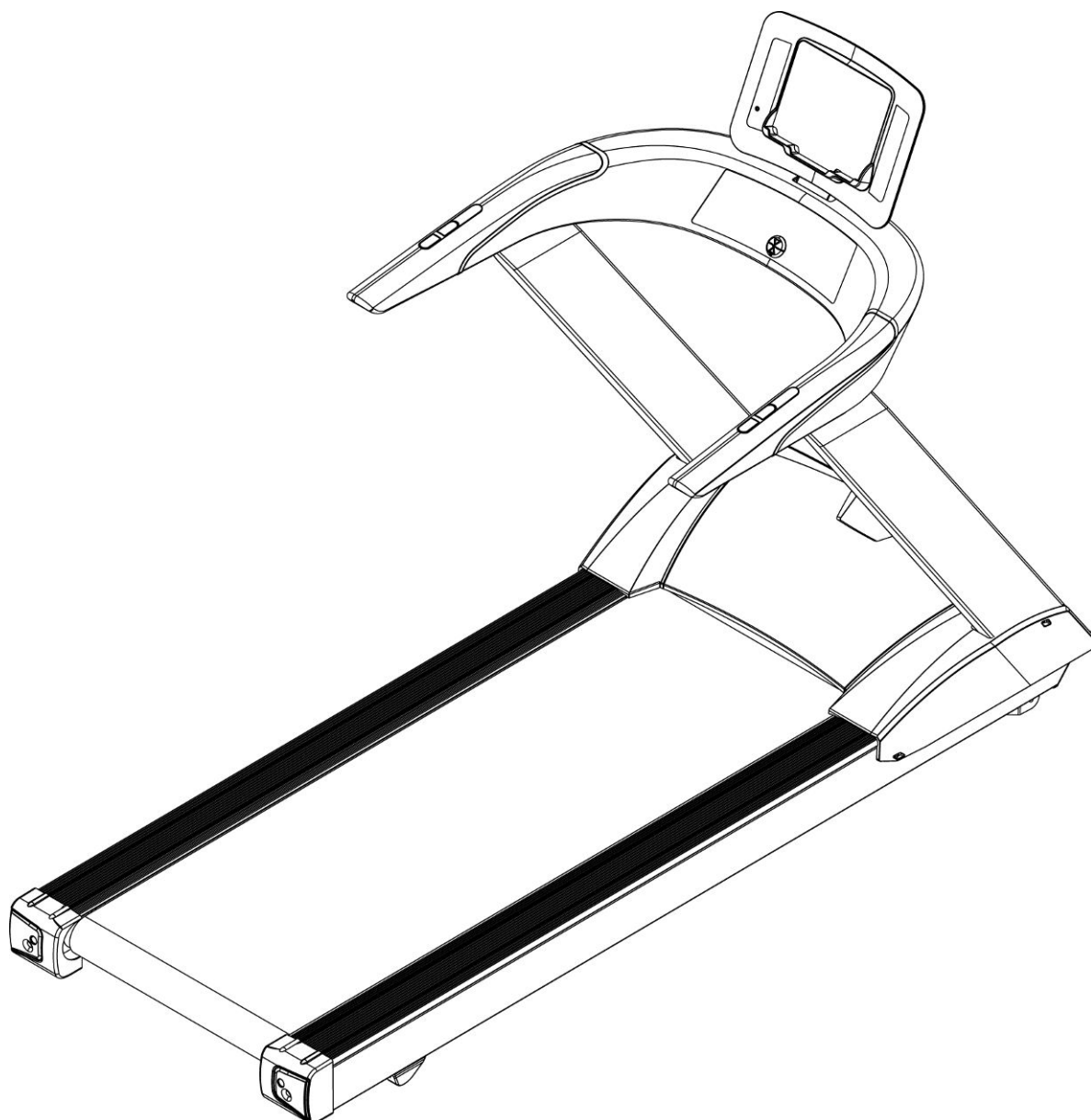




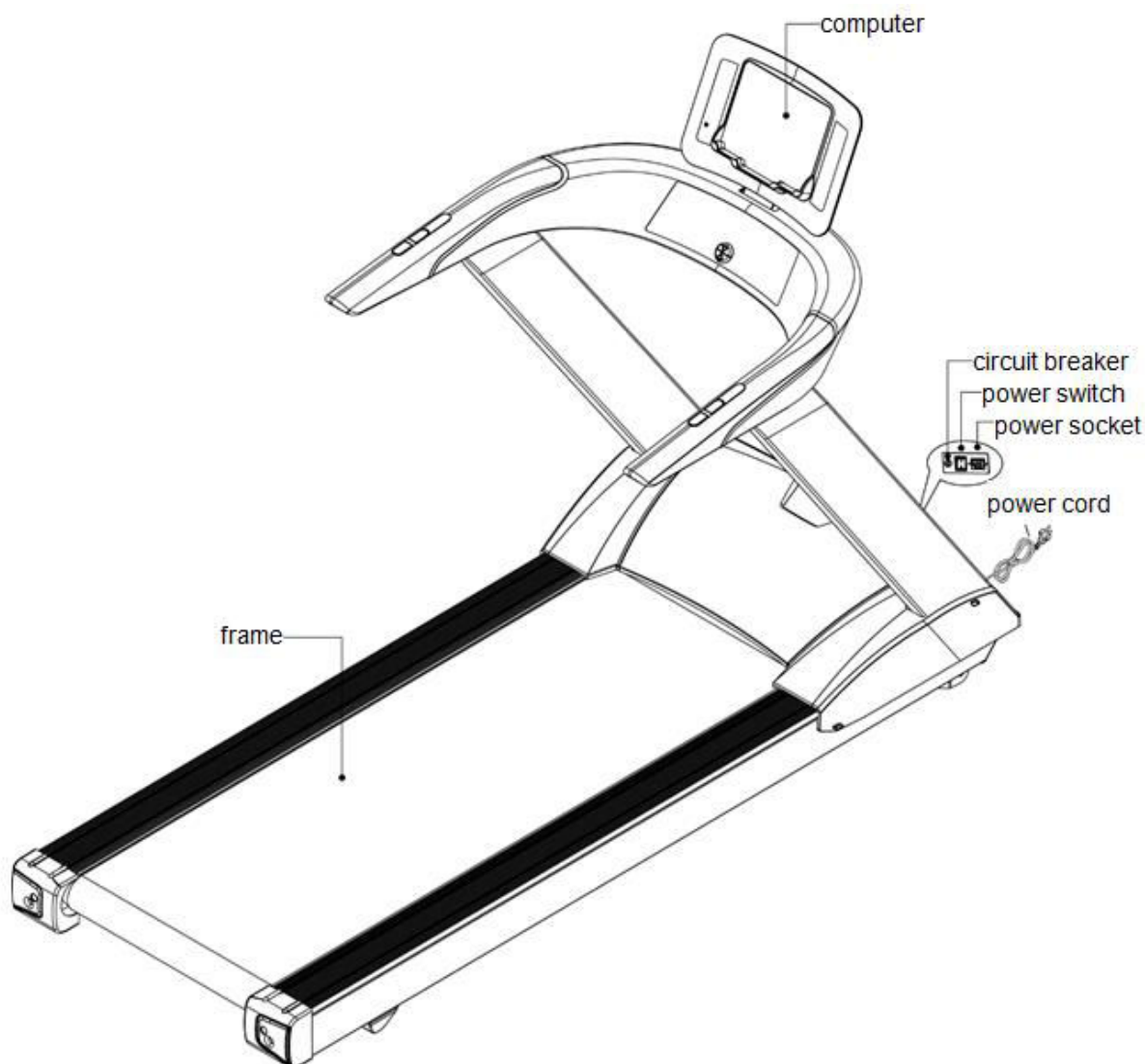
**MANUALUL UTILIZATORULUI – RO**  
**IN 6079 Banda de alergat inSPORTline Borra**



## CONTINUT

|   |    |
|---|----|
| 1. PREZENTARE GENERALA.....                                   | 3  |
| 2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚA.....                             | 3  |
| 3. MODUL DE FOLOSIRE A BENZII DE ALERGARE.....                | 5  |
| 4. INSTRUCȚIUNI PENTRU IMPAMANTARE.....                       | 5  |
| 5. LISTA PIESELOR PENTRU ANSAMBLARE.....                      | 5  |
| 6. PASI DE ANSAMBLARE.....                                    | 7  |
| 7. INTRETINERE.....   | 9  |
| 8. ADAUGAREA SILICONULUI.....                                 | 10 |
| 9. INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZAREA CONSOLEI.....               | 11 |
| 9.1 AFISAJUL LCD.....   | 12 |
| 9.2 INSTRUCȚIUNI PENTRU ZONA PULSULUI.....                    | 12 |
| 9.3 INSTRUCȚIUNI PENTRU MUSCULATURA CORPULUI.....             | 12 |
| 9.4 INSTRUCȚIUNI PENTRU TASTATURA PRINCIPALA.....             | 13 |
| 9.5 INSTRUCȚIUNI PENTRU TASTATURA DE PE MANER.....            | 14 |
| 9.6 INSTRUCȚIUNI PULS.....                                    | 14 |
| 9.7 PROGRAME.....   | 15 |
| 9.8 GHID INSTALARE APLICATII(iOS si Android).....             | 21 |
| 10. LISTA PIESELOR.....                                       | 28 |
| 11. VEDERE DESFASURATA.....                                   | 33 |
| 12. ATASARE.....  | 34 |
| 13. TERMENII SI CONDITIILE GARANTIEI, PRETENTII GARANTIE..... | 37 |

## 1. PREZENTARE GENERALA



## 2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚA

Cand folositi acest produs, trebuie urmate precautiile de baza, inclusiv urmatoarele:

Cititi cu atentie instructiunile inainte de a utiliza acest produs.

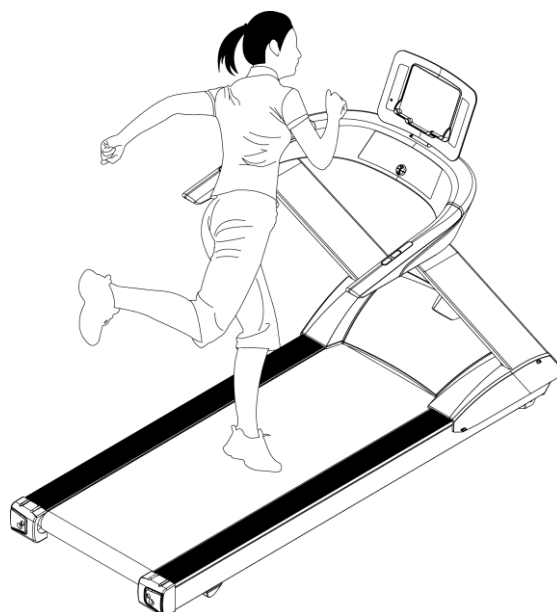
- **PERICOL – Pentru a reduce riscul de soc electric:**

Deconectati intotdeauna produsul de la priza imediat dupa utilizare si inainte de curatare.

- **AVERTIZARE – Pentru a reduce riscul de arsuri, soc electric sau vatamare corporala:**

1. Produsul nu trebuie lasat nesupravegheat in timp ce este conectat. Deconectati produsul de la priza atunci cand nu este in uz.
2. Cand acest produs este utilizat in apropierea, sau de copii, invalizi, sau persoane cu dizabilitati, este necesara o supraveghere atenta.
3. Folositi acest produs doar pentru ceea ce a fost proiectat sa faca, dupa cum este descris in manual. Pentru a evita orice pericol si accidente, nu utilizati atasamente care nu sunt recomandate de producator.

4. Nu utilizati produsul daca are stecherul sau cablul deteriorat, daca nu functioneaza corect, daca a fost deteriorat, sau a cazut in apa. In aceste cazuri, va rugam returnati produsul la centrul de servicii pentru examinare si reparatii.
5. Nu transportati produsul tragand de cablul de alimentare, si nici nu-l folositi pe post de maner.
6. Tineti cablul de alimentare la departare de suprafete calde.
7. Nu utilizati produsul daca are orificiile de ventilare blocate. Asigurati-va sa nu fie pline cu scame par,etc.
8. Nu aruncati, inserati nici un obiect in nici o deschidere(orificiu).
9. Nu folositi produsul in aer liber.
10. Nu folositi aparatul unde sunt folosite spray-uri sau acolo unde este oxigenare slaba.
11. Inainte de a inchide produsul, inchideti toate controalele, apoi scoateti stecherul din priza.
12. Conectati produsul numai la o priza cu impamantare corespunzatoare.
13. In cazul in care cablul de alimentare este deteriorat, cere-ti producatorului unul pentru inlocuire, pentru a evita accidentele. Vanzatorul produsului si profesioniști calificati sunt deasemenea eligibili.
14. Acest aparat nu este destinat utilizarii de catre persoane(inclusiv copii) capabilitati fizice, senzoriale, sau mentale reduse, sau lipsa de experienta si cunostinte, numai daca sunt supravegheate si au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului de catre o persoana responsabila pentru siguranta lor. Copii trebuie supravegheati pentru a se asigura ca nu se joaca cu aparatul.
15. Utilizarea excesiva sau incorecta poate cauza rani si probleme de sanatate.
16. Echipamentul trebuie instalat pe o suprafata stabila si dreapta.
17. In spatele echipamentului va fi o suprafata de siguranta de 2,000mm x 1,000mm.
18. Greutatea maxima a utilizatorului trebuie sa fie de 150 Kg.
19. Daca aceasta banda poate fi pliata, va rugam returnati ridicarea la pozitia initiala dupa utilizare.
20. Banda nu poate fi utilizata si pliata in acelasi timp. Trebuie confirmat ca echipamentul este complet oprit inainte de pliere.
21. Nivelul de siguranta poate fi mentinut doar daca acesta este examinat in mod regulat pentru deteriorari si uzura.
22. Oricare din dispozitivele de ajustare care ar putea interfera cu miscarea utilizatorului, nu ar trebui lasate asa.
23. Pozitia ergonomica corecta a utilizatorului pe echipament este aratata in Figura:



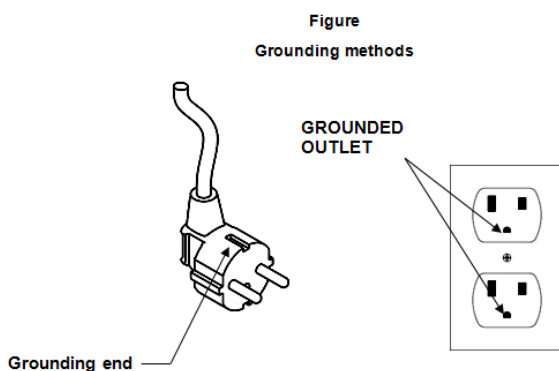
24. Inainte de utilizare ar trebui sa pasiti pe aparat. NU porniti aparatul inainte de a fi pasit pe el.
  25. Latimea suprafetii de alergare este de 550\*1525mm.
  26. Aparatul este destinat doar pentru utilizare in interior.
- **Atentie: Asigurati-va ca inclinarea este inapoi la 0 inainte de pliere.**

### 3. MODUL DE FOLOSIRE A BENZII DE ALERGAT

Cand vreti sa utilizati banda de alergat, va rugam nu stati pe banda de alergare. Inainte de a incepe, prindeti-va cu mana de maner si stati pe cele doua pedale laterale, apoi apasati "START" si asteptati ca motorul sa inceapa cu o viteza mica, stati in centru curelei de alergat. Nu uitati sa prindeti clipul de siguranta pe talie, pentru a evita sa cadeti, astfel banda se va opri de indata. Va rugam nu porniti pe viteza rapida si apoi sa sariti pe banda,. In caz de urgenta, va rugam sa va prindeti de manerul lateral sau cel frontal si sa sariti pe pedale.

### 4. INSTRUCIUNI PENTRU IMPAMANTARE

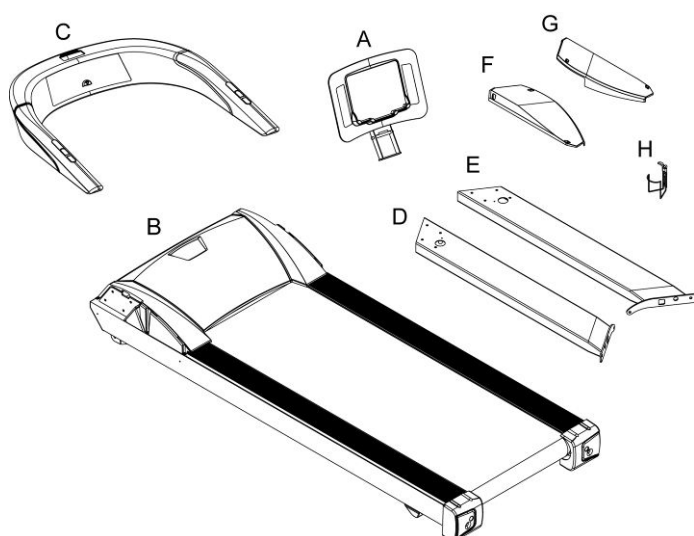
1. Acest produs trebuie in primul rand sa fie impamantat. Daca apar disfunctionalitati sau defectiuni, impamantarea va oferi o cale de rezistenta minima curentului electric, pentru a reduce socul electric.
  2. Produsul este echipat cu un cablu de alimentare echipat cu echipament de impamantare dirijor si o fisa de impamantare.
  3. Stecherul trebuie sa fie conectat la o priza corespunzatoare care este instalata si impamantata in conformitate cu toate codurile si reglementarile locale in mod corespunzator.
- **Pericol– O conectare necorespunzatoare a aparatului poate duce la riscul de soc electric. Consultati-va cu un electrician sau un tehnician de service calificat daca aveti dubii asupra impamantarii prizei. Nu modificati stecherul furnizat odata cu produsul. Daca nu incape in priza, chemati un electrician sa va instaleze o priza corespunzatoare.**
1. Produsul se foloseste la normalul 220V—240V si are un circuit ce contine o fisa ca cea ilustrata in figura. Asigurati-va ca produsul este conectat la o priza cu aceeasi configuratie ca si fisa.
  2. NU utilizati nici un adaptor pentru acest produs.



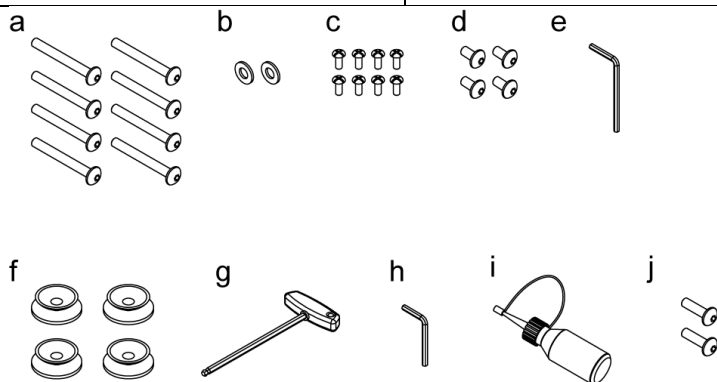
### 5. LISTA PIESELOR PENTRU ANSAMBLARE

#### Instructiuni pentru piese ale produsului

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Aceasta banda, deasemenea poate utiliza si alt mod pentru a arata HRC. Cand sunteti in fitness, utilizatorul poate purta centura de puls pentru piept si HRC va fi afisat in fereastra de impulsuri.</p> |
|--|---|



| PIESA | Descriere                           | Cant |
|-------|-------------------------------------|------|
| A     | Consola computerului cu fixare raft | 1    |
| B     | Cadru                               | 1    |
| C     | Set tub bara de mana computer       | 1    |
| D     | Tub vertical stanga                 | 1    |
| E     | Tub vertical dreapta                | 1    |
| F     | Aparatoare stanga                   | 1    |
| G     | Aparatoare dreapta                  | 1    |
| H     | Balon de raft                       | 1    |

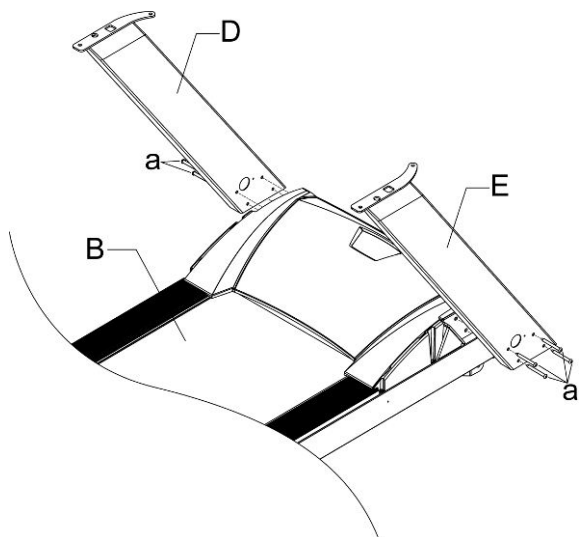


| PIESA | Descriere                                | Cant |
|-------|--|------|
| a     | Surub hex M8xP1.25x75                    | 8    |
| b     | Saiba arc M8                             | 2    |
| c     | Surub philips M5xP0.8x15                 | 8    |
| d     | Surub hex M8xP1.25x15                    | 4    |
| e     | Imbus 6mm x 80mm x 80mm                  | 1    |
| f     | Supapa                                   | 4    |
| g     | Cheie in forma de T<br>8mm x 200mm       | 1    |
| h     | Imbus + Surubelnita<br>5mm x 70mm x 70mm | 1    |

|   |                       |   |
|---|-----------------------|---|
| i | SILICONE              | 1 |
| j | Surub hex M8xP1.25x30 | 2 |

## 6. PASI DE ANSAMBLARE

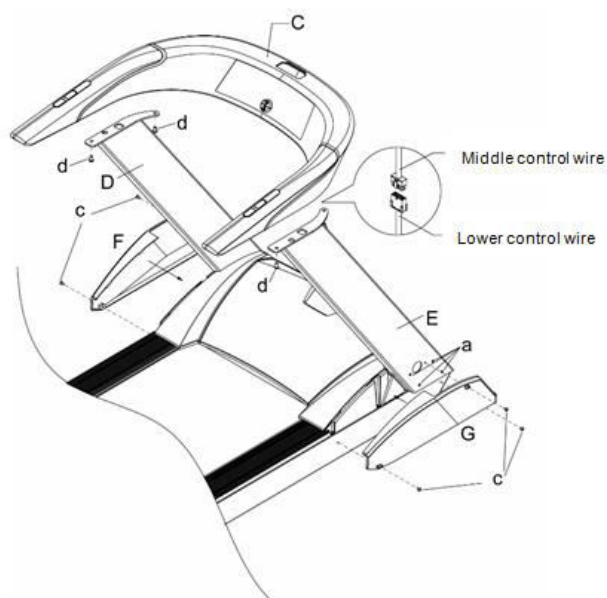
### PAS 1



**P.S.Pentru a evita orice pericol, este nevoie de doua sau mai multe persoane pentru ansamblare.**

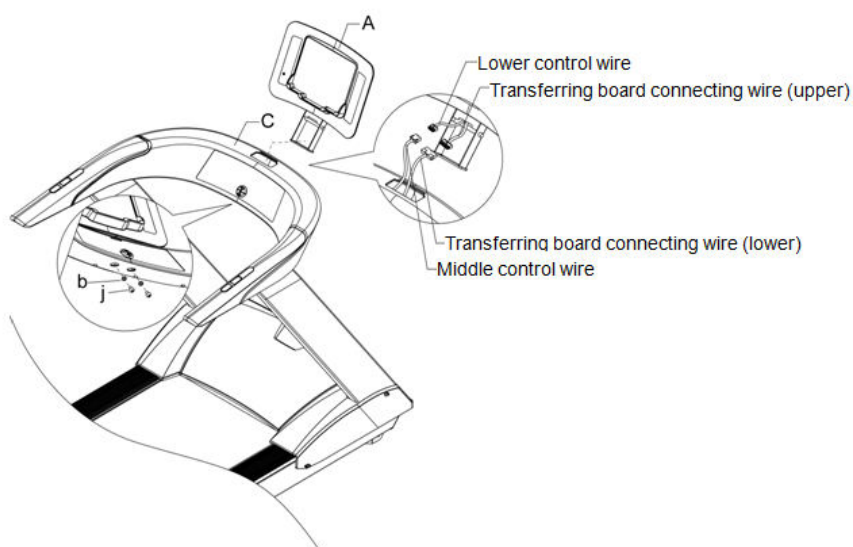
Fixati tuburile verticale stanga si dreapta(D,E) pe cadru(B) cu surubul(a), dar nu strangeti.

### PAS 2



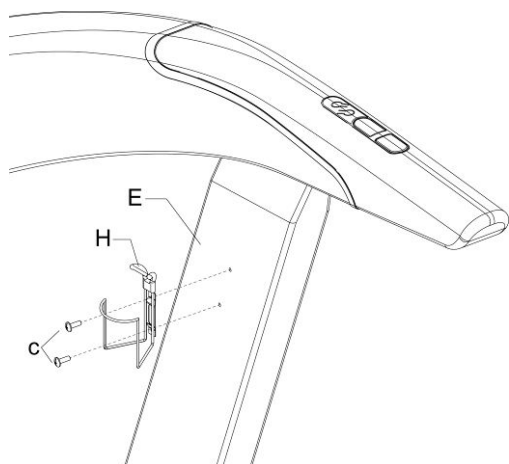
Puneti setul tub bara compuer(C) pe tubul vertical, dupa ce ati conectat firele de control de jos si mijloc, fireleTV de jos si mijloc, apoi fixati cu surub hex(d) si strangeti cu surub (a).Dupa ce ati terminat strangeti aparatoarele stanga si dreapta cu surub (c).

### PAS 3



Puneti consola computerului cu fixare raft (A) pe setul tub bara computer(C), apoi conectati firul de control, cablul TV si firul de tranfer bord prin rotire si puneti firele suplimentare in raftul computerului, puneti consola in bara de mana si strangeti cu surub(j) si saiba arc (b).

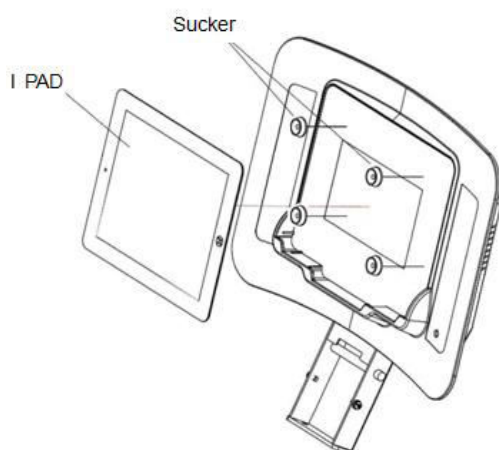
### PAS 4



Ansamblarea suportului:

Puneti suportul (H) pe tubul vertical dreapta (E), securizati surubul (c) inserat si fixati prin strangere.

### PAS 5



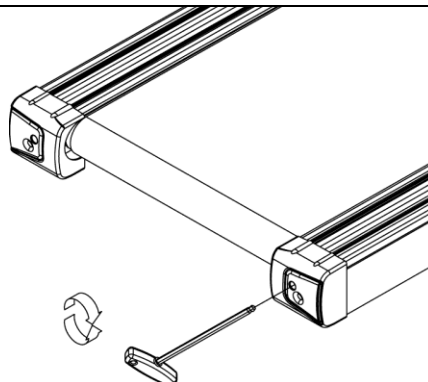


Cand vreti sa folositi I PAD, puteti scoate supapele atasate in pachetul cu piese si sa-l puneti in locul computerului (figura stanga), apoi puneti I PAD pe suport si folositi supapele pentru a evita caderea lui.

## 7. INTRETINERE

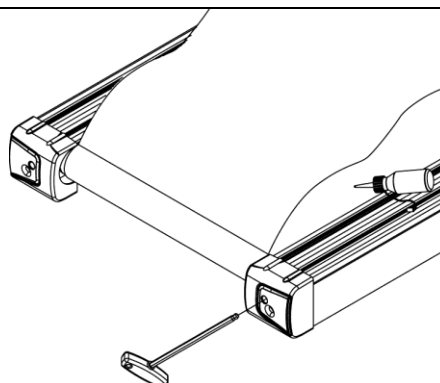
Daca cureaua tinde sa se mute de pe centru, opriti bandal. Folositi imbusul pentru a ajusta ca in figura. De exemplu, daca cureau de alergare se misca spre stanga, strangeti surubul cam 1/4 (directia ceasului). Daca cureaua de alergat se muta spre dreapta, strangeti surubul cam 1/4 turn (directia ceasului). Porniti banda dupa ajustari, daca inca nu s-a ajustat, repetati pasii de mai sus. Nu folositi banda pana cand cureaua de alergare nu este pe pozitia centrala.

- Aceasta procedura este foarte importanta. Daca cureaua nu este centrata, urmatiti pasii de mai sus.
- Pozitia curelei se poate sa nu fie exact in centru, inclinand putin stanga sau dreapta, situatia variaza in functie de utilizator. Nu ajustati daca cureaua nu se atinge de partile laterale.



In functie de utilizarea produsului, va rugam aplicato SILICONE pe placa in functie de diagrama de mai jos. Utilizati imbusul pentru a desfileta suruburile ca in figura. Apoi ridicati cureaua si puneti SILICON pe centrul placii. Dupa asta ajustati cureaua pe centrul placii, dupa care strangeti suruburile in pozitia originara.

In cazul in care trebuie ajustati cureaua folosind metoda de mai sus.



### Speed and Maintenance Interval

| Unitati  | Viteza de operare | Perioada recomandata de lubrificare |
|--|-------------------|-------------------------------------|
| Metrice  | Sub 6KM/hr        | 1 an                                |
|  | 6~12KM/hr         | 6 luni                              |
|  | Peste 12KM/hr     | 3 luni                              |
| English Unit   | Sub 4mile/hr      | 1 an                                |
|  | 4~8mile/hr        | 6 luni                              |
|  | Peste 8mile/hr    | 3 luni                              |
| Remarca: Intervalul de intretinere este pentru folosire in casa. Daca este folosit pentru comert este indicat sa verificati in fiecare luna. |                   |                                     |

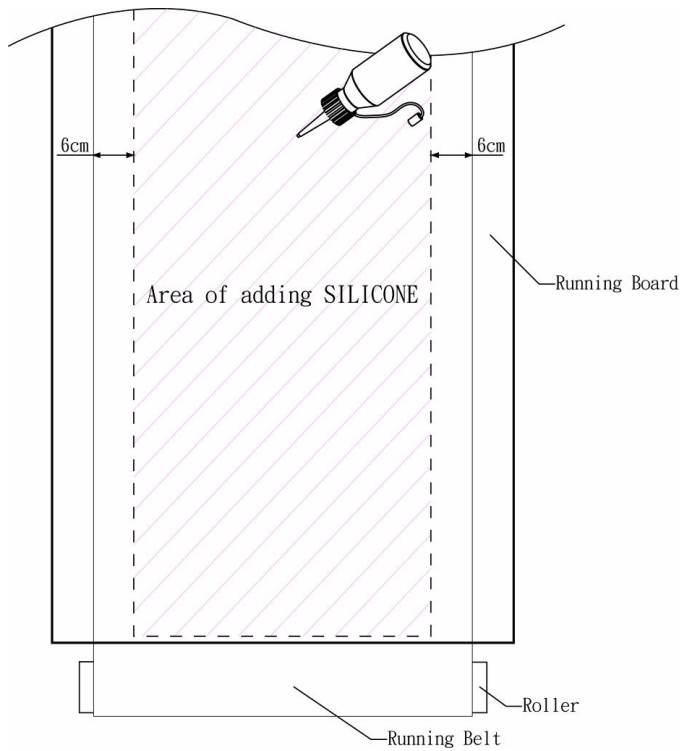
## 8. ADAUGARE SILICONE

- **Timpul in care se adauga SILICONE**

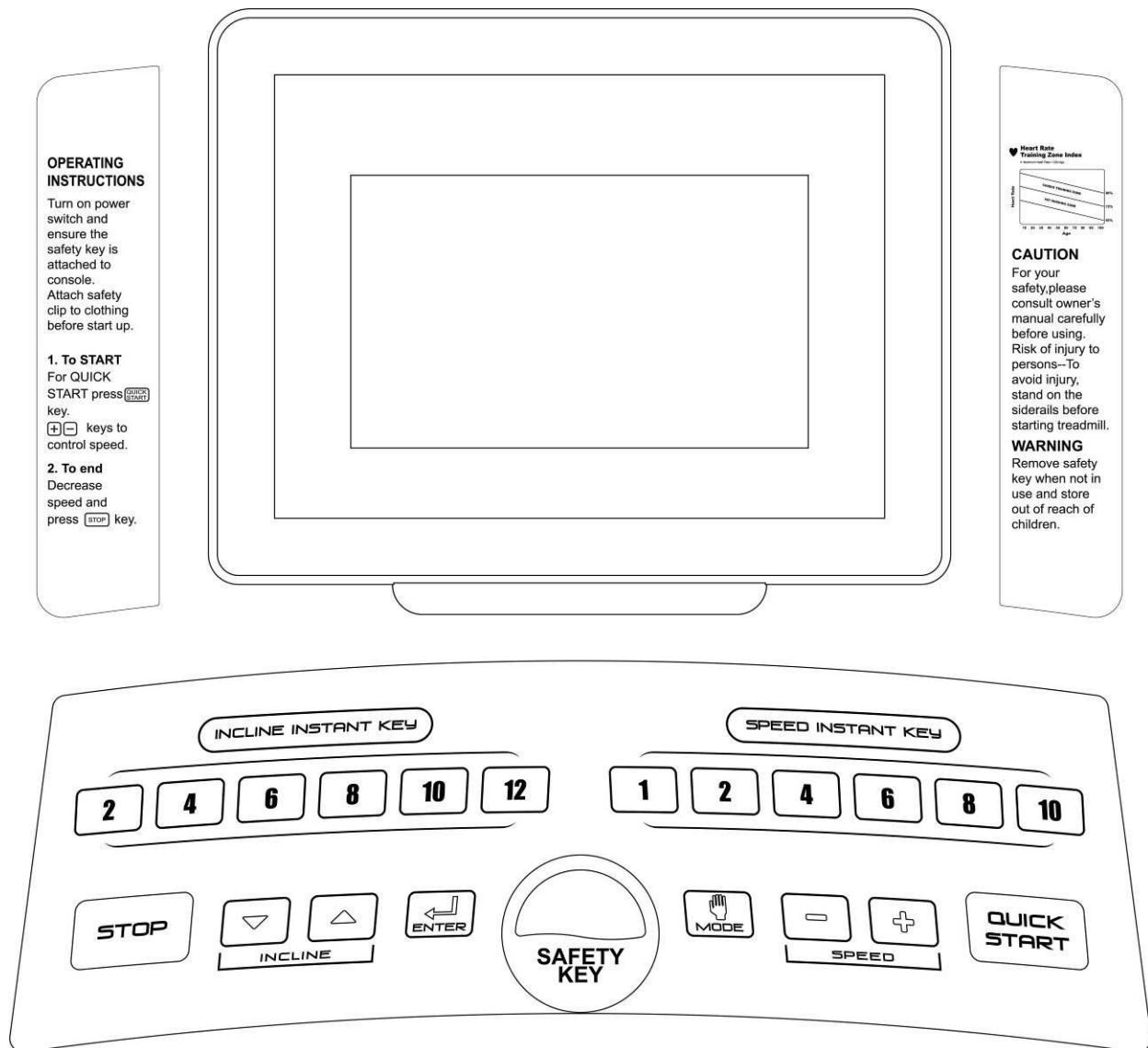
Cand credeti ca trebuie adaugat SILICONE , va rugam intideti mana spre centru placii de alergat pentru a va asigura daca mai este sau nu SILICONE inainte de a adauga. Daca nu este, adaugati aprox 30cc SILICONE pe placa de alergat. Daca este putin SILICONE, adaugati aprox 15cc SILICONE pe banda de alergat.

- **Suprafata de adaugare SILICONE**

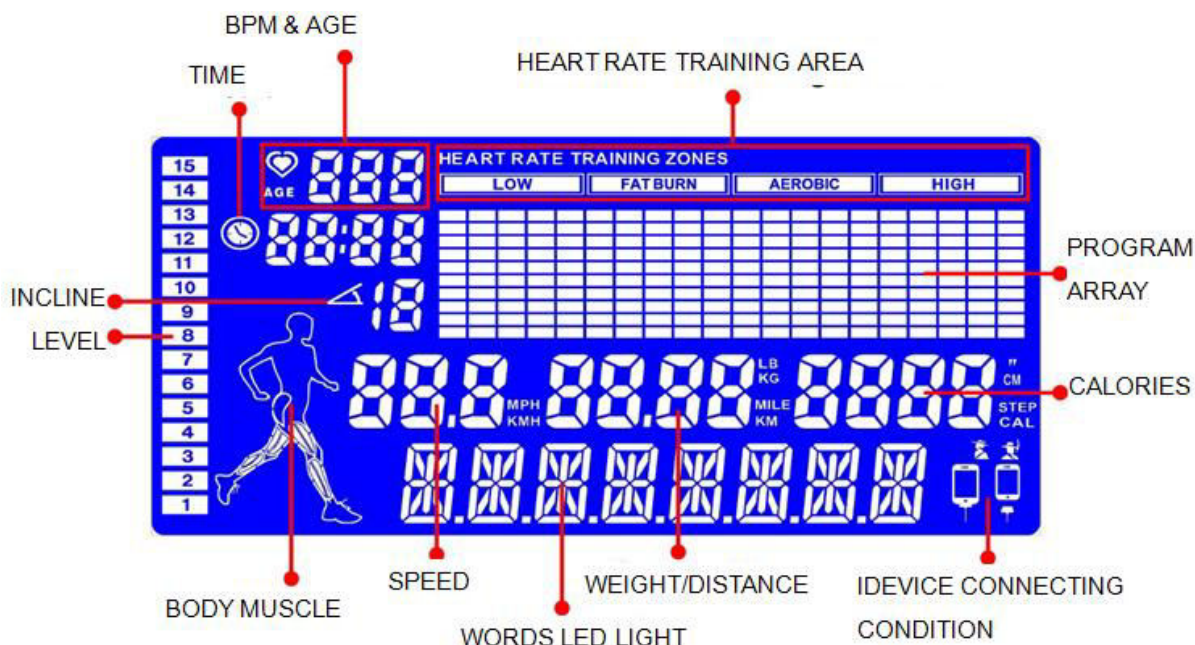
Adaugati SILICONE de pe centrul placii de alergare spre partea stanga si dreapta mai putin pe ultimii 6 cm, ca in figura.



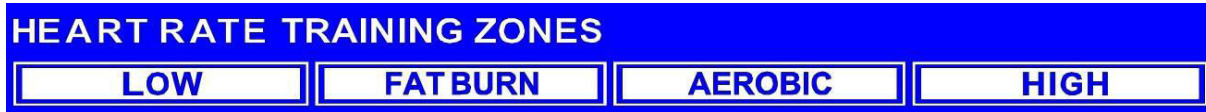
## 9. INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZAREA CONSOLEI



## 9.1 Afisajul LCD



## 9.2 Instructiuni pentru zona Pulsului



Formula HRC (in functie de varsta) : Pulsul maxim = (220 - varsta) .

Low: 0~64%

Fatburn: 65%~74%

Aerobic: 75%~84%

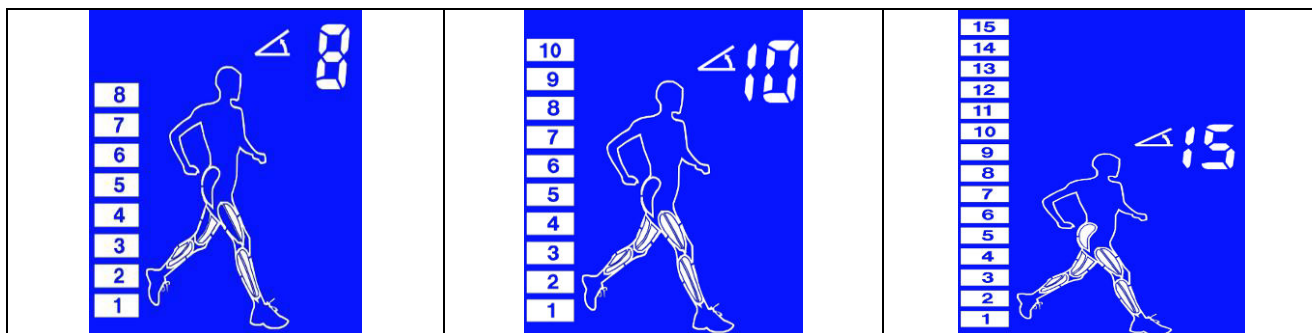
High: 85% above

Instructiuni: Daca utilizatorul are 30 ani, maximul HRC este sub 190, in modul de antrenament HRC, daca HRC-ul utilizatorului este 120, deci  $120/190 = 63\%$  si va arata modul Low.

## 9.3 Instructiuni pentru Musculatura Corpului

Cand porneste banda, lumina pentru muschi si liniile corpului se vor aprinde, cand utilizatorul ajusteaza Incline(inclinarea), muschii ce urmeaza a fi antrenati vor fi iluminati.

| 0 level    |  | 1~3 levels   |  | 4~6 levels   |  |
|------------|--|--------------|--|--------------|--|
|            |  |              |  |              |  |
|            |  |              |  |              |  |
| 7~9 levels |  | 10~12 levels |  | 13~15 levels |  |



#### 9.4 Instructiuni pentru tastatura principala



##### START:

- Dupa pornire, apasarea acestei taste va intra in antrenamentul fitness.
- In timpul PAUSE(pauza), apasati aceasta taste pentru a continua antrenamentul.

##### STOP:

- In timpul fitness, apasand aceasta intrati in modul PAUSE(pauza) . Fereastra va arata "PAUSE", timpul pentru pauza este de 4 minute. Dupa cele 4 minute consola va intra in modul stand by si ecranul va inchide lumina de fundal.
- In timpul PAUSE, apasati acesta taste pentru 4 secunde, si programul se va termina si va intra in modul standby by.
- In modul de selecta, apasarea tastei va va duce la lista de mai sus.

**SPEED +/-:** Apasarea acestei taste va ajusta viteza cu 0.1. Daca apasati mai mult se va schimba mai repede.

**INCLINE↑/↓:** Apasarea acestei taste va ajusta inclinarea cu 1. Daca apasati mai mult se va schimba mai repede.

**ENTER:** Apasati aceasta taste pentru confirmare si introducerea urmatorului pas.

**MODE:** In timpul modului start/ready apasati taste pentru a selecta setarile programului.

**SPEED INSTANT KEY 1/2/4/6/8/10:** Ajusteaza viteza direct la valoarea afisata in "KPH(MPH)".

**INCLINE INSTANT KEY 2/4/6/8/10/12:** Ajusteaza inclinarea direct la valoarea arata. Unitatea este "".

In timpul modurilor fitness sau standby , scoateti SAFETY KEY(cheia de siguranta), fereastra centrala va arata "DOWN ARROW", si fiecare dintr-o valori va arata valoarea originala "0". Motorul benzii si programul se vor opri deodata, dar inclinarea va ramane la fel cum era inainte de scoaterea cheii de siguranta. Utilizatorul ca trebui sa puna inapoi cheia de siguranta, si banda va fi utilizabila din nou, si fereastra va afisa paginile resetate.

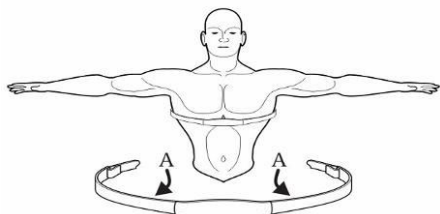
## 9.5 Instructiuni pentru tastatura de pe Maner



- **SPEED +/-:** Apasarea acestei taste va ajusta viteza cu 0.1. Dacă apasati mai mult se va schimba mai repede.
- **INCLINE↑/↓:** Apasarea acestei taste va ajusta inclinația cu 1. Dacă apasati mai mult se va schimba mai repede.

## 9.6 Instructiuni Puls








- În timpul modului fitness, dacă utilizatorul cuprinde detectorul cu palma, fereastra pentru puls va sclipi, însemnând că este detectat HRC, care va fi afișat în 20 secunde.
- Receptor wireless pentru puls. Pentru siguranță, când viteza depășește 7.2KPH (4.5MPH), vă sfătuim să utilizați cureaua pentru piept în loc de senzorul pentru palma. Înfășurați cureaua pentru piept în jurul pieptului, ca în figura, să fie puțin strânsă, dar astfel încât să puteți respira ușor.



- Cureaua pentru piept nu este inclusă în piesele furnizate, dar poate fi cumpărată dacă considerați necesar.
- Pulsul normal este de 40~220BPM, atunci când utilizați și receptorul wireless (cureaua pentru piept) și senzorul pentru palma, folosiți valoarea curelei pentru piept.

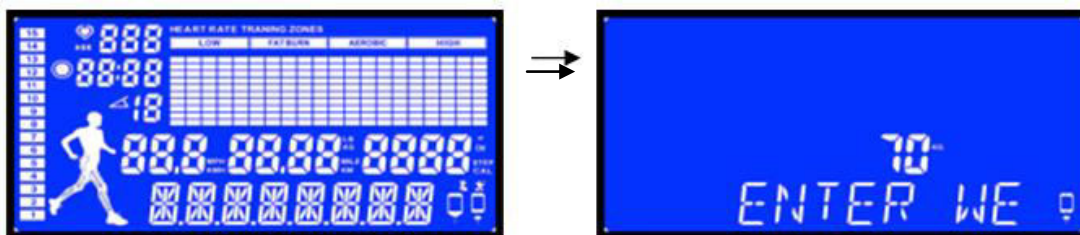
| Varsta | BPM |        |     | Varsta | BPM |        |     | Varsta | BPM |        |     | Varsta | BPM |        |    |
|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|----|
|        | H   | Preset | L   |        | H   | Preset | L   |        | H   | Preset | L   |        | H   | Preset | L  |
| 13     | 197 | 124    | 124 | 31     | 180 | 113    | 113 | 49     | 162 | 103    | 103 | 67     | 145 | 92     | 92 |
| 14     | 196 | 124    | 124 | 32     | 179 | 113    | 113 | 50     | 162 | 102    | 102 | 68     | 144 | 91     | 91 |
| 15     | 195 | 123    | 123 | 33     | 178 | 112    | 112 | 51     | 161 | 101    | 101 | 69     | 143 | 91     | 91 |
| 16     | 194 | 122    | 122 | 34     | 177 | 112    | 112 | 52     | 160 | 101    | 101 | 70     | 143 | 90     | 90 |
| 17     | 193 | 122    | 122 | 35     | 176 | 111    | 111 | 53     | 159 | 100    | 100 | 71     | 142 | 90     | 89 |
| 18     | 192 | 121    | 121 | 36     | 175 | 110    | 110 | 54     | 158 | 100    | 100 | 72     | 141 | 90     | 89 |
| 19     | 191 | 121    | 121 | 37     | 174 | 110    | 110 | 55     | 157 | 99     | 99  | 73     | 140 | 90     | 88 |
| 20     | 190 | 120    | 120 | 38     | 173 | 109    | 109 | 56     | 156 | 98     | 98  | 74     | 139 | 90     | 88 |
| 21     | 189 | 119    | 119 | 39     | 172 | 109    | 109 | 57     | 155 | 98     | 98  | 75     | 138 | 90     | 87 |
| 22     | 188 | 119    | 119 | 40     | 171 | 108    | 108 | 58     | 154 | 97     | 97  | 76     | 137 | 90     | 86 |
| 23     | 187 | 118    | 118 | 41     | 170 | 107    | 107 | 59     | 153 | 97     | 97  | 77     | 136 | 90     | 86 |
| 24     | 186 | 118    | 118 | 42     | 169 | 107    | 107 | 60     | 152 | 96     | 96  | 78     | 135 | 90     | 85 |
| 25     | 185 | 117    | 117 | 43     | 168 | 106    | 106 | 61     | 151 | 95     | 95  | 79     | 134 | 90     | 85 |
| 26     | 184 | 116    | 116 | 44     | 167 | 106    | 106 | 62     | 150 | 95     | 95  | 80     | 133 | 90     | 84 |
| 27     | 183 | 116    | 116 | 45     | 166 | 105    | 105 | 63     | 149 | 94     | 94  |        |     |        |    |
| 28     | 182 | 115    | 115 | 46     | 165 | 104    | 104 | 64     | 148 | 94     | 94  |        |     |        |    |
| 29     | 181 | 115    | 115 | 47     | 164 | 104    | 104 | 65     | 147 | 93     | 93  |        |     |        |    |
| 30     | 181 | 114    | 114 | 48     | 163 | 103    | 103 | 66     | 146 | 92     | 92  |        |     |        |    |

## 9.7 Programe

1. Programul va incepe pe baza greutatii standard de 70kg (150lbs). Odata ce schimbati valoarea(Gama: 23~130kg/ 50~286lbs), programul va incepe in concordanta cu ultima valoare de greutate.
2. Texte pentru ghidare vor aparea pe ecran pentru a te ajuta cu urmatoarea setare, pas cu pas.
3. Pentru setarile de pe ecran, poti apasa tasta  pentru a anula, si a te reintoarce la ecranul anterior.
4. In timpul exercitiilor, valorile setarilor vor numara invers pana la 0, moment in care programul s-a terminat.
5. Sub modul start/ready, poti apasa tasta  pentru a intra in modul manual.
6. Dupa inceperea programului, banda va ajusta automat viteza si inclinarea in concordanta cu programul.
7. Sistemul de inclinare a benzii se conformeaza cu reglementarile relevante de siguranta de mai jos.
  - a) In timpul exercitiilor, apasati tasta , sistemul va intra in modul PAUSE, motorul principal si cel al inclinarii se vor opri, apoi prin apasarea , motorul va reveni la starea dinainte de PAUSE.
  - b) Odata ce programul se termina sau ajunge la limita maxima (99:59), un sunet de alertare se va auzi, apoi banda se va opri la modul "run end"(sfarsitul alergarii).
  - c) In timpul modului start/ready daca inclinarea nu este la LEVEL 0, apasati tasta  pentru 2 sec sau apasati tasta  pentru a porni banda, inclinarea va reveni automat la LEVEL 0.
8. Daca in timp ce inclinarea revine la LEVEL 0, scoaterea SAFETY KEY poate opri motorul inclinarii.
9. Cand sunteti in modul PAUSE, in timpul celor 4 minute, puteti apasa  mai indelungat, apoi puteti opri programul si sa reveniti la modul start/ready.

### STANDBY

- Standby: Dupa ce a fost conectat si pornit, aparatul va bipui, si va intra in programul de setare a greutatii dupa 2 secunde.



- Setarea de greutate.
  - a) Apasati SPEED+ sau SPEED- pentru setarile de greutate. Valoarea standard e 70KG(150 pound), si variaza intre 23~130 KG (50~286 pound).
  - b) Apasa ENTER pentru a confirma greutatea, ecranul va afisa "SELECT PROGRAM", apasati SPEED+ sau SPEED- pentru a selecta programul sau apasati QUICK START pentru un start imediat.

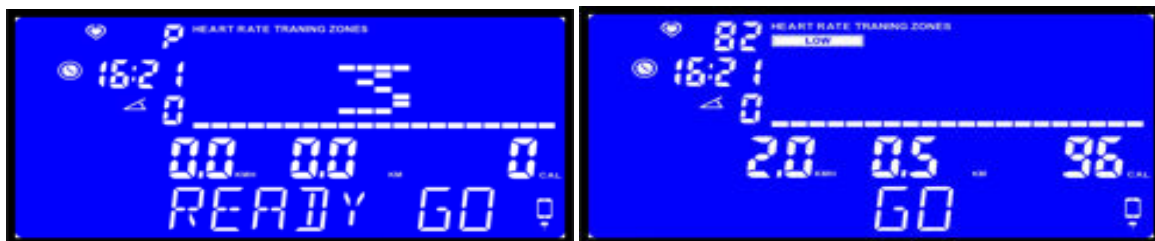
Scopul setarii de greutate, este pentru a ajuta utilizatorul cu calculul caloriilor arse si pentru a gasi formula corecta. Greutatea poate fi setata la fiecare restartare. Dupa fiecare alergare, va intoarcati la pagina de alergare, sau atunci cand SAFETY KEY(cheia de siguranta) a fost scoasa.



- Hibernare: Cand nu este folosit pentru un timp indelungat, computerul va intra in hibernare. Sistemele vor reveni la modul stand by si se va inchide lumina pentru a economisire de energie. Pentru a iesi din hibernare apasati orice tasta.

### MODUL QUICK START(Pornire rapida)

- Inceperea antrenamentului.
- a) In modul standby, apasati ENTER pentru a confirma greutatea si QUICK START pentru a incepe antrenamentul direct. In zona pentru cuvinte de pe ecran se va afisa "READY GO" si dupa 3 secunde, programul va incepe cu viteza de 0.8KPH(0.5MPH), cu inclinarea standard de 0°, timpul pentru fitness va fi numarat de la "0:00", la maximul de 99:59.
  - b) In timpul fitness-ului:
    1. Apasati INCLINE QUICK KEY sau INCLINE↑sau INCLINE↓ pentru a ajusta unghiul de inclinare.
    2. Press SPEED QUICK KEY sauSPEED+sau SPEED- pentru a ajusta viteza curenta.



- Opriti sau terminati antrenamentul:
- a) In timpul fitness, daca apasati STOP va intra in modul PAUSE. In acest timp, viteza ca incetini usor pana la 0 si inclinarea va ramane la acelasi unghi.
  - b) Cand timpul pentru fitness ajunge la 99:59 secunde, programul s-a terminat sau s-a atins valoarea propusa (Time/Distance/Calories), in acest timp, viteza ca incetini pana la 0 si inclinarea se va opri la unghiul curent, iar ecranul va afisa "RUN END".Daca apasati STOP pentru 4 secunde, sau daca timpul de PAUSE este de peste 4 minute, sistemul va reveni la modul standby.



### MODUL PROGRAM

- In modul standby, apati ENTER pentru a confirma greutatea, ecranul va afisa "SELECT PROGRAM".
- Apasati Mode sau SPEED+/SPEED- pentru a schimba programele. Randul este urmatorul: MANUAL→ P1 →P2 →P3 →P4 →P5 →P6 →RANDOM→ USER→H.R.C.1-3→BODY FAT
- Apasati STOP pentru a reveni la lista de selectare anterioara (mai sus cu un nivel).

### PROGRAMUL Manual

1. Apasati ENTER pentru a confirma selectia Manual si pentru a introduce setarile:  
 Apasati SPEED+ sau SPEED- pentru a ajusta timpul dorit, valoarea standard este 0:00 si variaza intre 0,20:00~99:00,unitatea de masura este minutul: secunda.
2. Apasati ENTER pentru a confirma setarea de Time si pentru a continua la setarea Distance:  
 Apasati SPEED+ sau SPEED- pentru a ajusta distanta dorita, valoarea standard fiind 0.00 si variaza intre 0,1.00-99.00, in km (mile).
3. Apasati ENTER pentru a confirma distanta si a intra in setarea caloriilor:



Apasati SPEED+ sau SPEED- pentru a ajusta caloriile dorite, valoarea standard este de 0, si variaza intre 0,10-9990 calorii.

4. Dupa ce ati terminat setarile de mai sus, apasati tasta START pentru a incepe programul de fitness, programul va lua valoarea selectata ca gol, si cand ajunge la 0, programul se va sfarsi.

Nota: Time, Distance, Calories, cand ajunge una la 0, celelalte doua vor ajunge automat la 0.

#### **PROGRAM\_P1 (9 hole) —3.5km**

1. Apasati ENTER pentru a confirma selectarea P1 si introduceti nivelul de intensitate:  
Apasati SPEED+ sau SPEED- pentru a selecta nivelul, care are valoarea standard 1, si variaza 1-nivel.
2. Apasati ENTER pentru a confirma distanta selectata apoi ecranul va afisa "Ready Go" si dupa 3 secunde, aparatul va incepe programul.

#### **PROGRAM\_P2 (hill climb)(urcare deal)**

1. Apasati ENTER pentru a confirma selectarea P2 si introduceti nivelul de intensitate:  
Apasati SPEED+ sau SPEED- pentru a selecta nivelul, care are valoarea standard 1, si variaza 1-10.
2. Apasati ENTER pentru a confirma nivelul si apoi selectati setarea timp:  
Apasati SPEED+ sau SPEED- pentru a seta timpul. Timpul standard este 30:00, si variaza intre 0, 20:00-99:00, minute:secunde.
3. Apasati ENTER pentru a confirma timpul selectat apoi ecranul va afisa "Ready Go" si dupa 3 secunde, aparatul va incepe programul.

#### **PROGRAM\_P3-P6: Aceeasi metoda de setare ca si P2**

Nota: Programele P1~P6 se refera la atasamente.

#### **PROGRAM\_RANDOM (program de viteza care apare “la nimereala”)**

1. Apasati ENTER pentru a confirma Random si introduceti setarea timp:  
Apasati SPEED+ sau SPEED- pentru a seta timpul. Timpul standard este 30:00, si variaza intre 0, 20:00-99:00, minute:secunde.
2. Apasati ENTER pentru a confirma timpul si apoi introduceti setarea distanta:  
Apasati SPEED+ sau SPEED- pentru a seta distanta, valoarea standard este 0.00, si variaza intre 0 , 1.00-99.00, km (mile).
3. Apasati ENTER pentru a confirma distanta si introduceti setarea Calories :  
Apasati SPEED+ sau SPEED- pentru a seta caloriile, setarea standard este 0 , si variaza intre 0, 10-9990 calorii.
4. Dupa ce ati terminat de setat apasati START pentru a incepe programul.

Nota: Time, Distance, Calories, daca unul dintre ele ajunge la 0, celelalte doua ajung automat la 0.

#### **PROGRAM\_USER ( poate fi setat de utilizator: Speed si Incline)**

1. Apasati ENTER pentru a confirma USER apoi apasati ENTER pentru a selecta U1~U4, sistemul poate retine 4 seturi de programe:
  - a) Apasati SPEED+ sau SPEED- pentru a selecta U1, U2, U3, U4.
  - b) Apasati ENTER pentru 3 secunde pentru a selecta, apasati SPEED+ sau SPEED- pentru a ajusta desenul Speed(viteza) si apasati INCLINE+sau INCLINE- pentru a ajusta desenul Incline, apasati ENTER pentru a selecta urmatoarea zona de profil ajustabil(20 in total). Dupa ce ati terminat de setat, apasati ENTER pentru 3 secunde pentru a salva valorile.
2. Apasati ENTER pentru a selecta U1 si introduceti setarea de timp:  
Apasati SPEED+ sau SPEED- pentru a seta timpul. Timpul standard este 30:00, si variaza intre 0, 20:00-99:00, minute:secunde.

5. Apasati ENTER pentru a confirma timpul si apoi introduceti setarea distanta:  
Apasati SPEED+ sau SPEED- pentru a seta distanta, valoarea standard este 0.00, si variaza intre 0 , 1.00-99.00, km (mile).
6. Apasati ENTER pentru a confirma distanta si introduceti setarea Calories :  
Apasati SPEED+ sau SPEED- pentru a seta caloriile, setarea standard este 0 , si variaza intre 0, 10-9990 calorii.
3. Dupa ce ati terminat de setat, apasati START pentru a incepe programul

Nota: Time, Distance, Calories, daca unul dintre ele ajunge la 0, celelalte doua ajung automat la 0.

### **H.R.C 1-3(calculator pentru batai de inima)**

**Scopul acestui program de antrenament este HRC, cand valorile ajung la valorile dorite, inclinarea si viteza vor ramane aceleasi, si HRC pana cand ajungeti la valoarea propusa.**

**Acest program HRC este de 3 tipuri, 60%, 75% si THR (target heart rate-valoare propusa puls).**

Apasati ENTER pentru a confirma H.R.C 1-3 apoi ENTER pentru a selecta 60%, 75%, THR.

Apasati SPEED+ sau SPEED- pentru a selecta 60%, 75%, THR.

Nota: In modul HRC, se pot primi semnale doar de pe curea pentru piept cu receptor wireless. Daca sistemul nu primeste nici un semnal in 45 secunde, sistemul se va opri si va afisa "NO PULSE", apasati STOP, sau peste 4 minute sistemele vor reveni in modul standby.

Cand se ruleaza programul, viteza va creste sau descreste, in functie puls(odata la 10 secunde). Daca pulsul este mai slab decat cel propus, viteza va creste cu 0.1 KPH (MPH), daca este mai mare decat cel propus, viteza va descreste cu 0.1 KPH (MPH), daca viteza creste de 10 ori, inclinarea va creste cu un nivel. Daca descreste de 10 ori inclinarea va descreste cu 1 nivel. Viteza poate ajunge pana la maxim, sau minimul de 0.8KPH (0.5 MPH) , inclinarea maxima este nivelul 15.

#### **1. 60%,75%**

- a) Apasati ENTER pentru a confirma 60% si introduceti setarea timp:  
Apasati SPEED+ sau SPEED- pentru a seta timpul. Timpul standard este 30:00, si variaza intre 0, 20:00-99:00, minute:secunde.
- b) Apasati ENTER pentru confirmare apoi introduceti setarea varsta:  
Apasati SPEED+ sau SPEED- pentru a seta varsta, standard este 30, si variaza intre 13-80.
- c) Apasati ENTER pentru a confirma varsta, fereastra bpm va afisa varsta, apoi va calcula formula HRC pentru valoarea tinta.
- d) Apasati ENTER pentru a confirma pulsul dorit, ecranul va afisa "Ready Go" apoi in 3 secunde va incepe programul de antrenament.
- e) Dupa inceperea antrenamentului, pulsul va fi aratat in fereastra BPM iar fereastra THR va afisa pulsul tinta.

#### **2. THR (Target Heart Rate-valoare propusa puls)**

- a) Apasati ENTER pentru a confirma THR apoi introduceti setarea timp:  
Apasati SPEED+ sau SPEED- pentru a seta timpul. Timpul standard este 30:00, si variaza intre 0, 20:00-99:00, minute:secunde.
- b) Apasati ENTER pentru a confirma timpul si introduceti valoarea dorita pentru puls:  
Apasati SPEED+ sau SPEED- pentru a seta valoarea pulsului, valoarea standard e 72, se adauga cate 1.
- c) Apasati ENTER pentru a confirma valoarea propusa puls, ecranul va afisa "Ready Go" si dupa 3 secunde programul va incepe.

## BODY FAT MODE

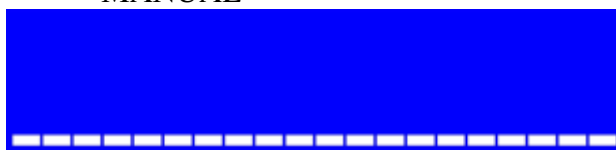
- Apasati ENTER pentru a selecta "BODY FAT" si programul va cere informatiile:
- a) Age(Varsta): Standard 30, variaza:13~80, pas 1, apasati speed+/- pentru ajustari, cand ati ajuns la valoarea corecta, apasati ENTER pentru urmatoarea setare.
- b) Height(Inaltime): Standard 170 cm, variaza:120~200 cm, pas 1 cm, apasati speed+/- pentru ajustari, cand ati ajuns la valoarea corecta, apasati ENTER pentru urmatoarea setare.
- c) Sex: Standard este barbat. Apasati speed+/- pentru a schimba din barbat(1) in femeie(0) sau viceversa. Cand ati ajuns la valoarea corecta apasati ENTER pentru urmatoarea setare:
- d) Weight(Greutate): Standard 70 kg(150LB), variaza:23~130kg(50~286LB), pas 1 kg, apasati speed+/- pentru ajustari, cand ati ajuns la valoarea corecta, apasati ENTER pentru retinere.
- Va rugam tineti detectorul de puls pentru 15 secunde cu amdoua mainile si fereastra va afisa grasimea corporala(tabela mai jos).
- Dupa ce sistemul arata valoarea, apasati STOP, sau dupa 1 minut, va reveni la fereastra start/ready.

| sex \       | Sub      |           | Normal    |           | Peste     |           | Obezitate |           |
|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1.( barbat) | 0.0~4.9  | 5.0~9.9   | 10.0~14.9 | 15.0~19.9 | 20.0~24.9 | 25.0~29.9 | 30.0~34.9 | Over 35.0 |
| 0.( femeie) | 0.0~14.9 | 15.0~19.9 | 20.0~24.9 | 25.0~29.9 | 30.0~34.9 | 35.0~39.9 | 40.0~44.9 | Over 45.0 |

## DESENUL PROGRAMELOR

P1 - P6 au 30 nivele, 1 minut pe nivel, si se arata pe rand

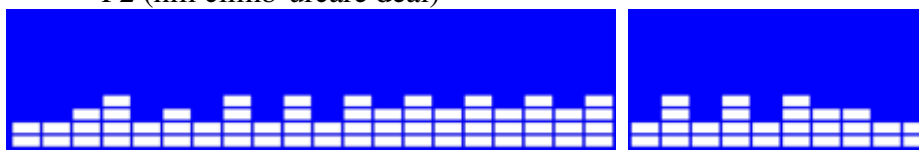
### ● MANUAL



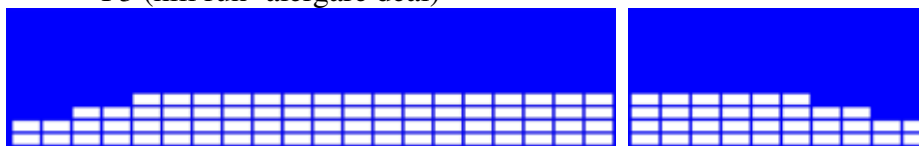
### ● P1 (9 hole)



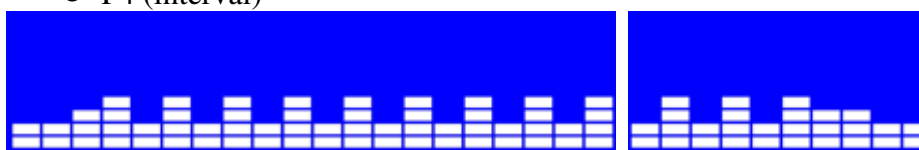
### ● P2 (hill climb-urcare deal)



### ● P3 (hill run- alergare deal)



### ● P4 (interval)



- P5 (rolling-rulare)



- P6 (weight loss-pierdere greutate)



- RANDOM



- USER (UTILIZATOR)



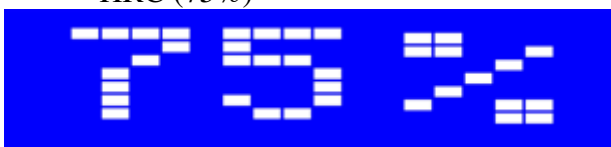
- HRC 1-3



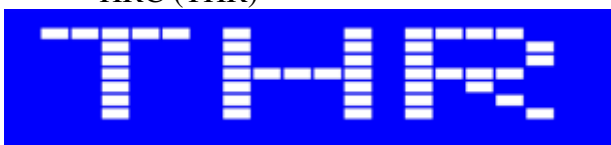
- HRC (60%)



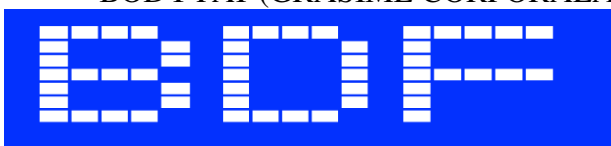
- HRC (75%)



- HRC (THR)



- BODY FAT (GRASIME CORPORALA)



- **Modul de schimbare de la sistemul Metric/inch:**

Sub paginile de resetare greutate, apasati ENTER pentru 10 secunde, va arata modul de schimbare a sistemului, daca este sistem inch, se va afisa "English", daca este metric se va afisa "metric", apasati speed+/- pentru a schimba intre ele, apoi apasati ENTER pentru confirmare. Dupa ce ati schimbat, programul va continua cu antrenamentul standard.

### Erori informatii de avertizare

Cand motorul benzii nu functioneaza sau semnalul nu este livrat, aparatul se va opri automat si se vor arata urmatoarele erori, pentru utilizator:

- E1: Nu poate citi valoarea viteza, posibil motorul are probleme, sau semnalul nu este livrat.
- E6: Data inclinarii este gresita, posibil motorul inclinarii are probleme sau semnalul nu este livrat.
- E7: Inclinarea adauga peste variatia normala, motorul deteriorat sau setare gresita.

## 9.8 GHID INSTALARE APLICATII (iOS&Andriod)



### Pentru dispozitiv iOS (iPad)

#### 1. Downloadarea software-ului (aplicatiei)

Conectati iPad la App(iTunes) Store si cautati Pafers, apoi cititi instructiunile aplicatiei, si downloadati aplicatia pentru banda de alergat in iPad, spre exemplu "Tread Monitor" si "Run On Earth". Alte aplicatii care nu sunt create pentru banda de alergat, nu pot fi conectate la computer.



#### 2. Dispozitiv de potrivire BT(blueetooth) si aplicatia de lucru:

##### PAS1

Puneti iPad in zona din fata ecranului LCD.

##### PAS2

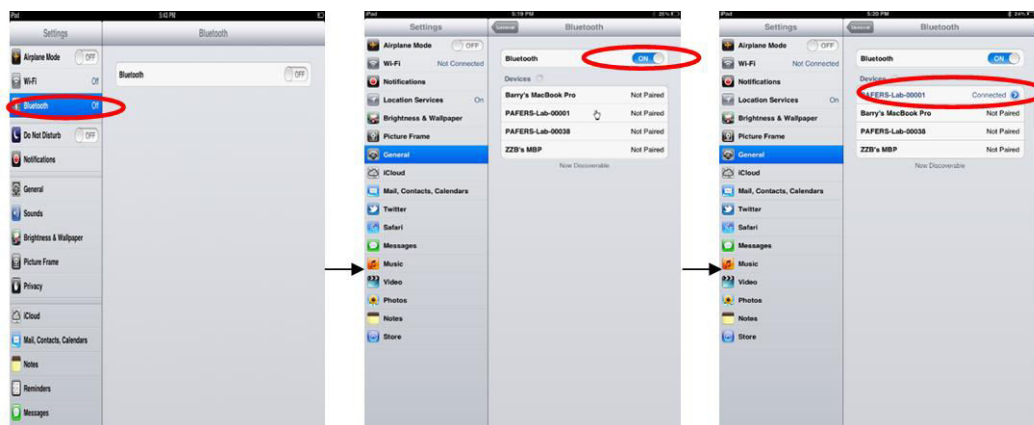
Introduceti programul de setari iPad.



### PAS3

Deschideti BT, iPad va detecta toate dispozitivele BT din raza. Cautati numele BT al benzii de alergat, apoi apasati pentru potrivire.

- Daca sunt mai multe dispozitive BT detectate si nu recunoasteti pe cel al benzii de alergat, contactati dealerul.



### PAS4

Asteptati cateva secunde pana cand se conecteaza, apoi verificati daca, iconita din coltul dreapta sus al iPad-ului





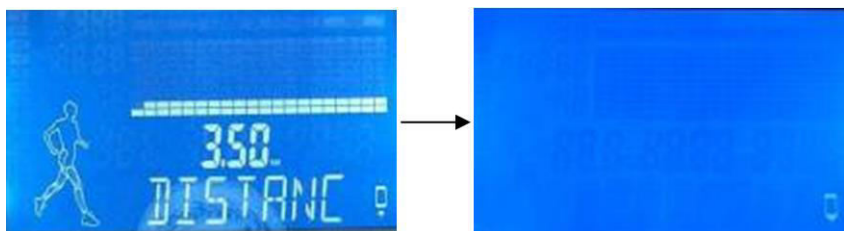
este alba(conectat) sau gri (nu s-a conectat).

### PAS5


Dupa ce BT s-a conectat cu succes pentru 10 secunde, LCD-ul va afisa imagine de fundal alba si figura din coltul



dreapta jos se va schimba din  in , aratand ca si computerul s-a conectat cu succes la iPad.



### PAS6

Apasati tasta "HOME"  de pe iPad, acesta ajunge la ecranul desktop, apoi deschideti aplicatia benzii de alergat downloadata de pe iTunes Store.

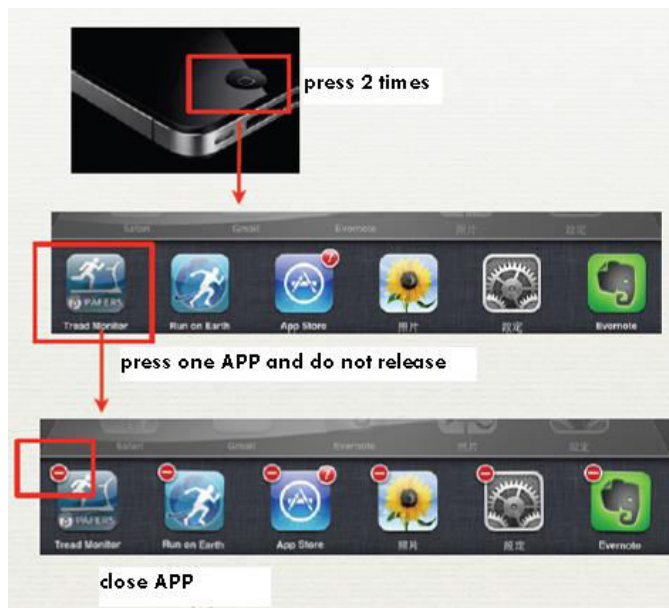


#### PAS7

Dupa ce ati activat aplicatia, banda o va detecta. Dupa ce s-au conectat cu succes, aplicatia de pe ecran va fi deblocata, apoi veti putea folosi aplicatia pentru a controla banda de alergat.

#### PAS8

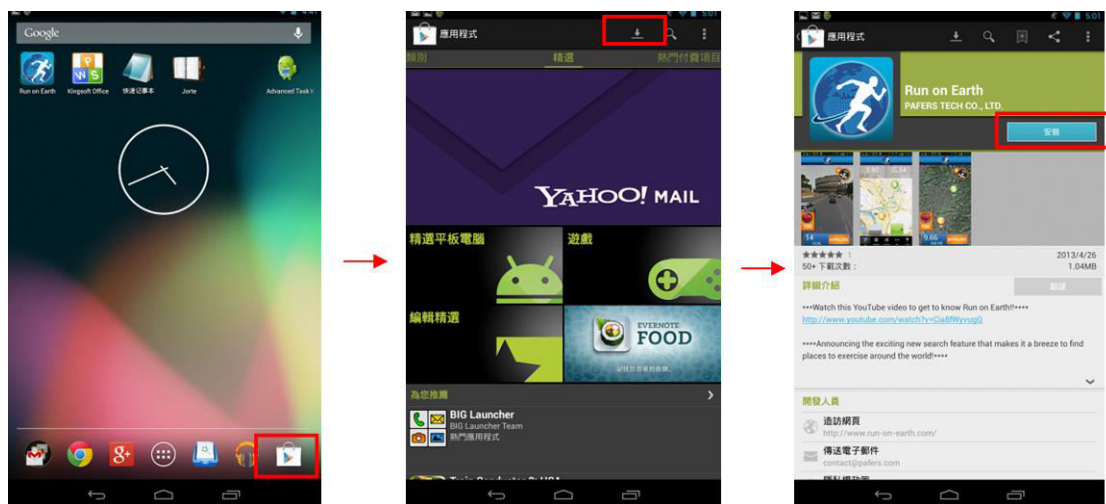
De fiecare data dupa ce folositi aplicatie, apasati tasta "HOME" de pe "iPad" de doua ori, si inchideti aplicatia din background. Apoi mergeti la setarile iPad si inchideti functia BT. Dupa 10 secunde, computerul va bipui si se va intoarce la display-ul LCD regulat.



#### Pentru dispozitivele Android

##### 1. Descarcati aplicatia:

Conectati tableta Android la Play Store, cautati Pafers, cititi instructiunile aplicatiei, descarcati aplicatia, de exemplu "Run On Earth". Alte aplicatii care nu sunt create pentru banda de alergat nu vor functiona.



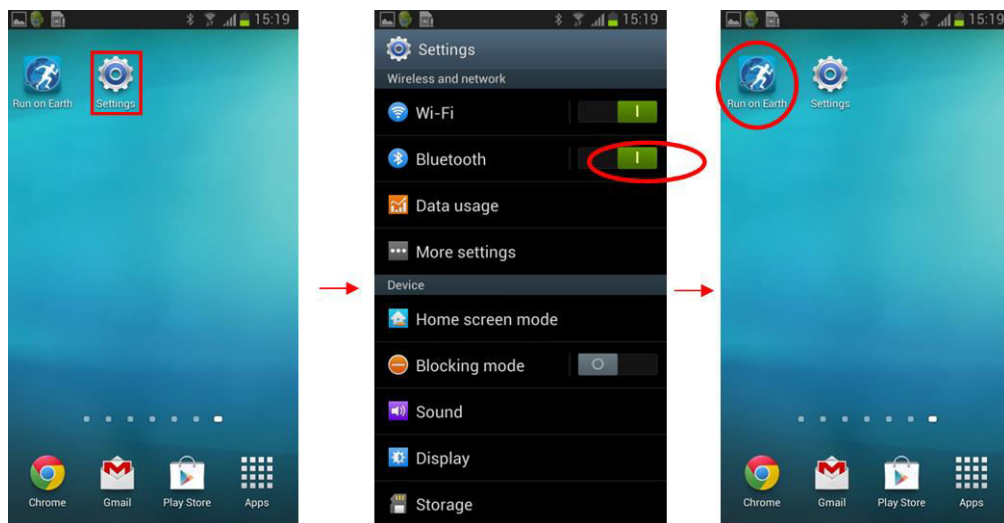
##### 2. Dispozitivul BT(bluetooth) si potrivirea aplicatiei:

#### PAS1

Asezati tableta Android in fata ecranului LCD .

## PAS2

Intrati in setarile tabletei si deschideti BT;



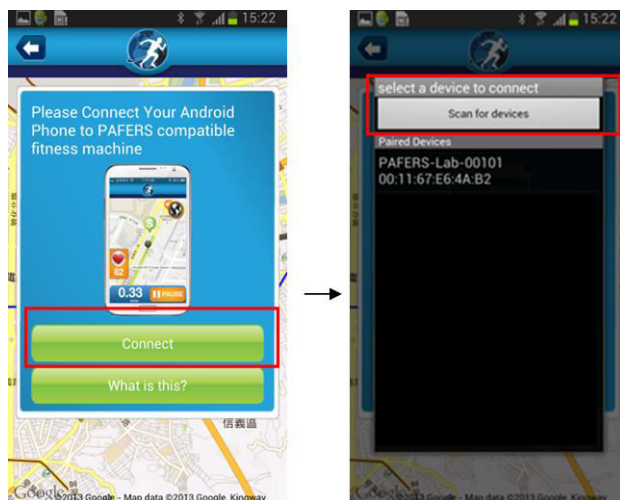
## PAS3

Apasati tasta "HOME" pentru a ajunge pe desktop, si deschideti aplicatia descarcata de pe Play Store.

## PAS4

Dupa ce ati deschis aplicatia, banda o va detecta, apoi optiunea de conectare va aparea, apasati Connect si tableta android va detecta toate semnalele BT din raza. Cautati BT-ul benzii si conectati.

- Daca sunt mai multe dispozitive BT detectate si nu recunoasteti pe cel al benzii de alergat, contactati dealerul.



## STEP.5

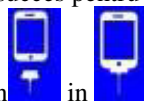
Asteptati cateva secunde pana cand se conecteaza, apoi verificati daca, iconita din coltul dreapta sus al iPad-ului



este alba(conectat) sau gri (nu s-a conectat).

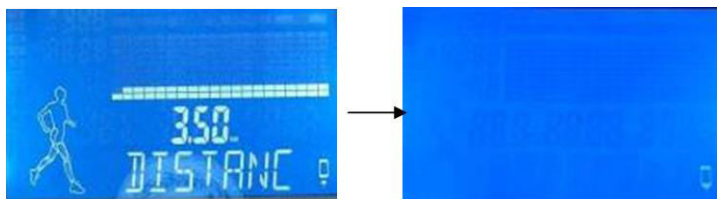
## STEP.6

Dupa ce BT s-a conectat cu succes pentru 10 secunde, LCD-ul va afisa imagine de fundal alba si figura din coltul



dreapta jos se va schimba din in , aratand ca si computerul s-a conectat cu succes la tableta Android.





#### **STEP.7**

De fiecare data dupa ce utilizati aplicatia, inchideti aplicatia utilizata in background, Apoi mergeti la setarile tableti si inchideti BT. Dupa 10 secunde computerul va bipui si va reveni la display-ul LCD regular.

#### **OBSERVATII**

- Aplicatia este bazata pe conectarea la banda prin BT, deci va rugam asigura-va ca banda este echipata cu BT.
  - Dupa conectare, va rugam porniti aplicatia benzii in 2 minute. Daca aplicatia nu este pornita in 2 minute, sau distanta dintre tableta si banda este de peste 2 metri, conectiunea va fi intrerupta automat si trebuie repetati pasii de mai sus.
  - Operatiile si functiile fiecărei aplicatii sunt diferite, deci contactati dealerul sau vizitati website-ul Pafers pentru instructiuni, atentionari si introduceri in functii. Verificati pagina de descarcare a aplicatiei Pafers pentru instructiuni.
  - Aplicatia nu va schimba automat sistemul de unitati Metric/English automat, cand unitatea dintre aplicatie si unitate este diferita, deci schimbati din aplicatie.
  - Noul soft va fi updatat, sau noua aplicatie va fi lansata pe un program neplanificat.
  - Aplicatia contine functiile de mai jos, va rugam sa deschideti semnalul Wi-Fi sau 3G pentru a va bucura de functiile complete.
- a) **FITNESS MANAGEMENT** : Inregistrati-va contul personal in aplicatie si logati-va, si puteti sa vedeti toate datele de la fiecare sesiune de lucru.
  - b) Unele aplicatii pot cere conectarea la Google Map pentru pozitionare si pagina poate fi folosita ca interfata de lucru dupa pozitionare.

#### **Circumstantele de mai jos pot cauza aplicatia sa piarda conexiunea sau sa se intrerupa.**

Cand utilizati aplicatia, si mai folositi si alte programe simulta, cum ar fi ascultat muzica, vizualizare poze si altele, incercati sa minimalizati numarul de inainte si inapoi, pentru a deschide aplicatii. Cateodata aplicatia poate fi intrerupta din cauza lipsei de resurse, sau de protectia tabletei.

- Daca conexiunea este intrerupta banda va incepe functia de protectia, bipuind incontinuu, apoi se va inchide automat viteza pentru a evita probleme de siguranta pentru utilizator.

#### **Daca dispozitivul iOS nu poate utiliza aplicatia normal, va rugam verificati urmatoorii pasi pentru a recupera conexiunea:**

##### **PAS1**

Apasati rapid tasta "HOME" de doua ori si stergati toata aplicatiile din memoria temporara( inclusiv aplicatia Pafers).

##### **PAS2**

Intrati in setarile iPad si apasati "→" din dreapta numelui dispozitivului BT si selectati "Yes" pentru a uita numele acestui dispozitiv BT.

##### **PAS3**

Inchideti functia BT si opriti banda.

##### **PAS4**

Deschideti din nou banda dupa 10 secunde.

##### **PAS5**

Intrati in setarile iPad, deschideti BT, si cautati numele benzii si incercati reconectarea.

##### **PAS6**

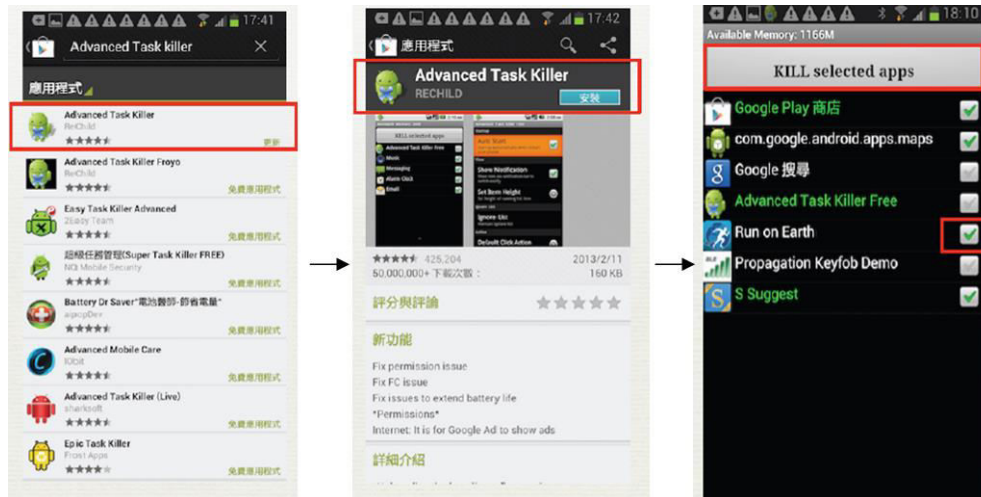
Dupa conectarea cu succes, mergeti pe desktop si restartati aplicatia Pafers.

- Daca problema persista, verificati daca BT-ul conectat cu iPadul este cel al benzii prezente, daca este corect, inchideti iPad-ul temporar, s-ar putea sa fi avut o problema, sau alte interferente wireless.

**Daca aplicatia Android nu functioneaza normal , incercati urmatoorii pasi pentru reconectare:**

#### PAS1

Cautati, descarcati si instalati aplicatia “Advanced Task Killer” in Google play. Deschideti “Advanced Task Killer”, selectati toate aplicatiile (inclusiv aplicatia Pafers), si selectati ”Kill selected App”.



#### PAS2

Intrati in setarile Android si selectati ”cancel matching”.



#### PAS3

Inchideti BT si opriti banda.

#### PAS4

Conectati banda din nou dupa 10 secunde.

#### PAS5

Intrati in setarile Android, deschideti BT-ul, si cautati BT-ul benzii pentru reconectare.

#### PAS6

Dupa conectarea cu succes, mergeti pe desktop si restartati aplicatia Pafers.

- Daca problema persista, verificati daca BT-ul dispozitivului este cel al benzii prezente, daca da, inchideti tableta Android temporar, fiind posibil sa fi avut probleme sau alte interferente cu conexiunea wireless.

**Aplicatia suporta urmatoarele dispozitive( lista este mai jos, referitiva la declaratia de pe pagina de descarcare a aplicatiei pentru validare):**

#### 1. Dispozitiv iOS :

- iPod touch (the forth)
- iPod touch (the third)
- iPhone 5
- iPhone 4S
- iPhone 4
- Mini iPad
- iPad 2
- iPad

## 2. Dispozitiv Andriod :

- ASUS Nexus 7
- Samsung Galaxy Note 2
- Samsung S4



- Pentru alte dispozitive iOS sau Andriod neincluse in lista, aplicatia poate fi totusi instalata si folosita. Datorita diferentei de marime ecran, rezolutie, figurile pot fi afisate imperfect si ar putea necesita calibrari. Modelele de mai sus, sunt deja calibrate, si orice update va fi declarat pe website-ul Pafers.
- Va recomandam sa actualizati iOS la versiune de 6.0 sau mai sus, si Android la 4.0 sau mai sus, pentru o mai buna experienta.

## 10.LISTA PIESELOR

| NR    | Cod            | Descriere  | Cant<br>necesara/set |
|-------|----------------|--|----------------------|
| 1     | HTF230E-D1     | Consola computerului   | 1                    |
| 2     | SDA8-30I       | Surub hex M8xP1.25x30  | 2                    |
| 3     | SOC8           | Piulita nylon M8xP1.25   | 12                   |
| 4-2   | RD-20-0004     | Película tastatura 20 taste  | 1                    |
| 4A    | BAE0300-300-10 | Pad cauciuc 30mmx30mmx1.0t o singura parte, negru                  | 1                    |
| 5     | JTFD002        | Raftul computerului cu ansamblare balustrada                       | 1                    |
| 6-1   | P-3182         | Baza plastic maner puls  | 2                    |
| 6-2   | NO-4994        | Placuta senzor pentru maner puls                                   | 4                    |
| 6-3   | RBA-039        | Comutator de pe balustrada pentru viteza autocolant                | 1                    |
| 7-3   | RBA-040        | Comutator de pe balustrada pentru inclinare autocolant             | 1                    |
| 8     | XL-1239        | Comutator balustrada+ fir de jos maner                             | 2                    |
|       | XEK-282        | Placa tastatura pentru puls mana                                   | 2                    |
| 9     | SAK3-8         | Surub phillips rotund autofiletant (capat plat) ø3x8               | 22                   |
| 10E   | XRA-179-003    | Computer (afisaj 7"LCD cu bord) T1L                                | 1                    |
| 11    | RCA-001        | Termoaplicatie computer stanga pentru banda de alergat             | 1                    |
| 12    | RCA-002        | Termoaplicatie computer dreapta pentru banda de alergat            | 1                    |
| 13    | RCA            | Termoaplicatie computer pentru banda de alergat                    | 1                    |
| 14    | P-3185         | Aparatoare superioara balustrada                                   | 1                    |
| 15    | P-3186         | Aparatoare inferioara balustrada                                   | 1                    |
| 16A   | XEK-277        | Bord de transfer (T1 and T1L)                                      | 1                    |
| 20    | HTFC002L       | Tub ansamblare balustrada (L)-JTFB004L                             | 1                    |
|       |                | Balustrada PU (L) P-3179L  | 1                    |
|       |                | Pad apasare tub balustrada (L) P-3181L                             | 1                    |
| 20-1  | P-3180L        | Aparatoare tub maneca balustrada L                                 | 1                    |
| 20-2  | SCI4-10        | Surub autofiletant phillipsΦ4x10                                   | 10                   |
| Nota: |                | Setul balustrada PU trebuie cumparat cu (20-1)*1(9)*1(20-2)*5      |                      |
| 21    | HTFC002R       | Tubul ansamblare balustrada (R)-JTFB004R                           | 1                    |
|       |                | Balustrada PU (R)P-3179R   | 1                    |
|       |                | Pad apasare tub balustrada(R) P-3181R                              | 1                    |
| 21-1  | P-3180R        | Aparatoare tub maneca balustrada R                                 | 1                    |
| Nota: |                | Setul balustrada PU (21)trebuie cumparat cu (21-1)*1 (9)*1(20-2)*5 |                      |
| 23    | SPA050-100-20  | Saiba plata ψ5Xψ10X2.0t  | 2                    |
| 24    | SAE5-10        | Surub Phillips cu cap rotun(capat taiat) M5xP0.8x10                | 2                    |
| 25    | SHA6-12N       | Surub phillips inecat M6XP1.0X12(ni)                               | 3                    |

|    |                |  |    |
|----|----------------|--|----|
| 27 | SCI4-16        | Surub autofiletant philips $\Phi 4 \times 16$              | 10 |
| 28 | SDA8-15I       | Surub hex M8xP1.25x15                                      | 8  |
| 31 | XEK-028-260    | Bord maner puls  | 1  |
| 32 | SCI5-15        | Surub autofiletant phillips $\Phi 5 \times 15$             | 7  |
| 35 | XL-836B        | Fir control de jos   | 1  |
| 36 | XL-1258        | Conectare bord transfer cu firul de sus                    | 1  |
| 37 | XL-1241B       | Conectare bord transfer cu firul de jos                    | 1  |
| 38 | XL-1250        | Firul control de sus                                       | 1  |
| 39 | SCE5-10        | Surub autofiletant phillips(capat taiat) M5xP0.8x10        | 10 |
| 40 | XL-1237        | Comutator balustrada +firul manerului de sus               | 2  |
| 41 | XL-1242        | Firul de transfer al peliculei tastaturii                  | 1  |
| 43 | P-3184         | Computerul inferior  | 1  |
| 44 | JTFA047        | Raft ansamblare computer                                   | 1  |
| 45 | P-2214         | Clema de siguranta   | 1  |
| 46 | DEC-20-1100    | Franghie nylon $\Phi 2.0 \times 1100 \text{mm}$            | 1  |
| 47 | PM-001         | Clema  | 1  |
| 48 | XEM-016        | Set intrerupator siguranta 650mm                           | 1  |
| 49 | SAI3-8         | Surub autofiletat cu cap rotund phillips $\Phi 3 \times 8$ | 4  |
| 50 | JTCA063        | Tub de ansamblare vertical L                               | 1  |
| 51 | JTCB057        | Tub de ansamblare vertical R                               | 1  |
| 52 | SK-298A        | Surub hex  | 8  |
| 54 | P-2588         | Aparatoare motor   | 1  |
| 55 | SCE5-15        | Surub phillips(cap taiat) M5xP0.8x15                       | 23 |
| 56 | BAA1000-120-50 | Spuma autocolant 100mmx12mmx5t cu o singura parte          | 2  |
| 57 | XM-121         | Motorul de inclinare                                       | 1  |
| 58 | SK-439         | Surub cks hex M10xP1.5x40                                  | 1  |
| 59 | SOC10          | Piulita nylon M10xP1.5                                     | 3  |
| 60 | XM-230B        | Motor  | 1  |
| 61 | SGA10-25I      | Surub cks hex M10xP1.5x25                                  | 4  |
| 62 | SPA100-200-30  | Saiba plata $\phi 10 \times \phi 20 \times 3 \text{t}$     | 4  |
| 63 | SPB10          | Saiba arc M10  | 6  |
| 64 | CA-240J8       | Curea 240J10   | 1  |
| 65 | SGA8-80I       | Surub cks hex M8xP1.25x80                                  | 1  |
| 66 | SOA8           | Piulita hex M8xP1.25                                       | 1  |
| 67 | PEC-UC-1       | Clema de fixare fir buton                                  | 2  |
| 68 | SAA5-10GZ      | Surub phillisp cu cap rotund M5xP0.8x10                    | 5  |
| 70 | SOC10-8T       | Piulita nylon M10xP1.5x8t                                  | 1  |
| 71 | XEH-002-001    | Soclu cablu alimentare                                     | 1  |

|       |                 |  |   |
|-------|-----------------|--|---|
| 72    | XEA-A001        | Comutator alimentare   | 1 |
| 73    | XLZ-TM          | Cablu alimentare   | 1 |
| 74    | P-1825          | Soclu cablu alimentare   | 1 |
| 75    | BAC-009         | Spuma ce se lipeste pe ambele parti $\phi 21 \times 1.0t$                      | 4 |
|       | ZAV-001         | Supapa transparenta $\phi 18 \times \phi 22$                                   | 4 |
| 76    | XEG-10-001      | Intrerupator   | 1 |
| 77    | NT-1636         | Colector cablu alimentare  | 1 |
| 78    | XEM-002         | Sensor   | 1 |
| 79    | SCE4-10         | Surub phillips(cap taiat) M4xP0.7x10   | 4 |
| 80    | P-2231          | Baza fixare senzor   | 1 |
| 81    | NO-2399         | Baza fixare placa  | 1 |
| 82    | P-1301          | Fixare tampon pad  | 6 |
| 83    | MB-011          | Bordul de alergare   | 1 |
| Nota: |                 | Bordul de alergare(83)trebuie sa fie cumparat cu impamantare(154)*2 (155)*3    |   |
| 84    | SCI4-12         | Surub autofilentat phillips $\phi 4 \times 12$                                 | 1 |
| 85    | BJ-22-080B      | Curea 2.2mmx80mm neagra  | 1 |
| 86    | SIA8-35I        | Surub hex inecat M8xP1.25x35   | 6 |
| 87    | SIA8-40I        | Surub hex inecat M8xP1.25x40   | 4 |
| 88    | NAL001E1500     | Pedala AL  | 2 |
| Nota: |                 | Pedala AL (88) trebuie cumparata cu spuma (89A)                                |   |
| 89A   | BAA15000-200-15 | Spuma 1500mmx20mmx1.5t o singura parte, neagra                                 | 2 |
| 90    | NO-3805         | Placuta fixare pedala AL   | 8 |
| 91    | XEJ-T35x23      | Fier inel baza   | 1 |
| 92    | P-1096L         | Capac spate L  | 1 |
| 93    | P-1096R         | Capac spate R  | 1 |
| 95    | CB00029B        | Curea de alergare  | 1 |
| 96    | NRL-005         | Rola fata  | 1 |
| 97    | SGA10-100I      | Surub cks hex M10xP1.5x100   | 1 |
| 98    | SPA100-200-10   | Piulita plata $\phi 10 \times \phi 20 \times 1t$                               | 1 |
| 99    | SPD10           | Saiba dintata interior M10   | 1 |
| 100   | SOA10           | Surub hex M10xP1.5   | 1 |
| 101   | XLT044          | Fir extensie(kelly) 14AWGx450x2R(un capat interior R este dintat, celalalt nu) | 1 |
| 102   | NRL-005A        | Rola spate   | 1 |
| 103   | SGA10-80I       | Suruc cks hexM10xP1.5x80   | 2 |
| 104   | NO-4059         | Placa fier antipraf  | 1 |
| 105   | SPB5            | Saiba arc M5   | 4 |
| 106   | SCE5-12         | Surub philips (cap taiat) M5xP0.8x12   | 6 |

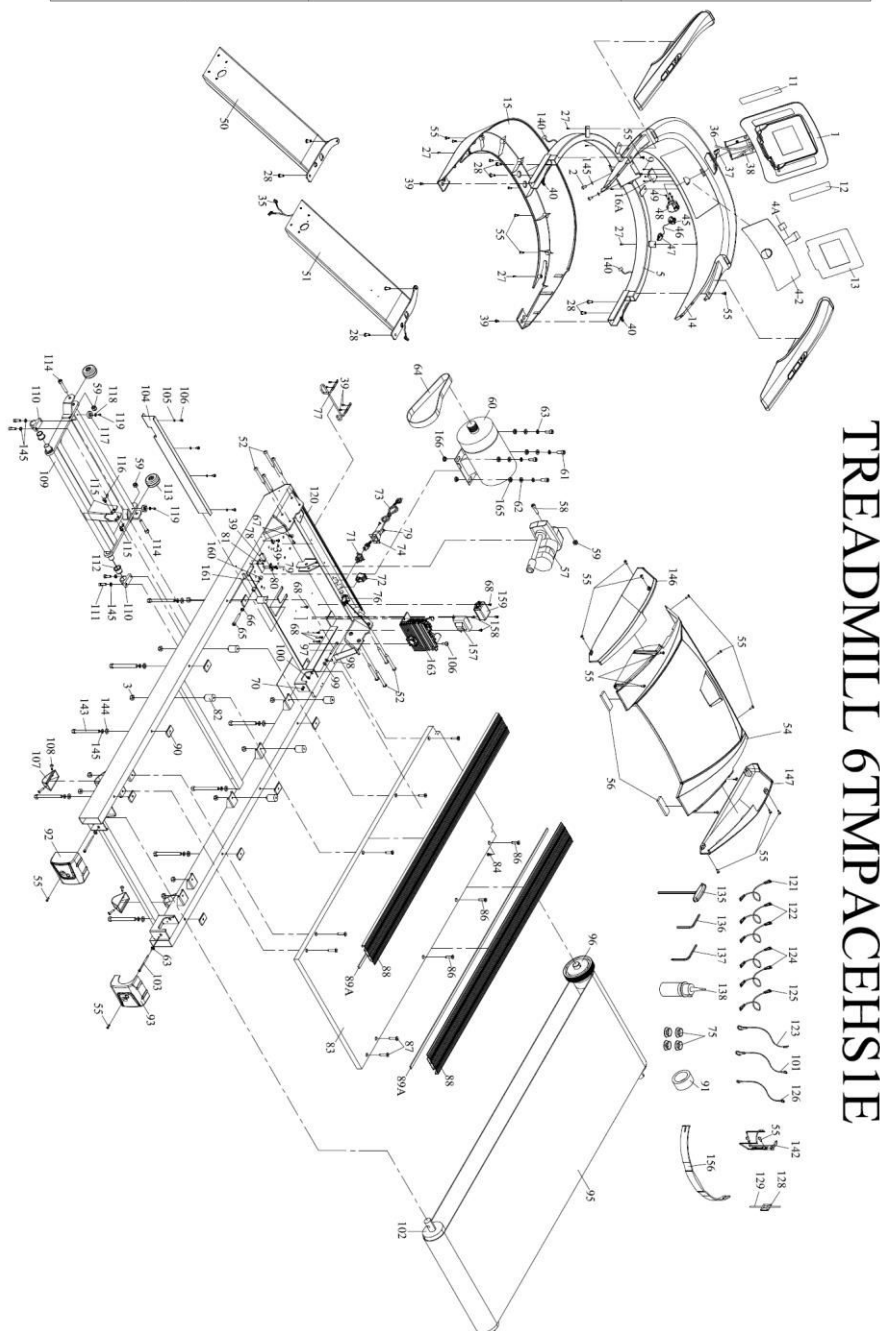
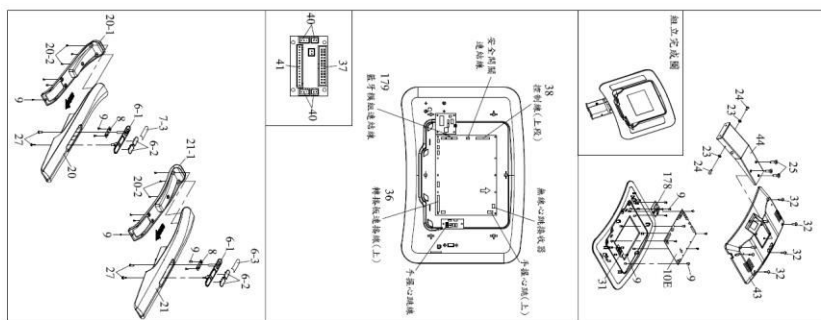
|     |               |   |    |
|-----|---------------|---|----|
| 107 | P-1032        | Pad de cauciuc pentru picior  | 2  |
| 108 | SCE6-10       | Surub phillips (cap taiat) M6xP1.0x10   | 4  |
| 109 | JTBC010       | Ansamblare baza inclinare   | 1  |
| 110 | NT-1000       | Fixare baza inclinare   | 2  |
| 111 | SGA8-25I      | Surub cks hex M8xP1.25x25   | 4  |
| 112 | P-1037        | Aparatoare maneca de plastic  | 2  |
| 113 | PB-00-003     | Roata ø60xø10x30 neagra   | 2  |
| 114 | SGC10-60-30I  | Surubcks hex M10xP1.5x60 lungimea firului 30mm  | 2  |
| 115 | NT-1379       | Baza inclinare extensibila 7 pini placa de fier   | 2  |
| 116 | SQC100-20     | Pin R   | 2  |
| 117 | P-1155        | Pad picior  | 2  |
| 118 | SPA060-160-10 | Saiba ø6xø16x1t   | 2  |
| 119 | SMM4-16       | Saiba surub autofilentat phillips de foraj ø4x16  | 2  |
| 120 | JTAA042       | Ansamblare cadru  | 1  |
| 121 | XLT002        | Fir extensie(alb) 14AWGx90x2t   | 1  |
| 122 | XLT001        | Fir extensie(negru) 14AWGx90x2t   | 2  |
| 123 | XLT074        | Fir extensie(kelly) 14AWGx300x1T1R (capatul R este dintat interior + capat T este mother end) | 1  |
| 124 | XLT027        | Fir extensie(alb) 14AWGx260x2t  | 2  |
| 125 | XLT029        | Fir extensie(negru) 14AWGx260x2t  | 1  |
| 126 | XLT047        | Fir extensie(kelly)14AWGx500x2R( capat R este dintat interior                                 | 1  |
| 128 | PEC-HC-25     | Clema de fixare fir baza KSS  | 1  |
| 129 | BJ-36-163B    | Curea 3.6mmx163mm neagra  | 2  |
| 130 | BE-1500       | Lipseste in schema  | 1  |
| 132 | BJ-48-330B    | Curea 4.8x330mm neagra  | 3  |
| 135 | SSB8-200      | Cheie in forma de T   | 1  |
| 136 | SSA6-80-80M   | Cheie hex 6mmx80mmx80mm   | 1  |
| 137 | SSH5-70-70M   | Cheie hex L + Surubelnita philips 5mmx70mmx70mm   | 1  |
| 138 | BD-001-100    | Silicon la sticluta DC-1000   | 1  |
| 140 | XL-1251       | Fir control mijloc  | 1  |
| 142 | NT-771        | Suport sticla de apa  | 1  |
| 143 | SEA8-115-25   | Surub hexagon M8xP1.25x115 lungimea firului 25mm  | 8  |
| 144 | SPA080-200-20 | Saiba ø8ø20x2t  | 8  |
| 145 | SPB8          | Saiba arc M8  | 14 |
| 146 | P-2589L       | Aparatoare motor L  | 1  |
| 147 | P-2589R       | Aparatoare motor R  | 1  |
| 154 | RBA-016       | Autocolant impamantare (Al infoliat cu banda pe o singura parte)20x1390L                      | 2  |
| 155 | RBA-014       | Autocolant impamantare (Al infoliat cu banda pe o singura                                     | 3  |

|     |               |  |   |
|-----|---------------|--|---|
|     |               | parte)20x670L  |   |
| 156 | XHA-T34       | Emitator puls curea piept POLAR T34                    | 1 |
| 157 | XEN-008       | Inductanta   | 1 |
| 158 | SAE5-8        | Surub phillips cu cap rotund(capat taiat) M5xP0.8x8    | 2 |
| 159 | XEB-009       | Filtru   | 1 |
| 160 | P-1853        | Cap surub reglare(negru)                               | 1 |
| 161 | SPA030-080-05 | Saiba $\varnothing 3 \times \varnothing 8 \times 0.5t$ | 1 |
| 163 | XRB-023-017B  | Traductor (2.0Hp,220V) RM5LD-2002-12V 1.5A             | 1 |
| 165 | P-1685        | Izolare pad superior                                   | 4 |
| 166 | P-1686        | Izolare pad inferior                                   | 4 |

**R=dreapta; L=stanga; hex=hexagonal;**



# VEDERE DESFASURATA



## TREADMILL 6TMPACHSIE

# 11.ATTACHMENT

## P1~P6 TABEL PROGRAM

### • P1 (9 hole)

| SPEED AND ELEVATION CHANGES<br>9 HOLE (P1) |           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|--|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
|  |           | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  |     |  |
| Level 1                                    | ELEVATION | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |     |     |  |
|  | (MPH)     | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 1.0 |     |  |
|  | (KPH)     | 1.6 | 2.4 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 2.4 | 1.6 |     |  |
| Level 2                                    | ELEVATION | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |     |  |
|  | (MPH)     | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 1.0 |  |
|  | (KPH)     | 1.6 | 2.4 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 2.4 | 1.6 |  |
| Level 3                                    | ELEVATION | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |     |  |
|  | (MPH)     | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 1.0 |  |
|  | (KPH)     | 1.6 | 2.4 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 4.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 4.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 4.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 4.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 2.4 | 1.6 |  |
| Level 4                                    | ELEVATION | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |     |  |
|  | (MPH)     | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 1.0 |  |
|  | (KPH)     | 1.6 | 2.4 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 4.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 4.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 4.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 4.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 2.4 | 1.6 |  |
| Level 5                                    | ELEVATION | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |     |  |
|  | (MPH)     | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 1.0 |  |
|  | (KPH)     | 1.6 | 2.4 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 5.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 5.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 5.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 5.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 2.4 | 1.6 |  |
| Level 6                                    | ELEVATION | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |     |  |
|  | (MPH)     | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 1.0 |  |
|  | (KPH)     | 1.6 | 2.4 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 5.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 5.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 5.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 5.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 2.4 | 1.6 |  |
| Level 7                                    | ELEVATION | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 5.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 5.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 5.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 5.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |     |  |
|  | (MPH)     | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 1.0 |  |
|  | (KPH)     | 1.6 | 2.4 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 6.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 6.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 6.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 6.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 2.4 | 1.6 |  |
| Level 8                                    | ELEVATION | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 |     |  |
|  | (MPH)     | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 1.0 |     |  |
|  | (KPH)     | 1.6 | 2.4 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 6.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 6.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 6.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 6.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 2.4 | 1.6 |     |  |
| Level 9                                    | ELEVATION | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 |     |  |
|  | (MPH)     | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 1.0 |     |  |
|  | (KPH)     | 1.6 | 2.4 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 7.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 7.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 7.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 7.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 2.4 | 1.6 |     |  |
| Level 10                                   | ELEVATION | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 |     |  |
|  | (MPH)     | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 1.0 |     |  |
|  | (KPH)     | 1.6 | 2.4 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 7.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 7.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 7.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 7.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 2.4 | 1.6 |     |  |

### • P2 (hill climb-urcare deal)

| SPEED AND ELEVATION CHANGES<br>HILL CLIMB (P2) |           |     |     |     |      |     |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |  |
|--|-----------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--|
|  |           | 1   | 2   | 3   | 4    | 5   | 6    | 7   | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28  | 29  | 30  |  |
| Level 1  | ELEVATION | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0  | 1.0 | 1.0  | 1.0 | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 0.0 | 0.0 |     |  |
|  | (MPH)     | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.5  | 2.0 | 3.0  | 2.0 | 4.0  | 2.0  | 4.0  | 2.0  | 4.0  | 2.5  | 4.0  | 2.5  | 4.0  | 2.5  | 4.0  | 2.5  | 4.0  | 2.0  | 4.0  | 2.0  | 4.0  | 2.0  | 3.5  | 3.0  | 2.5 | 2.0 | 1.5 |  |
|  | (KPH)     | 2.4 | 3.2 | 4.0 | 5.6  | 3.2 | 4.8  | 3.2 | 6.4  | 3.2  | 6.4  | 3.2  | 6.4  | 4.0  | 6.4  | 4.0  | 6.4  | 4.0  | 6.4  | 4.0  | 6.4  | 3.2  | 6.4  | 3.2  | 6.4  | 3.2  | 5.6  | 4.8  | 4.0 | 3.2 | 2.4 |  |
| Level 2  | ELEVATION | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0  | 1.0 | 2.0  | 2.0 | 2.0  | 2.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 4.0  | 3.0  | 4.0  | 3.0  | 4.0  | 3.0  | 3.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 0.0 | 0.0 |     |  |
|  | (MPH)     | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 4.0  | 2.5 | 3.5  | 2.5 | 4.5  | 2.5  | 4.5  | 2.5  | 4.5  | 3.0  | 4.5  | 3.0  | 4.5  | 3.5  | 4.5  | 3.0  | 4.5  | 2.5  | 4.5  | 2.5  | 4.5  | 2.5  | 4.0  | 3.5  | 2.5 | 2.0 | 1.5 |  |
|  | (KPH)     | 2.4 | 3.2 | 4.0 | 6.4  | 4.0 | 5.6  | 4.0 | 7.2  | 4.0  | 7.2  | 4.0  | 7.2  | 4.8  | 7.2  | 4.8  | 7.2  | 5.6  | 7.2  | 4.8  | 7.2  | 4.0  | 7.2  | 4.0  | 7.2  | 4.0  | 6.4  | 5.6  | 4.0 | 3.2 | 2.4 |  |
| Level 3  | ELEVATION | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0  | 2.0 | 2.0  | 2.0 | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 3.0  | 3.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 0.0 | 0.0 |     |  |
|  | (MPH)     | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 4.5  | 2.5 | 4.0  | 3.0 | 5.0  | 3.0  | 5.0  | 3.0  | 5.0  | 3.5  | 5.0  | 3.5  | 5.0  | 3.5  | 5.0  | 3.5  | 5.0  | 3.0  | 5.0  | 3.0  | 5.0  | 3.0  | 4.5  | 3.5  | 2.5 | 2.0 | 1.5 |  |
|  | (KPH)     | 2.4 | 3.2 | 4.0 | 7.2  | 4.0 | 6.4  | 4.8 | 8.0  | 4.8  | 8.0  | 4.8  | 8.0  | 5.6  | 8.0  | 5.6  | 8.0  | 5.6  | 8.0  | 5.6  | 8.0  | 4.8  | 8.0  | 4.8  | 8.0  | 4.8  | 7.2  | 5.6  | 4.0 | 3.2 | 2.4 |  |
| Level 4  | ELEVATION | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0  | 2.0 | 3.0  | 3.0 | 3.0  | 3.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 3.0  | 3.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 0.0 | 0.0 |     |  |
|  | (MPH)     | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 5.0  | 3.0 | 5.0  | 3.0 | 5.5  | 3.5  | 5.5  | 3.5  | 5.5  | 4.0  | 5.5  | 4.0  | 5.5  | 4.0  | 5.5  | 4.0  | 5.5  | 3.5  | 5.5  | 3.5  | 5.5  | 3.5  | 5.0  | 4.0  | 3.0 | 2.5 | 2.0 |  |
|  | (KPH)     | 3.2 | 4.0 | 4.8 | 8.0  | 4.8 | 8.0  | 4.8 | 8.0  | 4.8  | 8.0  | 4.8  | 8.0  | 6.4  | 8.0  | 6.4  | 8.0  | 6.4  | 8.0  | 6.4  | 8.0  | 5.6  | 8.0  | 5.6  | 8.0  | 5.6  | 8.0  | 6.4  | 4.8 | 4.0 | 3.2 |  |
| Level 5  | ELEVATION | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0  | 3.0 | 3.0  | 3.0 | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 1.0 | 1.0 |     |  |
|  | (MPH)     | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 5.5  | 3.5 | 5.5  | 3.5 | 6.0  | 4.0  | 6.0  | 4.0  | 6.0  | 4.5  | 6.0  | 4.5  | 6.0  | 4.5  | 6.0  | 4.5  | 6.0  | 4.0  | 6.0  | 4.0  | 6.0  | 3.5  | 5.5  | 4.5  | 3.0 | 2.5 | 2.0 |  |
|  | (KPH)     | 3.2 | 4.0 | 4.8 | 8.8  | 5.6 | 8.8  | 5.6 | 9.6  | 6.4  | 9.6  | 6.4  | 9.6  | 7.2  | 9.6  | 7.2  | 9.6  | 7.2  | 9.6  | 7.2  | 9.6  | 6.4  | 9.6  | 6.4  | 9.6  | 5.6  | 8.8  | 7.2  | 4.8 | 4.0 | 3.2 |  |
| Level 6  | ELEVATION | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0  | 3.0 | 4.0  | 4.0 | 4.0  | 4.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 2.0  | 2.0 |     |     |  |
|  | (MPH)     | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 6.0  | 4.0 | 6.0  | 4.0 | 6.5  | 4.5  | 6.5  | 4.5  | 6.5  | 5.0  | 6.5  | 5.0  | 6.5  | 5.0  | 6.5  | 5.0  | 6.5  | 4.5  | 6.5  | 4.5  | 6.5  | 4.0  | 6.0  | 5.0  | 3.0 | 2.5 | 2.0 |  |
|  | (KPH)     | 3.2 | 4.0 | 4.8 | 9.6  | 6.4 | 9.6  | 6.4 | 10.4 | 7.2  | 10.4 | 7.2  | 10.4 | 8.0  | 10.4 | 8.0  | 10.4 | 8.0  | 10.4 | 8.0  | 10.4 | 7.2  | 10.4 | 7.2  | 10.4 | 6.4  | 9.6  | 8.0  | 4.8 | 4.0 | 3.2 |  |
| Level 7  | ELEVATION | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0  | 4.0 | 4.0  | 5.0 | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 2.0 | 2.0 |     |  |
|  | (MPH)     | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 5.5  | 4.5 | 6.5  | 5.0 | 7.0  | 5.0  | 7.0  | 5.0  | 7.0  | 5.5  | 7.0  | 5.5  | 7.0  | 5.5  | 7.0  | 5.5  | 7.0  | 5.0  | 7.0  | 5.0  | 7.0  | 5.0  | 6.5  | 5.0  | 3.5 | 3.0 | 2.5 |  |
|  | (KPH)     | 3.2 | 4.0 | 4.8 | 10.4 | 7.2 | 10.4 | 8.0 | 11.2 | 8.0  | 11.2 | 8.0  | 11.2 | 8.8  | 11.2 | 8.8  | 11.2 | 8.8  | 11.2 | 8.8  | 11.2 | 8.0  | 11.2 | 8.0  | 11.2 | 7.2  | 11.2 | 8.0  | 5.6 | 4.8 | 4.0 |  |
| Level 8  | ELEVATION | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0  | 4.0 | 5.0  | 5.0 | 5.0  | 5.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 7.0  | 7.0  | 7.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 3.0  | 3.0 | 2.0 |     |  |
|  | (MPH)     | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 6.5  | 5.0 | 7.0  | 5.0 | 7.5  | 5.5  | 7.5  | 5.5  | 7.5  | 6.0  | 7.5  | 6.0  | 7.5  | 6.0  | 7.5  | 6.0  | 7.5  | 5.5  | 7.5  | 5.5  | 7.0  | 5.0  | 7.0  | 5.0  | 3.5 | 3.0 | 2.5 |  |
|  | (KPH)     | 4.0 | 4.8 | 5.6 | 10.4 | 8.0 | 11.2 | 8.0 | 12.0 | 8.8  | 12.0 | 8.8  | 12.0 | 9.6  | 12.0 | 9.6  | 12.0 | 9.6  | 12.0 | 9.6  | 12.0 | 8.8  | 12.0 | 8.8  | 12.0 | 8.0  | 11.2 | 8.0  | 5.6 | 4.8 | 4.0 |  |
| Level 9  | ELEVATION | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0  | 5.0 | 5.0  | 6.0 | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 7.0  | 7.0  | 7.0  | 7.0  | 7.0  | 7.0  | 7.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 3.0 | 2.0 |     |  |
|  | (MPH)     | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 6.5  | 5.5 | 7.5  | 5.5 | 8.0  | 6.0  | 8.0  | 6.0  | 8.0  | 6.5  | 8.0  | 6.5  | 8.0  | 6.5  | 8.0  | 6.5  | 8.0  | 6.5  | 6.0  | 7.5  | 5.5  | 7.5  | 5.5  | 5.0  | 3.5 | 3.0 | 2.5 |  |
|  | (KPH)     | 4.0 | 4.8 | 5.6 | 10.4 | 8.8 | 12.0 | 8.8 | 12.8 | 9.6  | 12.8 | 9.6  | 12.8 | 10.4 | 12.8 | 10.4 | 12.8 | 10.4 | 12.8 | 10.4 | 12.8 | 9.6  | 12.8 | 9.6  | 12.8 | 10.4 | 12.0 | 10.4 | 8.0 | 6.4 | 5.6 |  |
| Level 10                                       | ELEVATION | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 5.0  | 5.0 | 6.0  | 6.0 | 6.0  | 6.0  | 7.0  | 7.0  | 7.0  | 7.0  | 8.0  | 8.0  | 8.0  | 7.0  | 7.0  | 7.0  | 7.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 5.0  | 4.0  | 4.0  | 3.0  | 2.0 |     |     |  |
|  | (MPH)     | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 6.5  | 6.0 | 8.0  | 6.0 | 8.5  | 6.5  | 8.5  | 6.5  | 8.5  | 7.0  | 8.5  | 7.0  | 8.5  | 7.0  | 8.5  | 7.0  | 8.5  | 6.5  | 8.5  | 6.5  | 8.5  | 6.5  | 8.0  | 6.5  | 5.0 | 3.0 | 2.5 |  |
|  | (KPH)     | 4.0 | 4.8 | 5.6 | 10.4 | 9.6 | 12.8 | 9.6 | 13.6 | 10.4 | 13.6 | 10.4 | 13.6 | 11.2 | 13.6 | 11.2 | 13.6 | 11.2 | 13.6 | 11.2 | 13.6 | 11.2 | 13.6 | 10.4 | 13.6 | 9.6  | 12.0 | 10.4 | 5.6 | 4.8 | 4.0 |  |

- **P4 (interval)**

SPEED CHANGES ONLY  
INTERVAL (P4)

| INTERVAL (P4) |       | 1   | 2   | 3   | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30  |     |     |
|---------------|-------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| Level 1       | (MPH) | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.5  | 2.0  | 3.5  | 2.0  | 3.5  | 2.0  | 3.5  | 2.0  | 3.5  | 2.0  | 3.5  | 2.0  | 3.5  | 2.0  | 3.5  | 2.0  | 3.5  | 2.0  | 3.5  | 2.0  | 3.5  | 2.0  | 3.5  | 3.0  | 2.5  | 2.0  | 1.5 |     |     |
|               | (KPH) | 2.4 | 3.2 | 4.0 | 5.6  | 3.2  | 5.6  | 3.2  | 5.6  | 3.2  | 5.6  | 3.2  | 5.6  | 3.2  | 5.6  | 3.2  | 5.6  | 3.2  | 5.6  | 3.2  | 5.6  | 3.2  | 5.6  | 3.2  | 5.6  | 3.2  | 5.6  | 4.8  | 4.0  | 3.2  | 2.4 |     |     |
| Level 2       | (MPH) | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 4.0  | 2.5  | 4.0  | 2.5  | 4.0  | 2.5  | 4.0  | 2.5  | 4.0  | 2.5  | 4.0  | 2.5  | 4.0  | 2.5  | 4.0  | 2.5  | 4.0  | 2.5  | 4.0  | 2.5  | 4.0  | 2.5  | 4.0  | 3.5  | 2.5  | 2.0  | 1.5 |     |     |
|               | (KPH) | 2.4 | 3.2 | 4.0 | 6.4  | 4.0  | 6.4  | 4.0  | 6.4  | 4.0  | 6.4  | 4.0  | 6.4  | 4.0  | 6.4  | 4.0  | 6.4  | 4.0  | 6.4  | 4.0  | 6.4  | 4.0  | 6.4  | 4.0  | 6.4  | 4.0  | 6.4  | 5.6  | 4.0  | 3.2  | 2.4 |     |     |
| Level 3       | (MPH) | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 4.5  | 3.0  | 4.5  | 3.0  | 4.5  | 3.0  | 4.5  | 3.0  | 4.5  | 3.0  | 4.5  | 3.0  | 4.5  | 3.0  | 4.5  | 3.0  | 4.5  | 3.0  | 4.5  | 3.0  | 4.5  | 3.0  | 4.5  | 3.5  | 2.5  | 2.0  | 1.5 |     |     |
|               | (KPH) | 2.4 | 3.2 | 4.0 | 7.2  | 4.8  | 7.2  | 4.8  | 7.2  | 4.8  | 7.2  | 4.8  | 7.2  | 4.8  | 7.2  | 4.8  | 7.2  | 4.8  | 7.2  | 4.8  | 7.2  | 4.8  | 7.2  | 4.8  | 7.2  | 4.8  | 7.2  | 5.6  | 4.0  | 3.2  | 2.4 |     |     |
| Level 4       | (MPH) | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 5.0  | 3.5  | 5.0  | 3.5  | 5.0  | 3.5  | 5.0  | 3.5  | 5.0  | 3.5  | 5.0  | 3.5  | 5.0  | 3.5  | 5.0  | 3.5  | 5.0  | 3.5  | 5.0  | 3.5  | 5.0  | 3.5  | 5.0  | 4.0  | 3.0  | 2.5  | 2.0 |     |     |
|               | (KPH) | 3.2 | 4.0 | 4.8 | 8.0  | 5.6  | 8.0  | 5.6  | 8.0  | 5.6  | 8.0  | 5.6  | 8.0  | 5.6  | 8.0  | 5.6  | 8.0  | 5.6  | 8.0  | 5.6  | 8.0  | 5.6  | 8.0  | 5.6  | 8.0  | 5.6  | 8.0  | 5.6  | 8.0  | 6.4  | 4.8 | 4.0 | 3.2 |
| Level 5       | (MPH) | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 5.5  | 4.0  | 5.5  | 4.0  | 5.5  | 4.0  | 5.5  | 4.0  | 5.5  | 4.0  | 5.5  | 4.0  | 5.5  | 4.0  | 5.5  | 4.0  | 5.5  | 4.0  | 5.5  | 4.0  | 5.5  | 4.0  | 5.5  | 4.5  | 3.0  | 2.5  | 2.0 |     |     |
|               | (KPH) | 3.2 | 4.0 | 4.8 | 8.8  | 6.4  | 8.8  | 6.4  | 8.8  | 6.4  | 8.8  | 6.4  | 8.8  | 6.4  | 8.8  | 6.4  | 8.8  | 6.4  | 8.8  | 6.4  | 8.8  | 6.4  | 8.8  | 6.4  | 8.8  | 6.4  | 8.8  | 6.4  | 8.8  | 7.2  | 4.8 | 4.0 | 3.2 |
| Level 6       | (MPH) | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 6.0  | 4.5  | 6.0  | 4.5  | 6.0  | 4.5  | 6.0  | 4.5  | 6.0  | 4.5  | 6.0  | 4.5  | 6.0  | 4.5  | 6.0  | 4.5  | 6.0  | 4.5  | 6.0  | 4.5  | 6.0  | 4.5  | 6.0  | 4.5  | 3.0  | 2.5  | 2.0 |     |     |
|               | (KPH) | 3.2 | 4.0 | 4.8 | 9.6  | 7.2  | 9.6  | 7.2  | 9.6  | 7.2  | 9.6  | 7.2  | 9.6  | 7.2  | 9.6  | 7.2  | 9.6  | 7.2  | 9.6  | 7.2  | 9.6  | 7.2  | 9.6  | 7.2  | 9.6  | 7.2  | 9.6  | 7.2  | 9.6  | 7.2  | 4.8 | 4.0 | 3.2 |
| Level 7       | (MPH) | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 6.5  | 5.0  | 6.5  | 5.0  | 6.5  | 5.0  | 6.5  | 5.0  | 6.5  | 5.0  | 6.5  | 5.0  | 6.5  | 5.0  | 6.5  | 5.0  | 6.5  | 5.0  | 6.5  | 5.0  | 6.5  | 5.0  | 6.5  | 5.0  | 3.0  | 2.5  | 2.0 |     |     |
|               | (KPH) | 3.2 | 4.0 | 4.8 | 10.4 | 8.0  | 10.4 | 8.0  | 10.4 | 8.0  | 10.4 | 8.0  | 10.4 | 8.0  | 10.4 | 8.0  | 10.4 | 8.0  | 10.4 | 8.0  | 10.4 | 8.0  | 10.4 | 8.0  | 10.4 | 8.0  | 10.4 | 8.0  | 10.4 | 8.0  | 4.8 | 4.0 | 3.2 |
| Level 8       | (MPH) | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 7.0  | 5.5  | 7.0  | 5.5  | 7.0  | 5.5  | 7.0  | 5.5  | 7.0  | 5.5  | 7.0  | 5.5  | 7.0  | 5.5  | 7.0  | 5.5  | 7.0  | 5.5  | 7.0  | 5.5  | 7.0  | 5.5  | 7.0  | 5.5  | 3.5  | 3.0  | 2.5 |     |     |
|               | (KPH) | 4.0 | 4.8 | 5.6 | 11.2 | 8.8  | 11.2 | 8.8  | 11.2 | 8.8  | 11.2 | 8.8  | 11.2 | 8.8  | 11.2 | 8.8  | 11.2 | 8.8  | 11.2 | 8.8  | 11.2 | 8.8  | 11.2 | 8.8  | 11.2 | 8.8  | 11.2 | 8.8  | 11.2 | 8.8  | 5.6 | 4.8 | 4.0 |
| Level 9       | (MPH) | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 7.5  | 6.0  | 7.5  | 6.0  | 7.5  | 6.0  | 7.5  | 6.0  | 7.5  | 6.0  | 7.5  | 6.0  | 7.5  | 6.0  | 7.5  | 6.0  | 7.5  | 6.0  | 7.5  | 6.0  | 7.5  | 6.0  | 7.5  | 6.0  | 3.5  | 3.0  | 2.5 |     |     |
|               | (KPH) | 4.0 | 4.8 | 5.6 | 12.0 | 9.6  | 12.0 | 9.6  | 12.0 | 9.6  | 12.0 | 9.6  | 12.0 | 9.6  | 12.0 | 9.6  | 12.0 | 9.6  | 12.0 | 9.6  | 12.0 | 9.6  | 12.0 | 9.6  | 12.0 | 9.6  | 12.0 | 9.6  | 12.0 | 9.6  | 5.6 | 4.8 | 4.0 |
| Level 10      | (MPH) | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 8.0  | 6.5  | 8.0  | 6.5  | 8.0  | 6.5  | 8.0  | 6.5  | 8.0  | 6.5  | 8.0  | 6.5  | 8.0  | 6.5  | 8.0  | 6.5  | 8.0  | 6.5  | 8.0  | 6.5  | 8.0  | 6.5  | 8.0  | 6.5  | 8.0  | 6.5  | 3.5 | 3.0 | 2.5 |
|               | (KPH) | 4.0 | 4.8 | 5.6 | 12.8 | 10.4 | 12.8 | 10.4 | 12.8 | 10.4 | 12.8 | 10.4 | 12.8 | 10.4 | 12.8 | 10.4 | 12.8 | 10.4 | 12.8 | 10.4 | 12.8 | 10.4 | 12.8 | 10.4 | 12.8 | 10.4 | 12.8 | 10.4 | 12.8 | 10.4 | 5.6 | 4.8 | 4.0 |

- **P5 (rolling-rulare)**

SPEED CHANGES ONLY  
ROLLING (P5)

| SPEED CHANGES ONLY |       | ROLLING (P5) |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
|--------------------|-------|--------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                    |       | 1            | 2   | 3   | 4   | 5   | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28  | 29  | 30  |     |     |
| Level 1            | (MPH) | 1.5          | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 3.0  | 3.5  | 4.0  | 3.5  | 4.0  | 3.5  | 4.0  | 3.5  | 4.0  | 3.5  | 4.0  | 3.5  | 4.0  | 3.5  | 4.0  | 3.5  | 4.0  | 3.5  | 4.0  | 3.5  | 3.0  | 3.0  | 2.5 | 2.0 | 1.5 |     |     |
|                    | (KPH) | 2.4          | 3.2 | 4.0 | 4.8 | 5.6 | 4.8  | 5.6  | 6.4  | 5.6  | 6.4  | 5.6  | 6.4  | 5.6  | 6.4  | 5.6  | 6.4  | 5.6  | 6.4  | 5.6  | 6.4  | 5.6  | 6.4  | 5.6  | 6.4  | 5.6  | 4.8  | 4.8  | 4.0 | 3.2 | 2.4 |     |     |
| Level 2            | (MPH) | 1.5          | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 4.0  | 3.5  | 4.5  | 4.0  | 4.5  | 4.0  | 4.5  | 4.0  | 4.5  | 4.0  | 4.5  | 4.0  | 4.5  | 4.0  | 4.5  | 4.0  | 4.5  | 4.0  | 4.5  | 4.0  | 3.5  | 3.0  | 2.5 | 2.0 | 1.5 |     |     |
|                    | (KPH) | 2.4          | 3.2 | 4.0 | 4.8 | 5.6 | 6.4  | 5.6  | 7.2  | 6.4  | 7.2  | 6.4  | 7.2  | 6.4  | 7.2  | 6.4  | 7.2  | 6.4  | 7.2  | 6.4  | 7.2  | 6.4  | 7.2  | 6.4  | 7.2  | 6.4  | 5.6  | 4.8  | 4.0 | 3.2 | 2.4 |     |     |
| Level 3            | (MPH) | 1.5          | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 4.0 | 4.5  | 4.0  | 5.0  | 4.5  | 5.0  | 4.5  | 5.0  | 4.5  | 5.0  | 4.5  | 5.0  | 4.5  | 5.0  | 4.5  | 5.0  | 4.5  | 5.0  | 4.5  | 5.0  | 4.5  | 4.0  | 3.5  | 2.5 | 2.0 | 1.5 |     |     |
|                    | (KPH) | 2.4          | 3.2 | 4.0 | 5.6 | 6.4 | 7.2  | 6.4  | 8.0  | 7.2  | 8.0  | 7.2  | 8.0  | 7.2  | 8.0  | 7.2  | 8.0  | 7.2  | 8.0  | 7.2  | 8.0  | 7.2  | 8.0  | 7.2  | 8.0  | 7.2  | 6.4  | 5.6  | 4.0 | 3.2 | 2.4 |     |     |
| Level 4            | (MPH) | 2.0          | 2.5 | 3.0 | 4.0 | 4.5 | 5.0  | 4.5  | 5.5  | 5.0  | 5.5  | 5.0  | 5.5  | 5.0  | 5.5  | 5.0  | 5.5  | 5.0  | 5.5  | 5.0  | 5.5  | 5.0  | 5.5  | 5.0  | 5.5  | 5.0  | 4.5  | 4.0  | 3.0 | 2.5 | 2.0 |     |     |
|                    | (KPH) | 3.2          | 4.0 | 4.8 | 6.4 | 7.2 | 8.0  | 7.2  | 8.8  | 8.0  | 8.8  | 8.0  | 8.8  | 8.0  | 8.8  | 8.0  | 8.8  | 8.0  | 8.8  | 8.0  | 8.8  | 8.0  | 8.8  | 8.0  | 8.8  | 8.0  | 7.2  | 6.4  | 4.8 | 4.0 | 3.2 |     |     |
| Level 5            | (MPH) | 2.0          | 2.5 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 5.5  | 5.0  | 6.0  | 5.5  | 6.0  | 5.5  | 6.0  | 5.5  | 6.0  | 5.5  | 6.0  | 5.5  | 6.0  | 5.5  | 6.0  | 5.5  | 6.0  | 5.5  | 6.0  | 5.5  | 5.0  | 4.0  | 3.0 | 2.5 | 2.0 |     |     |
|                    | (KPH) | 3.2          | 4.0 | 4.8 | 6.4 | 8.0 | 8.8  | 8.0  | 9.6  | 8.8  | 9.6  | 8.8  | 9.6  | 8.8  | 9.6  | 8.8  | 9.6  | 8.8  | 9.6  | 8.8  | 9.6  | 8.8  | 9.6  | 8.8  | 9.6  | 8.8  | 8.0  | 6.4  | 4.8 | 4.0 | 3.2 |     |     |
| Level 6            | (MPH) | 2.0          | 2.5 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 5.5  | 6.0  | 6.5  | 6.0  | 6.5  | 6.0  | 6.5  | 6.0  | 6.5  | 6.0  | 6.5  | 6.0  | 6.5  | 6.0  | 6.5  | 6.0  | 6.5  | 6.0  | 6.5  | 6.0  | 5.0  | 4.0  | 3.0 | 2.5 | 2.0 |     |     |
|                    | (KPH) | 3.2          | 4.0 | 4.8 | 6.4 | 8.0 | 8.8  | 9.6  | 10.4 | 9.6  | 10.4 | 9.6  | 10.4 | 9.6  | 10.4 | 9.6  | 10.4 | 9.6  | 10.4 | 9.6  | 10.4 | 9.6  | 10.4 | 9.6  | 10.4 | 9.6  | 8.0  | 6.4  | 4.8 | 4.0 | 3.2 |     |     |
| Level 7            | (MPH) | 2.5          | 3.0 | 3.5 | 4.5 | 5.5 | 6.0  | 6.5  | 7.0  | 6.5  | 7.0  | 6.5  | 7.0  | 6.5  | 7.0  | 6.5  | 7.0  | 6.5  | 7.0  | 6.5  | 7.0  | 6.5  | 7.0  | 6.5  | 7.0  | 6.0  | 5.0  | 4.5  | 3.5 | 3.0 | 2.5 |     |     |
|                    | (KPH) | 4.0          | 4.8 | 5.6 | 7.2 | 8.8 | 9.6  | 10.4 | 11.2 | 10.4 | 11.2 | 10.4 | 11.2 | 10.4 | 11.2 | 10.4 | 11.2 | 10.4 | 11.2 | 10.4 | 11.2 | 10.4 | 11.2 | 10.4 | 11.2 | 9.6  | 8.0  | 7.2  | 5.6 | 4.8 | 4.0 |     |     |
| Level 8            | (MPH) | 2.5          | 3.0 | 3.5 | 4.5 | 5.5 | 6.0  | 6.5  | 7.5  | 7.0  | 7.5  | 7.0  | 7.5  | 7.0  | 7.5  | 7.0  | 7.5  | 7.0  | 7.5  | 7.0  | 7.5  | 7.0  | 7.5  | 7.0  | 7.5  | 6.5  | 5.5  | 4.5  | 3.5 | 3.0 | 2.5 |     |     |
|                    | (KPH) | 4.0          | 4.8 | 5.6 | 7.2 | 8.8 | 9.6  | 10.4 | 12.0 | 11.2 | 12.0 | 11.2 | 12.0 | 11.2 | 12.0 | 11.2 | 12.0 | 11.2 | 12.0 | 11.2 | 12.0 | 11.2 | 12.0 | 11.2 | 12.0 | 11.2 | 10.4 | 8.8  | 7.2 | 5.6 | 4.8 | 4.0 |     |
| Level 9            | (MPH) | 2.5          | 3.0 | 3.5 | 4.5 | 5.5 | 6.5  | 7.5  | 8.0  | 7.5  | 8.0  | 7.5  | 8.0  | 7.5  | 8.0  | 7.5  | 8.0  | 7.5  | 8.0  | 7.5  | 8.0  | 7.5  | 8.0  | 7.5  | 8.0  | 7.5  | 8.0  | 7.0  | 6.0 | 5.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 |
|                    | (KPH) | 4.0          | 4.8 | 5.6 | 7.2 | 8.8 | 10.4 | 12.0 | 12.8 | 12.0 | 12.8 | 12.0 | 12.8 | 12.0 | 12.8 | 12.0 | 12.8 | 12.0 | 12.8 | 12.0 | 12.8 | 12.0 | 12.8 | 12.0 | 12.8 | 12.0 | 12.8 | 11.2 | 9.6 | 8.0 | 5.6 | 4.8 | 4.0 |
| Level 10           | (MPH) | 2.5          | 3.0 | 3.5 | 4.5 | 5.5 | 6.5  | 7.5  | 8.0  | 8.5  | 8.0  | 8.5  | 8.0  | 8.5  | 8.0  | 8.5  | 8.0  | 8.5  | 8.0  | 8.5  | 8.0  | 8.5  | 8.0  | 8.5  | 8.0  | 8.5  | 8.0  | 7.0  | 6.0 | 5.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 |
|                    | (KPH) | 4.0          | 4.8 | 5.6 | 7.2 | 8.8 | 10.4 | 12.0 | 12.8 | 13.6 | 12.8 | 13.6 | 12.8 | 13.6 | 12.8 | 13.6 | 12.8 | 13.6 | 12.8 | 13.6 | 12.8 | 13.6 | 12.8 | 13.6 | 12.8 | 13.6 | 12.8 | 11.2 | 9.6 | 8.0 | 5.6 | 4.8 | 4.0 |

• **P6 (Weight loss-pierdere greutate)**

| SPEED CHANGES ONLY<br>WEIGHT LOSS |       | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  |
|-----------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Level 1                           | (MPH) | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0  | 2.5  | 2.5  | 2.5  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.5  | 3.5  | 3.5  | 3.5  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 2.5  | 2.5  | 2.5  | 2.0  | 2.0  | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 0.5 |
|                                   | (KPH) | 0.8 | 1.6 | 2.4 | 3.2 | 3.2 | 3.2  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.8  | 4.8  | 4.8  | 4.8  | 5.6  | 5.6  | 5.6  | 5.6  | 4.8  | 4.8  | 4.8  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 3.2  | 3.2  | 3.2 | 2.4 | 2.4 | 1.6 | 0.8 |
| Level 2                           | (MPH) | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.5  | 3.5  | 3.5  | 3.5  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 3.5  | 3.5  | 3.5  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 2.5  | 2.5  | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 |
|                                   | (KPH) | 0.8 | 1.6 | 2.4 | 4.0 | 4.0 | 4.0  | 4.8  | 4.8  | 4.8  | 5.6  | 5.6  | 5.6  | 5.6  | 6.4  | 6.4  | 6.4  | 6.4  | 5.6  | 5.6  | 5.6  | 4.8  | 4.8  | 4.8  | 4.0  | 4.0  | 4.0 | 3.2 | 2.4 | 1.6 | 0.8 |
| Level 3                           | (MPH) | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 2.5 | 3.0 | 3.0  | 3.5  | 3.5  | 3.5  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.5  | 4.5  | 4.5  | 4.5  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 3.5  | 3.5  | 3.5  | 3.0  | 3.0  | 3.0 | 2.5 | 1.5 | 1.0 | 0.5 |
|                                   | (KPH) | 0.8 | 1.6 | 2.4 | 4.0 | 4.8 | 4.8  | 5.6  | 5.6  | 5.6  | 6.4  | 6.4  | 6.4  | 6.4  | 7.2  | 7.2  | 7.2  | 7.2  | 6.4  | 6.4  | 6.4  | 5.6  | 5.6  | 5.6  | 4.8  | 4.8  | 4.8 | 4.0 | 2.4 | 1.6 | 0.8 |
| Level 4                           | (MPH) | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 3.5 | 3.5  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.5  | 4.5  | 4.5  | 4.5  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 4.5  | 4.5  | 4.5  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 3.5  | 3.5  | 3.5 | 3.0 | 2.0 | 1.5 | 1.0 |
|                                   | (KPH) | 1.6 | 2.4 | 3.2 | 4.8 | 5.6 | 5.6  | 6.4  | 6.4  | 6.4  | 7.2  | 7.2  | 7.2  | 7.2  | 8.0  | 8.0  | 8.0  | 8.0  | 7.2  | 7.2  | 7.2  | 6.4  | 6.4  | 6.4  | 5.6  | 5.6  | 5.6 | 4.8 | 3.2 | 2.4 | 1.6 |
| Level 5                           | (MPH) | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 3.5 | 4.0  | 4.5  | 4.5  | 4.5  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.5  | 5.5  | 5.5  | 5.5  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 4.5  | 4.5  | 4.5  | 4.0  | 4.0  | 4.0 | 3.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 |
|                                   | (KPH) | 1.6 | 2.4 | 3.2 | 4.8 | 5.6 | 6.4  | 7.2  | 7.2  | 7.2  | 8.0  | 8.0  | 8.0  | 8.0  | 8.8  | 8.8  | 8.8  | 8.8  | 8.0  | 8.0  | 8.0  | 7.2  | 7.2  | 7.2  | 6.4  | 6.4  | 6.4 | 5.6 | 3.2 | 2.4 | 1.6 |
| Level 6                           | (MPH) | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 3.5 | 4.0 | 4.5  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.5  | 5.5  | 5.5  | 5.5  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 5.5  | 5.5  | 5.5  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 4.5  | 4.5  | 4.5 | 4.0 | 2.0 | 1.5 | 1.0 |
|                                   | (KPH) | 1.6 | 2.4 | 3.2 | 5.6 | 6.4 | 7.2  | 8.0  | 8.0  | 8.0  | 8.8  | 8.8  | 8.8  | 8.8  | 9.6  | 9.6  | 9.6  | 9.6  | 8.8  | 8.8  | 8.8  | 8.0  | 8.0  | 8.0  | 7.2  | 7.2  | 7.2 | 6.4 | 3.2 | 2.4 | 1.6 |
| Level 7                           | (MPH) | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 4.0 | 4.5 | 5.0  | 5.5  | 5.5  | 5.5  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 6.5  | 6.5  | 6.5  | 6.5  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 5.5  | 5.5  | 5.5  | 5.0  | 5.0  | 5.0 | 4.5 | 2.5 | 2.0 | 1.5 |
|                                   | (KPH) | 2.4 | 3.2 | 4.0 | 6.4 | 7.2 | 8.0  | 8.8  | 8.8  | 8.8  | 9.6  | 9.6  | 9.6  | 9.6  | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 9.6  | 9.6  | 9.6  | 8.8  | 8.8  | 8.8  | 8.0  | 8.0  | 8.0 | 7.2 | 4.0 | 3.2 | 2.4 |
| Level 8                           | (MPH) | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 4.0 | 5.0 | 5.5  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 6.5  | 6.5  | 6.5  | 6.5  | 7.0  | 7.0  | 7.0  | 7.0  | 6.5  | 6.5  | 6.5  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 5.5  | 5.5 | 4.5 | 2.5 | 2.0 | 1.5 |
|                                   | (KPH) | 2.4 | 3.2 | 4.0 | 6.4 | 8.0 | 8.8  | 9.6  | 9.6  | 9.6  | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 9.6  | 9.6  | 9.6  | 9.6  | 8.8  | 8.8 | 7.2 | 4.0 | 3.2 | 2.4 |
| Level 9                           | (MPH) | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 4.0 | 5.5 | 6.0  | 6.5  | 6.5  | 6.5  | 7.0  | 7.0  | 7.0  | 7.0  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.0  | 7.0  | 7.0  | 6.5  | 6.5  | 6.5  | 6.0  | 6.0  | 5.5 | 5.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 |
|                                   | (KPH) | 2.4 | 3.2 | 4.0 | 6.4 | 8.8 | 9.6  | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 9.6  | 9.6  | 8.8 | 8.0 | 4.0 | 3.2 | 2.4 |
| Level 10                          | (MPH) | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 4.0 | 5.5 | 6.5  | 7.0  | 7.0  | 7.0  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 8.0  | 8.0  | 8.0  | 8.0  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.0  | 7.0  | 7.0  | 6.5  | 6.5  | 6.0 | 5.5 | 2.5 | 2.0 | 1.5 |
|                                   | (KPH) | 2.4 | 3.2 | 4.0 | 6.4 | 8.8 | 10.4 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 10.4 | 10.4 | 9.6 | 8.8 | 4.0 | 3.2 | 2.4 |



SAXO SPORT SRL

## Certificat de garanție

Data:

Numarul:

|              |  |           |                     |
|--------------|--|-----------|---------------------|
| Cumparator:  |  | Vanzator: | SAXO SPORT SRL      |
| Adresa:      |  | Adresa:   | ул. Сакар Планина 1 |
| CIF/CUI/VAT: |  | Telefon:  | 0346630002          |

| Nr. | COD | Denumirea produselor si serviciilor | Cantitate | Garantie(luni) |
|-----|-----|-------------------------------------|-----------|----------------|
| 1   |     |                                     | 1         | 24             |
| 2   |     |                                     |           |                |

Produsele au fost receptionate de:

Emis de: Склад русе

Semnatura:

/ semnatura si stampila /

Fisa service / reparatii:

| Data receptie / Data finalizare reparatie | Descrierea reparatiei efectuate | Tehnician – Nume si semnatura | Semnatura client |
|---|---------------------------------|-------------------------------|------------------|
|   |                                 |                               |                  |
|   |                                 |                               |                  |
|   |                                 |                               |                  |

Stimate client, îți mulțumim că ai ales să achiziționezi produsele noastre. Certificatul este emis în conformitate cu normele prevăzute de Legea 449/2003 modificată și OG 21/1992 republicată.

#### **Termenii și Condițiile Garanției:**

1. Certificatul de garanție și contractul de vânzare au fost întocmite conform legii și nu pot suporta modificări. Garanția se acordă pentru defectele apărute în perioada de garanție în timpul folosirii corespunzătoare și în condiții normale a produsului.
2. Copia certificatului va fi păstrată la service și va fi completată pentru fiecare reparație cu semnătura clientului.
3. Reparația produselor se va efectua în service-ul companiei sau în orice alt centru autorizat.  
**Livrarea produsului în service se află în responsabilitatea clientului.** Dacă acesta solicită reparație la domiciliu, acest serviciu poate fi oferit contra cost.
4. Garanția este valabilă doar în cazul în care produsele sunt aduse/livate în service în ambalajul original, împreună cu toate accesoriile ce au însoțit produsul. În cazul unor reparații minore, compania se obligă să efectueze reparația într-un termen de maxim 30 zile lucrătoare de la data recepției în service. Dacă acest lucru nu este posibil, vânzătorul va înlocui produsul cu unul nou din același model sau dintr-un model similar. Dacă produsul nu poate fi reparat sau înlocuit, clientul poate opta pentru returnarea contravalorii produsului de la data achiziției.
5. Reclamațiile privind lipsa unor componente sau piese vor fi luate în considerare doar dacă sunt efectuate la asamblarea produsului de către un tehnician al vânzătorului sau dacă sunt semnalate imediat după recepția produsului.
6. Vânzătorul este responsabil de lipsa de conformitate a unui produs la data vânzării, indiferent de garanție, conform legii.
7. Durata medie de viață a produselor este de 5 ani.

#### **Garanția produsului nu se acordă și nu acoperă reparațiile pentru următoarele situații:**

- Defecte apărute în urma nerespectării instrucțiunilor de exploatare și depozitare conform documentației produsului;
- Defecte și lovituri apărute în urma transportului sau unor lovituri mecanice asupra echipamentelor, componentelor sau afișajului;
- Tentativa de reparație a defectelor apărute de către persoane sau centre service neautorizate;
- Tentativa de falsificare, modificare sau deteriorarea completă a certificatului de garanție, etichetei ce conține seria de fabricație a echipamentului sau prezentarea unui certificat de garanție în alb sau completat necorespunzător;
- Defecte apărute în urma unor dezastre, calamități sau accidente naturale (ploaie, inundații, incendii, cutremure, etc.), în urma infiltrațiilor de lichide, insecte ce intră în echipamente sau umezelii excesive din mediul de folosire sau depozitare și altele;
- Folosirea împreună cu alte echipamente defecte, cu module sau componente defecte sau incompatibile;
- Este recomandat montajul profesional al echipamentelor, efectuat contra cost de către tehnicienii companiei. Defectele apărute în cazul sau datorită unei montări necorespunzătoare efectuate de către client sau de către persoane neautorizate nu sunt acoperite de garanție;
- Echipamentul nu este supus unei verificări anuale. Acest serviciu este disponibil contra cost.
- Dacă echipamentele sunt destinate **pentru uz casnic**, folosirea lor pentru uz profesional este interzisă și nu este acoperită de garanție;
- Nu sunt eligibile pentru reparație sau înlocuire în garanție următoarele: apariția unor conexiuni slăbite, zgomote sau scârțâituri datorate unui uz normal, zgârieturi sau deformități estetice, rupturi sau detașarea unor părți datorită unor lovituri mecanice, elemente de plastic și cauciuc, curele, lanțuri, rulmenți, șuruburi și nituri, orice alt element cu o durată de viață limitată, baterii și cabluri de conectare la rețeaua electrică.

Pentru o functionare normala a produsului va rugam sa respectati instructiunile din manualul de utilizare al produsului primit impreuna cu produsul, disponibil pe [yakosport.ro/garantii-reclamatii.html](http://yakosport.ro/garantii-reclamatii.html) sau aici .....

*Prin prezenta confirm că am primit produsul în perfectă stare de funcționare împreună cu manualul de utilizare în limba română și am luat la cunoștință că prezentul certificat de garanție este valabil numai însoțit de factura de achiziție și de bon fiscal sau chitanță. Dacă produsul nu este însoțit de prezentul certificat sau garanția este expirată sau anulată de către service datorită utilizării în condiții anormale (conform certificatului), reparația se va efectua, cu acordul meu, contra cost.*

Semnătură Client



**Oficiu:**

**Telefon:**

**E-mail:**

**Web:**

Str, Tetz Iztok nr. 20, Ruse, Bulgaria

034 6630 002

[office@yakosport.ro](mailto:office@yakosport.ro)

[www.yakosport.ro](http://www.yakosport.ro)

[www.insportline.bg](http://www.insportline.bg)