

COSMO HS-2050C

Eliptický trenažér



Crosstrainer



Vélo elliptique



Cross trainer



Orbitrek



Eliptický trenažér

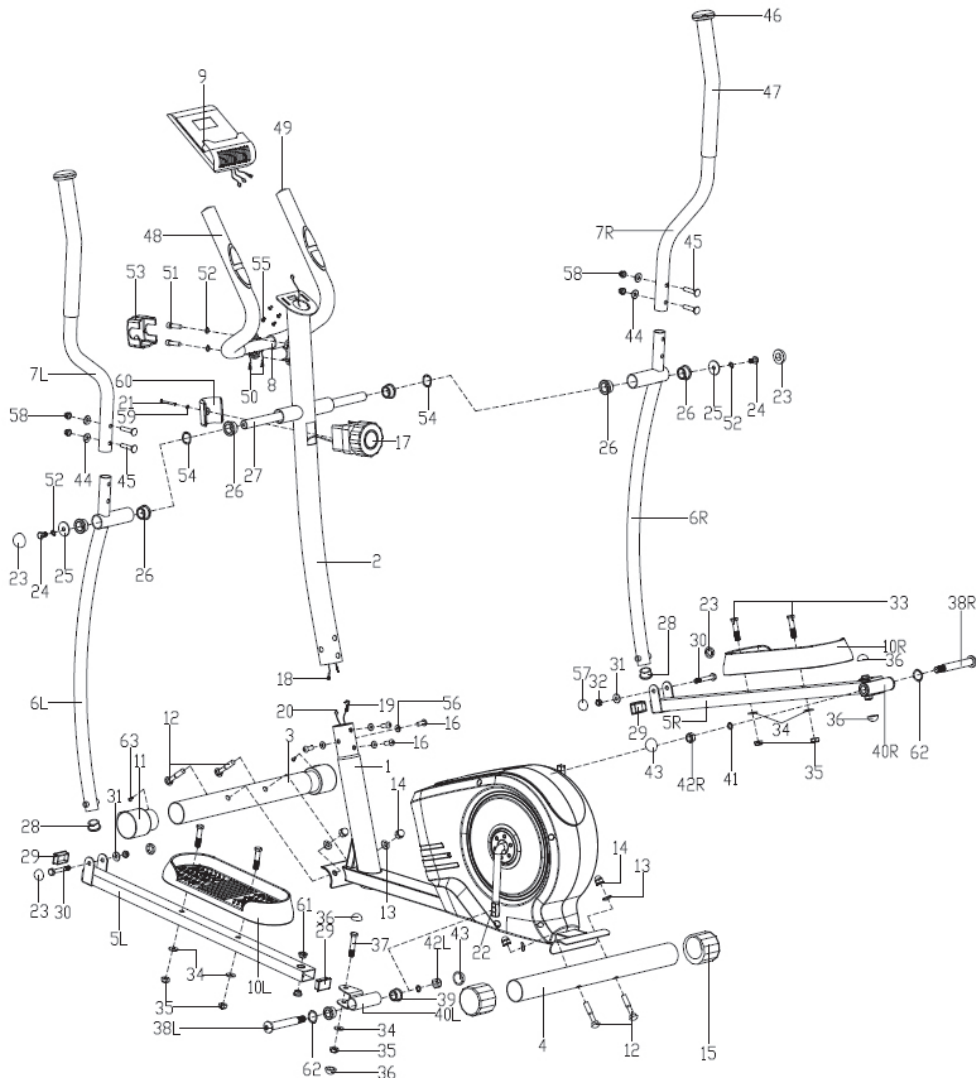


Орбитрек



Scan me
www.hop-sport.com

	ROZLOŽENÝ POHLED / EXPLOSIONSZEICHNUNG / SCHÉMA DÉMONTÉ / EXPLODED VIEW / WIDOK ROZSTRZELONY / ROZLOŽENÝ POHLAD / РОЗКЛАДЕНИЙ СТАН	1
	NÁVOD K POUŽITÍ	3
	BEDIENUNGSANLEITUNG	15
	INSTRUCTIONS D'UTILISATION	27
	INSTRUCTION	39
	INSTRUKCJA OBSŁUGI	51
	NÁVOD NA POUŽITIE	63
	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	75





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

1. Plnou bezpečnost a účinnost použití je možné dosáhnout za předpokladu, že zařízení je smontováno a používané 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 nadměrný 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 100 kg.
21. Zařízení bylo vyrobeno v souladu s normou ISO 20957-9:2016.



Seznam dílů

Č.	Popis	Ks.
1	Rama główna	1
2	Kolumna kierownicy	1
3	Przedni stabilizator	1
4	Tylny stabilizator	1
5 L/R	Prowadnica pedału lewego / prawego	1/1
6 L/R	Kolumna uchwytu lewego/prawego	1/1
7 L/R	Uchwyt kierownicy	1/1
8	Podłokietnik	1
9	Komputer	1
10 L/R	Pedał lewy/prawy	1/1
12	Šruba M10x57	4
13	Podkładka łukowa	4
14	Nakrętka kolpakowa M10	4
16	Šruba imbusowa M8x16	4
17	Przewód regulacji oporu	1
18	Przewód czujnika	1
19	Linka napinająca	1
20	Przewód	1
22	Korba	1
23	Nakrętka S14	4
24	Šruba sześciokątna M8x15	2
25	Podkładka płaska	2
27	Oś uchwytu	1

Č.	Popis	Ks.
30	Šruba sześciokątna M8x55	2
31	Plaska podkładka	2
32	Nakrętka nylonowa M8	2
33	Šruba sześciokątna M10x45	4
34	Plaska podkładka	6
35	Nakrętka nylonowa M10	6
36	Nakrętka S16	4
38 L/R	Šruba prowadnicy pedału lewego / prawego	1/1
41	Podkładka sprężysta	2
42 L/R	Nakrętka nylonowa lewa / prawa	1/1
43	Nakrętka S19	2
44	Podkładka łukowa	4
45	Šruba M8x40	4
50	Przewód czujnika tlenka	2
51	Šruba sześciokątna M8x30	2
52	Podkładka sprężysta D8	4
53	Osłona uchwytu kierownicy	1
54	Podkładka falista	2
55	Šruba krzyżakowa M4x12	4
56	Podkładka sprężysta	4
57	Nakrętka S13	2
58	Nakrętka kolpakowa M8	4
62	Podkładka falista	1

Většina uvedených částí zařízení je zabalena samostatně. Některé součásti byly předinstalovány na určitých místech v zařízení.
Musí být odšroubovány a smontovány podle kroků montáže.



Montážní návod

Specifikace tohoto produktu se mohou mírně lišit od produktu uvedeného na obrázcích.

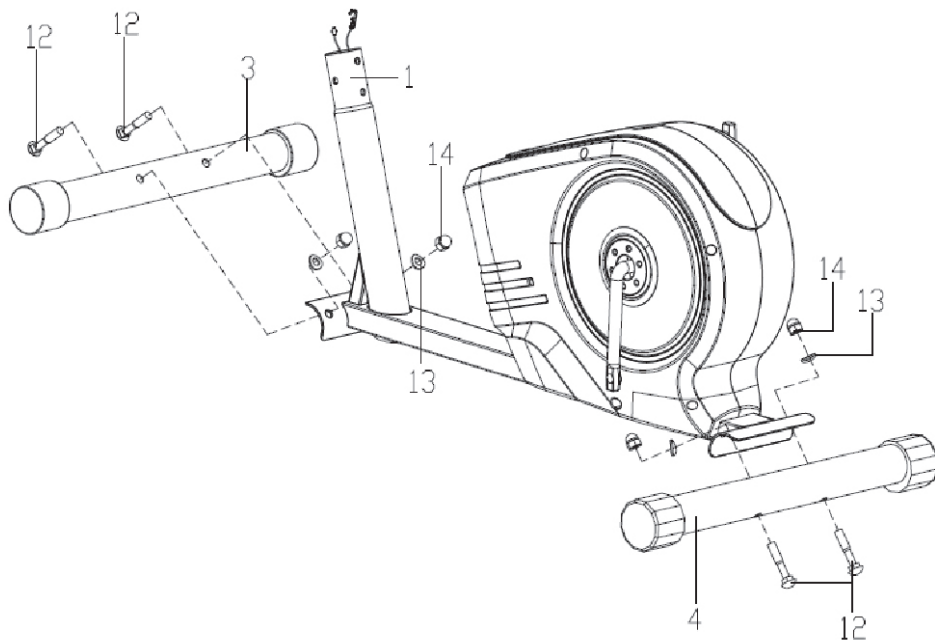
Před složením se ujistěte, že kolem zařízení je dostatek místa.

K montáži použijte nástroje dodané s výrobkem; Před montáží zkонтrolujte, zda jsou všechny potřebné součásti v balení.

Abyste předešli možnému zranění, doporučuje se, aby zařízení instalovali alespoň dvě osoby.

Pozor! Postupujte podle montážních pokynů.

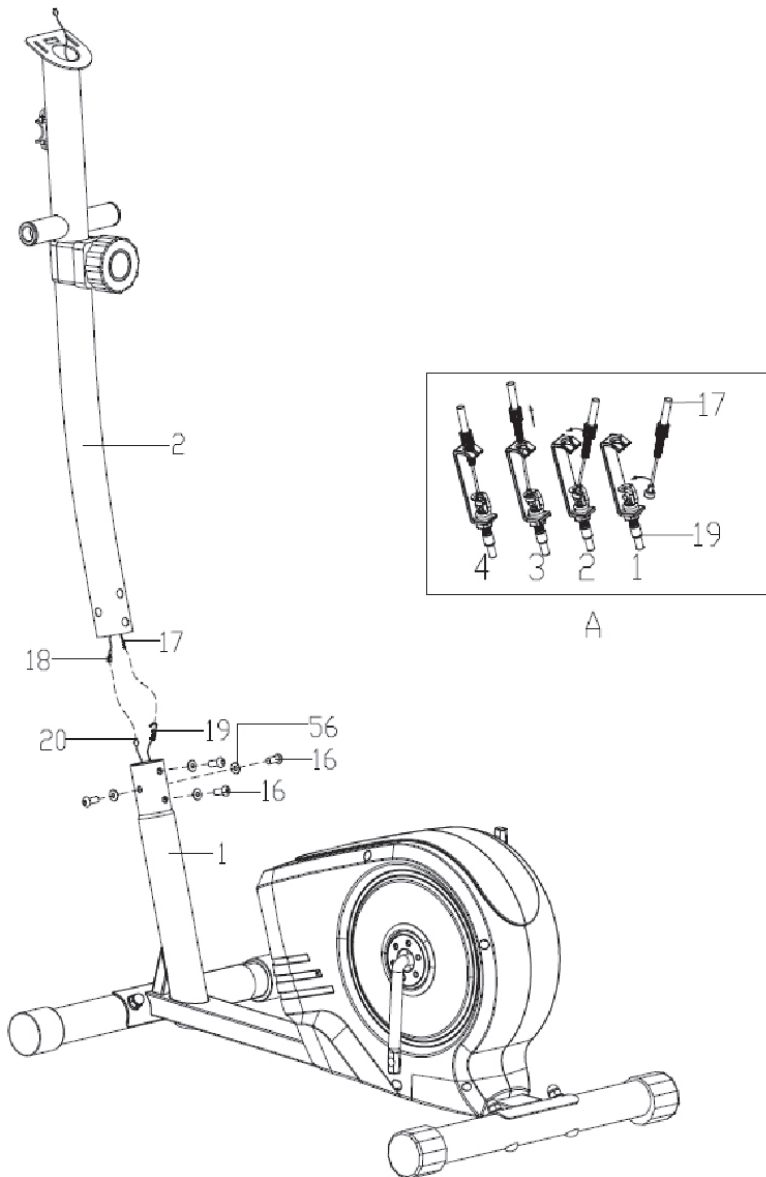
- 1 Připojte přední stabilizátor (3) a zadní stabilizátor (4) k hlavnímu rámu (1) pomocí šroubu (12), obloukové podložky (13) a krytky matice (14).



**2**

Konec kabelu pro nastavení odporu (17) zasuňte do háčku (19) napínacího kabelu (viz obrázek A). Připojte kabel snímače (18) k kabelu (20).

Připojte sloupek volantu (2) k hlavnímu rámu (1) pomocí imbusového šroubu (16) a pružné podložky (56).



**3**

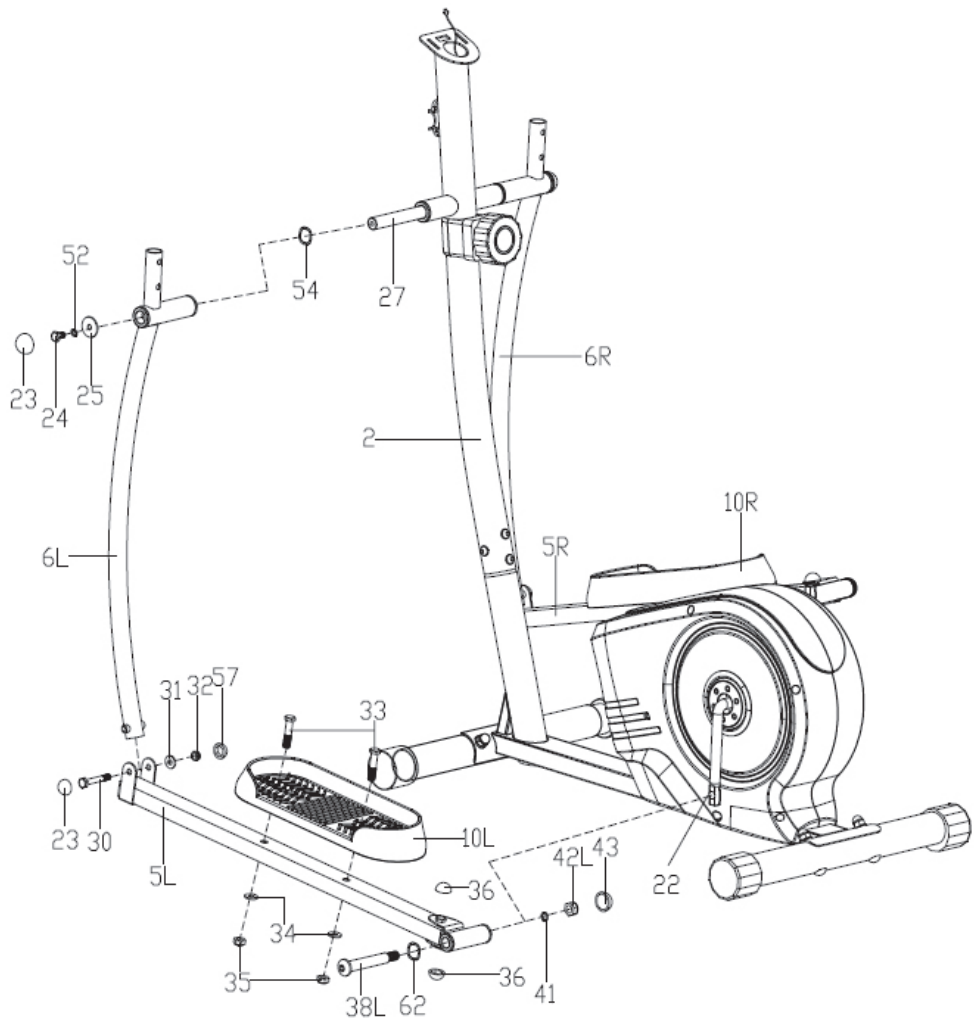
Připojte sloupek držáku (6L) na osu držáku (27) k sloupku volantu (2). Použijte k tomu: imbusový šroub (24), pružnou podložku (52), plochou podložku (25) a vlnitou podložku (54). Neutahujte je.

Připojte kolejnici pedálu (5L) k klice (22) pomocí šroubu kolejnice pedálu (38L), vlnité podložky (62), pružné podložky (41) a nylonové matice (42L). Neutahujte je.

Připojte sloupek držáku (6L) k kolejnici pedálu (5L) pomocí šestihranného šroubu (30), ploché podložky (31) a nylonové matice (32). Utáhněte šestihranné šrouby (24 a 30) a nylonovou matici (42L). Nasaďte všechny matice (23, 57, 43 a 36).

Stejným způsobem upevněte kolejnici pedálu (5R) a sloupek držáku (6R) k klice (22) a sloupku volantu (2).

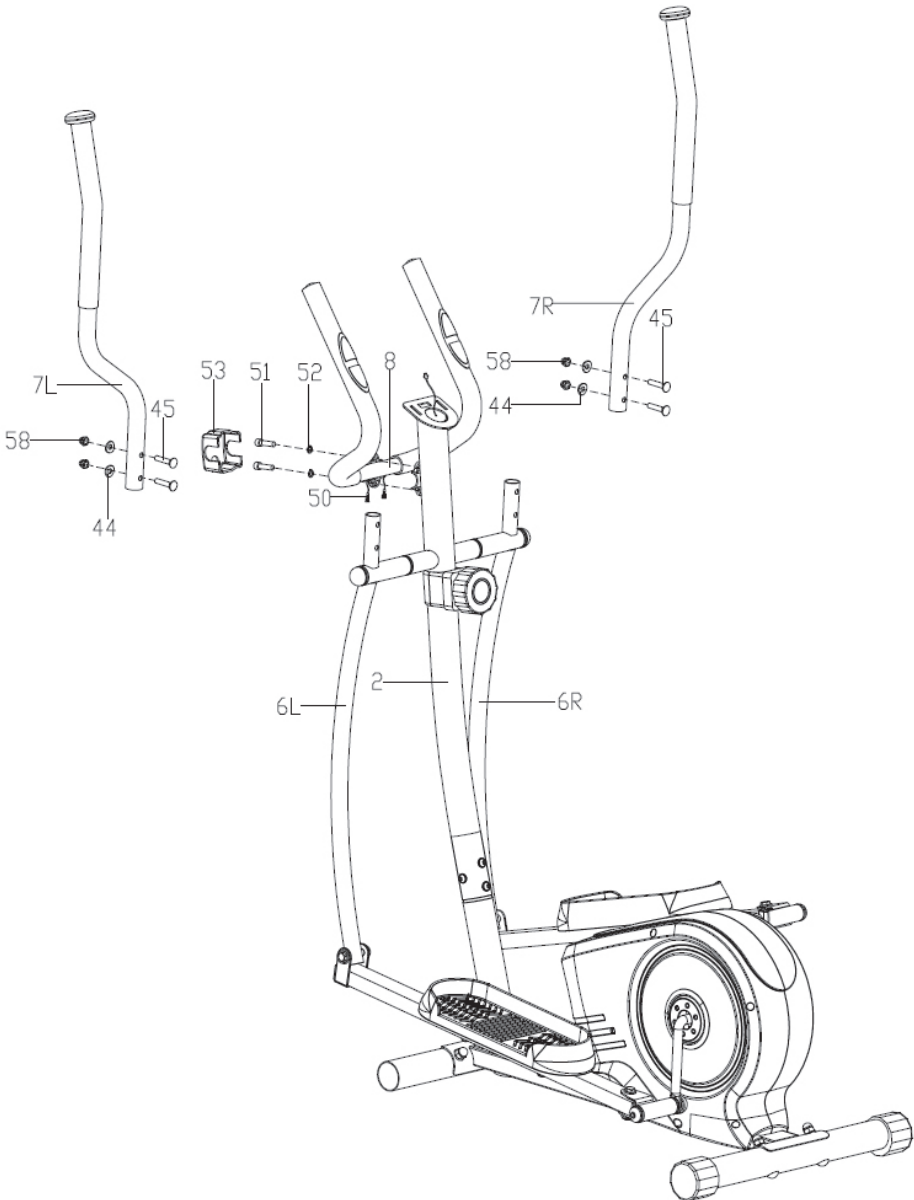
Připojte pedál (10L/R) k kolejnici pedálu (5L/R) pomocí šestihranného šroubu (33), ploché podložky (34) a nylonové matice (35).



**4**

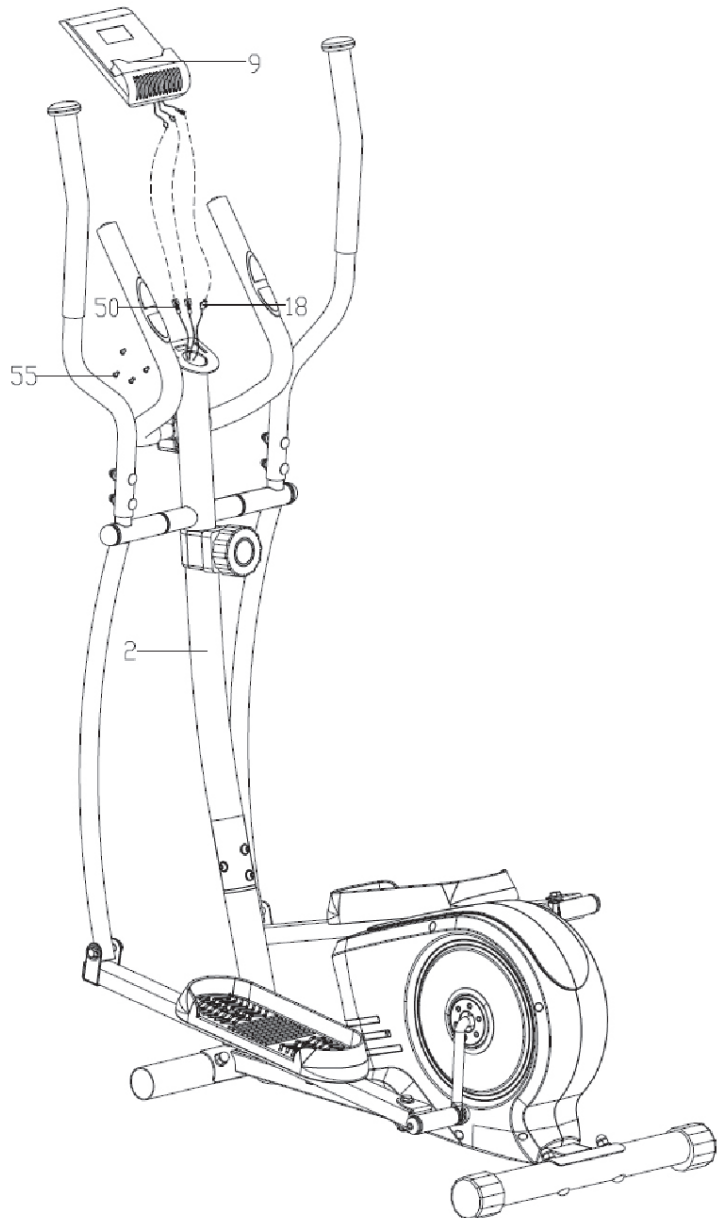
Kabel snímače tepu (50) protáhněte sloupkem volantu (2) a poté otvorem v držáku počítadla. Namontujte loketní opěrku (8) na sloupek volantu (2) pomocí šestihranného šroubu (51) a pružné podložky (52), poté nasadte kryt držáku volantu (53).

Připevněte držáky (7L/R) ke sloupku držáku (6L/R) pomocí šroubu (45), podložky (44) a krytky maticy (58).



**5**

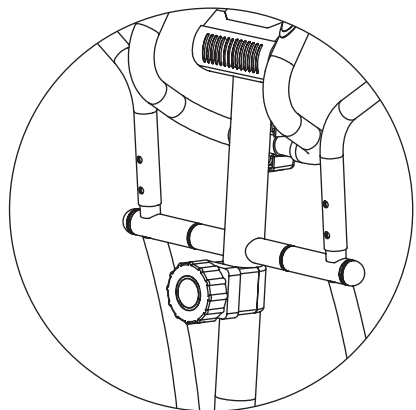
Připojte kabel snímače tepu (50) a kabel (18) k kabelům vyčnívajícím z počítače (9) a poté připojte počítač (9) k sloupu volantu (2) pomocí šroubu s křížovou drážkou (55).





Nastavení odporu

Upravte úroveň odporu podle svých individuálních potřeb za pomocí otočného knoflíku, který se nachází na sloupku volantu.





1. Displej



2. Údaje zobrazené na displeji

SCAN	Nastavení indikátoru při pozici SCAN způsobí automatické přepínání zobrazovaných dat (každé 4 sekundy).
TIME	Zobrazuje celkový čas od začátku tréninku (00:00 – 99:59 min).
SPEED	Zobrazuje dosaženou rychlosť (0,0 – 99,9 km/h).
DIST	Zobrazuje ujetou od začátku tréninku vzdálenost (0,0 – 9999 km).
CAL	Zobrazuje množství spálených kalorií (0,0 – 9999 kcal).
ODO	Zobrazuje celkovou ujetou vzdálenost (0,0 – 9999 km).
PULSE	Zobrazuje aktuální tep (40 – 240 bpm). Pro měření držte obě ruce na senzorech pulzu po dobu 30 sekund.

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

3. Funkce tlačítek

Počítač se zapne, pokud stisknete jakékoli tlačítko. Pokud nebude stroj používán déle než 4 minuty, počítač se automaticky vypne.

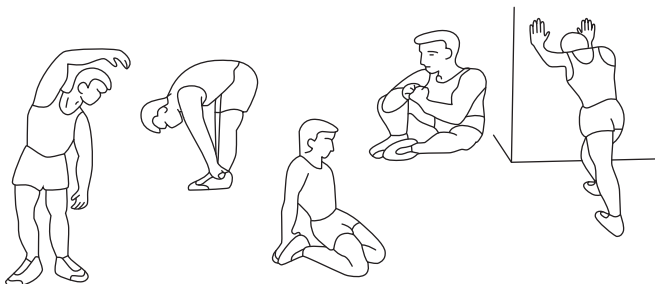
MODE	Umožňuje vybrat data, která se mají zobrazit na obrazovce. Aby počítač zobrazil vybraný tréninkový parametr, stiskněte tlačítko MODE, když začne blikat šipka směřující na něj.
SET	Umožňuje spustit funkci odpočítávání času, vzdálenosti nebo kalorií.
RESET	Slouží k resetování dosažených během tréninku parametrů. Chcete-li restartovat počítač, přidržte tlačítko RESET po dobu 4 sekund.



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

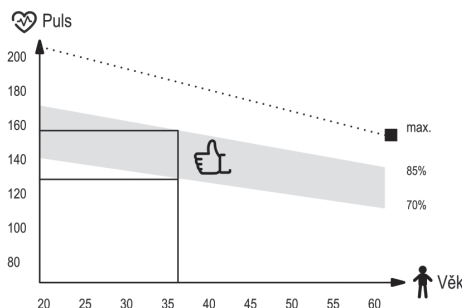
1. Rozvicička

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 rozvicičky 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 čisticí 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.	<ol style="list-style-type: none">1. Demontujte počítač a zkontrolujte, zda jsou kabely správně připojeny a zda nejsou poškozeny.2. Zkontrolujte, zda jsou baterie vloženy správně.3. Vyměňte baterie za nové.
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 správne 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 koncovku zadního stabilizátoru tak, aby jste dali stroj do roviny.



Záruční podmínky

1. Prodávající jménem Ručitele poskytuje záruku na nakoupené zboží po dobu 24 měsíců od data prodeje.
2. Reklamací můžete nahlásit:
 - prostřednictvím stránky <https://hegen.cz/info/reklamace-zaruka/>
Po odeslání žádosti Vám bude přiděleno individuální číslo reklamace.
 - písemně na adresu:
Hegen Česko s.r.o.
Stavbařů 2201/36,
734 01 Karviná-Mizerov
Česká republika
3. Po podání reklamace bude servisní pracovník kontaktovat Žadatele a informovat o dalších krocích. V případě potřeby můžete servis kontaktovat telefonicky: + 420 296 330 522.
4. Pokud zařízení výžaduje opravu v servisu, bude vyzvednuto na náklady Prodávajícího. Za tímto účelem by mělo být připraveno kompletní zboží spolu s příslušenstvím a údaji umožňujícími identifikaci Žadatele (číslo objednávky, osobní a kontaktní údaje).
5. Vady nebo poškození zařízení odhalené během záruční doby budou bezplatně odstraněny do 14 pracovních dnů ode dne dodání zařízení do servisu. Pokud je nutné přivézt díly ze zahraničí, může být lhůta pro opravu prodłużena.
6. V záručním řízení platí ustanovení Občanského zákoníku platné v zemi dodání zboží.
7. Záruka se nevztahuje na spotřební materiál, jako jsou kabely, popruhy, gumové prvky, pěnové úchyty, houby, pedály atd.
8. Záruka se nevztahuje na škody způsobené používáním zařízení v rozporu se zásadami uvedenými v této příručce.
9. Záruka platí v Německu, České republice, Polsku, na Slovensku, ve Francii a Velké Británii, a na Ukrajině.

Záruční a pozáruční servis

Veškeré záruční a pozáruční opravy provádí distributor zařízení.

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

+ 420 296 330 522 - Infolinka
info@hegen.cz

Tato záruka na prodané spotřební zboží nevylučuje, neomezuje, ani nepozastavuje práva kupujícího vyplývající z rozporu zboží s kupní smlouvou.

CZ Ochrana životního prostředí



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.



To protect the environment, take used batteries to the recycling facility. Do not discard used batteries to your household rubbish bins. In this way you will contribute to environmental protection.



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.



**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 einer ebenen, 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 100 kg.
21. Das Gerät wurde gemäß der Norm ISO 20957-9:2016 hergestellt.



Stückliste

Teil-Nr.	Bezeichnung	Stk.
1	Hauptrahmen	1
2	Lenksäule	1
3	Standfuß vorne	1
4	Standfuß hinten	1
5 L/R	Pedalführung links / rechts	1/1
6 L/R	Handhebel links / rechts	1/1
7 L/R	Handgriff links / rechts	1/1
8	Ovaler Haltegriff	1
9	Computer	1
10 L/R	Pedal links / rechts	1/1
12	Schraube M10x57	4
13	gebogene Unterlegscheibe	4
14	Überwurfmutter M10	4
16	Imbusschraube M8x16	4
17	Widerstandeinstellkabels	1
18	Sensorkabel	1
19	Spannseil	1
20	Kabel	1
22	Kurbel	1
23	Schraubenmutter S14	4
24	Sechskantschraube M8x15	2
25	flache Unterlegscheibe	2
27	Handhebelachse	1

Teil-Nr.	Bezeichnung	Stk.
30	Sechskantschraube M8x55	2
31	flache Unterlegscheibe	2
32	Nylonmutter M8	2
33	Sechskantschraube M10x45	4
34	flache Unterlegscheibe	6
35	Nylonmutter M10	6
36	Schraubenmutter S16	4
38 L/R	Linke / rechte Pedalführungsschraube	1/1
41	Federscheibe	2
42 L/R	Nylonmutter links / rechts	1/1
43	Schraubenmutter S19	2
44	gebogene Unterlegscheibe	4
45	Schraube M8x40	4
50	Herzfrequenzsensorkabel	2
51	Sechskantschraube M8x30	2
52	Federscheibe D8	4
53	Lenkerabdeckung	1
54	Wellscheibe	2
55	Kreuzschlitzschraube M4x12	4
56	Federscheibe	4
57	Schraubenmutter S13	2
58	Überwurfmutter M8	4
62	Wellscheibe	1

Die meisten der aufgelisteten Teile des Geräts sind separat verpackt. Einige Komponenten wurden an bestimmten Stellen auf dem Gerät vormontiert. Sie müssen gemäß der Aufbauanleitung abgeschraubt und zusammengebaut werden.



Montageanleitung

Die technischen Daten dieses Produkts können geringfügig von den in den Abbildungen gezeigten Produkten abweichen.

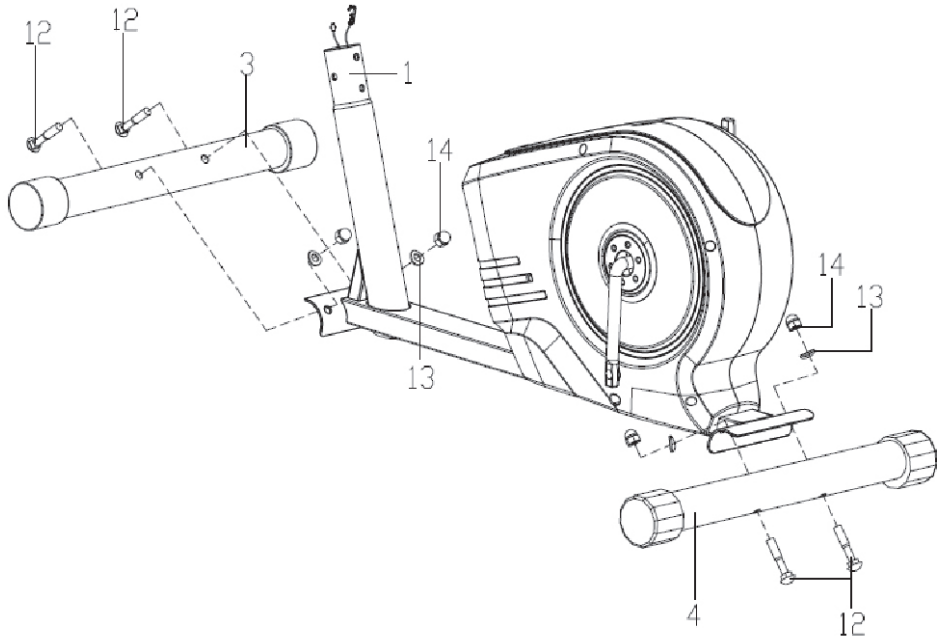
Stellen Sie vor dem Zusammenbauen sicher, dass um das Gerät herum genügend Platz vorhanden ist.

Verwenden Sie zum Aufbau die mit dem Produkt gelieferten Werkzeuge. Überprüfen Sie vor dem Zusammenbau, ob sich alle erforderlichen Teile in der Verpackung befinden.

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

Achtung! Befolgen Sie die Aufbauanleitung.

- 1** Befestigen Sie den vorderen Standfuß (3) und den hinteren Standfuß (4) mit der Schraube (12), der Unterlegscheibe (13) und der Überwurfmutter (14) am Hauptrahmen (1).

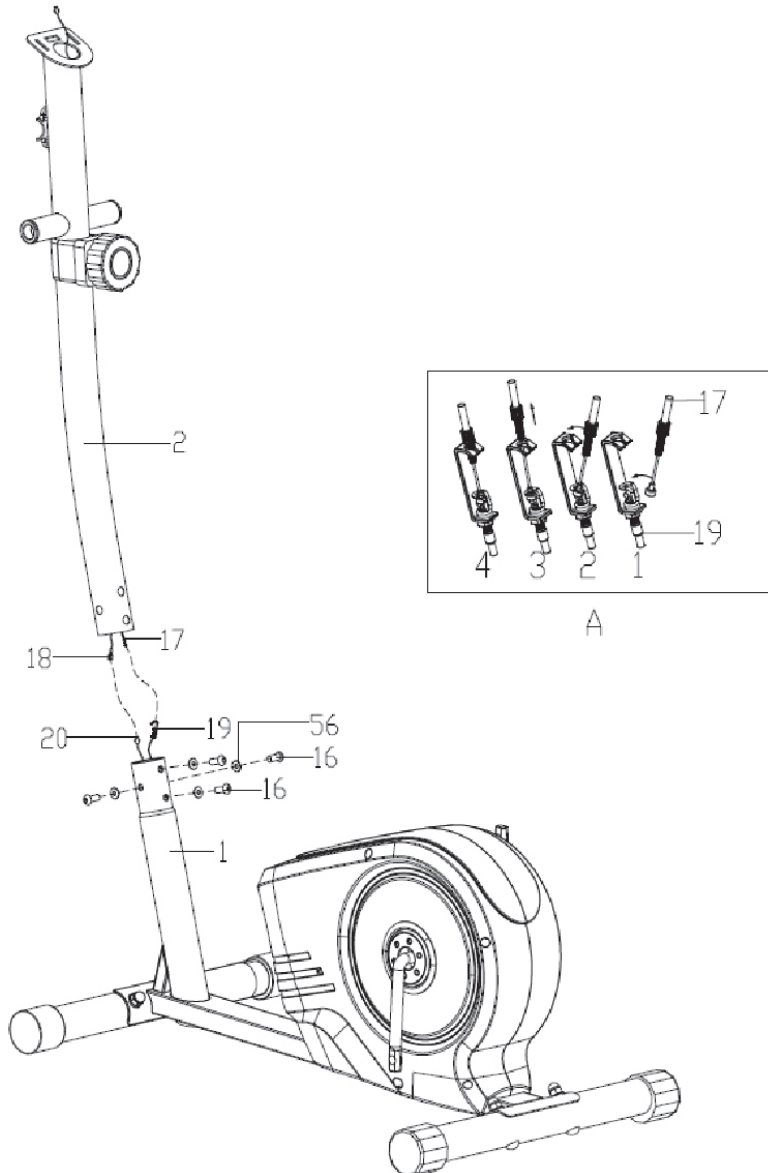


DE Montage



2 Führen Sie das Ende des Widerstandseinstellkabels (17) in den Haken des Spannseils (19) ein (wie in Abbildung A). Verbinden Sie das Sensorkabel (18) mit dem Kabel (20).

Befestigen Sie die Lenksäule (2) mit der Inbusschraube (16) und der Federscheibe (56) am Hauptrahmen (1).



DE Montage



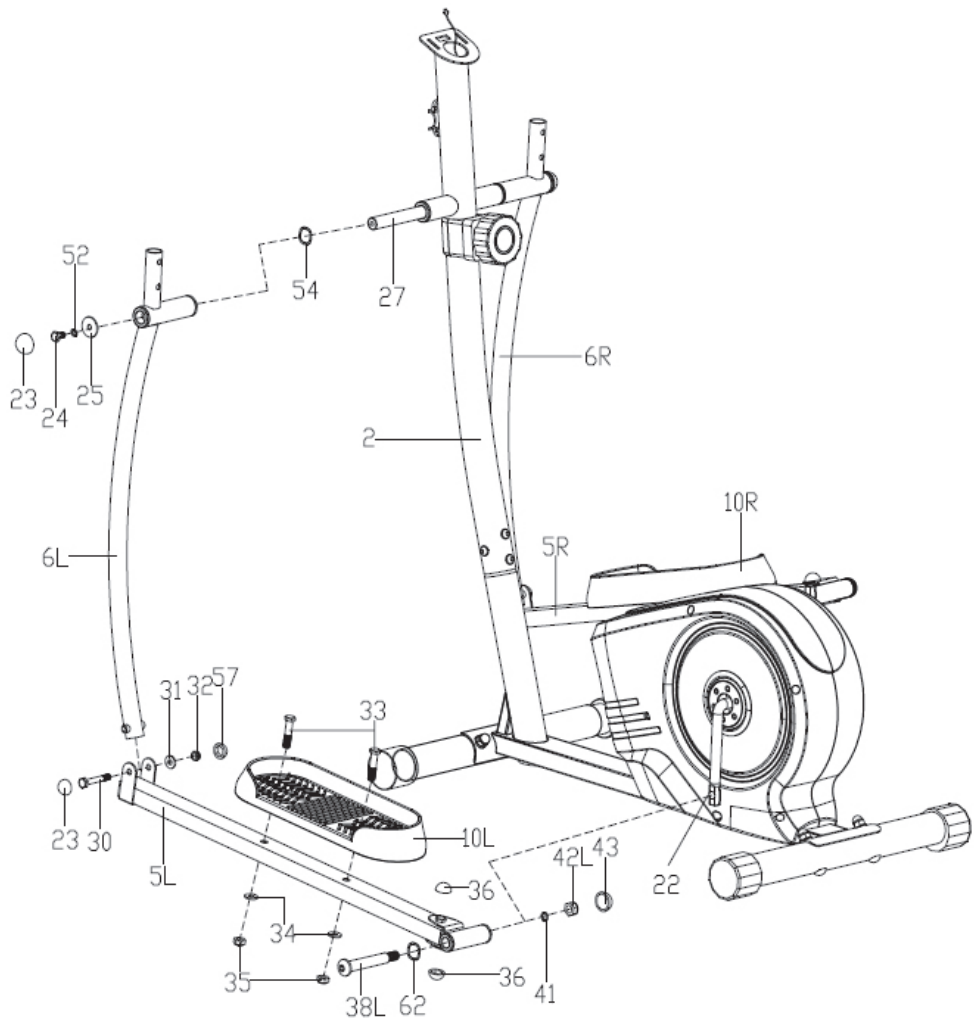
3 Befestigen Sie den Handhebel (6L) an der Handhebelachse (27) an der Lenksäule (2). Verwendung: Sechskantschraube (24), Federscheibe (52), Unterlegscheibe (25) und Wellscheibe (54). Ziehen Sie sie nicht fest.

Befestigen Sie die Pedalführung (5L) mit der Pedalführungsschraube (38L), der Wellscheibe (62), der Federscheibe (41) und der Nylonmutter (42L) an der Kurbel (22). Ziehen Sie sie nicht fest.

Verbinden Sie den Handhebel (6L) mit der Sechskantschraube (30), der Unterlegscheibe (31) und der Nylonmutter (32) mit der Pedalführung (5L). Ziehen Sie die Sechskantschrauben (24 und 30) und die Nylonmutter (42L) an. Setzen Sie alle Schraubenmuttern (23, 57, 43 und 36) auf.

Befestigen Sie die Pedalführung (5R) und den Handhebel (6R) auf die gleiche Weise an der Kurbel (22) und der Lenksäule (2).

Befestigen Sie das Pedal (10L/R) mit der Sechskantschraube (33), der Unterlegscheibe (34) und der Nylonmutter (35) an der Pedalführung (5L/R).

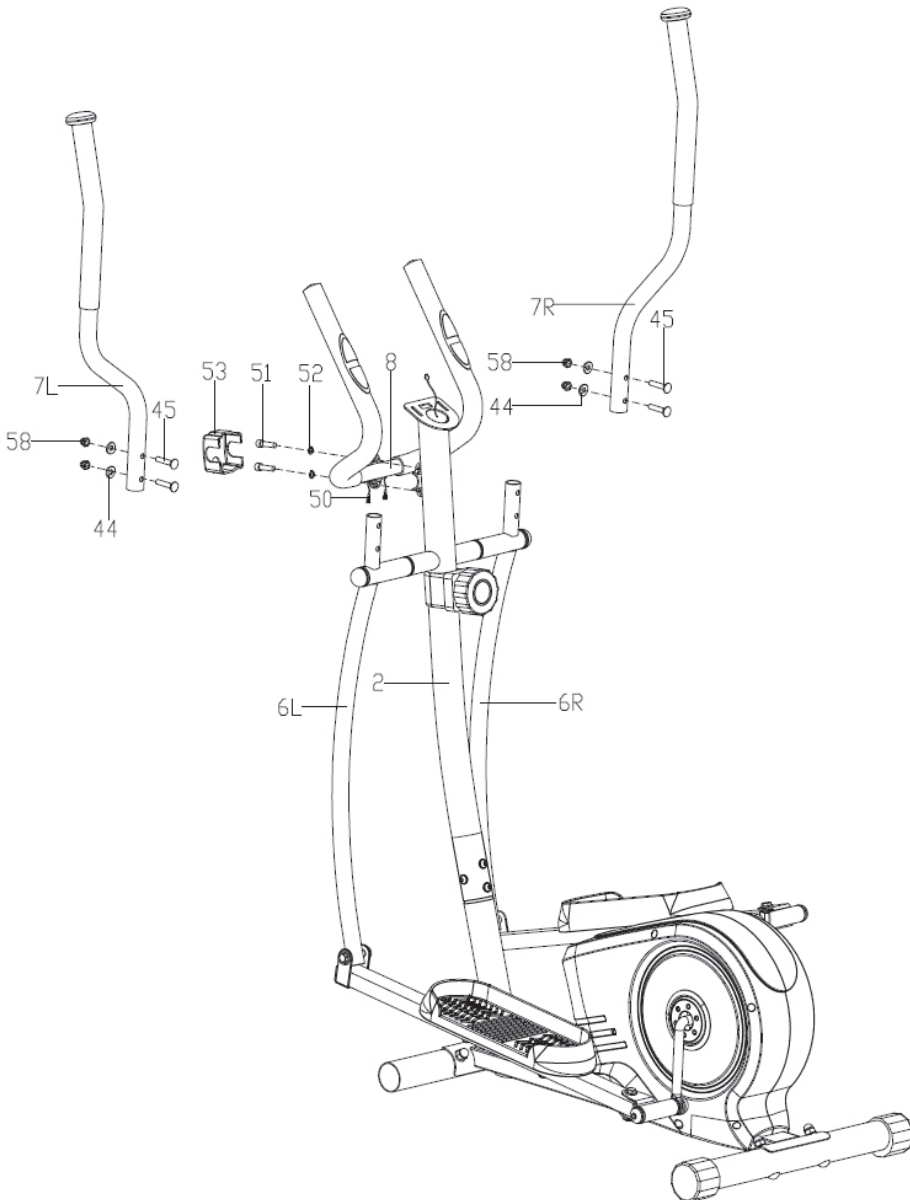


DE Montage

**4**

Führen Sie das Herzfrequenzsensorkabel (50) durch die Lenksäule (2) und dann durch das Loch in der Computerhalterung. Befestigen Sie den ovalen Haltegriff (8) mit einer Sechskantschraube (51) und einer Federscheibe (52) an der Lenksäule (2) und bringen Sie dann die Lenkergriffabdeckung (53) an.

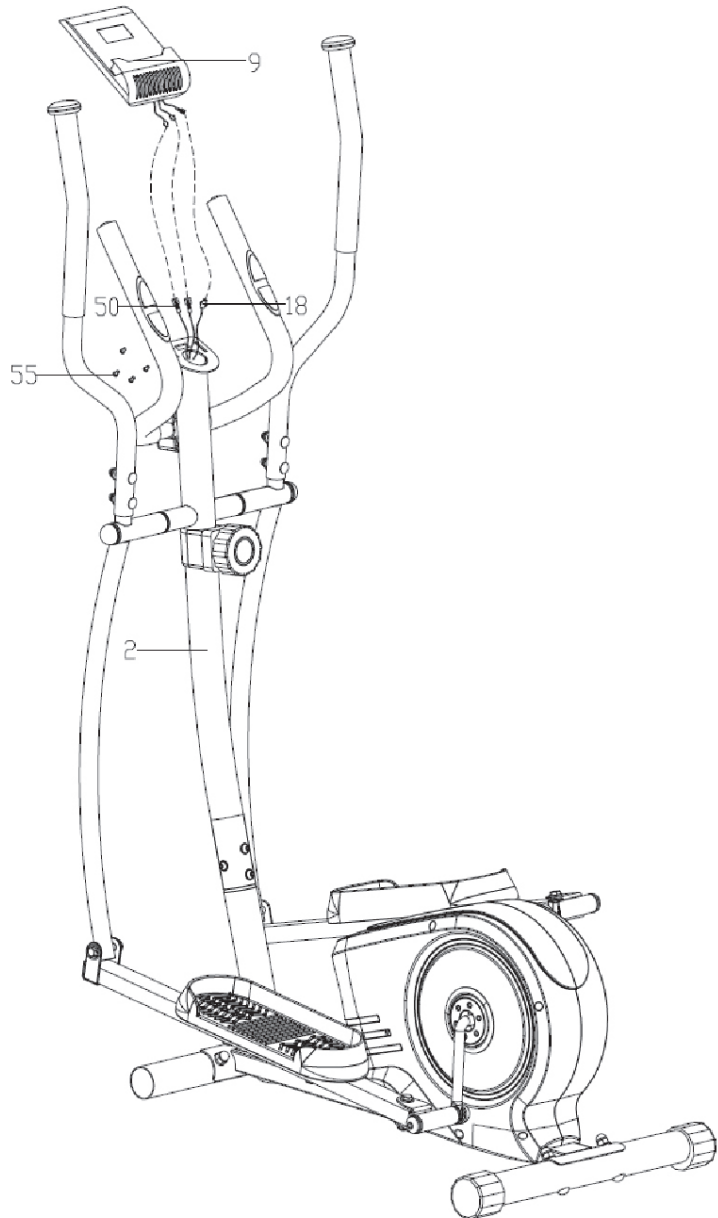
Befestigen Sie den Handgriff (7L/R) mit der Schraube (45), der Unterlegscheibe (44) und der Überwurfmutter (58) am Handhebel (6L/R).



DE Montage



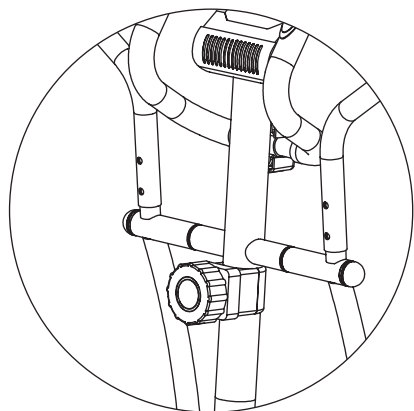
- 5** Schließen Sie das Herzfrequenzsensorkabel (50) und das Kabel (18) an die aus dem Computer (9) herausragenden Kabel an und befestigen Sie den Computer (9) mit einer Kreuzschlitzschraube (55) an der Lenksäule (2).





Widerstandsanpassung

Passen Sie den Widerstand mit dem Einstellknopf an der Lenksäule an Ihre individuellen Bedürfnisse an.





1. Display



2. Computer Anzeige

SCAN	Automatischer anzeigewechsel. Trainingsparameter werden automatisch alle 4 sekunden angezeigt.
TIME	Zeigt die Trainingszeit an (00:00 – 99:59 min).
SPEED	Zeigt die Geschwindigkeit an (0,0 – 99,9 km/h).
DIST	Zeigt die zurückgelegte Strecke an (0,0 – 9999 km).
CAL	Zeigt die verbrannten Kalorien an (0,0 – 9999 kcal).
ODO	Zeigt die gesamt zurückgelegte Strecke an (0,0 – 9999 km).
PULSE	Zeigt den Puls an (40 – 240 bpm). Um den Puls zu messen, legen sie die beiden Hände für 30 sekunden auf die Pulssensoren.

Achtung! Der Herzfrequenzmesser ist nicht für medizinische Zwecke bestimmt.

3. Tasten

Der Computer wird eingeschaltet, wenn eine beliebige Taste gedrückt wird. Wenn das Gerät länger als 4 Minuten lang nicht benutzt wird, schaltet sich der Computer automatisch aus.

MODE	Hier können Sie die Daten auswählen, die auf dem Bildschirm angezeigt werden sollen. Damit der Computer den ausgewählten Trainingsparameter anzeigt, drücken Sie die MODE-Taste, wenn der darauf zeigende Pfeil zu blinken beginnt.
SET	Ermöglicht die Ausführung der Countdown-, Distanz – oder Kalorienfunktion.
RESET	Trainingswerte zurücksetzen. Um die Parameter zurückzusetzen drücken und halten Sie RESET 4 Sekunden lang.

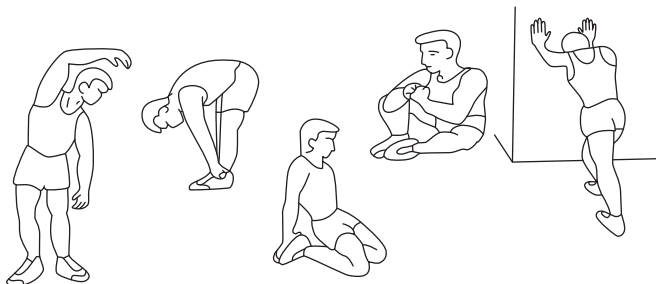
DE Trainingsplan



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.

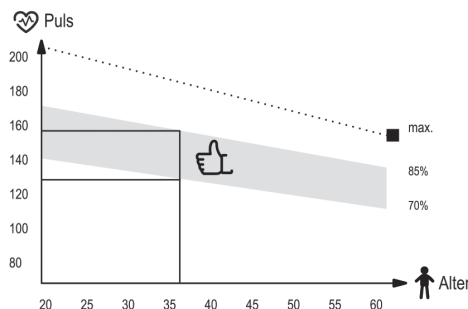
1. Aufwärm-phase

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.	<ol style="list-style-type: none">1. Bauen Sie den Computer auseinander und prüfen Sie, ob die Kabel richtig angeschlossen und nicht beschädigt sind.2. Überprüfen Sie, ob die Batterien richtig eingelegt sind.3. Ersetzen Sie die Batterien durch neue.
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 aufliegen. 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.	Drehen Sie die Endkappe am hinteren Fußrohr, um das Gerät auszurichten.



Gewährleistungsbedingungen

1. Im Namen des Gewährleistungsgebers übernimmt der Verkäufer für das vertriebene Gerät eine Gewährleistung von 24 Monaten ab dem Kaufdatum.
2. Sie haben folgende Möglichkeiten um Ihre Reklamation zu melden:
 - via Reklamationsformular auf der Internetseite: www.hop-sport.de/reklamation/
 - via E-Mail: service@hegen-group.de
 - unter der folgenden Rufnummer: +49 040-228690201
 - schriftlich an folgende Adresse:
Hegen Deutschland GmbH
Prenzlauer Str. 3D
17321 Löcknitz
Deutschland
3. Nachdem Sie Ihre Reklamation eingereicht haben, warten Sie bitte auf eine Rückmeldung von unserem Service-Mitarbeiter, der Sie über weitere Vorgehensweise informiert. Sollten Sie an uns Fragen haben, stehen wir Ihnen gerne unter folgender Telefonnummer zur Verfügung: +49 040-228690201.
4. Der vollständige Artikel sollte zusammen mit dem Zubehör an die vom Verkäufer angegebene Adresse geschickt oder für die Abholung vorbereitet werden.
5. Mängel und Beschädigungen, die innerhalb der Gewährleistungsfrist entstanden sind, werden innerhalb von 14 Werktagen ab dem Zustelldatum des defekten Artikels kostenlos beseitigt. Falls das Gerät zur Reparatur ins Ausland geschickt oder die Ersatzteile aus dem Ausland geliefert werden müssen, kann die Reparaturdauer verlängert werden.
6. Bei Gewährleistungsbestimmungen gelten die Bestimmungen des Bürgerlichen Gesetzbuches, die für das Land der Warenlieferung gelten.
7. Verschleißteile wie z.B. Kunstlederteile, Schaumstoffgriffe, Pedale usw. sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.
8. Die Gewährleistung gilt nicht für Schäden, die durch eine unsachgemäße Benutzung entstanden sind.
9. Diese Gewährleistung ist in Deutschland, Tschechien, Polen, Frankreich, Ukraine, Großbritannien und der Slowakei gültig.

Service während und nach Ablauf der Gewährleistungsfrist

Alle Reparaturen während und nach Ablauf der Gewährleistungsfrist werden von dem Gerätehändler durchgeführt.

Hegen Deutschland GmbH
Prenzlauer Str. 3D
17321 Löcknitz
Deutschland

040-228690200 Service-Hotline
040-228690201 Reklamationen
service@hegen-group.de

Hegen Deutschland GmbH
Papenreye 53
22453 Hamburg
Deutschland

Ansprüche des Käufers bezüglich der dem Vertrag nicht entsprechenden Ware werden von dieser Gewährleistung nicht ausgeschlossen, nicht eingeschränkt und nicht für ungültig erklärt.

DE Umweltschutz



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.



To protect the environment, take used batteries to the recycling facility. Do not discard used batteries to your household rubbish bins. In this way you will contribute to environmental protection.



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.



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 de 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 100 kg.
21. L'appareil a été fabriqué conformément à la norme ISO 20957-9:2016.



Liste de pièces

Nº	Description	Pcs.
1	Cadre principal	1
2	Colonne de direction	1
3	Stabilisateur avant	1
4	Stabilisateur arrière	1
5 L/R	Guide de pédale gauche / droite	1/1
6 L/R	Colonne de poignée gauche / droite	1/1
7 L/R	Poignée de guidon	1/1
8	Accoudoir	1
9	Ordinateur	1
10 L/R	Pédale gauche / droite	1/1
12	Vis M10x57	4
13	Rondelle cintrée	4
14	Écrou M10	4
16	Vis Allen M8x16	4
17	Câble de réglage de résistance	1
18	Câble de capteur	1
19	Câble de tension	1
20	Câble	1
22	Manivelle	1
23	Écrou S14	4
24	Vis hexagonale M8x15	2
25	Rondelle plate	2
27	Axe de poignée	1

Nº	Description	Pcs.
30	Vis hexagonale M8x55	2
31	Rondelle plate	2
32	Écrou en nylon M8	2
33	Vis hexagonale M10x45	4
34	Rondelle plate	6
35	Écrou en nylon M10	6
36	Écrou S16	4
38 L/R	Vis de guidage de pédale gauche / droite	1/1
41	Rondelle élastique	2
42 L/R	Écrou gauche / droit en nylon	1/1
43	Écrou S19	2
44	Rondelle cintrée	4
45	Vis M8x40	4
50	Câble de moniteur de fréquence cardiaque	2
51	Vis hexagonale M8x30	2
52	Rondelle élastique D8	4
53	Housse de guidon	1
54	Rondelle ondulée	2
55	Vis cruciforme M4x12	4
56	Rondelle élastique	4
57	Écrou S13	2
58	Écrou borgne M8	4
62	Rondelle ondulée	1

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



Instruction d'installation

Les spécifications de ce produit peuvent être légèrement différentes de celles présentées dans les illustrations.

Avant de plier, assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace autour de l'appareil.

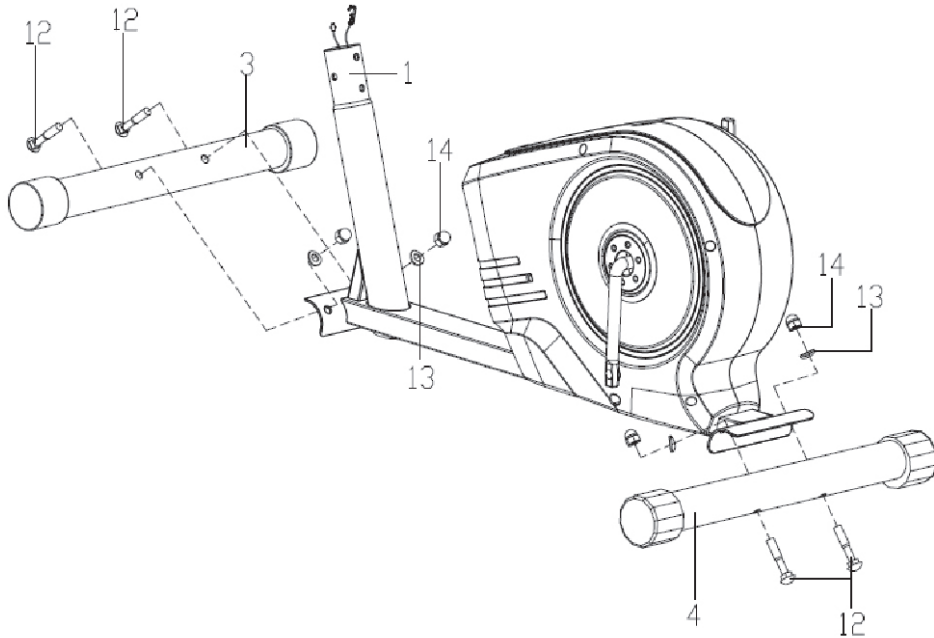
Utilisez les outils fournis avec le produit pour l'assemblage; avant l'assemblage, vérifiez que toutes les pièces nécessaires sont dans l'emballage.

Pour éviter d'éventuelles blessures, il est recommandé que l'appareil soit installé par deux personnes au moins.

Attention! Suivez les instructions de montage.

1

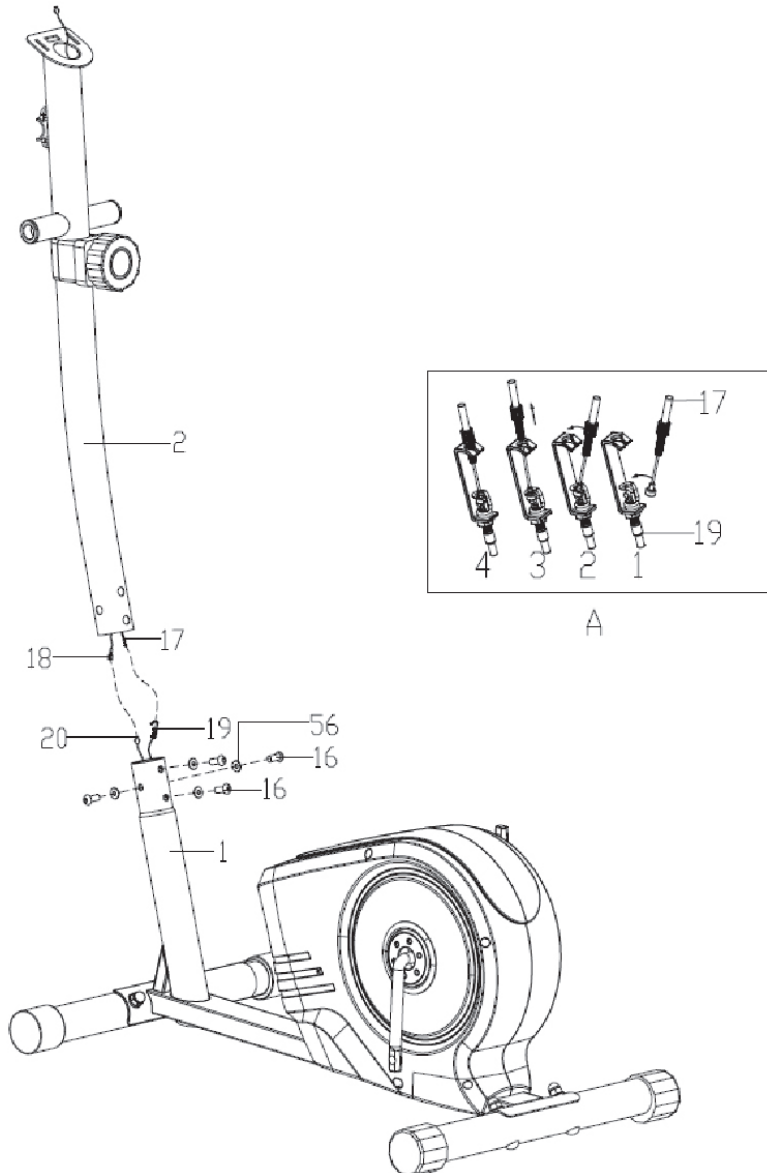
Fixez le stabilisateur avant (3) et le stabilisateur arrière (4) au cadre principal (1) avec la vis (12), la rondelle (13) et l'écrou (14).





2 Insérez l'extrémité du câble de réglage de la résistance (17) dans le crochet du câble de tension (19) (comme sur l'image A). Connectez le câble du capteur (18) au câble (20).

Fixez la colonne de direction (2) au châssis principal (1) avec la vis Allen (16) et la rondelle élastique (56).





3

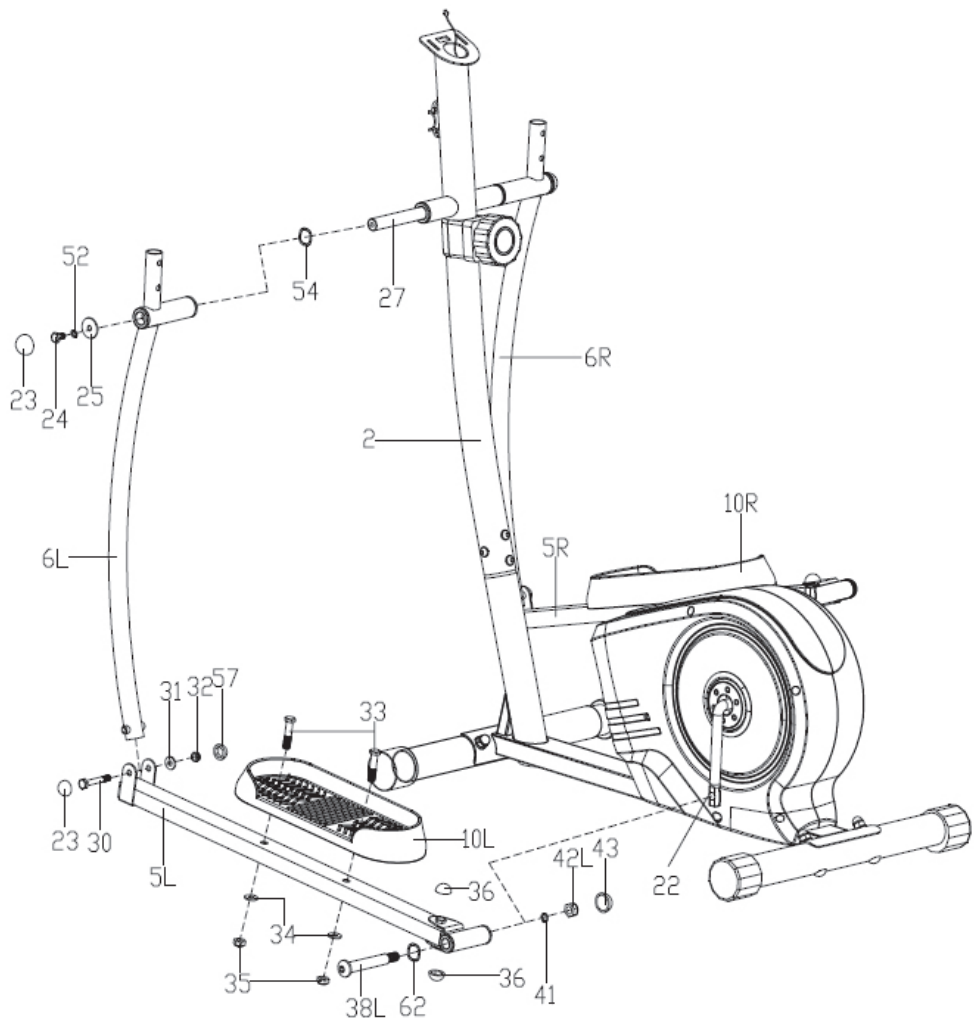
Fixez la colonne de poignée (6L) sur l'axe de la poignée (27) à la colonne de direction (2). Il faut utiliser: vis hexagonale (24), rondelle élastique (52), rondelle plate (25) et rondelle ondulée (54). Ne les serrez pas.

Fixez le guide de pédale (5L) à la manivelle (22) avec la vis de guide de pédale (38L), la rondelle ondulée (62), la rondelle élastique (41) et l'écrou en nylon (42L). Ne les serrez pas.

Connectez la colonne de la poignée (6L) au guide de pédale (5L) avec la vis hexagonale (30), la rondelle plate (31) et l'écrou en nylon (32). Serrez les boulons hexagonaux (24 et 30) et l'écrou en nylon (42L). Mettez tous les écrous (23, 57, 43 et 36).

Fixez le guide de pédale (5R) et le guidon (6R) à la manivelle (22) et à la colonne de direction (2) de la même manière.

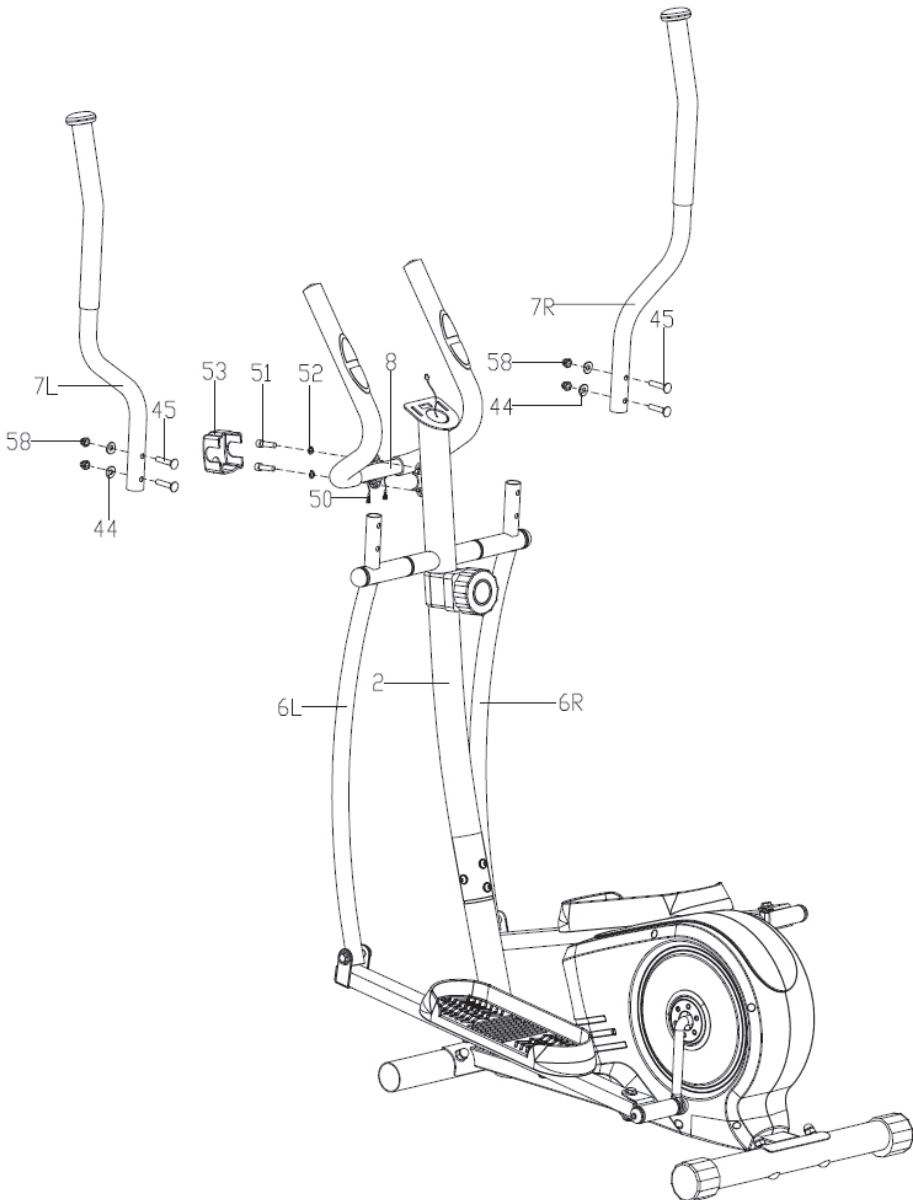
Fixez la pédale (10L/R) au guide de pédale (5L/R) avec le boulon hexagonal (33), la rondelle plate (34) et l'écrou en nylon (35).



**4**

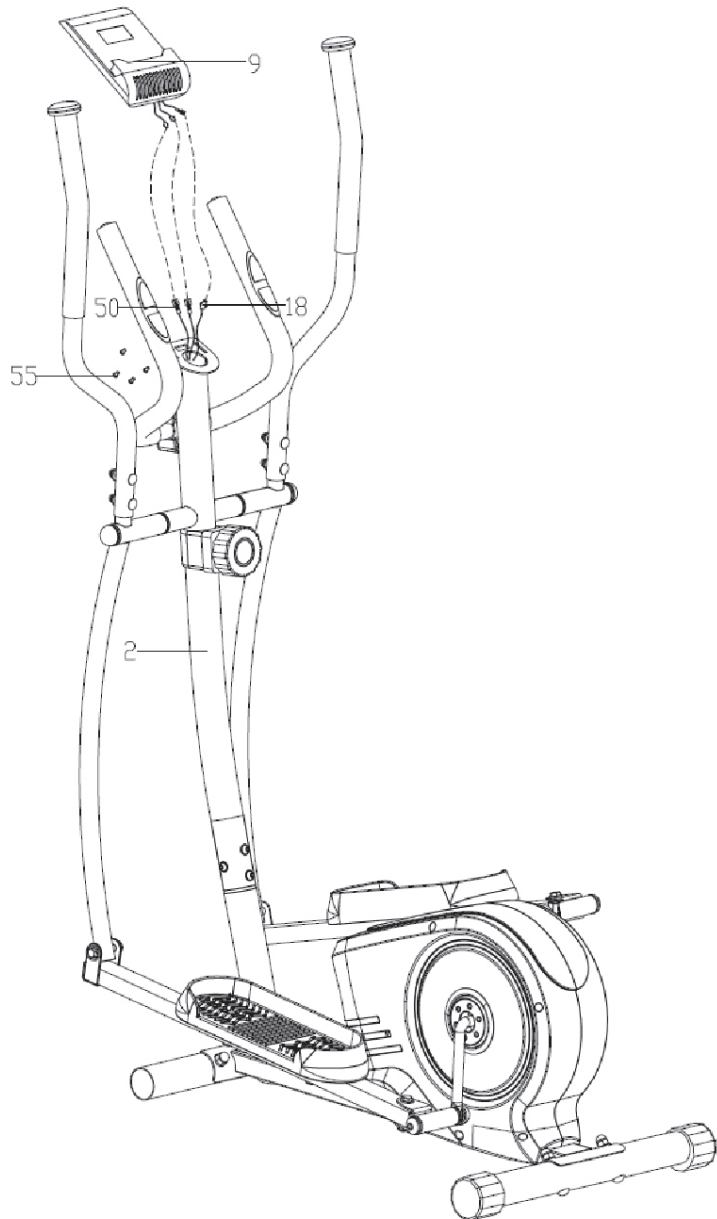
Faites passer le câble du moniteur de fréquence cardiaque (50) à travers la colonne de direction (2) puis à travers le trou du support de l'ordinateur. Fixez l'accoudoir (8) à la colonne de direction (2) avec une vis hexagonale (51) et une rondelle élastique (52), puis fixez le couvercle de la poignée du guidon (53).

Fixez les supports (7L/R) à la colonne de support (6L/R) avec la vis (45), la rondelle d'arche (44) et l'écrou borgne (58).





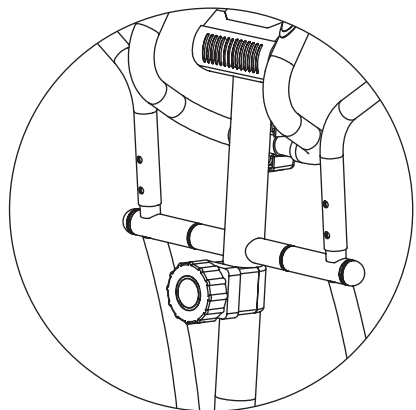
- 5** Connectez le câble du moniteur de fréquence cardiaque (50) et le câble (18) aux câbles qui dépassent de l'ordinateur (9), puis fixez l'ordinateur (9) à la colonne de direction (2) avec une vis cruciforme (55).





Réglage de la résistance

Ajustez le niveau de résistance à vos besoins individuels à l'aide du bouton de réglage sur la colonne de direction.





1. Affichage



2. Marques sur l'affichage

SCAN	Régler l'indicateur en position SCAN provoquera la commutation automatique des données affichées (toutes les 4 secondes).
TIME	Affiche le temps total depuis le début de l'entraînement (00:00 – 99:59 min).
SPEED	Affiche la vitesse (0,0 – 99,9 km/h).
DIST	Affiche la distance parcourue depuis le début de la formation (0,0 – 9999 km).
CAL	Affiche la quantité de calories brûlées (0,0 – 9999 kcal).
ODO	Affiche la distance totale parcourue (0,0 – 9999 km).
PULSE	Affiche la fréquence cardiaque actuelle (40 – 240 bpm). Pour mesurer, maintenez les deux mains sur les capteurs de pouls pendant 30 secondes.

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

3. Fonctions des boutons

L'ordinateur s'allumera si vous appuyez sur un bouton. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant plus de 4 minutes, l'ordinateur s'éteint automatiquement.

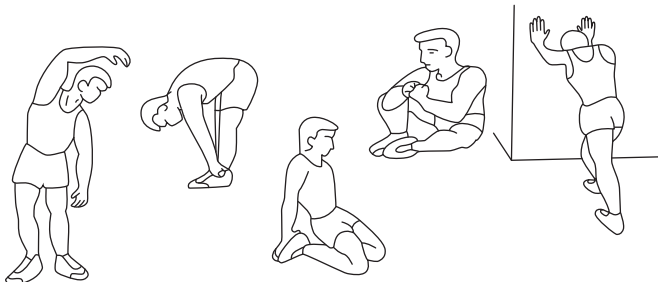
MODE	Vous permet de sélectionner les données à afficher à l'écran. Pour que l'ordinateur affiche le paramètre d'entraînement sélectionné, appuyez sur le bouton mode lorsque la flèche pointant vers lui commence à clignoter.
SET	Vous permet d'exécuter la fonction compte à rebours, distance ou calories.
RESET	Utilisé pour réinitialiser les paramètres atteints pendant l'entraînement. Pour réinitialiser l'ordinateur, maintenez le bouton reset enfoncé pendant 4 secondes.



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.

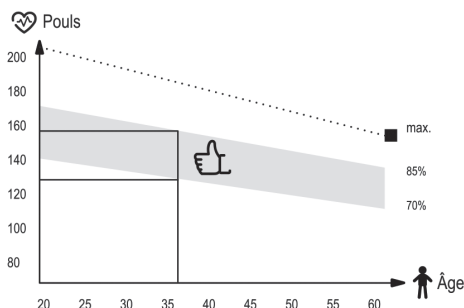
1. Échauffement

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.	<ol style="list-style-type: none">1. Démontez l'ordinateur et vérifiez que les câbles sont correctement connectés et ne sont pas endommagés.2. Vérifiez que les piles sont insérées correctement.3. Remplacez les piles par des neuves.
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.	Tourner la pointe du stabilisateur arrière pour niveler le vélo.



Politique de la garantie

1. Le vendeur au nom du garant fournit une garantie sur les marchandises achetées pour la période de 24 mois à compter de la date de vente.
2. Nous acceptons les réclamations par écrit à l'adresse suivante: info@hegenboutique.fr après quoi un numéro de plainte individuel sera attribué.
3. Après avoir soumis la plainte, l'employé du service vous contactera et donnera des instructions sur les mesures à prendre.
4. Si le matériel nécessite une réparation, il sera récupéré aux frais du vendeur. À cet effet, un appareil complet doit être préparé avec des accessoires et des données permettant d'identifier le demandeur (numéro de commande, données personnelles et contact).
5. Les défauts ou dommages révélés pendant la période de garantie seront supprimés gratuitement dans les 14 jours ouvrables à compter de la date de livraison de l'équipement au service. Si nous devons apporter des pièces de l'étranger, le délai de réparation peut être prolongé.
6. Dans la procédure de garantie, les dispositions du Code civil applicables dans le pays de livraison de la marchandise s'appliquent.
7. La garantie ne couvre pas les éléments opérationnels: connecteurs, ceintures, des éléments en caoutchouc, rayures, poignées souples, pédales, etc.
8. La garantie ne couvre pas les dommages résultant de l'utilisation de l'équipement contraire aux principes énoncés dans ce manuel.
9. La garantie est valable en Allemagne, en République tchèque, en Pologne, en Slovaquie, en France, en Ukraine, et en Grande Bretagne.

Garantie et service après-vente

Toutes les réparations sous garantie et après garantie sont effectuées par le distributeur de l'appareil.

Hegen Deutschland GmbH
Prenzlauer Str. 3D
17321 Löcknitz
Deutschland

040-228690200 Service clientèle
040-228690201 Pour les réclamations
info@hegenboutique.fr

Hegen Deutschland GmbH
Papenreye 53
22453 Hamburg
Deutschland

Cette garantie sur les appareils vendus n'exclut pas, ne limite pas ou ne suspend pas les droits de l'acheteur résultant de la non-conformité des appareils au contrat.

FR Protection de l'environnement



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.



To protect the environment, take used batteries to the recycling facility. Do not discard used batteries to your household rubbish bins. In this way you will contribute to environmental protection.



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.

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 100 kg.
21. The device was made in accordance with the ISO 20957-9:2016 standard.



List of parts

Nr	Desc	Pc.
1	Main frame	1
2	Handlebar post	1
3	Front stabilizer	1
4	Rear stabilizer	1
5 L/R	Pedal guide rail left/right	1/1
6 L/R	Swing bar left/right	1/1
7 L/R	Handlebar	1/1
8	Armrest	1
9	Computer	1
10 L/R	Pedal left/right	1/1
12	M10x57 carriage bolt	4
13	Arc washer	4
14	M10 Acorn nut	4
16	M8x16 Allen screw	4
17	Tension controller	1
18	Sensor wire	1
19	Tension cable	1
20	Wire	1
22	Crank handle	1
23	S14 nut cap	4
24	M8x15 hex bolt	2
25	Flat washer	2
27	Long axle	1

Nr	Desc	Pc.
30	M8x55 hex bolt	2
31	Flat washer	2
32	M8 nylon nut	2
33	M10x45 hex bolt	4
34	Flat washer	6
35	M10 nylon nut	6
36	S16 nut cap	4
38 L/R	Pedal guide rail bolt left/right	1/1
41	Spring washer	2
42 L/R	Nylon nut left/right	1/1
43	S19 nut cup	2
44	Arc washer	4
45	M8x40 carriage bolt	4
50	Pulse sensor wire	2
51	M8x30 hex bolt	2
52	D8 spring washer	4
53	Handlebar cover	1
54	Waveform washer	2
55	M4x12 cross screw	4
56	Arc washer	4
57	S13 nut cap	2
58	M8 acorn nut	4
62	Waveform washer	1

Most of the listed parts of the device are packaged separately. Some components have been pre-installed at certain locations on the device. They must be unscrewed and assembled according to the assembling steps.



Assembly instruction

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

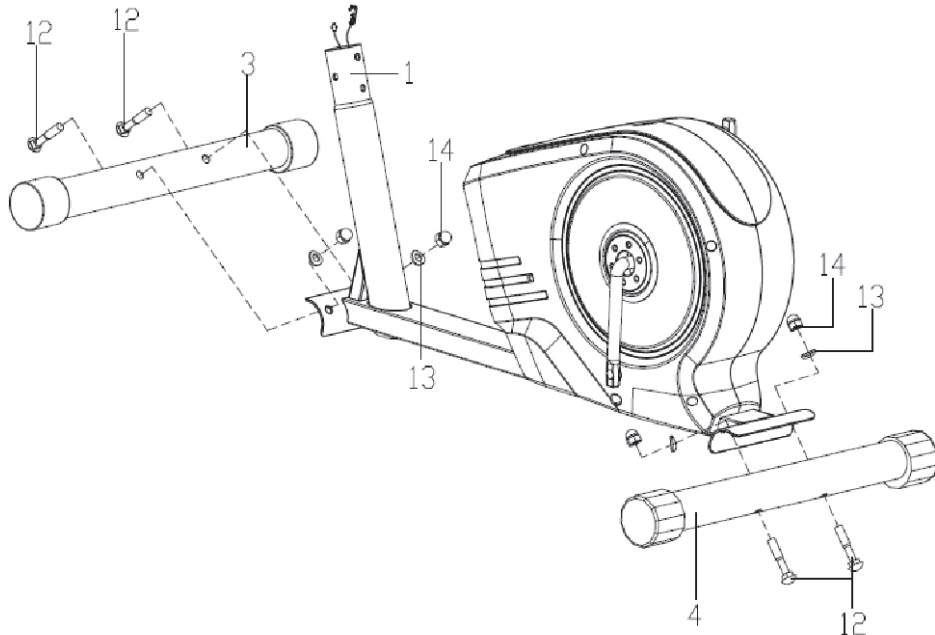
Please check that all parts are included in the package.

Use the tools included with the product for assembly.

To avoid possible injury, it is recommended that the device be installed by at least two people.

Caution! Please follow the assembly instruction.

- 1 Attach the front stabilizer (3) and the rear stabilizer (4) to the main frame (1) by using the carriage bolt (12), arc washer (13) and acorn nut (14).

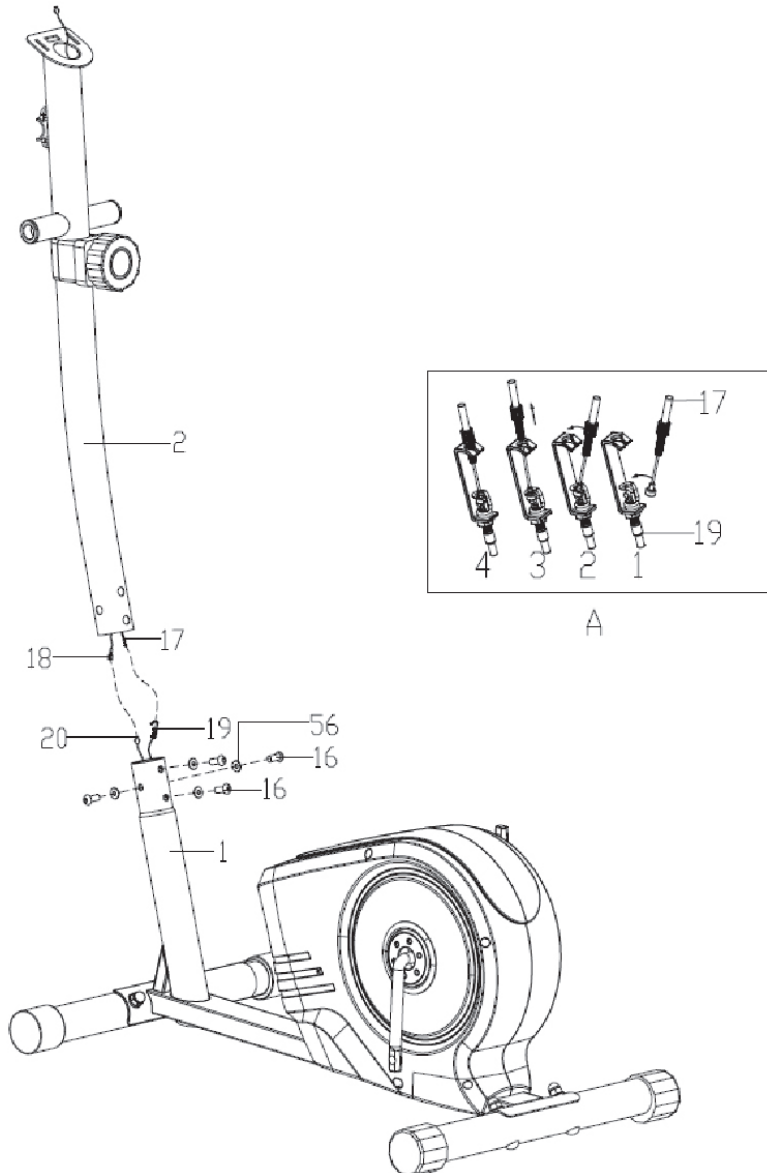


GB Assembly



2 Put the end of the tension controller (17) to the tension cable (19) hook, as shown on the picture A. Connect the sensor wire (18) with the wire (20).

Attach the handlebar post (2) to the main frame (1) by using the Allen screw (16) and the arc washer (56).



GB Assembly



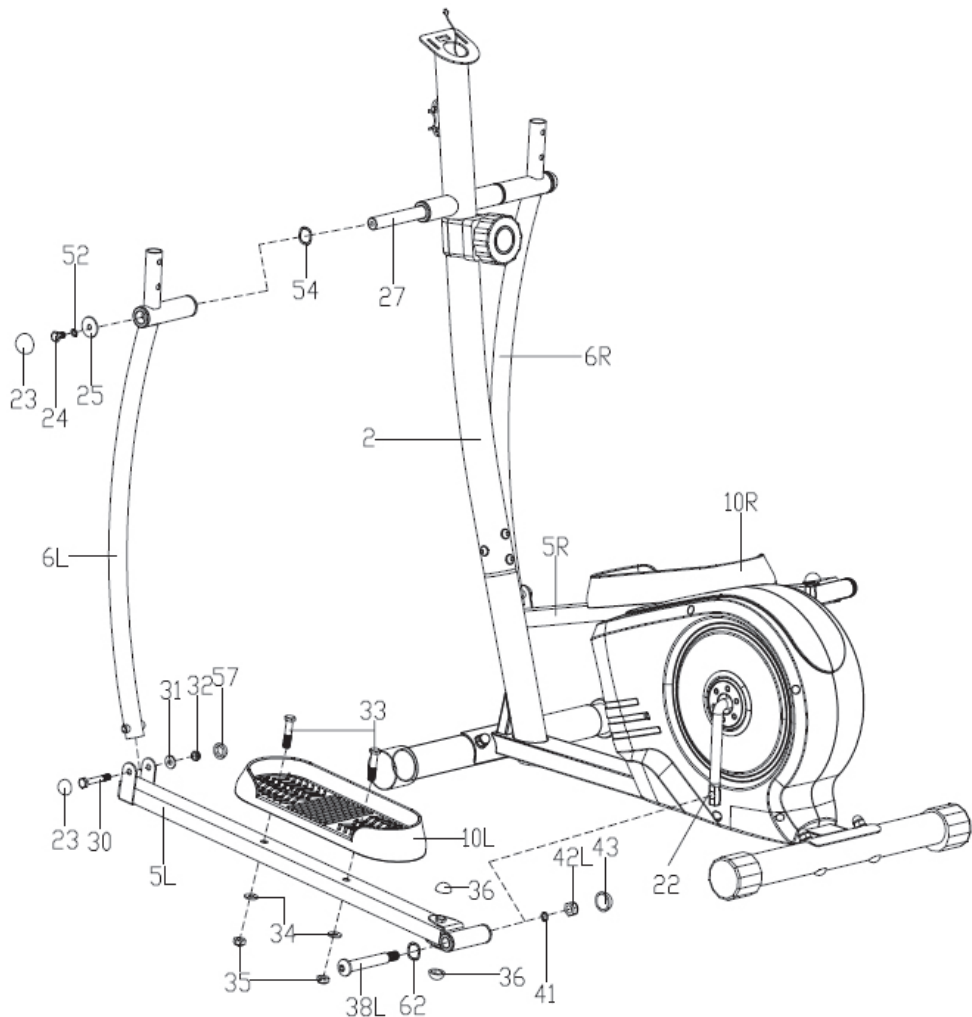
3 Attach the swing bar (6L) on the long axle (27) to the handlebar post (2). To do that use the hex bolt (24), spring washer (52), flat washer (25) and waveform washer (54). Do not tighten them.

Attach the pedal guide rail (5L) to the crank handle (22) by using pedal guide rail bolt (38L), waveform washer (54), spring washer (41) and nylon nut (42L). Do not tighten them.

Connect the swing bar (6L) with the pedal guide rail (5L) by using hex bolt (30), flat washer (31) and nylon nut (32). Tighten up hex bolts (24 and 30) and nylon nut (42L). Put all the nut caps (23, 57, 43 and 36) on.

Attach the pedal guide rail (5R) and the swing bar (6R) to the crank handle (22) and the handlebar post (2) in the same way.

Attach pedals (10L/R) to the pedal guide rail (5L/R) by using the hex bot (33), flat washer (34) and nylon nut (35).

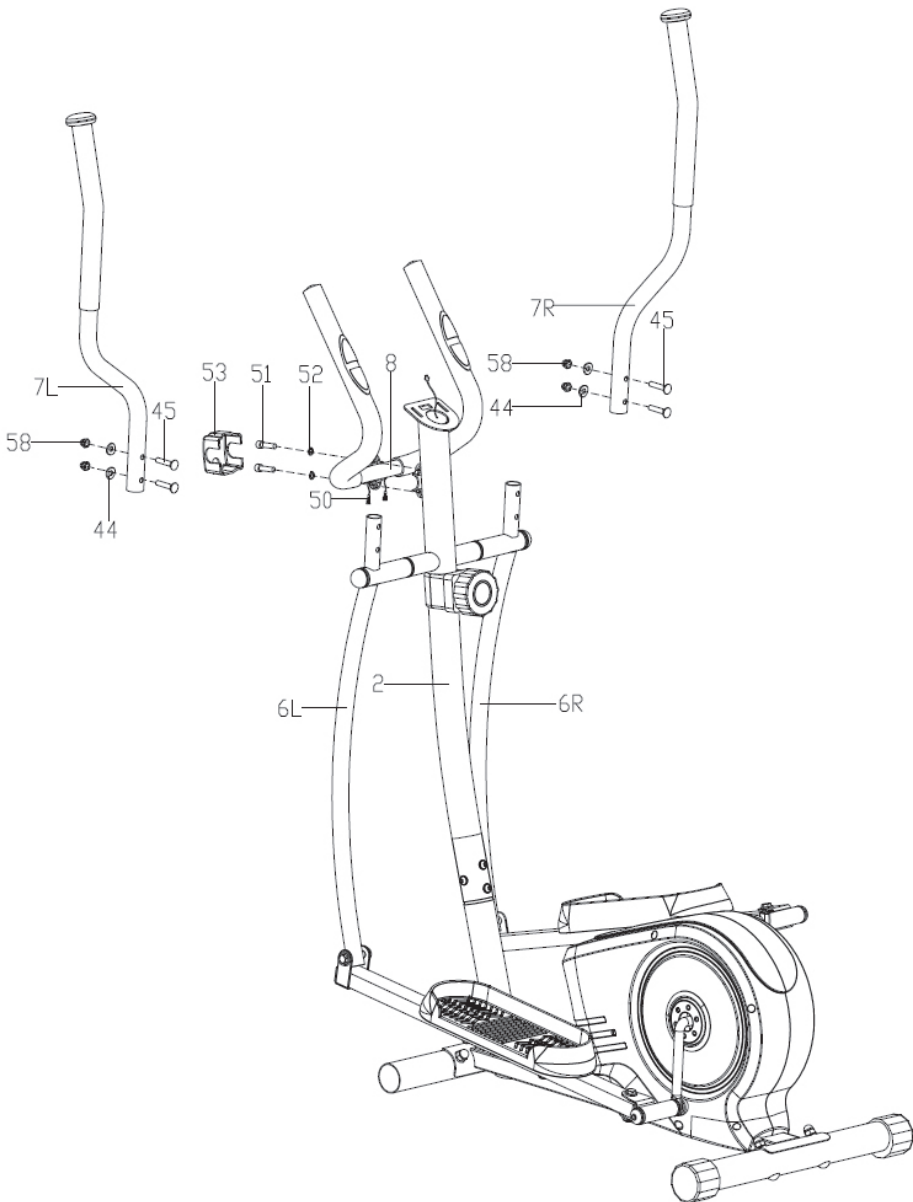


GB Assembly

**4**

Put the pulse sensor wire (50) through the handlebar post (2), and then out of the hole of the computer bracket. Fix the armrest (8) on the handlebar post (2) by using hex bolt (51) and spring washer (52), and then attach the handlebar cover to the related position(53).

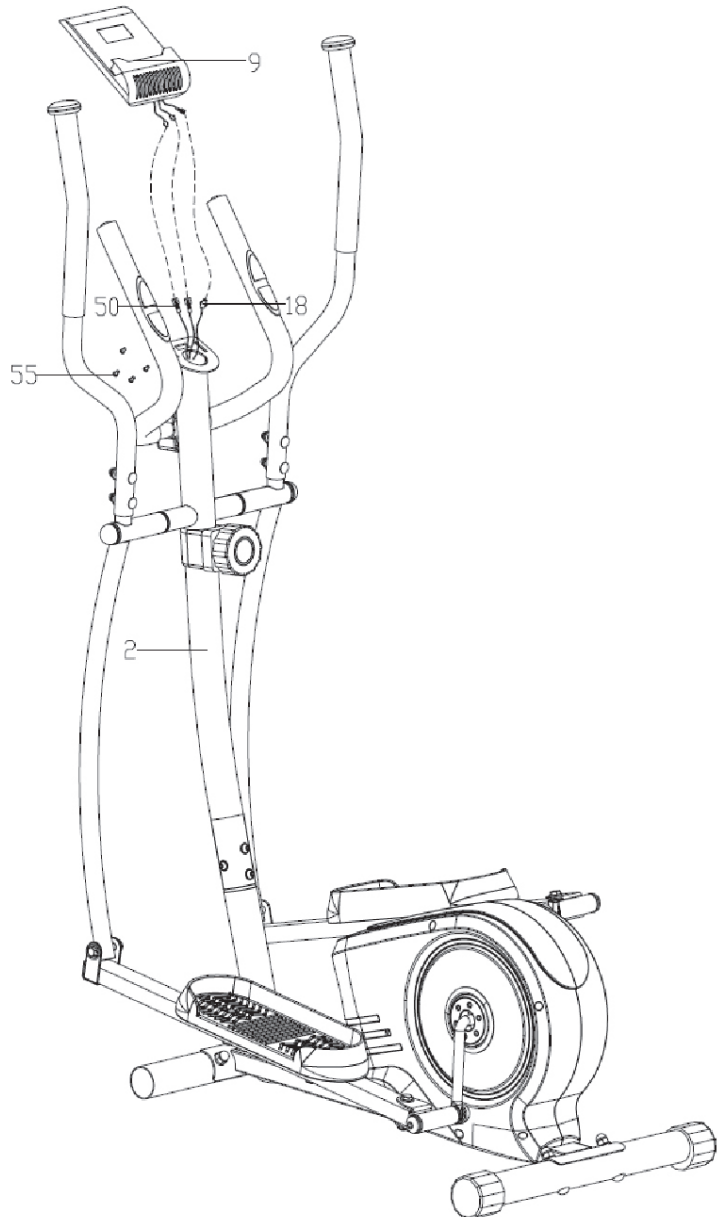
Attach handlebars (7L/R) to the swing bars (6L/R) by using carriage bolt (45), arc washer (44) and acorn nut (58).



GB Assembly



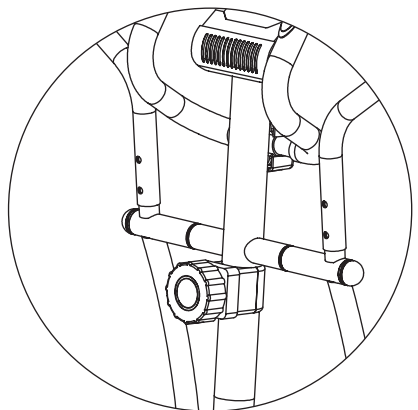
- 5** Connect the pulse sensor wire (50) and the wire (18) with the wires coming out from the Computer (9), and then attach the computer (9) to the handlebar post (2) by using cross screw (55).





Resistance adjustment

Adjust the resistance level to your individual needs by using the adjustment knob, which is placed on the handlebar column.





1. Display view



2. Designations on the display

SCAN	Setting up the indicator to SCAN position will automatically switch the displayed data (every 4 seconds).
TIME	Displays the total time from the beginning of training (00:00 – 99:59 min).
SPEED	Displays the speed achieved (0.0 – 99.9 km/h).
DIST	Displays the distance travelled since the beginning of training (0.0 – 9999 km).
CAL	Displays the calories burned (0.0 – 9999 kcal).
ODO	Displays the total distance travelled (0.0 – 9999 km).
PULSE	Displays current heart rate (40 – 240 bpm). To take a measurement, hold both hands on the pulse sensors for 30 seconds.

Caution: Pulse measurement results cannot be considered as medical data and used for diagnostic purposes.

3. Button functions

The computer will turn on automatically by pressing any button. If the device will not be used for more than 4 minutes, the computer will turn off automatically.

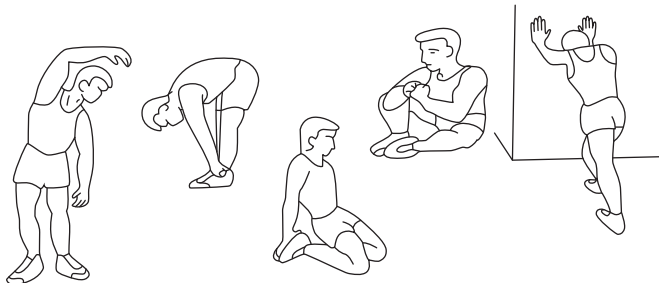
MODE	Allows you to select the data that you want to display on the screen. To display the selected workout parameter, press the MODE button at the moment, when the arrow pointing starts flashing.
SET	Allows you to start a countdown of time, distance or calories.
RESET	Allows you to reset the parameters that you have achieved during your training. To reset the computer, hold down the RESET button for 4 seconds.



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.

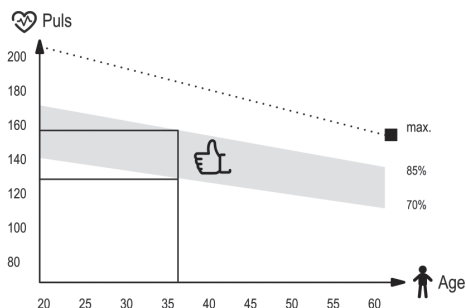
1. Warm-up

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.	<ol style="list-style-type: none">1. Disassemble the computer and check if the cables are correctly connected and are not damaged.2. Check if the batteries are inserted correctly.3. If batteries in the computer are exhausted replace them with the new ones.
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.
The equipment is unstable.	Turn the end of the rear stabilizer to level the device.



Warranty rules

1. The seller, on behalf of the warrantor, provides warranty for the purchased goods for a period of 24 months from the date of sale.
2. Complaints can be submitted:
 - By filling the form on our website: www.hop-sport.de/reklamation/
 - After submitting the application, an individual complaint number will be assigned.
 - by sending an email: sales@hop-sport.com
 - In writing to the correspondence address:
Hegen Deutschland GmbH
Prenzlauer Str. 3D
17321 Löcknitz
Deutschland
 - By phone: +49 040-228690201
3. After submitting the complaint, the service employee will contact the submitter and instruct on further actions. If necessary, you can contact the service by phone: +49 040-228690201.
4. If the equipment requires repair in the service, it will be picked up at the expense of the seller. For this purpose a complete device should be prepared together with accessories and informations such as (order number, personal data and contact details).
5. Defects or damage to the equipment revealed during the warranty period will be removed free of charge within 14 working days from the date of delivery of the equipment to the service. If you need to import parts from abroad, the repair period may be extended.
6. In the warranty procedure, the provisions of the Penal Code are in accordance to the country of delivery of the device.
7. The warranty does not apply to parts such as cables, straps, rubber components, belts, sponge handles, pedals, etc.
8. The warranty does not cover damage caused as a result of using the device contrary to the principles set out in this instruction.
9. The warranty is valid in UK, Germany, The Czech Republic, Poland, Slovakia, France and Ukraine.

Warranty and post-warranty service

All warranty and post-warranty repairs are made by the distributor of the device.

Hegen Deutschland GmbH
Prenzlauer Str. 3D
17321 Löcknitz
Deutschland

040-228690200 Hotline
040-228690201 Service
sales@hop-sport.com

Hegen Deutschland GmbH
Papenreye 53
22453 Hamburg
Deutschland

The warranty on sold consumer goods doesn't exclude, limit or suspend the buyer's rights arising as a result of non-compliance of the goods with the contract.

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.



To protect the environment, take used batteries to the recycling facility. Do not discard used batteries to your household rubbish bins. In this way you will contribute to environmental protection.



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, ostrzeżeniach 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 ciepłym 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 ochraniającego 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 sprzętce, 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, nieregularne 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 100 kg.
21. Urządzenie zostało wykonane zgodnie z normą ISO 20957-9:2016.



Lista części

Nr	Opis	Szt.
1	Rama główna	1
2	Kolumna kierownicy	1
3	Przedni stabilizator	1
4	Tylny stabilizator	1
5 L/R	Prowadnica pedału lewego / prawego	1/1
6 L/R	Kolumna uchwytu lewego/prawego	1/1
7 L/R	Uchwyt kierownicy	1/1
8	Podłokietnik	1
9	Komputer	1
10 L/R	Pedał lewy/prawy	1/1
12	Śruba M10x57	4
13	Podkładka łukowa	4
14	Nakrętka kolpakowa M10	4
16	Śruba imbusowa M8x16	4
17	Przewód regulacji oporu	1
18	Przewód czujnika	1
19	Linka napinająca	1
20	Przewód	1
22	Korba	1
23	Nakrętka S14	4
24	Śruba sześciokątna M8x15	2
25	Podkładka płaska	2
27	Oś uchwytu	1

Nr	Opis	Szt.
30	Śruba sześciokątna M8x55	2
31	Plaska podkładka	2
32	Nakrętka nylonowa M8	2
33	Śruba sześciokątna M10x45	4
34	Plaska podkładka	6
35	Nakrętka nylonowa M10	6
36	Nakrętka S16	4
38 L/R	Śruba prowadnicy pedału lewego / prawego	1/1
41	Podkładka sprężysta	2
42 L/R	Nakrętka nylonowa lewa / prawa	1/1
43	Nakrętka S19	2
44	Podkładka łukowa	4
45	Śruba M8x40	4
50	Przewód czujnika tlenka	2
51	Śruba sześciokątna M8x30	2
52	Podkładka sprężysta D8	4
53	Osłona uchwytu kierownicy	1
54	Podkładka falista	2
55	Śruba krzyżakowa M4x12	4
56	Podkładka sprężysta	4
57	Nakrętka S13	2
58	Nakrętka kolpakowa M8	4
62	Podkładka falista	1

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



Schemat montażu

Specyfikacja tego produktu może się nieznacznie różnić od produktu przedstawionego na ilustracjach.

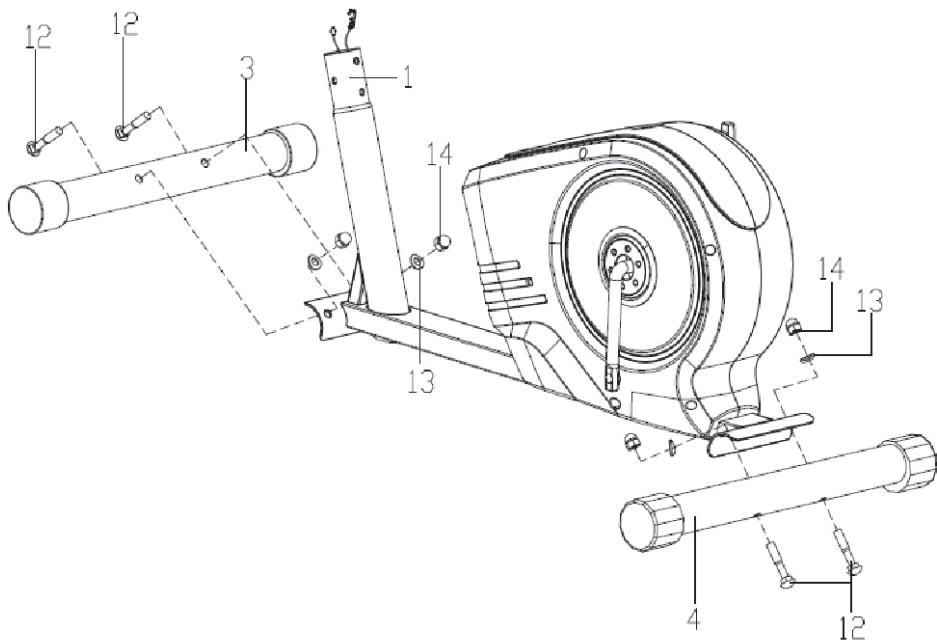
Przed złożeniem upewnij się, że wokół urządzenia jest wystarczająco dużo miejsca.

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.

Uwaga! Postępuj zgodnie z instrukcją montażu.

- 1** Przymocuj przedni stabilizator (3) i tylny stabilizator (4) do ramy głównej (1) za pomocą śruby (12), podkładki łukowej (13) i nakrętki kolpakowej (14).

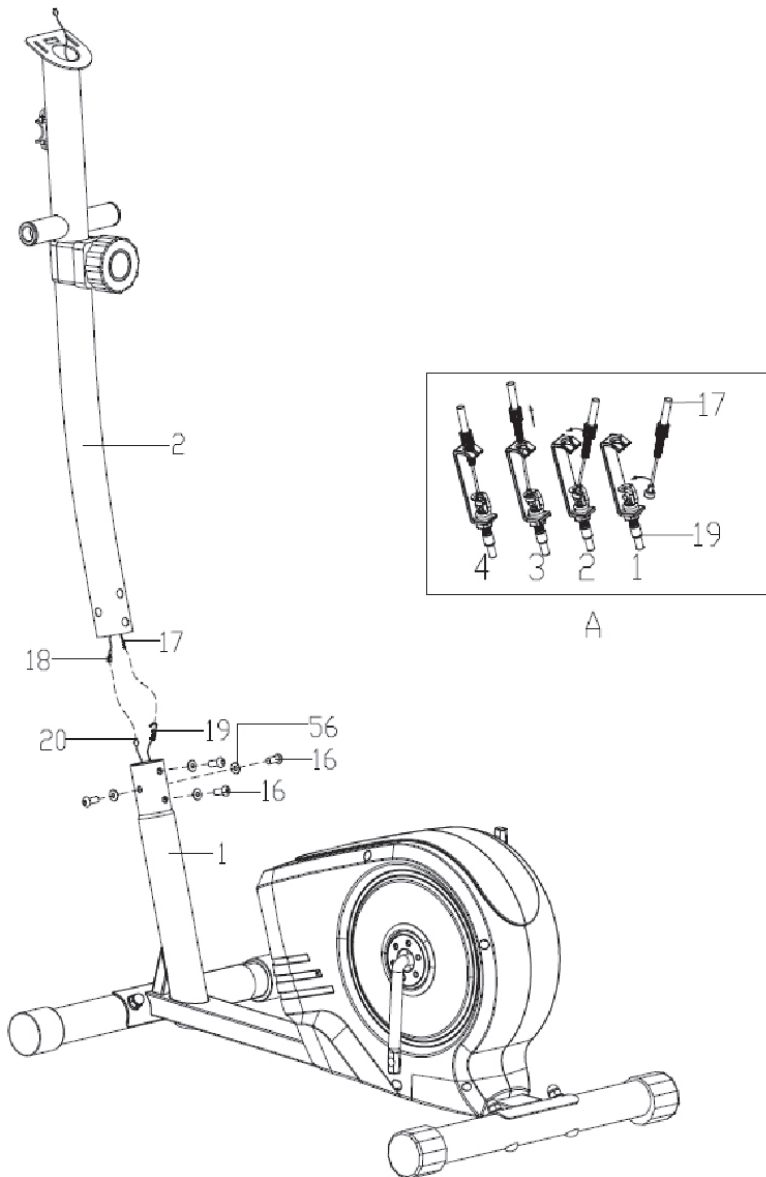




2

Włóż końcówkę przewodu regulacji oporu (17) do haka linki napinającej (19) (jak na rysunku A). Połącz przewód czujnika (18) z przewodem (20).

Przymocuj kolumnę kierowniczą (2) do ramy głównej (1) za pomocą śruby imbusowej (16) i podkładki sprężystej (56).





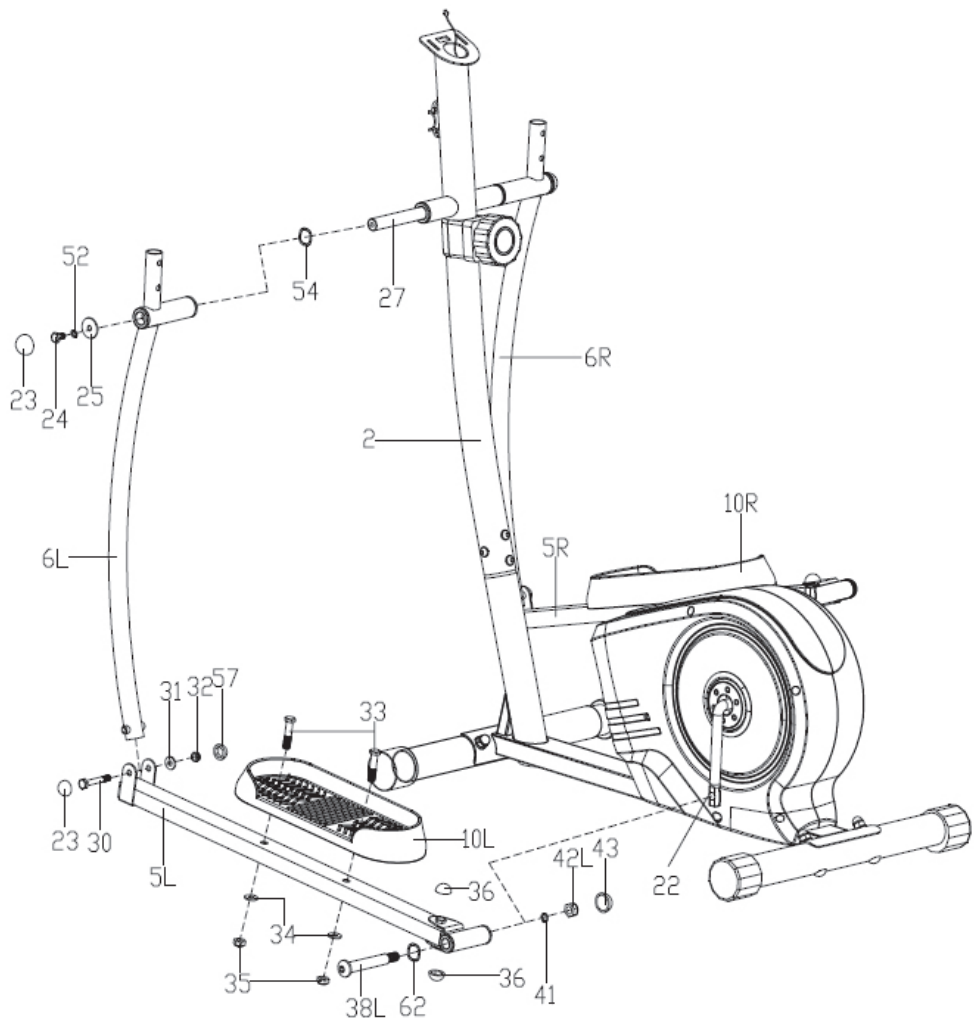
3 Przymocuj kolumnę uchwytu (6L) na osi uchwytu (27) do kolumny kierownicy (2). Użyj do tego: śruby sześciokątnej (24), podkładki sprężystej (52), podkładki płaskiej (25) oraz podkładki falistej (54). Nie dokręcaj ich.

Przymocuj prowadnicę pedału (5L) do korby (22) za pomocą śruby prowadnicy pedału (38L), podkładki falistej (62), podkładki sprężystej (41) i nakrętki nylonowej (42L). Nie dokręcaj ich.

Połącz kolumnę uchwytu (6L) z prowadnicą pedału (5L) za pomocą śruby sześciokątnej (30), płaskiej podkładki (31) i nakrętki nylonowej (32). Dokręć śruby sześciokątne (24 i 30) oraz nakrętkę nylonową (42L). Nalóż wszystkie nakrętki (23, 57, 43 i 36).

Przymocuj prowadnicę pedału (5R) i kolumnę uchwytu (6R) do korby (22) i kolumny kierownicy (2) w ten sam sposób.

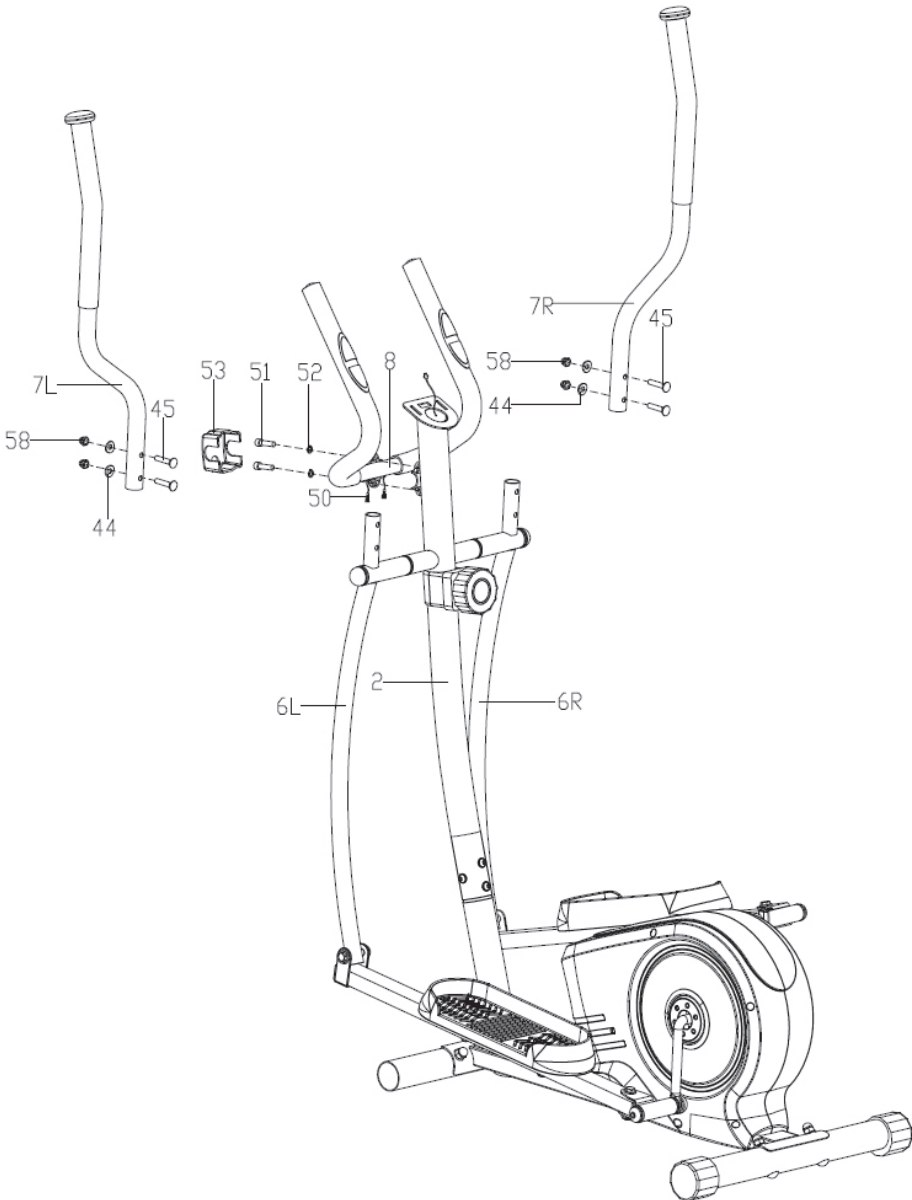
Zamocuj pedał (10L/R) do prowadnicy pedału (5L/R) za pomocą śruby sześciokątnej (33), płaskiej podkładki (34) i nakrętki nylonowej (35).





- 4** Przełoż przewód czujnika tężna (50) przez kolumnę kierownicy (2), a następnie przez otwór wspomnika komputera. Zamocuj podłokietnik (8) na kolumnie kierownicy (2) śrubą sześciokątną (51) i podkładką sprężystą (52), a następnie przymocuj osłonę uchwytu kierownicy (53).

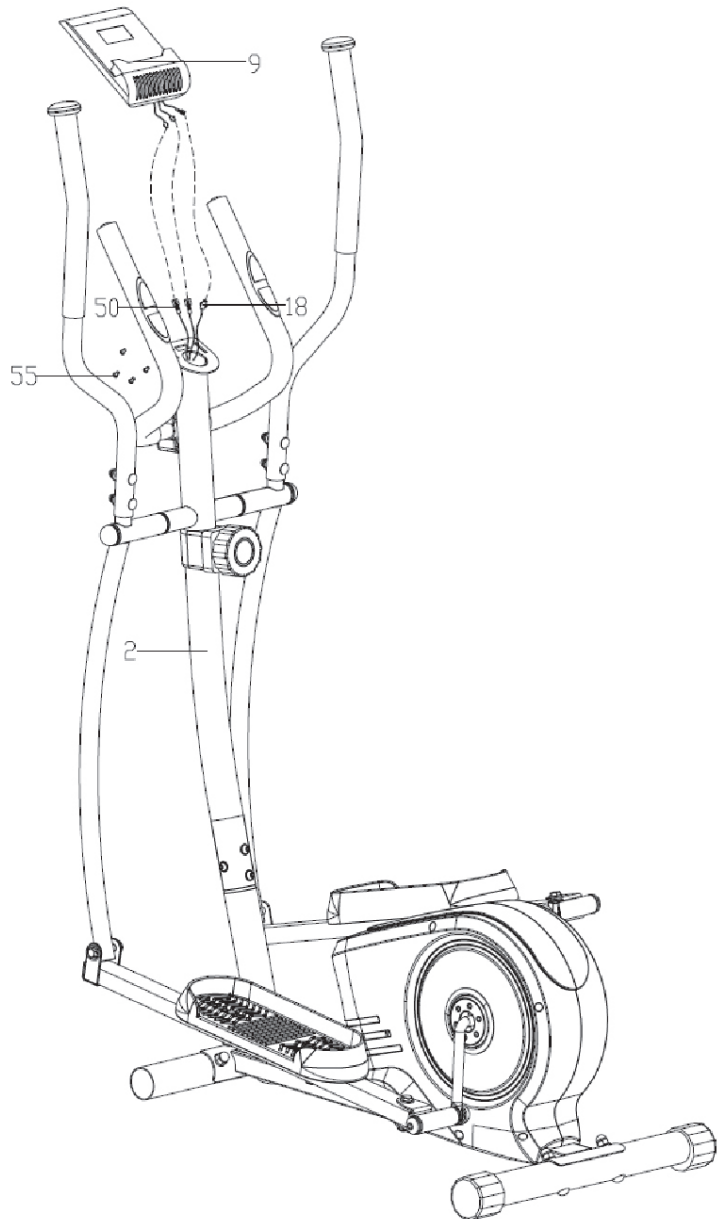
Przymocuj uchwyty (7L/R) do kolumny uchwytu (6L/R) za pomocą śruby (45), podkładki łukowej (44) i nakrętki kolpakowej (58).





5

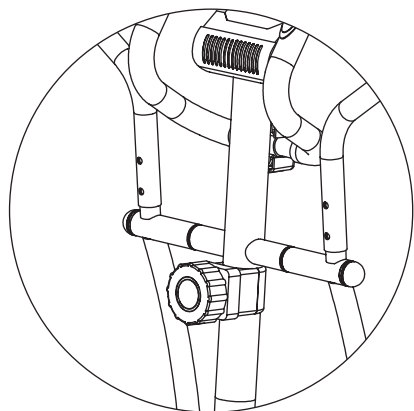
Połącz przewód czujnika tężna (50) i przewód (18) z przewodami wystającymi z komputera (9), a następnie przymocuj komputer (9) do kolumny kierownicy (2) za pomocą śrub krzyżakowej (55).





Regulacja oporu

Dostosuj poziom oporu do swoich indywidualnych potrzeb za pomocą pokrętła regulacyjnego, znajdującego się na kolumnie kierownicy.





1. Widok wyświetlacza



2. Oznaczenia na wyświetlaczu

SCAN	Ustawienie wskaźnika przy pozycji SCAN, spowoduje automatyczne przełączanie wyświetlanych danych (co 4 sekundy).
TIME	Wyświetla całkowity czas od rozpoczęcia treningu (00:00 – 99:59 min).
SPEED	Wyświetla osiągniętą prędkość (0,0 – 99,9 km/h).
DIST	Wyświetla przebyty od początku treningu dystans (0,0 – 9999 km).
CAL	Wyświetla ilość spalonych kalorii (0,0 – 9999 kcal).
ODO	Wyświetla przebyty całkowity dystans (0,0 – 9999 km).
PULSE	Wyświetla aktualne tętno (40 – 240 bpm). Aby dokonać pomiaru, przytrzymaj obie dłonie na sensorach pulsu przez 30 sekund.

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

3. Funkcje przycisków

Komputer włączy się, jeżeli naciśnięty zostanie dowolny przycisk. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłużej niż 4 minuty, komputer wyłączy się automatycznie.

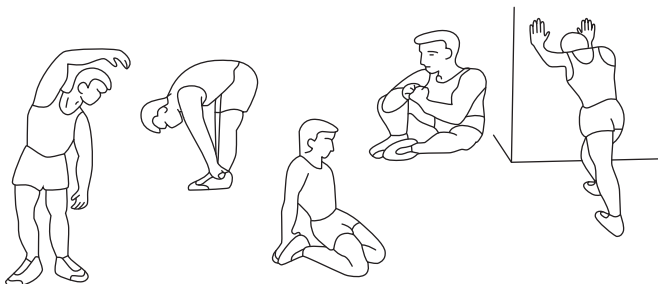
MODE	Pozwala wybrać dane do wyświetlania na ekranie. Aby komputer wyświetlał wybrany parametr treningu, wciśnij przycisk MODE w momencie, kiedy strzałka go wskazująca zacznie migać.
SET	Umóżliwia uruchomienie funkcji odliczania czasu, dystansu lub kalorii.
RESET	Służy do zresetowania osiągniętych podczas treningu parametrów. Aby zresetować komputer, przytrzymaj przycisk RESET przez 4 sekundy.



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

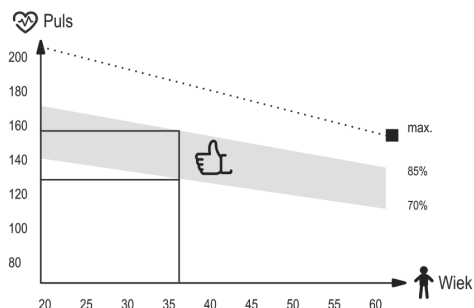
1. Rozgrzewka

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 odpadania

Ta faza ma na celu odpadanie 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 nadwyróżać mięśni. Nie powinno się pomijać fazy odpadania.

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.	<ol style="list-style-type: none">1. Zdemontuj komputer i sprawdź, czy przewody są prawidłowo połączone i czy nie są uszkodzone.2. Sprawdź, czy baterie są prawidłowo umieszczone.3. Baterie w komputerze mogą być wyczerpane. Wymień je na nowe.
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.	<ol style="list-style-type: none">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 dłoni na sensorach zbyt mocno. Może to powodować błędy w pomiarach.
Sprzęt jest niestabilny.	Przekręć kocówkę tylnego stabilizatora, by wypoziomować urządzenie.



Zasady gwarancji

1. Sprzedawca w imieniu Gwaranta udziela gwarancji na zakupiony towar na okres 24 miesięcy od daty sprzedaży.
2. Reklamacje można składać:
 - poprzez formularz na stronie internetowej: <https://www.hop-sport.pl/servis/>
 - Po dokonaniu zgłoszenia, nadany zostanie indywidualny numer reklamacji.
 - pisemnie na adres korespondencyjny:
Hegen Polska Sp. z o.o.
ul. Spółdzielcza 21
72-010 Police
Polska
 - telefonicznie pod numerem telefonu: **12 311 03 30**.
3. Po złożeniu reklamacji, pracownik serwisu skontaktuje się ze Zgłaszającym oraz poinstruuje o dalszych czynnościach. W razie potrzeby możliwy jest kontakt z serwisem pod numerem telefonu: **12 311 03 30**.
4. Jeżeli sprzęt wymaga naprawy w serwisie, zostanie odebrany na koszt Sprzedającego. W tym celu, należy przygotować kompletnie urządzenie wraz z akcesoriami oraz danymi pozwalającymi na identyfikację Zgłaszającego (nr zamówienia, dane osobowe i kontaktowe).
5. Wady lub uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji, będą bezpłatnie usuwane w ciągu 14 dni roboczych od daty dostarczenia sprzętu do serwisu. W przypadku konieczności sprowadzenia części zza granicy, termin wykonania naprawy może ulec wydłużeniu.
6. W postępowaniu gwarancyjnym zastosowanie mają przepisy kodeksu cywilnego, właściwe dla kraju dostawy towaru.
7. Gwarancja nie obejmuje elementów ulegających eksploatacji, takie jak: linki, paski, elementy gumowe, pasy, uchwyty z gąbką, педaly itp.
8. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek użytkowania sprzętu niezgodnie z zasadami określonymi w niniejszej instrukcji.
9. Gwarancja jest ważna na terenie Niemiec, Czech, Polski, Słowacji, Francji, Ukrainy i Wielkiej Brytanii.

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

Wszelkich napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych dokonuje importer i zarazem dystrybutor urządzenia.

Hegen Polska Sp. z o.o.
ul. Spółdzielcza 21
72-010 Police
Polska

+48 12 362 66 22 – Infolinia
+48 12 311 03 30 – Serwis
serwis@hop-sport.pl

Hegen Polska Sp. z o.o.
Plac Konstytucji 3 Maja 2B
32-300 Olkusz
Polska

Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

PL Ochrona środowiska



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.



Aby chronić środowisko, należy oddać zużycie baterie do wydzielonego punktu składowania surowców wtórnych. Nie należy wyrzucać zużytych baterii do domowych koszy na śmieci. Przyczynia się Państwo w ten sposób do ochrony środowiska.



Zużycie 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 wtórnych - zużycytych 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 sme 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 deťi mali byť pod dohľadom dospelých.
4. Prístroj by mal byť skladovaný na suchom a teplom mieste mimo priameho slnečného žiarenia.
5. Vývarujte sa kontaktu počítaca 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 použíte pod zariadením zodpovednú podložku (gumovú, drevenú a pod).
11. Pred začiatím tréningu sa uistite, či je zariadenie kompletne 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 začiatom 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', nepravidelný 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. Nevykáňávajte 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 100 kg.
21. Zariadenie bolo vyrobené v súlade s normou ISO 20957-9:2016.



Zoznam dielov

Č.	Popis	Ks.
1	Hlavný rám	1
2	Stĺpik volantu	1
3	Predný stabilizátor	1
4	Zadný stabilizátor	1
5 L/R	Vodiaca koľajnica ľavého / pravého pedálu	1/1
6 L/R	Stĺpik ľavej / pravej rukoväte	1/1
7 L/R	Rukoväť volantu	1/1
8	Ľakťová opierka	1
9	Počítac	1
10 L/R	Ľavý / Pravý pedál	1/1
12	Skrutka M10x57	4
13	Oblá podložka	4
14	Matica M10	4
16	Imbusová skrutka M8x16	4
17	Kábel nastavenia záťaže	1
18	Kábel snímača	1
19	Napínanie lanko	1
20	Kábel	1
22	Kľúka	1
23	Matica S14	4
24	Šesthranná skrutka M8x15	2
25	Plochá podložka	2
27	Os rukoväte	1
30	Šesthranná skrutka M8x55	2

Č.	Popis	Ks.
31	Plochá podložka	2
32	Nylonová matica M8	2
33	Šesthranná skrutka M10x45	4
34	Plochá podložka	6
35	Nylonová matica	6
36	Matica S16	4
38 L/R	Skrutka vodiacej koľajnice ľavého / pravého pedálu	1/1
41	Pružná podložka	2
42 L/R	Nylonová matica ľavá/pravá	1/1
43	Matica S19	2
44	Oblá podložka	4
45	Skrutka M8x40	4
50	Kábel snímača pulzu	2
51	Šesthranná skrutka M8x30	2
52	Pružná podložka D8	4
53	Kryt rukoväte volantu	1
54	Oblá podložka	2
55	Križová skrutka M4x12	4
56	Pružná podložka	4
57	Matica S13	2
58	Matica M8	4
62	Vlnitá podložka	1

Väčšina vymenovaných časťí zariadenia je balená osobitne. Niektoré komponenty boli pripojené na konkrétnych miestach zariadenia. Musia byť odskrutkované a zmontované podľa inštalačných krokov.



Návod na montáž

Špecifikácie tohto produktu sa môžu mierne líšiť od zobrazeného produktu.

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

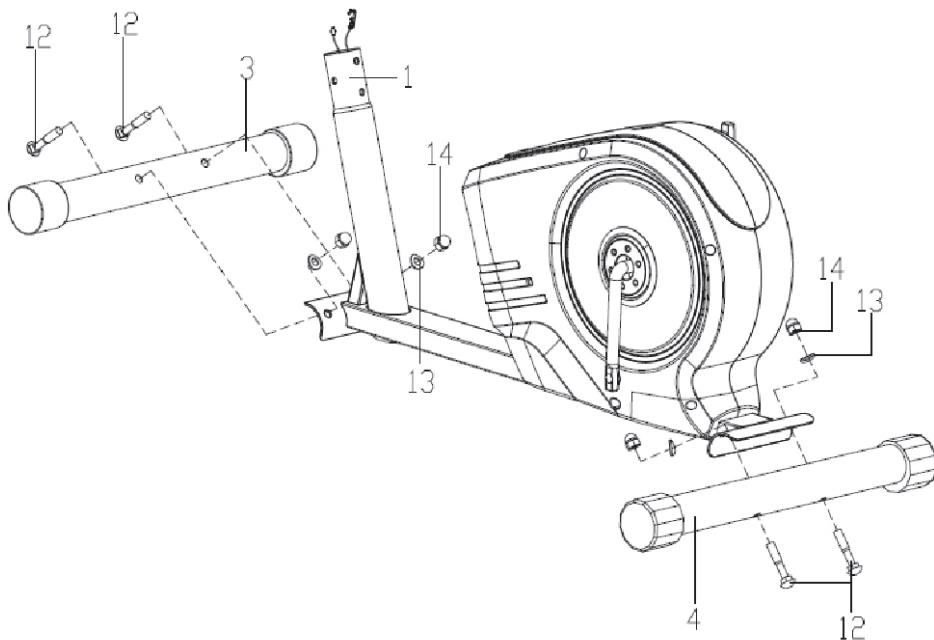
Na montáž použite nástroje dodané s produkтом; Pred zmontovaním skontrolujte, či sú všetky potrebné časti v balení.

Aby sa predišlo možnému zraneniu, odporúča sa, aby zariadenie inštalovali najmenej dve osoby.

Pozor! Postupujte v súlade s návodom na montáž.

1

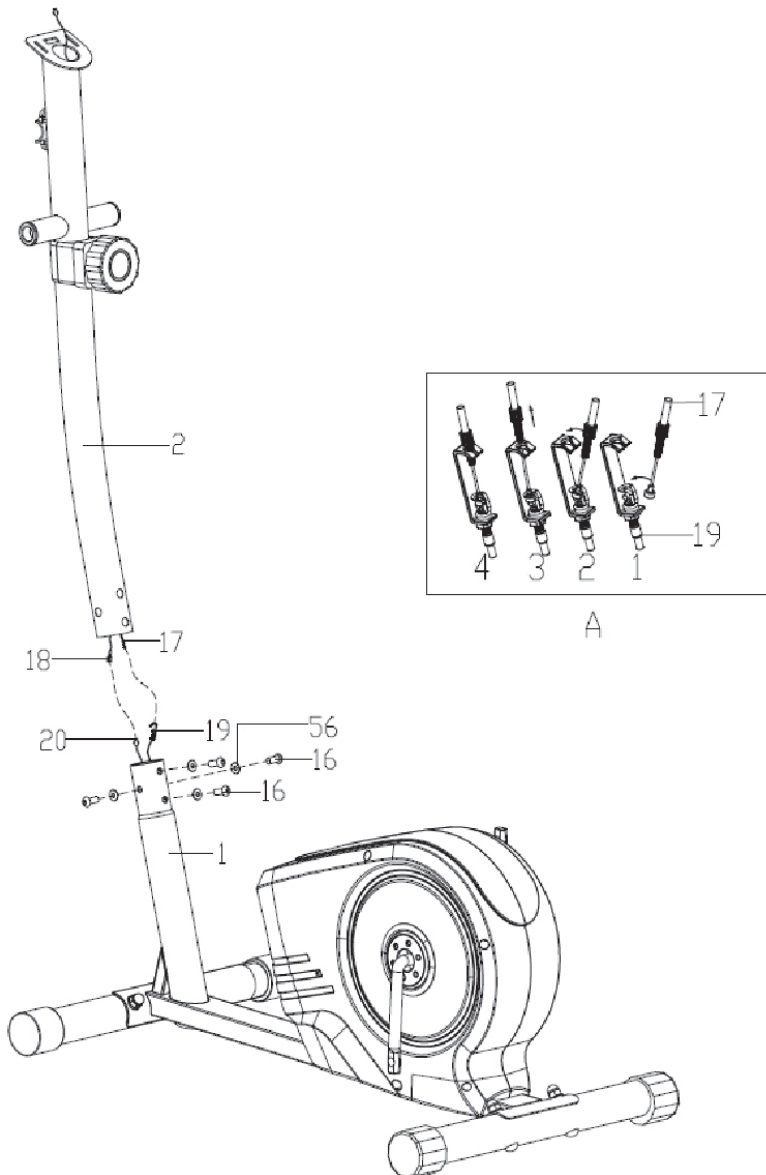
Pripojte predný stabilizátor (3) a zadný stabilizátor (4) k hlavnému rámu (1) pomocou skrutky (12), oblej podložky (13) a matice (14).



**2**

Vložte koniec kábla na nastavenie odporu (17) do háčika napínacieho lanka (19) (ako na obrázku A). Pripojte kábel snímača (18) ku káblu (20).

Pripojte stípk volantu (2) k hlavnému rámu (1) pomocou imbusovej skrutky (16) a pružnej podložky (56).





3

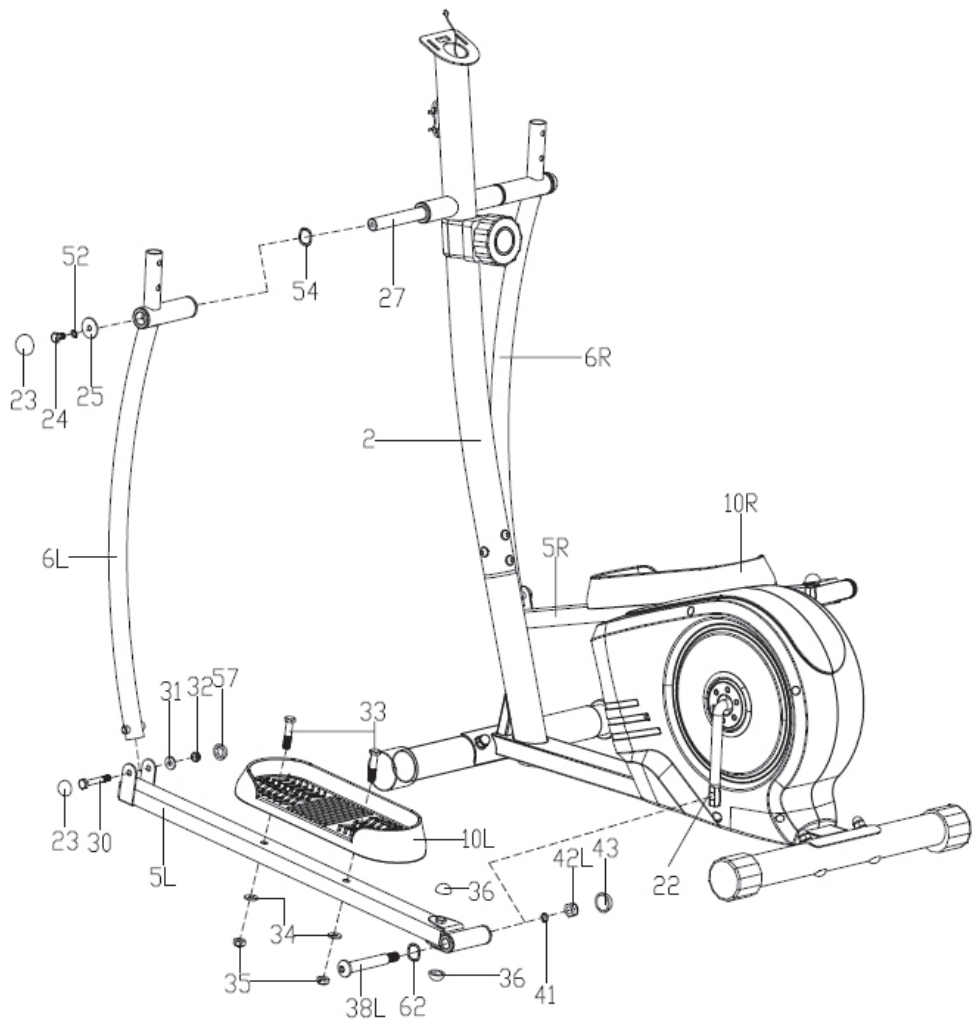
Pripevnite stípk rukováte (6L) na osi rukováte (27) k stípiku volantu (2). Použite k tomu: šesthrannú skrutku (24), pružnú podložku (52), plochú podložku (25) a vlnitú podložku (54). Neprítahujte ich.

Pripevnite vodiacu koľajnicu pedála (5L) ku kľuke (22) pomocou skrutky vodiacej koľajnice pedála (38L), vlnitej podložky (62), pružnej podložky (41) a nylonovej matice (42L). Nepriťahujte ich.

Pripevnite stípk rukováte (6L) k vodiacej koľajnici pedálu (5L) pomocou šesthrannej skrutky (30), plochej podložky (31) a nylonovej matice (32). Utiahnite šesthranné skrutky (24 a 30) a nylonovú maticu (42L). Nasadte všetky matice (23, 57, 43 a 36).

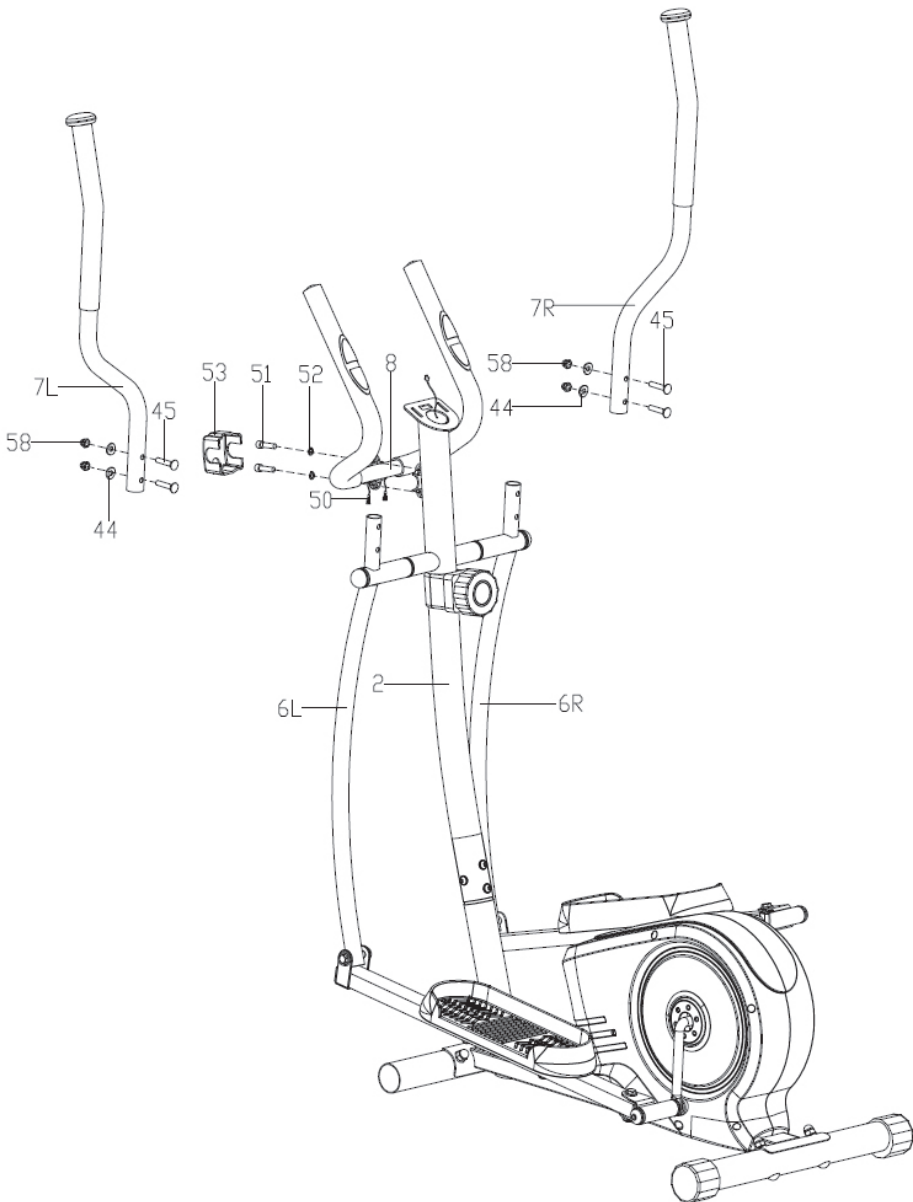
Rovnakým spôsobom pripevnite vodiacu koľajnicu pedála (5R) a stípk rukováte (6R) ku kľuke (22) a stípiku volantu (2).

Pripevnite pedál (10L/R) k vodiacej koľajnici pedálu (5L/R) pomocou šesthrannej skrutky (33), plochej podložky (34) a nylonovej matice (35).



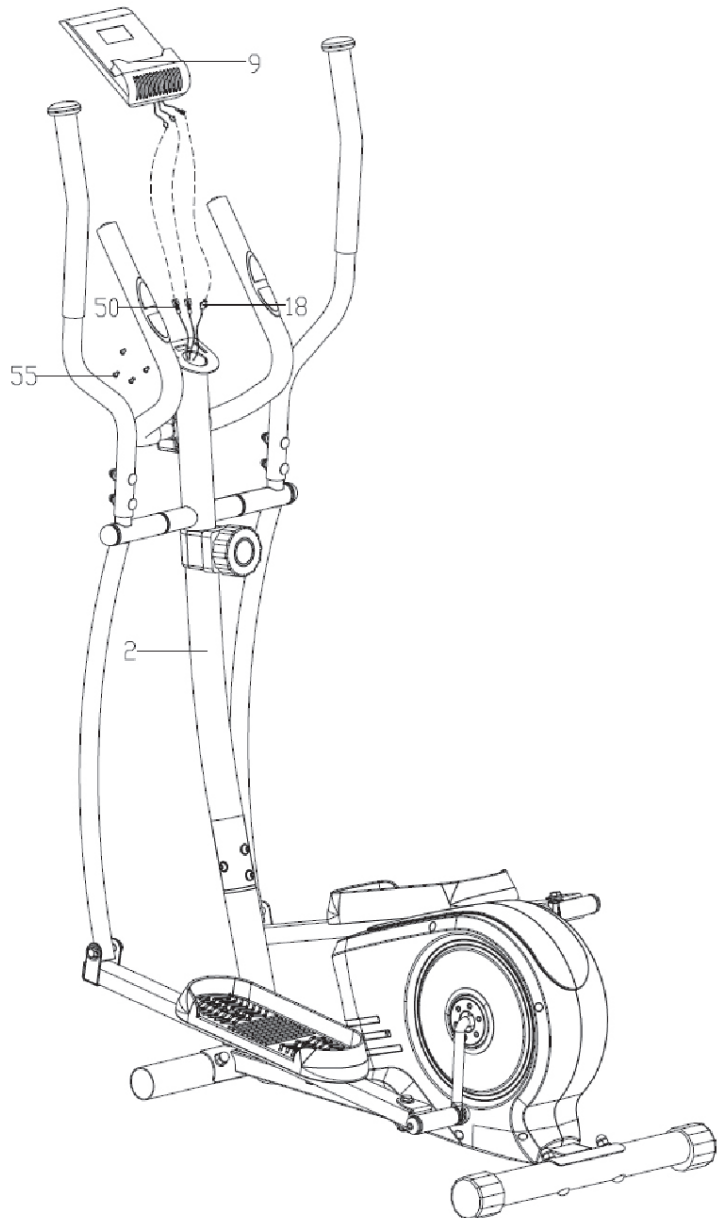
**4**

Prevlečte kábel snímača pulzu (50) cez stípk volantu (2) a potom cez otvor v konzole počítača. Pripevnite lakovú opierku (8) na stípk volantu (2) pomocou šesthrannej skrutky (51) a pružnej podložky (52), potom pripevnite kryt rukoväte volantu (53).
Pripevnite rukoväte (7L/R) k stípkom rukoväti (6L/R) pomocou skrutky (45), oblej podložky (44) a matice (58).



**5**

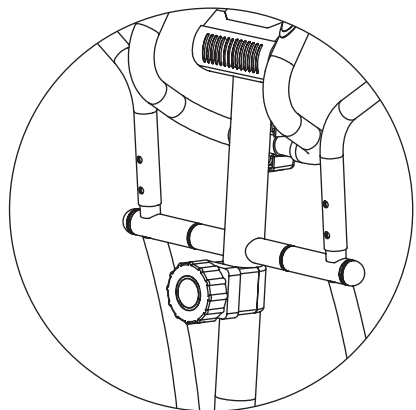
Pripojte kábel snímača pulzu (50) a kábel (18) ku káblom vyčnievajúcim z počítača (9) a potom pripavnite počítač (9) k stĺpiku volantu (2) pomocou skrutky (55).





Nastavenie odporu

Upravte úroveň odporu podľa svojich individuálnych potrieb za pomocí otočného gombíka, ktorý sa nachádza na stĺpiku volantu.





1. Displej



2. Údaje zobrazené na displeji

SCAN	Nastavenie indikátora do polohy SCAN spôsobí automatické prepínanie zobrazovaných údajov (každé 4 sekundy).
TIME	Zobrazuje celkový čas od začiatku tréningu (00:00 – 99:59 min).
SPEED	Zobrazuje dosiahnutú rýchlosť (0,0 – 99,9 km/h).
DIST	Zobrazuje prekonanú vzdialenosť od začiatku tréningu (0,0 – 9999 km).
CAL	Zobrazuje množstvo spálených kalórií (0,0 – 9999 kcal).
ODO	Zobrazuje celkovú prejdenú vzdialenosť (0,0 – 9999 km).
PULSE	Zobrazuje aktuálny pulz (40 – 240 bpm). Pre vykonanie merania, držte snímače pulzu 30 sekúnd.

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

3. Funkcie tlačidiel

Počítač sa zapne po stlačení ľubovoľného tlačidla. Ak sa zariadenie nebude používať dlhšie ako 4 minúty, počítač sa automaticky vypne.

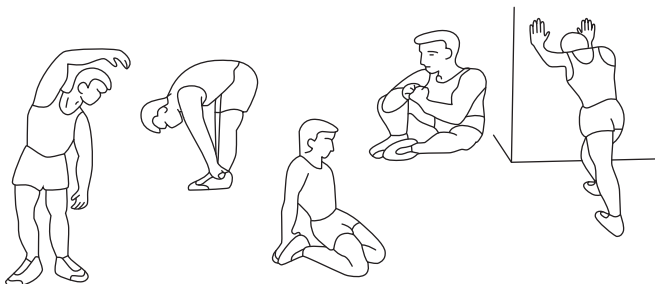
MODE	Vám umožňuje vybrať údaje, ktoré sa majú zobraziť na obrazovke. Aby počítač zobrazil vybraný tréningový parameter, stlačte tlačidlo mode, keď začne blikat šípka smerujúca k nemu.
SET	Umožňuje spustiť odpočítavanie, vzdialosť alebo kalórie.
RESET	Sa používa na vynulovanie parametrov dosiahnutých počas tréningu. Ak chcete resetovať počítač, podržte tlačidlo reset.



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

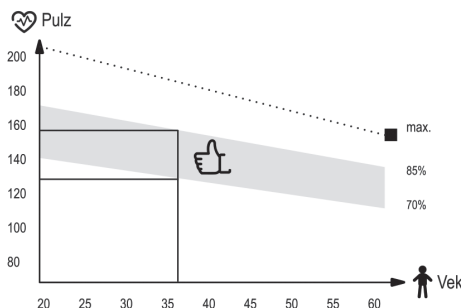
1. Rozčvička

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 strečingových cvičení, ako je uvedené nižšie. Každé cvičenie by malo trvať približne 30 sekúnd. Nezaťažujte svaly! Ak pocíťujete bolesť, prestraňte cvičiť alebo znižte 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.	<ol style="list-style-type: none">1. Demontujte počítač a skontrolujte, či sú káble správne pripojené a či nie sú poškodené.2. Skontrolujte, či sú batérie vložené správne.3. Vymenťte batérie za nové.
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 zaisťili 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

- Predávajúci v mene Ručiteľa poskytuje záruku za kúpený tovar do 24 mesiacov od dátumu predaja.
- Stážnosť môžete poslat:
 - prostredníctvom formulára na webovej stránke: <https://hegen.sk/reklamace/>
 - Po odoslaní stážnosti Vám bude pridelené individuálne číslo reklamácie.
 - písomne na korespondenčnú adresu:
Hegen Česko s. r. o.
Stavbařů 2201/36
734 01 Karviná-Mizerov
Česká republika
- Následne Vás bude kontaktovať zamestnanec servisu, ktorý Vás poučí o ďalších krococh. V prípade potreby môžete kontaktovať našu zákaznícku podporu telefonicky: + 421 233 329 555.
- Ak si zariadenie vyžaduje opravu v servise, bude vyzdvihnuté na náklady Predávajúceho. Na tento účel by sa malo pripraviť kompletné zariadenie spolu s príslušenstvom a údajmi, ktoré umožnia identifikáciu žiadateľa (číslo reklamácie, osobné údaje a kontakt).
- Poruchy alebo poškodenia zariadenia odhalené počas záručnej doby budú bezplatne odstránené do 14 pracovných dní od dátumu dodania zariadenia do miesta predaja alebo servisu. Ak je potrebné zariadenie poslať na opravu mimo krajiny alebo ak sú potrebné náhradné diely zo zahraničia, lehotu na záručnú opravu sa môže predĺžiť.
- V záručných podmienkach sa uplatňujú ustanovenia občianskeho zákonníka, ktoré sa vzťahujú na krajinu dodania tovaru.
- Záruka sa nevzťahuje na spotrebny materiál, ako sú káble, remene, gumené komponenty, pásy, pedále atď.
- Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené použitím zariadenia v rozpore so zásadami uvedenými v tejto príručke.
- Záruka platí v Nemecku, Českej republike, Poľsku, na Slovensku, vo Francúzsku, na Ukrajine a vo Veľkej Británii.

Záručný a pozáručný servis

Všetky záručné a pozáručné opravy vykonáva distribútor zariadenia.

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

+ 421 233 329 555 - Infolineka
info@hegen.sk

Táto záruka na predaný spotrebny tovar nevylučuje, neobmedzuje, ani nezastavuje oprávnenia kupujúceho vyplývajúce z rozporu zariadenia so zmluvou.

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 vyhľadajte a triedte podľa ich typu.



Z dôvodu ochrany životného prostredia musia byť použité batérie odovzdané na mieste predaja, alebo odovzdané do určenej zberne pre skladanie druhotných surovín. Nevyhľadajte použité batérie do domových košov na odpadky. Týmto budete prispievať k ochrane životného prostredia.



Opotrebované elektrické zariadenia (vrátane počítača) sú druhotné suroviny a nesmú sa vyhľadovať 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 skladanie 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 відповідальністі за проблеми або травми, спричинені порушенням правил, викладених у даній 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 тренувань 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 чуєте тривожний звук від пристрою, припиніть заняття. Не використовуйте пристрій, поки проблема не буде вирішена.
18. Не вносити 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 ISO 20957-9:2016.



Список деталей

Ни.	Опис	Шт.
1	Основна рама	1
2	Рульова колона	1
3	Передній стабілізатор	1
4	Задній стабілізатор	1
5 L/R	Провідна ліва/права педалі	1/1
6 L/R	Основа лівої / правої рукоятки	1/1
7 L/R	Рукоятка керма	1/1
8	Підлокітник	1
9	Комп'ютер	1
10 L/R	Ліва / права педаль	1/1
12	Гвинт M10x57	4
13	Арочна шайба	4
14	Накидна гайка M10	4
16	Гвинт шестигранний M8x16	4
17	Кабель регулювання опору	1
18	Кабель датчика	1
19	Натяжний трос	1
20	Кабель	1
22	Кривошип	1
23	Гайка S14	4
24	Шестигранний болт M8x15	2
25	Плоска шайба	2
27	Рукоятка осі	1

Ни.	Опис	Шт.
30	Шестигранний болт M8x55	2
31	Плоска шайба	2
32	Нейлонова гайка M8	2
33	Шестигранний болт M10x45	4
34	Плоска шайба	6
35	Нейлонова гайка M10	6
36	Гайка S16	4
38 L/R	Гвинт провідної педалі лівої / правої	1/1
41	Пружинна шайба	2
42 L/R	Нейлонова гайка ліва / права	1/1
43	Гайка S19	2
44	Арочна шайба	4
45	Гвинт M8x40	4
50	Кабель датчика вимірювання пульсу	2
51	Шестигранний болт M8x30	2
52	Пружинна шайба D8	4
53	Кришка керма	1
54	Гофрована шайба	2
55	Хрестоподібний гвинт M4x12	4
56	Пружинна шайба	4
57	Гайка S13	2
58	Накидна гайка M8	4
62	Гофрована шайба	1

Більшість перерахованих частин пристрою упаковані окремо. Деякі компоненти попередньо встановлені у певних місцях на пристрої. Вони повинні бути відкручені та зібрані відповідно до етапів установки.



Схема монтажу

Технічні характеристики цього виробу можуть дещо відрізнятися від товару, показаного на ілюстраціях.

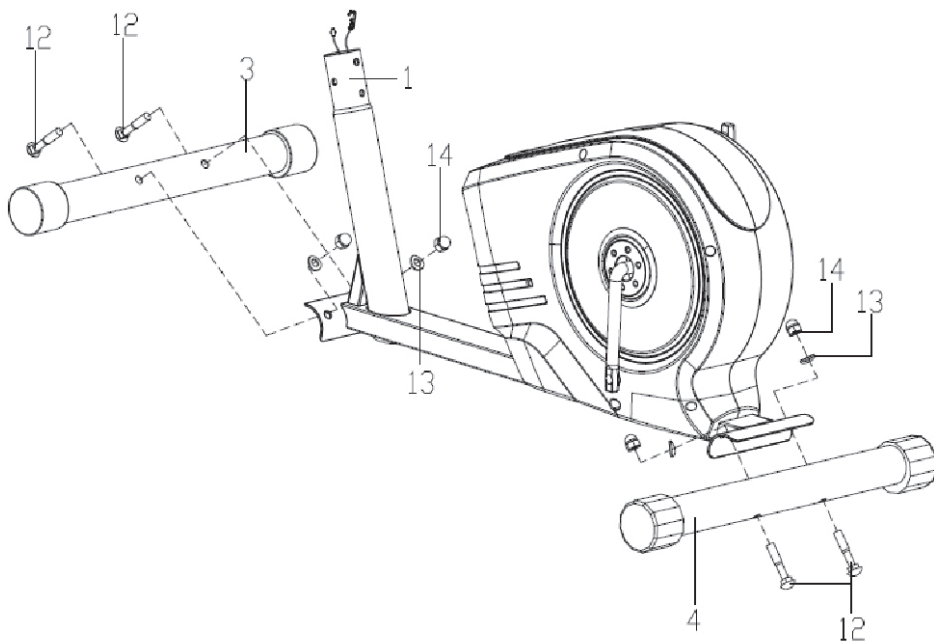
Перед складанням переконайтесь, що навколо пристрою є достатньо місця.

Використовуйте для складання інструменти, що входять до виробу; перед складанням перевірте, чи всі необхідні деталі є в упаковці.

Щоб уникнути можливих травм, рекомендується встановлювати пристрій як мінімум вдвох.

Увага! Дотримуйтесь інструкцій зі збирання.

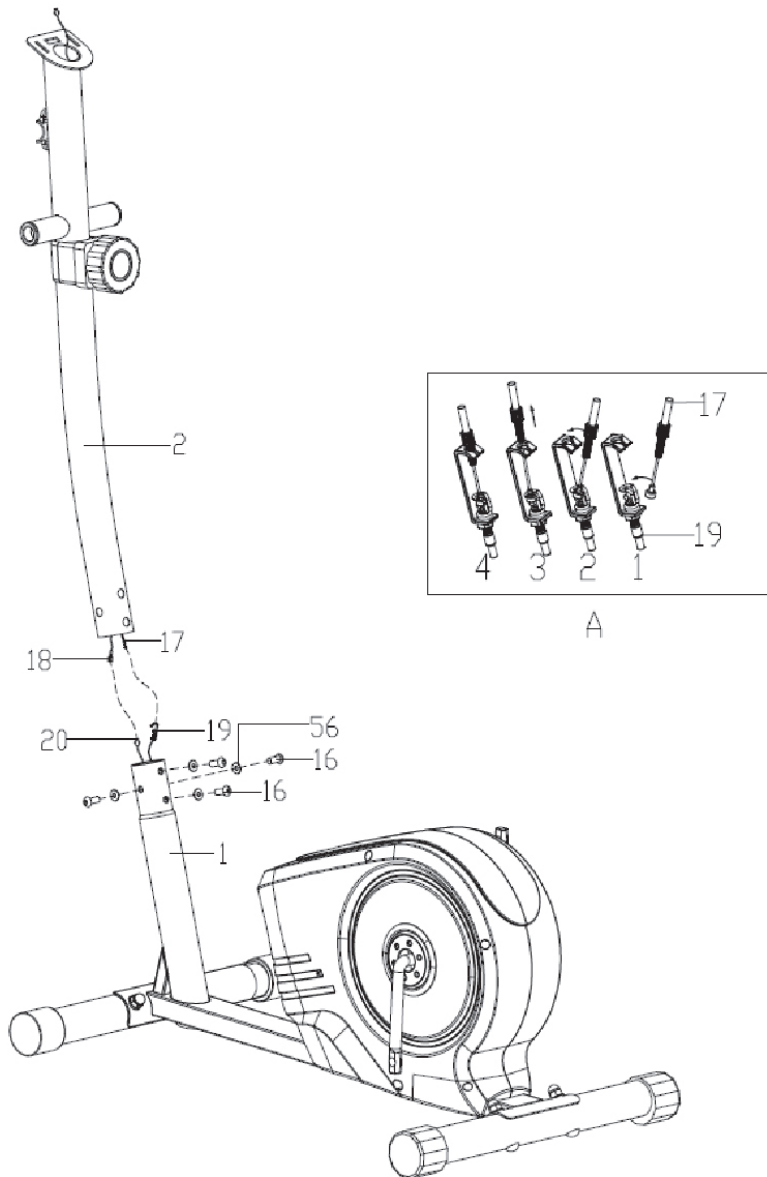
- 1** Прикріпіть передній стабілізатор (3) і задній стабілізатор (4) до основної рами (1) за допомогою гвинта (12), арочної шайби (13) та накидної гайки (14).





2 Вставте кінець кабелю регулювання опору (17) в петлю натяжного троса (19) (як на малюнку А). Під'єднайте кабель датчика (18) до кабелю (20).

Прикріпіть рульову колону (2) до головної рами (1) за допомогою шестигранного гвинта (16) та пружинної шайби (56).





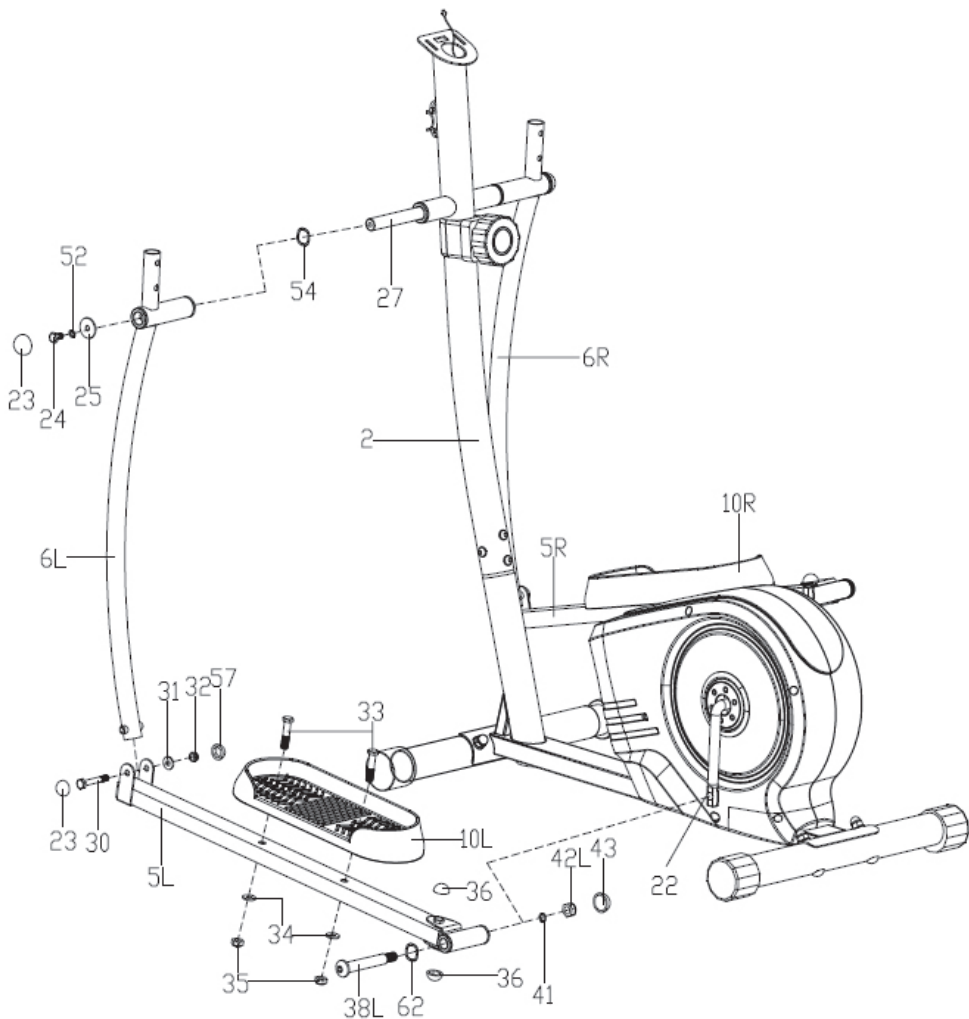
3 Прикріпіть рукоятку (61) на осі рукоятки (27) до рульової колони (2). Використовуйте: шестигранний болт (24), пружинну шайбу (52), плоску шайбу (25) та гофровану шайбу (54). Не затягуйте їх.

Прикріпіть провідні педалі (5L) до кривошипа (22) за допомогою гвинта провідних педалей (38L), гофрованої шайби (62), пружинної шайби (41) та нейлонової гайки (42L). Не затягуйте їх.

З'єднайте основу рукоятки (6L) з провідними педалями (5L) за допомогою шестигранного болта (30), плоскої шайби (31) та нейлонової гайки (32). Затягніть шестигранні болти (24 та 30) та нейлонову гайку (42L). Прикрутіть всі гайки (23, 57, 43 та 36).

Так само прикріпіть провідні педалі (5R) і основу рукоятки (6R) до кривошипа (22) та рульової колони (2).

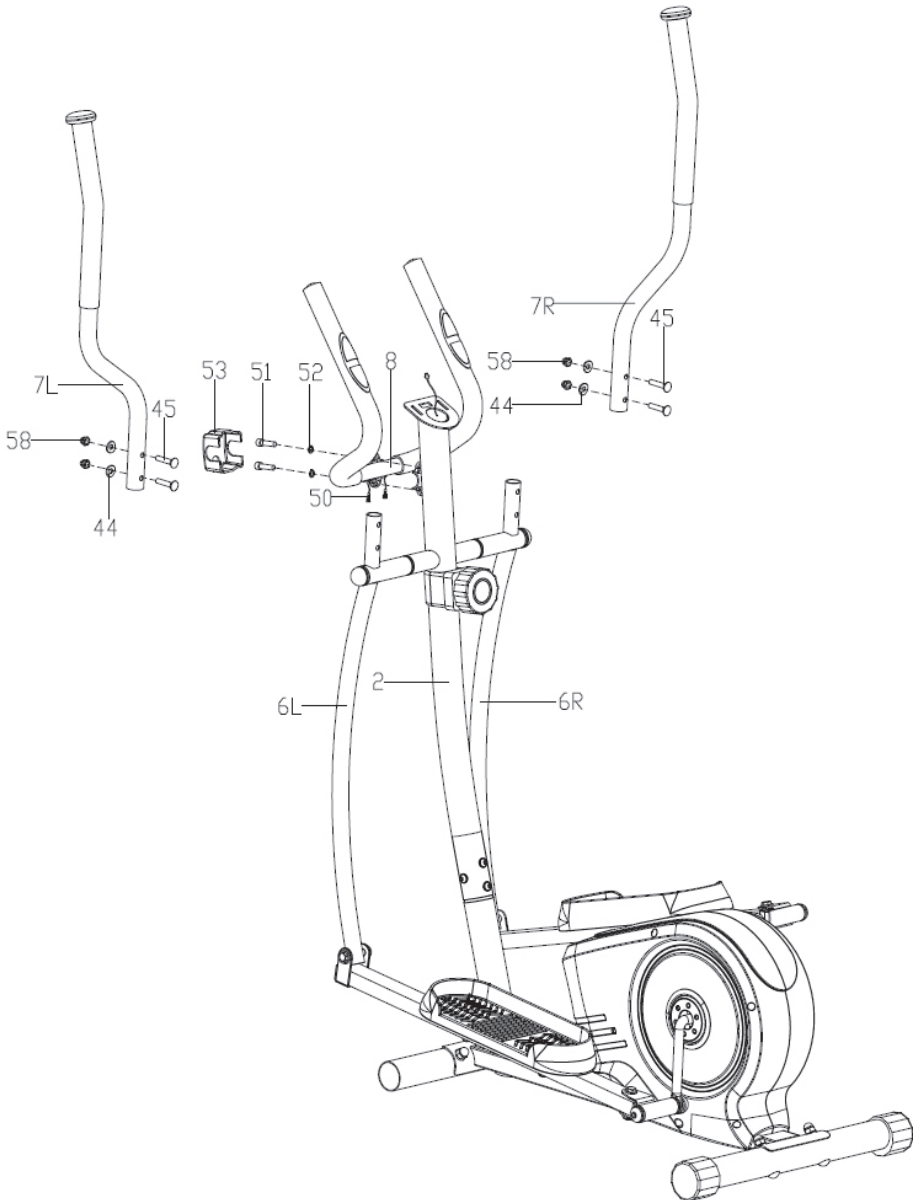
Прикріпіть педалі (10L/R) до провідних педалей (5L/R) за допомогою шестигранного болта (33), плоскої шайби (34) та нейлонової гайки (35).



**4**

Проведіть кабель датчика вимірювання пульсу (50) скрізь рульову колону (2), а потім скрізь отвір у кронштейні комп'ютера. Прикріпіть підлокітник (8) до рульової колони (2) за допомогою шестигранного болта (51) та пружинної шайби (52), потім установіть кришку керма (53).

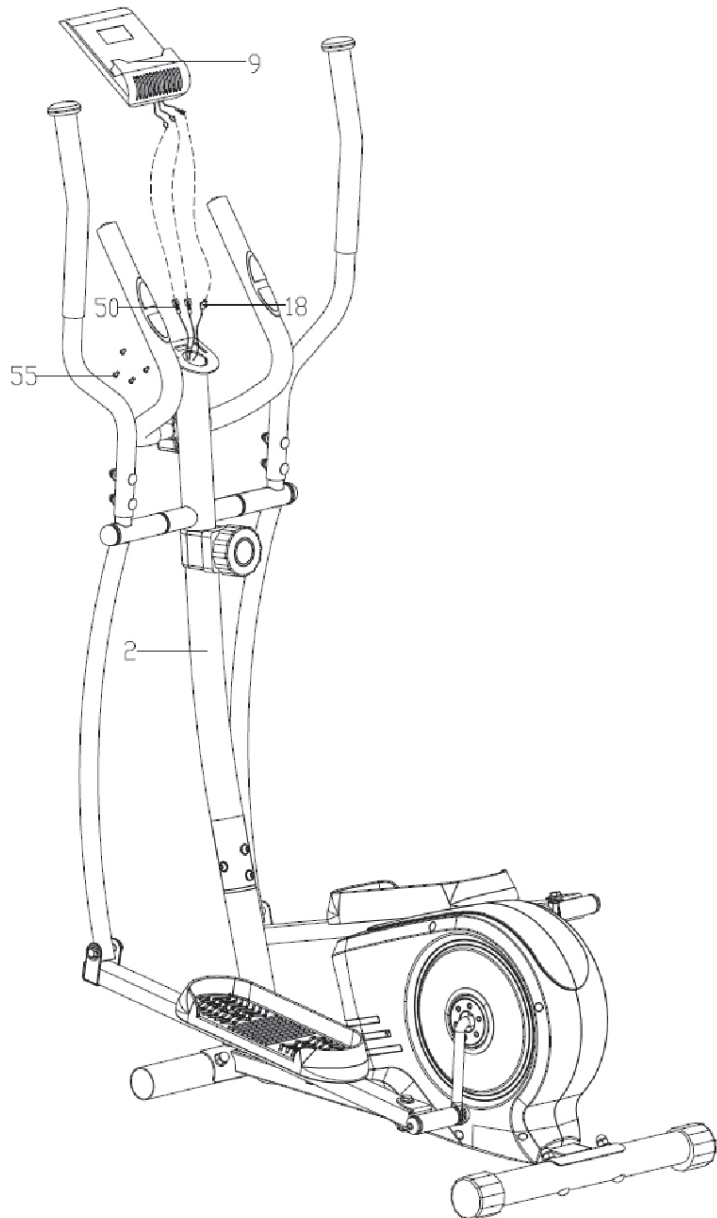
Прикріпіть рукоятку керма (7L/R) до основи рукояток (6L/R) за допомогою гвинта (45), арочної шайби (44) та накидної гайки (58).





5

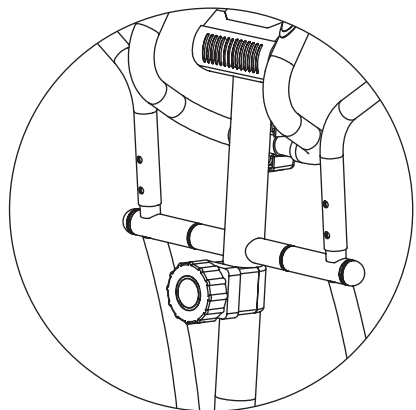
Під'єднайте кабель датчуку вимірювання пульсу (50) та кабель датчика (18) до кабелів, які тягнуться з комп'ютера (9), а потім прикріпіть комп'ютер (9) до рульової колони (2) за допомогою хрестоподібного гвинта (55).





Регулювання навантаження

Відрегулюйте рівень навантаження під ваші індивідуальні потреби, використовуючи ручку регулювання на рульовій колоні.





1. Дисплей



2. Відображення дисплея

SCAN	Якщо встановити індикатор у положенні SCAN, це призведе до автоматичного перемикання відображеніх даних (кожні 4 секунди).
TIME	Відображає загальний час від початку тренування (00:00 – 99:59 хв.).
SPEED	Відображає досягнуту швидкість від початку тренування (0,0 – 99,9 км/год).
DIST	Відображає пройдену відстань від початку тренування (0,0 – 9999 км).
CAL	Відображає кількість спалених калорій (0,0 – 9999 ккал).
ODO	Відображає загальну пройдену відстань (0,0 – 9999 км).
PULSE	Відображає поточний пульс (40 – 240 в / хв). Для вимірювання тримайте обома руками датчики імпульсу протягом 30 секунд.

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

3. Функції кнопок

Комп'ютер увімкнеться, якщо натиснути будь яку кнопку. Якщо обладнання не буде використовуватися більше 4 хвилин, комп'ютер автоматично вимкнеться.

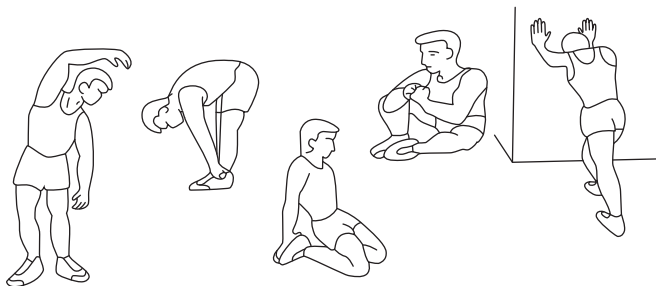
MODE	Дозволяє вибрати дані, які відображатимуться на екрані. Щоб комп'ютер відображав вибраний тренувальний параметр, натисніть кнопку mode, коли стрілка, що вказує на нього, почне блімати.
SET	Дозволяє запустити функцію відліку часу, відстані або калорій.
RESET	Використовується для скидання параметрів, досягнутих під час тренування. Щоб скинути показники комп'ютера, утримуйте кнопку reset протягом 4 секунд.



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.

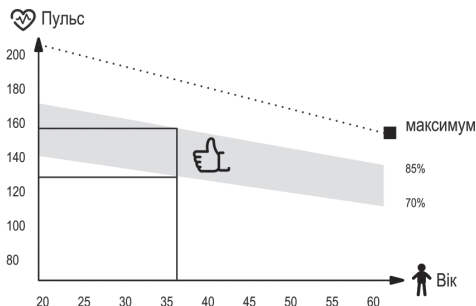
1. Розминка

Ця частина тренування сприяє поліпшенню кровообігу у всьому тілі та підготуває 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 напрухуйте 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 лідшилникових велосипедів або для фітнес-обладнання.
 - всі запчастини обладнання, такі як затягуючі гвинти та гайки,
 - шнури живлення (якщо вони є в пристрой) 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 пристроя встановлені правильно. Затягніть гвинти.
Комп'ютер не показує пульс або відображає не правильне значення.	<ol style="list-style-type: none">1. Переконайтесь, що кабель датчиків із 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 тримайтеся за датчики пульсу надто міцно. Намагайтесь тримати руки на датчиках, не притискаючи їх занадто сильно.
Обладнання у нестійкому положенні.	Поверніть край заднього стабілізаторі, щоб вирівняти положення.



Умови гарантії

1. Продавець від імені виробника надає гарантію на придбаний товар протягом 24 місяців з дати продажу.
2. Рекламації можуть подаватися:
 - Через форму на веб-сайті: <https://hop-sport.com.ua/>
 - Після подання заяви буде призначений індивідуальний номер реклами.
 - по телефону за номером **0987102233, 0997102233**.
3. Після подання реклами працівник сервісу зв'яжеться з клієнтом та проінструктує про подальші дії. При необхідності ви можете зв'язатися із сервісом за телефоном: **0987102233, 0997102233**.
4. Якщо обладнання потребує ремонту в сервісному центрі, воно буде забране за рахунок продавця. Для цього слід повністю скласти пристрій в заводську упаковку разом з аксесуарами та даними, що дозволяють ідентифікувати заявника (номер замовлення, особисті дані і контакти).
5. Дефекти або пошкодження обладнання, виявлені протягом гарантійного періоду, будуть усунені безкоштовно протягом 14 робочих днів з дати доставки обладнання до сервісу. Якщо вам потрібно привезти деталі з-за кордону, термін ремонту може бути продовжений.
6. У гарантійному порядку застосовуються положення Цивільного кодексу, згідно законодавства країни, що продає товар.
7. Гарантія не поширюється на витратні матеріали, такі як кабелі, ремені, гумові компоненти, паски, ручки з піні, педалі тощо.
8. Гарантія не поширяється на пошкодження, заподіяні в результаті неналежного використання обладнання, що суперечить принципам, викладеним у даній інструкції.
9. Гарантія діє в Німеччині, Чехії, Польщі, Словаччині, Великій Британії, Франції та Україні.

Гарантійне та післягарантійне обслуговування

Всі гарантійні та післягарантійні послуги надає дистрибутор.

MTC +38 098 710 22 33
 Кийвстар +38 099 710 22 33
 info@hop-sport.com.ua

Ця гарантія на проданий товар не виключає, не обмежує та не заперечує повноваження покупця щодо невідповідності товару з умовами договору.

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.



Для захисту навколошнього середовища виносіть використані батареї до спеціального пункту для переробки. Не викидайте використані батареї в урні для сміття. Таким чином ви зробите свій внесок у захист навколошнього середовища.



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 управлянні природними ресурсами та охороні навколошнього середовища, передаючи використаний пристрій до пункту прийому вторинних матеріалів – використаних електрических пристрій.



Hergestellt in China

DISTRIBUTION:

Hegen Deutschland GmbH
Papenreye 53
22453 Hamburg

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

Hegen Polska Sp. z o.o.
Plac Konstytucji 3 Maja 2B
32-300 Olkusz