

BE12



BĚŽECKÝ PÁS



PL INSTRUKCJA

EN USER MANUAL

CZ NÁVOD

Před použitím zařízení se seznamte s bezpečnostními opatřeními a pokyny obsaženými v tomto návodu.

NEŽ ZAČNETE

S ohledem na svou vlastní bezpečnost a výhody si pečlivě přečtěte tento návod před použitím přístroje. Jako výrobce se snažíme našim zákazníkům zajistit plnou spokojenost.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Výrobek je určen výlučně k domácímu použití a byl navržen tak, aby byla zajištěna optimální bezpečnost. Dodržujte následující pokyny:

1. V případě možnosti existence zdravotních překážek ve využívání tohoto zařízení se před započítím tréninku poradte s lékařem. Rozhodnutí lékaře je nezbytné především v případě používání léků ovlivňujících práci srdce, krevní tlak a hladinu cholesterolu. Rozhodnutí je nezbytné i v případě osob starších 35 let, které mají zdravotní problémy.
2. Před započítím tréninku vždy proveďte rozcvičku.
3. V průběhu tréninku a po jeho ukončení zajistěte, aby k zařízení neměly přístup děti a zvířata.
4. Zařízení postavte na suchý, stabilní a řádně vyrovnaný povrch. Z bezprostřední blízkosti zařízení odstraňte všechny ostré předměty. Zařízení chraňte před vlhkostí, případné nerovnosti povrchu vyrovnejte. Doporučujeme použít speciální antiskluzovou podložku, která zabrání posouvání se zařízení během tréninku.
5. Volný prostor by neměl být menší než 0,6m a větší než dostupný tréninkový prostor. Volný prostor musí zahrnovat také prostor pro bezpečné nouzové opuštění zařízení. Tam, kde jsou zařízení umístěna vedle sebe, může být velikost volného prostoru rozdělena.
6. Dávejte si pozor na znepokojující signály. Nevhodné nebo nadměrné cvičení je zdraví nebezpečné. Pokud se během tréninku objeví bolesti hlavy, závrať, bolest na hrudi, nepravidelný srdeční rytmus nebo jiné znepokojivé signály, okamžitě přerušete trénink a poradte se s lékařem ohledně pokračování v tréninku. Úrazy mohou být způsobeny nepravidelným nebo příliš intenzivním tréninkem.
7. Před prvním použitím, a dále v pravidelných intervalech, je potřeba kontrolovat upevnění šroubů a ostatních spojů.
8. Před započítím tréninku zjistěte upevnění jednotlivých částí a šroubů, které je spojují. Trénink je možné započít pouze v případě, že je zařízení řádně sestaveno.
9. Zařízení by mělo být pravidelně kontrolováno z hlediska opotřebení a poškození, pouze tehdy budou splněny bezpečnostní podmínky. Zvláštní pozornost je potřeba věnovat potahu a pěnovkám, které podléhají opotřebení nejrychleji. Poškozené části je potřeba co nejrychleji opravit nebo vyměnit-do té doby není možno zařízení používat.
10. Do otvorů nevkládejte žádné předměty.
11. Dávejte pozor na čouhající regulační části a jiné konstrukční části, které by při tréninku mohly překážet.
12. Zařízení využívejte pouze v souladu s jeho určením. Jestliže bude některá část poškozena nebo opotřebena nebo se během tréninku objeví znepokojující zvuky, okamžitě přerušete trénink. Nepoužívejte zařízení, dokud nebude závada odstraněna.
13. Cvičte v pohodlném oblečení a sportovní obuvi. Vyhýbejte se volnému oblečení, které by se mohlo o vyčnívající části zachytit, nebo by mohlo omezovat volnost pohybu.
14. **Zařízení spadá do třídy H podle normy EN ISO 20957-1 a je určeno k výlučně domácímu použití. Nemůže být použito k terapeutickým, rehabilitačním nebo komerčním účelům.**
15. Během zvedání nebo přenášení tohoto zařízení je potřeba mít správné držení těla, aby nedošlo k poškození páteře.
16. Zařízení je určeno pouze pro osoby dospělé. Děti bez dozoru držte v bezpečné vzdálenosti od zařízení.
17. Při montáži zařízení je potřeba přesně dodržovat návod a používat pouze části, které patří k zařízení. Před započítím montáže je potřeba zkontrolovat, zda všechny části, které jsou v seznamu, byly dodány.



UPOZORNĚNÍ: PŘED POUŽITÍM FITNESS ZAŘÍZENÍ SI PŘEČTĚTE NÁVOD.

NENESEME ZODPOVĚDNOST ZA ZRANĚNÍ UŽIVATELE NEBO POŠKOZENÍ PŘEDMĚTŮ, V DŮSLEDKU NESPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ.

Technická data:

Rozměry po rozložení (mm)	1515mm (L) *770mm (W) *1010mm (H)	Rychlostní rozsah	1—12Km/h
Rozměry se složeným držadlem (mm)	1581mm (L) *770mm (W) *138mm (H)	Výkon	930W
Rozměry trenažeru (mm)	450mm*1250mm	Údaje motoru (HP)	2.5HP
N.W.(kg)	43Kgs	Vstupní napětí (V)	220-240V
Max.hmotnost uživatele	120Kgs	Pracovní teplota	0-28°C
Údaje na LED displeji	Speed,Time, Distance,Calories		
Bezpečnost	<p>A. Červený bezpečnostní klíč ve formě vysouvací magnetické destičky;</p> <p>B. Ochrana proti poklesům napětí ;</p> <p>LCD displej s antireflexní vrstvou. Rychlostní rozsah 1.0—12km/h;</p> <p>C. Anti-vibrační vložky pro minimalizaci zranění kloubů během cvičení.</p> <p>D. V okamžiku vypnutí trenažeru z důvodu poklesu napětí, je potřeba k jeho opětovnému spuštění resetování zařízení</p> <p>E. Inteligentní proti vznětový obvod reaguje během 0,3 sekundy za účelem zajištění maximální bezpečnosti během používání zařízení.</p>		

Pozor!

Před započítím tréninku se seznamte s příloženým návodem.

1. Před započítím tréninkového programu se poraďte s lékařem
2. Ujistěte se, že jsou všechny šrouby řádně dotaženy
3. Nestavějte trenažer na kluzký nebo mokrý povrch za účelem vyhnutí se zranění
4. Před tréninkem si oblečte sportovní oblečení a obuv
5. Před tréninkem proveďte rozvíčku
6. Osoby trpící na vysoký tlak by se před započítím tréninku měly poradit s lékařem
7. Produkt je určen pro dospělé osoby
8. Osoby starší, děti a osoby s postižením by na tomto zařízení neměly cvičit bez dohledu pečovatele, neboť by mohlo dojít k tělesnému úrazu.

Varování:

Za účelem vyhnutí se poranění, dodržujte následující kroky.

1. Před započítím využívání trenažeru, si k oblečení nebo pásku připevněte bezpečnostní klíč.
2. Během tréninku provádějte rukama přirozené pohyby, rovně před sebou. Neďte se na svá chodidla.
3. Zvyšujte rychlost postupně během tréninku.
4. V případě nutnosti náhlého zastavení trenažeru, potáhněte bezpečnostní klíč a postavte se na nášlapy po obou stranách trenažeru.
5. Z trenažeru můžete sejít teprve po jeho úplném zastavení.
6. Zachovejte min. 1m vzdálenost po obou stranách trenažeru tak, abyste měli naprostou svobodu ve vykonávání pohyb v blízkosti držadel trenažeru.
7. Nepřipojujte k částem trenažeru nic (zařízení, která nebyla výrobcem schválena), neboť by mohlo dojít k poškození zařízení.
8. Umístěte trenažer na čistý a suchý povrch. Nezapomeňte na jeho vyrovnaní. Nestavějte trenažer na koberec za účelem umožnění správné cirkulace pod trenažerem. Nestavějte trenažer na mokrý povrch a na nezastřešené místo (venku).
9. Nikdy nezapínejte trenažer, když stojíte na pásu. Vždy se během spouštění nejdříve postavte na boční antiskluzové nášlapy a na pás přejděte teprve po jeho rozpořbování se.
10. Necvičte v dlouhém oblečení, za účelem vyhnutí se jeho vtáhnutí trenažerem pod kryt zařízení. Cvičte ve sportovní obuvi s gumovou podešví.

Před započítím tréninku se poraďte s profesionálem za účelem získání správného tréninkového programu, intenzity cvičení a optimálního tréninkového času vhodného pro Váš věk a zdravotní stav. Pokud během tréninku ucítíte tlak na hrudi, nepravidelný srdeční rytmus, zimnici nebo jiné nežádoucí příznaky, okamžitě trénink přerušete a poraďte se s lékařem.

Doporučujeme, aby osoby, které nemají zkušenosti s cvičením na trenažeru, přizpůsobily trénink vůči níže doporučeným hodnotám:

Rychlost 1-3.0 km/h – osoby se slabou fyzikou.

Rychlost 3.0-4.5 km/h – osoby málokdy cvičící.

Rychlost 4.5-6.0 km/h – středě rychlá chůze.

Rychlost 6.0-7.5 km/h – rychlá chůze.

Rychlost 7.5-9.0 km/h – klus.

Rychlost 9.0-12.0 km/h – středně pokročilé tempo.

POZOR: Chodec by měl vybrat rychlost nižší nebo rovnou 6,0 km / h.

Běžec by měl vybrat rychlost vyšší nebo rovnou 8,0 km / h.

Seznam částí

Č.	Část	Popis	Počet	Č.	Část	Popis	Počet
1	Hlavní rám		1	13L/R	Vnitřní lišta okraje	7.4*79.7*1288L	2
2L/R	L/R Sloupek		2	14	Okraj	73.9*16.7*1218L	2
3L/R	Pěnovková držadla		2	15	Šroub motoru	Φ12*M8*34.5L	2
4	Rám displeje		1	16	Držadlo tabletu		1
5	Vzpěra motoru		1	17	Osa vzpěry		4
6	Pouzdro	φ30*23.7H	2	18	Pravý šroub držadla tabletu		1
7	Destička motoru		1	19	Levý šroub držadla tabletu		1
8	Destička převodů		5	20	Upínací matice M4		2
9L/R	Podl ožka spoje		2	21	Základna trenažeru		1
10	O kroužek počítače		2	22	Pás trenažeru		1
11L/R	Montážní hák		2	23	Pás s drážkami		1
12L/R	Hliníková lišta	22*75*1442L	2	24	Horní kryt počítače		1
25	Počítač pod krytem		1	37	Límeč		2
26	Bezpečnostní klíč		1	38	Klíč		1
27	Zásuvka bezpečnostního klíče		1	39	Držák zadní vzpěry		2
28	Stojan osvětlení desky		1	40	Držák přední vzpěry		2
29	Vnitřní kryt		2	41	Tlumič		4
30	Boční kryt		2	42	Gumová distanční podložka		2
31	Horní kryt motoru		1	43	Gumový tlumič		2

32	Kryt motoru		1
33L/R	Dekoratívni stopka L/R		2
34L/R	Zadní kryt		2
35L/R	Dekorační kryt L/R		2
36	Mazivo		1
49	Šroub	M2.5*5	12
50	Zadní stopka		2
51	Šroub	M3*8	28
52	Šroub	M4*15	18
53	Šroub	M4*12	6
54	Šroub	M4*15	2
55	Šroub	M4*10	8
56	Šroub	M4*8	1
57	Šroub	M4*15	2
58	Šroub	M4*10	2
59	Šroub	M5*8	8
60	Šroub	M5*10	10

44	Transportní kolečka		4
45	Přední váleček		1
46	Zadní váleček		1
47	Pružina	φ18*φ23*φ2.5*18.5L	2
48	Pružina	φ0.6*φ4.9*23L	1
61	Šroub	M6*10	4
62	Šroub	M8*20	2
63	Šroub	M8*25	1
64	Šroub	M8*40	1
65	Šroub	M8*45	1
66	Šroub	M8*55	2
67	Šroub	M8*70 délka 20	2
68	Šroub	M8*85 délka 35	2
69	Šroub	M4*8	4
70	Šroub	M6*12	4
71	Šroub	M6*27	2
72	Šroub	M8*35	2

73	Šroub	M8*12 full thread	2
74	Šroub	M6*30 full thread	1
75	Matice	M6	2
76	Matice	M8	6
77	Podložka	φ5.5*φ12*1.2	2
78	Podložka	φ9*φ16*1.6	3
79	Podložka	φ9*φ23*1.6	4
80	Horní převod		

85	Krytka převodu		1
86	Krytka modulu		2
87	Řídící jednotka		1
88	DC motor		1
89	Reproduktor s převodem		2
90	Dolní převod		1
91	Mp3 převod		1
92	Převod bezpečnostního klíče		1

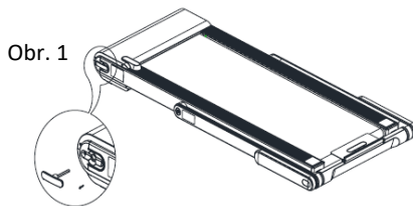
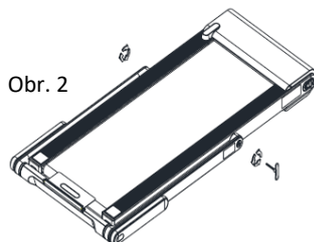
81	Obruč	φ8.1*φ12.3*t2.1	2	93	Zásuvka převodové destičky		2
82	Obruč	φ4.1*φ4.4*t1.0	1	94	Magnetický prstenec		2
83	„C“ prstenec	φ10	4	95	“O” prstenec		4
84	Audio vstup		1	96	Klávesnice		1
97	Napájecí šňůra		1	102	Převod (Černý)	200mm	1
98	Pojistka		1	103	Převod napájení	400mm	1
99	Vypínač		1	104	Šroub	M5*10	12
100	Přepínač		1	105	Nálepka		1
101	Převod (červený)	200mm	1	106	Držadlo		1

Seznam částí nacházejících se v balení:

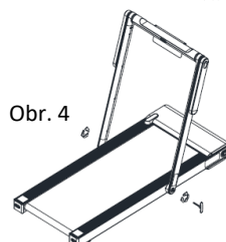
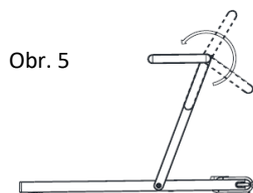
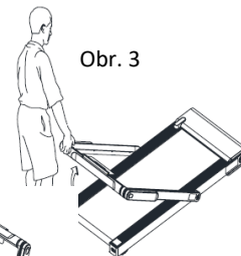
		
26. Bezpečnostní klíč	36. Mazivo	91. MP3 převod
		
97. Napájecí šňůra		

Montáž

1. Vyjměte imbusový klíč připevněný k zařízení (obr. 1)
2. Povolte šrouby (obr. 2)

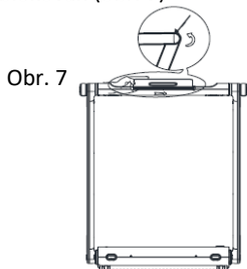


3. Zvedněte držadlo (obr. 3)
4. Dotáhněte upevňovací šrouby za účelem zabezpečení držadla (obr. 4)
5. Ustavte držadlo do požadované pozice (obr. 5)



6. Zapojte napájení do zásuvky a vložte bezpečnostní klíč (obr. 6)

7. Vytáhněte držák na tablet tak, aby přeskočil na potřebné místo a dále jím lehce potřeste, abyste zkontrolovali, zda byl zablokován (obr. 7)



Obr. 7



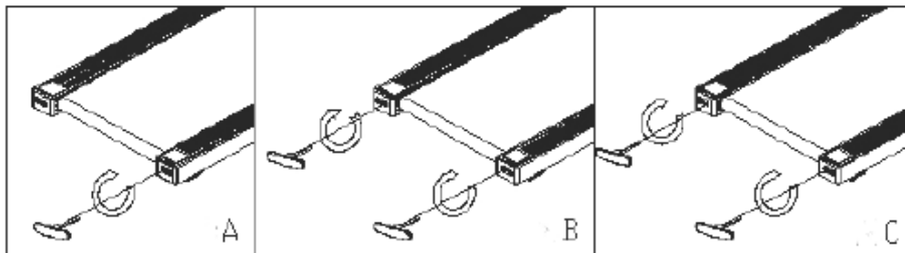
Obr. 6

Trenažer může být připojen k el.síti teprve po jeho složení a zabezpečení krytů. Zasuňte konektor napájecího adaptéru do uzemněné zásuvky.

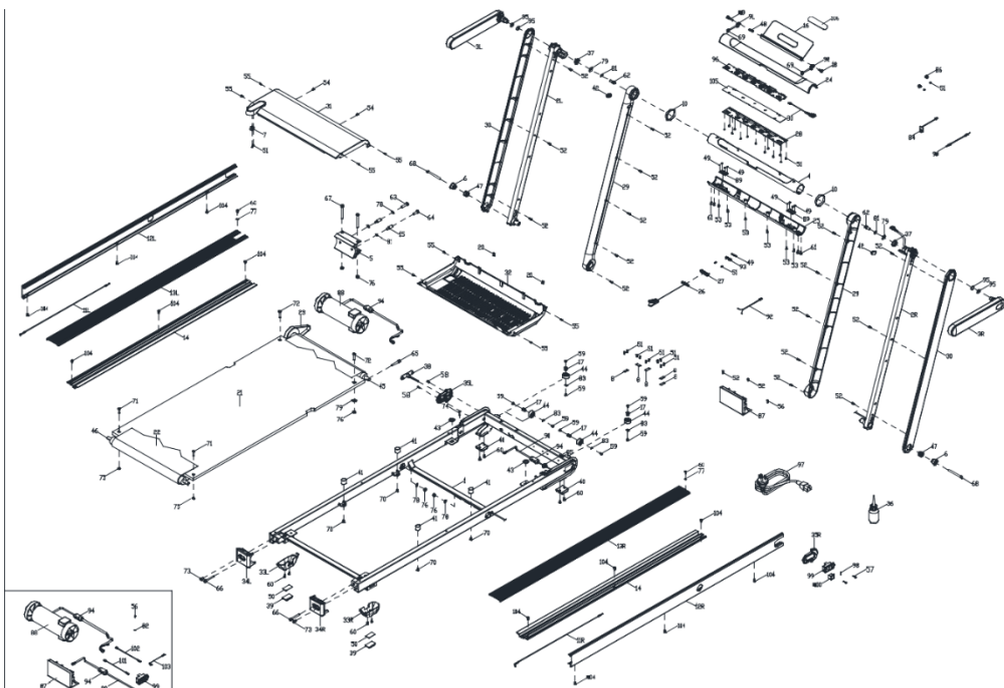
1. Umístěte běžecký trenažer na vhodnou vzdálenost od zásuvky tak, aby napájecí kabel nebyl příliš napnutý, což by mohlo vést k vytažení zásuvky ze zdi.
2. Nikdy neodstraňujte bezpečnostní kryty bezdůvodně. Pokud nějaký důvod nastane, odpojte běžecký trenažer od napájecího zdroje.

Přípevnění pásu trenažeru

1. Umístěte trenažer na rovný povrch
 2. Zapněte trenažer na cca 1 hodinu z rychlostí 9-12km/h a sledujte pás trenažeru za účelem nastavení jeho správného napnutí
Pokud se pás přesune doprava, vytáhněte bezpečnostní klíč, odpojte zařízení od el.sítě, otočte šroubem napínajícím pás na pravé straně o ¼ otočky, zapojte zařízení do el.sítě, vložte bezpečnostní klíč a opětovně zkontrolujte zařízení za nepřetržitého provozu.
 3. Opakujte stejný postup na levé straně, pokud se pás přesouvá doleva a poté zkontrolujte zařízení za nepřetržitého provozu.
Poté, co bylo zařízení několikrát použito, pás se lehce povolí a roztáhne. V tomto případě opět napněte pás utažením obou šroubů na pravé a levé straně přístroje.
- Výše uvedený postup opakujte až do okamžiku dosažení optimálního napětí běžeckého pásu a přitom nezapomeňte na rovnoměrné dotahování obou šroubů.



Nákres



Funkce počítače:



 Vzdálenost- zobrazuje dosaženou vzdálenost v rozmezí 0.00-99.0, po dosažení maximální vzdálenosti začíná počítač načítat vzdálenost opětovně od 0

 Čas/  Kroky hodnota se zobrazuje střídavě každých 5 sekund

 Čas zobrazuje dobu prováděného tréninku v rozmezí 0:00-99:59, po dosažení hodnoty 99:59, přechází trenažer plynule do režimu zastavení a na displeji se zobrazí END, po 5 sekundách přechází trenažer do pohotovostního režimu.

 Kroky- zobrazuje množství provedených kroků v rozmezí 0-9999.

 Kalorie, zobrazuje množství spálených kalorií v rozmezích 0.0-999, po překročení maximální hodnoty začne počítač načítat množství opět od 0

 Rychlost, zobrazuje rychlost chůze/běhu v rozmezí 1.0-12.0KM/h.

Dostupná tlačítka: start/pause  stop , rychlost plus , rychlost minus ,
rychlost   KM/H.

Funkční tlačítka:

- A.  Start/Pause : stiskněte tlačítko za účelem spuštění nebo zastavení trenažeru
- B.  Stop: stiskněte za účelem zastavení trenažeru.
- C.  stiskněte za účelem zvýšení rychlosti nebo za účelem přepínání mezi funkcemi nastavení. Pokud je trenažer zapnutý, pak se stisknutím tlačítka zvýší rychlost o 0.1KM/H, přidržením tlačítka po dobu cca 0.5 sekundy se bude rychlost zvyšovat automaticky.
- D.  stiskněte za účelem snížení rychlosti nebo za účelem přepínání mezi funkcemi nastavení. Pokud je trenažer zapnutý, pak se stisknutím tlačítka sníží rychlost o 0.1KM/H, přidržením tlačítka po dobu cca 0.5 sekundy se bude rychlost snižovat automaticky.
- E.   stisknutím tlačítek s číslem 3 nebo 5 zvýší trenažer svou rychlost o 3 nebo 5KM/H

Zapínání trenažeru:

- A.  Stiskněte tlačítko start, počítač odpočítá od 3 do 0 a spustí se rychlostí 1.0KM/H;
- B. Rychlost může být změněna použitím tlačítek  
- C. Za účelem rychlé změny rychlosti použijte tlačítka  
- D. Za účelem zastavení zařízení stiskněte tlačítko stop 
- E. Za účelem okamžitého zastavení trenažeru, zatáhněte za bezpečnostní klíč, na displeji počítače se zobrazí "---", a poté se ozve krátký zvukový signál;
- F. V manuálním režimu, v okamžiku, kdy počítač dosáhne maximální hodnoty času (99:59), dojde k zastavení trenažeru.

Funkce bezpečnostního klíče

Za účelem okamžitého zastavení trenažeru potáhněte za bezpečnostní klíč, na displeji se zobrazí "---", a dále se ozve krátký zvukový signál; funkce počítače nefungují do okamžiku opětovného vložení bezpečnostního klíče.

Režim úspory energie

Zařízení je vybaveno systémem úspory energie, který se aktivuje po 10 minutách nečinnosti. Funkce počítače a trenažer přejdou do režimu spánku. Za účelem "probuzení" trenažeru, stiskněte libovolné tlačítko.

MP3 funkce

Po zapojení trenažeru do sítě, můžete k zařízení připojit mobil nebo jiné přenosné zařízení k přehrávání hudby ve formátu MP3. Stupeň hlasitosti se nastavuje přenosným zařízením. Všimněte si hlasitosti před připojením zařízení do vstupu nacházejícího se na počítači trenažeru, abyste se vyhnuli spálení audio obvodu.

Vypínání

Za účelem vypnutí zařízení stiskněte vypínač, můžete to provést kdykoli.

Pozor :

1. Před započítím tréninku zkontrolujte stav napájení a umístění bezpečnostního klíče.
2. Za účelem okamžitého zastavení trenažeru potáhněte za bezpečnostní klíč, vložení klíče zpět způsobí opětovnou aktivaci trenažeru, který bude očekávat další pokyny (výběr funkcí).

V případě, že se během používání objeví nějaké poruchy/závady, kontaktujte distributora. Neautorizované úpravy třetími osobami mohou vést k poškození zařízení.

Oprava

Všechny potřebné náhradní díly najdete u Vašeho místního distributora, pro opravu kontaktujte svého distributora zařízení.

Jednoduchá řešení problémů:

Problém	Možný důvod	Řešení problému
Počítač nezobrazuje údaje.	A. Napájecí adaptér není připojen nebo není proud.	Zapojte napájecí adaptér do zásuvky.
	B. Vypínač je vypnutý.	Stiskněte vypínač.
	C. Řídící jednotka je vypnuta nebo poškozená.	Vyměňte řídicí jednotku
	D. Převod motoru má otevřený obvod.	Připojte nebo vyměňte převod signálu.
	E. Počítač je poškozený.	Vyměňte počítač.
	F. (LCD)podsvícení není zapnuto.	Zkontrolujte převod osvětlení nebo vyměňte panel osvětlení.
Text na displeji je neúplný.	A. Napájecí převod displeje je svařovaný na sucho.	Zkontrolujte místo svaru.
	B. (LCD)převody nejsou řádně připojeny.	Opětovně složte LCD displej.
	C. Problém s displejem.	Vyměňte řídicí jednotku displeje.
Operace trenažeru nejsou plynulé.	A. V přenosové části je odpor.	Promažte zařízení.
	B. Převodový řemen je příliš napnutý nebo příliš volný.	Nastavte odpor.
	C. Síla cívky je příliš malá nebo příliš velká.	Nastavte torzní potenciometr na správném místě.

Displej	E00/E07	A. Bezpečnostní klíč nereaguje..	Vsuňte bezpečnostní klíč do zdíčky.
		B. Magneton je nesprávně vložen	Magneton vložte na správné místo.
	E01-komunikační chyba (řídicí jednotka neobdrží zprávy) ; E13-cPočítač neobdrží zprávy	A. Slabý přenos počítačovým převodem.	Připojte převod ještě jednou.
		B. Počítačový převod je zapojen špatně nebo je obvod otevřený.	Vyměňte převod.
		C. Problém se signálem počítače.	Vyměňte počítač.
		D. Problém se signálem řídicí jednotky	Vyměňte řídicí jednotku.
	E02-ochrana proti výbuchu nebo problém s motorem	A. Převod motoru je špatně zapojen nebo je poškozen.	Vyměňte nebo připojte ještě jednou motor.
		B. Řídící jednotka IGBT je poškozena.	Vyměňte řídicí jednotku.
		C. Napětí AC je příliš nízké.	Využijte služeb elektrikáře.
	E03-žádná zpráva od motoru	A. Rychlostní čidlo je špatně zapojeno nebo je poškozeno..	Vyměňte čidlo nebo je správně připojte.
		B. Problém s řídicí jednotkou.	Vyměňte řídicí jednotku.
	E04-Problém s funkcí náklonu běž.plochy	A. Špatně připojený převod motoru pro náklon běž.plochy.	Správně připojte převody.
		B. Problém s motorem pro náklon běž.plochy.	Vyměňte motor pro náklon běž.plochy.
		C. Problém s relé.	Vyměňte řídicí jednotku.
	E05-Přetížení	A. Přetížení.	Restartujte zařízení.
B. Zablokované relé.		Promažte zařízení nebo nastavte relé.	
C. Svár.		Vyměňte motor.	
E. Spálené relé.		Vyměňte relé.	
E06-otevřený obvod	A. Převod motoru není řádně připojen.	Připojte převod motoru.	
	B. Otevřený obvod motoru.	Vyměňte motor.	
	C. Motor je na volnoběhu.	Napětí je příliš nízké.	
E08- problém s pamětí 24C02 (s vnější řídicí jednotkou	A. Převod je špatně připojen.	Připojte napájení .	
	B. Poškození napájení nebo uzavřeného okruhu.	Vyměňte napájecí adaptér nebo vyměňte řídicí	

displej	24C02)		jednotku.
	E09-problém se zpětnou řídicí jednotkou	A. Trenažér stojí nebo se nenachází ve vodorovné poloze. B. Chyba zpětného chodu motoru.	Postavte trenažér na rovný a plochý povrch. Vyměňte řídicí jednotku.
	E10-příliš vysoký točivý moment práce motoru	A. Příliš vysoký točivý moment. B. Sváry uvnitř motoru. C. Problém s přenosem.	Nastavte torzní potenciometr do správné polohy. Vyměňte motor. Nastavte převodovku nebo namažte zařízení.
	E11-Příliš vysoké napětí AC	AC nadměrné napětí: pro 220V napětí vyšší než 270VAC; pro 110V napětí vyšší než 150VAC.	Kontaktujte elektrikáře.
	E14-Příliš nízké napětí AC	AC příliš nízké napětí: pro 220V napětí nižší než 160VAC, pro 110V napětí nižší než 70VAC.	Kontaktujte elektrikáře.

Čištění a údržba

Před přistoupením k údržbě a čištění zařízení pod krytem motoru se ujistěte, že je zařízení vypnuto z el.sítě. Součásti pod krytem motoru čistěte minimálně 1 ročně..

Není nutné promazávat pás trenažeru a základnu po rozbalení zařízení. Životnost zařízení závisí hlavně na stavu pásu trenažeru a základny, doporučujeme jejich pravidelné promazávání za účelem udržení zařízení v dobrém stavu.

Doporučujeme pravidelnou kontrolu zařízení, v případě výskytu poruch nebo poškození okamžitě kontaktujte distributora zařízení.

Kontrola a promazávání součástí:

Nepříliš časté užívání (méně než 3 hod. týdně) : 1 x za rok

Průměrné užívání (3-5 hod.týdně): co 6 měsíců

Časté užívání (více než 5 hod.týdně): co 3 měsíce

Doporučujeme používat mazivo dostupné u distributora

- 1) Za účelem prodloužení životnosti zařízení doporučujeme trenažer po každém tréninku, který trvá min.2 hodiny, odpojit od el.sítě na dobu min.10 minut
- 2) Slabé napnutí pásu trenažeru způsobí jeho prokluzování během tréninku a také větší opotřebení válečků a motoru. Doporučujeme udržovat pás trenažeru napnutý tak, aby vzdálenost při jeho zvedání nahoru byla od 50 do 75mm

Záruka

Záruce podléhají poškození vzniklá za normálního užívání trenažeru. Záruční list by neměl být přenášen prvotním kupcem na třetí osobu.

Doba záruky

Produkt je určen k domácímu použití, ocelový rám má roční záruku, motor má pětiletou záruku, bezplatná doba opravy motoru je 1rok

Níže uvedené okolnosti nepodléhají záruce:

1. Škody související s nedbalostí, nehodou nebo neoprávněnou úpravou.
2. Poškození způsobené nesprávným složením pásu trenažeru nebo motoru.
3. Poškození způsobené špatnou údržbou.
4. Další nevhodná chování a poškození.



Stáhněte si aplikaci FitShow

Instalace aplikace:



Naskenujte výše zobrazený QR kód za účelem stažení aplikace FitShow z App Store.

Pozor: Abyste si mohli naskenovat kód QR, musí mít Vaše zařízení QR READER, tuto aplikaci lze stáhnout přímo z Google Play Store a z Apple Store.

1) Vytvořte konto uživatele

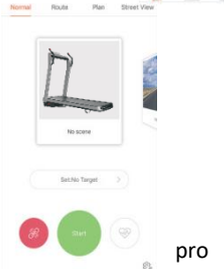
- a) Během prvního užívání aplikace si vytvořte konto, abyste si mohli archivovat výsledky provedených tréninků. Pokud jste již zaregistrováni, navedte název uživatele a heslo.
- b) Za účelem registrace navedte Váš e-mail nebo číslo mob.telefonu a dále vyberte název uživatele a heslo používané v aplikaci FitShow.



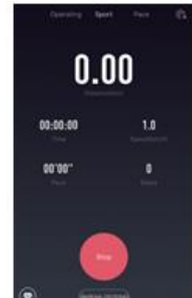
2) Synchronizace

Po zapnutí funkce Bluetooth spárujte aplikaci s příslušným trenažerem zobrazujícím se na seznamu dostupných zařízení.

3) Po spárování zařízení a zapnutí aplikace se na displeji mobilního zařízení zobrazí detaily dostupné specifikace.



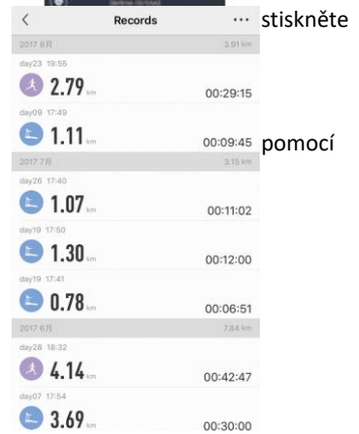
4) Po započetí tréninku se na displeji mobilního zařízení začne načítat Čas, Spálené kalorie, Dosažená vzdálenost, Počet kroků za minutu, Puls, Průměrná rychlost a Sklon. Po ukončeném tréninku stiskněte STOP zastavení. Existuje možnost pokračovat v tréninku nebo ho ukončit. Výsledky tréninku se automaticky uloží na Vašem kontě.



pro tréninků.

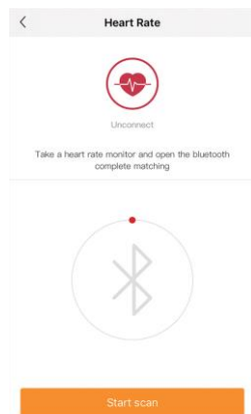
5) Vyberte možnost „Settings“, abyste přešli do nastavení, předchozích výsledků ukončených

6) V záložce Records můžete najít detailní údaje týkající se tréninku, za účelem jejich ověření hodnotu, která Vás zajímá.



stiskněte pomocí

7) Pro měření srdeční frekvence položte dlaně na čidla pulsu nebo se bezdrátově připojte telemetrického pásu



ZÁRUČNÍ LIST

Název produktu:

EAN kód:

Datum prodeje:

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Prodávající jménem Ručitele poskytuje záruku na území Polska po dobu 24 měsíců od data prodeje.
2. Záruka bude respektována obchodem nebo servisem po předložení zákazníkem:
 - čitelně a správně vyplněného záručního listu s razítkem a podpisem prodávajícího
 - platného doklad o koupi produktu s datem prodeje (účtu)
 - reklamovaného produktu
3. Jakékoli závady a poškození odhalené během záruční doby budou opraveny bezplatně nejdéle do 21 dnů ode dne doručení do obchodu nebo servisu.
4. Je-li třeba produkt převézt z jiné země, může být záruční lhůta prodloužena o dobu nezbytnou k jeho vrácení, nejdéle však o 40 dnů.
5. Záruka se nevztahuje na:
 - mechanické poškození a vady způsobené nimi
 - poškození a vady vyplývající z nesprávného použití a skladování- špatnou montáž a údržbu
 - poškození a opotřebení součástí které podléhají zkáze, jako jsou kabely, pásy, pryžové prvky, pedály, držáky na houby, kola, ložiska atd.
6. Záruka zaniká, pokud:
 - vyprší její platnost
 - bylo do produktu neodborně zasaženo- nebyla dodržena pravidla řádné údržby
7. Duplikáty záručního listu nebudou vydány.
8. Produkt dodaný do opravy by měl být kompletní a čistý, v opačném případě má servis právo odmítnout přijetí produktu do opravy. V případě dodání špinavého produktu může servis odmítnout jeho přijetí do opravy, nebo na náklady zákazníka stroj vyčistit s jeho písemným svolením k čištění.
9. Záruka se nevztahuje na činnosti související s montáží a údržbou, které musí podle uživatelské příručky provádět sám uživatel.
10. Ručitel také informuje, že provozuje pozáruční servis.
11. Výrobek by měl být v původním obalu a zajištěn pro přepravu.

Záruka na prodané zboží nevylučuje, neomezuje nebo nezavazuje práva kupujícího vyplývající z nedodržení záručních podmínek.

ZAŘÍZENÍ NENÍ URČENO k POUŽITÍ PRO RAHABILITAČNÍ A TERAPEUTICKÉ ÚČELY.

UPOZORNĚNÍ O OPRAVĚ

Č.	Datum nahlášení	Datum vydání	Průběh oprav	Podpis příjemce (obchod, majitel)

přesto, že děláme vše pro to, abychom zajistili maximální kvalitu našich výrobků, mohou se objevit jednotlivé vady nebo chyby. pokud si všimnete závady nebo toho, že některá z částí chybí, kontaktujte nás, prosím.

DOVOZCE: **ABIsAL sp. z o.o.**;

ul. św. Elżbiety 6, 41-905

Bytom, POLSKA

abisal@abisal.pl

www.abisal.pl



Označení zařízení symbolem přeškrtnutého kontejneru na odpady informuje o zákazu likvidace použitého elektrického a elektronického zařízení společně s jinými odpady. V souladu se Směrnicí WEE o způsobu nakládání s elektrickými a elektronickými odpady, je potřeba pro tento druh zařízení používat oddělené způsoby jejich likvidace.

Uživatel, který se chce tohoto zařízení zbavit, je povinen jej odevzdat ve sběrném dvoře pro elektrický a elektronický odpad, díky čemu se spolupodílí na jejich opětovném využití, recyklaci a tím i ochraně životního prostředí. Za tímto účelem kontaktujte místo, kde bylo zařízení koupeno nebo místní úřady. Nebezpečné složky obsažené v elektrickém a elektronickém zařízení mohou dlouhodobě negativně působit na životní prostředí a také zdraví.

