1 km / t 1.9.2 Trykhastighed +/-, du kan justere hastigheden

1.9.3 Tryk på hældning +/-, du kan justere hældningen

1.9.4 Tryk på stop, du kan stoppe løbebånd i arbejdstilstand

1.9.5 Tryk på hurtighastighedstasten, du kan hurtigt justere den ønskede hastighed

1.9.6 Tryk på hurtig hældningstast, du kan hurtigt justere det ønskede hældning

1.10 3 FÆLLESFUNKTIONER PARAMETERDATA

Starttid af nedtællingstid 30 : 00 minutter , indstillingsområde 5 : 00 --- 99 : 00 minutter, hvert trin 1 : 00.

Første indstilling af nedtælling af kalorier 50term, indstillingsområde 10 --- 990 sigt , hvert trin 10.

Første indstilling af nedtællingsafstand 1,0 km , indstillingsområde 0,5 --- 99,9 km , hvert trin 0,1

Cyklus switch rækkefølge er: manuel, tid, afstand, kalorier.

1.11 BODY TESTER (FAT)

I begyndelsestilstanden skal du kontinuerligt trykke på "PROGRAM" for at gå ind i "FAT" kropsfedtest , vinduesvisning "FAT". Tryk på "MODE" for at åbne (F1 SEX, F2 AGE, F3 HEIGHT, F4 WEIGHT). Tryk på "SPEED +",

"HASTIGHED -" for at indstille. Efter indstilling viser computeren F5 og griber fat i håndpulsens, vinduet viser dit kropskvalitetsindeks.

Kropskvalitetsindekset er at teste forholdet mellem højde og vægt, ikke kroppens skala.

Kroppen FAT passer til enhver mand og kvinde til at justere vægten i overensstemmelse med andre kropsindeks. Den ideelle FAT bør være mellem 20-25, hvis den er under 19 år, betyder det for tyndt.

Hvis

mellem 25 og 29 betyder det overvægt, hvis over 30 betyder det fedme. (Dataene er kun til reference og kan ikke være som medicinske data)

01 Sex 01 Male 02 Female

02 Age 10-----99

03 Height 100----220

04 Weight 20-----150

05 FAT≤19 Under weight

FAT= (20---25) Normal weight

FAT= (25---29) Over weight

FAT≥30 Obesity

1.12 Brugerprogram

Udover 15 forudindstillede programmer har der 3 brugerdefinerede programmer: U1, U2 og U3 Hvert brugerprogram har 10 segmenter. Brugeren kan indstille den ønskede hastighed og hælde. Tryk på "PROGRAM" -knappen for at vælge U1, U2 eller U3, tryk på "MODE" -knappen for at gå ind i indstillingsbetingelsen og derefter indstille tiden for det første segment. Tryk på "SPEED +" og "SPEED-" for at indstille hastighed. Tryk på "INCLINE +" og "INCLINE-" for at indstille hældning. Tryk på "MODE" -knappen, og dit valg indstilles. Det næste træningssegment vil blinke, gennemgå den samme opsætning, som du afsluttede med segment et. Du skal gennemføre alle 10 segmenter, og så er dit brugerprogram klar til brug. Tryk på "STOP" -tasten for at vende tilbage til den sidste segmentindstilling når som helst.

1.13 HRC-program

Dansk

Der er i alt 3 HRC-programmer (HRC1-HRC3).

Indstillingsrækkefølgen for parameterdata er "ALDER" -> "THE (HRC) data" -> "TID".

HRC: Registrer brugerens faktiske hjertefrekvens gennem den trådløse modtager, og indstil forskellige hjertefrekvensdata som mål for at justere hastighed og hældning under løb.

Det anbefales, at brugeren bruger det trådløse brystbælte, mens han kører HRC-funktion.

1.13.1 Når du har tændt for strømmen, skal du trykke på "PROG" -tasten for at vælge HRC-funktion. HRC-funktion tændes, når "HRC" -tegn vises på skærmen.

Brugeren kan bruge "SPEED +/-" til at justere alder (data fra 13 til 80) efter at have set "30" vist på skærmen.

1.13.2 Tryk på "MODE" -tasten for at åbne indstillingen af puls. Standard hjertefrekvensen er fastgjort til forskellige data fra HRC1 til HRC3. Pulsdata kan justeres fra 50 til 200. Brugeren kan bruge "SPEED +/-" til at justere dataene. (Det anbefales, at standardpulsdata ikke behøver at ændres for fysisk helbredstilstand.)

Formlen beregnes som nedenfor:

HRC1 er T.H.R = (220-årsalder) x60%,

HRC2 er T.H.R = (220-årsalder) x70%,

HRC3 er T.H.R = (220-årsalder) x80%.

Efter at have afsluttet indstillingen af HRC-data, kan brugeren trykke på "MODE" -tasten for at ændre tiden. Hvornår

"TID" -vinduet blinker, det viser standardtiden som 30:00 minutter, og brugeren kan trykke på "HASTIGHED +/-" for at indstille tid.

1.13.3 Indtast "START" -tasten for at begynde træningen (Husk kun at trykke på "START" -tasten, når alle indstillinger er afsluttet.

Det foreslås, at brugeren bruger trådløst brystbælte til at registrere pulsen. Hvis brystbælte og håndpuls bruges på samme tid, vises data fra brystbælte kun på skærmen.

1.13.4 Under driften af HRC justeres hastighed og hældning som nedenfor:

-
- (1) Hvis målpuls <THR-15, justeres hastigheden og hældningen automatisk hvert 15. sekund, HASTIGHEDEN øges med 0,8 km / t og hæld tilføj 1 sektion, indtil de når det maksimale. data.
 - (2) Hvis THR-5 > Målpuls > = THR-15, justeres hastigheden og hældningen automatisk hvert 15. sekund, HASTIGHEDEN øges med 0,4 km / t og hæld tilføj 1 sektion, indtil de når det maksimale. data.
 - (3) Hvis THR + 5 > = Målpuls > = THR-5, ændres hastigheden og hældningen ikke.
 - (4) Hvis THR + 15 > = Målpuls > = THR + 5, justeres hastigheden automatisk hvert 15. sekund, HASTIGHEDEN falder 0,4 km / t og hæld mindre 1 sektion, indtil de når min. data
 - (5) Hvis målpuls > = THR + 15, justeres hastigheden og hældningen automatisk hvert 15. sekund, HASTIGHEDEN falder 0,8 km / t og hæld mindre 2-sektionen, indtil de når min. data

1.15 ANDRE

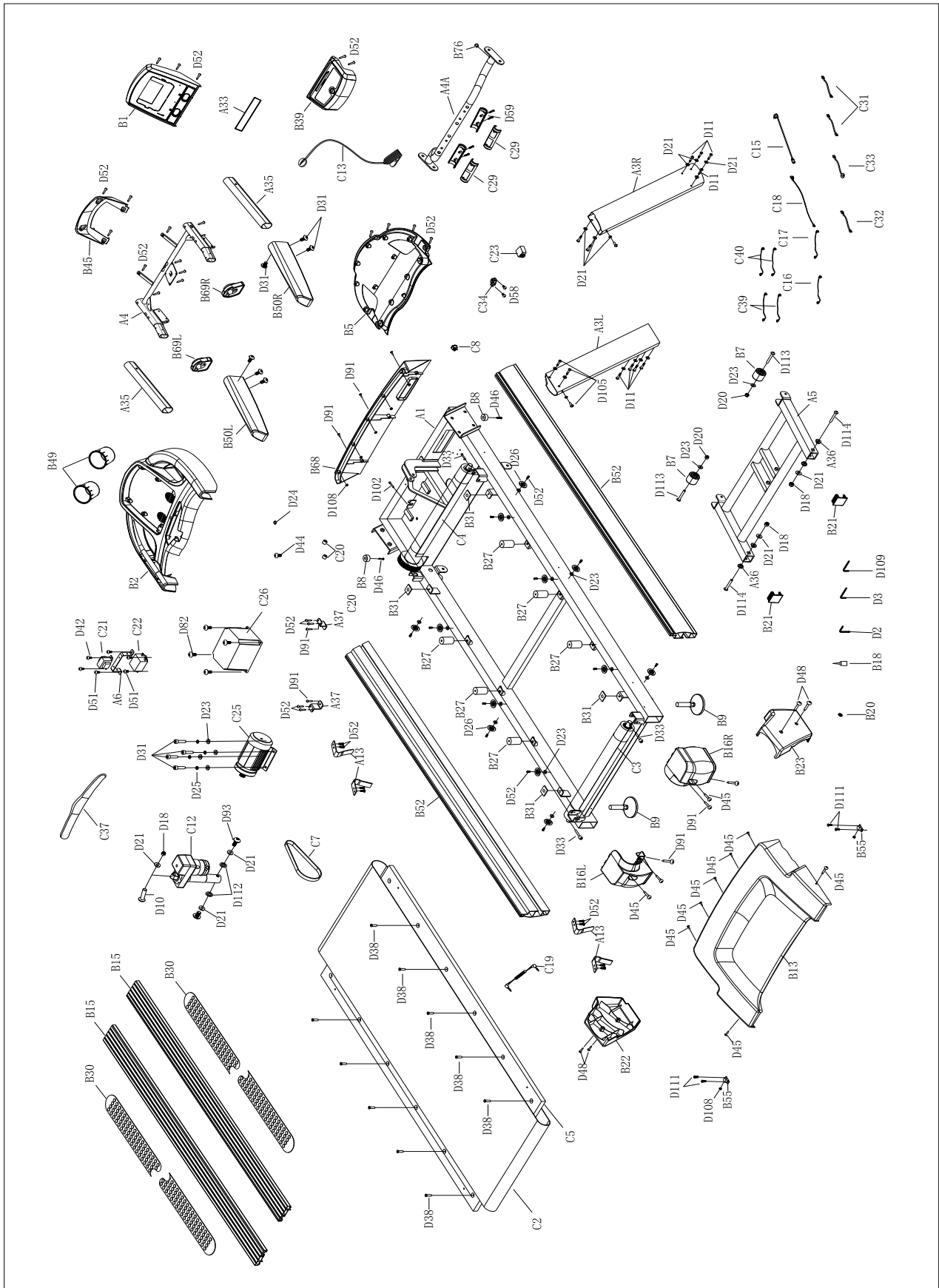
1.15.1 Systemet går automatisk i strømbesparende tilstand, hvis der ikke er nogen handling inden for 10 minutter under IDLE MODE, og der ikke er noget display og baggrundsbelyst på computeren. Tryk på en vilkårlig tast for at genoptage systemet.

1.15.2 Nedtællings tid, nedtællings kalorie og nedtællings afstand, du kan bare indstille en af dem ad gangen, trykke på det sidste punkt for at indstille kørsel, indstillingsparameteren er nedtælling, andre viser normale data

1.15.3 MP3-lydfunktion: Indsæt MP3-linjen i inpuhullet på højre side på computeren.

1.15.4 På display - Afstand dækket, Kalorier forbrændt, Pulsaflæsning, vist kropsfedttest er kun til vejledende og kan variere fra maskine til maskine. Sammenlign ikke disse aflæsninger med et medicinsk instrument.

Exploded Drawing



Parts list

A. Welding parts

| No. | Description | Qty | No. | Description | Qty |
|-----|------------------|-----|-----|-------------------|-----|
| A1 | Base frame | 1 | A6 | Filter bracket | 1 |
| A3L | Left upright | 1 | A13 | Belt guide | 4 |
| A3R | Right upright | 1 | A33 | Speaker network | 1 |
| A4 | Handrail bracket | 1 | A35 | Handrail tube | 2 |
| A4A | Cross bar | 1 | A36 | Shaft | 4 |
| A5 | Incline frame | 1 | A37 | Side rail bracket | 2 |

B. Plastic parts

| No. | Description | Qty | No. | Description | Qty |
|------|----------------------|-----|-------|-----------------------------|-----|
| B1 | Console set | 1 | B27 | New cushion | 6 |
| B1-1 | Overlay | 1 | B30 | Non-slip sticker | 4 |
| B1-3 | Console panel | 1 | B31 | Rubber pad | 4 |
| B2 | Console cover | 1 | B39 | Bottom console set | 1 |
| B5 | Console bottom cover | 1 | B39-1 | Bottom overlay | 1 |
| B7 | Transport wheel | 2 | B39-2 | Bottom membrane key | 1 |
| B8 | Foot pad | 2 | B39-3 | Bottom console panel | 1 |
| B9 | U-shaped foot pad | 2 | B45 | Console bottom cover | 1 |
| B13 | Motor upper cover | 1 | B49 | Water bottle | 2 |
| B15 | Side rail | 2 | B50L | Left PU handrail | 1 |
| B16L | Left end cap | 1 | B50R | Right PU handrail | 1 |
| B16R | Right end cap | 1 | B52 | Solid side rail | 2 |
| B18 | Silicon oil | 1 | B55 | Motor plastic bracket | 2 |
| B20 | Round plug | 1 | B68 | Motor front cover | 1 |
| B21 | Inner plug | 2 | B69L | Left handrail silicon ring | 1 |
| B22 | Motor left cover | 1 | B69R | Right handrail silicon ring | 1 |
| B23 | Motor right cover | 1 | B76 | Plug | 1 |

C. Electric and drive parts

| No. | Description | Qty | No. | Description | Qty |
|-----|---------------|-----|-----|-----------------------------|-----|
| C2 | Running belt | 1 | C21 | Inductor | 1 |
| C3 | Rear roller | 1 | C22 | Filter | 1 |
| C4 | Front roller | 1 | C23 | Current overload protection | 1 |
| C5 | Running board | 1 | C25 | AC motor | 1 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|---|--|-----|--------------------------|---|
| C7 | Motor belt | 1 | | C26 | Inverter | 1 |
| C8 | Power switch | 1 | | C29 | Pulse | 2 |
| C12 | Incline motor | 1 | | C31 | Single line (brown) 150 | 2 |
| C13 | Safety key | 1 | | C32 | Single branch (blue) 150 | 1 |
| C15 | Power cable | 1 | | C33 | Single ground wire | 1 |
| C16 | Console upper wire | 1 | | C34 | Outlet | 1 |
| C17 | Console lower wire | 1 | | C37 | Chest Belt | 1 |
| C18 | Middle cable | 1 | | C39 | Pulse upper line | 2 |
| C19 | MP3 line | 1 | | C40 | Pulse bottom line | 2 |
| C20 | Magnetic ring | 2 | | | | |

D. Hardware parts

| No. | Description | Qty | No. | Description | Qty |
|-----|-------------------------------|-----|------|----------------------------------|-----|
| D2 | Allen wrench T6 | 1 | D46 | Cross head bolt M5*20, washer | 2 |
| D3 | Allen wrench T5 | 1 | D48 | Cross self-tapping bolt ST4.2*19 | 4 |
| D10 | Round hex bolt M10*45 | 1 | D51 | Cross head bolt M5*8 | 4 |
| D11 | Round head hex bolt M10*50 | 8 | D52 | Cross self-tapping bolt ST4.2*16 | 59 |
| D18 | Nylon nut M10 | 3 | D58 | Cross self-tapping bolt ST3.5*16 | 2 |
| D20 | Nylon nut M8 | 2 | D59 | Cross self-tapping bolt ST2.9*19 | 4 |
| D21 | Flat washer M10 | 19 | D82 | Cross bolt M4*12 | 4 |
| D23 | Flat washer M8 | 18 | D91 | Cross head bolt ST4.2*20 | 9 |
| D24 | Spring washer M5 | 1 | D93 | Hex round head bolt M10*45 | 2 |
| D25 | Spring washer M8 | 4 | D102 | Hex anti-skid bolt M8*65 | 1 |
| D26 | Bowl washer | 12 | D105 | Round hex bolt M10*20 | 6 |
| D31 | Hex round head bolt M8*20 | 10 | D108 | Hex nut M5 | 7 |
| D33 | Hex round head bolt M10*60 | 3 | D109 | Allen wrench T8 | 1 |
| D38 | Cross head bolt M6*30 | 10 | D111 | Cross self-tapping bolt ST4.2*25 | 4 |
| D42 | Cross head bolt M4*10, washer | 2 | D112 | Inner washer M10 | 2 |
| D44 | Cross head bolt M5*12, washer | 1 | D113 | Round head hex bolt M8*65 | 2 |
| D45 | Cross head bolt M5*15, washer | 9 | D114 | Round head hex bolt M10*70 | 2 |



GARLANDO SPA
Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale D1
15068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy
www.toorx.it - info@toorx.it