

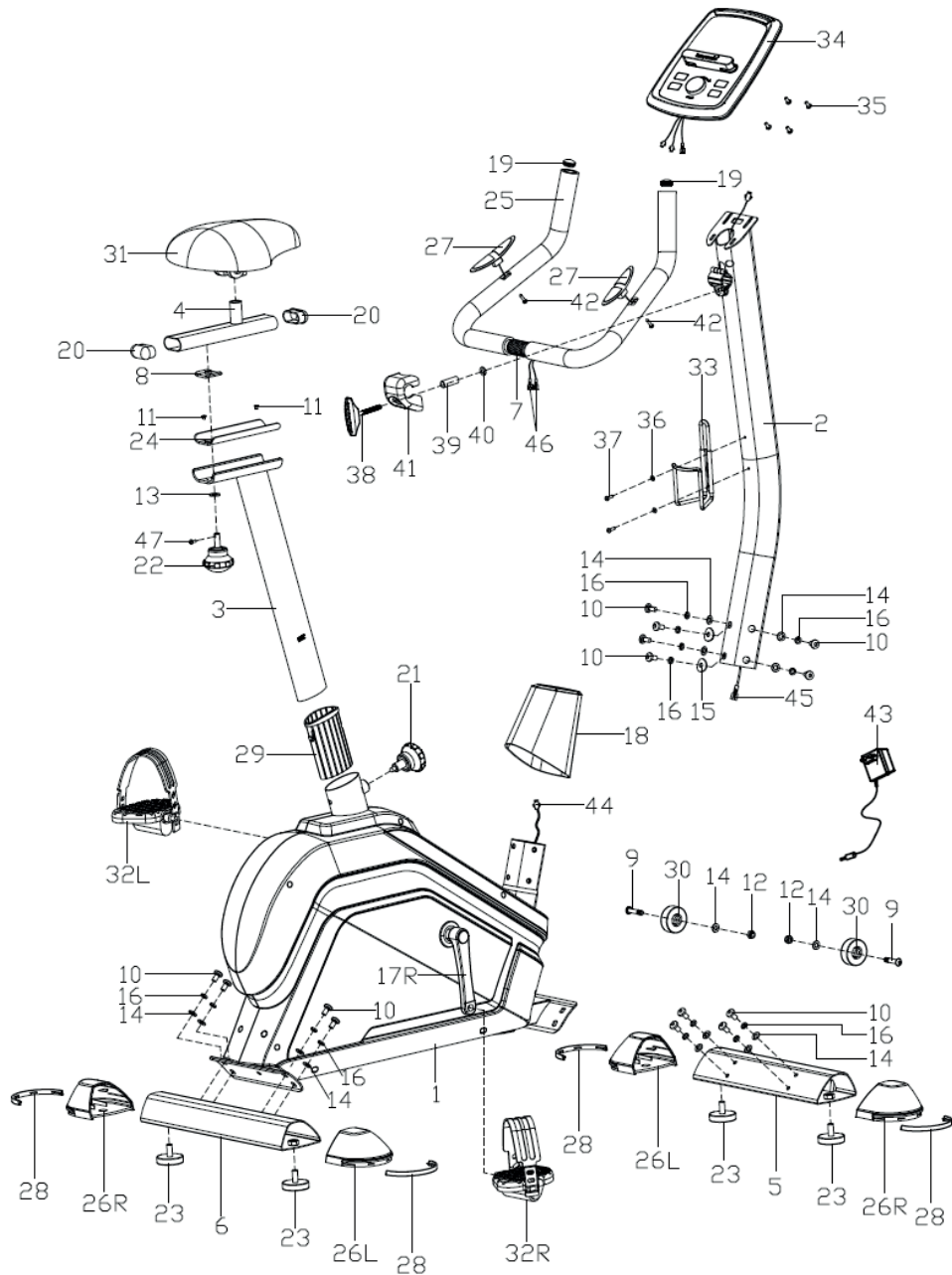
ARGO HS-120H

| | |
|--------------------|----|
| Rotoped | CZ |
| Heimtrainer | DE |
| Vélo d'appartement | FR |
| Exercise bike | GA |
| Rower treningowy | PL |
| Rotoped | SK |
| Велотренажер | UA |



Scan me
www.hop-sport.com

| | | |
|--|--|-----|
|  | ROZLOŽENÝ POHLED / EXPLOSIONSZEICHNUNG / SCHÉMA DÉMONTÉ / EXPLODED VIEW / WIDOK ROZSTRZELONY / ROZLOŽENÝ POHLAD / | 1 |
|  | NÁVOD K POUŽITÍ | 3 |
|  | BEDIENUNGSANLEITUNG | 23 |
|  | INSTRUCTIONS D'UTILISATION | 43 |
|  | INSTRUCTION | 63 |
|  | INSTRUKCJA OBSŁUGI | 83 |
|  | NÁVOD NA POUŽITIE | 103 |
|  | ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ | 123 |





PŘED POUŽITÍM ZAŘÍZENÍ SI POZORNĚ PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY. USCHOVEJTE SI TYTO POKYNY PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

1. Plnou bezpečnost a účinnost použíti je možné dosáhnout za předpokladu, že zařízení je smontováno a používáno v souladu s těmito pokyny.
Nezapomeňte informovat všechny uživatele zařízení o omezeních, varováních a bezpečnostních opatřeních. Nejsme zodpovědní za problémy nebo zranění způsobené jednáním v rozporu s pravidly stanovenými v této příručce.
2. Výrobek se může používat pouze pro určený účel.
3. Zařízení je určeno pouze pro použití v domácnosti dospělými osobami. Nenechávejte zařízení na místě přístupném dětem. Během tréninky by děti měly být pod dohledem dospělých.
4. Přístroj by měl být skladován na suchém a teplém místě mimo přímého slunečního záření.
5. Vývarujte se kontaktu počítáče s vodou, protože voda by ho mohla poškodit nebo způsobit zkrat.
6. Zařízení není vhodné pro rehabilitační účely.
7. Zařízení může používat najednou jedna osoba.
8. Zařízení umísťte na rovný, stabilní a čistý povrch.
9. K ochraně podlahy pod zařízením se doporučuje použít koberec, podložku nebo jiný podklad.
10. Pod strojem v oblasti montáže položte vhodnou základnu (např. gumovou podložku, dřevěnou základnu atd.), aby nedošlo ke znečištění.
11. Před zahájením tréninku zkонтrolujte, zda je zařízení kompletní a zda jsou všechny části na svém místě.
12. Pokud máte jakékoli zdravotní problémy / chronická onemocnění nebo jde-li o váš první trénink na tomto typu vybavení, před zahájením cvičení se poradte se svým lékařem. Nesprávný nebo nadmerný trénink může způsobit zranění.
13. Před použitím zařízení se zahřejte.
14. Pokud během cvičení na přístroji pocítíte bolest, nepravidelný srdeční rytmus, dušnost, závratě nebo nevolnost, okamžitě přestaňte cvičit. Před pokračováním v cvičení byste měli vyhledat lékařskou pomoc.
15. Nenoste dlouhé, volné oblečení, které by se mohlo zachytit v pohyblivých částech.
16. Nezapomeňte na zapínání pásu na pedálech.
17. Zařízení používejte pouze tehdy, když je v pořádku z technické stránky. Pokud během používání zjistíte poškození některých komponentů nebo uslyšíte rušný zvuk ze zařízení, přestaňte cvičit. Nepoužívejte zařízení, dokud se problém nevyřeší.
18. Neprovádějte žádné opravy zařízení kromě těch, které jsou popsány v této příručce. V případě jakýchkoliv problémů kontaktujte servis (kontaktní údaje jsou uvedeny dále v příručce).
19. Minimální volný prostor potřebný pro bezpečný provoz zařízení činí ne méně než dva metry.
20. Maximální povolená hmotnost uživatele je 150 kg.
21. Zařízení bylo vyrobeno v souladu s normou PN-EN ISO 20957-10:2018-03 ve třídě H. C.



Seznam dílů

| Č. | Popis | Ks. |
|--------|---|-----|
| 1 | Hlavní rám | 1 |
| 2 | Sloupek volantu | 1 |
| 3 | Sloupek sedadla | 1 |
| 4 | Lišta sedadla | 1 |
| 5 | Přední stabilizátor | 1 |
| 6 | Zadní stabilizátor | 1 |
| 7 | Volant | 1 |
| 10 | Vnitřní šestihranný šroub M8 × 15 | 14 |
| 14 | Plochá podložka D8 × φ16 × 1.5 | 14 |
| 15 | Oblouková podložka φ8.5 × φ25 × 1.5 × R30 | 2 |
| 16 | Pružná podložka D8 | 14 |
| 17 L/R | Levá / pravá klika | 1/1 |
| 18 | Ochranný kryt sloupku | 1 |
| 21 | Otočný knoflík | 1 |
| 22 | Otočný knoflík | 1 |
| 31 | Sedadlo | 1 |
| 32 L/R | Levý / pravý pedál | 1/1 |
| 33 | Držák na láhev | 1 |
| 34 | Počítáč | 1 |
| 35 | Šroub M5x10 | 4 |
| 36 | Plochá podložka D4 | 2 |
| 37 | Šroub ST4.2 × 18 | 2 |
| 38 | Knoflík | 1 |
| 39 | Objímka | 1 |
| 40 | Plochá podložka D8 × D13 × 1.5 | 1 |
| 41 | Kryt volantu | 1 |
| 44 | Kabel snímače | 1 |
| 45 | Kabel snímače | 1 |
| 46 | Kabel snímače tepu | 2 |



Pozor:

Většina vyměněných dílů je balena samostatně. Některé součásti byly předinstalovány na určitá místa v zařízení.
Musí být odšroubovány a smontovány podle montážních kroků.
Postupujte podle montážních kroků.

Příprava:

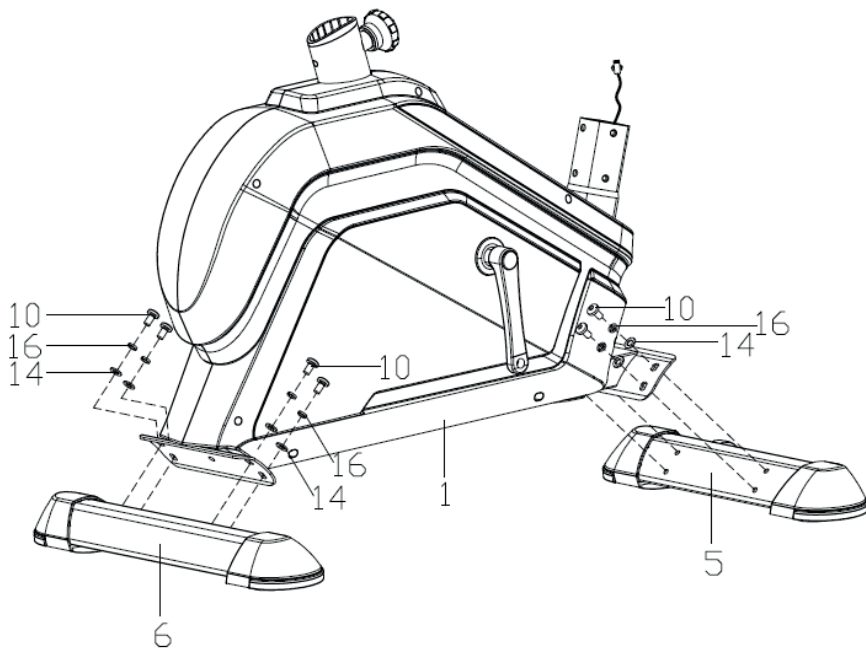
Před montáží se ujistěte, že je kolem zařízení dostatek místa;
K montáži použijte nářadí dodané s výrobkem;
Před montáží zkонтrolujte, zda jsou v balení všechny potřebné díly.
Abyste se předešlo možnému zranění, doporučujeme, aby přístroj montovaly nejméně dvě osoby.

Návod k montáži

POZOR: Postupujte podle montážního návodu.

1/6

Připevněte přední stabilizátor (5) a zadní stabilizátor (6) k hlavnímu rámu (1) pomocí imbusových šroubů (10), pružných podložek (16) a plochých podložek (14).

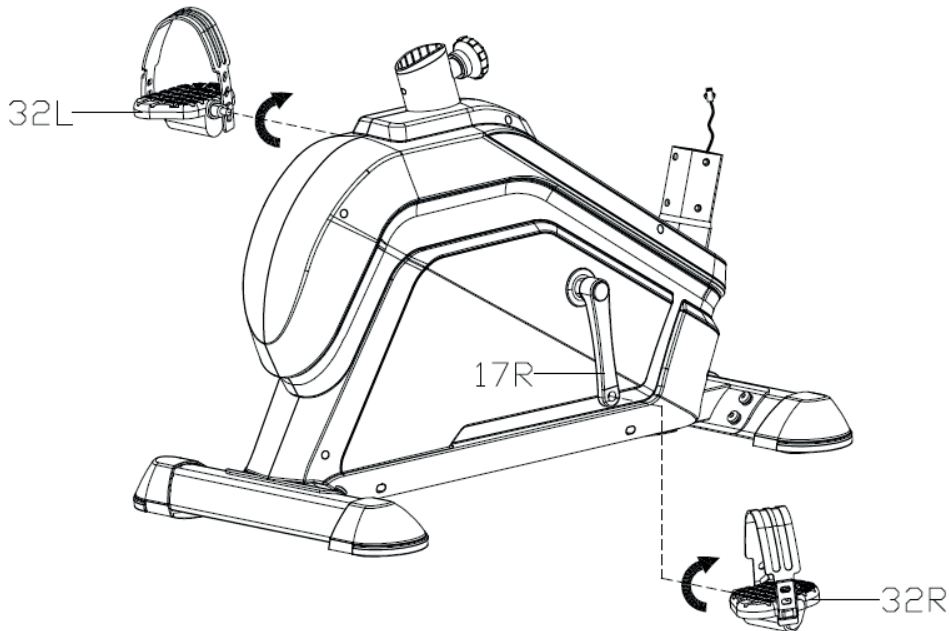




2/6

Připevněte levý a pravý pedál (32 L/R) k oběma klikám (17 L/R).

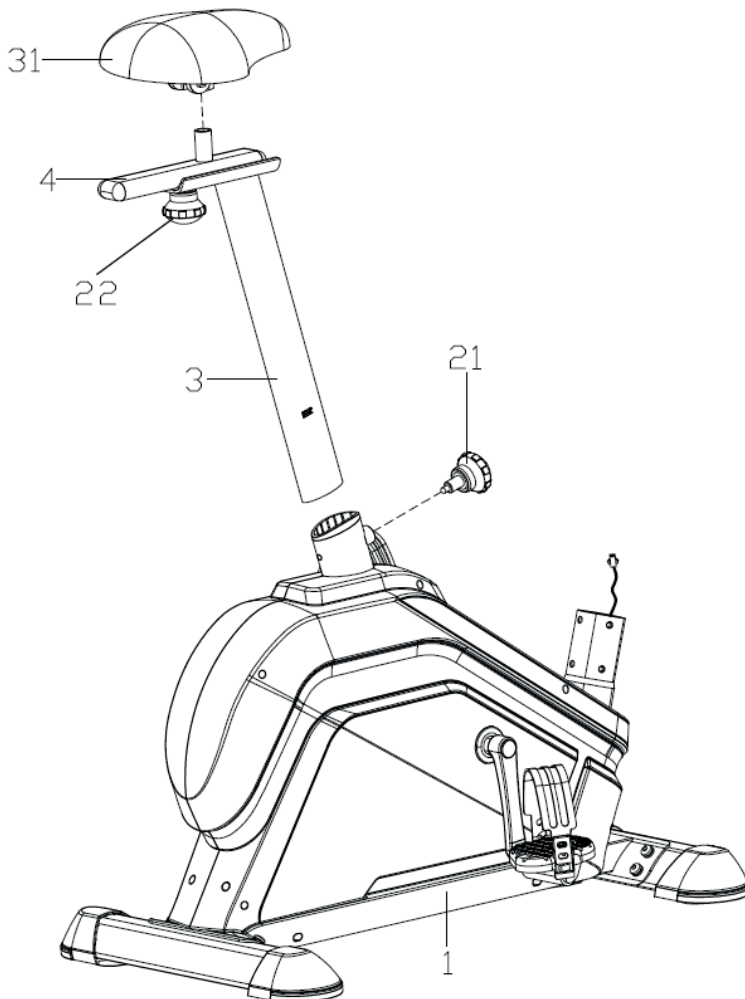
POZOR: Pravý a levý pedál (32 L/R) jsou označeny v tomto pořadí: „R“ pro pravou a „L“ pro levou stranu. Pravý pedál (32 R) by měl být navlečen ve směru hodinových ručiček. Levý pedál (32 L) by měl být navlečen proti směru hodinových ručiček.





3/6

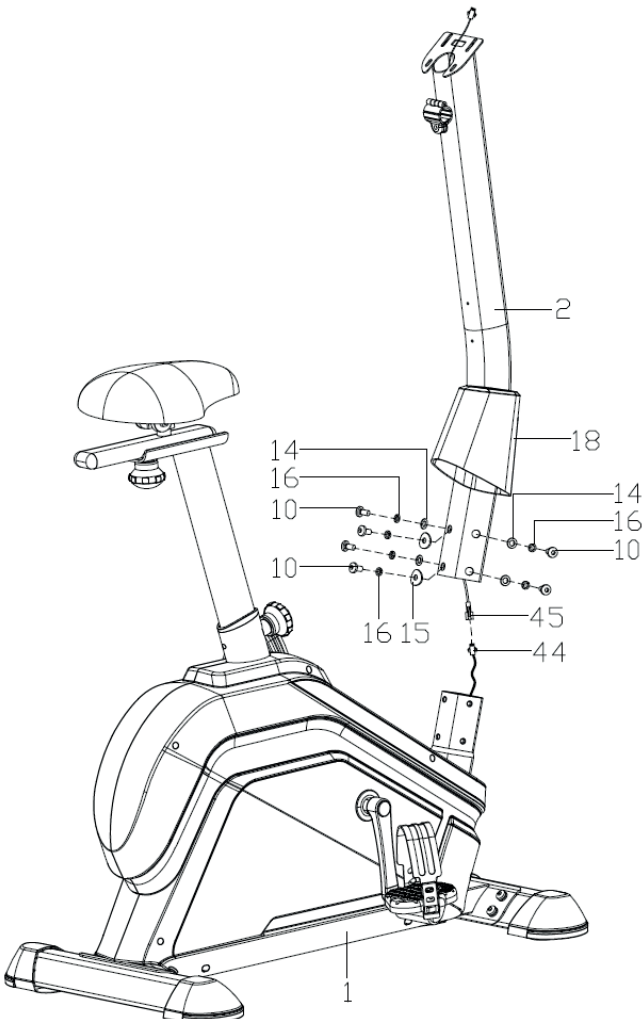
1. Utáhněte sedadlo (31) k liště sedadla (4).
2. Nastavte vodorovnou polohu lišty sedadla (4) a utáhněte ji ke sloupek sedadla (3) pomocí knofliku (22).
3. Vložte sloupek sedadla (3) do otvoru v hlavním rámu (1) a nastavte jej do požadované polohy. a utáhněte knoflíkem (21).
POZOR: Před cvičením se ujistěte, že je sedadlo (31) pevně připevněno k liště sedadla(4).





4/6

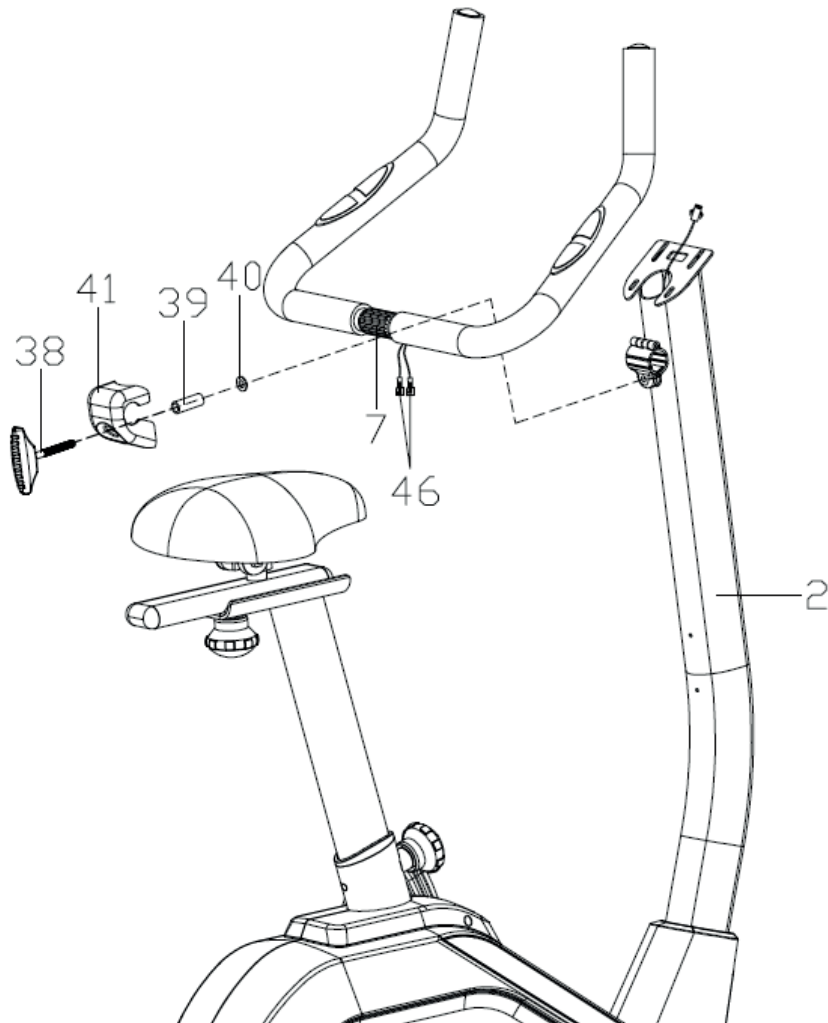
1. Nasaďte ochranný kryt sloupu (18) na sloupek volantu (2).
2. Připojte kabel snímače (44) z hlavního rámu (1) ke kabelu snímače (45) ze sloupu volantu (2).
3. Připevněte sloupek volantu (2) k hlavnímu rámu (1) a utáhněte jej pomocí imbusových šroubů (10), pružných podložek (16), obloukových podložek (15) a plochých podložek (14).
4. Nasaďte ochranný kryt sloupu (18).





5/6

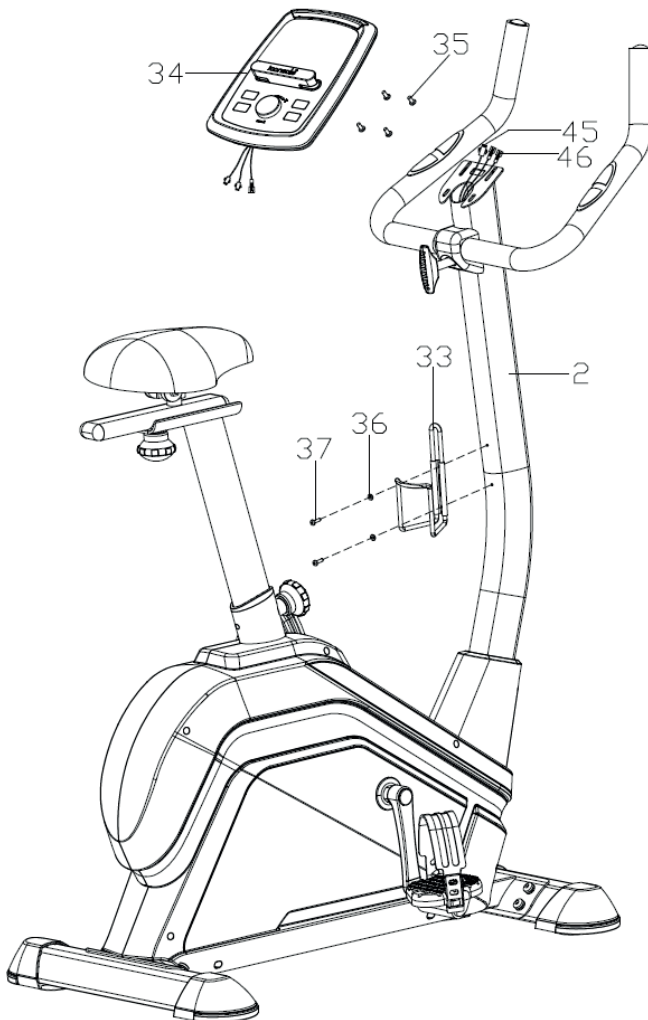
1. Provlečněte kabely snímače tepu(46) otvorem ve sloupku volantu (2) a vyjměte je otvorem v horní části sloupku volantu (2).
2. Zasuňte knoflík (38) do krytu volantu (41). Nasadte objímku (39) a plochou podložku (40) a dotáhněte volant (7) ke sloupku volantu (2) pomocí knoflíku (38).





6/6

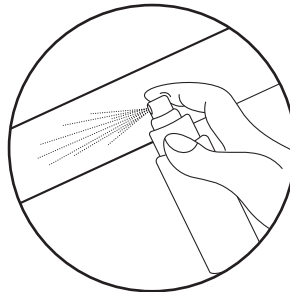
1. Připojte kabely snímače tepu (46) a kabel snímače (45) ke kabelům vycházejícím z počítače (34) a poté připevněte počítač (34) ke sloupu volantu (2) pomocí šroubů (35).
2. Připevněte držák na láhev (33) ke sloupu volantu (2) pomocí šroubů (37) a plochých podložek (36).



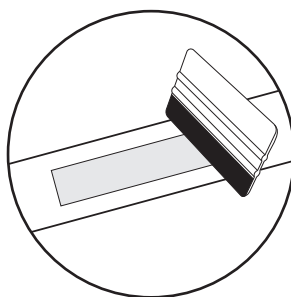
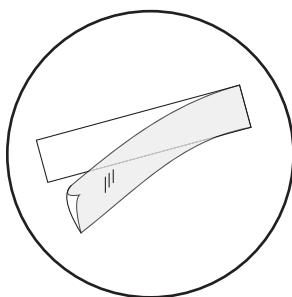


Přilepení nálepky*

1. Pro správnou aplikaci ocistěte povrch, na který má být nálepka umístěna. Použijte k tomu jemný čisticí prostředek, vodu nebo speciální odmašťovací prostředek. Povrch osušte čistým, suchým hadříkem.



2. Odstraňte ochrannou vrstvu z nálepky. Umístěte nálepku na předem připravený povrch. Pomocí stěrky nálepku zarovnejte a odstraňte případné vzduchové bubliny.



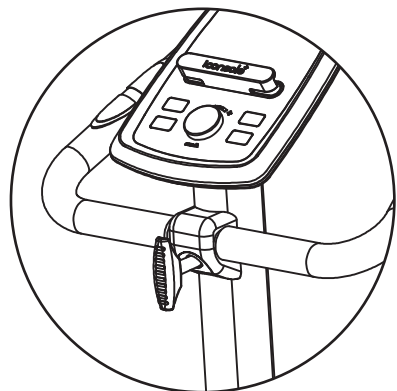
3. Chcete-li nálepku trvale odstranit, použijte speciální odstraňovač nálepek.

*týká se produktů s nálepkami v sadě



Nastavení volantu

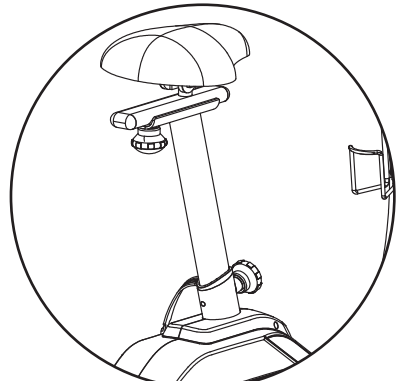
Chcete-li nastavit volant, povolte knoflík, přesuňte volant do požadované polohy a knoflík utáhněte. Ujistěte se, že se volant nepohybuje.



Nastavení sedadla ve svislém a vodorovném směru

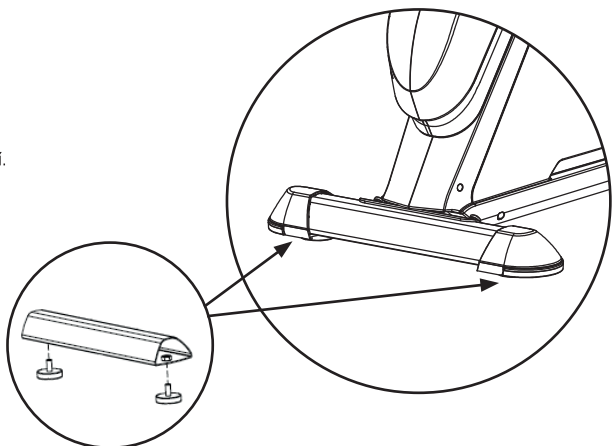
Chcete-li změnit polohu sedadla, vyšroubujte knoflík na sloupek, přesuňte sedadlo do požadované polohy a knoflík utáhněte.

Chcete-li nastavit vodorovnou polohu sedadla, vyšroubujte knoflík na sedlovce, posuňte sedadlo do požadované polohy a knoflík utáhněte.



Vyrovnavání

Pomocí vyrovnávacích nožek upravte polohu zařízení.





1. Zobrazení na displeji



2. Údaje zobrazené na displeji

| | |
|------------|--|
| SPEED | Zobrazuje aktuální rychlosť tréninku. Rozsah 0–99,9. |
| RPM | Zobrazuje počet otáček za minutu. Rozsah zobrazení 0–999. |
| TIME | Zobrazuje čas tréninku. Rozsah 0:00–99:59. |
| DISTANCE | Zobrazuje aktuální vzdáenosť během tréninku. Rozsah 0,0–99,9. |
| CALORIES | Zobrazuje spotřebu kalorií během tréninku od 0 do maximálně 999 kalorií. |
| WATT | Zobrazuje spotřebu energie během tréninku. Rozsah zobrazení 0–350. |
| LEVEL | Zobrazuje úroveň zátěže. |
| PULSE | Během tréninku zobrazuje puls v úderech za minutu (bpm). Po překročení nastavené hodnoty zazní zvukový signál. |
| M – MANUAL | Manuální nastavení cvičení. |
| PROGRAMS | 12 hotových tréninkových programů. |
| ♥ – H.R.C | Režim HRC, kontrolovaný prací srdce. |
| W – WATT | Tréninkový režim s možností nastavení konstantní hodnoty výkonu generovaného uživatelem. |
| U – USER | Tréninkový profil vytvořen uživatelem. |

Poznámka! Výsledky měření tepu nelze považovat za lékařské údaje a používat pro diagnostické účely.



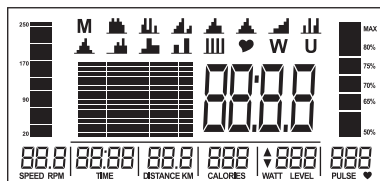
3. Funkce tlačítek

| | |
|----------------|--|
| RECOVERY | Test vyhodnocující vaši fyzickou kondici na základě rychlosti normalizace tepu po tréninku. |
| BODY FAT | Test vyhodnocující procento tuku v těle a měří BMI index. |
| OTOČNÝ KNOFLÍK | Zvýšení a snížení úrovně odporu. Výběr nastavení. |
| MODE | Potvrzení nastavení nebo výběru. |
| RESET | Resetování nastavení – stiskněte a podržte po dobu 2 sekund, počítač se restartuje, můžete zadat nová uživatelská nastavení. Při nastavení hodnoty cvičení nebo při zastavení vrátí do hlavního menu. |
| START/STOP | Začíná nebo končí trénink. |

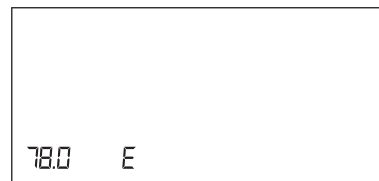
4. Hlavní funkce

4.1. Spuštění počítače

Připojte napájení, počítač se zapne a na displeji se na 2 sekundy zobrazí všechny segmenty (Obr. 1).



Obr. 1

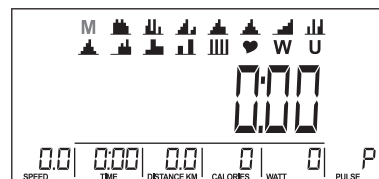


Obr. 2

- Poté se v okně SPEED zobrazí výchozí průměr kola a rovněž „E“ nebo „A“ v okně TIME na jednu sekundu (Obr. 2).
- Přejděte na nastavení uživatelského profilu. Pomocí otočného knoflíku vyberte uživatelský profil U1 ~ U4 (Obr. 3). Zadejte údaje: pohlaví, věk (A), výška (H), hmotnost (W) a potvrďte MODE.



Obr. 3



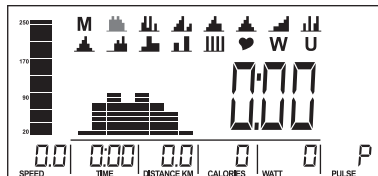
Obr. 4

- Po vytvoření uživatelského profilu se zobrazí hlavní menu (Obr. 4).

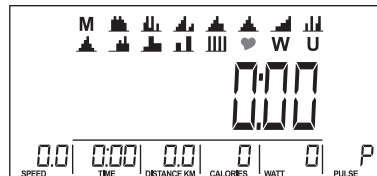


4.2. Výběr tréninku

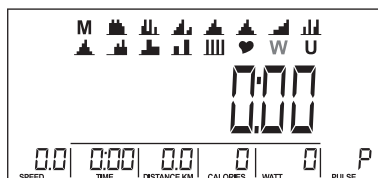
Pomocí otočného knoflíku zvolte režim tréninku: M (ručně) (Obr. 4) –> P (program 1-12) (Obr. 5) –> ♥ (HRC) (Obr. 6) –> W (WATTS) (Obr. 7) –> U (User) (Obr. 8), stiskněte MODE pro vstup do zvoleného režimu.



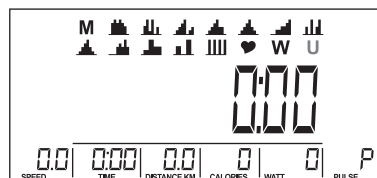
Obr. 5



Obr. 6



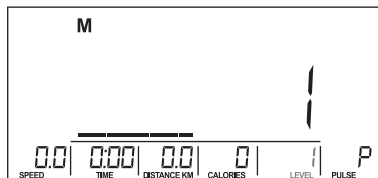
Obr. 7



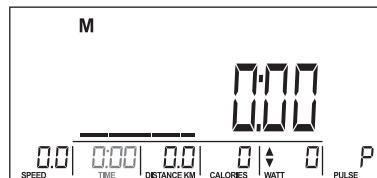
Obr. 8

4.3. Program Manual

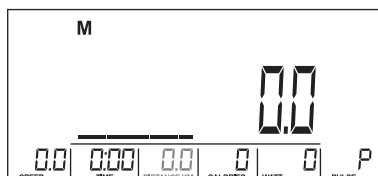
1. Stisknutím tlačítka START/STOP v hlavním Menu spusťte trénink přímo v manuálním režimu.
2. Pomocí otočného knoflíku zvolte manuální režim, vyberte M a stisknutím MODE vstoupíte do režimu.
3. Pomocí otočného knoflíku upravte úroveň zatížení (Obr. 9). Výchozí hodnota 1.
4. Pomocí otočného knoflíku nastavte TIME (Obr. 10), DISTANCE (Obr. 11), CALORIES (Obr. 12), PULSE (Obr. 13). Potvrďte stisknutím tlačítka MODE.
5. Stisknutím START/STOP spusťte trénink. Během tréninku můžete otočným knoflíkem snížit nebo zvýšit zátěž. Úroveň zátěže (odporu) se zobrazí v okně LEVEL (Obr. 9). Bez nastavení během 3 sekund se přepne na zobrazení hodnoty funkce WATT (Obr. 14).
6. Stiskněte START/STOP pro zastavení tréninku. Stisknutím tlačítka RESET se vrátíte do hlavní nabídky.



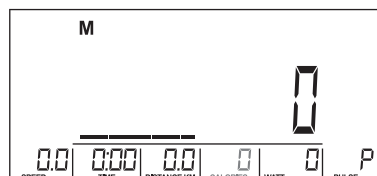
Obr. 9



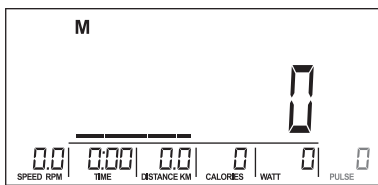
Obr. 10



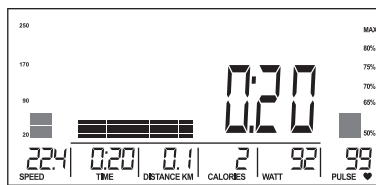
Obr. 11



Obr. 12



Obr. 13



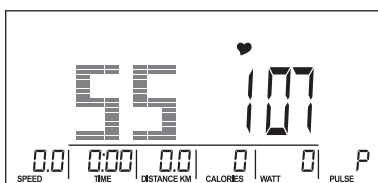
Obr. 14

4.4. Režim přednastavených programů

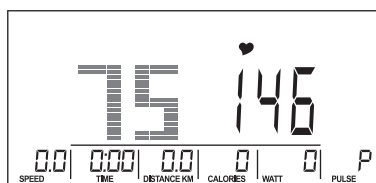
- Pomocí otočného knoflíku zvolte režim přednastaveného programu, vyberte P01 (Obr. 5), P02, P03, ..., P12. Výběr potvrďte stisknutím tlačítka MODE.
- Nastavte úroveň zatížení pomocí otočného knoflíku (Obr. 9), výchozí hodnota 1. Výběr potvrďte stisknutím tlačítka MODE.
- Pomocí otočného knoflíku nastavte hodnotu TIME (Obr. 10).
- Stisknutím START/STOP spusťte trénink. Během tréninku můžete knoflíkem snížit nebo zvýšit zátěž.
- Stisknutě START/STOP pro zastavení tréninku. Stisknutím tlačítka RESET se vrátíte do hlavní nabídky.

4.5. Režim H.R.C.

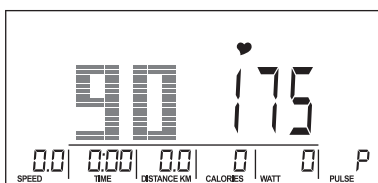
- Otočným knoflíkem vyberte režim **♥(H.R.C.)**, a stisknutím MODE vstupte do režimu.
- Stisknutím tlačítka MODE potvrďte nastavení. Pomocí otočného knoflíku vyberte maximální úroveň srdečního rytmu 55% (Obr. 15), 75% (Obr. 16), 90% (Obr. 17) nebo namísto výběru úrově, můžete nastavit čílovou srdeční frekvenci pro TA – TARGET H.R.C. / Výchozí hodnota: 100 (Obr. 18). Pokud vyberete TA, pomocí otočného knoflíku nastavte hodnotu mezi 30 ~ 230. Stisknutím tlačítka MODE potvrďte nastavení.
- Otočným knoflíkem nastavte hodnotu funkce TIME (Obr. 19).
- Stisknutím START/STOP spusťte nebo zastavte trénink. Stisknutím tlačítka RESET se vrátíte do hlavní nabídky.



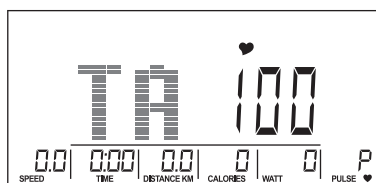
Obr. 15



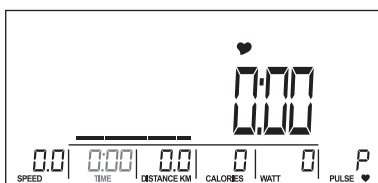
Obr. 16



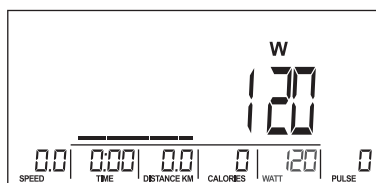
Obr. 17



Obr. 18



Obr. 19

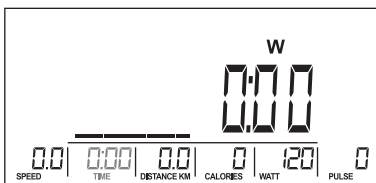


Obr. 20



4.6. Režim WATT

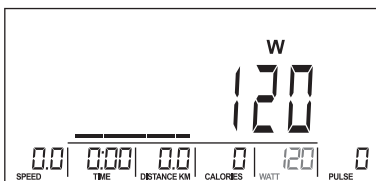
- Pomocí otočného knoflíku zvolte režim programu WATT (W). Výběr potvrďte stisknutím tlačítka MODE.
- Pomocí otočného knoflíku nastavte cílovou hodnotu pro funkci WATT (Obr. 20). Výchozí hodnota: 120. Výběr potvrďte stisknutím tlačítka MODE.
- Pomocí otočného knoflíku nastavte hodnotu funkce TIME (Obr. 21).
- Sláčením START/STOP spusťte trénink. Během cvičení systém automaticky přizpůsobí úroveň zátěže dle Vaší kondice. Můžete použít k nastavení úrovně WATT.
- Stiskněte START/STOP pro zastavení tréninku. Stisknutím tlačítka RESET se vrátíte do hlavní nabídky.



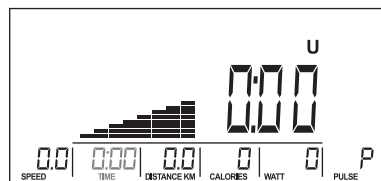
Obr. 21

4.7. Režim uživatelského programu

- Použijte otočný knoflík, aby vybrat režim uživatelského programu, vyberte U. Stisknutím tlačítka MODE potvrďte výběr.
- Pomocí otočného knoflíku vytvořte uživatelský profil (Obr. 22). Upravte úroveň odporu v každém z 8 sloupců uživatelského programu. Při programování nastavujte podružné MODE po dobu 2 sekund pro ukončení režimu.
- Pomocí otočného knoflíku nastavte hodnotu TIME. (Obr. 23).
- Stiskněte START/STOP pro zahájení tréninku. Během tréninku můžete pomocí otočného knoflíku snížit nebo zvýšit zatížení.
- Stiskněte START/STOP pro zastavení tréninku. Stisknutím tlačítka RESET se vrátíte do hlavního menu.



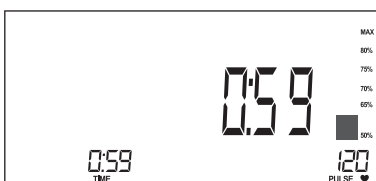
Obr. 22



Obr. 23

4.8. Test RECOVERY

Po ukončení tréninku stiskněte tlačítko RECOVERY a držte ruce na snímačích pulzu, které se nacházejí na rukojetech. Zobrazení všech funkcí se zastaví. V poli TIME začne odpočítávání celé minuty (od 00:60 do 00:00) (obrázek 24). Na obrazovce se zobrazí výsledek testu: F1, F2, ... až F6 (obrázek 25). Zároveň je F1 nejlepším výsledkem, F6 je nejslabším výsledkem. Pro zlepšení výsledku můžete pokračovat v provádění testu. Opětovným stisknutím tlačítka RECOVERY se vrátíte na hlavní obrazovku.



Obr. 24



Obr. 25

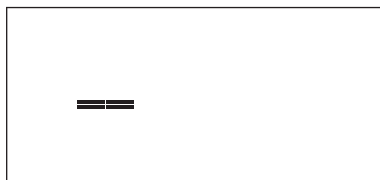


4.9. Test BODY FAT

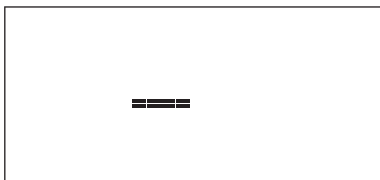
1. V režimu STOP stiskem tlačítka BODY FAT spusťte měření tělesného tuku.
2. Počítač zobrazí UI (obrázek 26) a začne měření (Obrázek 27–28).
3. Během měření musíte držet obě ruce na rukojetech se snímači tepové frekvence. Když počítač zaznamená puls, LCD displej bude vypadat tak jako na obrázku 29.
4. Na LCD displeji se zobrazí BMI (obrázek 30), FAT% (obrázek 31) a symbol rady BODY FAT (Obrázek 32).
5. Když se na displeji zobrazí:
 - „----”, “---” – to znamená, že rukojeti se snímačem tepu nejsou správně drženy.
 - E-1 – počítač nezjistil signál tepu.
 - E-4 – výsledek FAT% a BMI je nižší než 5 nebo vyšší než 50.



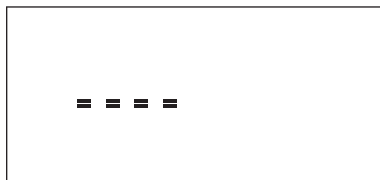
Obr. 26



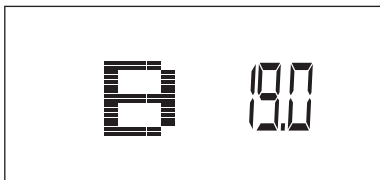
Obr. 27



Obr. 28



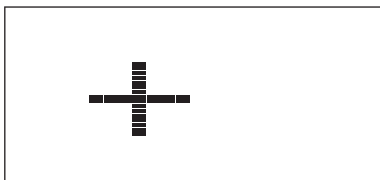
Obr. 29



Obr. 30



Obr. 31



Obr. 32

Poznámka!

1. Po 4 minutách bez šlapání nebo pulsního signálu přejde počítač do úsporného režimu. Stisknutím libovolného tlačítka ho probudíte.
2. Pokud počítač nepracuje správně, odpojte jej od napájení a znova jej připojte.



4.10. Aplikace

1. Tato konzola se může připojit k aplikaci na mobilním zařízení přes Bluetooth nebo Tunelinc.
2. Po připojení konzoly k mobilnímu zařízení přes Bluetooth nebo Tunelinc se konzole vypne, měření / pozorování tréninku bude viditelné na mobilním zařízení.

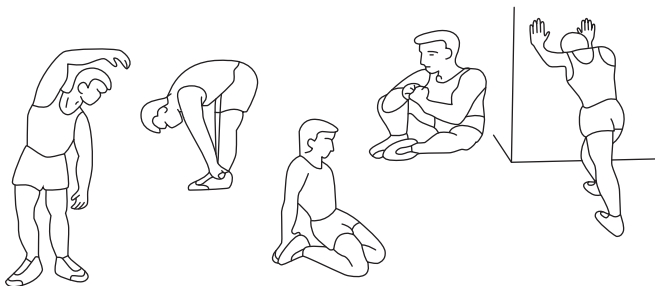




Pravidelné používání zařízení prospěje vašemu zdraví. Zlepší fyzickou kondici, celkovou pohodu a posílí svaly. V kombinaci se správnou stravou může přispět k hubnutí.

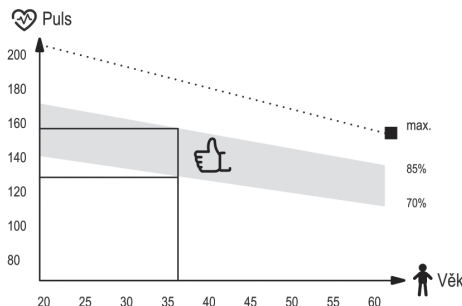
1. Rozvážka

Tato fáze cvičení pomáhá zlepšit krevní oběh v celém těle a připravit svaly na zvýšenou fyzickou námahu. Snižuje také riziko křečí nebo poranění svalů. Doporučuje se provést několik protahovacích cvičení, jak je uvedeno níže. Každé cvičení by mělo trvat přibližně 30 sekund. Nezatěžujte svaly! Pokud pocítíte bolest, přestaňte cvičit nebo snižte rozsah pohybu.



2. Fáze tréninku

Tato fáze je hlavní fází tréninku. Měli byste cvičit vlastním, poměrně stabilním tempem, abyste dosáhli srdeční rytmus odpovídající vašemu věku, jak je to znázorněno na grafu. Tato fáze by měla trvat minimálně 12 minut.



3. Relaxační fáze

Cílem této fáze je uvolnění svalů a kardiovaskulárního systému a vrácení všech „parametrů“ (krevní tlak, frekvence dýchání, srdeční frekvence a jiné) do stavu před cvičením. Toto je opakování rozvážky se sníženou rychlosťí pohybu. Tato fáze by měla být nejkratší - čas cvičení asi 5 minut. Během této fáze by se neměly namáhat svaly. Relaxační fáze by nemělo vynechat.



1. Zařízení vyžaduje pravidelnou údržbu. Měla by být provedena nejméně každých 20 hodin provozu zařízení.
2. Údržba zahrnuje kontrolu:
 - pohyblivé části zařízení, tj. kontrola, zda jsou správně namazané. Pokud ne, namaďte je. Doporučuje se používat speciální maziva pro ložiska kol nebo pro fitness zařízení.
 - všechny části zařízení, tj. dotažení šroubů a matic,
 - napájecí kabely (pokud jsou v přístrojovém kvůli poškození).
3. K čištění zařízení používejte měkký hadík mírně navlhčený vodou nebo případně vodou s mydlem. Nepoužívejte žádné silné čistící prostředky a ani materiály, které mohou zařízení poškodit. Zvláštní pozornost je třeba věnovat plastovým komponentům.
4. Po každém použití odstraňte ze zařízení všechny stopy potu a nečistot.

CZ Řešení problémů



| Problém | Řešení |
|---|--|
| Počítač nezobrazuje údaje. | Demontujte počítač a zkонтrolujte, zda jsou kably správně připojeny a zda nejsou poškozeny. |
| Zařízení vydává rušivé zvuky během používání. | Zkontrolujte, zda jsou všechny části zařízení správně namontovány. Utáhněte šrouby. |
| Neukazují se hodnoty pulsu, nebo hodnoty jsou špatné. | <ol style="list-style-type: none">1. Ujistěte se, že převody měření pulsu jsou správně připevněny.2. Aby jste zajistili správné měření pulsu držte obě dlaně na senzorech. Pamatujte, že systém měření pulsu nemusí být zcela přesný.3. Příliš pevné uchopení senzorů pulsu. Držte dlaně na senzorech pulsu a nesvírejte dlaně příliš pevně. |
| Zařízení není stabilní. | Nastavte konoovku zadního stabilizátoru tak, aby jste dali stroj do roviny. |



Záruční podmínky

1. Zákazník má následující možnosti uplatnění reklamace:
 - prostřednictvím kroků na webové stránce: <https://hop-sport.cz/info/reklamace-zaruka/>
 - písemně na adresu:

Hegen Česko s.r.o.
Stavbařů 2201/36,
734 01 Karviná-Mizerov
Česká republika
 - e-mailem: info@hop-sport.cz
2. Reklamace včetně odstranění vady musí být vyřízena a kupující o tom musí být informován nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se prodávající s kupujícím nedohodne na delší lhůtě. Pokud je třeba poslat produkt na opravu do zahraničí nebo dovézt náhradní díly ze zahraničí, oprava může trvat déle.
3. Použije se právo země, do které bylo zboží dodáno, včetně záručních ustanovení. Neplatí Úmluva OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží.
4. Záruka se nevztahuje na poškození způsobená nesprávným používáním.



Tento výrobek je dodáván v obalu, aby byl chráněn před možným poškozením během přepravy. Obaly jsou vyrobené ze surovin, které lze recyklovat. Tyto materiály vyhazujte podle jejich typu.



Opotřebovaná elektrická zařízení (včetně počítačů) jsou druhotné suroviny – nesmí se vyhazovat do kontejnerů na domovní odpady, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro lidské zdraví a životní prostředí! Prosíme o aktivní podporu efektivního hospodaření s přírodními zdroji a ochranu životního prostředí, použité zařízení odevzdejte do sběrného místa pro skladování druhotních surovin – použitých elektrických zařízení.



**VOR DEM GEBRAUCH LESEN SIE DIE GESAMTE BEDINGUNGSANLEITUNG AUFMERKSAM DURCH.
BEWAHREN SIE DIE ANLEITUNG ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF.**

1. Die volle Sicherheit und Wirksamkeit bei Gebrauch kann erreicht werden, wenn das Gerät gemäß den Anweisungen zusammengebaut und verwendet wird. Denken Sie daran, die Benutzer des Geräts über alle Einschränkungen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen zu informieren. Wir sind nicht verantwortlich für Probleme oder Verletzungen, die durch einen Verstoß gegen die in diesem Handbuch festgelegten Regeln verursacht werden.
2. Das Produkt darf nur für seine Bestimmung verwendet werden.
3. Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch durch Erwachsene bestimmt. Lassen Sie das Gerät nicht an einem für Kinder zugänglichen Ort. Während des Trainings sollten Minderjährige unter Aufsicht von Erwachsenen sein.
4. Das Gerät sollte an einem trockenen und warmen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung gelagert werden.
5. Vermeiden Sie, dass der Computer mit Wasser in Kontakt kommt, da dies Beschädigungen oder einen Kurzschluss verursachen kann.
6. Das Gerät ist nicht für Rehabilitationszwecke geeignet.
7. Jeweils eine Person kann das Gerät benutzen.
8. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene, stabile, saubere und freie Oberfläche.
9. Es wird empfohlen, einen Teppich, eine Matte oder eine andere Unterlage zu verwenden, um den Boden unter dem Gerät zu schützen.
10. Legen Sie im Montagebereich eine geeignete Unterlage (z. B. eine Gummimatte, eine Holzunterlage usw.) unter das Gerät, um Verschmutzungen zu vermeiden.
11. Bevor Sie mit dem Training beginnen, vergewissern Sie sich, dass das Gerät vollständig und alle Teile vorhanden sind.
12. Wenn Sie gesundheitliche Probleme / chronische Krankheiten haben oder zum ersten Mal mit dieser Art von Gerät trainieren, konsultieren Sie vor dem Training einen Arzt oder Spezialisten. Falsches oder übermäßiges Training kann zu Verletzungen führen.
13. Wärmen Sie sich auf, bevor Sie das Gerät benutzen.
14. Wenn Sie während des Trainings Schmerzen, unregelmäßigen Herzschlag, Atemnot, Schwindel oder Übelkeit verspüren, brechen Sie das Training sofort ab. Bevor Sie das Trainingsprogramm fortsetzen, sollten Sie einen Arzt aufsuchen.
15. Tragen Sie keine langen, losen Kleidungsstücke, die sich in beweglichen Teilen verfangen könnten.
16. Denken Sie daran, die an den Pedalen befestigten Riemen festzuschnallen.
17. Verwenden Sie das Gerät nur, wenn es technisch einwandfrei ist. Wenn Sie während des Gebrauchs fehlerhafte Komponenten finden oder störende Geräusche vom Gerät hören, unterbrechen Sie das Training. Benutzen Sie das Gerät erst, wenn das Problem behoben ist.
18. Nehmen Sie nur die beschriebenen Einstellungen oder Änderungen am Gerät vor, die in diesem Handbuch beschrieben sind. Bei Problemen wenden Sie sich bitte an den Service (Die Kontaktdaten finden Sie später im Handbuch).
19. Der für den sicheren Betrieb des Geräts erforderliche Mindestfreiraum beträgt mindestens zwei Meter.
20. Das maximal zulässige Benutzergewicht beträgt 150 kg.
21. Das Gerät wurde gemäß der Norm PN-EN ISO 20957-10:2018-03 hergestellt in der Klasse H. C.



Stückliste

| Teil-Nr. | Bezeichnung | Stk. |
|----------|---|------|
| 1 | Hauptrahmen | 1 |
| 2 | Lenksäule | 1 |
| 3 | Sitzsäule | 1 |
| 4 | Sattelschiene | 1 |
| 5 | Vorderer Standfuß | 1 |
| 6 | Hinterer Standfuß | 1 |
| 7 | Lenker | 1 |
| 10 | Inbusschraube M8 × 15 | 14 |
| 14 | Unterlegscheibe D8 × φ16 × 1.5 | 14 |
| 15 | Gebogene Unterlegscheibe Ø8.5 × Ø25 × 1.5 × R30 | 2 |
| 16 | Federscheibe D8 | 14 |
| 17 L/R | Linke/rechte Kurbel | 1/1 |
| 18 | Schutzabdeckung | 1 |
| 21 | Drehknopf | 1 |
| 22 | Drehknopf | 1 |
| 31 | Sattel | 1 |
| 32 L/R | Linkes/rechtes Pedal | 1/1 |
| 33 | Flaschenhalterung | 1 |
| 34 | Computer | 1 |
| 35 | Schraube M5 × 10 | 4 |
| 36 | Flache Unterlegscheibe D4 | 2 |
| 37 | Schraube ST4.2 × 18 | 2 |
| 38 | Knauf | 1 |
| 39 | Buchse | 1 |
| 40 | Flache Unterlegscheibe D8 × D13 × 1.5 | 1 |
| 41 | Lenkerabdeckung | 1 |
| 44 | Sensorkabel | 1 |
| 45 | Sensorkabel | 1 |
| 46 | Kabel für Herzfrequenzmesser | 2 |



Achtung:

Die meisten der aufgelisteten Teile des Geräts sind separat verpackt. Einige Teile sind an bestimmten Stellen des Geräts vorinstalliert. Diese müssen abgeschraubt und gemäß den Montageschritten montiert werden.

Folgen Sie den Montageschritten.

Vorbereitung:

Vergewissern Sie sich vor dem Zusammenbau, dass um das Gerät herum genügend Platz ist.

Verwenden Sie für die Montage das mit dem Produkt gelieferte Werkzeug. Überprüfen Sie vor der Montage, ob alle erforderlichen Teile in der Verpackung vorhanden sind.

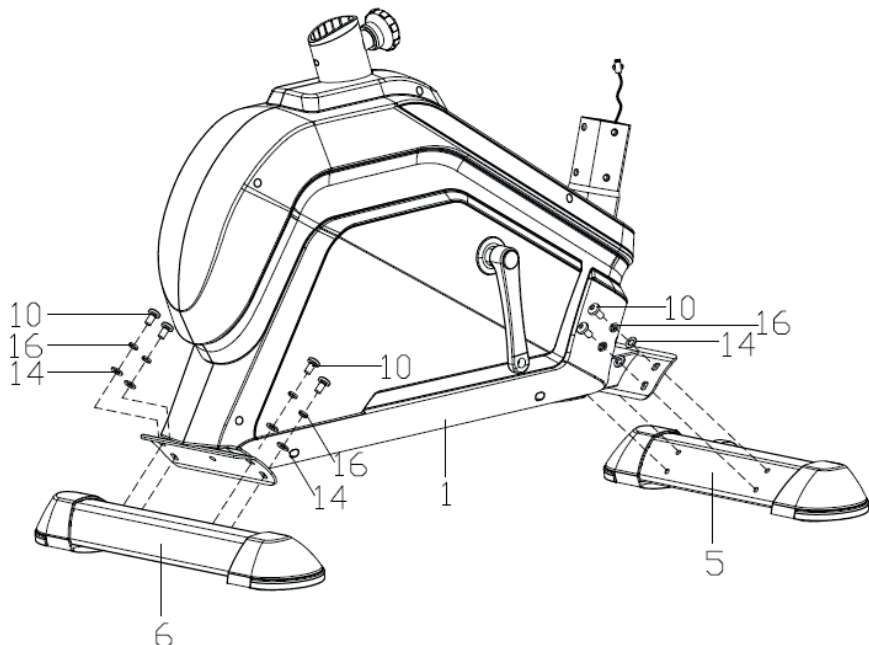
Um mögliche Verletzungen zu vermeiden, wird empfohlen, dass das Gerät von mindestens zwei Personen montiert wird.

Montageanleitung

ACHTUNG! Befolgen Sie die Montageanweisungen.

1/6

Befestigen Sie den vorderen Standfuß (5) und den hinteren Standfuß (6) mit Inbusschrauben (10), Federscheiben (16) und Unterlegscheiben (14) am Hauptrahmen (1).

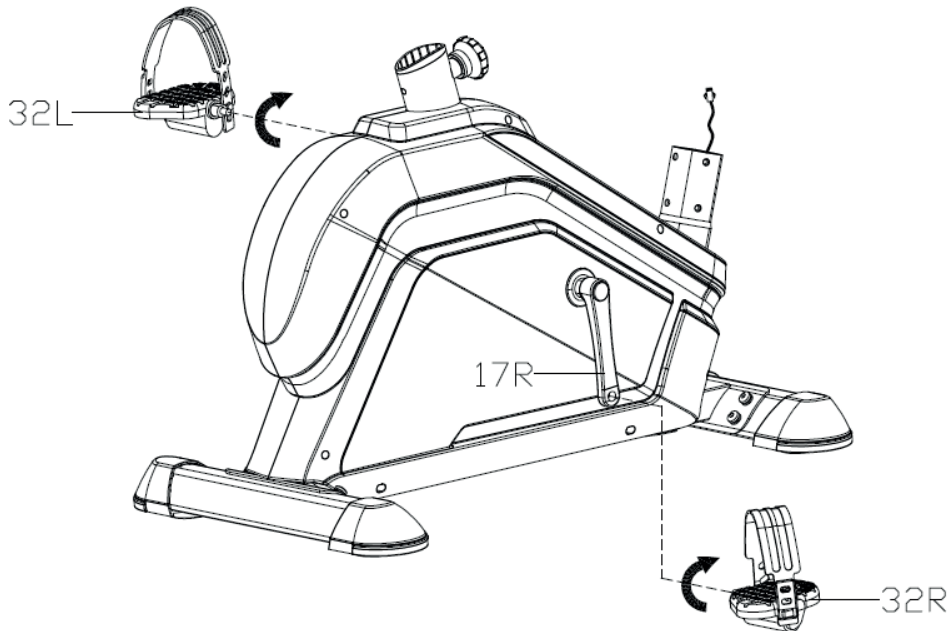




2/6

Befestigen Sie das linke und rechte Pedal (32 L/R) an beiden Kurbeln (17 L/R).

HINWEIS: Das rechte und das linke Pedal (32 L/R) sind entsprechend gekennzeichnet: „R“ für rechts und „L“ für links. Das rechte Pedal (32R) muss im Uhrzeigersinn eingeschraubt werden. Das linke Pedal (32L) muss gegen den Uhrzeigersinn eingeschraubt werden.

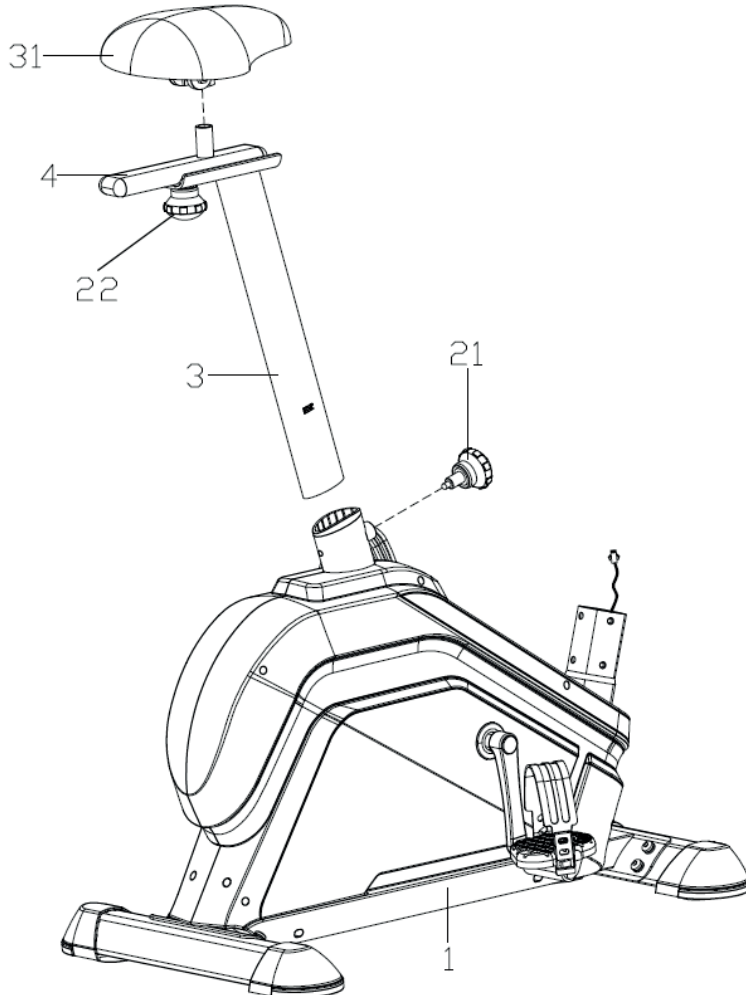




3/6

1. Schrauben Sie den Sattel (31) auf die Sattelschiene (4).
2. Stellen Sie die horizontale Position der Sitzschiene (4) ein und befestigen Sie sie mit dem Drehknopf (22) an der Sitzsäule (3).
3. Sitzsäule (3) in die Bohrung des Hauptrahmens (1) einsetzen, auf die gewünschte Position einstellen und mit dem Drehknopf (21) festziehen.

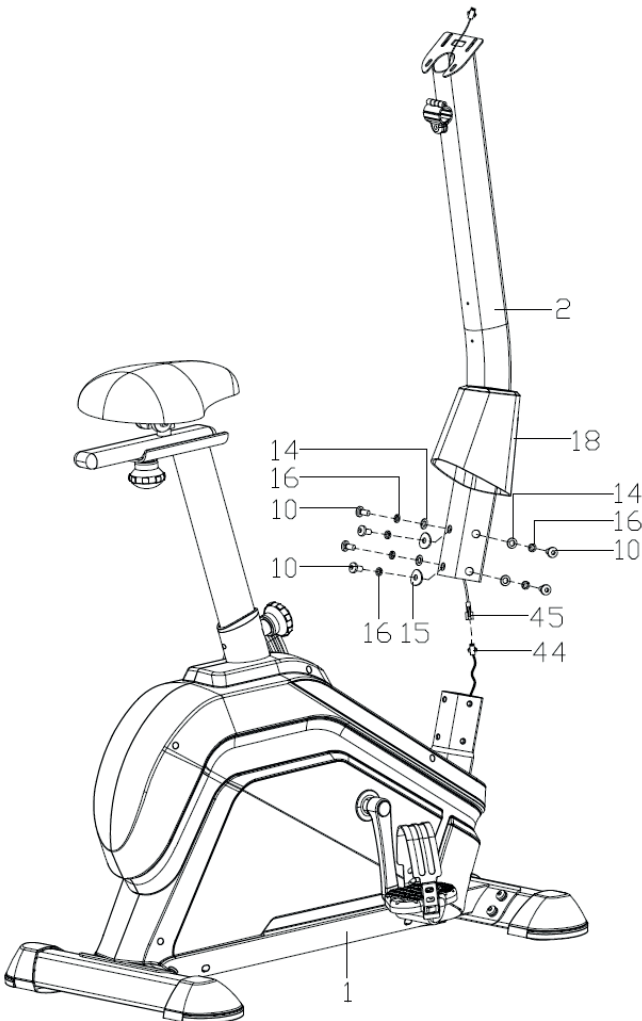
HINWEIS: Vergewissern Sie sich, dass der Sattel (31) fest auf der Sattelschiene (4) befestigt ist, bevor Sie mit der Übung beginnen.





4/6

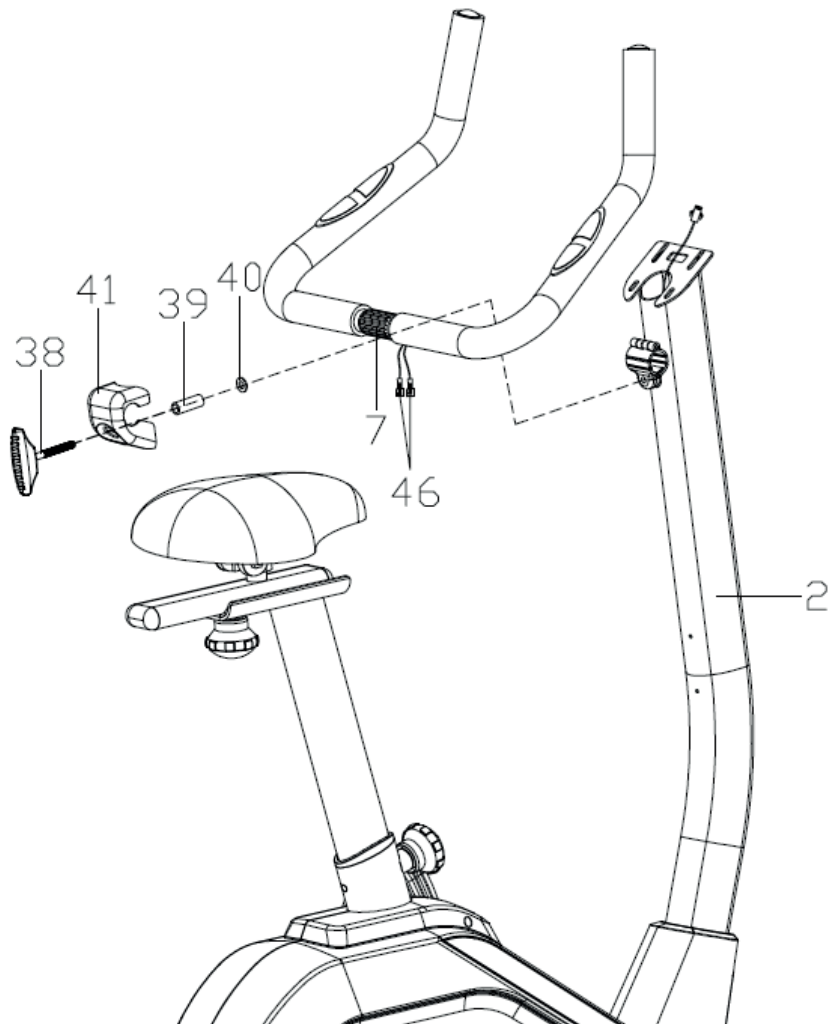
1. Schieben Sie den Schutzabdeckung (18) über die Lenksäule (2).
2. Das Sensorkabel (44) vom Hauptrahmen (1) mit dem Sensorkabel (45) von der Lenksäule (2) verbinden.
3. Befestigen Sie die Lenksäule (2) am Hauptrahmen (1) und ziehen Sie sie mit den Inbusschrauben (10), Federscheiben (16), der gebogenen Unterlegscheibe (15) und Unterlegscheiben (14) fest.
4. Schieben Sie die Schutzabdeckung (18) auf.





5/6

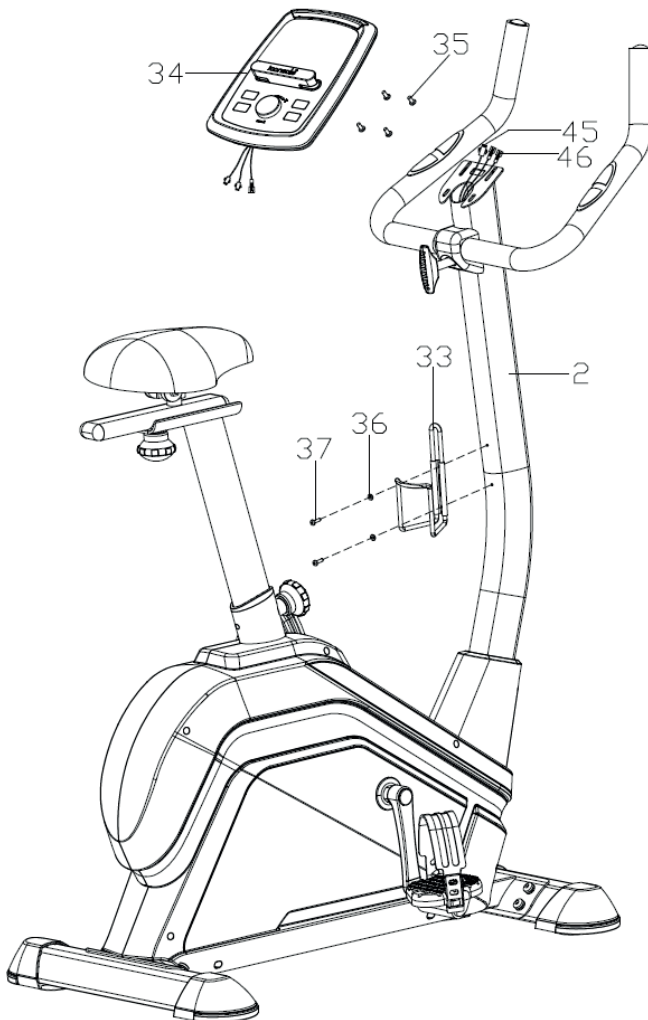
1. Führen Sie die Kabel des Herzfrequenzmessers (46) durch das Loch in der Lenksäule (2) und durch das Loch oben an der Lenksäule (2) heraus.
2. Stecken Sie den Knauf (38) in die Lenkradabdeckung (41). Setzen Sie die Buchse (39) und die Unterlegscheibe (40) auf und ziehen Sie den Lenker (7) mit dem Drehknopf (38) an der Lenksäule (2) fest.





6/6

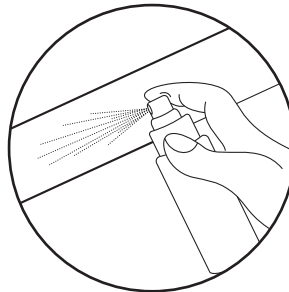
1. Verbinden Sie das Kabel des Herzfrequenzmessers (46) und das Sensorkabel (45) mit den aus dem Computer (34) kommenden Kabeln und befestigen Sie den Computer (34) mit den Schrauben (35) an der Lenksäule (2).
2. Befestigen Sie den Flaschenhalter (33) mit den Schrauben (37) und Unterlegscheiben (36) an der Lenksäule (2).



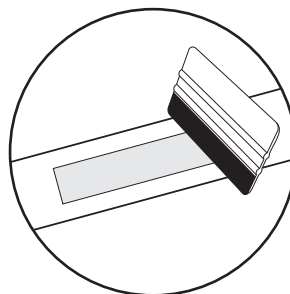
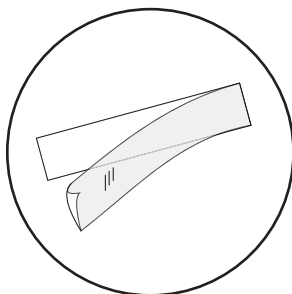


Anbringung des Aufklebers*

1. Für eine korrekte Anbringung muss die Oberfläche, auf der der Aufkleber angebracht werden soll, gereinigt werden. Verwenden Sie dazu ein mildes Reinigungsmittel, Wasser oder ein spezielles Entfettungsmittel. Trocknen Sie die Oberfläche mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.



2. Entfernen Sie die Schutzschicht von dem Aufkleber. Legen Sie den Aufkleber auf die vorbereitete Oberfläche. Verwenden Sie einen Rakel, um den Aufkleber auszurichten und eventuelle Luftblasen zu entfernen.



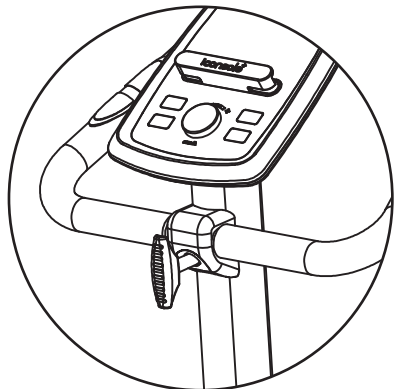
3. Um den Aufkleber dauerhaft zu entfernen, verwenden Sie einen speziellen Aufkleberentferner.

* gilt für Produkte mit Aufklebern im Set



Lenkereinstellung

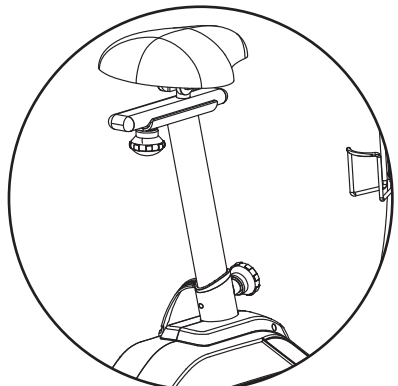
Um den Lenker einzustellen, lösen Sie den Knauf, bringen den Lenker in die gewünschte Position und ziehen den Knauf wieder fest. Achten Sie darauf, dass sich das Lenkrad nicht bewegt.



Einstellen des Sattels in vertikaler und horizontaler Richtung

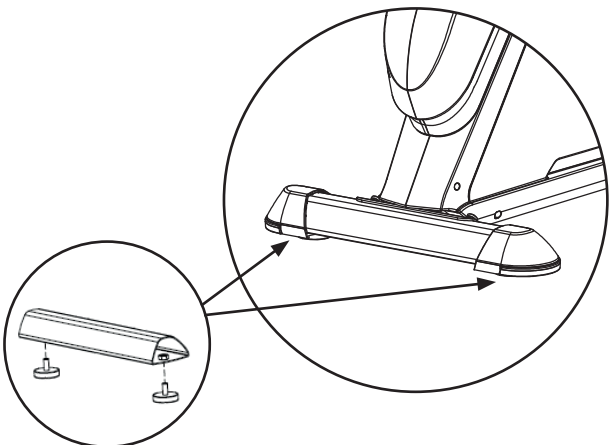
Um die Position des Sattels zu ändern, schrauben Sie den Drehknopf an der Säule ab, bringen Sie den Sattel in die gewünschte Position und ziehen den Drehknopf wieder fest.

Um die horizontale Position des Sattels einzustellen, schrauben Sie den Drehknopf an der Sitzsäule ab, bringen den Sattel in die gewünschte Position und ziehen den Drehknopf wieder fest.



Nivellierung

Stellen Sie das Gerät mit Hilfe der Nivellierfüße auf.





1. Display



2. Computer Anzeige

| | |
|-------------------|--|
| SPEED | Zeigt die aktuelle Trainingsgeschwindigkeit an. Die Höchstgeschwindigkeit beträgt 99,9 km/h oder ml/h. |
| RPM | Zeigt die Umdrehung pro Minute an. Anzeigebereich 0 ~ 15 ~ 999. |
| TIME | Zeigt die Trainingszeit an. Bereich 0:00~99:59. |
| DISTANCE | Zeigt die aktuelle Distanz während des Trainings an. Bereich 0,0~99,9. |
| CALORIES | Zeigt den Kalorienverbrauch während des Trainings an. Bereich 0~999. |
| WATT | Zeigt die aktuelle Trainingsleistung an. Anzeigebereich 0 ~ 350. |
| LEVEL | Zeigt die Widerstandsstufe an. |
| PULSE | Der Benutzer kann seine Herzfrequenz von 0~30 bis 230 einstellen. Ein Signalton des Computers ertönt, wenn die voreingestellte Herzfrequenz erreicht oder während des Trainings überschritten wurde. |
| M – MANUAL | Training im manuellen Modus. |
| PROGRAMS | 12 voreingestellte Trainingsprogramme. |
| ♥ – H.R.C | HRC – Trainingsmodus. |
| W – WATT | Konstanter WATT Trainingsmodus. |
| U – USER | Vom Benutzer erstelltes Trainingsprofil. |

Achtung! Der Herzfrequenzmesser ist nicht für medizinische Zwecke bestimmt.



3. Tasten

| | |
|------------|--|
| RECOVERY | Testen Sie den Status der Herzfrequenzwiederherstellung. |
| BODY FAT | Drücken Sie im Stoppmodus auf die Body-Fat Taste, um das Körperfett zu messen. |
| DREHKNOPF | Widerstandsstufe erhöhen oder verringern. Einstellungsauswahl. |
| MODE | Bestätigen Sie die Einstellung oder Auswahl. |
| RESET | Halten Sie die RESET – Taste für 2Sek. lang gedrückt, um den Computer neu zu starten und beginnen Sie mit der Benutzereinstellung. Während Sie den Trainingswert einstellen oder sich im Stoppmodus befinden können Sie zum Hauptmenü zurückkehren. |
| START/STOP | Starten oder Beenden Sie das Training. |

4. Trainingsprogramme Und Funktionen

4.1. Einschalten des Computers

- Stecken Sie das Netzteil ein, der Computer wird eingeschaltet und zeigt 2 Sekunden lang alle Segmente auf dem LCD an (Abb. 1).

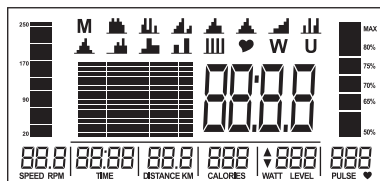


Abb. 1

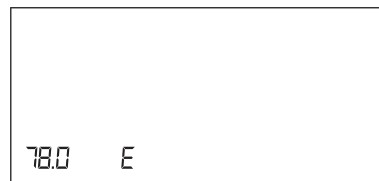


Abb. 2

- Anschließend wird der voreingestellte Raddurchmesser im Fenster SPEED sowie „E“ oder „A“ im Fenster ZEIT für 1 Sekunde lang angezeigt (Abb. 2).
- Gehen Sie zu den Benutzerprofileinstellungen. Wählen Sie mit dem Datenrad das Benutzerprofil U1 ~ U4 (Abb. 3). Geben Sie die Daten ein: Geschlecht, Alter (A), Größe (H), Gewicht (W) und bestätigen Sie mit MODE.



Abb. 3

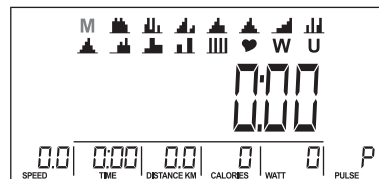


Abb. 4

- Nach der Erstellung eines Benutzerprofils wird das Hauptmenü angezeigt. (Abb. 4).



4.2. Trainingsauswahl

Verwenden Sie das Datenrad, um das Training auszuwählen: M (Manuell) (Abb. 4) –> P (Programm 1-12) (Abb. 5) –> (♥ HRC) (Abb. 6) –> W (WATTS) (Abb. 7) –> U (Benutzer) (Abb. 8), drücken Sie MODE, um den ausgewählten Modus aufzurufen.

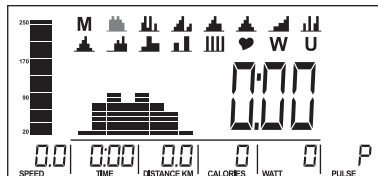


Abb. 5

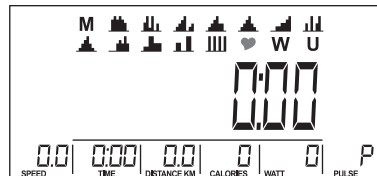


Abb. 6

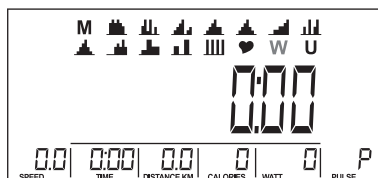


Abb. 7

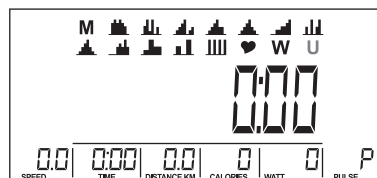


Abb. 8

4.3. Manueller Modus

1. Drücken Sie im Hauptmenü auf START, um das Training direkt im manuellen Modus zu starten.
2. Verwenden Sie das Datenrad, um das Trainingsprogramm auszuwählen, wählen Sie M und drücken Sie die MODE – Taste zum Bestätigen.
3. Stellen Sie mit dem Datenrad den Widerstand ein (Abb. 9), Wert 1.
4. Stellen Sie mit dem Datenrad – TIME (Abb. 10), DISTANCE (Abb. 11), CALORIES (Abb. 12), PULSE (Abb. 13) ein und drücken Sie MODE zur Bestätigung.
5. Drücken Sie START/STOP, um das Training zu starten. Während des Trainings können Sie das Belastungsniveau mit dem Datenrad verringern oder erhöhen. Der Lastpegel (Widerstand) wird im LEVEL-Fenster (Abb. 9) für 3 Sekunden angezeigt, ohne dass eine Einstellung erforderlich ist und schaltet zur Anzeige des Wertes der WATT-Funktion um (Abb. 14).
6. Drücken Sie die START/STOP-Taste, um das Training zu unterbrechen. Drücken Sie RESET, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

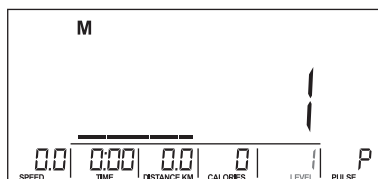


Abb. 9

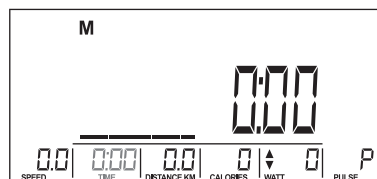


Abb. 10

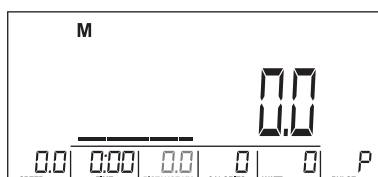


Abb. 11

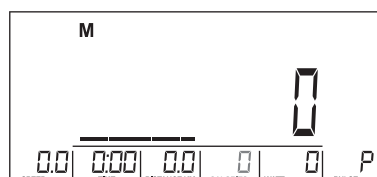


Abb. 12

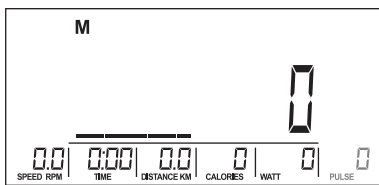


Abb. 13

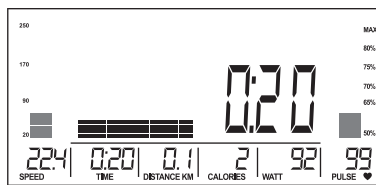


Abb. 14

4.4. Voreingestellte Programme

- Wählen Sie mit dem Datenrad die voreingestellten Programme und wählen Sie P01 (Abb. 5), P02, P03, ..., P12. Drücken Sie MODE, um die Auswahl zu bestätigen.
- Stellen Sie mit dem Datenrad den Lastpegel (Widerstand) ein (Abb. 9), Standardwert 1. Drücken Sie MODE, um die Auswahl zu bestätigen.
- Stellen Sie mit dem Datenrad den Wert der TIME ein (Abb. 10).
- Drücken Sie START/STOP, um mit dem Training zu beginnen. Während des Trainings können Sie die Belastung mit dem Datenrad verringern oder erhöhen.
- Drücken Sie START/STOP, um das Training zu beenden. Drücken Sie RESET, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

4.5. H.R.C Modus

- Verwenden Sie das Datenrad, um das Trainingsprogramm auszuwählen, wählen Sie ♥(H.R.C.) und drücken Sie MODE um zu bestätigen.
- Wählen Sie mit dem Datenrad, 55% (Abb. 15), 75% (Abb. 16), 90% (Abb. 17) oder TARGET H.R.C. / Standardwert: 100 (Abb. 18). Wenn Sie TA wählen, stellen Sie mit dem Datenrad einen Wert zwischen 30 und 230 ein. Drücken Sie MODE, um die Auswahl zu bestätigen.
- Verwenden Sie das Datenrad um die Trainingszeit einzustellen (Abb. 19).
- Drücken Sie die START/STOP-Taste, um das Training zu starten oder zu stoppen. Drücken Sie RESET um zurück zum Hauptmenü zu gelangen.

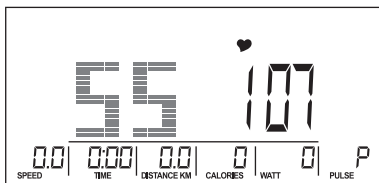


Abb. 15

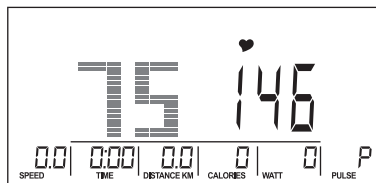


Abb. 16

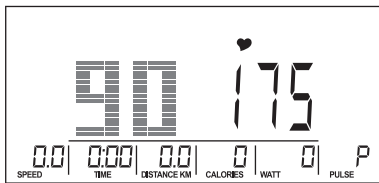


Abb. 17

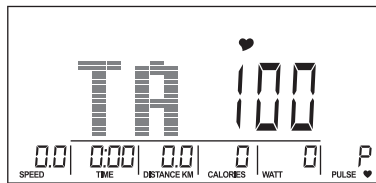


Abb. 18

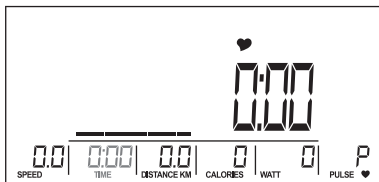


Abb. 19

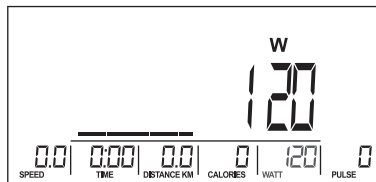


Abb. 20



4.6. Watt Modus

1. Verwenden Sie das Datenrad, um das Trainingsprogramm auszuwählen. Wählen Sie W und drücken Sie MODE, zum bestätigen.
2. Verwenden Sie das Datenrad, um den Wert einzustellen Ziel-WATT. Standardwert: 120 (Abb. 20). Drücken Sie MODE, um die Auswahl zu bestätigen.
3. Verwenden Sie das Datenrad, um TIME einzustellen (Abb. 21).
4. Drücken Sie die START/STOP-Taste, um das Training zu starten. Während des Trainings passt das System das Belastungsniveau automatisch an den Benutzerstatus an. Sie können das Datenrad verwenden, um den WATT-Pegel zu bearbeiten.
5. Drücken Sie START/STOP – Taste, um das Training zu beenden. Drücken Sie RESET, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

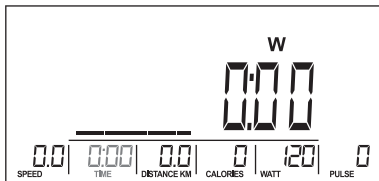


Abb. 21

4.7. U – User

1. Wählen Sie mit dem Datenrad den Benutzerprogramm und wählen Sie U. Drücken Sie MODE, um die Auswahl zu bestätigen.
2. Erstellen Sie mit dem Datenrad ein Benutzerprofil (Abb. 22). Stellen Sie die Widerstandsstufe in jeder der 8 Spalten des Anwenderprogramms ein. Drücken Sie MODE, um die Auswahl zu bestätigen. Halten Sie MODE-Taste für 2 Sekunden lang gedrückt, um den Modus zu verlassen, während Sie die Einstellungen programmieren.
3. Stellen Sie mit dem Datenrad den Wert TIME ein (Abb. 23).
4. Drücken Sie START/STOP, um mit dem Training zu beginnen. Während des Trainings können Sie die Belastung mit dem Datenrad verringern oder erhöhen.
5. Drücken Sie START/STOP, um das Training zu beenden. Drücken Sie RESET, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

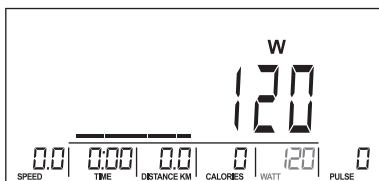


Abb. 22

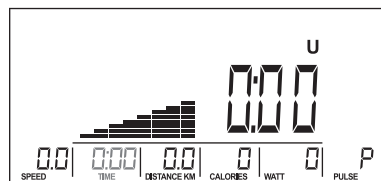


Abb. 23

4.8. Test Recovery

Drücken Sie nach den Übungen die RECOVERY-Taste und halten Sie Ihre Hände fest an die Griffe mit den Impulsensoren. Die Anzeige aller Funktionen wird gestoppt. Jetzt startet „TIME“ mit einem Countdown von einer Minute (von 00:60 bis 00:00) (Abb. 24). Das Display zeigt das Testergebnis an: F1, F2 ... bis F6 (Abb. 25). F1 ist das beste Ergebnis und F6 das schwächste. Der Benutzer kann weiter Trainieren, um das Testergebnis zu verbessern. (Durch erneutes drücken der RECOVERY-Taste, kehren Sie zum Hauptbildschirm zurück).



Abb. 24



Abb. 25



4.9. Body fat

1. Drücken Sie im STOP-Modus die BODY FAT-Taste, um die Körperfett Messung zu starten.
2. Der Computer zeigt die Benutzeroberfläche an (Abb. 26) und startet die Messung (Abb. 27–28).
3. Während der Messung müssen Sie beide Hände an den Griffen mit den Pulssensoren halten. Wenn der Computer einen Puls erkennt, sieht das LCD Display wie in Abb. 29 für 8 Sekunden aus, bis der Computer die Messung abgeschlossen hat (Abb. 30).
4. Das BMI-Ergebnis wird auf dem LCD-Display angezeigt (Abb. 30). FAT% (Abb. 31) und das Hinweissymbol BODY FAT (Abb. 32).
5. Fehlermeldung:
 - Wenn „----“ „----“ auf dem LCD-Display angezeigt wird – Bedeutet, dass die Handpulsgriffe nicht richtig gehalten werden.
 - E-1 – Puls nicht erkannt.
 - E-4 – Tritt auf, wenn das FAT% – und BMI-Ergebnis unter 5 oder über 50 liegt.



Abb. 26



Abb. 27

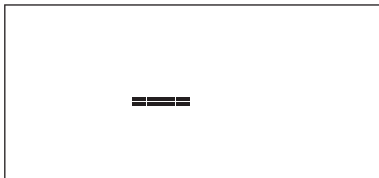


Abb. 28

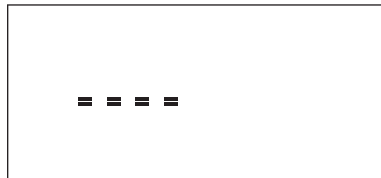


Abb. 29

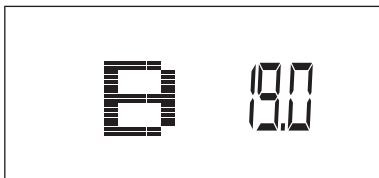


Abb. 30

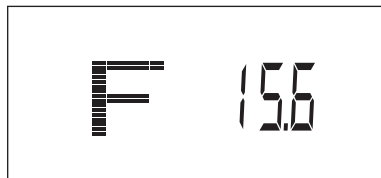


Abb. 31

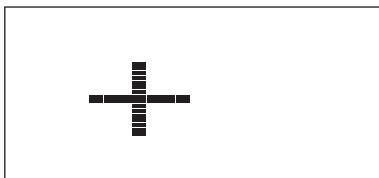


Abb. 32

Achtung!

1. Nach 4 Minuten ohne Treten oder Pulsmesssignal wechselt Die Konsole in den Energiesparmodus. Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Konsole zu aktivieren.
2. Wenn der Computer nicht ordnungsgemäß funktioniert, trennen Sie ihn von der Stromversorgung und schließen Sie ihn wieder an.



4.10. App

1. Es gibt 2 Etiketten für QR-Codes. Einer ist für global, der andere für China.
2. Der Benutzer kann das Etikett mit dem QR-Code scannen, um die i-Console + Trainingsanwendung auf ein Tablet oder ein Mobilgerät herunterzuladen. Dann einschalten. Bluetooth auf dem Tablet, suchen Sie nach dem Konsolengerät und stellen Sie eine Verbindung her.



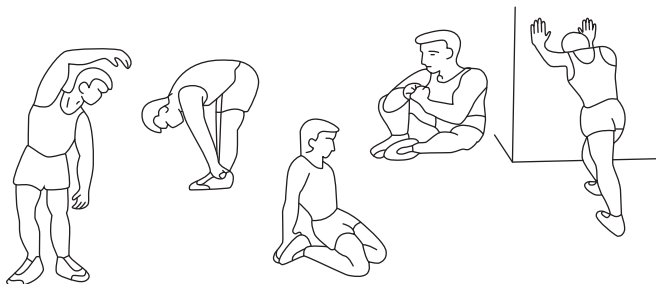
DE Trainingsplan



Die regelmäßige Verwendung des Gerätes kommt Ihrer Gesundheit zugute. Es verbessert die körperliche Verfassung und das Wohlbefinden und stärkt die Muskeln. In Kombination mit einer richtigen Ernährung kann es zur Gewichtsreduktion beitragen.

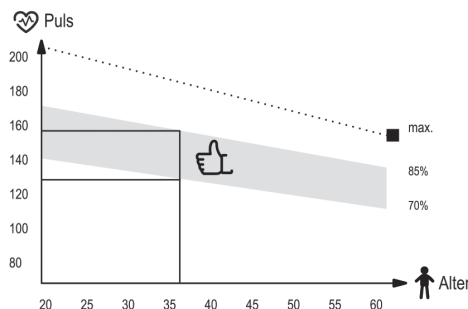
1. Aufwärm-phase

Diese Trainingsphase verbessert die Durchblutung des Körpers und bereitet die Muskeln auf größere Anstrengungen vor. Es verringert auch das Risiko einer Muskelkontraktion oder eines Muskelbruchs. Es ist ratsam, einige Dehnübungen wie unten gezeigt durchzuführen. Jede Übung sollte ungefähr 30 Sekunden dauern. Überanstrengen Sie nicht Ihre Muskeln! Wenn Sie Schmerzen verspüren, unterbrechen Sie das Training oder verringern Sie den Bewegungsumfang.



2. Übungsphase

Diese Phase ist die Trainingsphase, in der Sie das Gerät verwenden. Sie sollten in Ihrem eigenen, ziemlich gleichmäßigen Tempo trainieren, damit Sie eine Ihrem Alter entsprechende Herzfrequenz erreichen, wie in der Grafik dargestellt. Diese Phase sollte mindestens 12 Minuten dauern.



3. Entspannungsphase

Diese Phase hat das Ziel, Ihre Muskeln und das Gefäßsystem zu entspannen und allen Parametern wie Blutdruck, Atmung und Herzfrequenz die Rückkehr in den Zustand vor der Belastung zu ermöglichen. Dies ist eine Aufwärmwiederholung mit verringertem Bewegungstempo. Diese Phase sollte die kürzeste unter den Trainingskomponenten sein und sollte ungefähr 5 Minuten dauern. Denken Sie daran, Ihre Muskeln nicht zu strapazieren. Die Entspannungsphase sollte nicht übersprungen werden.

DE Reinigung und Wartung



1. Warten Sie das Gerät regelmäßig. Dies sollte mindestens alle 20 Betriebsstunden durchgeführt werden.
2. Die Instandhaltung umfasst die Kontrolle von:
 - bewegliche Teile des Gerätes, d.H. auf ordnungsgemäße Schmierung achten. Falls diese nicht richtig vorhanden ist, fetten Sie sie ein.
Es wird empfohlen, spezielle Schmiermittel für Fahrradlager oder für Fitnessgeräte zu verwenden.
 - das Anziehen von Schrauben und Muttern,
 - Netzkabel (falls im Gerät vorhanden) auf Beschädigungen prüfen.
3. Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts ein weiches Tuch, das Sie leicht mit Wasser oder mit Seife und Wasser angefeuchtet haben.
Verwenden Sie keine starken Substanzen oder scharfen Reinigungsmittel, die das Gerät beschädigen können. Besondere Vorsicht ist bei Kunststoffteilen geboten.
4. Entfernen Sie nach jedem Gebrauch alle Schweiß- und Schmutzspuren vom Gerät.

DE Fehlerbehebung



| Problem | Lösungsvorschlag |
|--|--|
| Der Computer zeigt keine Daten an. | Bauen Sie den Computer auseinander und prüfen Sie, ob die Kabel richtig angeschlossen und nicht beschädigt sind. |
| Das Gerät macht während des Gebrauchs störende Geräusche. | Überprüfen Sie, ob alle Teile des Geräts korrekt installiert sind. Ziehen Sie die Schrauben an. |
| Die Herzfrequenz wird nicht angezeigt oder die Herzfrequenzanzeige zeigt Unregelmäßigkeiten. | <ol style="list-style-type: none">1. Überprüfen Sie, ob die Verbindungen des Sensorkabels und des Computers richtig angeschlossen sind.2. Um eine korrekte Pulsmessung zu erhalten, müssen Sie beide Hände auf die Sensoren auflegen. Denken Sie daran, dass die Messungen des Herzfrequenzüberwachungssystems möglicherweise ungenau sein können.3. Halten Sie die Sensoren nicht zu fest umgriffen. Dies kann zu Messfehlern führen. |
| Das Gerät wackelt. | Drehene Sie die Endkappe am hinteren Fußrohr, um das Gerät auszurichten. |



Gewährleistungsbedingungen

1. Sie haben folgende Möglichkeiten, um Ihre Reklamation zu melden:
 - via Reklamationsformular auf der Internetseite: www.hop-sport.de/reklamation/
 - schriftlich an folgende Adresse:

Hegen Deutschland GmbH
Papenreye 53
22453 Hamburg
Deutschland
 - via E-Mail: service@hop-sport.de
2. Mängel, die innerhalb der Gewährleistungsfrist auftreten, werden im Regelfall innerhalb von 14 Werktagen ab dem Zustelldatum des mangelhaften Artikels kostenlos beseitigt. Falls das Gerät zur Reparatur ins Ausland geschickt oder Ersatzteile aus dem Ausland beschafft werden müssen, kann die Reparatur länger dauern.
3. Es gilt das Recht des Landes, einschließlich der Gewährleistungsbestimmungen, in das die Ware geliefert wird. UN-Kaufrecht gilt nicht.
4. Die Gewährleistung gilt nicht für Schäden, die durch eine unsachgemäße Benutzung entstanden sind.



Dieses Produkt wird in einer Verpackung geliefert, um es vor möglichen Transportschäden zu schützen. Die Verpackung ist unverarbeitetes Rohmaterial und kann recycelt werden. Entsorgen Sie diese nach den geltenden Vorschriften der örtlichen Abfallentsorgung.



Gebrauchte elektrische Geräte (einschließlich eines Computers) sind recycelbare Materialien - sie dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, da sie Substanzen enthalten können, die für die menschliche Gesundheit und die Umwelt gefährlich sein können! Bitte helfen Sie aktiv beim wirtschaftlichen Umgang mit natürlichen Ressourcen und beim Umweltschutz, indem Sie dieses Gerät bei der entsprechenden Rücknahmestelle abgeben.



AVANT D'UTILISER L'APPAREIL, LISEZ ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT.

1. Une sécurité et une efficacité d'utilisation maximales peuvent être obtenues, à condition que l'équipement soit assemblé et utilisé conformément aux instructions. N'oubliez pas d'informer les utilisateurs de l'équipement de toutes les restrictions, avertissements et précautions. Nous ne sommes pas responsables des problèmes ou blessures causés par une procédure contraire aux règles énoncées dans ce manuel.
2. Le produit ne peut être utilisé que pour l'usage auquel il est destiné.
3. L'appareil est destiné à un usage domestique uniquement, par des adultes. Ne laissez pas l'appareil dans un endroit accessible aux enfants. Pendant la formation, les mineurs doivent être sous la surveillance d'un adulte.
4. L'appareil doit être stocké dans un endroit sec et chaud à l'abri de la lumière directe du soleil.
5. Évitez de mettre votre ordinateur en contact avec l'eau, car cela pourrait l'endommager ou créer un court-circuit.
6. L'équipement n'est pas adapté à des fins de réhabilitation.
7. Une personne peut utiliser l'équipement à la fois.
8. Placez l'équipement sur une surface horizontale, stable, plane, propre et libre.
9. Il est recommandé d'utiliser un tapis ou une autre base pour protéger le sol sous l'équipement.
10. Placez une base appropriée (par exemple un tapis en caoutchouc, une base en bois, etc.) sous l'appareil dans la zone de montage pour éviter les salissures.
11. Avant la formation, vérifiez que l'appareil est complet et que toutes les pièces sont en place.
12. Si vous souffrez de problèmes de santé / maladies chroniques, ou s'il s'agit de la première formation sur ce type d'équipement, avant de commencer la formation, consultez un médecin ou un spécialiste. Une formation incorrecte ou excessive peut provoquer des blessures.
13. Réchauffez-vous avant d'utiliser l'appareil.
14. Si vous ressentez de la douleur, un rythme cardiaque irrégulier, une respiration superficielle, des étourdissements ou des nausées pendant l'exercice sur l'appareil, arrêtez immédiatement l'exercice. Avant de continuer l'exercice, vous devriez consulter un médecin.
15. Ne portez pas de vêtements longs et amples qui pourraient se prendre dans les pièces mobiles.
16. N'oubliez pas d'attacher les ceintures sur les pédales.
17. N'utilisez l'appareil que lorsqu'il est techniquement solide. Si vous trouvez des composants défectueux ou entendez un son dérangeant provenant de l'appareil pendant l'utilisation, arrêtez de vous entraîner. N'utilisez pas l'appareil tant que le problème n'est pas résolu.
18. N'effectuez aucun réglage ou modification de l'appareil autre que ceux décrits dans ce manuel. En cas de problème, veuillez contacter le service (les coordonnées sont fournies plus loin dans le manuel).
19. L'espace libre minimum requis pour un fonctionnement sûr de l'appareil n'est pas inférieur que deux mètres.
20. Le poids maximum autorisé de l'utilisateur est 150 kg.
21. L'appareil a été fabriqué conformément à la norme PN-EN ISO 20957-10:2018-03 en classe H. C.



Liste de pièces

| Nº | Description | Pcs. |
|--------|---|------|
| 1 | Cadre principal | 1 |
| 2 | Support de guidon | 1 |
| 3 | Colonne de siège | 1 |
| 4 | Support de siège horizontal | 1 |
| 5 | Stabilisateur avant | 1 |
| 6 | Stabilisateur arrière | 1 |
| 7 | Guidon | 1 |
| 10 | Vis hexagonale M8 × 15 | 14 |
| 14 | Rondelle plate D8 × Ø16 × 1.5 | 14 |
| 15 | Rondelle bombée Ø8.5 × Ø25 × 1.5 × R30 | 2 |
| 16 | Rondelle élastique D8 | 14 |
| 17 L/R | Manivelle gauche / droite | 1/1 |
| 18 | Couvercle de protection | 1 |
| 21 | Molette | 1 |
| 22 | Molette | 1 |
| 31 | Selle | 1 |
| 32 L/R | Pédale gauche/droite | 1/1 |
| 33 | Porte-bouteille | 1 |
| 34 | Ordinateur | 1 |
| 35 | Vis M5 × 10 | 4 |
| 36 | Rondelle plate D4 | 2 |
| 37 | Boulon ST4.2 × 18 | 2 |
| 38 | Boulon | 1 |
| 39 | Douille | 1 |
| 40 | Rondelle plate D8 × D13 × 1.5 | 1 |
| 41 | Couvercle de volant | 1 |
| 44 | Couvercle de capteur | 1 |
| 45 | Câble de capteur | 1 |
| 46 | Câble de capteur de fréquence cardiaque | 2 |



Attention:

La plupart des pièces sont emballées séparément. Certains composants ont été préinstallés à des endroits spécifiques sur l'appareil. Ils doivent être dévissés et assemblés selon les étapes de montage.
Suivez les étapes de montage.

Préparation:

Avant l'assemblage, assurez-vous d'avoir suffisamment d'espace autour de l'article;

Utilisez l'outillage actuel pour l'assemblage;

Avant le montage, veuillez vérifier si toutes les pièces nécessaires sont disponibles.

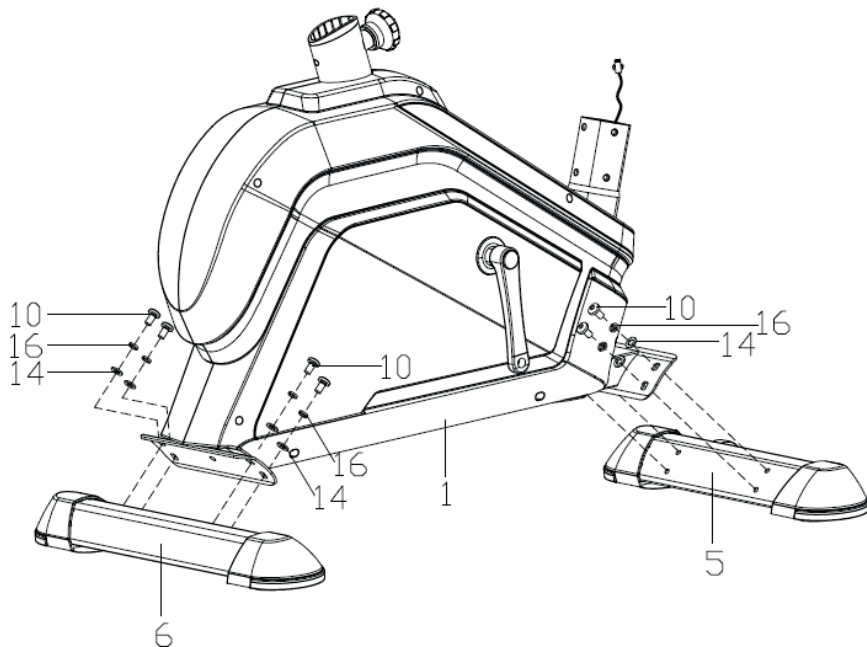
Il est fortement recommandé que cette machine soit assemblée par deux personnes ou plus pour éviter d'éventuelles blessures.

Instructions d'installation

ATTENTION: Suivez les instructions de montage.

1/6

Fixez le stabilisateur avant (5) et le stabilisateur arrière (6) au cadre principal (1) avec des boulons (10), des rondelles élastiques (16) et des rondelles plates (14).



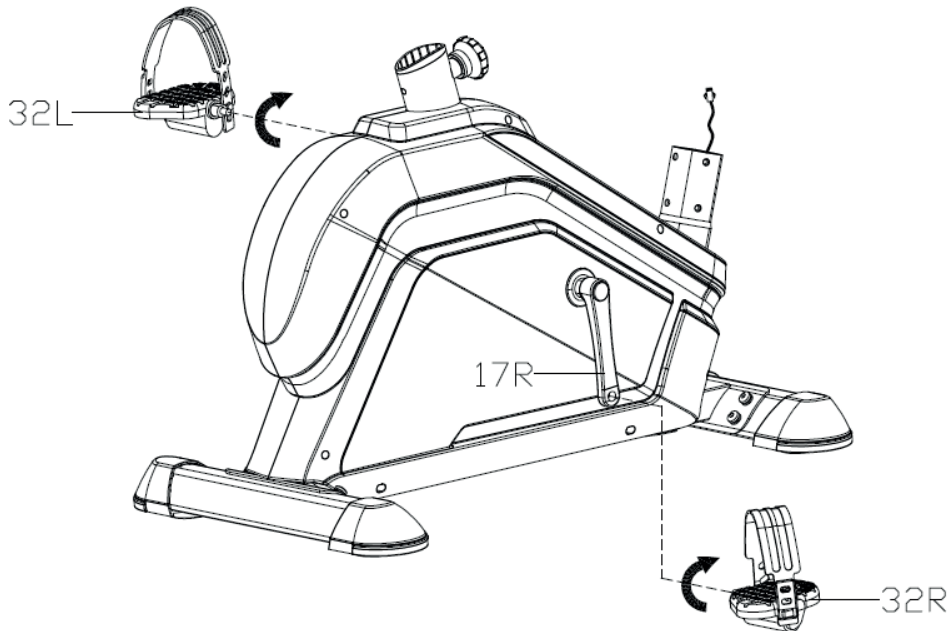


2/6

Fixez les pédales (32 L/R) aux manivelles (7 L/R) respectivement. Assurez-vous toujours que les pédales sont bien serrées avant chaque utilisation.

REMARQUE: Les deux pédales sont étiquetées L POUR LA GAUCHE et R POUR LA DROITE.

Pour serrer, tournez la pédale gauche dans le sens ANTI-HORAIRE et la pédale droite dans le sens HORAIRE.

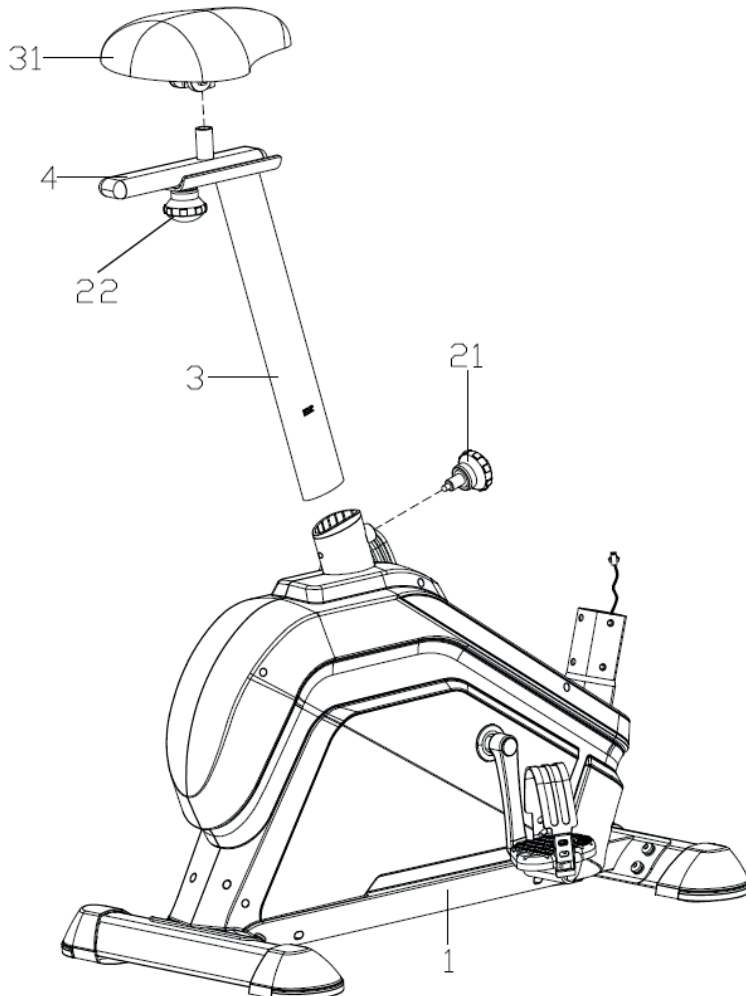




3/6

1. Vissez la selle (31) sur le support du siège (4).
2. Ajustez la position horizontale du support du siège (4) et serrez-le à la colonne du siège (3) à l'aide de la molette (22).
3. Insérez la colonne du siège (3) dans le trou du cadre principal (1) et ajustez à la position désirée et serrer la molette (21).

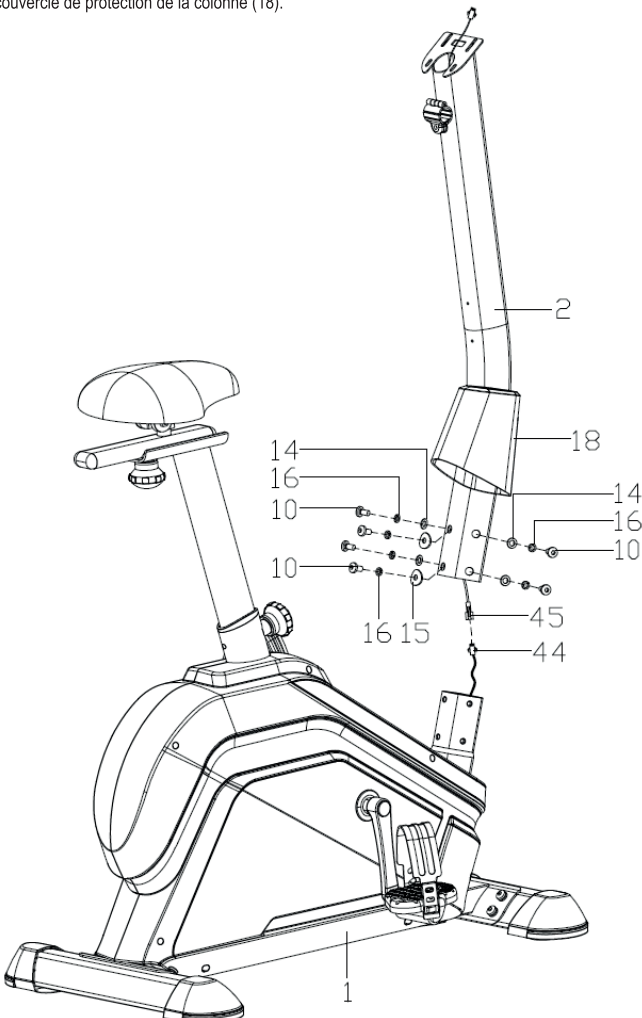
REMARQUE: avant de commencer vos exercices, assurez-vous que la selle (31) est fermement attachée au support du siège (4).





4/6

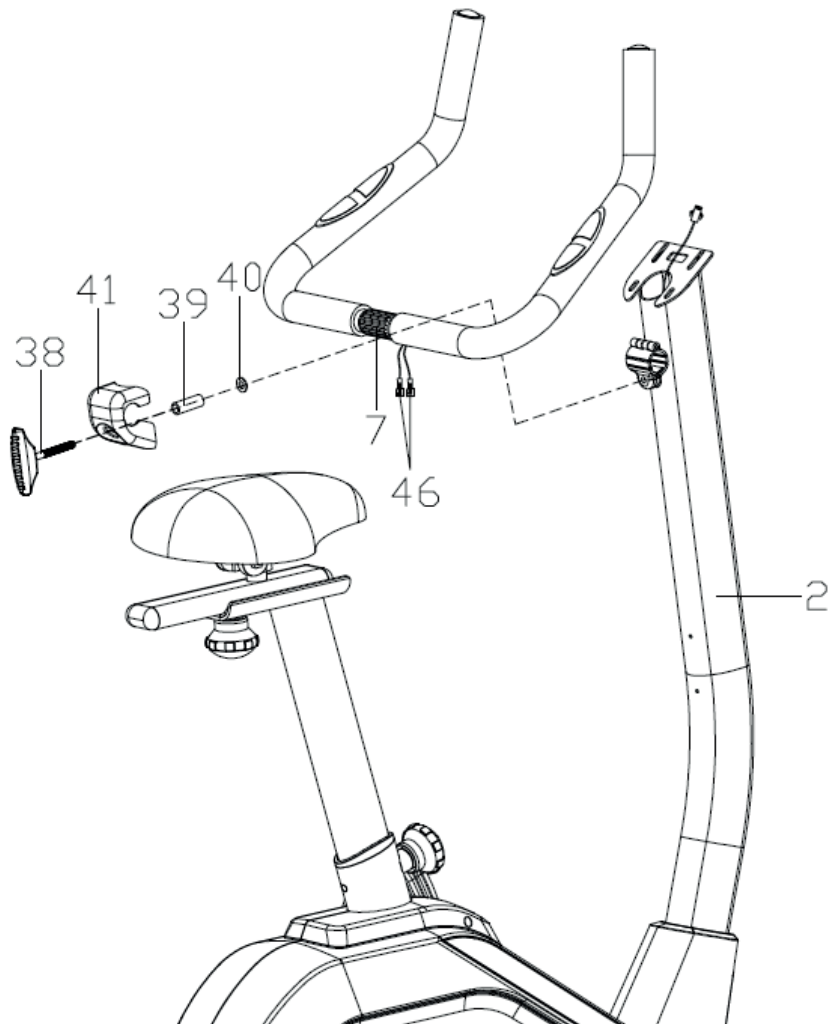
1. Faites glisser le couvercle de protection de la colonne (18) sur la colonne de direction (2).
2. Connectez le fil du capteur (44) du cadre principal (1) au fil du capteur (45) de la colonne de direction (2).
3. Fixez la colonne de direction (2) au cadre principal (1) et serrez avec des vis (10), des rondelles élastiques (16), des rondelles arquées (15) et des rondelles plates (14).
4. Faites glisser le couvercle de protection de la colonne (18).





5/6

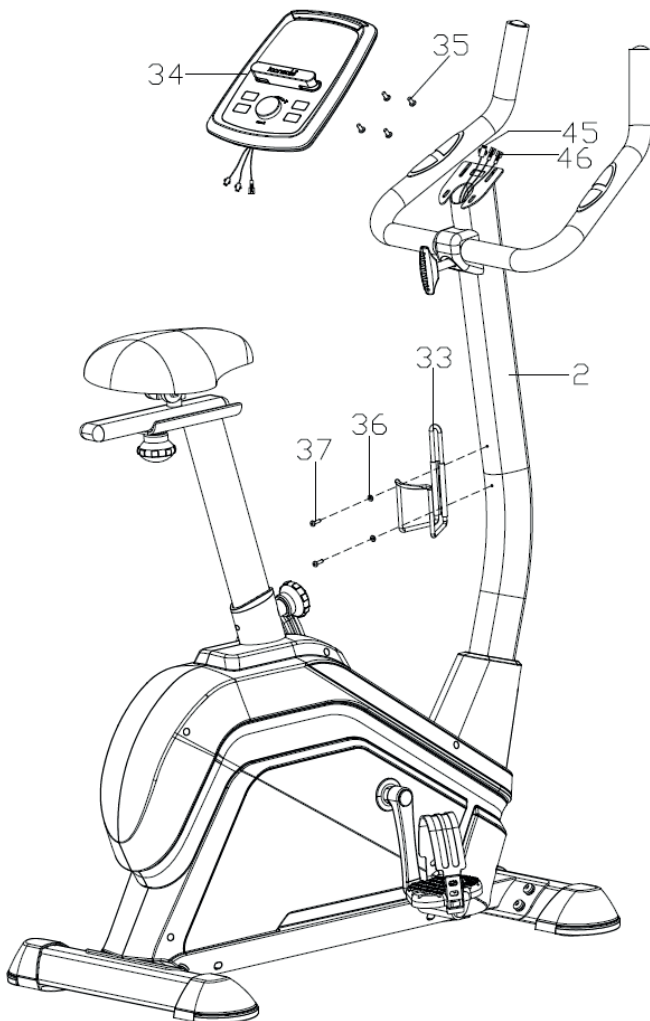
1. Passez les fils du capteur de pouls (46) à travers le trou de la colonne de direction (2) puis à travers le trou en haut de la colonne de direction (2).
2. Insérez le boulon (38) dans le couvercle du guidon (41). Mettez la douille (39) et la rondelle plate (40) et serrer le boulon (38) du guidon (7) sur la colonne de direction (2).





6/6

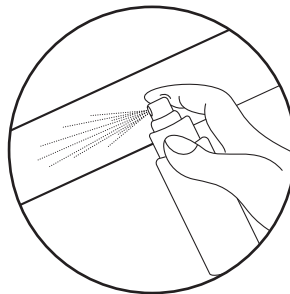
1. Connectez les fils du capteur de pouls (46) et le fil du capteur (45) aux fils provenant de l'ordinateur (34), puis fixez l'ordinateur (34) à la colonne de direction (2) avec les vis (35).
2. Fixez le porte-bidon (33) à la colonne de direction (2) avec les vis (37) et les rondelles plates (36).



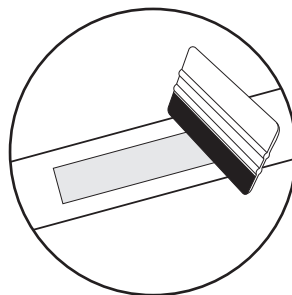
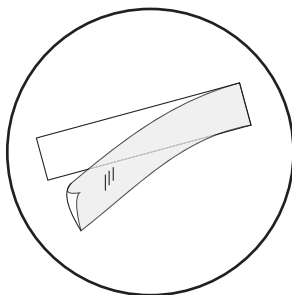


Application d'autocollant*

1. Pour une application correcte, nettoyez la surface où l'autocollant doit être placé. Utilisez pour cela un détergent doux, de l'eau ou un dégraissant spécial. Séchez la surface avec un chiffon propre et sec.



2. Retirez la couche protectrice de l'autocollant. Placez l'autocollant sur la surface préalablement préparée. Utilisez la raclette pour aligner l'autocollant et éliminer les éventuelles bulles d'air.



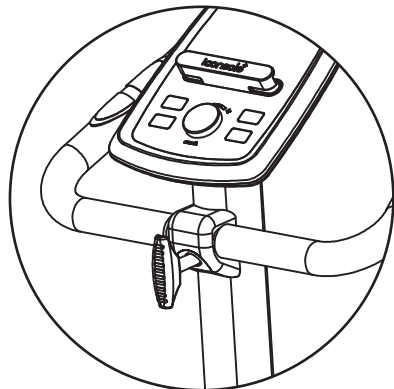
3. Pour retirer définitivement l'autocollant, utilisez un dissolvant d'autocollant spécial.

*concerne les produits avec des autocollants dans l'ensemble



Réglage du guidon

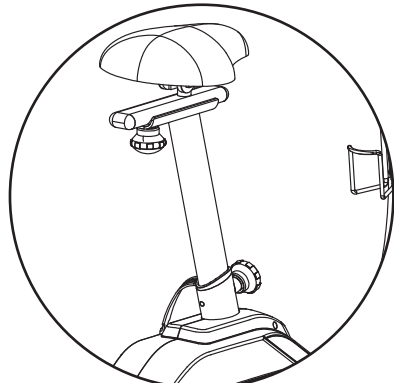
Pour régler le guidon, desserrez la molette, placez le guidon dans la position souhaitée et serrez la molette. Assurez-vous que le guidon ne bouge pas.



Réglage vertical et horizontal de la selle

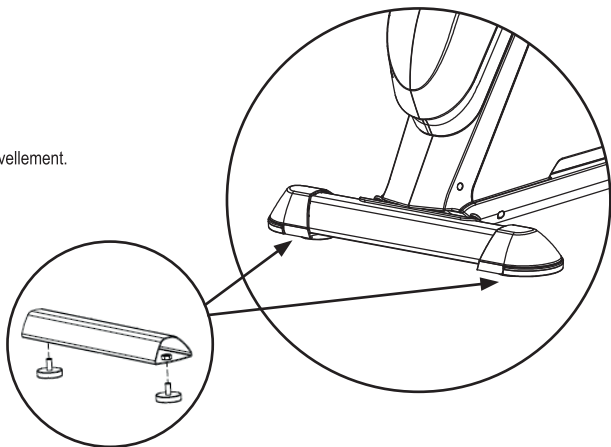
Pour changer la position de la selle, dévissez la molette sur la colonne, réglez la selle à la position souhaitée et serrez la molette.

Pour régler la position horizontale de la selle, dévissez la molette sur la tige de selle, réglez la selle à la position souhaitée et serrez la molette.



Nivellement

Réglez l'alignement de l'appareil avec les pieds de nivellement.





1. Affichage



2. Marques sur l'affichage

| | |
|-------------------|--|
| SPEED | Affiche votre vitesse actuelle pendant l'exercice. Plage de 0 à 99,9. |
| RPM | Rpm. Plage 0–999. |
| TIME | Affiche le temps d'entraînement. Plage 0:00–99:59. |
| DISTANCE | Affiche la distance actuelle pendant l'entraînement. Plage de 0,0 à 99,9. |
| CALORIES | Affiche les calories brûlées pendant l'entraînement. Plage 0–999. |
| WATT | Affiche la consommation d'énergie pendant l'entraînement. Plage d'affichage 0–350. |
| LEVEL | Affiche le niveau de charge. |
| PULSE | Affichez la fréquence cardiaque: les battements par minute (bpm) pendant l'exercice. Après avoir dépassé la valeur définie, il démarre le signal sonore. |
| M – MANUAL | Réglage manuel de la formation. |
| PROGRAMS | Choix de 12 programmes de formation prédéfinis. |
| ♥ – H.R.C | Mode d'entraînement HRC, fréquence cardiaque contrôlée. |
| W – WATT | Mode entraînement avec possibilité de fixer une valeur fixe de la puissance générée par l'utilisateur. |
| U – USER | Profil de formation créé par l'utilisateur. |

Attention! Les résultats de la mesure du pouls ne peuvent pas être considérés comme des données médicales et ne peuvent pas être utilisés à des fins de diagnostic.



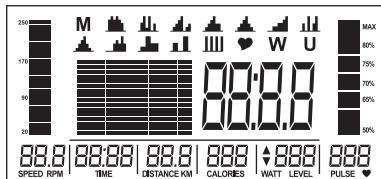
3. Fonctions des boutons

| | |
|-------------------|---|
| RECOVERY | Un test évaluant votre forme physique en fonction de la vitesse de normalisation de la fréquence cardiaque après la fin de l'entraînement. |
| BODY FAT | Un test qui évalue le pourcentage de graisse dans le corps et mesure l'indice IMC. |
| MOLETTE | Augmenter et diminuer le niveau de résistance. Choix des paramètres. |
| MODE | Confirme les paramètres ou la sélection. |
| RESET | Réinitialise les paramètres. Pour réinitialiser les paramètres, maintenez le bouton RESET enfoncée pendant 2 secondes. L'ordinateur redémarrera, vous pouvez entrer de nouveaux paramètres utilisateur. Retourne au menu principal pendant le réglage de la valeur d'entraînement ou à l'arrêt. |
| START/STOP | Démarre ou arrête la formation. |

4. Fonctions principales

4.1. Démarrage de l'ordinateur

1. Branchez l'alimentation, l'ordinateur s'allume et affiche tous les segments sur l'écran pendant 2 secondes (Img.1).



Img. 1

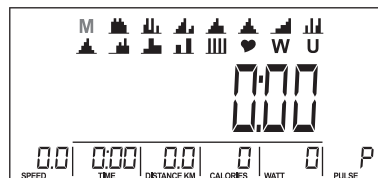


Img. 2

2. Le diamètre du cercle prérglé sera alors affiché dans la fenêtre SPEED et „E“ ou „A“ dans la fenêtre TIME pendant 1 seconde (Img. 2).
3. Accédez aux paramètres du profil utilisateur. Utilisez la molette pour sélectionner le profil utilisateur U1 ~ U4 (Img. 3). Entrez les données: sexe, âge (A), taille (H), poids (W) et confirmez avec le bouton MODE.



Img. 3



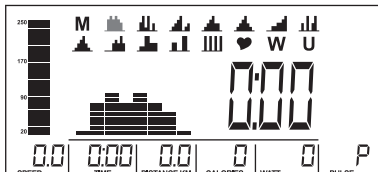
Img. 4

4. Une fois la création du profil utilisateur terminée, le menu principal s'affiche. (Img.4).

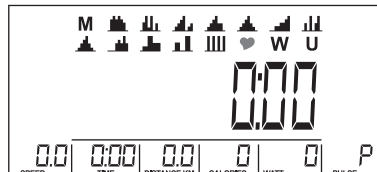


4.2. Sélection de la formation

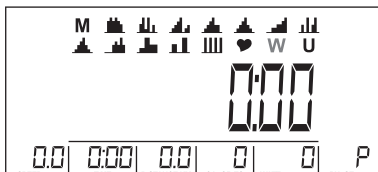
Utilisez la molette pour sélectionner le mode d'entraînement: M (Manuel) (Img.4) -> P (Programme 1-12) (Img.5) -> ♥ (HRC) (Img.6) -> W (WATTS) (Img. 7) -> U (Utilisateur) (Img. 8), appuyez sur MODE pour accéder au mode sélectionné.



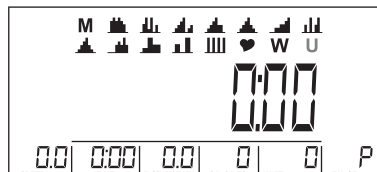
Img. 5



Img. 6



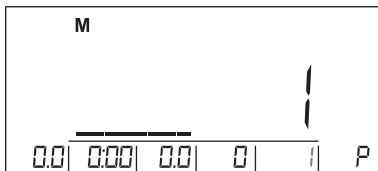
Img. 7



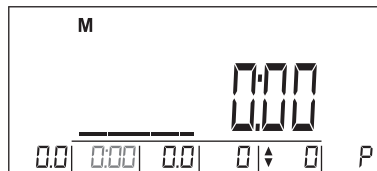
Img. 8

4.3. Programme manuel

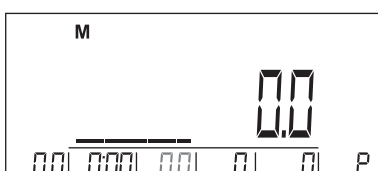
1. Appuyez sur START/STOP dans le menu principal pour démarrer directement l'entraînement en mode manuel.
2. Utilisez la molette pour sélectionner le mode manuel, sélectionnez M et appuyez sur MODE pour accéder au mode.
3. Utilisez le bouton pour régler le niveau de charge (Img. 9). Valeur par défaut 1.
4. Utilisez le cadran pour régler le TEMPS (Img. 10), la DISTANCE (Img. 11), les CALORIES (Img. 12), PULSE (Img. 13). Appuyez sur MODE pour confirmer.
5. Appuyez sur START/STOP pour commencer l'entraînement. Pendant l'entraînement, vous pouvez réduire ou augmenter le niveau de charge en tournant la molette. Le niveau de charge (résistance) sera affiché dans la fenêtre LEVEL (Img. 9). Sans réglage pendant 3 secondes, il passera à l'affichage de la valeur de la fonction WATT (Img. 14).
6. Appuyez sur START/STOP pour interrompre l'entraînement. Appuyez sur RESET pour revenir au menu principal.



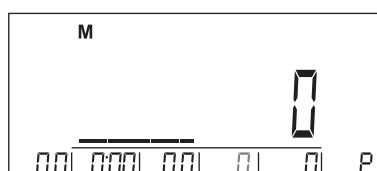
Img. 9



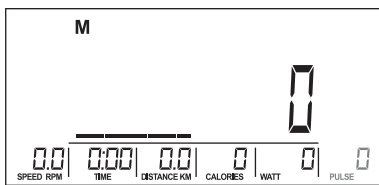
Img. 10



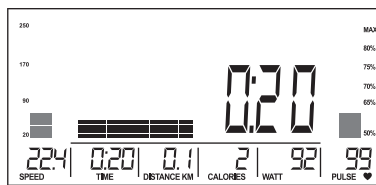
Img. 11



Img. 12



Img. 13



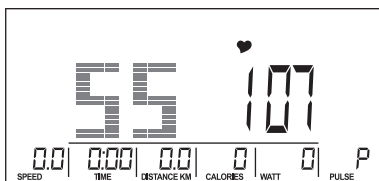
Img. 14

4.4. Mode prégréé

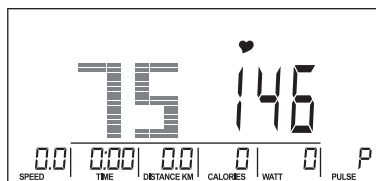
- Utilisez le bouton pour sélectionner le mode de programme préréglé, sélectionnez P01 (Img. 5), P02, P03, ..., P12. Appuyez sur MODE pour confirmer votre sélection.
- Utilisez le bouton pour régler le niveau de charge (Img. 9), valeur par défaut 1. Appuyez sur MODE pour confirmer la sélection.
- Utilisez le bouton pour régler la valeur TIME (Img.10).
- Appuyez sur START/STOP pour démarrer l'entraînement. Pendant l'entraînement, vous pouvez réduire ou augmenter le niveau de charge à l'aide du cadran.
- Appuyez sur START/STOP pour interrompre l'entraînement. Appuyez sur RESET pour revenir au menu principal.

4.5. Mode H.R.C.

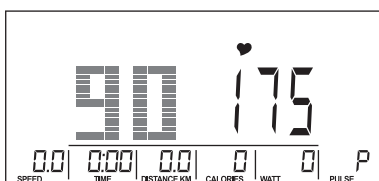
- Utilisez la molette pour sélectionner le mode ♥ (H.R.C) et appuyez sur MODE pour entrer.
- Appuyez sur MODE pour confirmer les paramètres. Utilisez la molette pour sélectionner un niveau de fréquence cardiaque maximum de 55% (Img.15), 75% (Img.16), 90% (Img.17) ou au lieu de sélectionner un niveau, vous pouvez définir la fréquence cardiaque cible TA – TARGET H.R.C. / valeur par défaut: 100 (Img.18). Si vous choisissez TA, veuillez utiliser le cadran pour régler la valeur entre 30 ~ 230. Appuyez sur MODE pour confirmer les paramètres.
- Utilisez le bouton pour régler la valeur TIME (Img. 19).
- Appuyez sur START/STOP pour démarrer ou arrêter l'entraînement. Appuyez sur RESET pour revenir au menu principal.



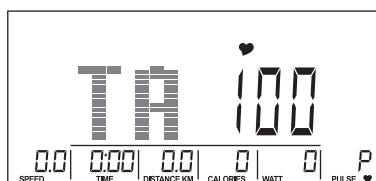
Img. 15



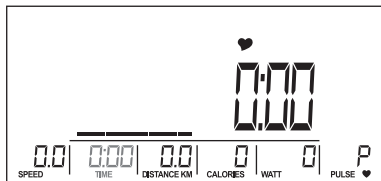
Img. 16



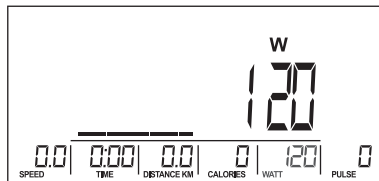
Img. 17



Img. 18



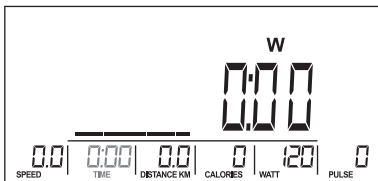
Img. 19



Img. 20

4.6. Mode WATT

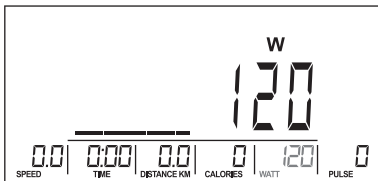
- Utilisez le cadran pour sélectionner le mode de programme WATT (W). Appuyez sur MODE pour confirmer votre sélection.
- Utilisez le bouton pour régler la valeur cible de la fonction WATT (Img. 20). Valeur par défaut: 120. Appuyez sur MODE pour confirmer votre sélection.
- Utilisez le bouton pour régler la valeur TIME (Img. 21).
- Appuyez sur START/STOP pour démarrer l'entraînement. Pendant l'entraînement, le système ajustera automatiquement le niveau de charge en fonction de votre statut utilisateur. Vous pouvez utiliser pour régler le niveau WATT.
- Appuyez sur START/STOP pour interrompre l'entraînement. Appuyez sur RESET pour revenir au menu principal.



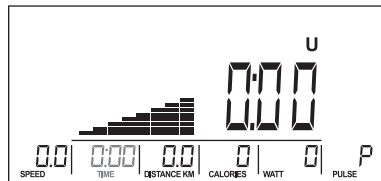
Img. 21

4.7. Mode programme utilisateur

- Utilisez la molette pour sélectionner le mode programme utilisateur, sélectionnez U. Appuyez sur MODE pour confirmer votre sélection.
- Utilisez le bouton pour créer un programme utilisateur (Img.22). Ajustez le niveau de résistance pour chaque colonne du programme utilisateur. Appuyez sur MODE, pour confirmer votre sélection. Maintenez MODE pendant 2 secondes pour quitter pendant la programmation des paramètres.
- Utilisez le cadran pour régler la valeur TIME. (Img.23).
- Appuyez sur START/STOP pour démarrer l'entraînement. Pendant l'entraînement, vous pouvez réduire ou augmenter le niveau de charge à l'aide du cadran.
- Appuyez sur START/STOP pour interrompre l'entraînement. Appuyez sur RESET pour revenir au menu principal.



Img. 22



Img. 23



4.8. Test de RÉCUPÉRATION

Lorsque vous avez terminé vos exercices, gardez vos mains sur le guidon avec les poignées et appuyez sur le bouton RECOVERY. L'affichage de toutes les fonctions s'arrêtera. Le compte à rebours de la minute complète (00:60 à 00:00) commencera dans le champ TIME (Img. 24). L'écran affichera le résultat du test: F1, F2, ... à F6 (Img. 25). F1 est le meilleur résultat, F6 est le plus faible. Vous pouvez toujours faire de l'exercice pour améliorer le résultat de votre test. Appuyez à nouveau sur le bouton RECOVERY pour revenir à l'écran principal.



Img. 24



Img. 25

4.9. Test BODY FAT

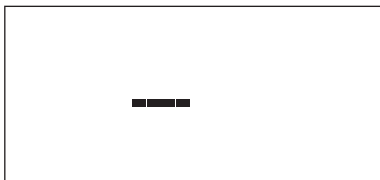
1. En mode STOP, appuyez sur le bouton BODY FAT pour démarrer la mesure de la graisse corporelle.
2. L'ordinateur affichera l'interface utilisateur (Img. 26) et commencera la mesure (Img. 27–28).
3. Pendant la mesure, assurez-vous de tenir les poignées avec le capteur de fréquence cardiaque. Lorsque l'ordinateur détecte votre pouls, il commence à mesurer et à l'écran, l'icône "----" apparaît (Img. 29).
4. Lorsque l'ordinateur a terminé la mesure, l'écran affiche le résultat de l'IMC (Img. 30), FAT% (Img. 31) et le symbole de conseil BODY FAT (Img. 32).
5. Lorsque l'écran affiche:
 - "----", "----" – cela signifie que les poignées avec le capteur de fréquence cardiaque ne sont pas correctement tenues.
 - E-1 – l'ordinateur n'a pas détecté le signal de pouls.
 - E-4 – FAT% et le résultat de l'IMC est inférieur à 5 ou supérieur à 50.



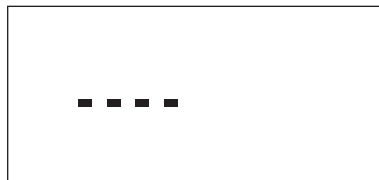
Img. 26



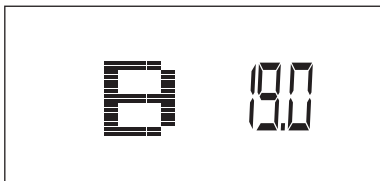
Img. 27



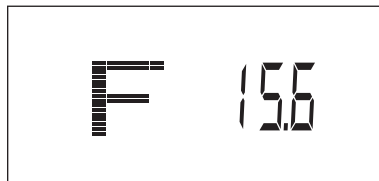
Img. 28



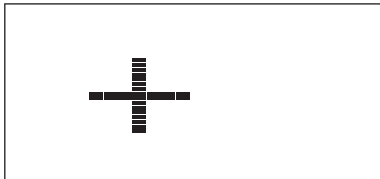
Img. 29



Img. 30



Img. 31



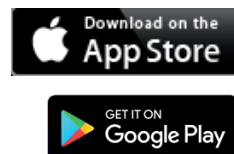
Img. 32

Remarque!

1. Après 4 minutes sans pédalage ni signal de mesure du pouls, l'ordinateur passe en mode d'économie d'énergie. Appuyez sur n'importe quel bouton pour le réveiller.
2. Si l'ordinateur ne fonctionne pas correctement, débranchez-le de l'alimentation et rebranchez-le.

4.10. Applications

1. Cette console peut se connecter à l'application sur un appareil mobile via Bluetooth ou Tunelinc.
2. Après avoir connecté la console à un appareil mobile via Bluetooth ou Tunelinc, la console s'éteindra, la mesure / observation de l'entraînement sera visible sur l'appareil mobile.

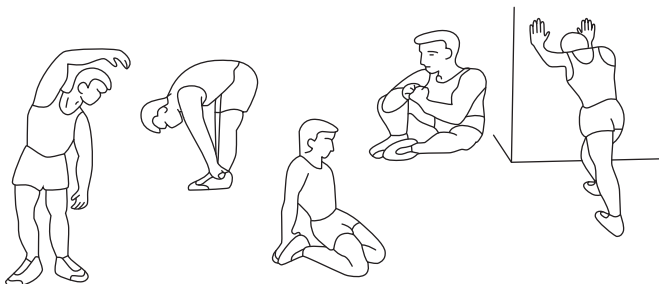




L'utilisation régulière de l'équipement sera bénéfique pour votre santé. Il améliorera la condition physique et bien-être et renforcer les muscles. Associé à une alimentation appropriée, il peut contribuer à la perte de poids.

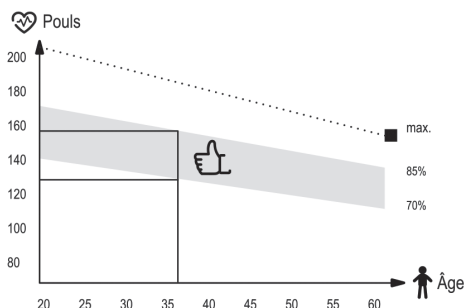
1. Échauffement

Cette phase d'exercice contribue à améliorer la circulation sanguine dans tout le corps et à préparer les muscles à un effort accru. Il réduit également le risque de contraction ou de l'entorsion. Il est conseillé de faire quelques exercices d'étirement comme indiqué ci-dessous. Chaque exercice devrait durer environ 30 secondes. Ne forcez pas vos muscles! Si vous ressentez de la douleur, arrêtez l'exercice ou réduisez l'amplitude des mouvements.



2. Phase d'exercice

Cette étape est la bonne phase de formation dans laquelle vous utilisez l'appareil. Vous devez vous entraîner à votre propre rythme, assez régulier, pour atteindre une fréquence cardiaque adaptée à votre âge (voir le tableau ci-dessous). Cette phase devrait durer au moins 12 minutes.



3. Phase de relaxation

Cette phase vise à détendre vos muscles et à permettre à tous les paramètres, tels que la pression artérielle, la respiration, la fréquence cardiaque de revenir à l'état avant l'effort. Il s'agit d'une reprise d'échauffement avec un rythme d'exercice réduit. Cette étape devrait être la plus courte parmi les composantes d'entraînement et durer environ 5 minutes. Il est important de se rappeler de ne pas forcer vos muscles. La phase de relaxation ne doit pas être sautée.

FR Nettoyage et entretien



1. Entretenez régulièrement l'appareil. Il doit être effectué au moins toutes les 20 heures de fonctionnement de l'équipement.
2. La maintenance comprend le contrôle:
 - les pièces mobiles de l'appareil, c'est-à-dire vérifier qu'elles sont correctement lubrifiées. Sinon, graissez-les. Il est recommandé d'utiliser des lubrifiants spéciaux pour les roulements de vélo ou pour les appareils de fitness.
 - toutes les pièces de l'appareil, c'est-à-dire les vis et les écrous de serrage,
 - cordons d'alimentation (s'ils sont présents dans l'appareil) pour tout dommage.
3. Pour nettoyer l'équipement, utilisez un chiffon doux et légèrement humidifié avec de l'eau ou éventuellement avec de l'eau et du savon. N'utilisez pas de substances fortes ou de produits de nettoyage agressifs pouvant endommager l'équipement. Un soin particulier doit être apporté aux composants en plastique.
4. Après chaque utilisation, retirez toute trace de sueur et de saleté de l'appareil.

FR La résolution des problèmes



| Problème | Résolution |
|--|--|
| L'ordinateur n'affiche pas de données. | Démontez l'ordinateur et vérifiez que les câbles sont correctement connectés et ne sont pas endommagés. |
| L'appareil émet des sons dérangeants pendant l'utilisation. | Vérifiez que toutes les pièces de l'appareil sont correctement installées. Serrez les vis. |
| L'ordinateur n'affiche pas les pulsations ou contient des valeurs couvertes. | <ol style="list-style-type: none">1. Assurez-vous que le capteur cardiaque et les câbles de l'ordinateur sont correctement connectés.2 Pour assurer une lecture correcte du pouls, tenez les deux mains sur les capteurs. N'oubliez pas que les mesures du système de surveillance de la fréquence cardiaque peuvent être inexactes.3. Ne serrez pas trop les mains sur les capteurs. Cela peut provoquer des erreurs de mesure. |
| L'appareil n'est pas stable. | Réglez la position de l'appareil avec les pieds de mise à niveau. |



Conditions de garantie

1. Le client a les possibilités suivantes pour signaler une réclamation:
 - via le formulaire de réclamation sur le site web : www.hop-sport.de/reklamation/
 - par écrit à l'adresse suivante:
Hegen Deutschland GmbH
Papenreye 53,
22453 Hambourg
Allemagne
 - par e-mail: service@hop-sport.de
2. Les défauts survenus pendant la période de garantie seront généralement réparés gratuitement dans un délai de 14 jours ouvrables à compter de la date de livraison du produit défectueux. Si l'envoi de l'appareil pour réparation à l'étranger ou l'importation de pièces de rechange de l'étranger est nécessaire, la réparation peut prendre plus de temps.
3. La loi du pays de livraison des marchandises s'applique, y compris les dispositions relatives à la garantie. La Convention des Nations unies sur les contrats de vente internationale de marchandises ne s'applique pas.
4. La garantie ne couvre pas les dommages causés par une utilisation incorrecte.

FR Protection de l'environnement



Ce produit est fourni dans un emballage pour le protéger de tout dommage pendant le transport. L'emballage est une matière première non transformée et peut être recyclé. Jeter ces matériaux selon leur type.



Les appareils électriques usagés (y compris un ordinateur dans cet appareil) sont des matériaux recyclables - ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, car ils peuvent contenir des substances dangereuses pour la santé humaine et l'environnement! Veuillez aider activement à la gestion économique des ressources naturelles et à la protection de l'environnement en remettant l'appareil utilisé au point de stockage des matériaux recyclables - appareils électriques usagés.

GB Warnings



BEFORE USING THE EQUIPMENT, READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY AND KEEP THEM FOR FUTURE USE.

1. Full safety and effectiveness of use can be achieved by following the instructions for assembly and use of the equipment. Please, remember to inform all potential users of the equipment about restrictions and precautions. We don't take any responsibility for injuries of any kind caused by improper use of our equipment.
2. The equipment must be used only in accordance to the intended use.
3. Our products are designed for adult users and intended for home use only. Don't leave the equipment unattended if there are children nearby. Underage kids should only use the equipment under adult supervision.
4. The device should be stored in a dry and warm place away from direct sunlight.
5. Avoid contact of the electric devices with water as it may cause damage or short circuit.
6. Our equipment is not suitable for rehabilitation purposes.
7. The equipment should be used by only one person at a time.
8. Place your device on the horizontal and even surface. Make sure the location you choose is stable, clean and free of other items.
9. It is recommended to use carpet, mat or other pad under the device to protect the floor.
10. Put the proper base (e.g. rubber mat, wooden base etc.) under the device in assembly area to avoid mess.
11. Before training, check that the equipment is complete and that all parts are in the right places.
12. If you have any medical conditions or chronic illnesses, or if you are using this type of equipment for the first time, we recommend consulting a doctor or specialist. Incorrect or excessive training can damage your health.
13. Warm-up before using the device.
14. If you experience pain, an irregular heartbeat, shortness of breath, dizziness or nausea while using the device, stop training immediately. Seek medical advice before continuing using the device.
15. Avoid wearing long, loose clothing while using the device, as it can get caught in the moving elements of the equipment.
16. Remember to fasten the straps on the pedals.
17. Use the device only when it's well-functioning. If you find faulty components or hear disturbing sound from the device during use, stop exercising. Do not use the device until the problem is resolved.
18. Do not make any adjustments or modifications to the device other than those described in these instructions. In case of any problems please contact the service provider (contact details are provided below).
19. The minimum space required for safe use of the device is no less than two meters.
20. The maximum permissible user weight is 150 kg.
21. The device was made in accordance with the PN-EN ISO 20957-10:2018-03 standard in H. C. class.



List of parts

| No. | Description | Pcs. |
|--------|-----------------------------|------|
| 1 | Main frame | 1 |
| 2 | Handlebar column | 1 |
| 3 | Seat column | 1 |
| 4 | Seat rail | 1 |
| 5 | Front stabiliser | 1 |
| 6 | Rear stabiliser | 1 |
| 7 | Handlebar | 1 |
| 10 | Hex screw M8×15 | 14 |
| 14 | Flat washer D8×Φ16×1.5 | 14 |
| 15 | Arc washer Φ8.5×Φ25×1.5×R30 | 2 |
| 16 | Spring washer D8 | 14 |
| 17 L/R | Crank Left/Right | 1/1 |
| 18 | Column protective cover | 1 |
| 21 | Knob | 1 |
| 22 | Knob | 1 |
| 31 | Saddle | 1 |
| 32 L/R | Pedal Left/Right | 1/1 |
| 33 | Bottle holder | 1 |
| 34 | Training computer | 1 |
| 35 | Screw M5×10 | 4 |
| 36 | Flat washer D4 | 2 |
| 37 | Screw ST4.2×18 | 2 |
| 38 | Knob | 1 |
| 39 | Bushing | 1 |
| 40 | Flat washer D8×D13×1.5 | 1 |
| 41 | Handlebar cover | 1 |
| 44 | Sensor wire | 1 |
| 45 | Extension wire | 1 |
| 46 | Heart rate sensor wire | 2 |



Note:

Most of the listed parts of the equipment have been packaged separately. Some parts have been pre-installed at specific points on the device. These must be unscrewed and assembled according to the assembly steps.

Preparation:

Before assembling, make sure you have enough space around the device;

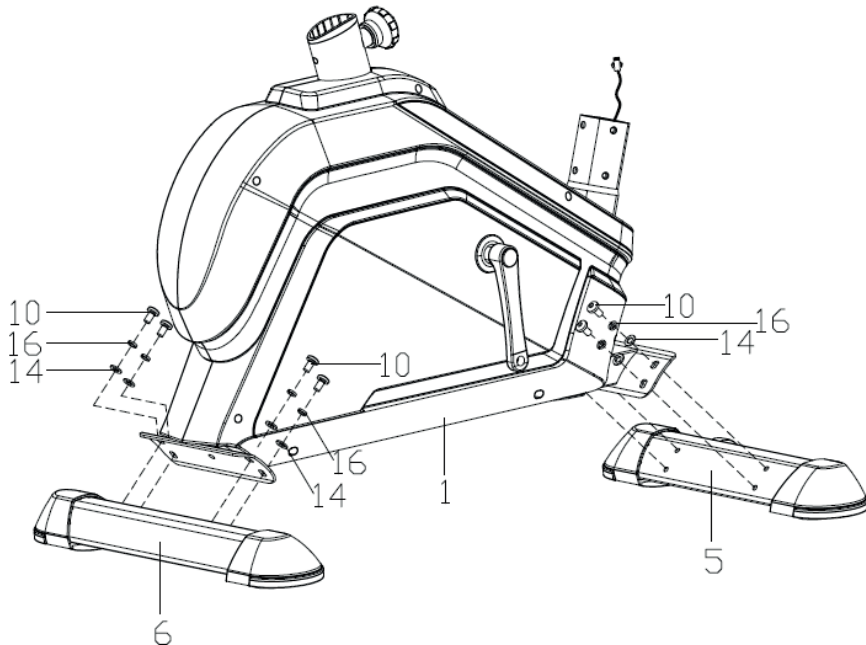
For assembly, use the tools supplied with the product; before assembly, check if all necessary parts have been provided in the package. To avoid possible injury, it is recommended that the device is assembled by at least two people.

Assembly instruction

NOTE: Follow the assembly instructions.

1/6

Attach the front stabiliser (5) and rear stabiliser (6) to the main frame (1) with hex screws (10), spring washers (16) and flat washers (14).

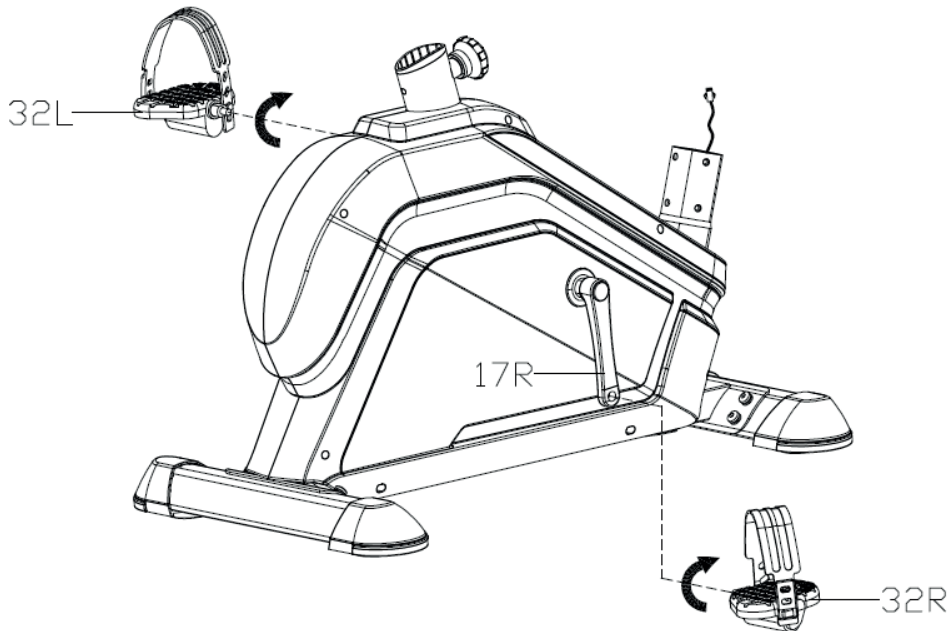




2/6

Attach the left and right pedals (32 L/R) to both cranks (17 L/R).

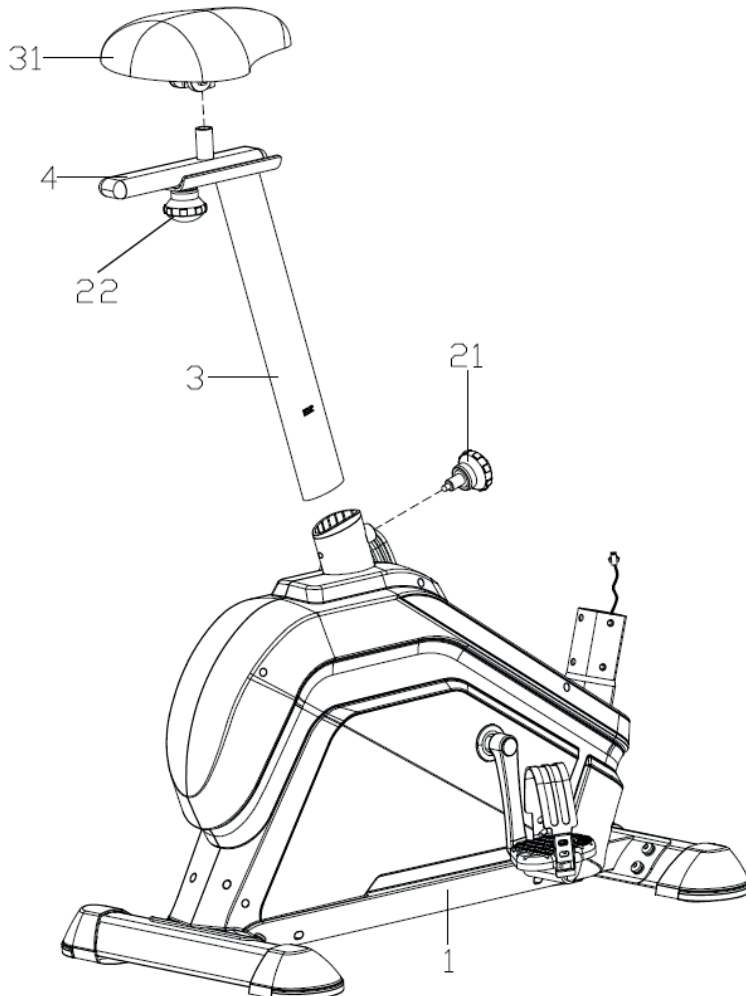
NOTE: The right and left pedals (32 L/R) are marked respectively: «R» for right and «L» for left. The right pedal (32R) should be threaded clockwise. The left pedal (32L) should be threaded counterclockwise.





3/6

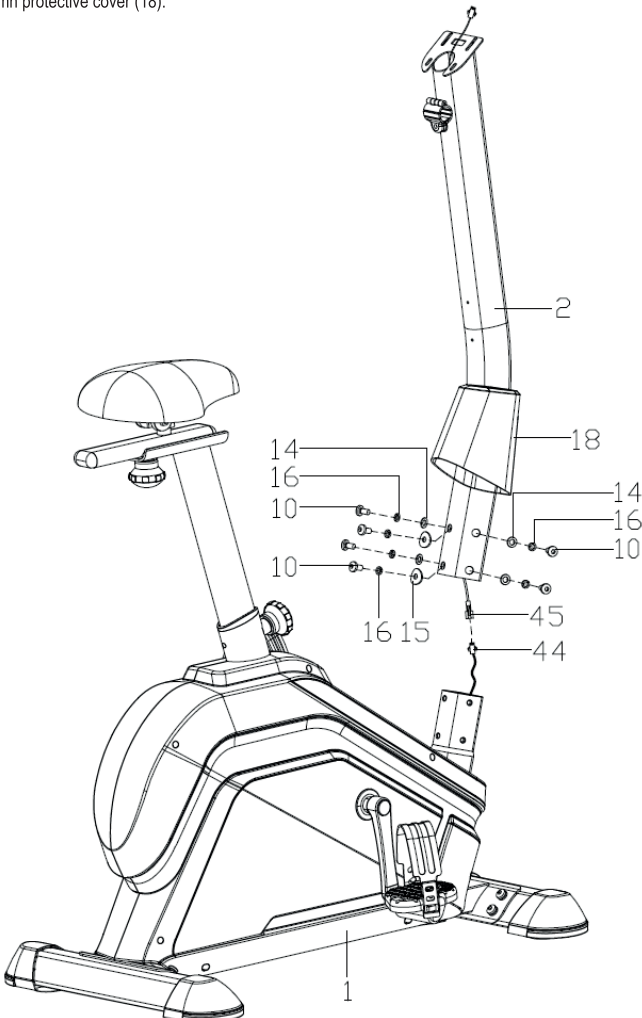
1. Tighten the saddle (31) against the seat rail (4).
2. Adjust the horizontal position of the seat rail (4) and tighten it against the seat column (3) with the knob (22).
3. Insert the seat column (3) into the hole in the main frame (1), set to the desired position and tighten with the knob (21).
NOTE: Make sure that the saddle (31) is firmly attached to the seat rail (4) before exercising.





4/6

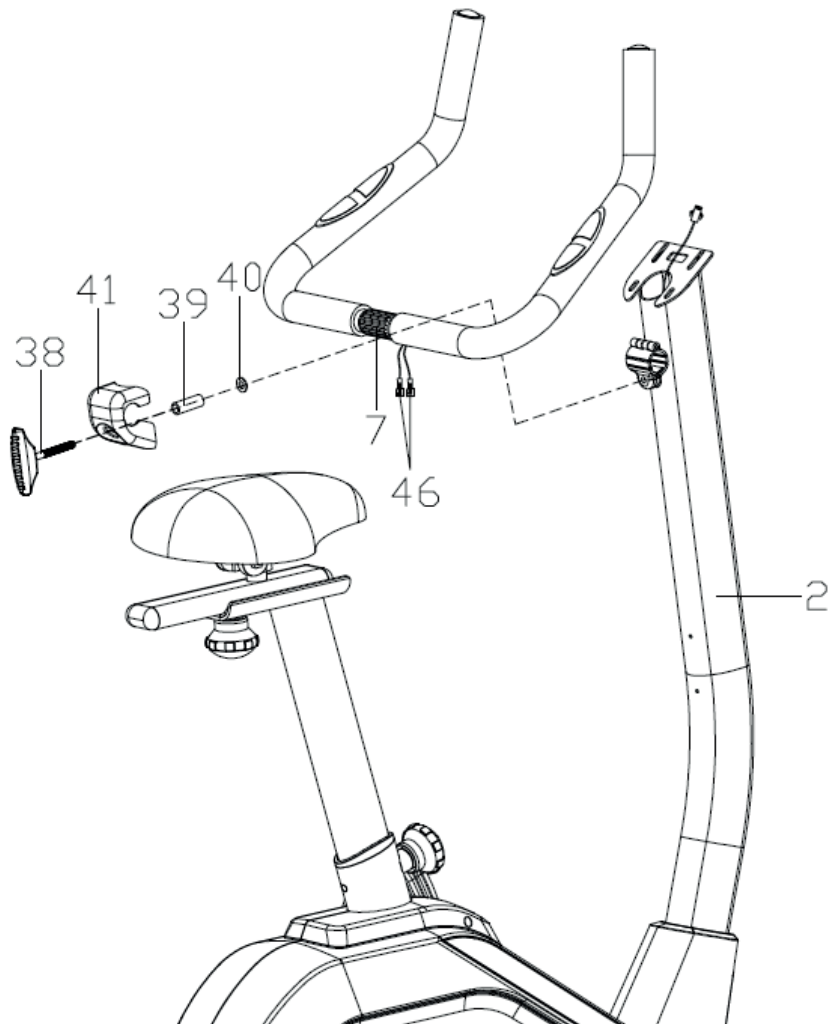
1. Slide the column protective cover (18) over the handlebar column (2).
2. Connect the sensor wire (44) from the main frame (1) to the extension wire (45) from the handlebar column (2).
3. Attach the handlebar column (2) to the main frame (1) and tighten using hex screws (10), spring washers (16), arc washers (15) and flat washers (14).
4. Slide on the column protective cover (18).





5/6

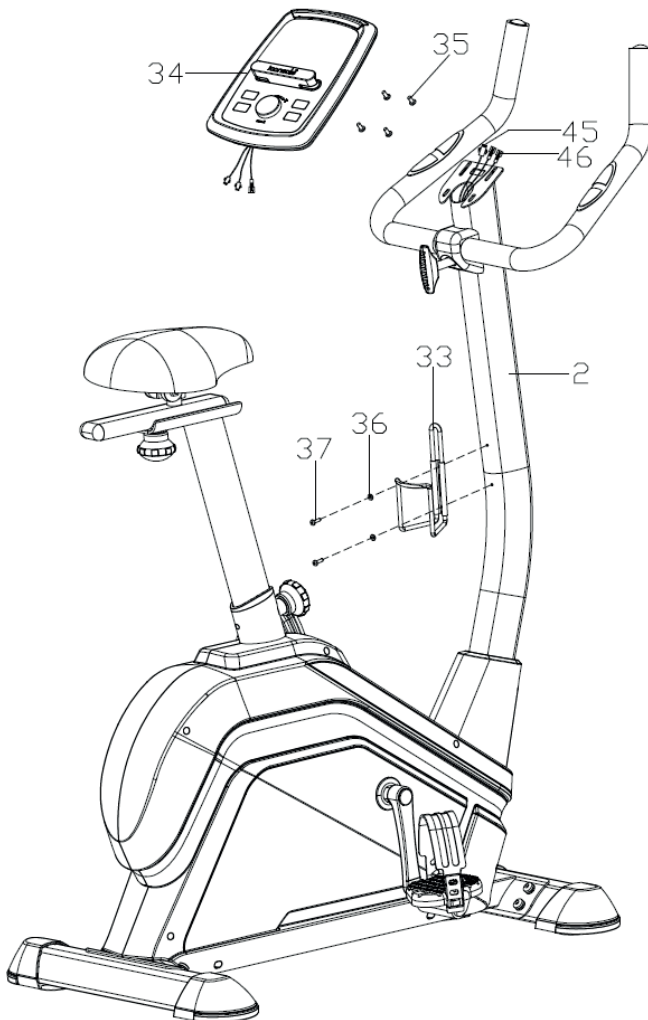
1. Insert the heart rate sensor wires (46) through the hole in the handlebar column (2) and then lead them out through the hole at the top of the handlebar column (2).
2. Insert the knob (38) into the handlebar cover (41). Attach the bushing (39) and the flat washer (40). Tighten the handlebar (7) against the handlebar post (2) with the knob (38).





6/6

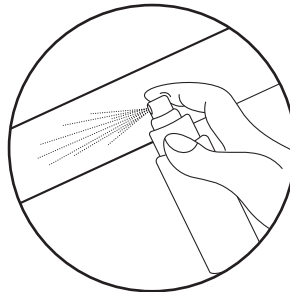
1. Connect the heart rate sensor wires (46) and the sensor wire (45) to the wires coming out of the computer (34) and then attach the computer (34) to the handlebar post (2) with screws (35).
2. Attach the bottle holder (33) to the handlebar column (2) with screws (37) and flat washers (36).



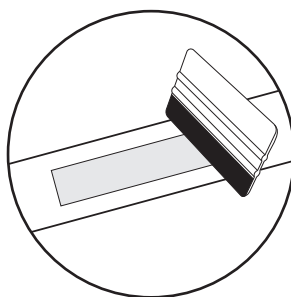
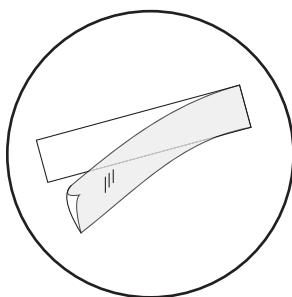


Applying a sticker*

1. For proper application, clean surface where sticker should be placed. Use soft detergent, water, or special degreasing agent. Dry the surface with clean, dry cloth.



2. Remove the protective layer from the sticker. Place sticker on prepared surface. Use squeegee to align the sticker and to remove any air bubbles.



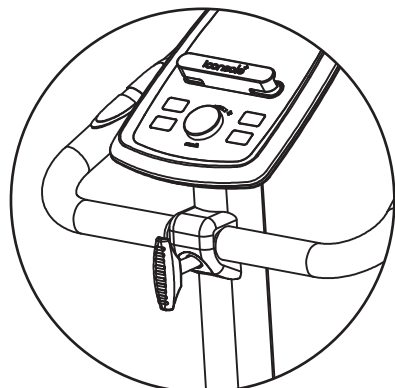
3. To remove the sticker, use a special sticker agent remover.

* applies to products with stickers in the set



Handlebar adjustment

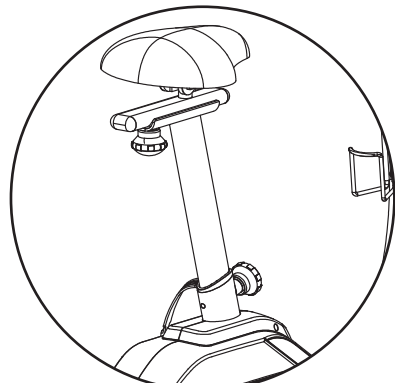
To adjust the handlebar, loosen the knob, move the handlebar to the desired position and tighten the knob. Make sure that the handlebar remains in position.



Saddle adjustment - vertically and horizontally

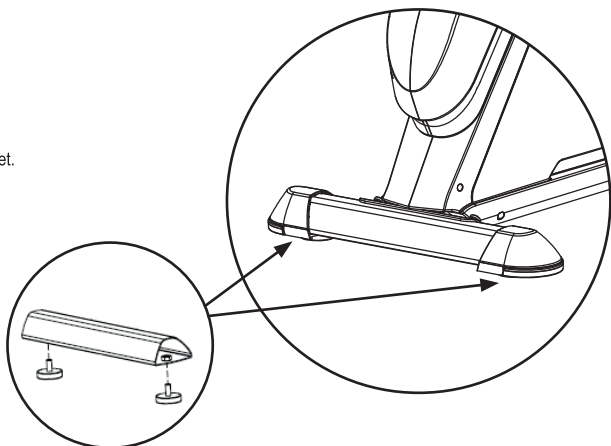
To change the position of the saddle, unscrew the knob on the post, move the saddle to the desired position and tighten the knob.

To adjust the horizontal position of the saddle, unscrew the knob on the seat post, move the saddle to the desired position and tighten the knob.



Levelling

Adjust the position of the device using the levelling feet.





1. Display view



2. Designations on the display

| | |
|------------|---|
| SPEED | Displays your current speed during exercise. Range 0–99.9. |
| RPM | Rpm. Range 0–999. |
| TIME | Displays training time. Range 0:00–99:59. |
| DISTANCE | Displays the current distance during training. Range 0.0–99.9. |
| CALORIES | Displays calories burned during training. Range 0–999. |
| WATT | Displays energy consumption during exercise. Range 0–350. |
| LEVEL | Displays the load level. |
| PULSE | Displays heart rate in beats per minute (bpm) during exercise. After exceeding the set value, sound signal starts up. |
| M – MANUAL | Manual training setting. |
| PROGRAMS | Choice of 12 pre-made training programs. |
| ♥ – H.R.C | HRC training mode controlled by the heart rate. |
| W – WATT | Training mode with the possibility of setting a fixed value of the power generated by the user. |
| U – USER | Training profile that can be created by the user. |

Warning! Pulse measurement results cannot be considered as medical data and used for diagnostic purposes.



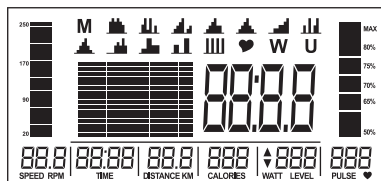
3. Button functions

| | |
|------------|---|
| RECOVERY | A test assessing your physical condition based on the speed of your heart rate normalization after the end of training. |
| BODY FAT | A test that assesses the percentage of fat in the body and measures the BMI index. |
| KNOB | Increasing and decreasing the resistance level. Choice of settings. |
| MODE | Confirms settings or selection. |
| RESET | Resets the settings. To reset the settings, press and hold RESET for 2 seconds. The computer will restart so you can enter new user settings. Returns to the main menu while setting training value or when stopped. |
| START/STOP | Starts or stops the training. |

4. Main computer functions

4.1. Running the computer

1. Connect the power, the computer turns on and displays all segments on the display for 2 seconds (Pic.1).



Pic. 1

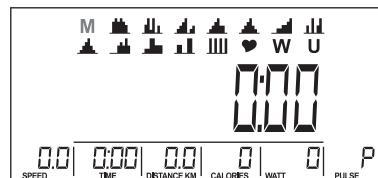


Pic. 2

2. The circle diameter will then be displayed in the SPEED section and „E“ or „A“ in the TIME section for 1 second (Pic. 2).
3. Go to user profile settings. Use the knob to select the user profile U1 ~ U4 (Pic. 3). Enter the data: gender, age (A), height (H), weight (W) and confirm with the MODE button.



Pic. 3



Pic. 4

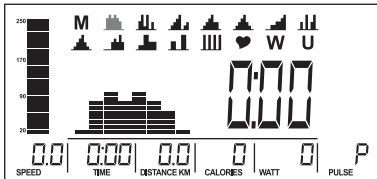
4. After creating the user profile, the main menu will be displayed. (Pic. 4).

GB Computer handling

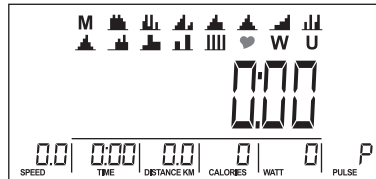


4.2. Training selection

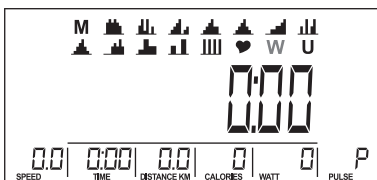
Use the knob to select the training mode: M (Manual) (Pic. 4) -> P (Program 1-12) (Pic. 5) -> ♥ (HRC) (Pic. 6) -> W (WATTS) (Pic. 7) -> U (User) (Pic. 8), press MODE to enter the selected mode.



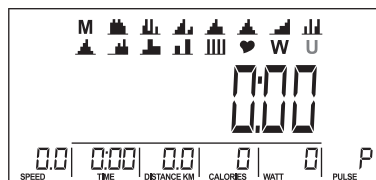
Pic. 5



Pic. 6



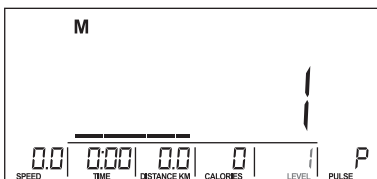
Pic. 7



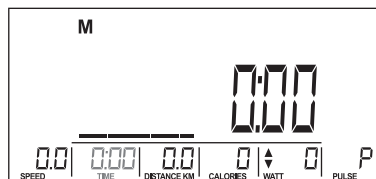
Pic. 8

4.3. Manual program

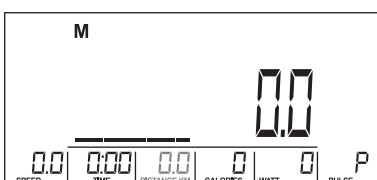
1. Press START/STOP in the main menu to start training in manual mode directly.
2. Use the knob to select manual mode, select M and press MODE to enter the mode.
3. Use the knob to adjust the load level (Pic. 9). Default value 1.
4. Use the knob to set the TIME (Pic. 10), DISTANCE (Pic. 11), CALORIES (Pic. 12), PULSE (Pic. 13). Press MODE to confirm.
5. Press START/STOP to start training. During training, you can reduce or increase the load level by using the knob. The load (resistance) level will be displayed in the LEVEL section (Pic. 9). Without adjustment for 3 seconds, it will switch to displaying the WATT function value (Pic. 14).
6. Press START/STOP to pause workout. Press RESET to return to the main menu.



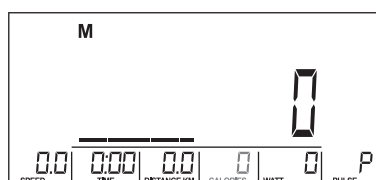
Pic. 9



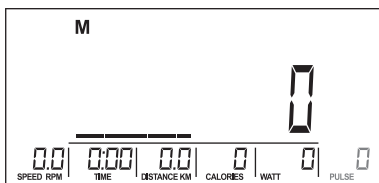
Pic. 10



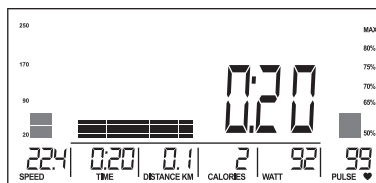
Pic. 11



Pic. 12



Pic. 13



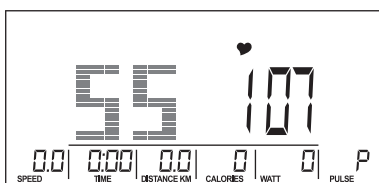
Pic. 14

4.4. Preset programs mode

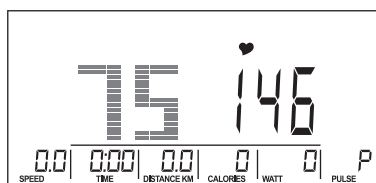
1. Use the knob to select the preset program mode, select P01 (Pic. 5), P02, P03,..., P12. Press MODE to confirm.
2. Use the knob to adjust the load level (Pic. 9), default value 1. Press MODE to confirm.
3. Use the knob to set the TIME value (Pic.10).
4. Press START/STOP to start training. During training, you can reduce or increase the load level by using the knob.
5. Press START/STOP to pause workout. Press RESET to return to the main menu.

4.5. H.R.C.Mode

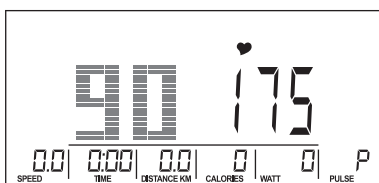
1. Use the knob to select ❤ (H.R.C) mode and press MODE to enter.
2. Press MODE to confirm the settings. Use the knob to select a maximum heart rate level of 55% (Pic. 15), 75% (Pic. 16), 90% (Pic. 17) or instead of selecting the level, you can set the target heart rate TA – TARGET H.R.C. / default value: 100 (Pic. 18). If you choose TA, please use the knob to set the value from 30 to 230. Press MODE to confirm the settings.
3. Use the knob to set the TIME value (Pic. 19).
4. Press START/STOP to start or stop training. Press RESET to return to the main menu.



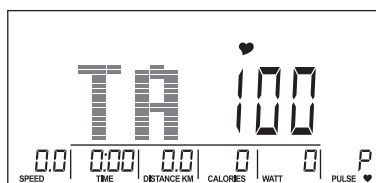
Pic. 15



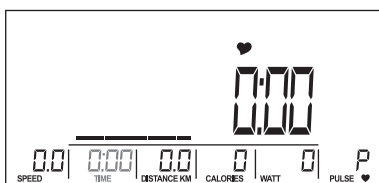
Pic. 16



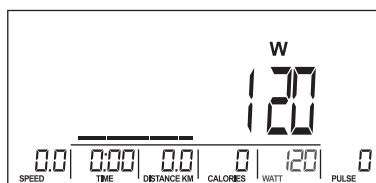
Pic. 17



Pic. 18



Pic. 19



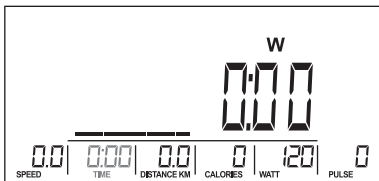
Pic. 20

GB Computer handling



4.6. WATT mode

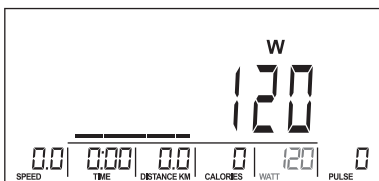
1. Use the knob to select the WATT (W) program mode. Press MODE to confirm.
2. Use the knob to set the target value for the WATT function (Pic. 20). Default value: 120. Press MODE to confirm.
3. Use the knob to set the TIME value (Pic. 21).
4. Press START/STOP to start training. During training, the system will automatically adjust the load level to the user's status. You can use it to adjust the WATT level.
5. Press START/STOP to pause workout. Press RESET to return to the main menu.



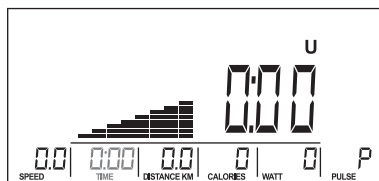
Pic. 21

4.7. User Program Mode

1. Use the knob to select User Program Mode, select U. Press MODE to confirm.
2. Use the knob to create a user profile (Pic. 22). Adjust the resistance level in each of the 8 columns of your user program. Press MODE to confirm your selection. Hold MODE for 2 seconds to exit while programming the settings.
3. Use the knob to set the TIME value. (Pic. 23).
4. Press START/STOP to start training. During training, you can reduce or increase the load level by using the knob.
5. Press START/STOP to pause workout. Press RESET to return to the main menu.



Pic. 22



Pic. 23

4.8. RECOVERY test

After training, keep your hands on the pulse sensors and press the RECOVERY button. The display of all functions will stop. The countdown of the full minute (00:60 to 00:00) will begin in the TIME section (Pic. 24). The screen will display the test result: F1, F2,... to F6 (Pic. 25). F1 is the best result. You can still exercise to improve your test result. Press the RECOVERY button again to return to the main screen.



Pic. 24



Pic. 25

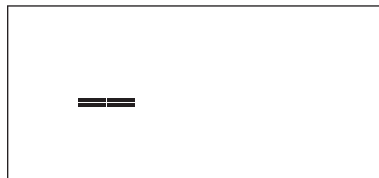


4.9. BODY FAT test

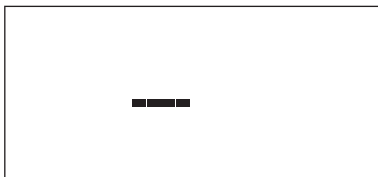
1. In STOP mode, press the BODY FAT button to start body fat measurement.
2. The computer will display the UI (Pic. 26) and start measuring (Pic. 27–28).
3. During the measurement, keep both hands on the handgrips with heart rate sensors. When the computer detects the pulse, it starts the measurement and the icon "----" will appear on the display (Pic. 29).
4. When the computer completes the measurement, the display will show the result of BMI (Pic. 30), FAT% (Pic. 31) and the BODY FAT advice symbol (Pic. 32).
5. When the display shows:
 - "----", "----" – means that the handles with heart rate sensors are not being held correctly.
 - E-1 – the computer has not detected the heart rate signal.
 - E-4 – FAT% and BMI result is below 5 or above 50.



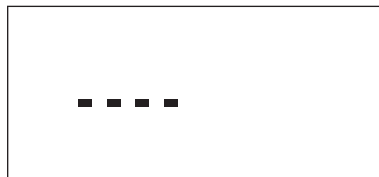
Pic. 26



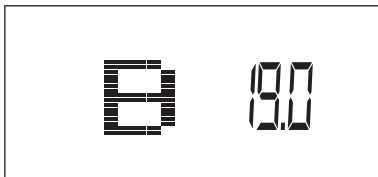
Pic. 27



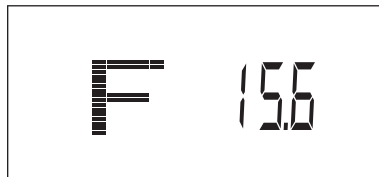
Pic. 28



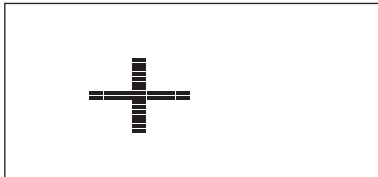
Pic. 29



Pic. 30



Pic. 31



Pic. 32

Warning!

1. After 4 minutes without pedaling or heart rate signal, the computer will go into power saving mode. Press any button to turn it back on.
2. When the computer doesn't work properly, disconnect it from the power supply and reconnect it.



4.10. Apps

1. This console can connect to the application on the mobile device via Bluetooth or Tunelinc.
2. After connecting the console to a mobile device via Bluetooth or Tunelinc, the console will turn off and the training measurement / observation will be displayed on the mobile device.



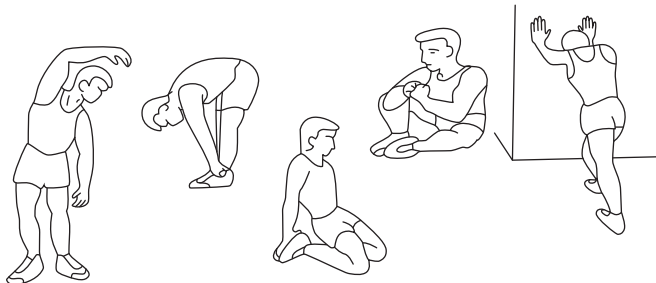
GB Training plan



Regular use of the equipment will benefit your health. It will improve your physical condition, well-being and strengthen muscles. Combined with a proper diet, it can contribute to weight loss.

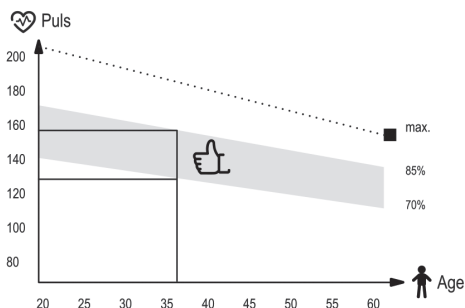
1. Warm-up

This phase of exercise helps to improve blood circulation throughout the body and prepare muscles for increased effort. It also reduces the risk of muscle contraction or rupture. It is advisable to do some stretching exercises as shown below. Each exercise should last about 30 seconds. Don't strain your muscles! If you feel pain, stop exercising or reduce the range of movement.



2. Training

This stage is the training phase in which you use the device. You should train at your own, fairly steady pace to reach a heart rate adequate to your age (see chart below). The minimum time for this phase is 12 minutes.



3. Relaxation

This phase is designed to relax your muscles and allow all parameters, such as blood pressure, breathing, heart rate to return to the state before exertion. This is a warm-up replay with a reduced pace of exercise. This stage should be the shortest among the training components and last about 5 minutes. It is important to remember not to strain your muscles. The relaxation phase should not be skipped.

GB Cleaning and maintenance



1. Regular maintenance of the device should be considered. It should be carried out at least every 20 hours of operation of the device.
2. Maintenance includes:
 - checking on moving parts of the equipment and keeping them greased. It is recommended to use bicycle bearing greases or multi-component greases for fitness equipment.
 - taking care of other parts of the device, i.e. tightening bolts and nuts,
 - checking power cords (if present in the device) for damage.
3. To clean the equipment it's recommended to use a soft cloth slightly moistened with water or possibly with soap and water. Do not use strong substances or sharp cleaning materials that can damage the equipment. Particular care should be taken with plastic components.
4. After each use, remove all traces of sweat and dirt from the device.

GB Troubleshooting



| Problem | Possible solution |
|---|--|
| The computer doesn't display data. | Disassemble the computer and check if the cables are correctly connected and are not damaged. |
| The device makes disturbing sounds during use. | Check if all parts of the device are installed correctly. Tighten the screws. |
| The computer doesn't display the heartbeat or the values are incorrect. | <ol style="list-style-type: none">1. Make sure that the pulse sensor and computer cables are properly connected.2. To ensure correct pulse reading, hold both hands on the sensors. Remember that the measurements may be slightly inaccurate. Do not clamp your hands on the sensors too much as it may cause measurement errors.3. Do not clamp your hands on the sensors too much as it may cause measurement errors. |
| The equipment is unstable. | Turn the end of the rear stabilizer to level the device. |



Warranty conditions

1. Customer has the following options for submitting a complaint:
 - by filling the form on website: <https://www.hop-sport.de/reklamation/>
 - in writing to the correspondence address:
Hegen Deutschland GmbH
Papenreye 53
22453 Hamburg
Germany
 - by an email: service@hop-sport.de
2. Defects revealed during the warranty period will be removed free of charge within 14 working days from the date of delivery of device. If it is necessary to send product for repair abroad or to import spare parts from abroad, the repair period may be extended.
3. The law of the country to which the goods were delivered shall apply, including warranty rules. CISG does not apply.
4. The warranty does not cover damage caused by improper use.

GB Environmental protection



This item has been packaged to protect it from potential damage during shipping. The packaging can be recycled. Discard these materials according to their type.



Used electrical devices(including the computer in this item) are recyclable materials-you must not discard them to your household waste as they may contain dangerous substances for human health and environment! We kindly ask you for your active help in economical management of natural resources and environmental protection by handing over the used electrical devices to the right recycling facility.



**PRZED UŻYCIEM URZĄDZENIA, PRZECZYTAJ UWAŻNIE CAŁĄ INSTRUKCJĘ.
ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI NA PRZYSZŁOŚĆ.**

1. Pełne bezpieczeństwo i skuteczność użytkowania, może zostać osiągnięte, pod warunkiem złożenia i użytkowania sprzętu zgodnie z instrukcją. Pamiętaj, aby użytkownicy sprzętu zostali poinformowani o wszystkich ograniczeniach, ostrzeżeniac i środkach ostrożności. Nie ponosimy odpowiedzialności za problemy lub obrażenia spowodowane postępowaniem niezgodnym z zasadami określonymi w niniejszej instrukcji.
2. Produkt wolno stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
3. Urządzenie przeznaczone tylko do użytku domowego, przez osoby dorosłe. Nie pozostawiaj urządzenia w miejscu dostępnym dla dzieci. Podczas treningu niepełnoletni powinni przebywać pod nadzorem dorosłych.
4. Urządzenie należy przechowywać w suchym i cieplnym miejscu, z dala od bezpośredniego promieniowania słonecznego.
5. Należy unikać kontaktu komputera z wodą, gdyż może spowodować jego uszkodzenie lub powstanie spięcia elektrycznego.
6. Sprzęt nie jest odpowiedni do celów rehabilitacyjnych.
7. Ze sprzętu jednocześnie może korzystać jedna osoba.
8. Ustaw sprzęt na poziomej, stabilnej, równej, czystej i wolnej od innych przedmiotów powierzchni.
9. Zaleca się stosowanie pod sprzęt dywanu, maty lub innego podkładu ochroniającego na podłogę.
10. Umieść odpowiednią podstawę (np. gumową matę, drewnianą podstawę itp.) pod urządzeniem w obszarze montażu, aby uniknąć zabrudzenia.
11. Przed rozpoczęciem treningu, sprawdź, czy urządzenie jest kompletne oraz czy wszystkie jego części znajdują się na swoich miejscach.
12. Jeśli cierpisz na jakiekolwiek dolegliwości zdrowotne/choroby przewlekłe, albo jeśli jest to pierwszy trening na tego typu sprzęt, przed rozpoczęciem treningów, skonsultuj się z lekarzem lub specjalistą. Niewłaściwy lub nadmierny trening może spowodować uszczerbek na zdrowiu.
13. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, wykonaj rozgrzewkę.
14. Jeżeli podczas wykonywania ćwiczeń na urządzeniu odczuwasz ból, niregularne bicie serca, płytkość oddechu, zawroty głowy lub mdłości, natychmiast przestań ćwiczyć. Przed kontynuowaniem ćwiczeń, powinieneś zasięgnąć porady lekarza.
15. Nie zakładaj długich, luźnych ubrań, które mogłyby zostać wciągnięte przez ruchome elementy urządzenia.
16. Pamiętaj o zapięciu pasów umieszczonych na pedalach.
17. Używaj urządzenia wyłącznie, gdy jest sprawne technicznie. Jeżeli znajdziesz wadliwe komponenty lub usłyszysz niepokojący dźwięk, dochodzący z urządzenia podczas użytkowania, przestań ćwiczyć. Nie używaj urządzenia, dopóki problem nie zostanie usunięty.
18. Nie dokonuj żadnych regulacji ani modyfikacji urządzenia, oprócz opisanych w niniejszej instrukcji. W razie problemów skontaktuj się z serwisem (dane kontaktowe podane są w dalszej części instrukcji).
19. Minimalna wolna przestrzeń wymagana do bezpiecznej pracy urządzenia wynosi nie mniej niż dwa metry.
20. Maksymalna dopuszczalna waga użytkownika wynosi 150 kg.
21. Urządzenie zostało wykonane zgodnie z normą PN-EN ISO 20957-10:2018-03 w klasie H. C.



Lista części

| Nr | Opis | Szt. |
|--------|-----------------------------------|------|
| 1 | Rama główna | 1 |
| 2 | Kolumna kierowniczy | 1 |
| 3 | Kolumna siedziska | 1 |
| 4 | Szyna siedziska | 1 |
| 5 | Przedni stabilizator | 1 |
| 6 | Tylny stabilizator | 1 |
| 7 | Kierownica | 1 |
| 10 | Śruba imbusowa wewnętrzna M8×15 | 14 |
| 14 | Podkładka płaska D8×Φ16×1.5 | 14 |
| 15 | Podkładka łukowa Φ8.5×Φ25×1.5×R30 | 2 |
| 16 | Podkładka sprężysta D8 | 14 |
| 17 L/R | Korba lewa/prawa | 1/1 |
| 18 | Osłona ochronna kolumny | 1 |
| 21 | Pokrętło | 1 |
| 22 | Pokrętło | 1 |
| 31 | Siodelko | 1 |
| 32 L/R | Pedał lewy/prawy | 1/1 |
| 33 | Uchwyt na bidon | 1 |
| 34 | Komputer | 1 |
| 35 | Śruba M5×10 | 4 |
| 36 | Podkładka płaska D4 | 2 |
| 37 | Śruba ST4.2×18 | 2 |
| 38 | Galka | 1 |
| 39 | Tuleja | 1 |
| 40 | Podkładka płaska D8×D13×1.5 | 1 |
| 41 | Osłona kierownicy | 1 |
| 44 | Przewód czujnika | 1 |
| 45 | Przewód czujnika | 1 |
| 46 | Przewód czujnika tężna | 2 |



Uwaga:

Wielkość wymienionych części urządzenia została zapakowana osobno. Niektóre elementy zostały wstępnie zainstalowane w określonych miejscach urządzenia. Należy je odkręcić i zmontować zgodnie z krokami montażu.

Należy postępować zgodnie z krokami montażu.

Przygotowanie:

Przed złożeniem upewnij się, że wokół urządzenia jest wystarczająco dużo miejsca.

Do montażu użyj narzędzi załączonych do produktu; przed montażem sprawdź, czy w opakowaniu są wszystkie potrzebne części.

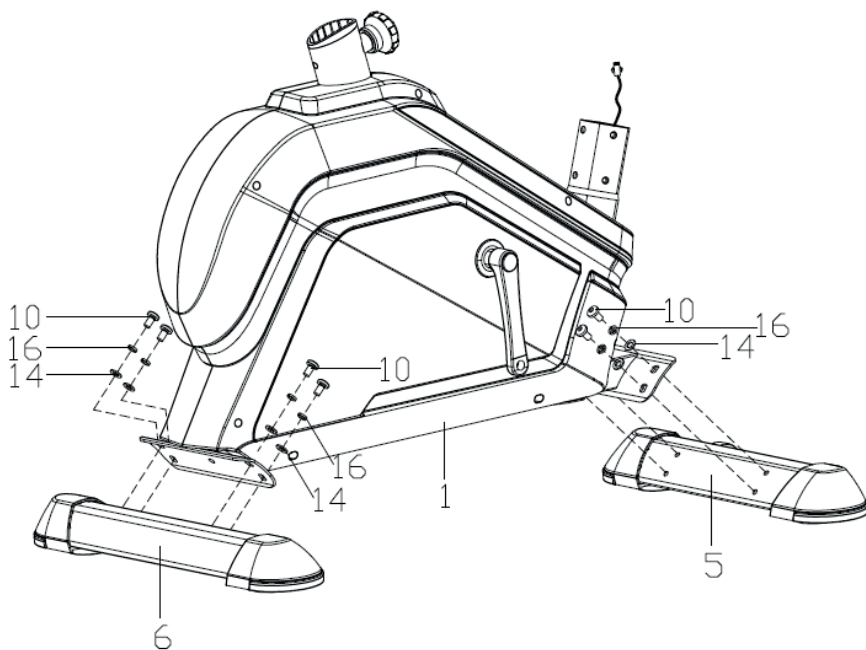
Aby uniknąć możliwych obrażeń, zaleca się montaż urządzenia przez co najmniej dwie osoby.

Instrukcja montażu

UWAGA! Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi.

1/6

Przymocuj przedni stabilizator (5) i tylny stabilizator (6) do ramy głównej (1) za pomocą śrub imbusowych (10), podkładek sprężystych (16) i płaskich podkładek (14).

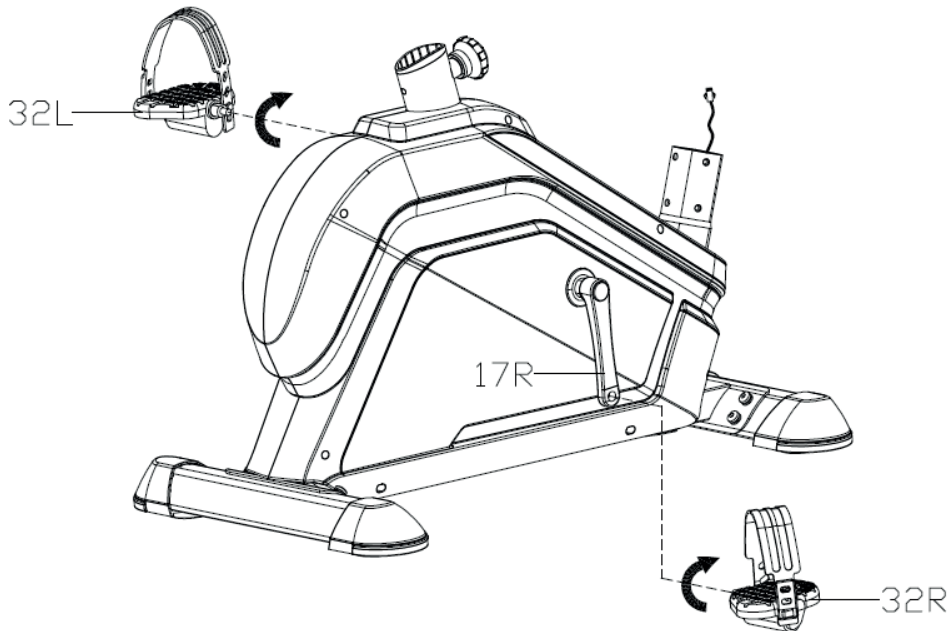




2/6

Przymocuj lewy i prawy pedal (32 L/R) do obu korb (17 L/R).

UWAGA: Prawy i lewy pedal (32 L/R) są oznaczone odpowiednio: „R” dla prawnego i „L” dla lewego. Prawy pedal (32 R) powinien być gwintowany zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Lewy pedal (32 L) powinien być gwintowany przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

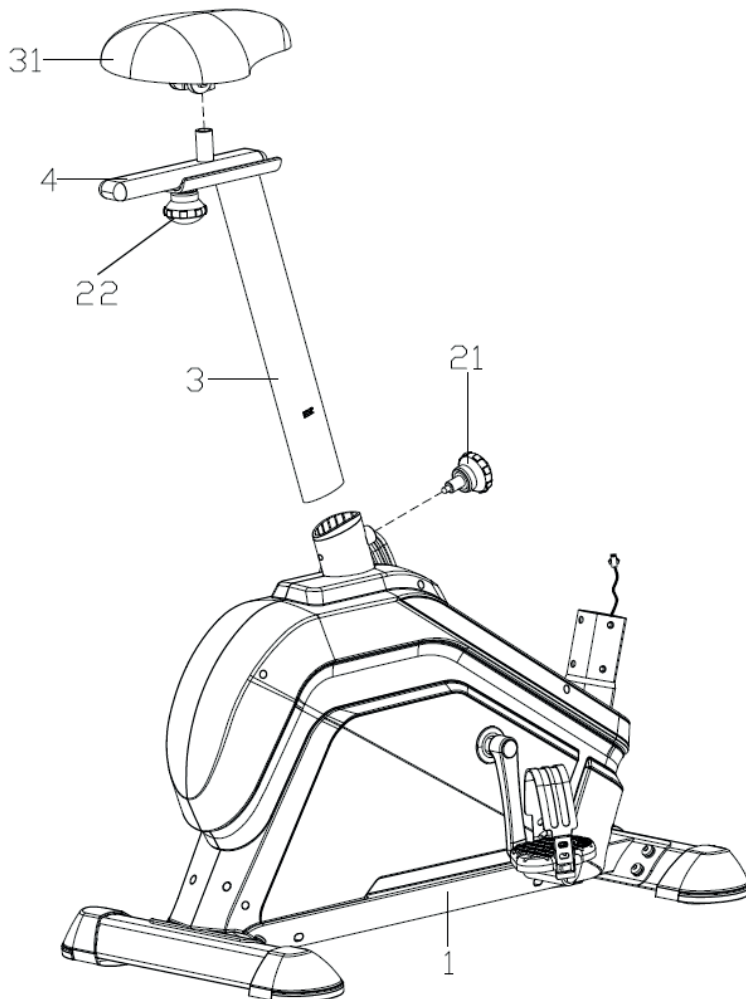




3/6

1. Dokręć siodelko (31) do szyny siedziska (4).
2. Wyreguluj ustawienie poziome szyny siedziska (4) i dokręć go do kolumny siedziska (3) za pomocą pokrętła (22).
3. Włóż kolumnę siedziska (3) do otworu w ramie głównej (1), ustaw w żądanej pozycji i dokręć pokrętłem (21).

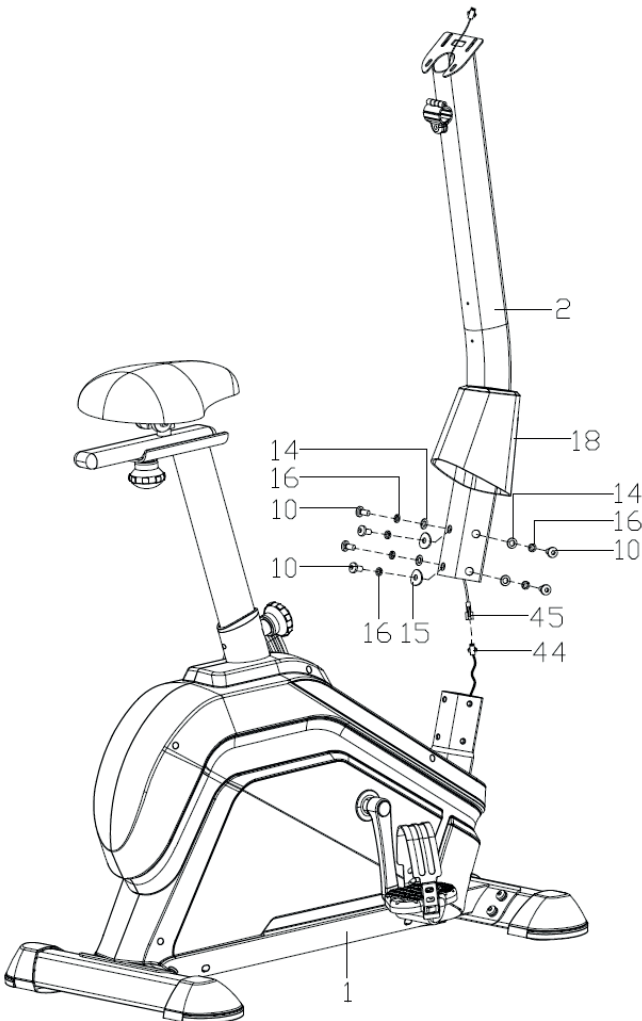
UWAGA: Przed rozpoczęciem ćwiczeń upewnij się, że siodelko (31) zostało mocno przymocowane do szyny siedziska (4).





4/6

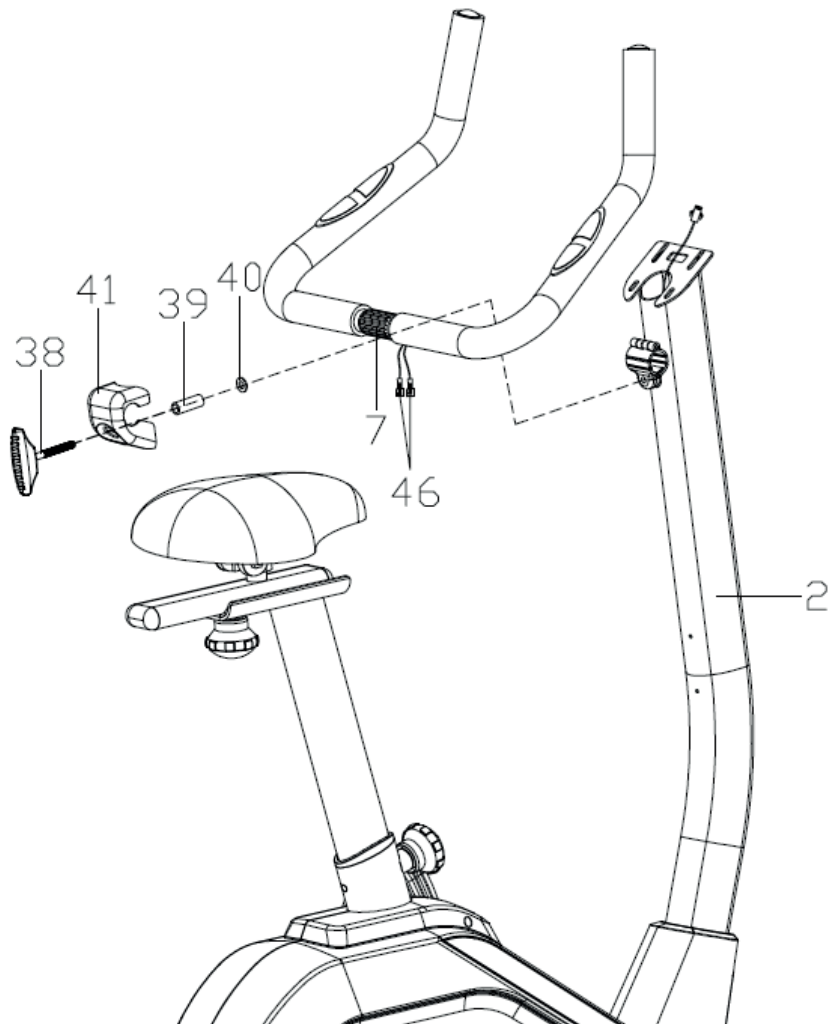
1. Nasuń osłonę ochronną kolumny (18) na kolumnę kierownicy (2).
2. Podłącz przewód czujnika (44) z ramy głównej (1) do przewodu czujnika (45) z kolumny kierownicy (2).
3. Zamocuj kolumnę kierownicy (2) na ramie głównej (1) i dokręć za pomocą śrub imbusowych (10), podkładek sprężystych (16), podkładek łukowych (15) oraz płaskich podkładek (14).
4. Nasuń osłonę ochronną kolumny (18).





5/6

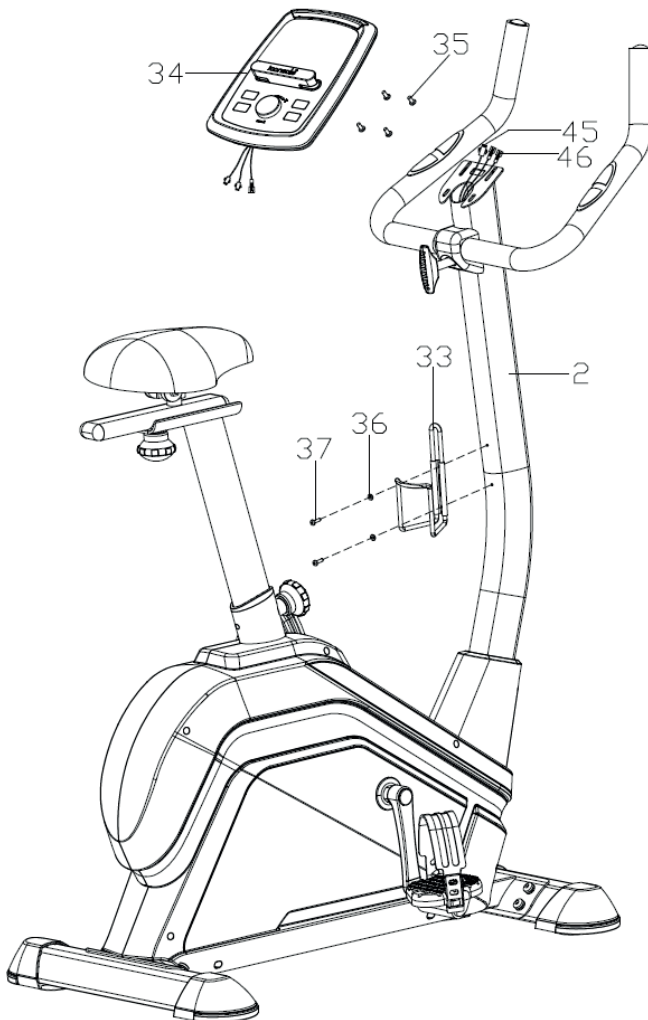
1. Przelóż przewody czujnika tężna (46) przez otwór kolumny kierownicy (2), a następnie wyprowadź je przez otwór znajdujący się u góry kolumny kierownicy (2).
2. Włóż galkę (38) do osłony kierownicy (41). Nalóż tuleję (39) oraz płaską podkładkę (40) i dokręć galkę (38) kierownicę (7) do kolumny kierownicy (2).





6/6

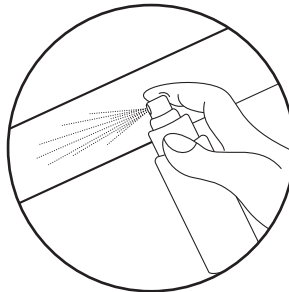
1. Połącz przewody czujnika tętna (46) i przewód czujnika (45) z przewodami wychodzącymi z komputera (34), a następnie przymocuj komputer (34) do kolumny kierownicy (2) za pomocą śrub (35).
2. Zamocuj uchwyt na bidon (33) na kolumnie kierownicy (2) za pomocą śrub (37) i płaskich podkładek (36).



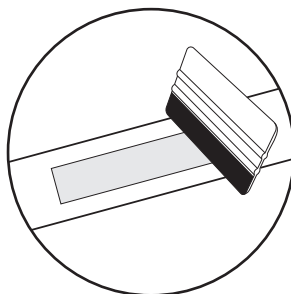
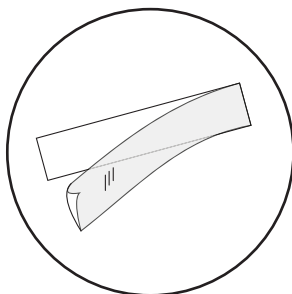


Aplikacja naklejki*

1. W celu prawidłowej aplikacji, wyczyść powierzchnię, na której ma być umieszczona naklejka. Użyj do tego łagodnego detergentu, wody lub specjalnego środka do odłuszczania. OsuszM powierzchnię czystą, suchą szmatką.



2. Usuń z naklejki warstwę ochronną. Umieśń naklejkę na przygotowanej wcześniej powierzchni. Użyj rakli do wyrównania naklejki i usunięcia ewentualnych pęcherzyków powietrza.



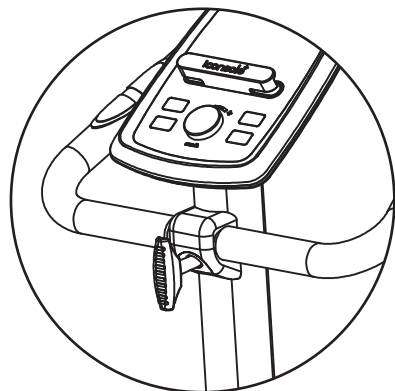
3. Aby trwale usunąć naklejkę, użyj specjalnego preparatu do usuwania naklejek.

* dotyczy produktów z naklejkami w zestawie



Regulacja kierownicy

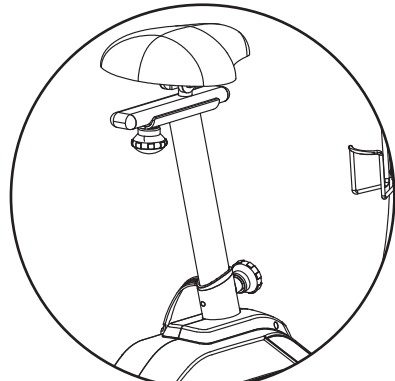
Aby ustawić kierownicę, poluzuj pokrętło, ustaw kierownicę w wybranej pozycji i dokręć pokrętło. Upewnij się, że kierownica nie rusza się.



Regulacja siodelka w pionie i poziomie

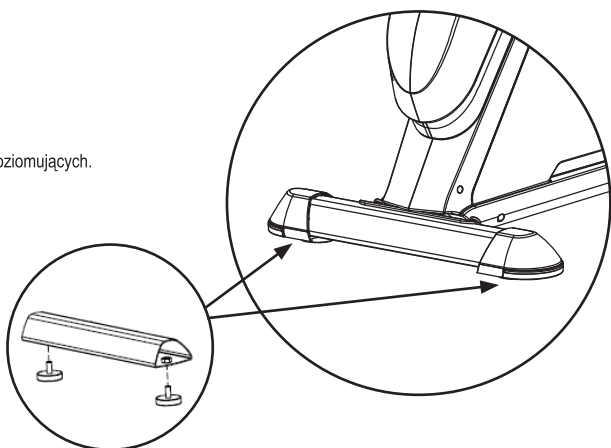
Aby zmienić ułożenie siodelka, odkręć pokrętło znajdujące się na kolumnie, ustaw siodelko w wybranej pozycji i dokręć pokrętło.

Aby ustawić pozycję poziomą siodelka, odkręć pokrętło znajdujące się na wsporniku siodelka, ustaw siodelko w wybranej pozycji i dokręć pokrętło.



Poziomowanie

Dostosuj ustawienie urządzenia za pomocą stopek poziomujących.





1. Widok wyświetlacza



2. Oznaczenia na wyświetlaczu

| | |
|-------------------|--|
| SPEED | Wyświetla aktualną prędkość podczas ćwiczenia. Zakres 0–99.9. |
| RPM | Obroty na minutę. Zakres 0–999. |
| TIME | Wyświetla czas treningu. Zakres 0:00–99:59. |
| DISTANCE | Wyświetla aktualny dystans podczas treningu. Zakres 0.0–99.9. |
| CALORIES | Wyświetla spalone kalorie podczas treningu. Zakres 0–999. |
| WATT | Wyświetla zużycie energii podczas treningu. Zakres wyświetlania 0–350. |
| LEVEL | Wyświetla poziom obciążenia. |
| PULSE | Wyświetla puls w uderzeniach na minutę (bpm) podczas treningu. Po przekroczeniu ustalonej wartości uruchamia się sygnał dźwiękowy. |
| M – MANUAL | Ręczne ustawianie treningu. |
| PROGRAMS | Wybór 12 gotowych programów treningowych. |
| ♥ – H.R.C | Tryb treningowy HRC, sterowany pracą serca. |
| W – WATT | Tryb treningowy z możliwością ustawienia stałej wartości mocy wytwarzanej przez użytkownika. |
| U – USER | Profil treningowy tworzony przez użytkownika. |

Uwaga! Wyniki pomiaru pulsu nie mogą być traktowane jako dane medyczne i wykorzystywane w celach diagnostycznych.



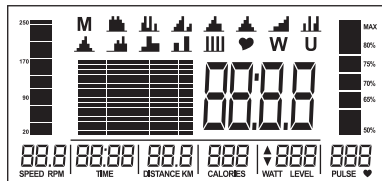
3. Funkcje przycisków

| | |
|------------|---|
| RECOVERY | Test oceniający Twoją sprawność fizyczną na podstawie szybkości unormowania się tężna po zakończonym treningu. |
| BODY FAT | Test oceniający procentową zawartość tłuszczy w organizmie i mierzący wskaźnik BMI. |
| POKREŁŁO | Zwiększanie i zmniejszanie poziomu oporu. Wybór ustawień. |
| MODE | Potwierdza ustawienia lub wybór. |
| RESET | Resetuje ustawienia. Aby zresetować ustawienia naciśnij i przytrzymaj RESET przez 2 sekundy. Komputer uruchomi się ponownie, możesz wprowadzić nowe ustawienia użytkownika. Powraca do menu głównego podczas ustawienia wartości treningu lub podczas zatrzymania. |
| START/STOP | Rozpoczyna lub kończy trening. |

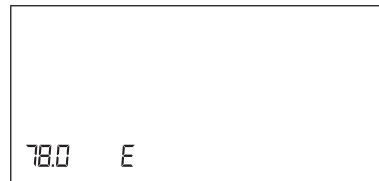
4. Główne funkcje komputera

4.1. Uruchamianie komputera

- Podłącz zasilanie, komputer włączy się i wyświetli wszystkie segmenty na wyświetlaczu przez 2 sekundy (Rys.1).



Rys. 1

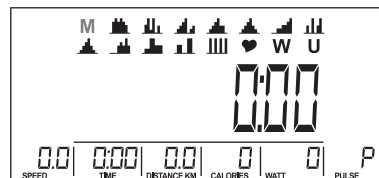


Rys. 2

- Następnie wyświetli się wstępnie ustawiona średnia koła w oknie SPEED oraz „E” lub „A” w oknie TIME przez 1 sekundę (Rys. 2).
- Przejdź do ustawienia profilu użytkownika. Użyj pokrętła, aby wybrać profil użytkownika U1~U4 (Rys. 3). Wprowadź dane: pleć, wiek (A), wzrost (H), waga (W) i potwierdź przyciskiem MODE.



Rys. 3



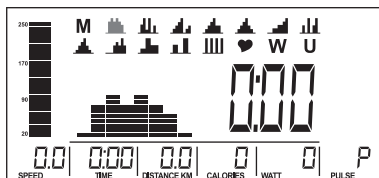
Rys. 4

- Po zakończeniu tworzenia profilu użytkownika wyświetli się menu główne. (Rys. 4).

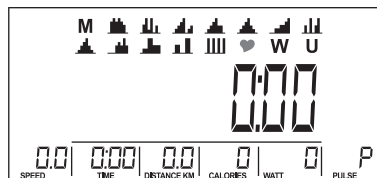


4.2. Wybór treningu

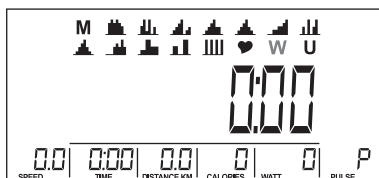
Użyj pokrętła, aby wybrać tryb treningu: M (Manual)(Rys. 4) –> P (Program 1-12) (Rys. 5) –> ♥ (H.R.C) (Rys. 6) –> W (WATTS) (Rys. 7) –> U (User) (Rys. 8), naciśnij MODE, aby przejść do wybranego trybu.



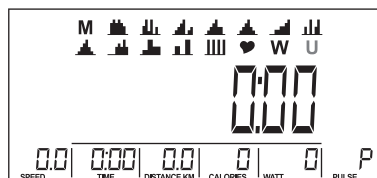
Rys. 5



Rys. 6



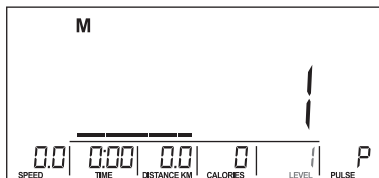
Rys. 7



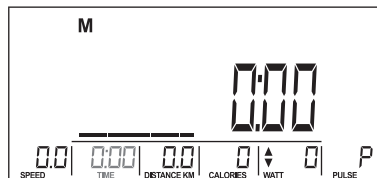
Rys. 8

4.3. Program manual

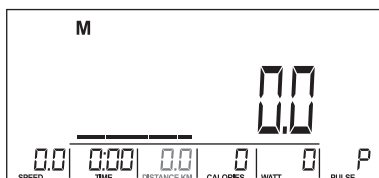
- Naciśnij START/STOP w menu głównym, aby bezpośrednio rozpoczęć trening w trybie manualnym.
- Użyj pokrętła, aby wybrać tryb manualny, wybierz M i naciśnij MODE, aby przejść do trybu.
- Użyj pokrętła , aby dostosować poziom obciążenia (Rys. 9). Wartość domyślna 1.
- Użyj pokrętła, aby ustawić TIME (Rys. 10), DISTANCE KM (Rys. 11), CALORIES (Rys.12), PULSE (Rys. 13). Naciśnij MODE, aby zatwierdzić.
- Naciśnij START/STOP, aby rozpocząć trening. W czasie treningu możesz zmniejszać lub zwiększać poziom obciążenia za pomocą pokrętla WATT (Rys. 14).
- Naciśnij START/STOP, aby przerwać trening. Naciśnij RESET, aby wrócić do głównego menu.



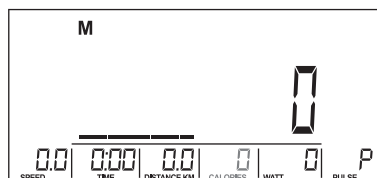
Rys. 9



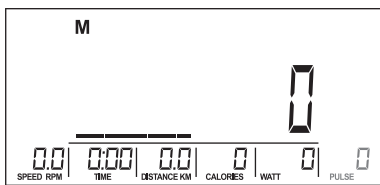
Rys. 10



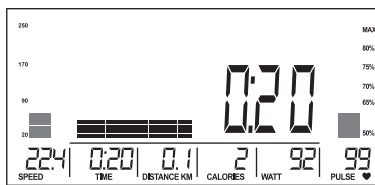
Rys. 11



Rys. 12



Rys. 13



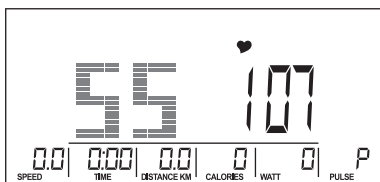
Rys. 14

4.4. Tryb gotowych programów

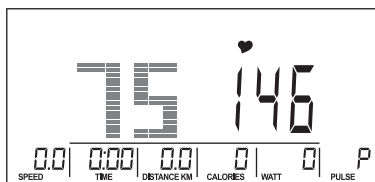
- Użyj pokrętła, aby wybrać tryb gotowych programów, wybierz P01 (Rys. 5), P02, P03, ..., P12. Naciśnij MODE, aby zatwierdzić wybór.
- Użyj pokrętła, aby dostosować poziom obciążenia (Rys. 9), wartość domyślna 1. Naciśnij MODE, aby zatwierdzić wybór.
- Użyj pokrętła, aby ustawić wartość funkcji TIME (Rys.10).
- Naciśnij START/STOP, aby rozpocząć trening. W czasie treningu możesz zmniejszać lub zwiększać poziom obciążenia za pomocą pokrętła.
- Naciśnij START/STOP, aby przerwać trening. Naciśnij RESET, aby wrócić do głównego menu.

4.5. Tryb H.R.C.

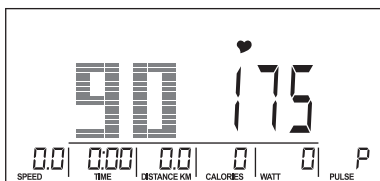
- Użyj pokrętła, aby wybrać tryb ♥ (H.R.C) i naciśnij MODE, aby przejść do trybu.
- Naciśnij MODE, aby potwierdzić ustawienia. Użyj pokrętła, aby wybrać poziom maksymalnego tężna 55% (Rys. 15),75% (Rys. 16), 90% (Rys. 17) lub zamiast wyboru poziomu, możesz ustawić wartość docelowej tężna TA – TARGET H.R.C / wartość domyślna: 100 (Rys. 18). Jeśli wybierzesz TA, użyj pokrętła, aby ustawić wartość z zakresu 30~230. Naciśnij MODE, aby potwierdzić ustawienia.
- Użyj pokrętła, aby ustawić wartość funkcji TIME (Rys. 19).
- Naciśnij START/STOP, aby rozpoczęć lub przerwać trening. Naciśnij RESET, aby wrócić do głównego menu.



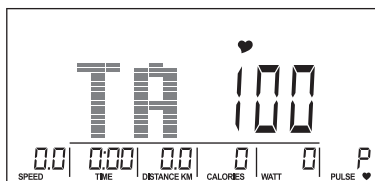
Rys. 15



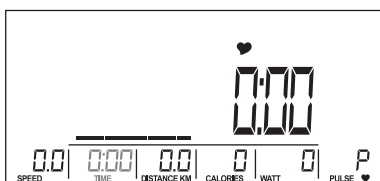
Rys. 16



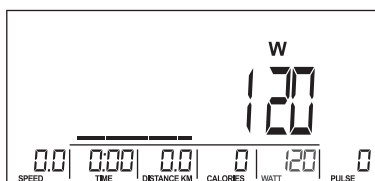
Rys. 17



Rys. 18



Rys. 19

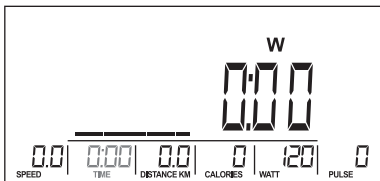


Rys. 20



4.6. Tryb WATT

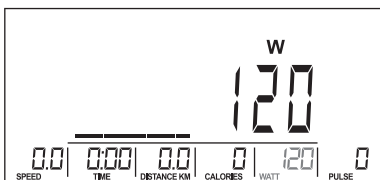
1. Użyj pokrętła, aby wybrać tryb programu WATT (W). Naciśnij MODE, aby potwierdzić wybór.
2. Użyj pokrętła, aby ustawić wartość docelowej funkcji WATT (Rys. 20). Wartość domyślna: 120. Naciśnij MODE, aby potwierdzić wybór.
3. Użyj pokrętła, aby ustawić wartość funkcji TIME (Rys. 21).
4. Naciśnij START/STOP, aby rozpocząć trening. W czasie treningu, system automatycznie dostosuje poziom obciążenia do statusu użytkownika. Możesz użyć, aby dostosować poziom WATT.
5. Naciśnij START/STOP, aby przerwać trening. Naciśnij RESET, aby wrócić do głównego menu.



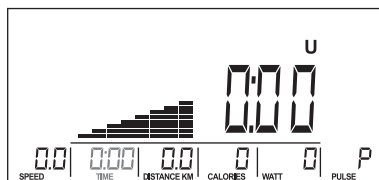
Rys. 21

4.7. Tryb programu użytkownika

1. Użyj pokrętła, aby wybrać tryb programu użytkownika, wybierz U. Naciśnij MODE, aby potwierdzić wybór.
2. Użyj pokrętła, aby stworzyć profil użytkownika (Rys. 22). Dostosuj poziom oporu w każdej z 8 kolumn programu użytkownika. Naciśnij MODE, aby potwierdzić wybór. Przytrzymaj przez 2 sekundy MODE, aby wyjść z trybu podczas programowania ustawień.
3. Użyj pokrętła, aby ustawić wartość funkcji TIME. (Rys. 23).
4. Naciśnij START/STOP, aby rozpoczęć trening. W czasie treningu możesz zmniejszać lub zwiększać poziom obciążenia za pomocą pokrętła.
5. Naciśnij START/STOP, aby przerwać trening. Naciśnij RESET, aby wrócić do głównego menu.



Rys. 22



Rys. 23

4.8. Test RECOVERY

Po zakończeniu treningu przytrzymaj ręce na uchwytnach z sensorami pulsu i naciśnij przycisk RECOVERY. Wyświetlanie wszystkich funkcji zostanie zatrzymane. W polu TIME rozpoczęnie się odliczanie pełnej minuty (od 00:60 do 00:00) (Rysunek 24). Ekran wyświetli wynik testu: F1, F2, ... do F6 (Rysunek 25). Przy czym, F1 jest najlepszym wynikiem, F6 jest najslabszym. Możesz nadal ćwiczyć, aby poprawić wynik testu. Naciśnij ponownie przycisk RECOVERY, aby powrócić do głównego ekranu.



Rys. 24



Rys. 25

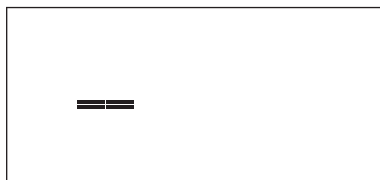


4.9. Program WATT

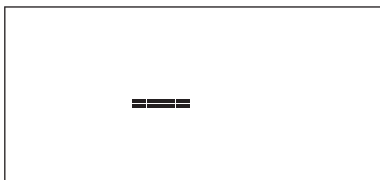
1. W trybie STOP naciśnij przycisk BODY FAT, aby rozpocząć pomiar tkanki tłuszczowej.
2. Komputer wyświetli UI (Rys. 26) i rozpoczęcie pomiar (Rys. 27–28).
3. Podczas pomiaru należy trzymać obie ręce na uchwytnach z sensorami tężna. Gdy komputer wykryje puls, rozpoczęcie pomiaru, a na wyświetlaczu pojawi się ikonka „----” (Rys. 29).
4. Gdy komputer zakończy pomiar, na wyświetlaczu pojawi się wynik BMI (Rys.30), FAT% (Rys. 31) i symbol porady BODY FAT (Rys.32).
5. Gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat:
 - „----”, “---” – oznacza, że uchwyty z sensorem tężna nie są trzymane prawidłowo.
 - E-1 – komputer nie wykrył sygnału tężna.
 - E-4 – wynik FAT% i BMI wynosi poniżej 5 lub przekracza 50.



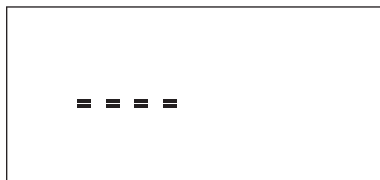
Rys. 26



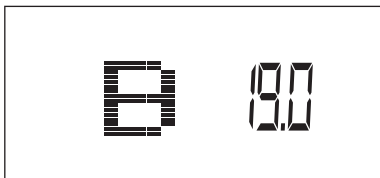
Rys. 27



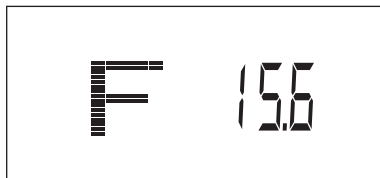
Rys. 28



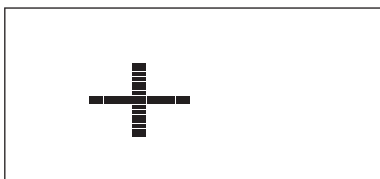
Rys. 29



Rys. 30



Rys. 31



Rys. 32

Uwaga!

1. Po 4 minutach bez pedałowania lub sygnału mierzenia pulsu, komputer przejdzie w tryb oszczędzania energii. Naciśnij dowolny przycisk, aby go wybudzić.
2. Gdy komputer działa nieprawidłowo, odłącz go od zasilania i podłącz go ponownie.



4.10. Aplikacje

1. Ta konsola może łączyć się z aplikacją na urządzeniu mobilnym poprzez Bluetooth lub Tunelinc.
2. Po połączeniu konsoli do urządzenia mobilnego przez Bluetooth lub Tunelinc, konsola wyłączy się, pomiar/obserwacja treningu będzie widoczny na urządzeniu mobilnym.

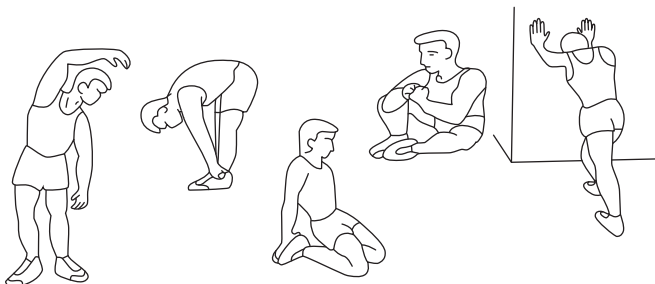




Regularne użytkowanie sprzętu wpłynie korzystnie na Twoje zdrowie. Poprawi kondycję fizyczną i samopoczucie oraz wzmacni mięśnie. W połączeniu z odpowiednią dietą, może przyczynić się do utraty wagi.

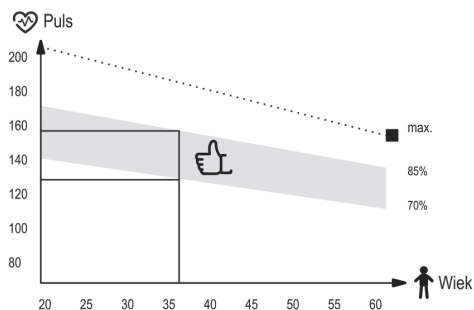
1. Rozgrzewka

Ta faza ćwiczeń pomaga poprawić krażenie krwi w całym ciele oraz przygotować mięśnie do wzmożonego wysiłku. Zmniejsza również ryzyko skurczu lub zerwania mięśnia. Wskazane jest, by wykonać kilka ćwiczeń rozciągających, jak pokazano poniżej. Każde ćwiczenie powinno trwać około 30 sekund. Nie nadwyróżaj mięśni! Jeżeli czujesz ból, przestań ćwiczyć lub zmniejsz zakres wykonywanego ruchu.



2. Faza ćwiczeń

Ten etap to właściwa faza treningu, w której korzystasz z urządzenia. Należy ćwiczyć we własnym, w miarę stałym tempie, tak by osiągnąć tępo adekwatne do swojego wieku (wykres poniżej). Ta faza powinna trwać minimum 12 minut.



3. Faza odprężenia

Ta faza ma na celu odprężenie Twoich mięśni oraz umożliwienie powrotu wszystkich parametrów, takich jak ciśnienie krwi, oddech, częstotliwość skurczów serca, do stanu przed podjęciem wysiłku. Jest to powtórka rozgrzewki ze zmniejszonym tempem ćwiczeń. Ten etap powinien być najkrótszy spośród składowych treningu i trwać około 5 minut. Należy przy tym pamiętać, aby nie nadwyrężyć mięśni. Nie powinno się pomijać fazy odprężenia.

PL Czyszczenie i konserwacja



1. Należy regularnie dokonywać konserwacji urządzenia. Powinna być ona przeprowadzana nie rzadziej niż co 20 godzin pracy sprzętu.
2. Konserwacja obejmuje kontrolę:
 - ruchomych części urządzenia, tj. sprawdzenie, czy są one odpowiednio nasmarowane. Jeżeli nie, należy je nasmarować. Zaleca się stosowanie specjalnych smarów do łożysk rowerowych lub smarów przeznaczonych do sprzętów fitness.
 - pozostałych części urządzenia, tj. dokręcenie śrub i nakrętek,
 - przewodów zasilających (jeżeli występują w urządzeniu), pod kątem ewentualnych uszkodzeń.
3. Do czyszczenia sprzętu należy używać miękkiej ściereczki, delikatnie zwilżonej wodą lub ewentualnie wodą z mydlem. Nie należy używać silnych środków ani ostrych materiałów czyszczących, które mogą uszkodzić sprzęt. Szczególną ostrożność należy zachować przy elementach z tworzywa sztucznego.
4. Po każdym użytkowaniu należy usunąć z urządzenia wszelkie ślady potu i zanieczyszczeń.

PL Rozwiązywanie problemów



| Problem | Możliwe rozwiązanie |
|---|--|
| Komputer nie wyświetla danych. | Zdemontuj komputer i sprawdź, czy przewody są prawidłowo połączone i czy nie są uszkodzone. |
| Urządzenie w trakcie użytkowania wydaje niepokojące dźwięki. | Sprawdź, czy wszystkie części urządzenia są prawidłowo zamontowane. Dokręć śruby. |
| Komputer nie wyświetla pulsu lub wyświetlane wartości są nieprawidłowe. | 1. Upewnij się, czy przewody sensora pulsu i komputera są prawidłowo połączone. 2. By zapewnić prawidłowy odczyt pulsu, przytrzymaj obie dłonie na sensorach. Pamiętaj, że pomiary systemu monitorowania tętna mogą być niedokładne. 3. Nie zaciskaj dloni na sensorach zbyt mocno. Może to powodować błędy w pomiarach. |
| Sprzęt jest niestabilny. | Dostosuj ustawienie urządzenia za pomocą stopek poziomujących. |



Warunki gwarancji

1. Klient ma następujące możliwości zgłoszenia reklamacji:
 - za pośrednictwem formularza reklamacyjnego na stronie internetowej: <https://www.hop-sport.pl/serwis/>
 - pisemnie na adres korespondencyjny:
Hegen Distribution Sp. z o.o.
ul. Sportowa 3a
32-080 Zabierzów
Polska
 - pocztą elektroniczną: serwis@hop-sport.com
2. Wady powstałe w okresie gwarancyjnym będą zazwyczaj usuwane bezpłatnie w ciągu 14 dni roboczych od daty dostarczenia vadliwego produktu. W przypadku konieczności wysłania produktu do naprawy za granicę lub sprowadzenia części zamiennych z zagranicy, naprawa może potrwać dłużej.
3. Zastosowanie ma prawo kraju, do którego dostarczono towar, w tym przepisy dotyczące gwarancji. Konwencja CISG nie ma zastosowania.
4. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem.



Ten produkt jest dostarczany w opakowaniu, by uchronić go od ewentualnych uszkodzeń podczas transportu. Opakowania są surowcami nieprzetworzonymi i mogą być recyklowane. Wyrzucaj te materiały według ich rodzaju.



Zużyte urządzenia elektryczne (w tym urządzeniu komputer) są surowcami wtórnymi - nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania surowców wtórnego - zużytych urządzeń elektrycznych.



PRED POUŽITÍM ZARIADENIA SI POZORNE PREČÍTAJTE VŠETKY POKYNY. USCHOVAJTE SI TIETO POKYNY PRE BUDÚCE POUŽITIE.

1. Plnú bezpečnosť a účinnosť použitia je možné dosiahnuť za predpokladu, že zariadenie je zmontované a používané v súlade s týmto pokynmi.
Nezabudnite informovať všetkých používateľov zariadenia o všetkých obmedzeniach, varovaniach a bezpečnostných opatreniach. Nie sме zodpovední za problémy alebo zranenia spôsobené konaním v rozpore s pravidlami stanovenými v tejto príručke.
2. Výrobok sa môže používať iba na určený účel.
3. Zariadenie je určené iba na použitie v domácnosti dospelými osobami. Nenechávajte zariadenie na mieste prístupnom deťom. Počas tréningu by deti mali byť pod dohľadom dospelých.
4. Prístroj by mal byť skladovaný na suchom a teplom mieste mimo priameho slnečného žiarenia.
5. Vývarujte sa kontaktu počítača s vodou, pretože voda by ho mohla poškodiť alebo spôsobiť skrat.
6. Zariadenie nie je vhodné na rehabilitačné účely.
7. Zariadenie môže používať naraz jedna osoba.
8. Zariadenie umiestnite na rovný, stabilný a čistý povrch.
9. Pre ochranu podlahy pod zariadením odporúčame umiestniť koberec, rohož alebo inú podložku.
10. Aby ste zabránili znečisteniu v montážnej oblasti použiť pod zariadením zodpovednú podložku (gumovú, drevenú a pod).
11. Pred začiatím tréningu sa uistite, či je zariadenie kompletné a či sú všetky časti na svojom mieste.
12. Ak máte akékoľvek zdravotné problémy / chronické ochorenia alebo ak ide o váš prvý tréning na tomto type vybavenia, pred začiatím cvičenia sa poradte so svojim lekárom. Nesprávny alebo nadmerný tréning môže spôsobiť zranenie.
13. Pred použitím zariadenia sa zahrejte.
14. Ak počas cvičenia na prístroji pocíťujete bolest', nepravideľný pulz, dýchavičnosť, závraty alebo nevoľnosť, okamžite prestanete cvičiť. Pred pokračovaním v cvičení by ste mali vyhľadať lekársku pomoc.
15. Nenoste dlhé, voľné oblečenie, ktoré by sa mohlo zackytiť v pohyblivých častiach.
16. Nezabudnite na zapnutie pásov na pedáloch.
17. Zariadenie používajte iba vtedy, keď je v poriadku z technickej stránky. Ak počas používania zistíte poškodenie niektorých komponentov alebo budete počuť rušivý zvuk zo zariadenia, prestanete cvičiť. Nepoužívajte zariadenie, kým sa problém nevyrieši.
18. Nevykonávajte žiadne opravy zariadenia okrem tých, ktoré sú popísané v tejto príručke. V prípade akýchkoľvek problémov kontaktujte servis (kontaktné údaje sú uvedené ďalej v príručke).
19. Minimálny voľný priestor potrebný na bezpečnú prevádzku zariadenia nie je menší ako dva metre.
20. Maximálna povolená hmotnosť používateľa je 150 kg.
21. Zariadenie bolo vyrobené v súlade s normou PN-EN ISO 20957-10:2018-03 v triede H. C.



Zoznam dielov

| Č. | Popis | Ks. |
|--------|--|-----|
| 1 | Hlavný rám | 1 |
| 2 | Stípik volantu | 1 |
| 3 | Stípik sedadla | 1 |
| 4 | Držiak sedadla | 1 |
| 5 | Predný stabilizátor | 1 |
| 6 | Zadný stabilizátor | 1 |
| 7 | Volant | 1 |
| 10 | Vnútorná imbusová skrutka M8 × 15 | 14 |
| 14 | Plochá podložka D8 × φ16 × 1.5 | 14 |
| 15 | Oblúková podložka φ8.5 × φ25 × 1.5 × R30 | 2 |
| 16 | Pružinová podložka D8 | 14 |
| 17 L/R | Kľuka ľavá/pravá | 1/1 |
| 18 | Ochranný kryt stípika | 1 |
| 21 | Otočný gombík | 1 |
| 22 | Otočný gombík | 1 |
| 31 | Sedadlo | 1 |
| 32 L/R | Pedál ľavý/pravý | 1/1 |
| 33 | Držiak na flašu | 1 |
| 34 | Počítac | 1 |
| 35 | Skrutka M5 × 10 | 4 |
| 36 | Plochá podložka D4 | 2 |
| 37 | Skrutka ST4.2 × 18 | 2 |
| 38 | Gombík | 1 |
| 39 | Objímka | 1 |
| 40 | Plochá podložka D8 × D13 × 1.5 | 1 |
| 41 | Kryt volantu | 1 |
| 44 | Kábel snímača | 1 |
| 45 | Kábel snímača | 1 |
| 46 | Kábel snímača tepu | 2 |



Pozor:

Väčšina vymenených dielov je zabalená samostatne. Niektoré komponenty boli predinštalované na konkrétnych miestach v zariadení. Musia byť odskrutkované a zmontované podľa montážnych krokov.

Postupujte podľa montážnych krokov.

Príprava:

Pred zložením sa uistite, že je okolo zariadenia dostatok miesta.

Na montáž použite nástroje dodané s produkтом; pred montážou skontrolujte, či všetky potrebné diely sú súčasťou balenia.

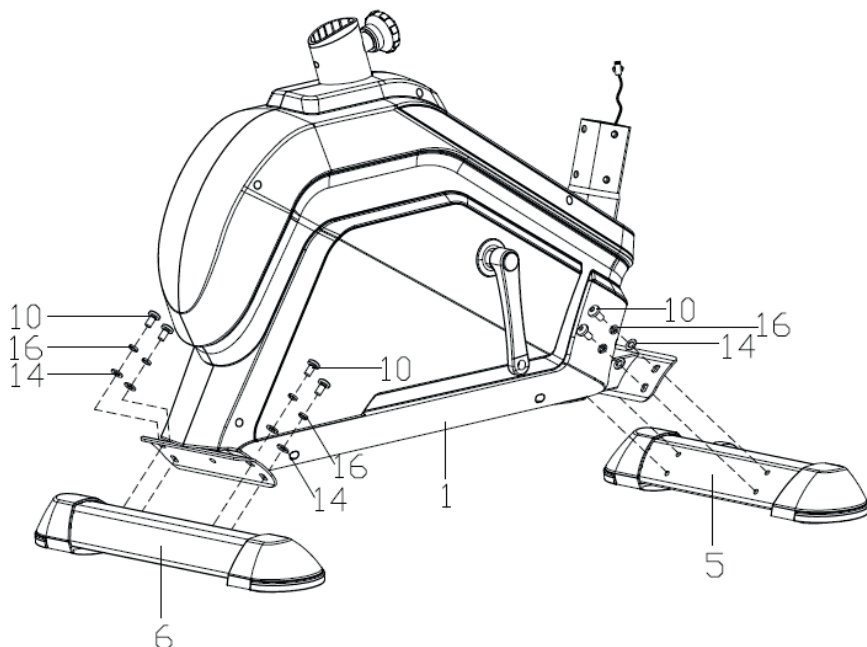
Aby ste predišli možnému zraneniu, odporúča sa, aby zariadenie montovali aspoň dve osoby.

Návod na montáž

POZOR! Postupujte podľa pokynov na montáž.

1/6

Pripojte predný stabilizátor (5) a zadný stabilizátor (6) k hlavnému rámu (1) pomocou imbusových skrutiek (10), pružinových podložiek (16) a plochých podložiek (14).

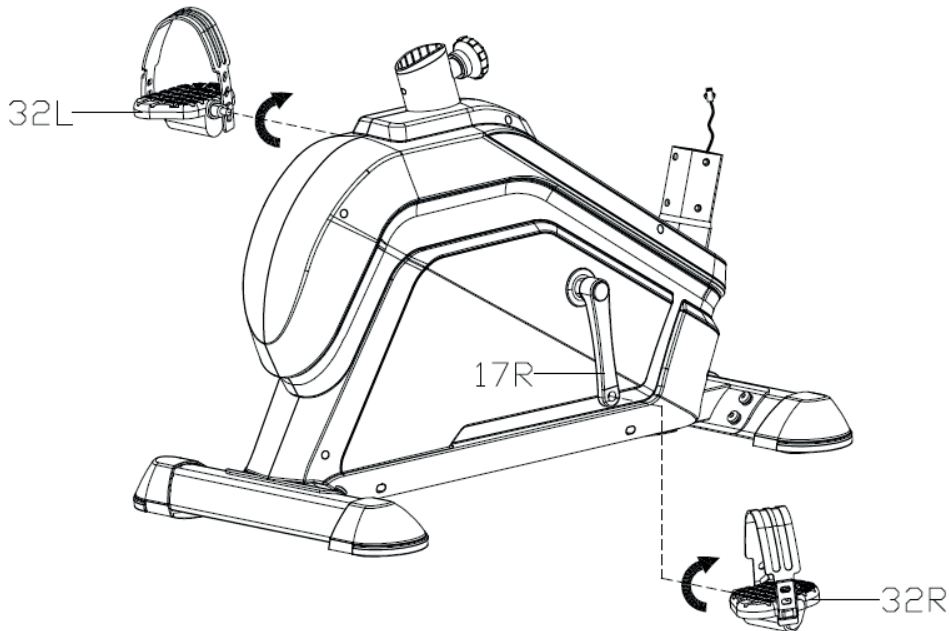




2/6

Pripojte ľavý a pravý pedál (32 L/R) k obom kľukám (17 L/R).

POZNÁMKA: Pravý a ľavý pedál (32 L/R) sú označené „R“ pre pravý a „L“ pre ľavý. Pravý pedál (32R) by mal mať závit v smere hodinových rúčičiek. Ľavý pedál (32L) by mal mať závit proti smeru hodinových rúčičiek.

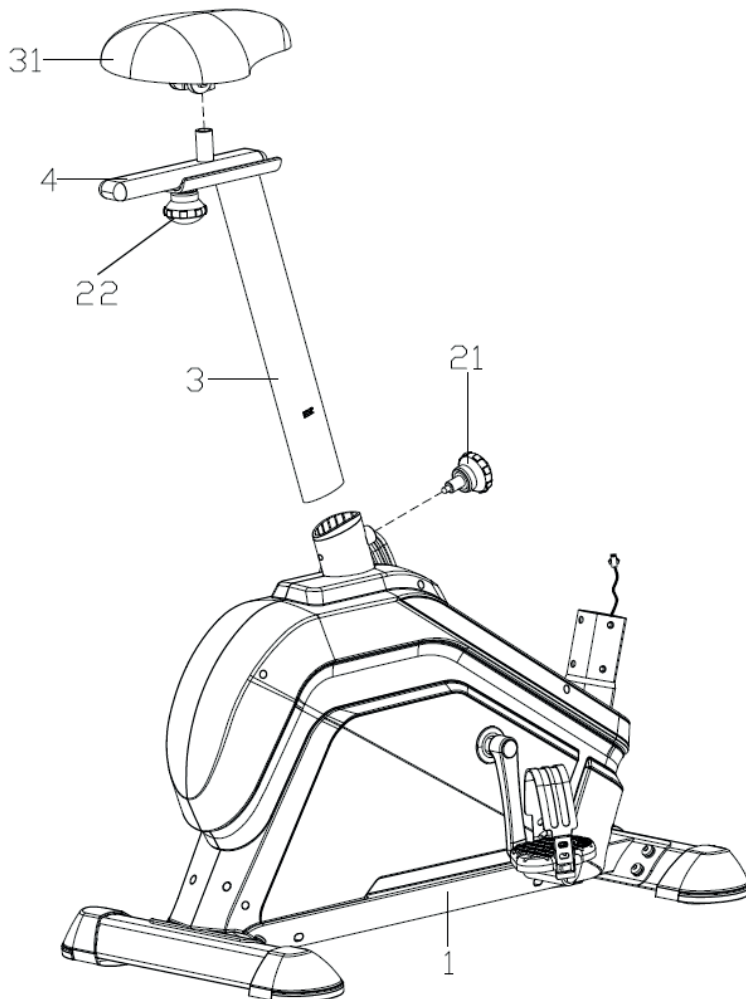




3/6

1. Sedadlo (31) pripojte k držiaku sedadla (4).
2. Upravte vodorovnú polohu držiaka sedadla (4) a pomocou otočného gombíka (22) ju dotiahnite k vzpriamenej polohe sedadla (3).
3. Vložte stĺpik sedadla (3) do otvoru v hlavnom rámе (1). Nastavte ho do požadovanej polohy a utiahnite otočný gombík (21).

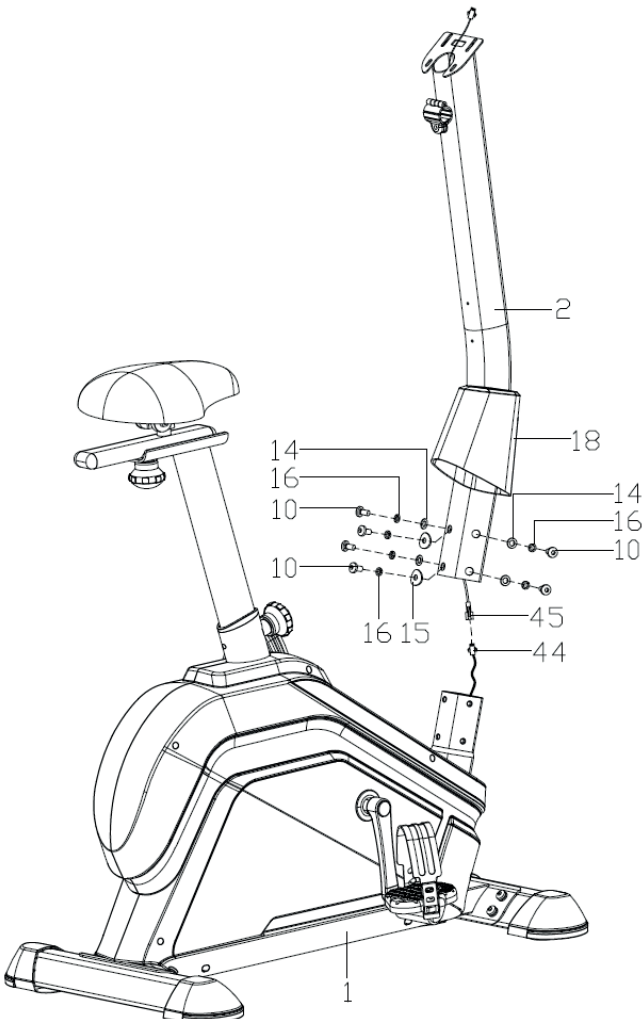
POZNÁMKA: Pred začatím cvičenia sa uistite, že sedadlo (31) je pevne pripojené k držiaku sedadla (4)





4/6

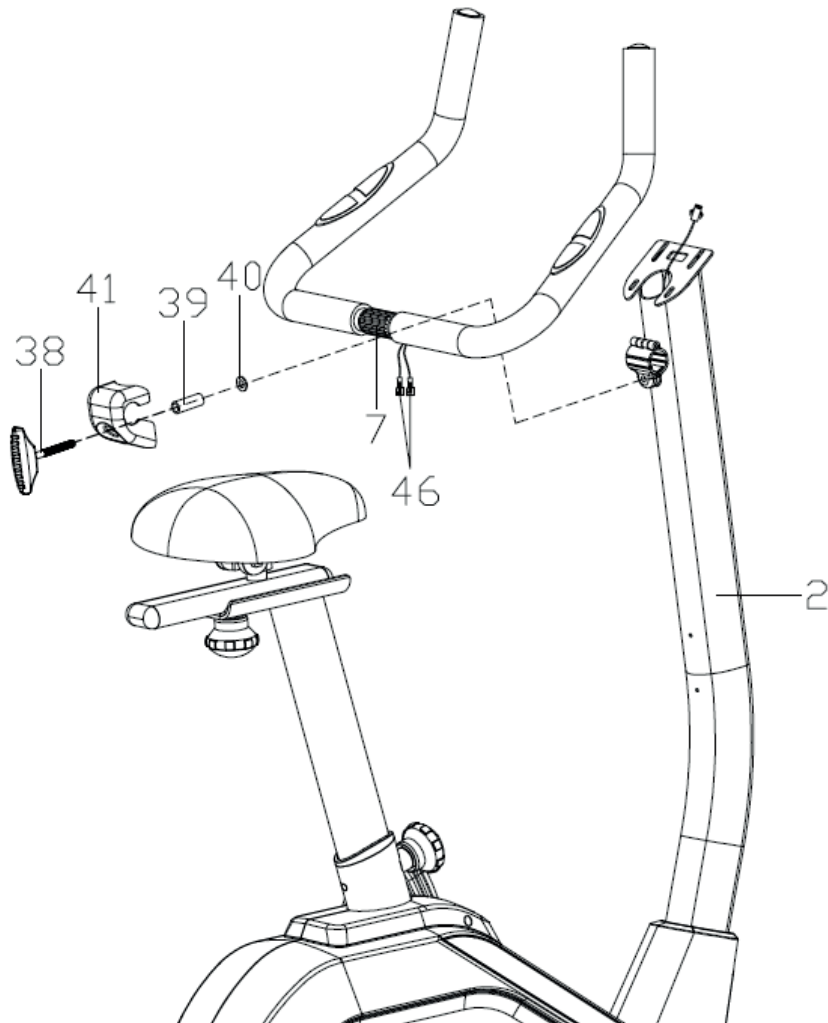
1. Nasuňte ochranný kryt stípika (18) na stípik volantu (2).
2. Pripojte kábel snímača (44) z hlavného rámu (1) ku káblu snímača (45) zo stípika volantu (2).
3. Pripevnite stípik volantu (2) k hlavnému rámu (1) a utiahnite pomocou imbusových skrutiek (10), pružných podložiek (16), oblúkových podložiek (15) a plochých podložiek (14).
4. Nasuňte ochranný kryt stípika (18).





5/6

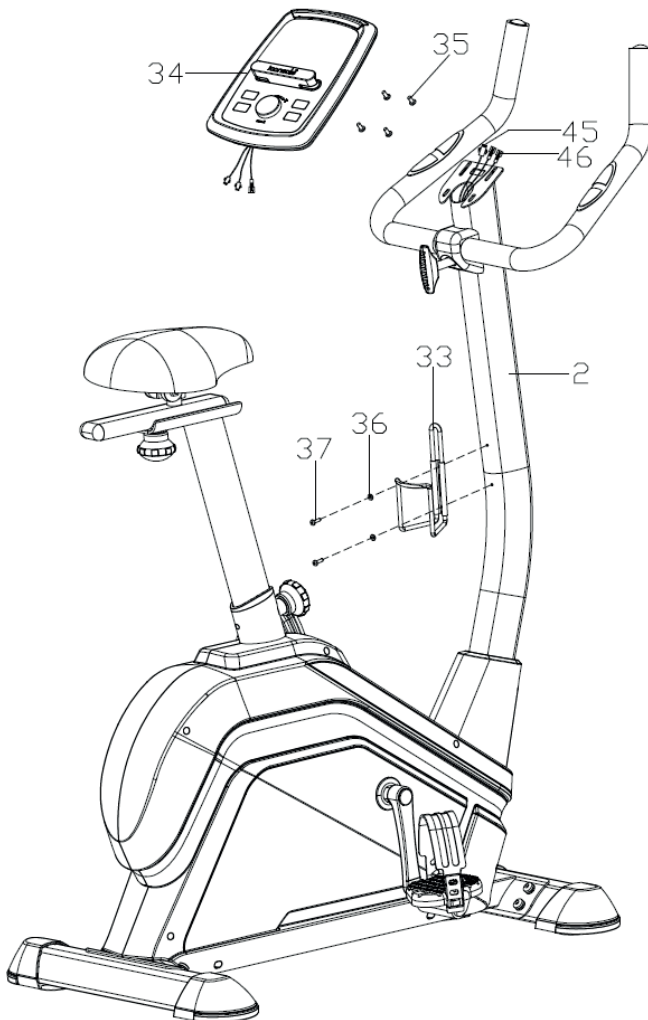
1. Pretiahnite káble snímača pulzu (46) cez otvor v stĺpiku volantu (2) a potom cez otvor v hornej časti stĺpika volantu (2).
2. Vložte gombík (38) do krytu volantu (41). Nasadte objímku (39) a plochú podložku (40) a dotiahnite gombík (38) volantu (7) k stĺpiku riadenia (2).





6/6

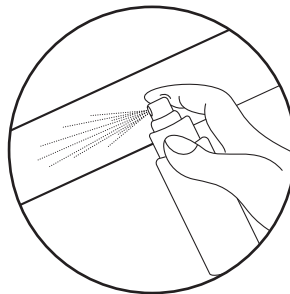
1. Pripojte kábel snímača pulzu (46) a kábel senzora (45) ku káblom z počítača (34), potom pripojte počítač (34) k stípkumu volantu (2) pomocou skrutiek (35).
2. Pripevnite držiak na flášu (33) k stípkumu volantu (2) pomocou skrutiek (37) a plochých podložiek (36).



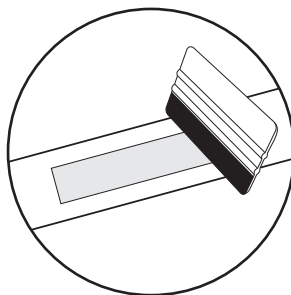
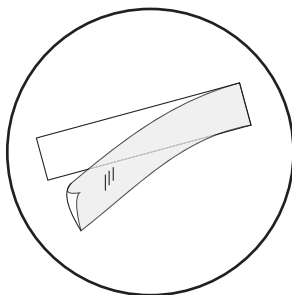


Prilepenie nálepky*

- Pre správnu aplikáciu očistite povrch, na ktorý má byť nálepka umiestnená. Použite na to jemný čistiaci prostriedok, vodu alebo špeciálny odmašľovač. Povrch osušte čistou suchou handričkou.



- Odstráňte ochrannú vrstvu z nálepky. Umiestnite nálepku na predtým pripravený povrch. Pomocou stierky zarovnajte nálepku a odstráňte všetky vzduchové bubliny.



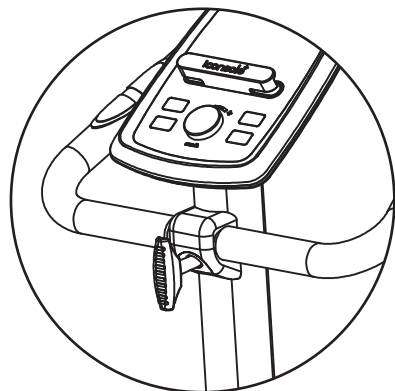
- Na trvalé odstránenie nálepky použite špeciálny odstraňovač nálepiek.

* týka sa produktov s nálepkami v súprave



Nastavenie volantu

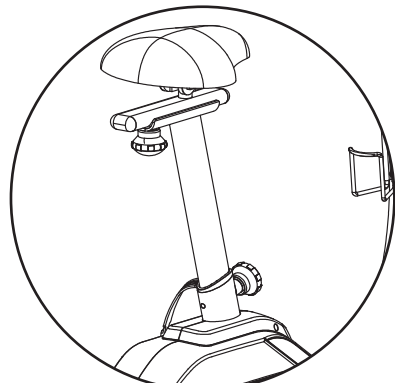
Ak chcete nastaviť volant, uvoľnite otočný gombík, nastavte volant do požadovanej polohy a utiahnite gombík. Uistite sa, že sa volant nepohybuje.



Vertikálne a horizontálne nastavenie sedadla

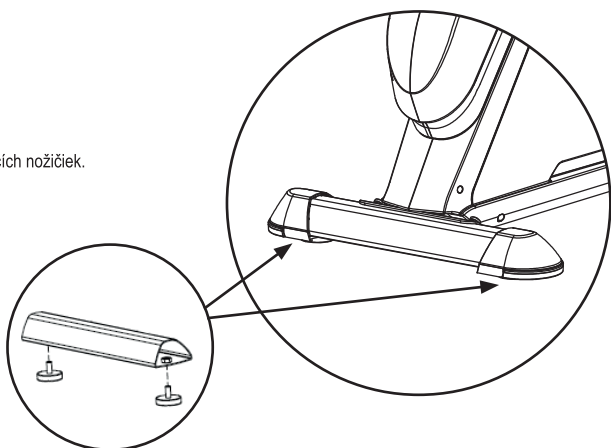
Ak chcete zmeniť polohu sedadla, uvoľnite otočný gombík na stĺpiku, nastavte sedadlo do požadovanej polohy a utiahnite otočný gombík.

Ak chcete nastaviť vodorovnú polohu sedadla, uvoľnite otočný gombík na podpornej časti sedadla, nastavte sedadlo do požadovanej polohy a utiahnite gombík.



Nivelácia

Nastavte vyrovnanie zariadenia pomocou vyrovnávacích nožičiek.





1. Displej



2. Údaje zobrazené na displeji

| | |
|------------|--|
| SPEED | Zobrazuje aktuálnu rýchlosť tréningu. Rozsah 0–99,9. |
| RPM | Zobrazuje počet otáčok za minútu. Rozsah zobrazenia 0 ~ 15 ~ 999. |
| TIME | Zobrazuje čas tréningu. Rozsah 0:00–99:59. |
| DISTANCE | Zobrazuje aktuálnu vzdialenosť počas tréningu. Rozsah 0,0–99,9. |
| CALORIES | Zobrazuje spotrebu kalórií počas tréningu od 0 do maximálne 999 kalórií. |
| WATT | Zobrazuje spotrebu energie počas tréningu. Rozsah zobrazenia 0–350. |
| LEVEL | Zobrazuje úroveň zátaha. |
| PULSE | Zobrazuje pulz v rytme za minútu (bpm) počas tréningu. Po prekročení nastavenej hodnoty zaznie zvukový signál. |
| M – MANUAL | Manuálne nastavenie cvičenia. |
| PROGRAMS | 12 hotových tréningových programov. |
| ♥ – H.R.C | Režim HRC, kontrolovaný prácou srdca. |
| W – WATT | Tréningový režim s možnosťou nastavenia konštantnej hodnoty energie generovanej používateľom. |
| U – USER | Tréningový profil vytvorený používateľom. |

Poznámka! Výsledky merania pulzu nemožno považovať za lekárskie údaje a nemôžu sa používať na diagnostické účely.



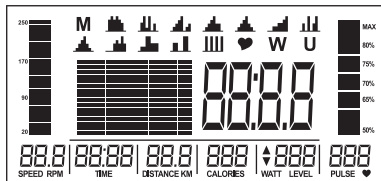
3. Funkcie tlačidiel

| | |
|---------------|---|
| RECOVERY | Testujte svoju fyzickú zdatnosť na základe rýchlosť normalizácie vášho pulzu po tréningu. |
| BODY FAT | Meranie telesného tuku a indexu BMI. |
| OTOČNÝ GOMBÍK | Zvýšenie a zníženie úrovne odporu. Výber nastavení. |
| MODE | Potvrduje nastavenia alebo výber. |
| RESET | Obnovenie nastavenia – stlačte a podržte na 2 sekundy, počítač sa reštartuje, môžete zadať nové užívateľské nastavenia. Pri nastavení hodnoty tréningu alebo pri zastavení sa vráti do hlavného menu. |
| START/STOP | Začína alebo končí tréning. |

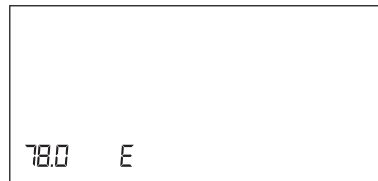
4. Hlavné funkcie

4.1. Spustenie počítača

1. Pripojte napájanie, počítač sa zapne a na displeji sa na 2 sekundy zobrazia všetky segmenty (Obr. 1).



Obr. 1

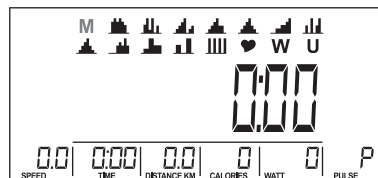


Obr. 2

2. Potom sa v okne SPEED zobrazí predvolený priemer kolesa a takisto „E“ alebo „A“ v okne TIME na jednu sekundu (Obr. 2).
3. Prejdite na nastavenia užívateľského profilu. Pomocou otočného gombíka vyberte užívateľský profil U1 ~ U4 (Obr. 3). Zadajte údaje: pohlavie (SEX), vek (AGE), výška (HEIGHT), hmotnosť (WEIGHT) a potvrďte MODE.



Obr. 3



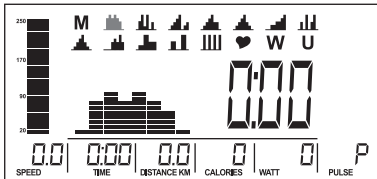
Obr. 4

4. Po vytvorení užívateľského profilu sa zobrazí hlavné menu. (Obr. 4).

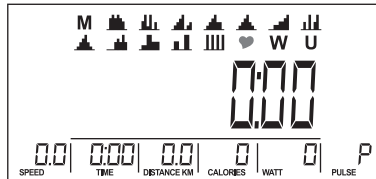


4.2. Výber tréningu

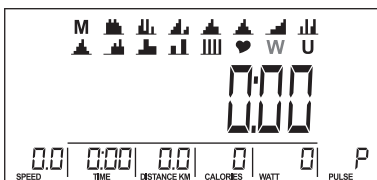
Pomocou otočného gombíka zvoľte režim tréningu: M (manuál) (Obr. 4) –> P (program 1-12) (Obr. 5) –> ♥ (HRC) (Obr. 6) –> W (WATTS) (Obr. 7) –> U (User) (Obr. 8), stlačte MODE pre vstup do zvoleného režimu.



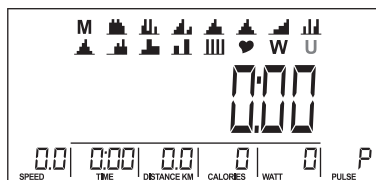
Obr. 5



Obr. 6



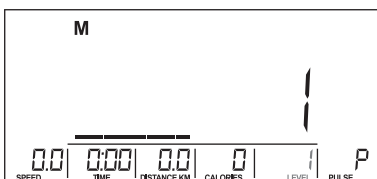
Obr. 7



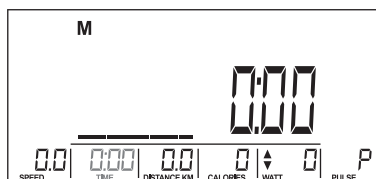
Obr. 8

4.3. Manuálny režim

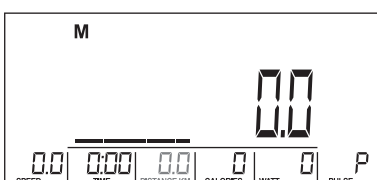
1. Stlačením tlačidla ŠTART / STOP v hlavnom Menu spusťte tréning priamo v manuálnom režime.
2. Pomocou otočného gombíka zvoľte manuálny režim, vyberte M a stlačením MODE vstúpite do režimu.
3. Pomocou otočného gombíka upravte úroveň zaťaženia (Obr. 9). Predvolená hodnota 1.
4. Pomocou otočného gombíka nastavte TIME (Obr. 10), DISTANCE (Obr. 11), CALORIES (Obr. 12), PULSE (Obr. 13). Potvrdte stlačením tlačidla MODE.
5. Stlačením START/STOP spusťte tréning. Počas tréningu môžete otočným gombíkom znížiť alebo zvýšiť záťaž. Úroveň záťaže (odporu) sa zobrazí v okne LEVEL (Obr. 9). Bez nastavenia v priebehu 3 sekund sa prepne na zobrazenie hodnoty funkcie WATT (Obr. 14).
6. Stlačte START/STOP pre zastavenie tréningu. Stlačením tlačidla RESET sa vráťte do hlavnej ponuky.



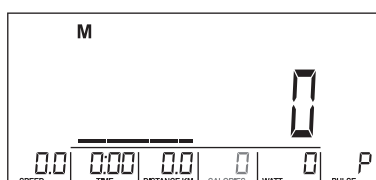
Obr. 9



Obr. 10

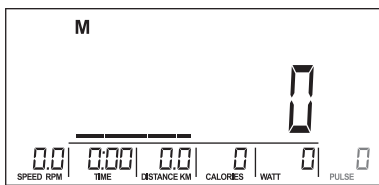


Obr. 11

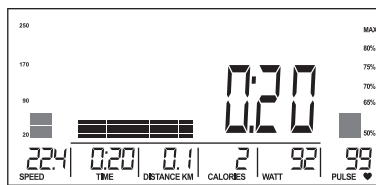


Obr. 12

SK Návod na použitie počítača



Obr. 13



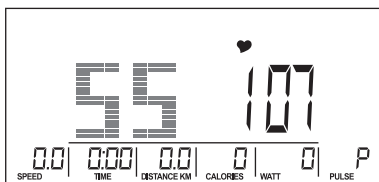
Obr. 14

4.4. Režim prednastavených programov

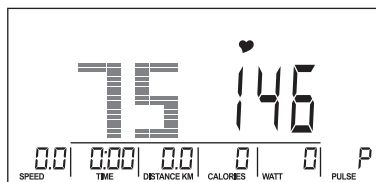
1. Pomocou otočného gombíka vyberte režim prednastaveného programu, vyberte P01 (obr. 5), P02, P03, ..., P12. Výber potvrdte stlačením tlačidla MODE.
2. Stlačením úroveň zaťaženia pomocou otočného gombíka (obr. 9), predvolená hodnota 1. Výber potvrdte stlačením tlačidla MODE.
3. Pomocou otočného gombíka nastavte hodnotu TIME (obr. 10).
4. Stlačením START/STOP spustite tréning. Počas tréningu môžete gombíkom znižiť alebo zvýšiť zátáž.
5. Stlačte START/STOP pre zastavenie tréningu. Stlačením tlačidla RESET sa vráťte do hlavnej ponuky.

4.5. Režim H.R.C.

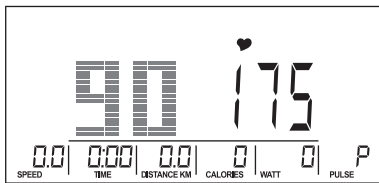
1. Otočným gombíkom vyberte režim ♥ (H.R.C.), a stlačením MODE vstúpte do režimu.
2. Stlačením tlačidla MODE potvrdte nastavenia. Pomocou otočného gombíka vyberte maximálnu úroveň srdcového rytmu 55% (obr. 15), 75% (obr. 16), 90% (obr. 17) alebo namiesto výberu úrovne, môžete nastaviť cieľovú srdcovú frekvenciu pre TA – TARGET H.R.C. / predvolená hodnota: 100 (obr. 18). Ak vyberiete TA, pomocou otočného gombíka nastavte hodnotu medzi 30 ~ 230. Výber potvrdte stlačením tlačidla MODE.
3. Otočným gombíkom nastavte hodnotu funkcie TIME (obr. 19).
4. Stlačením START/STOP spustite alebo zastavte tréning. Stlačením tlačidla RESET sa vráťte do hlavnej ponuky.



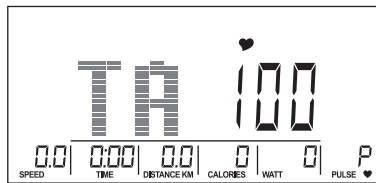
Obr. 15



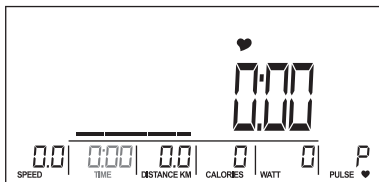
Obr. 16



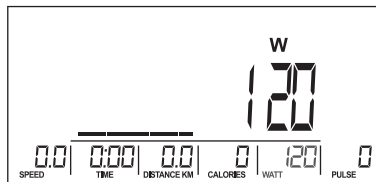
Obr. 17



Obr. 18



Obr. 19

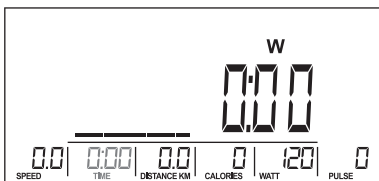


Obr. 20



4.6. Režim WATT

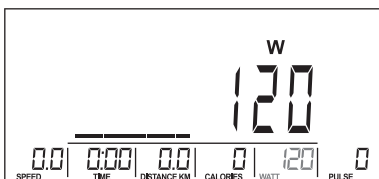
- Pomocou otočného gombíka vyberte režim programu WATT (W). Výber potvrdte stlačením tlačidla MODE.
- Pomocou otočného gombíka nastavte cieľovú hodnotu pre funkciu WATT (obr. 20). Predvolaná hodnota: 120. Výber potvrdte stlačením tlačidla MODE.
- Pomocou otočného gombíka nastavte hodnotu funkcie TIME (obr. 21).
- Stlačením START/STOP spustite tréning. Počas cvičenia systém automaticky prispôsobí úroveň záťaže podľa Vašej kondície. Môžete použiť na nastavenie úrovne WATT.
- Slačte START/STOP pre zastavenie tréningu. Stlačením tlačidla RESET sa vráťte do hlavnej ponuky.



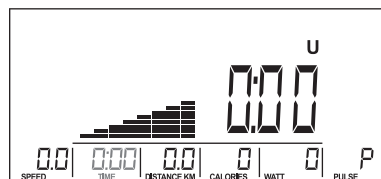
Obr. 21

4.7. Režim užívateľského programu

- Pomocou otočného gombíka vyberte režim užívateľského programu, zvoľte U. Stlačením tlačidla MODE potvrdte výber.
- Pomocou otočného gombíka vytvorte užívateľský profil (obr. 22). Nastavte úroveň záťaže v každom z 8 stĺpcov užívateľského programu. Výber potvrdte stlačením tlačidla MODE. Počas nastavovania podržte MODE 2 sekundy a opusťte režim.
- Pomocou otočného gombíka nastavte hodnotu TIME (Obr. 23).
- Stlačením START/STOP spustite tréning. Počas tréningu môžete otočným gombíkom znížiť alebo zvýšiť záťaž.
- Slačte START/STOP pre zastavenie tréningu. Stlačením tlačidla RESET sa vráťte do hlavnej ponuky.



Obr. 22



Obr. 23

4.8. Test RECOVERY

Po ukončení tréningu stlačte tlačidlo RECOVERY a držte ruky na snímačoch pulzu, ktoré sa nachádzajú na rukovätiach. Zobrazenie všetkých funkcií sa zastavi. V poli TIME sa začne odpočítavanie celej minúty (od 00:60 do 00:00) (obrázok 24). Na obrazovke sa zobrazí výsledok testu: F1, F2, ... až F6 (obrázok 25). Zároveň je F1 najlepším výsledkom, F6 je naj slabším výsledkom. Pre zlepšenie výsledku môžete pokračovať vo vykonávaní testu. Opäťovným stlačením tlačidla RECOVERY sa vráťte na hlavnú obrazovku.



Obr. 24



Obr. 25

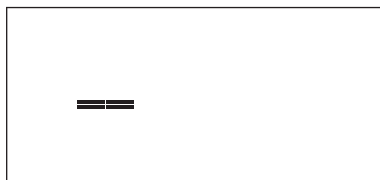


4.9. Test BODY FAT

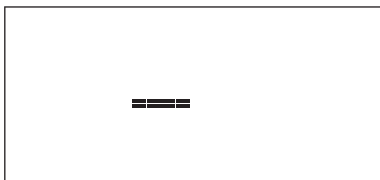
1. V režime STOP stlačením tlačidla BODY FAT spustíte meranie telesného tuku.
2. Počítač zobrazí UI (obrázok 26) a začne meranie (Obrázok 27–28).
3. Počas merania musíte držať obidve ruky na rukovätiach so snímačmi tepovej frekvencie. Keď počítač zaznamená pulz, LCD displej bude vyzerať tak ako na obrázku 29.
4. Na LCD displeji sa zobrazí BMI (obrázok 30), FAT% (obrázok 31) a symbol rady BODY FAT (Obrázok 32).
5. Chybové hlásenie:
 - „----”, “---” – to znamená, že rukoväť so snímačom pulzu nie sú správne držané.
 - E-1 – počítač nezaznamenal signál pulzu.
 - E-4 – FAT% a výsledok BMI je nižší ako 5 alebo vyšší ako 50.



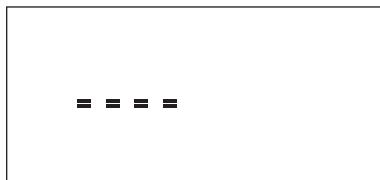
Obr. 26



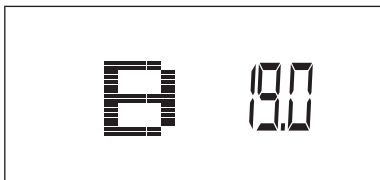
Obr. 27



Obr. 28



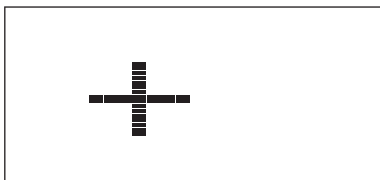
Obr. 29



Obr. 30



Obr. 31



Obr. 32

Poznámka!

1. Po 4 minútach bez šliapania alebo bez signálu merania pulzu sa počítač automaticky prepne do úsporného režimu. Pre prebudenie počítača stlačte ľubovoľnú klávesu.
2. Ak počítač nefunguje správne, odpojte ho od zdroja napájania a znova ho pripojte.



4.10. Aplikácia

1. Existujú 2 štítky pre kódy QR. Jeden je pre globálny, druhý pre Činu
2. Užívateľ môže naskenovať štítok pomocou QR kódu a stiahnuť si školiacu aplikáciu i-Console + do tabletu alebo mobilného zariadenia. Potom ju zapnite. Bluetooth na tablete, vyhľadajte konzolové zariadenie a pripojte sa.

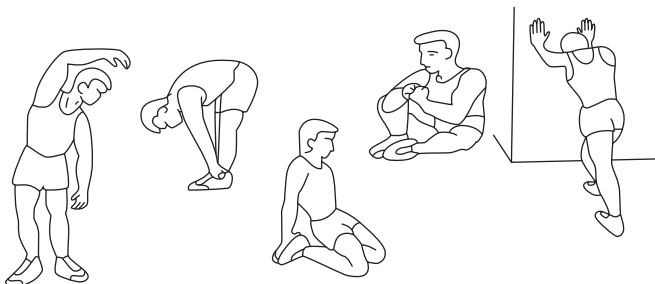




Pravidelné používanie zariadenia prospeje Vášmu zdraviu. Zlepší fyzickú kondíciu, celkovú pohodu a posilní svaly. V kombinácii so správnou stravou môže prispieť k chudnutiu.

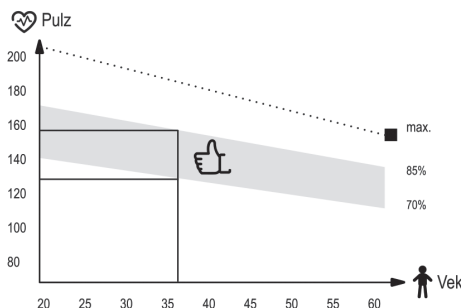
1. Rozčvička

Táto fáza cvičenia pomáha zlepšiť krvný obeh v celom tele a pripraviť svaly na zvýšenú fyzickú námahu. Znižuje tiež riziko kŕčov alebo poranenia svalov. Odporúča sa vykonať niekoľko strechingových cvičení, ako je uvedené nižšie. Každé cvičenie by malo trvať približne 30 sekúnd. Nezaťažujte svaly! Ak pocíťujete bolest, prestraňte cvičiť alebo znížte rozsah pohybu.



2. Fáza tréningu

Táto fáza je hlavnou fázou tréningu. Mali by ste cvičiť vlastným, pomerne stabilným tempom, aby ste dosiahli srdcový rytmus zodpovedajúci vášmu veku, ako je to znázornené na grafe. Táto fáza by mala trvať minimálne 12 minút.



3. Relaxačná fáza

Cieľom tejto fázy je uvoľnenie svalov a kardiovaskulárneho systému a vrátenie všetkých „parametrov“ (krvny tlak, frekvencia dýchania, srdcová frekvencia a iné) do stavu pred cvičením. Toto je opakovanie rozčvičky so zniženou rýchlosťou pohybu. Táto fáza by mala byť najkratšia - čas cvičenia asi 5 minút. Počas tejto fázy by sa nemali namáhať svaly. Relaxačnú fázu by sa nemalo vyniechať.



1. Zariadenie si vyžaduje pravidelnú údržbu. Mala by byť vykonaná najmenej každých 20 hodín prevádzky zariadenia.
2. Údržba zahrňa kontrolu:
 - pohyblivé časti zariadenia, tzn. kontrola, či sú správne namazané. Ak nie, namažte ich. Odporúča sa používať špeciálne mazívá pre ložiská bicyklov alebo pre fitnes zariadenia.
 - všetky časti zariadenia, tzn. dotiahnutie skrutiek a matíc,
 - napájacie káble (ak sú v prístroji) kvôli poškodeniu.
3. Na čistenie zariadenia používajte mäkkú handričku mierne navlhčenú vodou alebo prípadne vodou s mydlom. Nepoužívajte žiadne silné čistiace prostriedky a ani materiály, ktoré môžu zariadenie poškodiť. Osobitnú pozornosť treba venovať plastovým komponentom.
4. Po každom použití odstráňte zo zariadenia všetky stopy potu a nečistôt.

SK Riešenie problémov



| Problém | Možné riešenia |
|---|--|
| Počítač nezobrazuje údaje | Demontujte počítač a skontrolujte, či sú káble správne pripojené a či nie sú poškodené. |
| Zariadenie vydáva rušivé zvuky počas používania. | Skontrolujte, či sú všetky časti zariadenia správne namontované. Utiahnite skrutky. |
| Neukazujú sa hodnoty pulzu, alebo hodnoty sú zlé. | <ol style="list-style-type: none">1. Uistite sa, že prevody senzoru sú správne pripojené.2. Aby ste zaistili správne marenia pulzu držte obe dlane na senzoroch. Pamäťajte, že systém merania pulzu nemusí byť úplne presný.3. Príliš pevné uchopenie senzorov pulzu. Držte dlane na senzoroch pulzu a nestláčajte dlane príliš silno. |
| Zariadenie nie je stabilné. | Nastavte koncovku zadného stabilizátora tak, aby ste dali stroj do roviny. |



Záručné podmienky

1. Zákazník má nasledujúce možnosti uplatnenia reklamácie:
 - prostredníctvom krokov na webovej stránke: <https://hop-sport.sk/info/zaruka-a-servis/>
 - písomne na adresu
Hegen Česko s. r. o.
Stavbaří 2201/36
734 01 Karviná-Mizerov
Česká republika
 - e-mailom: info@hop-sport.sk
2. Reklamácia vrátane odstránenia vady musí byť vybavená a kupujúci o tom musí byť informovaný najneskôr do tridsiatich (30) dní odo dňa uplatnenia reklamácie, pokiaľ sa predávajúci s kupujúcim nedohodne na dlhšej lehote. Ak je potrebné poslať produkt na opravu do zahraničia alebo dovezť náhradné diely zo zahraničia, oprava môže trvať dlhšie.
3. Použíjte sa právo krajiny, do ktorej bol tovar dodaný, vrátane záručných ustanovení. Neplatí Dohovor OSN o zmluvách o medzinárodnej kúpe tovaru.
4. Záruka sa nevzťahuje na poškodenia spôsobené nesprávnym používaním.

SK Ochrana životného prostredia



Tento produkt sa dodáva v obale, ktorý ho chráni pred možným poškodením počas prepravy. Obal je vyrobený zo surovín, ktoré je možné recyklovať. Tieto obaly vyhľadzujte a triedte podľa ich typu.



Opotrebované elektrické zariadenia (vrátane počítača) sú druhotné suroviny a nesmú sa vyhazovať do košov a kontajnerov na domový odpad, pretože môžu obsahovať látky nebezpečné pre ľudské zdravie a životné prostredie! Prosíme o aktívnu podporu efektívneho riadenia prírodných zdrojov a ochranu životného prostredia. Použité zariadenie odovzdajte do zberne pre skladovanie druhotných surovín - použitých elektrických zariadení.



ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСЮ ІНСТРУКЦІЮ. ЗБЕРІГАЙТЕ ПОСІБНИК ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ.

1. Повна безпека та ефективність використання можуть бути досягнуті за умови зберігання та його використання відповідно до інструкцій. Не забудьте повідомити користувачів обладнання про всі обмеження, застереження та запобіжні заходи. Ми не несемо відповідальності за проблеми або травми, спричинені порушенням правил, викладених у даний інструкції.
2. Виріб можна використовувати лише за призначенням.
3. Пристрій призначений тільки для домашнього використання дорослими. Не залишайте пристрій у місці, доступному для дітей. Під час навчання неповнолітні повинні перебувати під наглядом дорослих.
4. Пристрій слід зберігати в сухому і теплому місці, подалі від прямих сонячних променів.
5. Уникайте контакту комп'ютера з водою, оскільки це може пошкодити його або спровокувати коротке замикання.
6. Обладнання не підходить для реабілітаційних цілей.
7. Користуватися обладнанням одночасно може лише одна людина.
8. Поставте обладнання на рівну, стійку, пряму, чисту і вільну поверхню.
9. Рекомендуємо ставити обладнання на килимок або будь-яке інше захисне покриття, щоб не пошкодити підлогу.
10. Покладіть відповідне покриття (наприклад, гумовий килимок, дерев'яне покриття тощо) під пристрій у зоні кріплення, щоб уникнути забруднення.
11. Перш ніж розпочати тренування, переконайтесь, що пристрій готовий, а всі деталі на своєму місці.
12. Якщо у вас є якісь проблеми зі здоров'ям / хронічні захворювання або якщо це ваш перший досвід роботи з даним обладнанням, перед початком тренування проконсультуйтесь з лікарем або фахівцем. Неправильне або надмірне навантаження може спричинити травму.
13. Зробіть розминку перед тренуванням.
14. Якщо під час заняття на обладнанні ви відчуваєте біль, нерегулярне серцебиття, задишку, запаморочення або нудоту, негайно припиніть тренування. Перш ніж продовжувати програму тренувань, слід звернутися до лікаря.
15. Не підбирайте для тренувань довгий вільний одяг, який може потрапити в рухомі частини.
16. Не забудьте закріпити ремені на педалях.
17. Використовуйте пристрій лише тоді, коли він технічно справний. Якщо під час використання ви виявили несправні компоненти або чуете тривожний звук від пристрою, припиніть заняття. Не використовуйте пристрій, поки проблема не буде вирішена.
18. Не вносите жодних напаштувань чи модифікацій пристрою, за винятком описаних вище у даній інструкції. У разі виникнення проблем зверніться до сервісної служби (контактні дані надаються нижче в інструкції).
19. Щоб використання обладнання було безпечним, ви маєте мати вільний простір мінімум не менше двох метрів.
20. Максимально допустима вага користувача – 100 кг.
21. Обладнання виготовлено відповідно до стандарту PN-EN ISO 20957-10:2018-03.



Список деталей

| Ни. | Опис | Шт. |
|--------|-------------------------------------|-----|
| 1 | Головна рама | 1 |
| 2 | Стовп керма | 1 |
| 3 | Стовп сидіння | 1 |
| 4 | Рейка сидіння | 1 |
| 5 | Передній стабілізатор | 1 |
| 6 | Задній стабілізатор | 1 |
| 7 | Кермо | 1 |
| 10 | Внутрішній імбусовий болт M8 × 15 | 14 |
| 14 | Плоска шайба D8 × φ16 × 1.5 | 14 |
| 15 | Лещата шайба Ф8.5 × φ25 × 1.5 × R30 | 2 |
| 16 | Пружна шайба D8 | 14 |
| 17 L/R | Коромисло ліве/праве | 1/1 |
| 18 | Захисний кожух стовпа | 1 |
| 21 | Покріття | 1 |
| 22 | Покріття | 1 |
| 31 | Сидіння | 1 |
| 32 L/R | Педаль ліва/права | 1/1 |
| 33 | Утримувач для бідона | 1 |
| 34 | Комп'ютер | 1 |
| 35 | Болт M5 × 10 | 4 |
| 36 | Плоска шайба D4 | 2 |
| 37 | Болт ST4.2 × 18 | 2 |
| 38 | Ручка | 1 |
| 39 | Трубка | 1 |
| 40 | Плоска шайба D8 × D13 × 1.5 | 1 |
| 41 | Кожух керма | 1 |
| 44 | Дріт датчика | 1 |
| 45 | Дріт датчика | 1 |
| 46 | Пошкоджений дріт датчика | 2 |



Увага:

Більшість зазначених деталей була запакована окремо. Деякі елементи були попередньо встановлені в певних місцях пристрою. Потрібно відкрутити та змонтовувати відповідно до кроків монтажу.

Необхідно діяти відповідно до кроків монтажу.

Підготовка:

Перед складанням переконайтесь, що навколо пристрою достатньо місця.

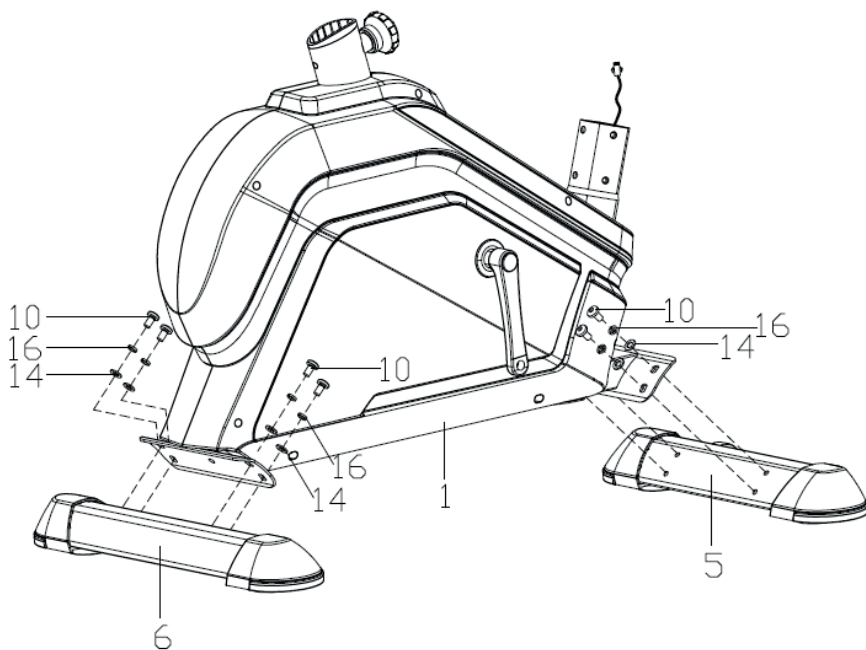
Для монтажу використовуйте інструменти, що додаються до продукту; перед монтажем перевірте, чи в упаковці є всі необхідні деталі. Щоб уникнути можливих травм, рекомендується монтувати пристрій щонайменше двома особами.

Інструкція монтажу

УВАГА! Дійте згідно з інструкцією обслуговування.

1/6

Використовуючи передній стабілізатор (5) і задній стабілізатор (6) до головної рами (1) за допомогою імбусових болтів (10), пружинних шайб (16) та плоских шайб (14).

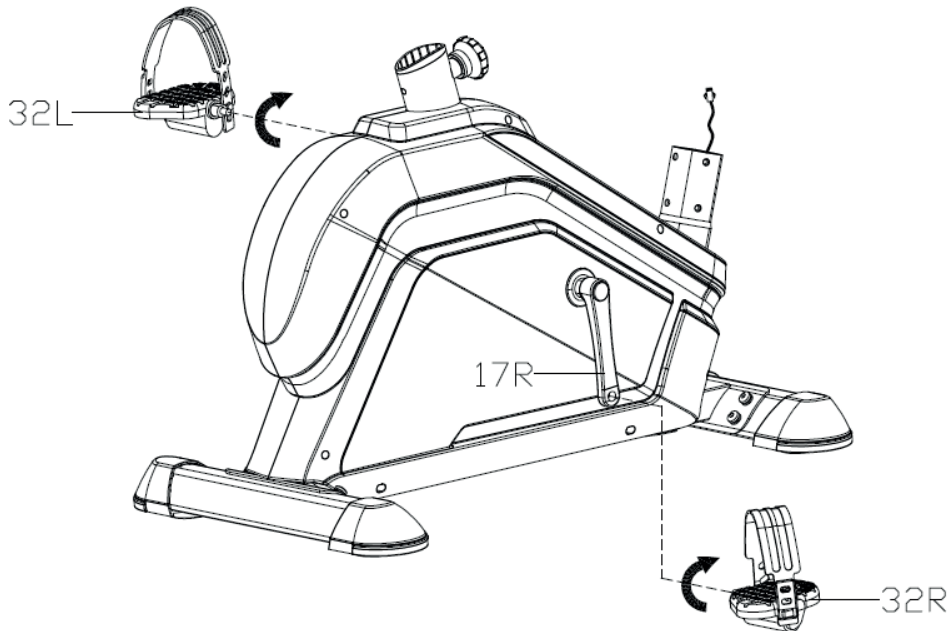




2/6

Прикріпіть ліву та праву педаль (32 L/R) до обох шатунів (17 L/R).

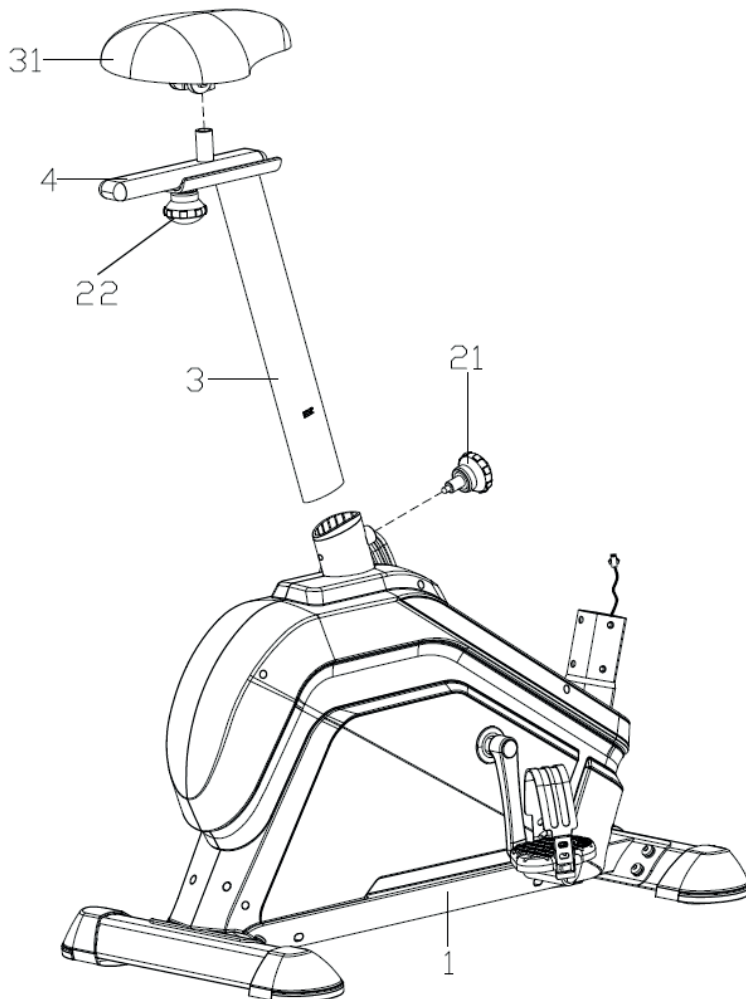
УВАГА: Права та ліва педаль (32 L/R) позначені відповідно: „R” для правої та „L” для лівої. Права педаль (32 R) повинна бути закручена за годинниковою стрілкою, а ліва педаль (32 L) повинна бути закручена проти годинникової стрілки.





3/6

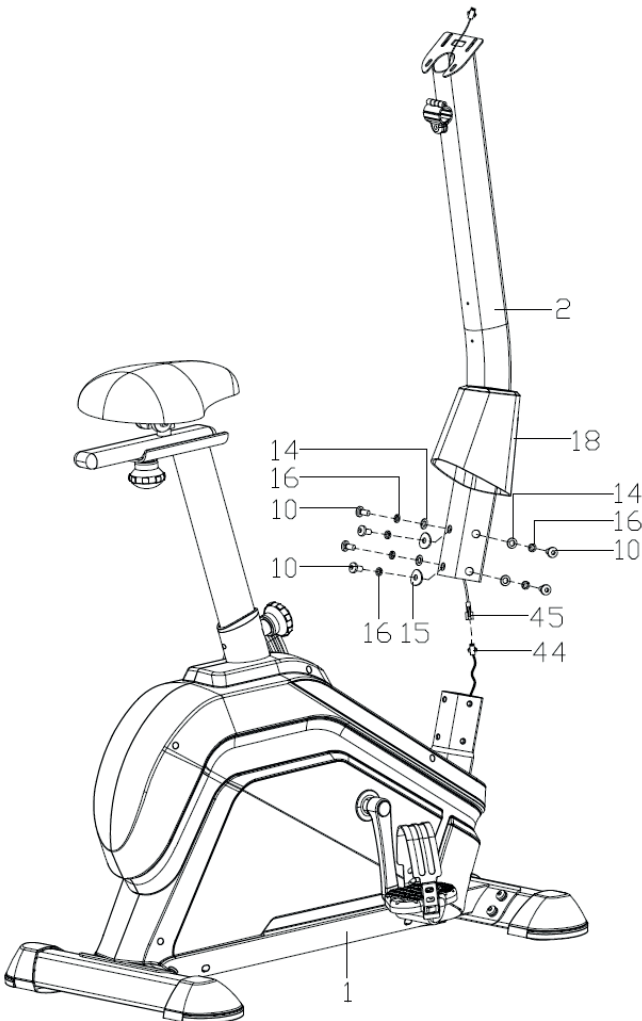
1. Закріпіть сидіння (31) до рейки сидіння (4).
 2. Відрегулюйте горизонтальне положення рейки сидіння (4) та закріпіть її до стовпа сидіння (3) за допомогою покріття (22).
 3. Вставте стовп сидіння (3) в отвір у головній рамі (1), встановіть у потрібне положення і закріпіть за допомогою покріття (21).
- УВАГА:** Перед початком вправ переконайтесь, що сидіння (31) надійно закріплене на рейці сидіння (4).





4/6

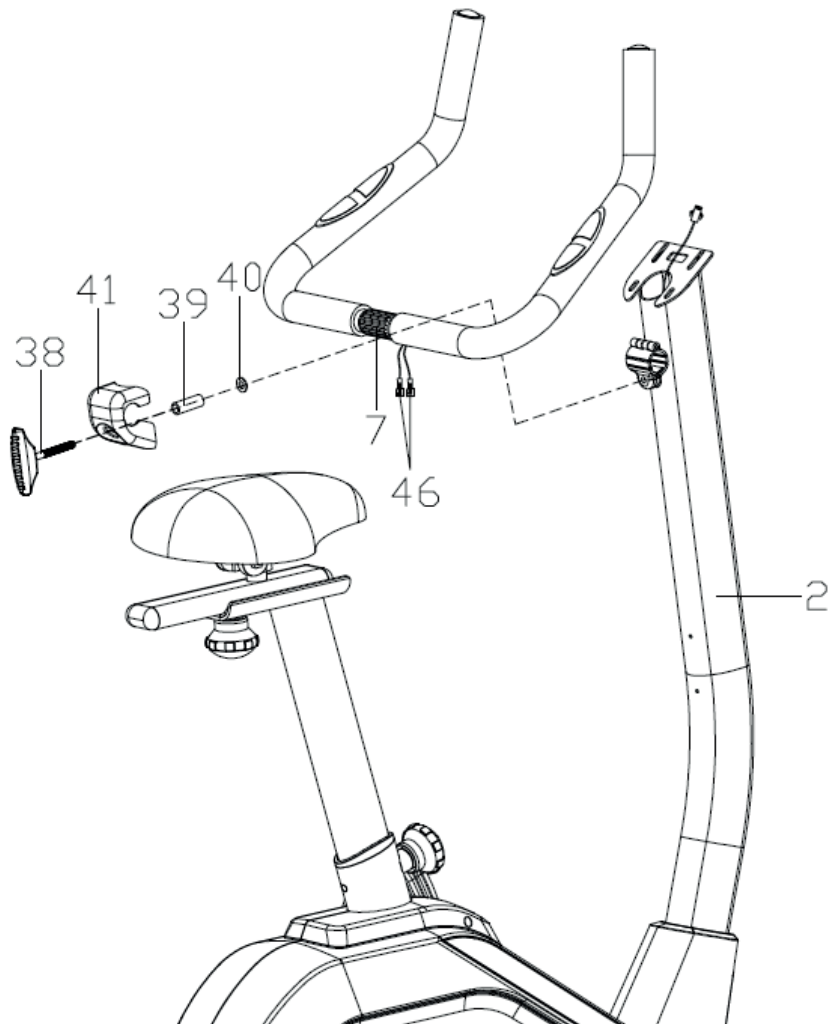
1. Надіньте захисний кожух стовпа (18) на стовп керма (2).
2. Підключіть дріт датчика (44) до головної рами (1) та від дроту датчика (45) до стовпа керма (2).
3. Закріпіть стовп керма (2) на головній рамі (1) та закрутіть імбусовими болтами (10), гачковими шайбами (15) та плоскими шайбами (14).
4. Надіньте захисний кожух стовпа (18).





5/6

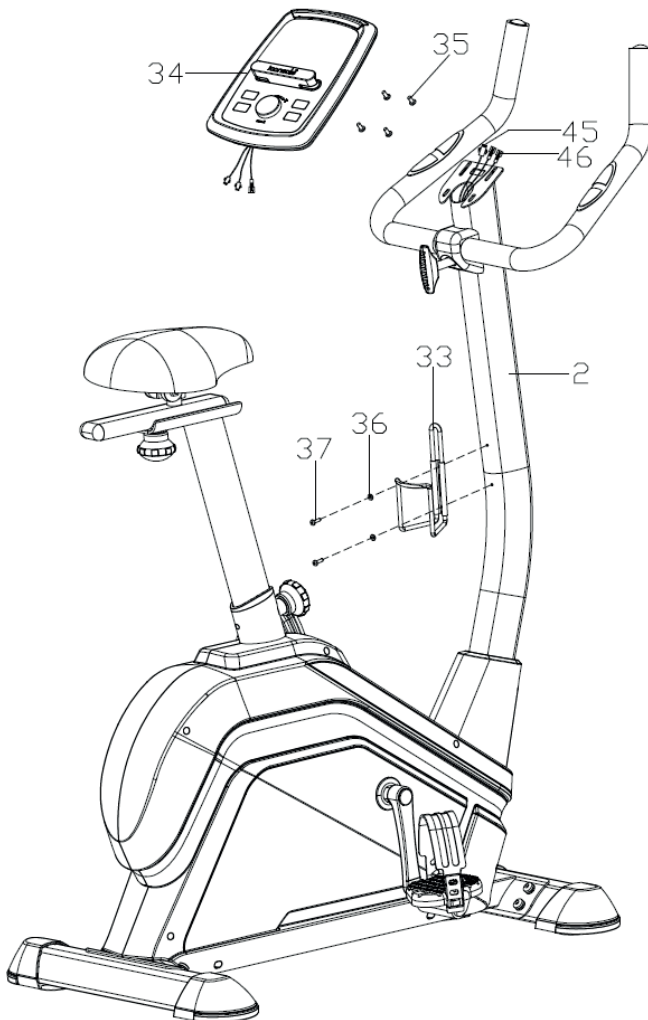
1. Протягніть дроти датчика ушкодження (46) через отвір стовпа керма (2), а потім виведіть їх через отвір, який знаходиться зверху стовпа керма (2).
2. Вставте ручку (38) до кожуха керма (41). Надіньте трубку (39) та плоску шайбу (40) та закрутіть ручку (38) керма (7) до стовпа керма (2).





6/6

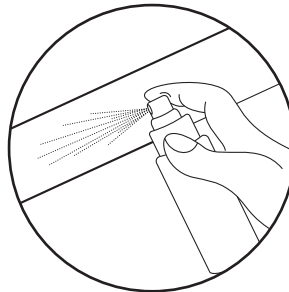
1. Підключіть дроти датчика ушкодження (46) та дріт датчика (45) до дротів, що виходять з комп'ютера (34), а потім закріпіть комп'ютер (34) до стовпа керма (2) за допомогою болтів (35).
2. Закріпіть утримувач для бідона (33) на стовлі керма (2) за допомогою болтів (37) та плоских шайб (36).



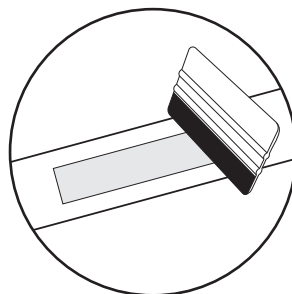
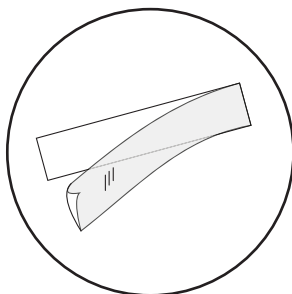


Інструкція наклеювання наліпки*

- Для правильного нанесення очистіть поверхню, де буде розміщена наклейка. Для цього використовуйте м'який миючий засіб, воду або спеціальний знежирювач. Витріть поверхню чистою сухою тканиною.



- Зніміть захисний шар з наклейки. Розмістіть наклейку на попередньо підготовлену поверхню. За допомогою ракеля вирівняйте наклейку та видаліть бульбашки повітря.



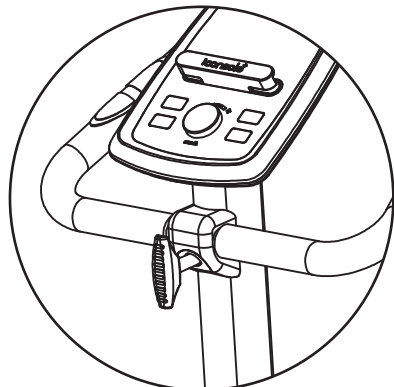
- Щоб видалити наклейку назавжди, скористайтеся спеціальним засобом для зняття наклейок.

* стосується продуктів з наклейками у комплекті



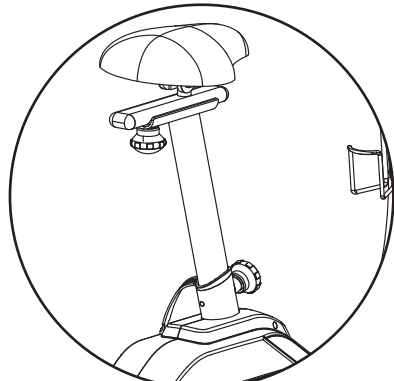
Регулювання керма

Щоб налаштувати кермо, скористайтеся покріттям, встановіть кермо у вибране положення і затягніть покріття. Переконайтесь, що кермо не рухається.



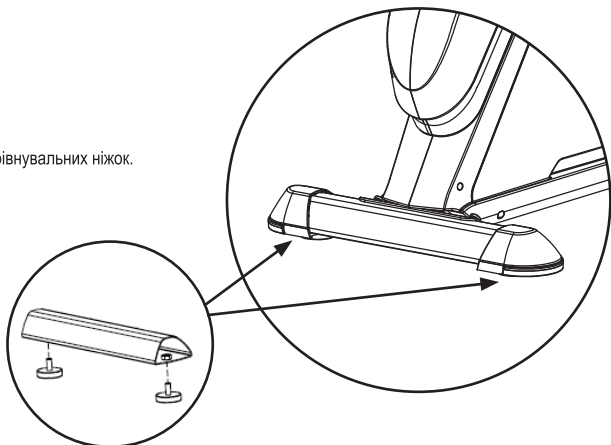
Регулювання сидіння вертикально та горизонтально

Щоб змінити положення сидіння, відкрутіть покріття, яке знаходитьться на стовпі, встановіть сидіння у вибране положення і затягніть покріття. Щоб налаштувати горизонтальне положення сидіння, відкрутіть покріття, яке знаходитьться на підставці сидіння, встановіть сидіння у вибране положення і затягніть покріття.



Рівнування

Досягніть налаштування пристрою за допомогою рівнувальних ніжок.





1. Дисплей



2. Відображення дисплея

| | |
|-------------------|---|
| SPEED | Відображає поточну швидкість під час тренування. Діапазон 0–99,9. |
| RPM | Обороти в хвилину. Діапазон 0–999. |
| TIME | Відображає час тренувань. Діапазон 0:00–99:59. |
| DISTANCE | Відображає поточну дистанцію під час тренувань. Діапазон 0,0–99,9. |
| CALORIES | Відображає калорії, спалені під час тренувань. Діапазон 0–999. |
| WATT | Споживання енергії під час тренувань. Діапазон відображення – 0–350. |
| LEVEL | Відображає рівень навантаження. |
| PULSE | Відображає пульс у bpm під час тренування. Після перевищення встановленого значення пролунає звуковий сигнал. |
| M – MANUAL | Налаштування тренувань вручну. |
| PROGRAMS | Підбір 12 готових навчальних програм. |
| ♥ – H.R.C | Тренувальний режим HR, керований серцебиттям. |
| W – WATT | Режим навчання з можливістю встановлення постійного значення потужності. |
| U – USER | Профіль, створений користувачем. |

Примітка! Результати вимірювання пульсу не можна розглядати як медичні дані та використовувати в діагностичних цілях.



3. Funkcje przycisków

| | |
|------------|---|
| RECOVERY | Тест, що оцінює вашу фізичну підготовленість, визначається на швидкості норРисізації серцебиття після тренування. |
| BODY FAT | Тест, що оцінює відсоток жиру в організмі та вимірює індекс IMT. |
| ЦИФЕРБЛАТ | Підвищити або знизити рівень опору. Вибір налаштувань. |
| MODE | Підтверджує налаштування або вибір. |
| RESET | Скидання налаштувань – натисніть і потримайте 2 секунди, комп'ютер перезапуститься, Ви можете ввести нові налаштування користувача. Повертає до головного меню при встановленні значення тренування або при зупинці. |
| START/STOP | Починає або закінчує тренування. |

4. Основні функції

4.1. Вмикання комп'ютера

1. Підключіть джерело живлення, комп'ютер увімкнеться та відобразить всі сегменти на LCD дисплеї протягом 2 секунд (Рис.1).

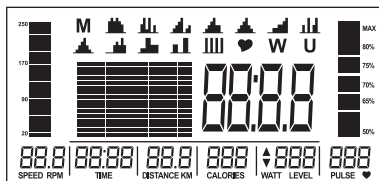


Рис. 1

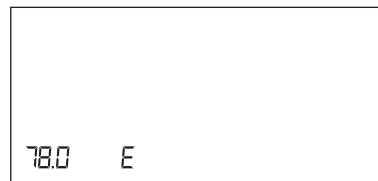


Рис. 2

2. Потім попередньо встановлений діаметр колеса у вікні SPEED та „E“ або „A“ у вікні TIME протягом 1 секунди (Рис.2).
3. Потім перейдіть у Налаштування користувача. За допомогою регулятора (Encoder) виберіть профіль користувача U1 ~ U4, а потім введіть дані: стать вік (A), ріст (H) (Рис. 3), вага (W) та підтвердіть за допомогою MODE.



Рис. 3

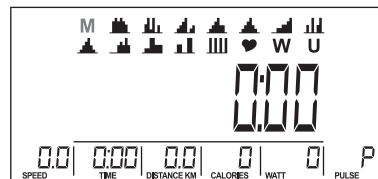


Рис. 4

4. Після створення профілю користувача відобразиться головне меню. (Рис. 4).



4.2. Підбір тренування

Використовуйте регулятор для виберіть режим тренування: M (Manual) (Рис. 4) –> P (Program 1-12) (Рис. 5) –> ♥ (HRC) (Рис. 6) –> W (WATTS) (Рис. 7) –> U (User) (Рис. 8), натисніть MODE, щоб перейти у вибраний режим.

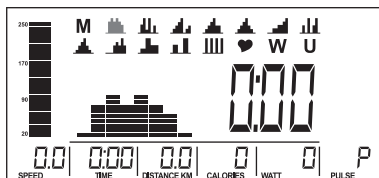


Рис. 5

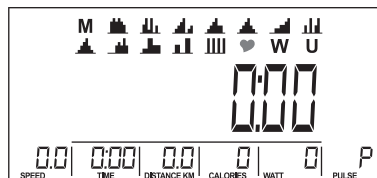


Рис. 6

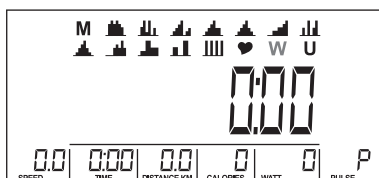


Рис. 7

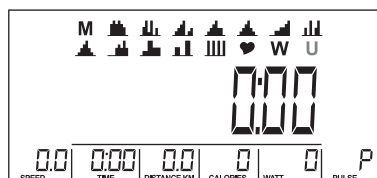


Рис. 8

4.3. Ручний режим

- Натисніть START у головному меню, щоб безпосередньо розпочати тренування в ручному режимі.
- За допомогою регулятора виберіть ручний режим, виберіть M та натисніть MODE для входу в режим.
- За допомогою регулятора регулюйте рівень навантаження (Рис. 9). Значення за замовчуванням – 1.
- За допомогою регулятора встановіть TIME (Рис. 10), DIST (Рис. 11), CALORIES (Рис.12), PULSE (Рис.13) і натисніть MODE для підтвердження.
- Натисніть START/STOP, щоб розпочати тренування. Під час тренування ви можете зменшити або збільшити рівень навантаження за допомогою регулятора. Рівень навантаження (опір) буде відображатися у вікні LEVEL, без регулювання протягом 3 секунд, він висвітлить на дисплей значення WATT (Рис. 14).
- Натисніть START/STOP, щоб зупинити тренування. Натисніть RESET, щоб повернутися до головного меню.

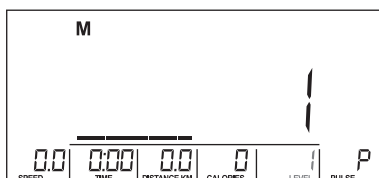


Рис. 9

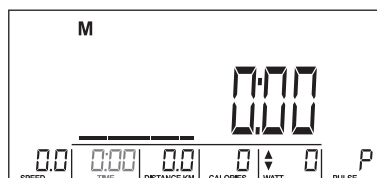


Рис. 10

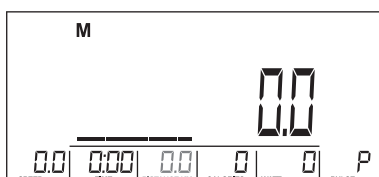


Рис. 11

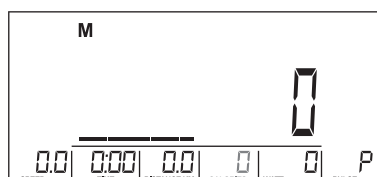


Рис. 12

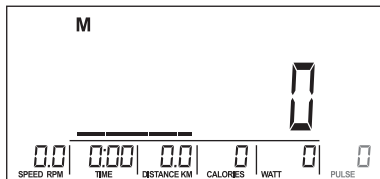


Рис. 13

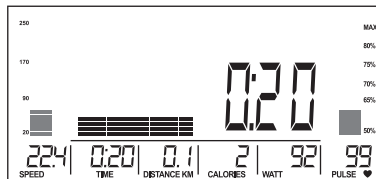


Рис. 14

4.4. Режим готових програм

- За допомогою регулятора виберіть готовий режим програми, виберіть P01 (Рис. 5), P02, P03, ..., P12. Для підтвердження вибору натисніть MODE / ENTER.
- За допомогою регулятора регулюйте рівень навантаження (Рис. 9), значення за замовчуванням 1.
- За допомогою регулятора встановіть значення TIME.
- Натисніть START/STOP, щоб розпочати тренування. Під час тренування ви можете зменшити або збільшити рівень навантаження за допомогою регулятора.
- Натисніть START/STOP, щоб зупинити тренування. Натисніть RESET, щоб повернутися до головного меню.

4.5. Режим H.R.C.

- За допомогою регулятора виберіть режим H.R.C., виберіть (H.R.C) і натисніть MODE / ENTER для входу в режим.
- Натисніть MODE для підтвердження налаштувань. За допомогою регулятора виберіть максимальну частоту серцевих скорочень 55% (Рис. 15), 75% (Рис. 16), 90% (Рис. 17) або замість вибору рівня можна встановити цільовий пульс TAG (TARGET HRC, значення за замовчуванням: 100) (Рис. 18). Якщо Ви вибрали TAG, використовуйте UP / DOWN (Encoder), щоб встановити значення від 30 ~ 230.
- За допомогою регулятора встановіть значення функції TIME (Рис. 19).
- Натисніть START/STOP, щоб розпочати або припинити тренування. Натисніть RESET, щоб повернутися до головного меню.

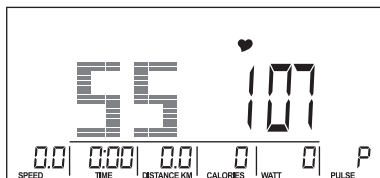


Рис. 15

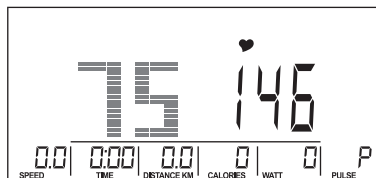


Рис. 16

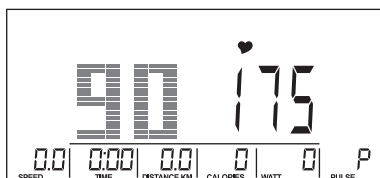


Рис. 17

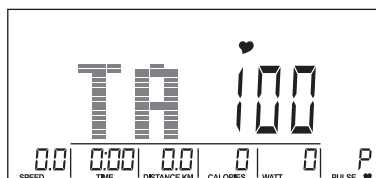


Рис. 18

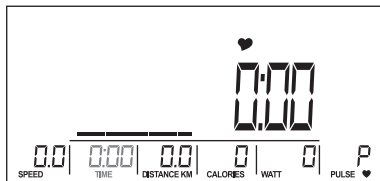


Рис. 19

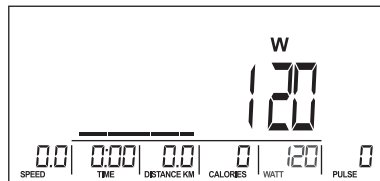


Рис. 20

4.6. Режим WATT

- За допомогою кнопок регулятора (Encoder) виберіть режим програми WATT, виберіть W. Натисніть MODE / ENTER для підтвердження вибору.
- За допомогою регулятора встановіть цільове значення WATT (за замовчуванням: 120, Рис. 20).
- За допомогою регулятора встановіть значення TIME. (Рис. 21).
- Натисніть START/STOP, щоб розпочати тренування. Під час тренінгу система автоматично регулює рівень навантаження відповідно до статусу користувача. Ви можете використовувати регулятор для регулювання рівня WATT.
- Натисніть START/STOP, щоб зупинити тренування. Натисніть RESET, щоб повернутися до головного меню.

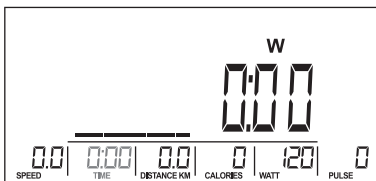


Рис. 21

4.7. Режим користувача

- За допомогою регулятора виберіть режим користувача, виберіть U. Натисніть MODE / ENTER для підтвердження вибору.
- За допомогою регулятора створіть профіль користувача (Рис. 22). Відрегулюйте рівень опору в кожному з 8 колонок програми користувача. Утримуйте MODE / ENTER 2 секунди, щоб вийти з режиму під час програмування.
- За допомогою регулятора встановіть значення TIME. (Рис. 23).
- Натисніть START/STOP, щоб розпочати тренування. Під час тренувань ви можете зменшити або збільшити рівень навантаження за допомогою регулятора.
- Натисніть START/STOP, щоб зупинити тренування. Натисніть RESET, щоб повернутися до головного меню.

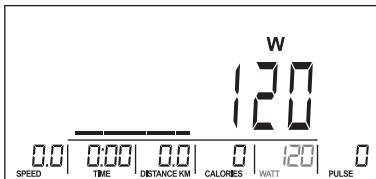


Рис. 22

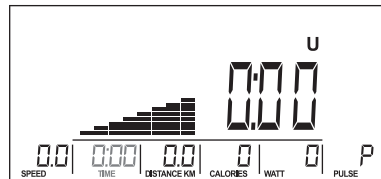


Рис. 23



4.8. Тест RECOVERY

Після вправ натисніть клавішу RECOVERY і тримайте руки на ручках з датчиками серцевого ритму. Відображення всіх функцій буде зупинено, за винятком того, що „TIME” почне зворотний відлік повної хвилини (з 00:60 до 00:00) (Рис. 24). На екрані відображатимуться результати тесту: F1, F2 До F6 (Рис. 25). При цьому F1 – найкращий результат, F6 – най slabshiy. Знову натисніть кнопку RECOVERY, щоб повернутися на головний екран.



Рис. 24

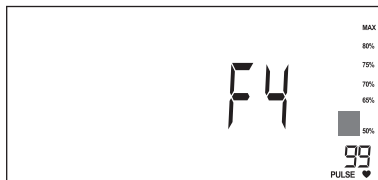


Рис. 25

4.9. Тест BODY FAT

- У режимі STOP натисніть кнопку BODY FAT, щоб почати вимірювання жиру в організмі.
- Комп'ютер покаже користувальницький інтерфейс (Рис. 26) і розпочне вимірювання (Рис. 27–28).
- Під час вимірювання потрібно тримати обидві руки на ручках з датчиками серцевого ритму. Коли комп'ютер виявить імпульс, LCD дисплей буде виглядати як включений (Рис. 29) протягом 8 секунд, поки комп'ютер не закінчить вимірювання.
- Результат BMI (Рис. 30), FAT% (Рис. 31) та символ BODY FAT з'являться на LCD – дисплеї (Рис. 32).
- Повідомлення про помилку:
 - Коли на LCD – дисплеї відображається „—”, „—”, це означає, що руки розташовані неправильно.
 - E-1 – не виявлено імпульсного сигналу.
 - E-4 – виникає, коли результат FAT% та BMI нижче 5 або перевищує 50.



Рис. 26

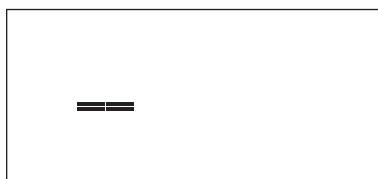


Рис. 27



Рис. 28

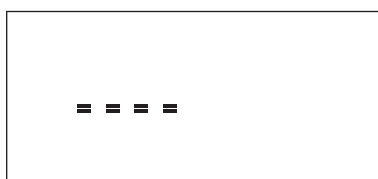


Рис. 29

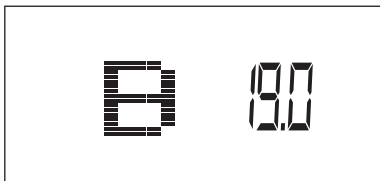


Рис. 30

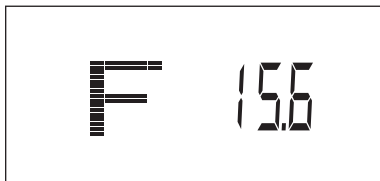


Рис. 31

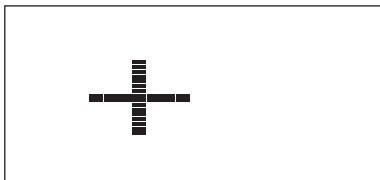


Рис. 32

Увага!

1. Через 4 хвилини бездіяльності або сигналу вимірювання імпульсу консоль перейде в режим енергозбереження. Натисніть будь-яку клавішу, щоб відновити роботу консолі.
2. Якщо комп'ютер не працює належним чином, відключіть його від джерела живлення та підключіть його знову.

4.10. Програми

1. Ця консоль може підключатися до програми на вашому мобільному пристрой через Bluetooth або Tunelinc.
2. Після підключення консолі до мобільного пристроя через Bluetooth або Tunelinc, консоль вимкнеться, вимірювання/спостереження тренування буде видно на мобільному пристрой.

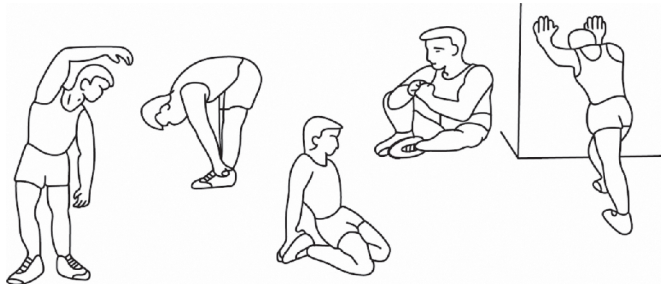




Регулярне використання обладнання принесе користь вашому здоров'ю. Це поліпшить фізичний стан та самопочуття, та зміцнить м'язи. У поєднанні з правильним харчуванням це може сприяти схудненню.

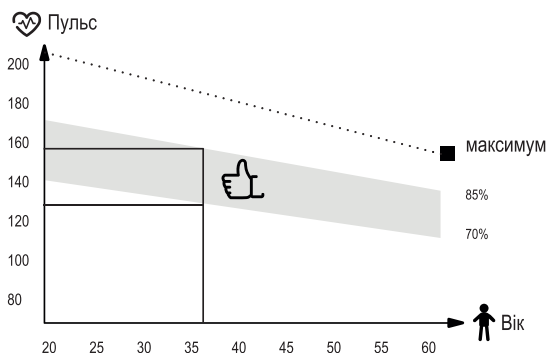
1. Розминка

Ця частина тренування сприяє поліпшенню кровообігу у всьому тілі та підготувати м'язи до посиленої активності. Це також знижує ризик розтягу або розриву м'язів. Бажано зробити кілька вправ на розтяжку, як показано нижче. Кожна вправа повинна тривати близько 30 секунд. Не напруйте м'язи! Якщо ви відчуваєте біль, припиніть вправу або зменшіть амплітуду руху.



2. Фаза вправ

Це власне та частина тренування, в якомій ви використовуєте пристрій. Ви повинні тренуватися у власному, досить стійкому темпі, щоб досягти частоти серцевих скорочень, відповідних вашому віку (див. таблицю нижче). Ця частина повинна тривати мінімум 12 хвилин.



3. Фаза релаксації

Ця частина має на меті розслабити м'язи і відновити всі функції організму, такі як артеріальний тиск, дихання, серцебиття, повернутися до стану, що був перед навантаженням. Це повтор розминки зі сповільненим темпом вправ. Ця частина повинна бути найкоротшою серед всіх частин і тривати близько 5 хвилин. Важливо пам'ятати, не перенапружувати м'язи. Заключну частину не слід пропускати.



1. Регулярно перевіряйте пристрій. Це слід робити щонайменше кожні 20 годин роботи обладнання.
2. Технічне обслуговування повинно включати контроль за:
 - рухомими частинами пристрою, тобто перевірка їх належного змащення. Якщо є не змащені ділянки, змастіть їх. Рекомендується використовувати спеціальні мазтила для ліщинників велосипедів або для фітнес-обладнання.
 - всі запчастини обладнання, такі як затягуючі гвинти та гайки,
 - шнурі живлення (якщо вони є в пристрії) на будь-які пошкодження.
3. Для очищення обладнання використовуйте м'яку тканину, трохи змочену водою або водою з милом. Не використовуйте сильні речовини чи агресивні чистячі засоби, які можуть пошкодити обладнання. Особливо обережно слід поводитися із пластиковими компонентами.
4. Після кожного використання очищайте пристрій від часток поту чи бруду.

UA Вирішення проблем



| Проблема | Можливе рішення |
|--|---|
| Комп'ютер не відображає дані. | <ol style="list-style-type: none">1. Перевірте підключення комп'ютера і переконайтесь, що кабелі підключені правильно та що вони не пошкоджені.2. Переконайтесь, що батарейки вставлені правильно.3. Замініть батарейки на нові. |
| Пристрій видає тривожні звуки під час використання. | Перевірте, чи всі частини пристрою встановлені правильно. Затягніть гвинти. |
| Комп'ютер не показує пульс або відображає не правильне значення. | <ol style="list-style-type: none">1. Переконайтесь, що кabelь датчиків і комп'ютера з'єднані правильно.2. Щоб забезпечити належне читання пульсу, тримайте обидві руки на датчиках. Пам'ятайте, що вимірювання частоти серцевих скорочень може мати похибку.3. Не тримайтесь за датчики пульсу надто міцно. Намагайтесь тримати руки на датчиках, не притискаючи їх занадто сильно. |
| Обладнання у нестійкому положенні. | Поверніть край заднього стабілізатора, щоб вирівняти положення. |



Умови гарантії

1. Покупець має наступні варіанти подання скарги:
 - через форму заповнення рекламаційного формулляру на сайті.
 - письмово на адресу:
електронною поштою: info@hop-sport.ua
 - або на сайті заповніть „РЕКЛАМАЦІЙНИЙ ФОРМУЛЯР”.
2. Дефекти або пошкодження товару, виявлені протягом гарантійного періоду, будуть усунені безкоштовно протягом 14 робочих днів з дати доставки товару до сервісу. Якщо потрібно привезти деталі з-за кордону, термін ремонту може бути продовжений.
3. Всі гарантійні умови виконуються за законодавством країни, куди було доставлено товар, включаючи гарантійні положення. Конвенція ООН про договори міжнародної купівлі-продажу товарів не застосовується.
4. Гарантія не поширюється на пошкодження, що виникли внаслідок неналежного використання.

UA Охорона навколошнього середовища



Цей виріб поставляється в упаковці, для захисту від можливих пошкоджень під час транспортування. Упаковка є необробленою сировиною і може бути перероблена. Позбудьтеся цих матеріалів відповідно до їх типу.



Використані електричні пристрої (зокрема комп'ютер) - це матеріали, що підлягають вторинній переробці - їх не слід утилізувати з побутовими відходами, оскільки вони можуть містити речовини, небезпечні для здоров'я людини та навколошнього середовища! Будь ласка, активно допомагайте в економному управлінні природними ресурсами та охороні навколошнього середовища, передаючи використаний пристрій до пункту прийому вторинних матеріалів – використаних електричних пристрій.



Hergestellt in China



DISTRIBUTION:

Hegen Distribution Sp. z o.o.
Sportowa 3A
32-080 Zabierzów

IMPORTER:

Hegen Europe Sp. z o.o.
Sportowa 3A
32-080 Zabierzów



Hegen Česko s.r.o.
Stavbařů 2201/36
734 01 Karviná-Mizerov



Hegen Deutschland GmbH
Papenreye 53
22453 Hamburg