

**TOORX**  
FITNESS IN MOTION

## Dansk Manual



**MIRAGE S60**  
**TFT**



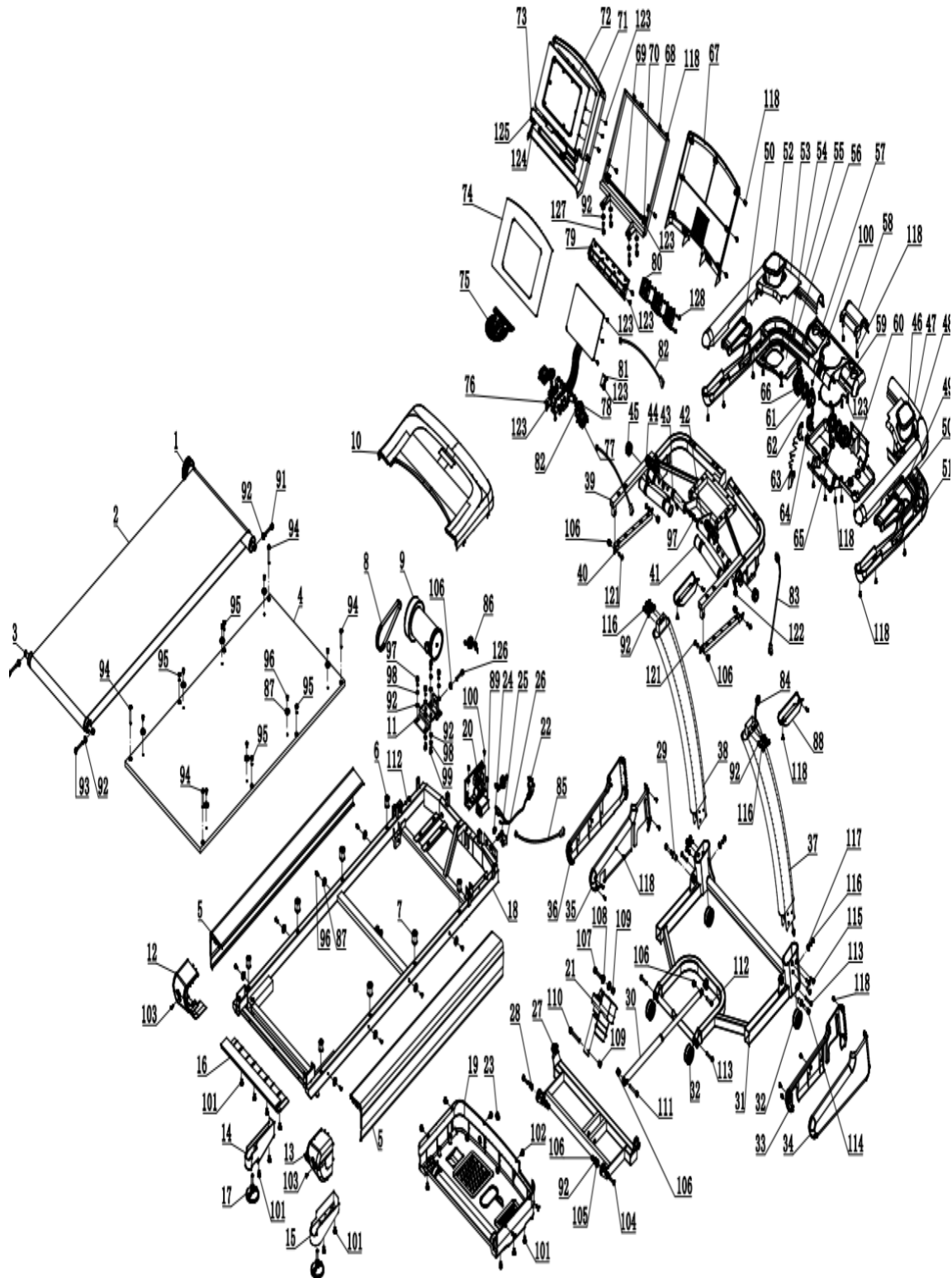
Cod : GRLDTOORXTRXMS6T

Rev : 00

Ed : 12/22



# EXPLODED DRAWING



## PARTS LIST

PART NO	PART NAME	Q'TY
1	Front roller	1
2	Running belt	1
3	Rear roller	1
4	Running deck	1
5	Side rail	2
6	Fix cushion of running deck	4
7	Rubber cushion of running deck	4
8	Motor belt	1
9	Motor	1
10	Motor cover	1
11	Motor frame	1
12	Left end cap	1
13	Right end cap	1
14	Rear left level frame cover	1
15	Rear right level frame cover	1
16	Rear support cover	1
17	Rear adjustable foot	2
18	Running platform	1
19	Motor belly	1
20	Motor control board	1
21	Incline motor	1
22	Power wire	1
23	Motor adjustable plug	1
24	Power wire cushion	1
25	Fuse	1
26	Power switch	1
27	Incline frame	1
28	Incline frame shaft sleeve	2
29	Connect sleeve of Base frame	2
30	Damper	1
31	Base frame	1
32	Move wheel of base frame	4
33	Right inside protect cover	1
34	Right outside protect cover	1
35	Left inside protect cover	1

36	Left outside protect cover	1
37	Right upright	1
38	Left upright	1
39	Console frame	1
40	Handlebar down support	2
41	Foam	2
42	Right heart rate handle fix tube	1
43	Left heart rate handle fix tube	1
44	Heart rate handle	2
45	Aluminum top cap	2
46	Right cap frame	1
47	Right up cover of handle	1
48	Right up cover of main body	1
49	Right down cover of main body	1
50	Fix tube of heart rate handle	2
51	Right down cover of handle	1
52	Left cap frame	1
53	Left up cover of main body	1
54	Left down cover of main body	1
55	Left up cover of handle	1
56	Left down cover of handle	1
57	Press key up cover	1
58	Connect cover of handle	1
59	Press key panel	1
60	Press key down cover	1
61	Incline code switch	1
62	Code switch fix board	2
63	Safety key	1
64	Safety key fix board	1
65	Speed code switch	1
66	Encoder knob	2
67	Console down cover	1
68	Console frame	1
69	Fan adjustable board	1
70	Fan adjustable press board	2
71	Console up cover	1
72	Console TFT panel	1
73	Phone frame	1

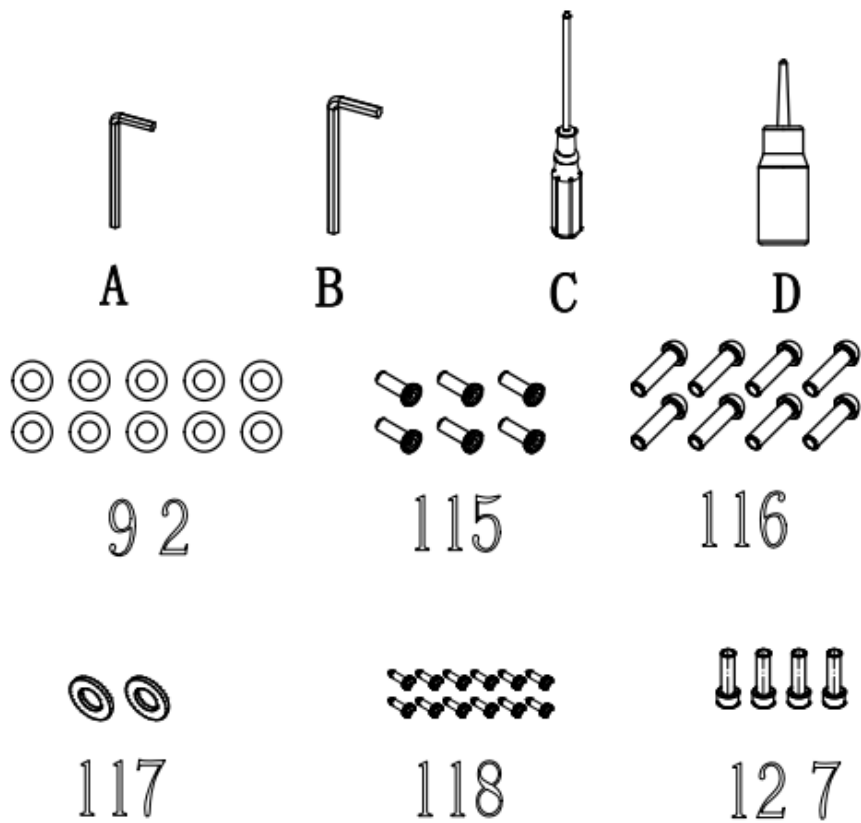
74	Display overlay	1
75	Press key overlay	1
76	Control board of console	1
77	2 inches of the horn	2
78	1.5 inches of the horn	2
79	Wind scooper	1
80	Fan	3
81	USB board	1
82	Control wire1	1
83	Control wire2	1
84	Control wire 3	1
85	Control wire 4	1
86	Magnet ring	2
87	Side rail cushion	16
88	Handle protect cover	2
89	Filter	1
90		
91	M8*50 Allen head bolt	1
92	Φ8 Washer	21
93	M8*85 Allen head bolt	2
94	M8*65 Allen head bolt	4
95	M8*25 Allen head bolt	4
96	ST4.2*15 Screw	16
97	M8*20 Allen head bolt	6
98	Φ8 spring Washer	6
99	M8*12 bolts	2
100	ST4.2*10 Screw	6
101	ST4.2*15 Screw	17
102	ST4.8*16 Screw	18
103	ST4.8*16 Screw	2
104	M8*30 bolts	2
105	Φ16 plastic Washer	2
106	M8 Lock Nut	9
107	M10*50 Allen head bolt	1
108	Φ13 plastic Washer	2
109	M10 Lock Nut	2
110	M10*90 Allen head bolt	1
111	M8*45 Allen head bolt	1

112	M8*30 Allen head bolt	2
113	M8*40 Allen head bolt	4
114	M10*40 Allen head bolt	2
115	M8*25 Allen head bolt	6
116	M8*25 Allen head bolt	8
117	Φ8 Arc Washer	2
118	ST4.2*15 Screw	65
119	M10*30 Allen head bolt	4
120	Φ10 Washer	4
121	M8*35 Allen head bolt	4
122	M8*15 Allen head bolt	2
123	ST2.9*8 Screw	62
124	M4*16 bolts	2
125	M4 Lock Nut	2
126	M8*60 Allen head bolt	1
127	M8*35 Allen head bolt	4
128	ST4.2*30 Screw	12

### **HARDWARE COMPARISON CHART**

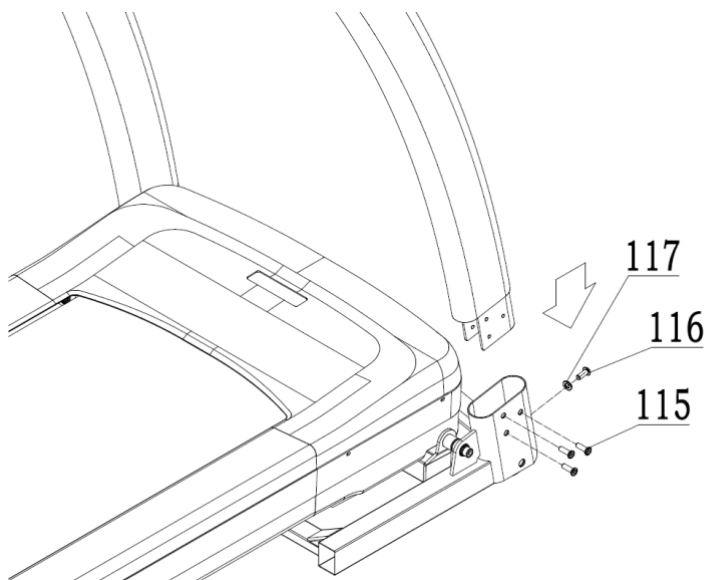
For your convenience, we have identified the hardware used in the assembly of this product. The chart below is provided to help you to identify items that may be unfamiliar to you.

<b>NO.</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>Q'TY</b>
92	Φ8 Washer	10
115	M8*25 Allen head bolt	6
116	M8*25 Allen head bolt	8
117	Φ8 Arc Washer	2
118	ST4.2*15 Screw	6
127	M8*35 Allen head bolt	4
A	5mm SOCKET HEAD WRENCH	1
B	6mm SOCKET HEAD WRENCH	1
C	SCREWDRIVER	1
D	LUBRICANT	1



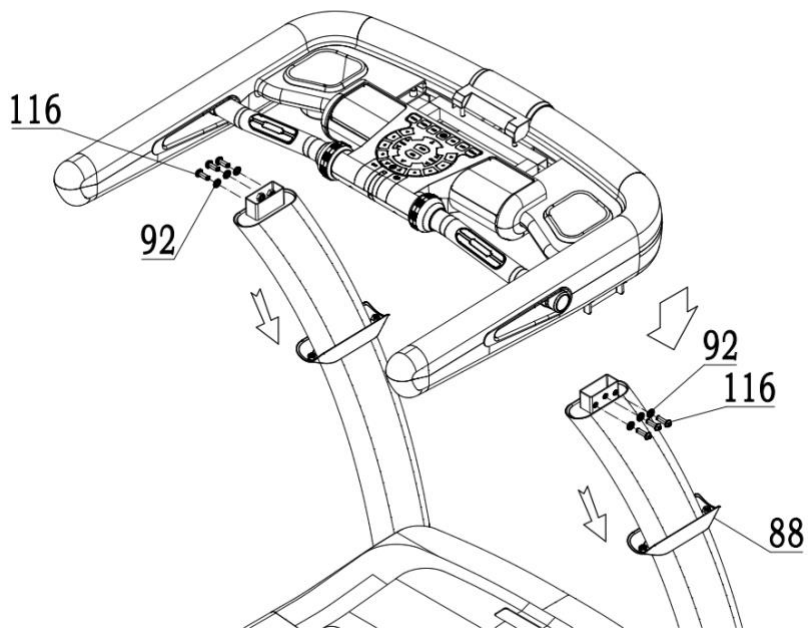
**MONTERINGSVEJLEDNING:**

**ADVARSEL: Sæt venligst alle skruer, spændeskiver og bolte på, og spænd dem.**



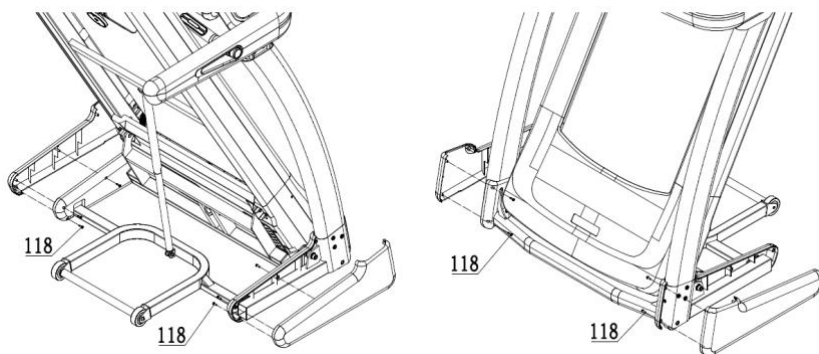
**TRIN 1:**

Fastgør oprejst på basisrammen med M8\*25 unbrakonøgle115, M8\*25 unbrakonøgle116 og  $\Phi 8$  Arc Washer117.



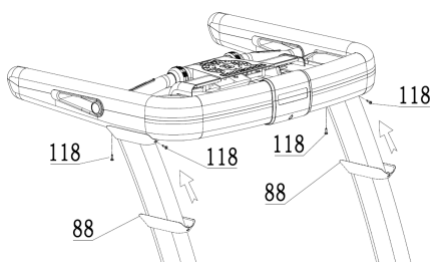
**TRIN 2:**

Fastgør konsollen på stolpen med M8\*25 unbrakonøgle 116 og  $\Phi 8$  Washer 92.



**TRIN 3:**

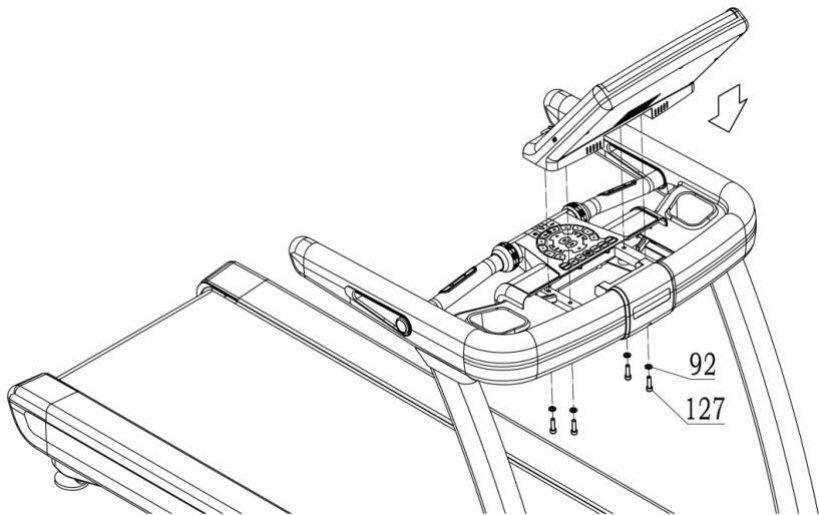
Fastgør beskyttelsesdækslet på stolpen på basisrammen med ST4.2\*15 Screw 118.



**TRIN 4:**

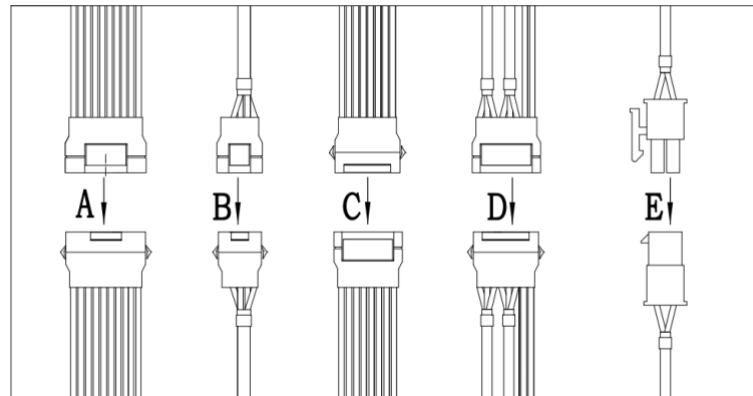
Fastgør håndtagets beskyttelsesdæksel på stolpen med ST4.2 \* 15 skrue 50.

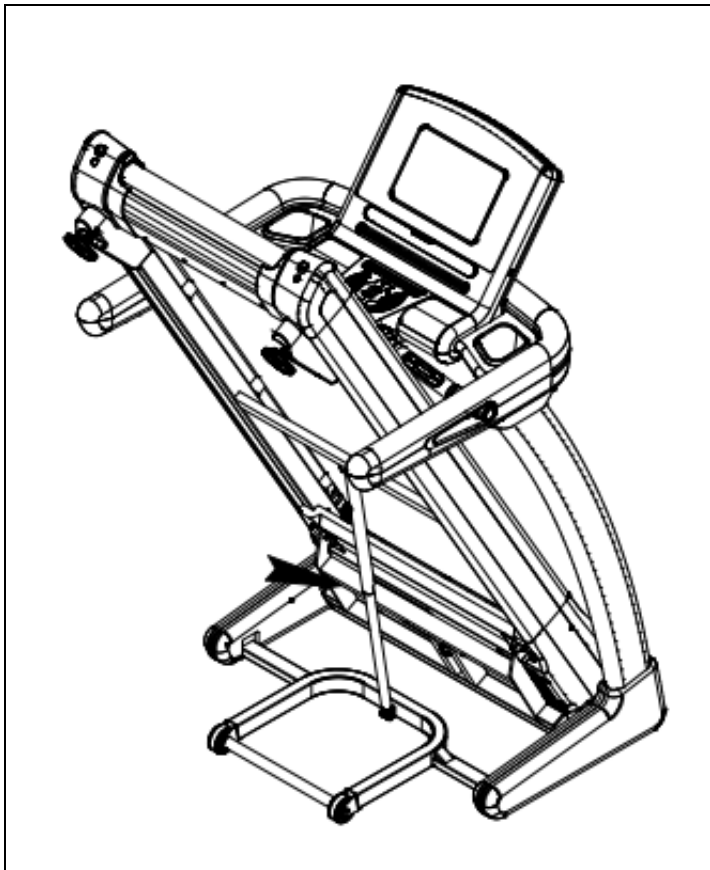




**TRIN 5:**

Fastgør konsollen på konsolrammen med  $\Phi 8$  Washer92 og 127.





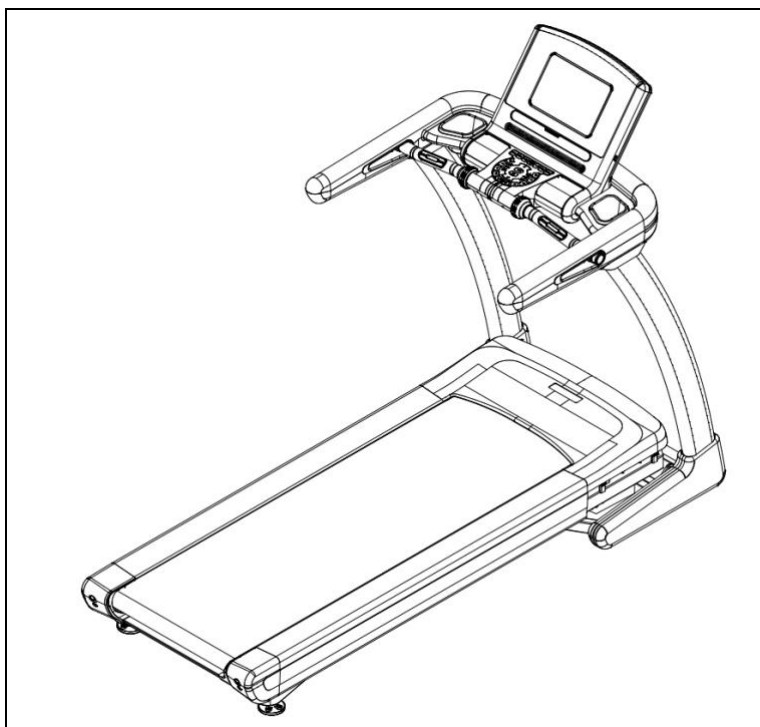
Foldeillustration:

Sådan foldes løbebåndet ud:

Foldeillustration:

Sådan drop down løbebånd:

1. Slå på spjældet.
2. Hold fast i de øverste endedæksler og træk løbebåndet langsomt ned på jorden.



Sådan foldes løbebåndet sammen:

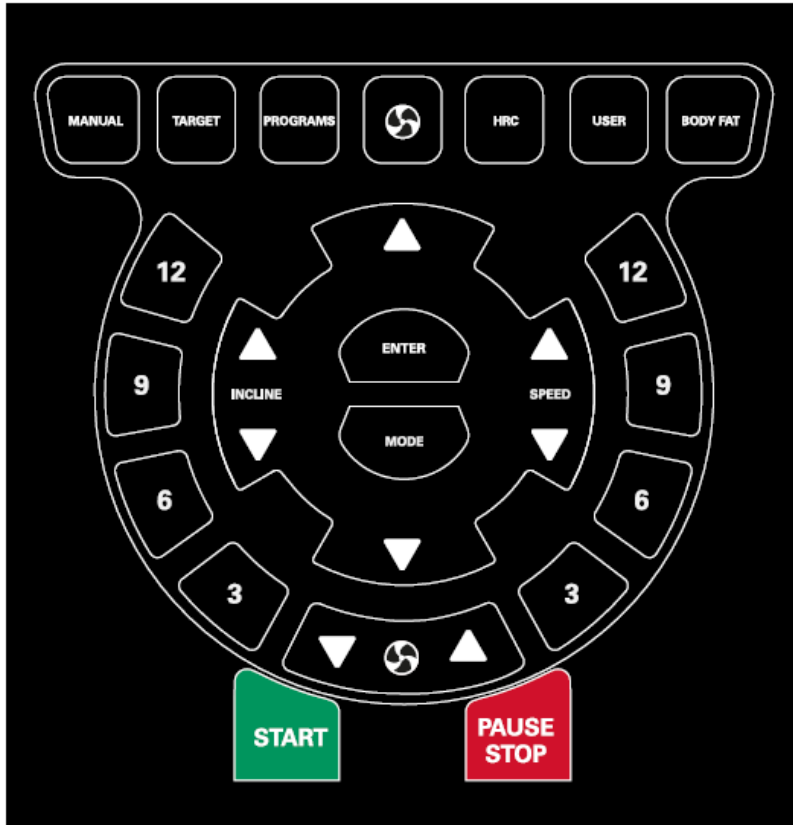
Begge hænder holder fast i de nederste endedæksler og løfter løbebåndet op.

# COMPUTERBETJENING

Betjeningen

BETJENINGSVEJLEDNING

Tastaturbetjening



## 1.MANUELT mønster

For manuel tilstand, klik på "start" for at starte løbebåndet.

## 2.TARGET mønster

Tryk på målknappen for at indstille nedtællingen og indstille måltid, kalorier, distance og antal skridt.

## 3.PROG mønster

Programvalg. Efter at PROG-tasten går ind i programtilstand, kan tasten skifte til at vælge den ønskede driftstilstand.

## 4.HRC

Gå ind i HRC funktionelle grænseflade

## BRUGER

Gå ind i brugertilstand.

## 6.KROPSPFEDT

Måling af fedtfunktion

## 7.ENTER

Bekræft nøgle, indtast generelt tilstand eller programgrænseflade, klik på Bekræft for at bekræfte, at tilstanden kan gå ind.

## 8.TILSTAND

Gå ind i modegrænsefladen.

### 9.3.6.9.12

Genveje til hastighed og hældning.

## 10.START

Start løbebåndet.

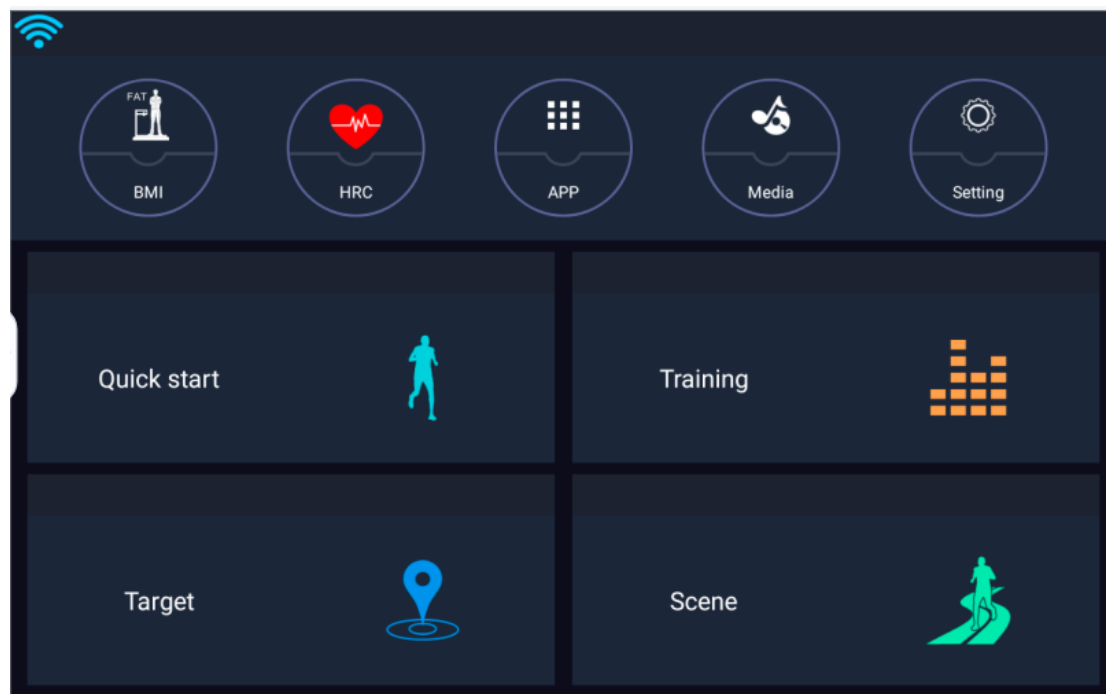
## 11.STOP

Stop løbebåndet, når løbebåndet er startet.

## Interface betjening

### 1. hovedgrænseflade

Hovedgrænsefladen indeholder 9 moduler: lipidmåling, HRC, APP, multimedia, indstilling, hurtig start, træningsprogram, måltræning og real-action bevægelse.



### 2.mål fedt

Liposometry-funktionen tester hovedsageligt BMI-data baseret på alder, højde, vægt og køn. Indtast alder, højde, vægt, og vælg et godt køn, og klik derefter på "test" for at beregne BMI-værdien.

BMI 0%

AGE: 25

HEIGHT(CM): 180

WEIGHT(KG): 068

Gender:  Male  Female

Detect

### 3.HRC

I denne tilstand er 65 %, 75 % og 85 % tilgængelige, klik ind efter behov.

## HRC Setting

65%HRC

75%HRC





85%HRC

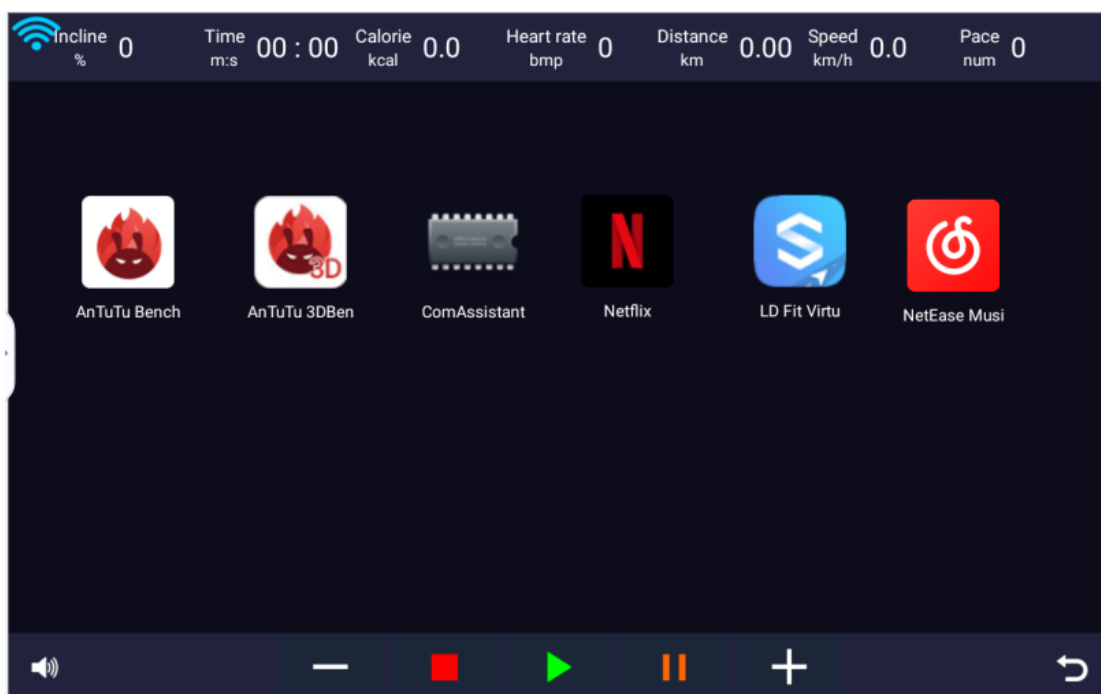
Tag 65% her som et eksempel. Efter indtastning kan du udfylde din alder, vægt, målhjerte og træningstid i henhold til dine personlige data. Efter udfyldning kan du "starte" løbebåndet og gå ind i sportsgrænsefladen.



#### 4.APP

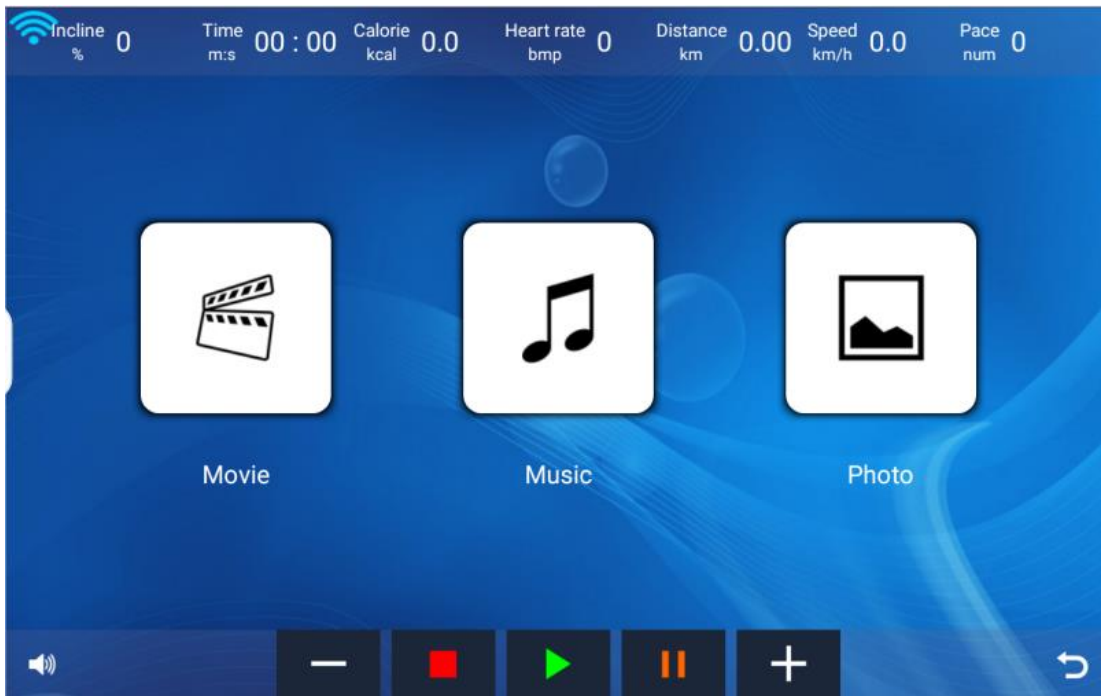
This feature is mainly some third-party applications installed in the device, at which athletes can choose the APP browsing they need to use. At this interface, the treadmill can also be

controlled,  You can start the treadmill,  Suspension function,  Stop functionality,  Volume adjustment function, speed increase and decrease, and return interface function.

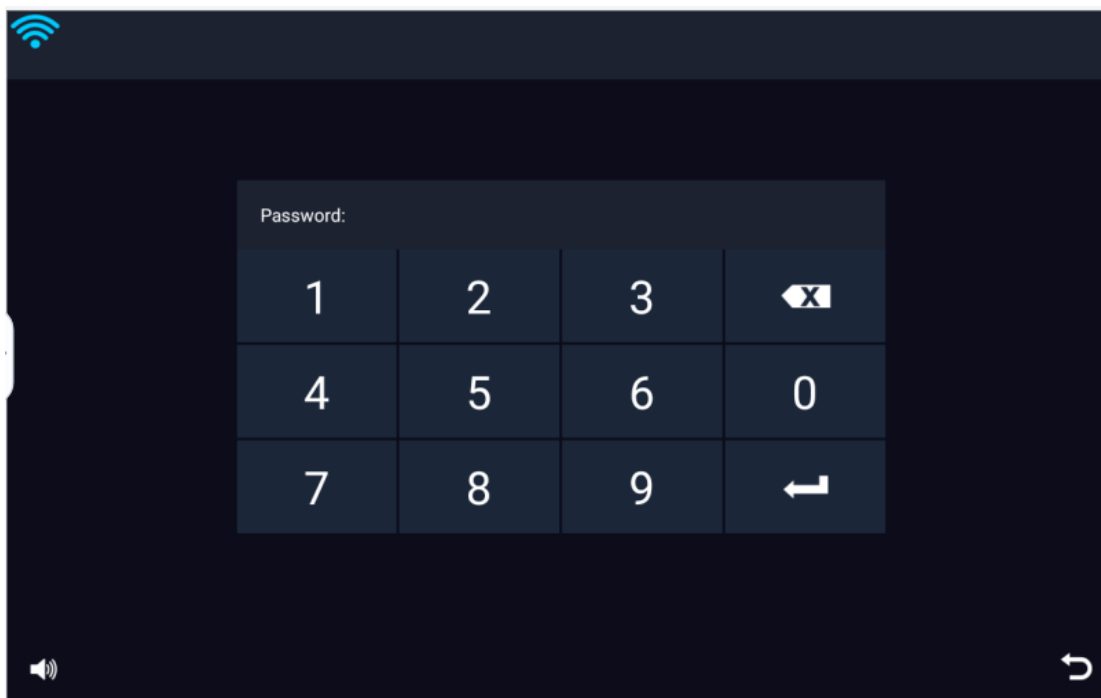


#### 5. multi-medier

Multimediefunktioner handler normalt primært om at læse og gennemse videoer, musik og billeder på en U-disk eller et hukommelseskort. Løbebåndet kan også styres med denne grænseflade.



## 6.Set Up



Indstillinger bruges normalt hovedsageligt til at oprette forbindelse til WiFi, Bluetooth, lysstyrkejustering og lydstyrke. Klik på indstillingerne for hovedgrænsefladen for at åbne adgangskodegrænsefladen.

Adgangskoden er 886127, og du kan gå ind i funktionen Indstillinger

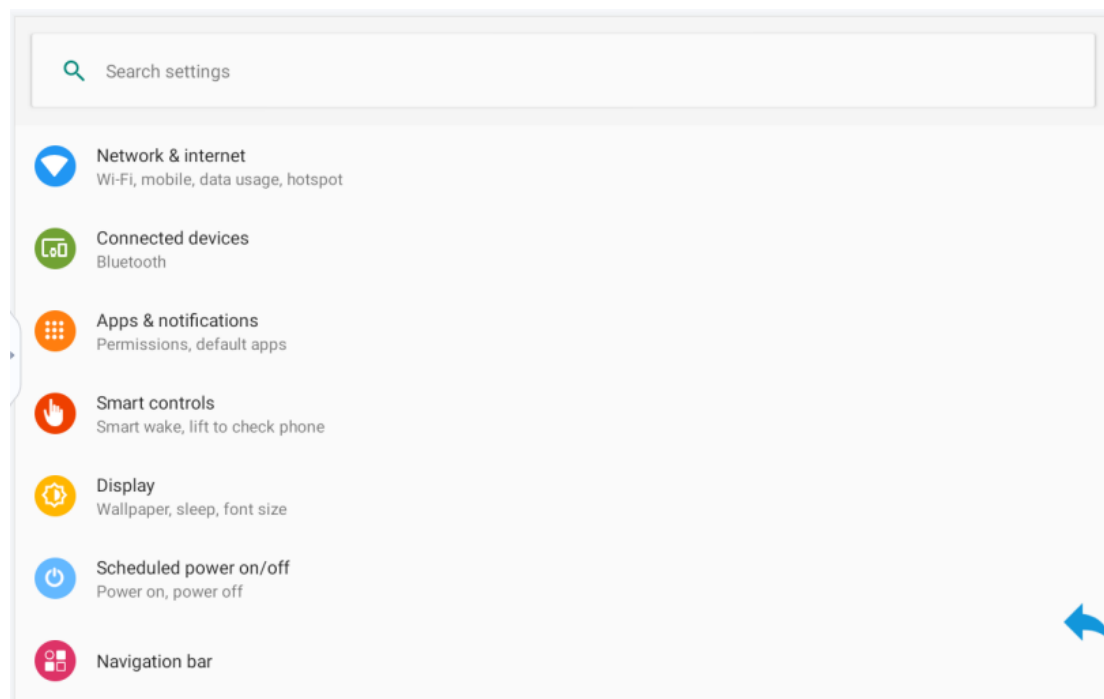


interface.

## 6.1 Systemindstillinger

Denne indstillingsfunktion forbinder hovedsageligt til WiFi, Bluetooth, justering af lysstyrke eller lydstyrkejustering. I henhold til nedenstående figur er "Netværk og internet" forbindelses-WiFi-funktionen, klik ind for at vælge den WiFi, du skal tilslutte, og indtast derefter adgangskode for at forbinde. "Forbundet enhed" er Bluetooth-funktionen, klik ind og vælg Bluetooth for at oprette forbindelse for at forbinde. "Skærm" er justering af skærmens lysstyrke og træk i statuslinjen for at vælge lysstyrken

ønsket. Pull-down af grænsefladen har en "scenarietilstand", der er knappen til



## 6.2 Anlægsopsætning

Denne funktion bruges normalt af udviklere til at se kommunikation. Løbebåndets grundlæggende funktioner

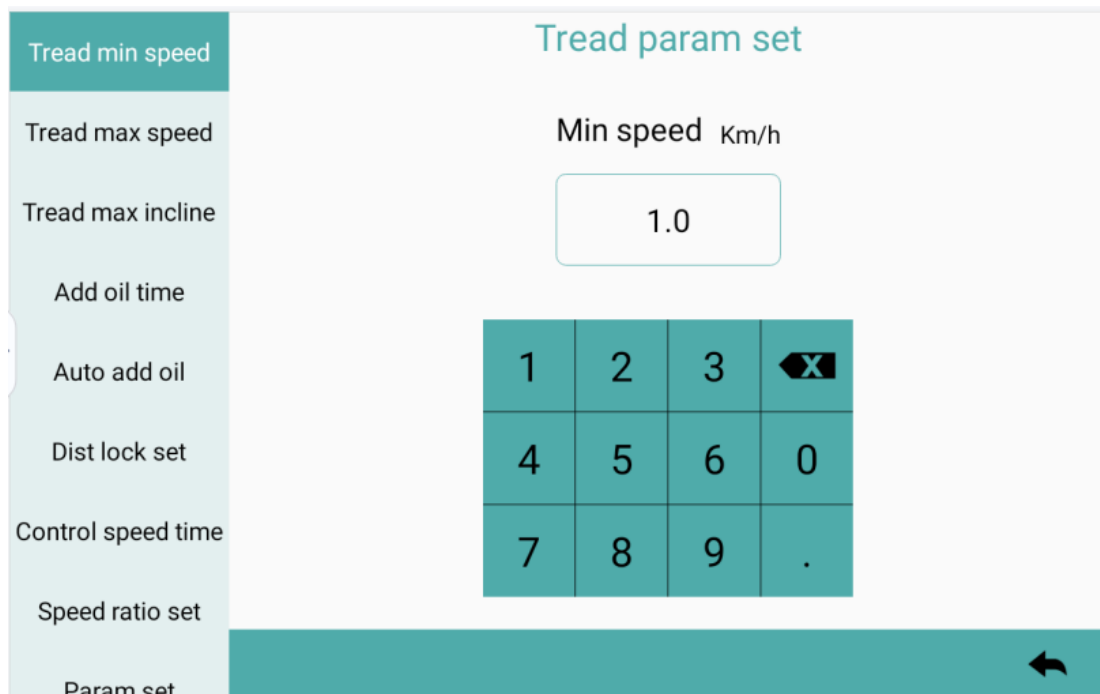


kan styres her.



### 6.3 parameterindstilling

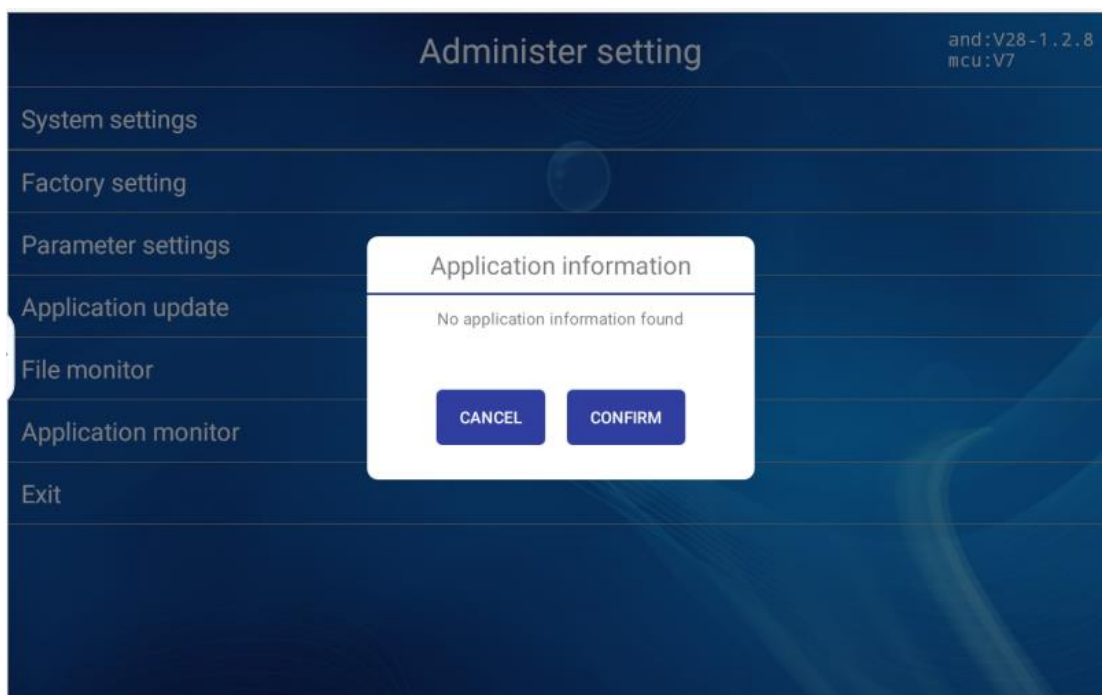
Denne funktionsgrænseflade er hovedsageligt til at indstille løbebåndets parametre, hovedsageligt indstilling af minimumshastighed, maksimal hastighed, maksimal hældning, tankningstid og andre parametre for løbebåndet. Når du har udfyldt, skal du huske at klikke på "parameterindstilling" nederst, pop op "Gem parametre", og klik for at gemme.



### 6.4 Applikationsopgradering

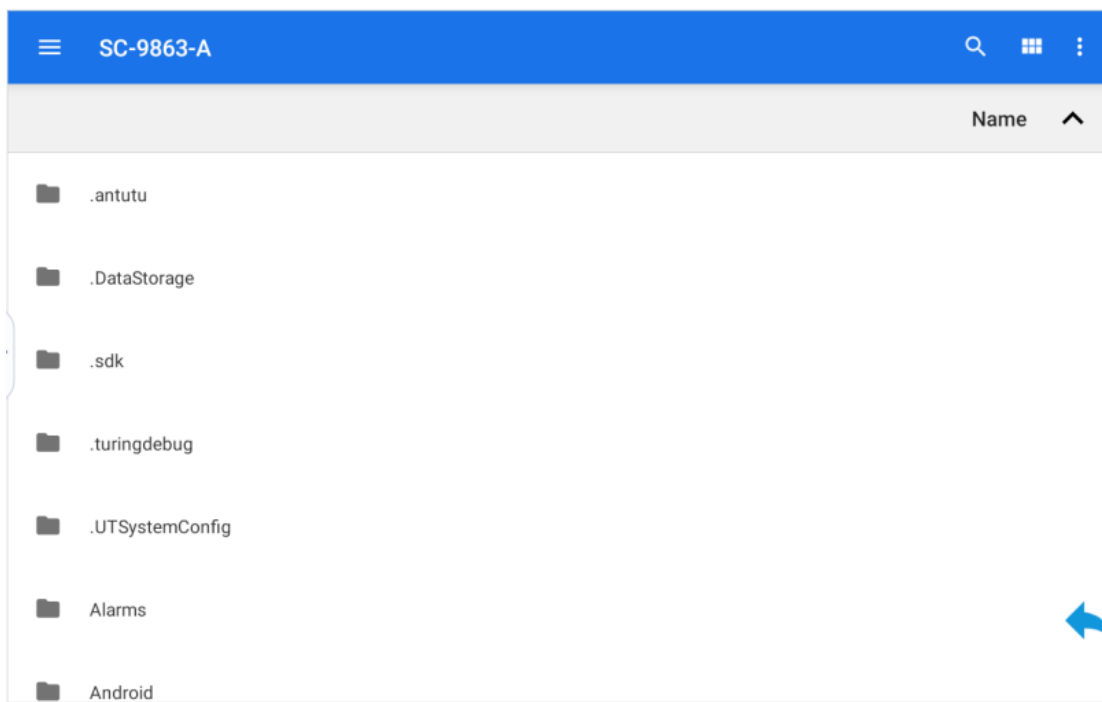
Applikationsopgraderingsfunktionen bruges hovedsageligt af apk-software i den efterfølgende optimering. Så længe du opretter forbindelse til WiFi og klikker på applikationsopgraderingen for automatisk at lave softwareopgraderingen, som er meget nem at bruge. Husk ikke at afbryde strømmen eller foretage andre handlinger, og den

installationen kan opdateres efter installationen.



## 6.5 filhåndtering

Filhåndteringsfunktioner bruges generelt til operationer såsom kopiering af video og installation af programmer.



## 6.6 Applikationsstyring

Applikationsstyring bruges generelt til at installere apk-filer eller afinstallere uønsket apk.

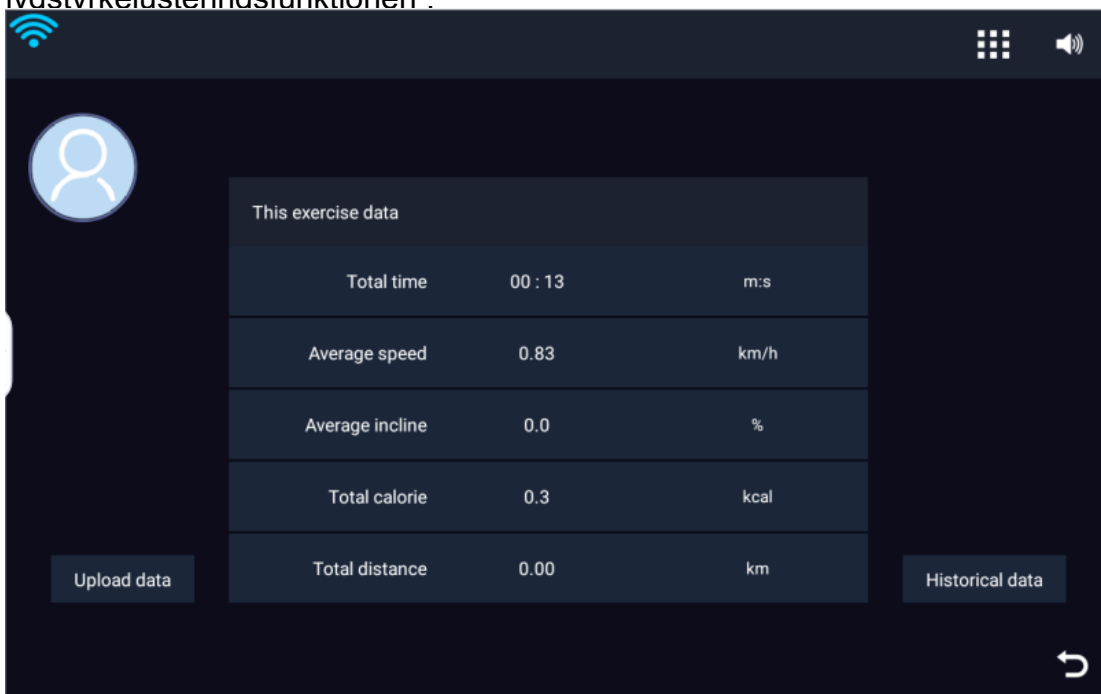
## 7.hurtig start

Klik på "hurtig start" af hovedgrænsefladen for at gå ind i sportsgrænsefladen. Syv sportsdata, herunder hældning, tid, varme, puls, distance, hastighed og skridt, hvor genveje kan dukke op efter henholdsvis hastighed og hældning, 3.6.9.12. Hældningen og hastighedens fremskridtsbjælker i den midterste sektion kan trække markeringen

parametrene for den ønskede bevægelse, mens afstanden og fysisk anstrengelse vises automatisk. Til højre er stop-motion-funktionen, Til pause i bevægelsesfunktionen.



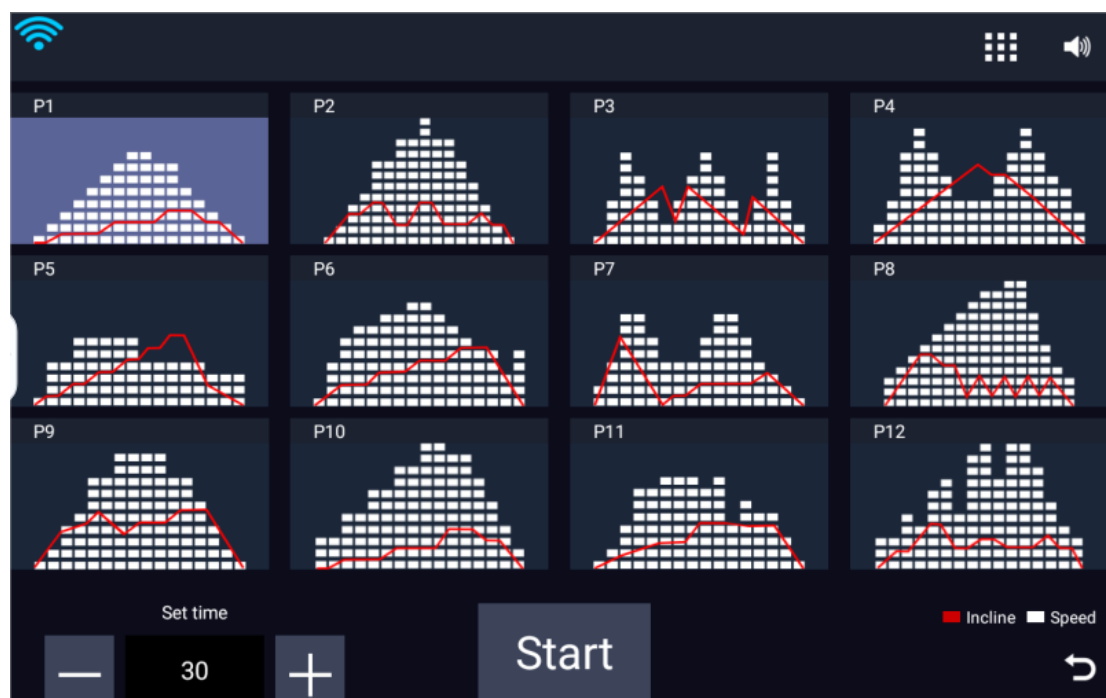
Når der klikkes på stopknappen, indtastes slut-bevægelsesdataresultatgrænsefladen. Bevægelsesdata omfattede hovedsageligt total tid, gennemsnitshastighed, gennemsnitlig hældning, total varme og total distance. Bevægelsesdataresultatgrænsefladen inkluderer også app-grænsefladen og lydsvrkeiusterinasfunktionen .



## 8. træningsprogram

Klik på "Træningsprogram" på hovedgrænsefladen for at gå ind i programvalggrænsefladen. Interfacet omfatter i alt 12 programmer, bevægelsesprocessen er i overensstemmelse med figuren, hvor den røde linje er hældning og det hvide gitter er hastighed. + og-tasterne i nederste venstre hjørne kan indstille

bevægelsestid i henhold til kravene, og vælg bevægelsesprogram efter behov. Efter at have bestemt bevægelsestiden skal du klikke på "Start" for at komme ind i programmets bevægelsesgrænseflade.



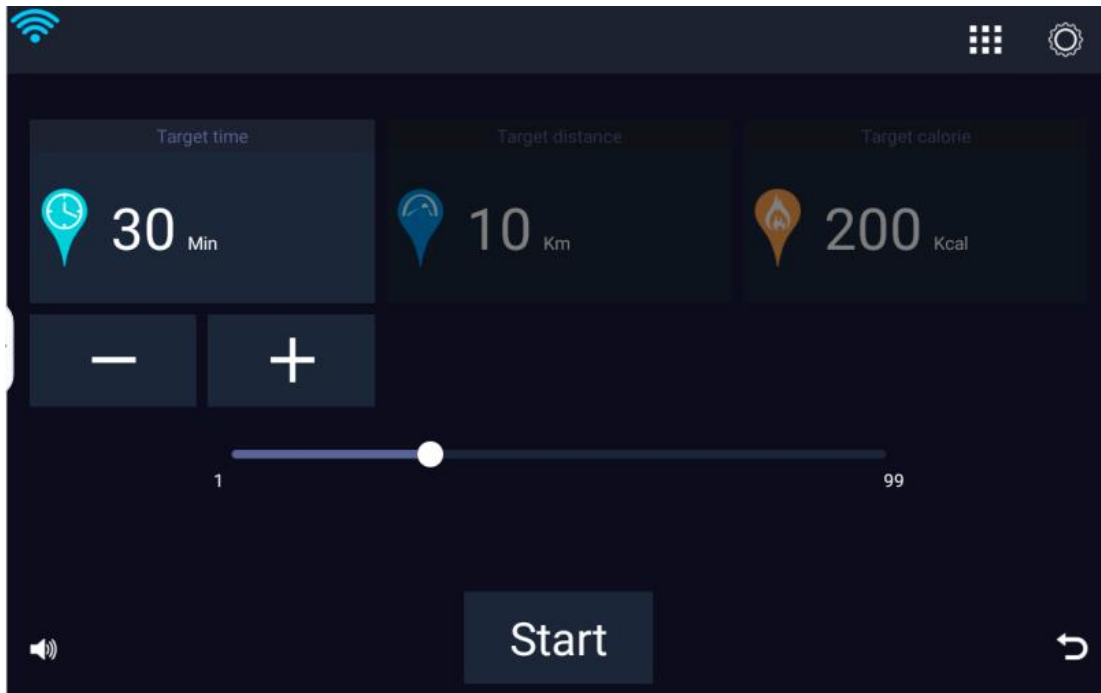
Det valgte program vises til højre med "Program mode P1" som eksempel. Efter at have gået ind i programbevægelsestilstand, vil enheden automatisk ændre hastigheden og hældningen i henhold til indstillingsforholdet mellem tid og programtilstand. I denne periode kan hældningen og hastigheden også justeres automatisk, men programmet vil hovedsageligt ændre sig i henhold til den allerede indstillede værdi.



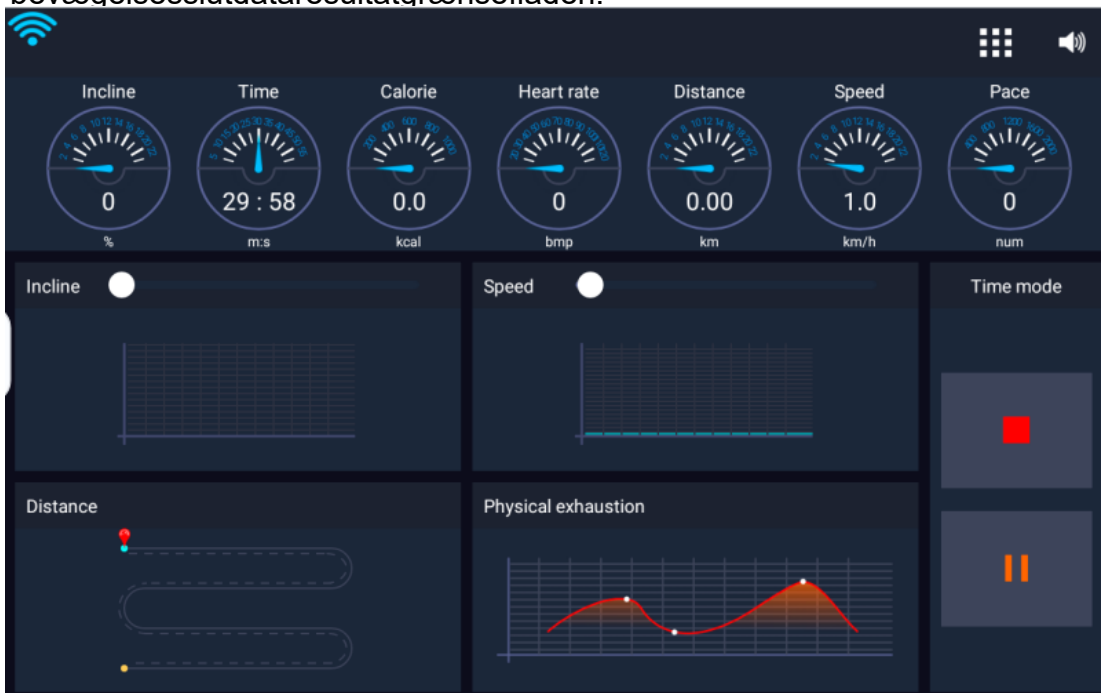
## 9. Måltræning

Måltræning omfatter hovedsageligt tid, distance og kalorier. Tag her måltiden som et eksempel. Klik på måltiden for at indstille, juster tiden kan bruge + og -tal, eller du kan trække statuslinjen ind

i midten, og klik på "Start" for at gå ind i den kørende grænseflade.



Efter at have valgt målparametrene efter behov, klik på "Start" for at gå ind i bevægelsesgrænsefladen. Måldataene i bevægelsesgrænsefladen er den tidligere indstillede målværdi. At nå målværdien stopper automatisk bevægelsen og går ind i bevægesslutdataresultatgrænsefladen.



## 10.real scene bevægelse

Den virkelige scenebevægelse omfatter hovedsageligt fire virkelige scener: grønne bjerge, græsarealer, rundø og gård. Denne grænseflade kan også udføre den grundlæggende betjening af løbebåndet, start, pause, stop osv.



Vælg en scene for at gå ind i bevægelsesgrænsefladen, bevægelsesgrænsefladen afspiller video, bevægelsesdataene over grænsefladen i realtid, den grundlæggende handling under ovenstående





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