

XEBEX

FITNESS



Návod k obsluze

XEBEX Air Bike 1000

▶ **EXPERIENCE**

30+ Years in Business

▶ **DESIGN**

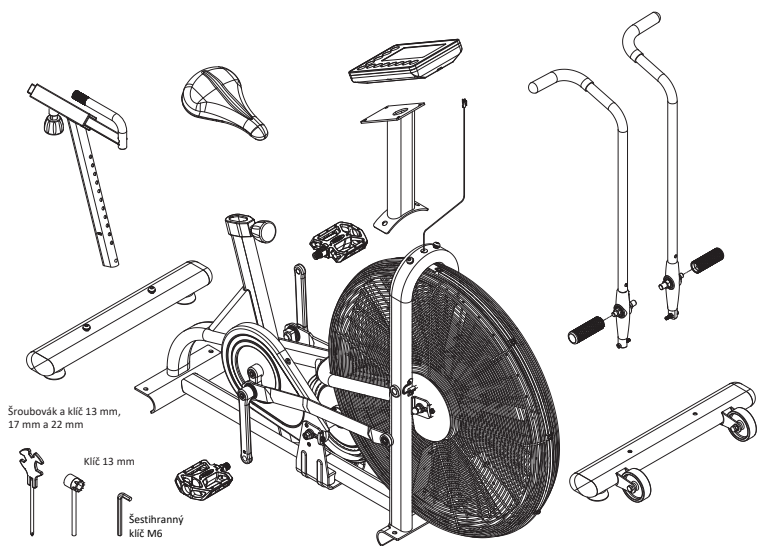
Full Line of HIIT Equipment

▶ **REPUTATION**

Rated the #1 Best
Cross Training HIIT Brand

DESIGNED IN USA

OBSAH BALENÍ



NÁVOD K OBSLUZE

AIRBIKE 1000



Trenažér je vyroben tak, aby splňoval maximální bezpečnostní kritéria dle platných domácích a mezinárodních norem. Při používání jakéhokoli fitness zařízení je však třeba dodržovat určitá opatření.

POZNÁMKA: Před použitím trenažéru si přečtěte celý návod k obsluze a schovejte jej pro budoucí použití.

Montáž technických prvků

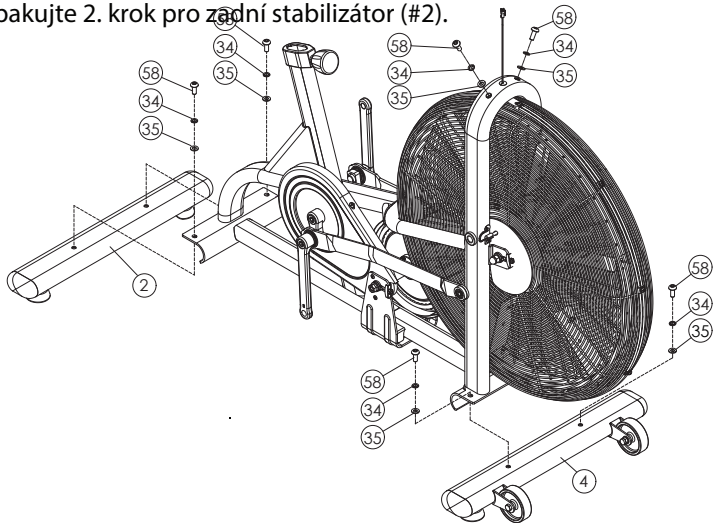
Montáž trenažéru by měl provádět kvalifikovaný technik. Pro bezpečnou a kompletní montáž jednotky je zapotřebí značné množství technických znalostí. Mnozí prodejci Vám nabídnou dodávku a montáž jako součást prodejní smlouvy. Pokud jste jednotku koupili nesmontovanou a netroufáte si ji sestavit, obraťte se na zákaznický servis. Na škody vzniklé špatnou montáží se nevztahuje záruka.

Varování – snížení rizika zranění sebe i ostatních

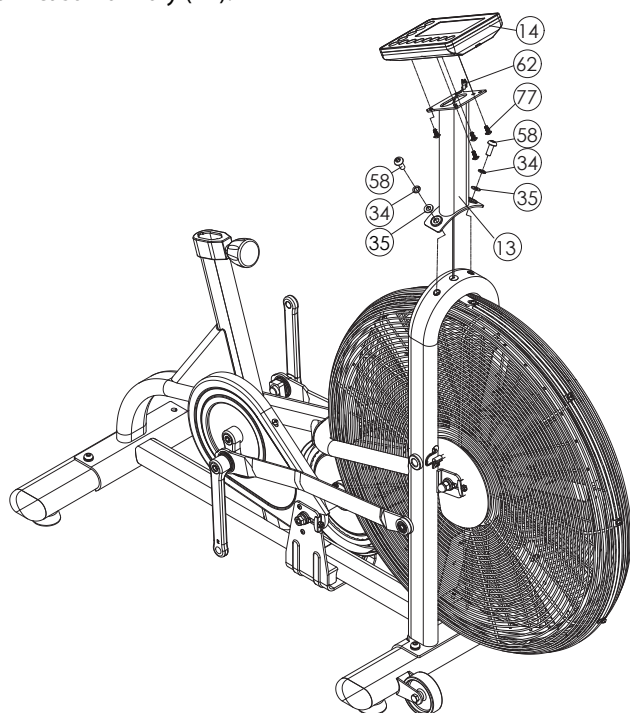
Abyste zajistili správné fungování trenažéru, neinstalujte příslušenství nebo doplňky, které nejsou součástí trenažéru Assault AirBike. Při cvičení vždy noste vhodné oblečení a obuv. Hmotnost uživatele nesmí přesáhnout 300 liber (136 kg). Udržujte děti mimo dosah jednotky. Ruce a nohy se mohou zamotat do pohyblivých částí a způsobit vážné zranění. Umístěte jednotku na místo, které bude splňovat minimální požadavky na volný prostor: strany = 24 palců, přední a zadní část = 12 palců. Jednotka je určena pouze pro vnitřní použití. Umístěte jednotku na pevný, rovný povrch. Před použitím vždy upravte vyrovnávací nožky trenažéru. Před použitím jednotky a po seřízení se ujistěte, že jsou všechny aretační šrouby a páčky bezpečně utaženy. Nikdy nepoužívejte jednotku, pokud je poškozená nebo rozbitá. Obratě se na místního autorizovaného prodejce se žádostí o servis.

MONTÁŽNÍ KROKY

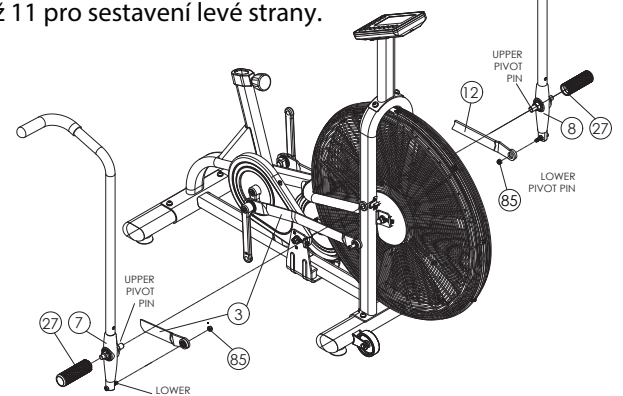
1. Šest (6) předinstalovaných sad šroubu M8 (58), pojistné podložky (34) a ploché podložky (35) vyjměte.
2. Vyrovnajte přední stabilizátor (4) s přijímačem na hlavním rámu a znovu nainstalujte dva šrouby, pojistnou podložku a ploché podložky (58, 34 & 35) pomocí dodaného imbusového klíče 6mm.
3. Opakujte 2. krok pro zadní stabilizátor (#2).



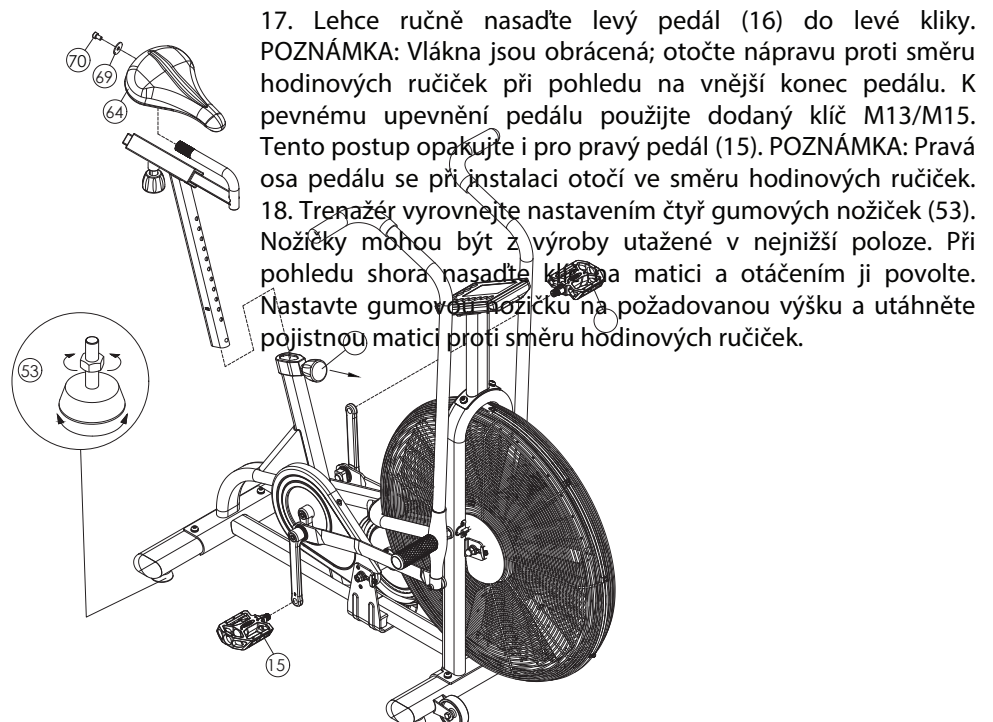
4. Zkontrolujte kabel konzoly (62), zda není poškozen, než jej provléknete spodní stranou a horní částí sloupku konzoly (13).
5. Nainstalujte sestavy šroubu, pojistné podložky a ploché podložky (58, 34 a 35) skrz základnu konzoly (13) a do hlavního rámu.
6. Kabel konzoly (62) zapojte do zadní strany konzoly (14) a opatrně zasuňte kabel do sloupku konzoly (13). Dejte pozor, abyste kabel neskřípli.
7. Protáhněte čtyři šrouby (77) sloupkem konzoly (13) a do zadní části konzoly (14).



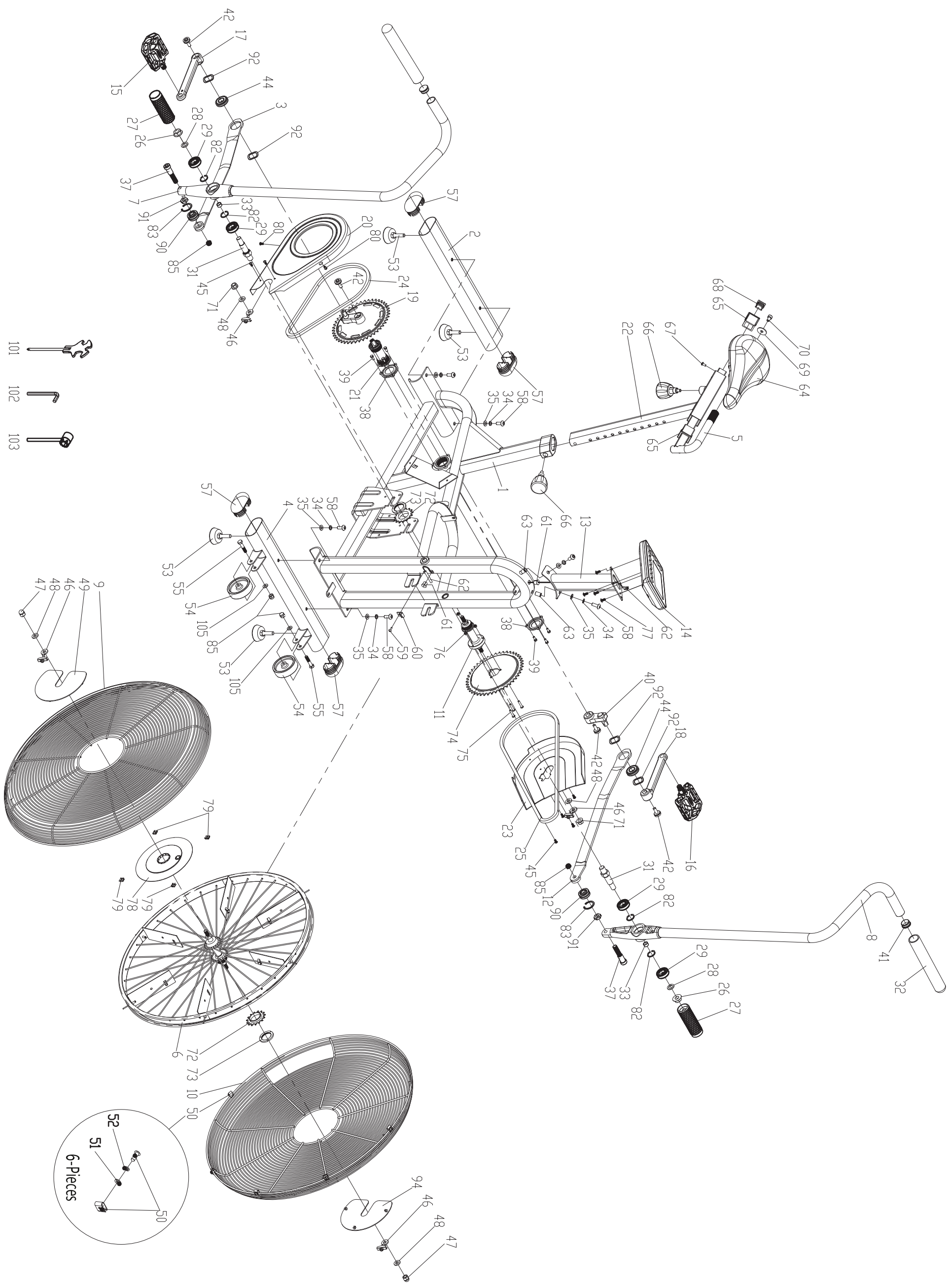
8. Sestavu pravého říditka umístěte (7) na podlahu tak, aby vyčnívala dopředu a směrem od pravého ramene závěsu (3). Odstraňte pojistnou matici (85) a odložte ji stranou.
9. Pravé spojovací rameno (3) dejte na spodní otočný čep a znovu nainstalujte pojistnou matici (85) pomocí dodaného 13mm klíče.
10. Zvedněte pravá říditka (7) do svislé polohy a vyrovnejte vnitřní část horního otočného čepu se závitovým držákem na hlavním rámu. Rukou našroubujte čep do rámu a poté utáhněte dodaným klíčem.
11. Našroubujte kolík (27) na vnější stranu horního otočného čepu a pevně jej utáhněte.
12. Opakujte kroky 9 až 11 pro sestavení levé strany.



13. Odstraňte šestihřanný šroub (70) a plochou podložku (69) z konce sedlového sloupku.
14. Uvolněte sestavu sedla, která je předem nainstalovaná na kolejnicích sedla (64) a nasuňte sestavu na vrubkovanou část posuvné části sedla (5). Ujistěte se, že je sedlo v rovině se zemí a pevně a rovnoměrně obě matice upevněte.
15. Znovu nainstalujte plochou podložku (69) a šestihřanný šroub (70) na konec sedlového sloupku.
16. Uvolněte pojistný kolík (66) uchopením a otáčením aretačního šroubu proti směru hodinových ručiček. Vytáhněte pojistný kolík směrem ven, vložte sedlový sloupek do rámu a uvolněte pojistný kolík, když je sedlo v požadované výšce. Chcete-li zajistit, aby byl pojistný kolík zcela zasunutý, zvedněte sedlový sloupek nahoru. Utáhněte pojistný kolík.

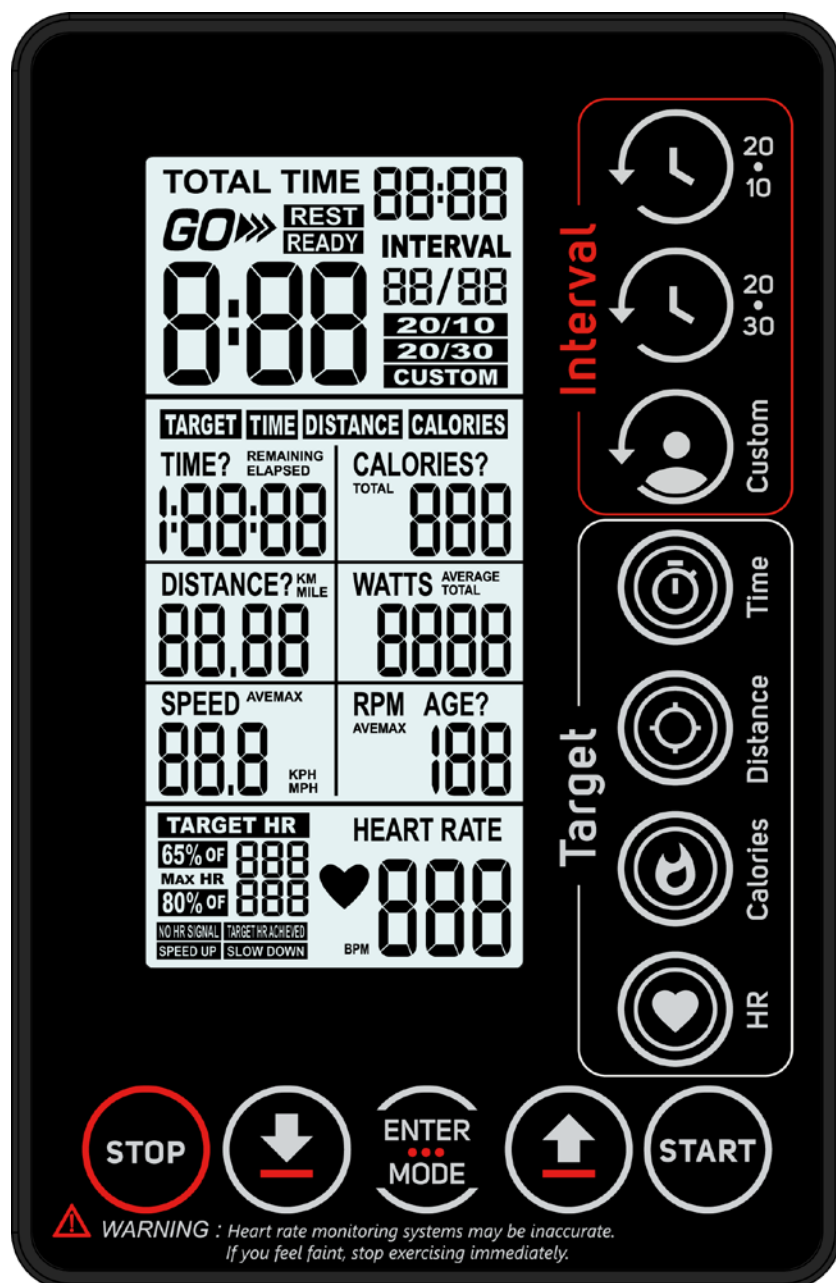


17. Lehce ručně nasadte levý pedál (16) do levé kliky. **POZNÁMKA:** Vlákna jsou obrácená; otočte nápravu proti směru hodinových ručiček při pohledu na vnější konec pedálu. K pevnému upevnění pedálu použijte dodaný klíč M13/M15. Tento postup opakujte i pro pravý pedál (15). **POZNÁMKA:** Pravá osa pedálu se při instalaci otočí ve směru hodinových ručiček.
18. Trenažér vyrovnejte nastavením čtyř gumových nožiček (53). Nožičky mohou být z výroby utažené v nejnižší poloze. Při pohledu shora nasadte klíč a matice a otáčením ji povolte. Nastavte gumovou nožičku na požadovanou výšku a utáhněte pojistnou matici proti směru hodinových ručiček.



| PART NO. | DESCRIPTION | QTY | PART NO. | DESCRIPTION | QTY |
|----------|--|-----|----------|---|-----|
| 1 | Main Frame | 1 | 61 | Cable Bushing Φ 12.7 | 2 |
| 2 | Rear Stabilizer | 1 | 62 | Speed Sensor Cable | 1 |
| 3 | Linkage Arm | 1 | 63 | Rivnut | 2 |
| 4 | Front Stabilizer | 1 | 64 | Saddle | 1 |
| 5 | Seat Slide Rail | 1 | 65 | Seat Slide Bushing | 2 |
| 6 | Fan Wheel Assembly | 1 | 66 | Pop Pin Knob | 2 |
| 7 | Handle Bar - Right | 1 | 67 | Phillips Screw M5x10mm | 1 |
| 8 | Handle Bar - Left | 1 | 68 | Seat Slide End Cap 25x25mm | 1 |
| 9 | Fan Cage - Right | 1 | 69 | Flat Washer Φ 8.5x Φ 30.0x2.0T | 1 |
| 10 | Fan Cage - Left | 1 | 70 | Socket Head Screw M8x12mm | 1 |
| 11 | Middle Hub Assembly | 1 | 71 | Flange Nut 3/8"x26 | 2 |
| 12 | Linkage Arm - Left | 1 | 72 | Drive Cog 14T | 2 |
| 13 | Console Mast | 1 | 73 | Drive Cog Lockring | 2 |
| 14 | Console | 1 | 74 | Chain Wheel 46T | 1 |
| 15 | Pedal - Right | 1 | 75 | Button Head Screw M5x25mm | 3 |
| 16 | Pedal - Left | 1 | 76 | Nylock Nut M5 | 3 |
| 17 | Crank Arm - Right | 1 | 77 | Phillips Screw M5x10mm | 4 |
| 18 | Crank Arm - Left | 1 | 78 | Speed Sensor Magnet & Plate | 1 |
| 19 | Bell Crank/Chain Wheel - Right | 1 | 79 | Speed Sensor Plate Clip | 4 |
| 20 | ChainGuard- Right | 1 | 80 | Hex Screw M5x10mm | 2 |
| 21 | Bottom Bracket Assembly | 1 | 82 | Cir-Clip RTW-35 | 4 |
| 22 | Seat Post Assembly | 1 | 83 | Cir-Clip RTW-22 | 2 |
| 23 | Chain Guard - Left | 1 | 85 | Nylock Nut M8x9.5t | 4 |
| 24 | Chain - Right Side 1/2x1/8" 64L | 1 | 89 | Wind Shield | 1 |
| 25 | Chain - Left Side 1/2x1/8" 98L | 1 | 90 | Spherical Bearing PB8 | 2 |
| 26 | Handlebar Pivot Fixing Nut M14 | 2 | 91 | Flat Nut M8x1.25x4.0t | 2 |
| 27 | Foot Peg, Steel | 2 | 92 | Wave Washer Φ 21.6x Φ 15.6x0.3t | 4 |
| 28 | Plastic Washer Φ 14.5x Φ 22x1.0T | 2 | 94 | Fan Cage Cover - Plastic Left Side w/o Hole | 1 |
| 29 | Ball-Bearing 6003ZZ | 4 | 100 | Owner's Manual | 1 |
| 31 | Handlebar Pivot 91.4mm | 2 | 101 | 13/15/22mm Phillips Driver | 1 |
| 32 | Handle Bar Grip | 2 | 102 | Hex Wrench M6 | 1 |
| 33 | Spacer Φ 25x13.8mm | 2 | 103 | Box Wrench 13mm | 1 |
| 34 | Lock Washer M8 | 6 | 105 | Washer | 2 |
| 35 | Flat Washer Φ 8x Φ 16x1.5T | 6 | | | |
| 37 | Linkage Arm Pivot Pin M8x43.0mm | 2 | | | |
| 38 | Bottom Bracket Retaining Ring | 2 | | | |
| 39 | Hex Screw M5x12mm | 6 | | | |
| 40 | Bell Crank - Left | 1 | | | |
| 41 | Handle Bar End Cap | 2 | | | |
| 42 | Crank/Bell Crank Fixing Bolt | 2 | | | |
| 44 | Ball-Bearing 99502ZZ w/Cir-Clips | 2 | | | |
| 45 | Self-Tapping Phillips Screw - M5 x 6.0L | 6 | | | |
| 46 | Chain Tensioner | 4 | | | |
| 47 | Acorn Nut 3/8"x26 | 2 | | | |
| 48 | Flat Washer Φ 10.0x Φ 20.0*3.0T | 4 | | | |
| 49 | Fan Cage Cover - Plastic w/Hole | 1 | | | |
| 50 | Fan Cage Clip & Nut | 6 | | | |
| 51 | Flat Washer Φ 5.0x Φ 10.0x1.0T | 6 | | | |
| 52 | Lock Washer M5 | 6 | | | |
| 53 | Stabilizer Leveling Foot | 4 | | | |
| 54 | Stabilizer Transport Wheel | 2 | | | |
| 55 | Hex Bolt M8x40.0x20.0mm | 2 | | | |
| 57 | Stabilizer End Cap 40x80mm | 4 | | | |
| 58 | Button Head Screw M8x20mm | 6 | | | |
| 59 | Self Tapping Screw M4x16mm | 1 | | | |
| 60 | Speed Sensor Mounting Bracket | 1 | | | |

Návod k obsluze počítače



Intervalové zobrazení



- Intervalový displej poskytuje podrobnosti o programech Interval 20–10, Interval 20–30 a Uživatelský interval.
- Na levé straně se zobrazí, zda je interval aktuálně pracovní (GO) nebo odpočinkový a kolik času v tomto intervalu zbývá (8:88).
- Celkový čas 88:88 zobrazuje celkovou dobu trvání programu.
- Displej Interval 88/88 zobrazuje aktuální interval a celkové intervaly v programu.

Zobrazení cílového času, vzdálenosti a kalorií a wattů / rychlostí / otáček za minutu



- Na displeji se během všech programů zobrazí čas, kalorie, vzdálenost, výkon, rychlost odporu a otáčky.
- Banner v horní části označuje, zda používáte některý z cílových programů.
- Během tréninku se budou počítat čas, kalorie a vzdálenost.
- Celková vzdálenost se zobrazí v mílech nebo kilometrech v závislosti na tom, jak byla konzole nastavena.
- Pomocí tlačítka Mode můžete přepínat mezi průměrnými vs. celkovými watt, jakož i průměrnou vs. maximální rychlostí a otáčkami.

Zobrazení tepové frekvence



- Pokud je detekován signál z bezdrátového monitoru, srdeční frekvence uživatele se zobrazí velkými číslicemi 888 BPM (počet tepů za minutu). Pokud není detekován žádný signál, konzola načte „No HR signal“
- Během programu Target Heart Rate se na displeji zobrazí horní a dolní hodnoty cílového rozsahu vedle 65 % a 80 %.
- Displej zobrazí, zda zrychlit nebo zpomalit, abyste dosáhli cílové srdeční frekvence. Jakmile je cíle dosaženo, zobrazí se ikona „Target HR Achieved“.

Nastavení konzole

INSTALACE BATERIÍ

Konzole funguje na čtyři 4 AA baterie. Zásobník pro baterie je na zadní straně konzoly.

PŘEPÍNÁNÍ MEZI KILOMETRY A MÍLEMI

1. Vyjměte jednu (1) baterii z konzoly, aby se konzole vypnula.

2. Podržte současně tlačítka „STOP“ a „DOWN“. Při opětovném vkládání baterie do konzoly stále držte tlačítka a přidržte je i po zapnutí po dobu nejméně 3-5 sekund.
3. Na displeji se zobrazí buď kilometry nebo míle. Můžete uvolnit tlačítka „STOP“ a „DOWN“. Pomocí tlačítek „UP“ nebo „DOWN“ můžete přepínat mezi kilometry a mílemi.
4. Stisknutím tlačítka „ENTER“ vyberte nastavení.

PŘEPÍNÁNÍ MEZI ZAPNUTÝM A VYPNUTÝM PÍPÁNÍM

1. Vyjměte jednu baterii z konzoly, aby se konzole vypnula.
2. Podržte současně tlačítka „STOP“ a „DOWN“. Při opětovném vkládání baterie do konzoly stále držte tlačítka a přidržte je i po zapnutí po dobu nejméně 3-5 sekund.
3. Na displeji se zobrazí buď pípání zapnuté nebo vypnuté. Můžete uvolnit tlačítka „STOP“ a „DOWN“. Pomocí tlačítek „UP“ nebo „DOWN“ můžete přepínat zapnutým a vypnutým pípáním.
4. Stisknutím tlačítka „ENTER“ vyberte nastavení.

Programy

- I. **QUICK START** – výchozí program
 1. Použijte program RYCHLÝ START k přeskočení programování cvičení a můžete začít ihned cvičit. Konzolu spustíte buď šlapáním, nebo stisknutím tlačítka START. Jakmile je konzola zapnutá v pohotovostním režimu, stiskněte znovu tlačítka START pro spuštění programu rychlého spuštění.
 2. Po určité době nečinnosti přestane konzola počítat. Když začnete znovu šlapat, konzola bude opět pokračovat v počítání.
 3. Stisknutím tlačítka STOP trénink pozastavíte. Pokud podruhé stisknete STOP, konzola se přepne do pohotovostního režimu.
 4. Podržte STOP po dobu 3 sekund během tréninku, abyste konzolu uvolnili z nastavení a přešli do pohotovostního režimu.

- II. **PROGRAMY INTERVAL 20/10 a INTERVAL 20/30**
 1. V pohotovostním režimu stiskněte jednou tlačítka INTERVAL pro nastavení programu 20/10 nebo dvakrát pro nastavení programu 20/30 na levé straně konzoly.
 2. Nastavení počtu intervalů:
 - a) Jakmile uživatel zvolí program INTERVAL 20/10 nebo 20/30, bude blikat displej „INTERVAL 0/8“.
 - b) Pomocí tlačítek UP a DOWN na konzole můžete zvýšit nebo snížit celkový počet intervalů.
 - c) Stisknutím tlačítka ENTER potvrďte nastavení počtu intervalů.
 3. Stisknutím tlačítka START spustíte program.
 4. Během programu:

- i. a) Jakmile stisknete START, konzola bude střídát pracovní a odpočinkovou dobu. Na konzole se zobrazí GO (pracovní doba) a REST (doba odpočinku).
 - b) Konzola po každé relaci zobrazí počet dokončených intervalů z celkového počtu intervalů.
5. Celkový čas na intervalovém displeji (horní třetina konzoly) bude počítat celkový čas, po který je spuštěn intervalový program, zatímco zobrazení času (uprostřed konzoly) bude počítat čas, který uživatel šlapal.
 6. Pokud uživatel přestane šlapat po dobu 4 minut, konzola se automaticky vrátí do pohotovostního režimu.
 7. Stisknutím STOP pozastavíte trénink. Pokud podruhé stisknete STOP, konzola se přepne do pohotovostního režimu.
 8. Podržte STOP po dobu 3 sekund během tréninku, abyste vynulovali konzolu a vstoupili do pohotovostního režimu.

III. VLASTNÍ INTERVALOVÝ PROGRAM

1. Vlastní intervalový program je podobný programům INTERVAL 20/10 a INTERVAL 20/30, ale uživatel si může program upravit podle délky cvičení, vzdálenosti nebo kalorií a doby odpočinku.
2. V pohotovostním režimu stiskněte tlačítko INTERVAL CUSTOM program na levé straně konzoly.
3. Nastavení doby cvičení a doby odpočinku:
 - a) Jakmile zvolíte tento program, stiskněte klávesu ENTER. Doba cvičení bude blikat.
 - b) Pomocí tlačítek UP a DOWN na konzole zvyšte nebo zkráťte dobu cvičení.
4. Stisknutím tlačítka ENTER nastavíte dobu cvičení.
Nastavení vzdálenosti:
 - a) Jakmile zvolíte tento program, pomocí tlačítek UP a DOWN vyberte zobrazení vzdálenosti. Stisknutím tlačítka ENTER začne blikat hodnota vzdálenosti.
 - b) Pomocí tlačítek UP a DOWN na konzole zvyšte nebo zkráťte vzdálenost. Stisknutím tlačítka ENTER nastavíte vzdálenost.
5. Nastavení kalorií:
 - a) Jakmile zvolíte tento program, pomocí tlačítek UP a DOWN vyberte zobrazení kalorií. Stisknutím tlačítka ENTER začne blikat hodnota kalorií.
 - b) Pomocí tlačítek UP a DOWN na konzole zvyšte nebo snižte kalorie. Stisknutím tlačítka ENTER nastavíte kalorie.
6. Dále nastavte dobu odpočinku. Pomocí tlačítek UP a DOWN na konzole zvyšte nebo snižte dobu odpočinku. Stisknutím klávesy ENTER nastavíte čas odpočinku.
7. Dále nastavte počet intervalů. Pomocí tlačítek UP a DOWN na konzole zvyšte nebo snižte počet intervalů. Stisknutím klávesy ENTER nastavíte počet intervalů.
8. Stiskněte START a spusťte program.

9. Stisknutím STOP pozastavíte trénink. Pokud podruhé stisknete STOP, konzola se přepne do pohotovostního režimu.
10. Podržte STOP po dobu 3 sekund během tréninku, abyste vynulovali konzolu a vstoupili do pohotovostního režimu.

IV. PROGRAM CÍLOVÝ ČAS, CÍLOVÁ VZDÁLENOST A PROGRAM CÍLOVÝCH KALORIÍ

1. Každý z těchto tří programů funguje podobným způsobem. Uživatel si může zvolit cílovou hodnotu pro každý program (čas, vzdálenost nebo kalorie) a program bude běžet, dokud nebude tohoto cíle dosaženo.
2. V pohotovostním režimu stiskněte programové tlačítko TARGET TIME, TARGET DISTANCE nebo TARGET CALORIES na levé straně konzoly.
3. Podle toho, jaký program si uživatel zvolil, bude cílový parametr blikat. Pomocí tlačítek UP a DOWN nastavte cílovou hodnotu.
4. Stiskněte ENTER pro nastavení cílové hodnoty.
5. Stisknutím START spustíte program.
6. Stisknutím tlačítka STOP pozastavíte trénink. Pokud podruhé stisknete STOP, konzola se přepne do pohotovostního režimu.
7. Podržte STOP po dobu 3 sekund během tréninku, abyste konzolu vynulovali a přepnuli do pohotovostního režimu.

V. PROGRAM CÍLOVÉ TEPOVÉ FREKVENCE

1. V pohotovostním režimu stiskněte TARGET HR Program.
2. Bude blikat hodnota věku . Pomocí tlačítek UP a DOWN vyberte svůj věk.
3. Potvrďte stiskem klávesy ENTER.
4. Stisknutím START spustíte program.
5. Během programu:
 - a) Pokud je srdeční frekvence uživatele nižší než vypočítaných 65 % Max HR, zobrazí se doporučení zvýšit rychlost (“SPEED UP”).
 - b) Pokud je srdeční frekvence uživatele vyšší než vypočítaných 85 % Max HR, zobrazí se doporučení snížit rychlost (“SLOW DOWN”).
6. Stisknutím tlačítka STOP pozastavíte trénink. Pokud podruhé stisknete STOP, konzola se přepne do pohotovostního režimu.
7. Podržte STOP po dobu 3 sekund během tréninku, abyste konzolu vynulovali a přepnuli do pohotovostního režimu.

POZNÁMKY K TRÉNINKU TEPOVÉ FREKVENCE

Výzkumy ukázaly, že cvičení a fitness jsou prospěšné pro zdraví člověka. Podle Surgeon General je cvičení je klíčovou složkou prevence nemocí a zdravějšího životního stylu. Úroveň vaší tepové frekvence vám může pomoci měřit intenzitu cvičení. Konzola Xebex má bezdrátový přijímač srdečního tepu, který dokáže detekovat signál přenášený z bezdrátového hrudního pásu.

Bezdrátový přijímač srdečního tepu

Nejpřesnější a nejjednodušší způsob sledování srdečního tepu poskytuje bezdrátový hrudní pás (není součástí dodávky). Některé sítě Wi-Fi a bezdrátové telefony mohou rušit signál z hrudního pásu, což na konzole bude vykazovat výpadky signálu. Pokud k tomu dojde, přemístěte treňažér pryč od případných rušivých vlivů. Aby mohla konzola bezdrátově detekovat a zobrazit váš srdeční rytmus, musí být splněny následující čtyři podmínky:

1. Kompatibilní hrudní pás musí být funkční a správně nasazený.
2. Konzola musí být zapnutá.
3. Musí být spuštěn tréninkový program.
4. Hrudní pás se nosí do vzdálenosti 3 stop od konzoly.

Maximální srdeční frekvence a cílová tréninková zóna

Cílová srdeční frekvence se určuje na základě vašeho věku. Pokud je intenzita cvičení na základě vaší srdeční frekvence příliš vysoká, může dojít ke zraněním nebo únavě a ovlivnit vaše cíle. Pokud je intenzita cvičení příliš nízká, pravděpodobně nebudete trénink účinný. Obecně je doporučena tepová frekvence mezi 65 % a 80 % vaší maximální srdeční frekvence, aby byl trénink efektivní. Maximální srdeční frekvence se určuje odečtením vašeho věku od 220 BPM.

Chcete-li vypočítat maximální srdeční frekvenci a určit nejúčinnější cílovou zónu srdeční frekvence, pro 32letého uživatele se používá následující vzorec:

- $220 - 32 = 188$ BPM (220 BPM minus věk = vypočítaná max. tepová frekvence)
- $0.65 \times 188 = 122$ BPM (65% vypočítané max. tepové frekvence)
- $0.80 \times 188 = 150$ BPM (80% vypočítané max. tepové frekvence)

U 32letého člověka by cílová zóna srdeční frekvence byla mezi 122 BPM a 150 BPM.

Společnost XEBEX doporučuje, abyste se před jakoukoli formou fyzického cvičení, cvičebního programu nebo užíváním doplňků poradili s lékařem. Společnost XEBEX nepřebírá žádnou odpovědnost za případná zranění nebo ztráty na životech během používání/nesprávného používání výrobků. Uživatel přebírá veškerá rizika za zranění nebo ztráty na životech způsobená v důsledku používání treňažéru. Vezměte prosím na vědomí, že XEBEX nedoporučuje použití a skladování produktu venku, pokud není uvedeno jinak. XEBEX doporučuje důkladnou kontrolu, údržbu a testování všech produktů před použitím.

Dovozce a distributor pro
Českou a Slovenskou republiku
Trinteco spol. s r.o.
Na Strži 2102/61a,
140 00 Praha 4 – Krč
IČ: 052 54 175
DIČ: CZ05254175



Dovozce a distributor pro Českou a Slovenskou republiku
Trinteco spol. s r.o.
Na Strži 2102/61a, 140 00 Praha 4 – Krč
IČ: 052 54 175 DIČ: CZ05254175

Email: info@trinteco.cz
Telefon: +420 725 552 257