

BRAVO HS-045IC

Cyklotrenažér

CZ

Heimtrainer

DE

Vélo de spinning

FR

Spinning bike

GA

Rower spinningowy

PL

Cyklotrenažér

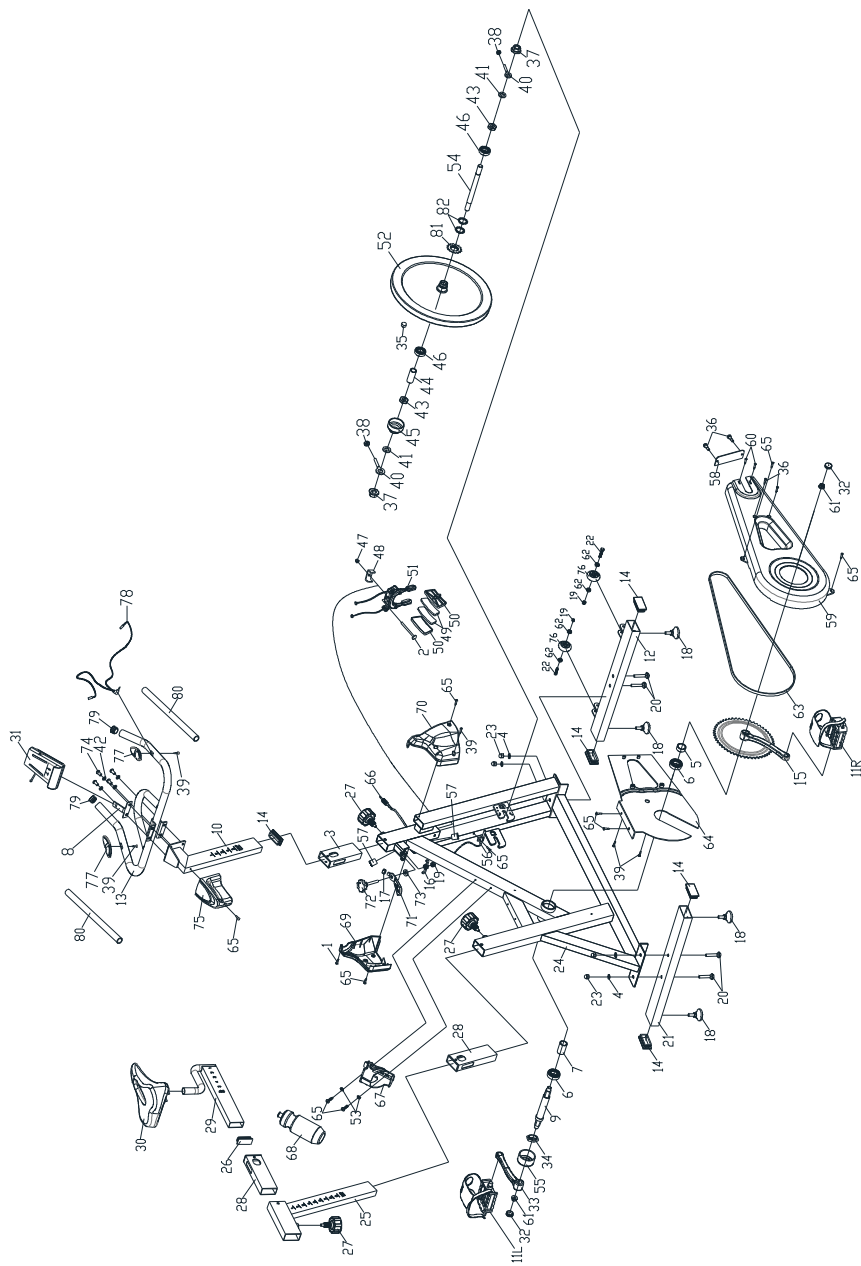
SK

Спінінговий велосипед

UA



	ROZLOŽENÝ POHLED / EXPLOSIONSZEICHNUNG / SCHÉMA DÉMONTÉ / EXPLODED VIEW / WIDOK ROZSTRZELONY / ROZLOŽENÝ POHLAD / РОЗКЛАДЕНИЙ СТАН	1
	NÁVOD K POUŽITÍ	3
	BEDIENUNGSANLEITUNG	16
	INSTRUCTIONS D'UTILISATION	29
	INSTRUCTION	42
	INSTRUKCJA OBSŁUGI	55
	NÁVOD NA POUŽITIE	68
	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	81





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

1. Plnou bezpečnost a účinnost použíti je možné dosáhnout za předpokladu, že zařízení je smontováno a používáno v souladu s těmito pokyny.
Nezapomeňte informovat všechny uživatele zařízení o omezeních, varováních a bezpečnostních opatřeních. Nejsme zodpovědní za problémy nebo zranění způsobené jednáním v rozporu s pravidly stanovenými v této příručce.
2. Výrobek se může používat pouze pro určený účel.
3. Zařízení je určeno pouze pro použití v domácnosti dospělými osobami. Nenechávejte zařízení na místě přístupném dětem. Během tréninky by děti měly být pod dohledem dospělých.
4. Přístroj by měl být skladován na suchém a teplém místě mimo přímého slunečního záření.
5. Vývarujte se kontaktu počítáče s vodou, protože voda by ho mohla poškodit nebo způsobit zkrat.
6. Zařízení není vhodné pro rehabilitační účely.
7. Zařízení může používat najednou jedna osoba.
8. Zařízení umísťte na rovný, stabilní a čistý povrch.
9. K ochraně podlahy pod zařízením se doporučuje použít koberec, podložku nebo jiný podklad.
10. Pod strojem v oblasti montáže položte vhodnou základnu (např. gumovou podložku, dřevěnou základnu atd.), aby nedošlo ke znečištění.
11. Před zahájením tréninku zkонтrolujte, zda je zařízení kompletní a zda jsou všechny části na svém místě.
12. Pokud máte jakékoli zdravotní problémy / chronická onemocnění nebo jde-li o váš první trénink na tomto typu vybavení, před zahájením cvičení se poradte se svým lékařem. Nesprávný nebo nadmerný trénink může způsobit zranění.
13. Před použitím zařízení se zahřejte.
14. Pokud během cvičení na přístroji pocítíte bolest, nepravidelný srdeční rytmus, dušnost, závratě nebo nevolnost, okamžitě přestaňte cvičit. Před pokračováním v cvičení byste měli vyhledat lékařskou pomoc.
15. Nenoste dlouhé, volné oblečení, které by se mohlo zachytit v pohyblivých částech.
16. Nezapomeňte na zapínání pásu na pedálech.
17. Zařízení používejte pouze tehdy, když je v pořádku z technické stránky. Pokud během používání zjistíte poškození některých komponentů nebo uslyšíte rušný zvuk ze zařízení, přestaňte cvičit. Nepoužívejte zařízení, dokud se problém nevyřeší.
18. Neprovádějte žádné opravy zařízení kromě těch, které jsou popsány v této příručce. V případě jakýchkoliv problémů kontaktujte servis (kontaktní údaje jsou uvedeny dále v příručce).
19. Minimální volný prostor potřebný pro bezpečný provoz zařízení činí ne méně než dva metry.
20. Maximální povolená hmotnost uživatele je 120 kg.
21. Zařízení bylo vyrobeno v souladu s normou PN-EN ISO 20957-10:2018-03 ve třídě H. C.



Seznam dílů

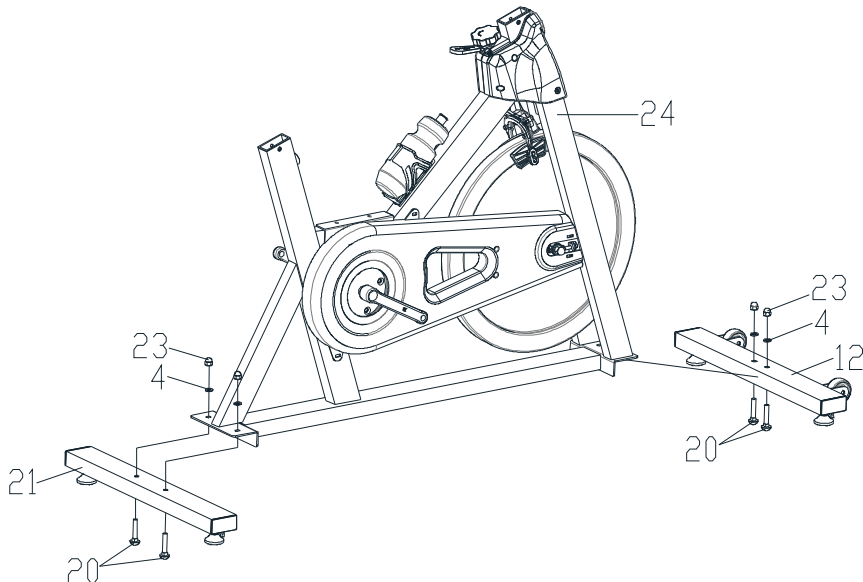
Č.	Popis	Ks.
4	Plochá podložka	4
8	Držák počítače	1
10	Sloupec říditek	1
11 L/R	Pedal P/L	1
12	Přední stabilizátor	1
13	Držák říditek	1
20	Šroub M8×42	4
21	Přední stabilizátor	1
23	Maticce M8	4
24	Hlavní rám	1
25	Sloupec sedla	1
27	Knoflík regulace opory	3
29	Podstavec sedla	1
30	Sedlo	1
31	Počítač	1
42	Podložka M8	4
66	Kabel senzoru	1
71	Nouzová brzda	1
72	Knoflík pro nastavení odporu	1
74	Šroub M8×15	2
78	Kabel senzoru pulzu	1



Montážní návod

1/4

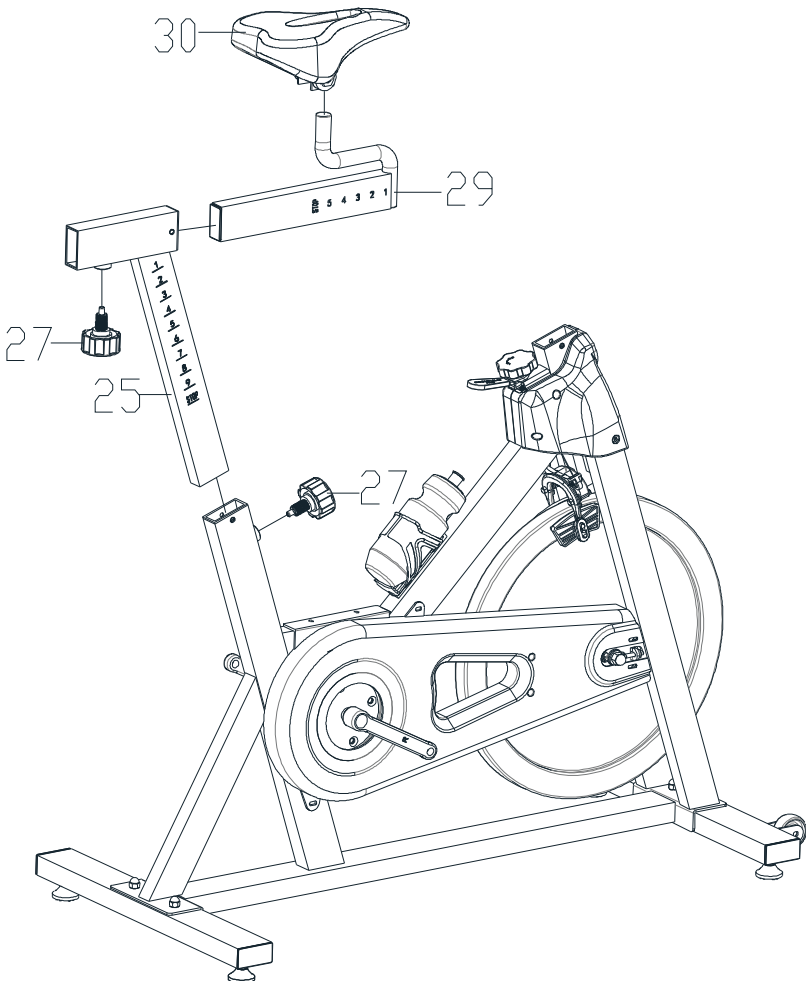
1. Připevněte přední stabilizátor (12) k hlavnímu rámu (24) pomocí dvou sad plochých podložek M8 (4), matice M8 (23) a šroubu M8 × 22 (20).
2. Připevněte zadní stabilizátor (21) k hlavnímu rámu (24) pomocí dvou sad plochých podložek M8 (4), matice M8 (23) a šroubu M8 × 22 (20).





2/4

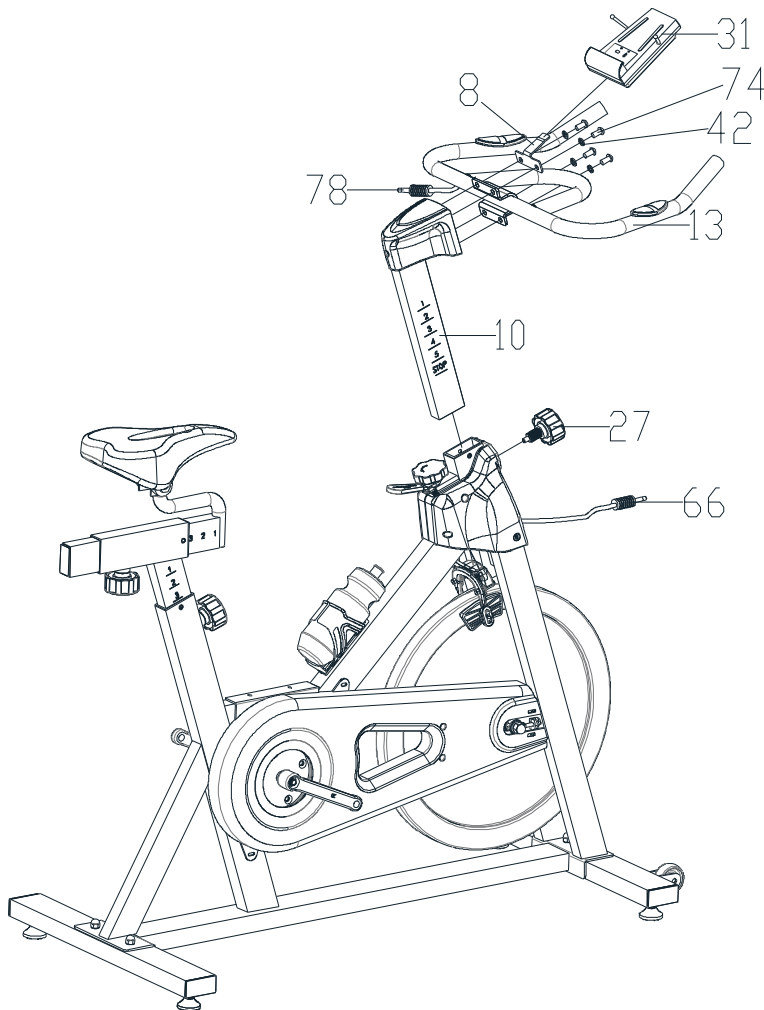
1. Připevněte sloupek sedadla (25) k hlavnímu rámu (24). Uvolněte nastavovací knoflík (27), poté vyberte požadovanou výšku a znova ho utáhněte.
2. Vložte kolejnice pro nastavení sedadla (29) do sloupu sedadla (25) a zajistěte ji knoflíkem (27).
3. Připevněte sedadlo (30) k podpěře pomocí matic ve spodní části sedadla.





3/4

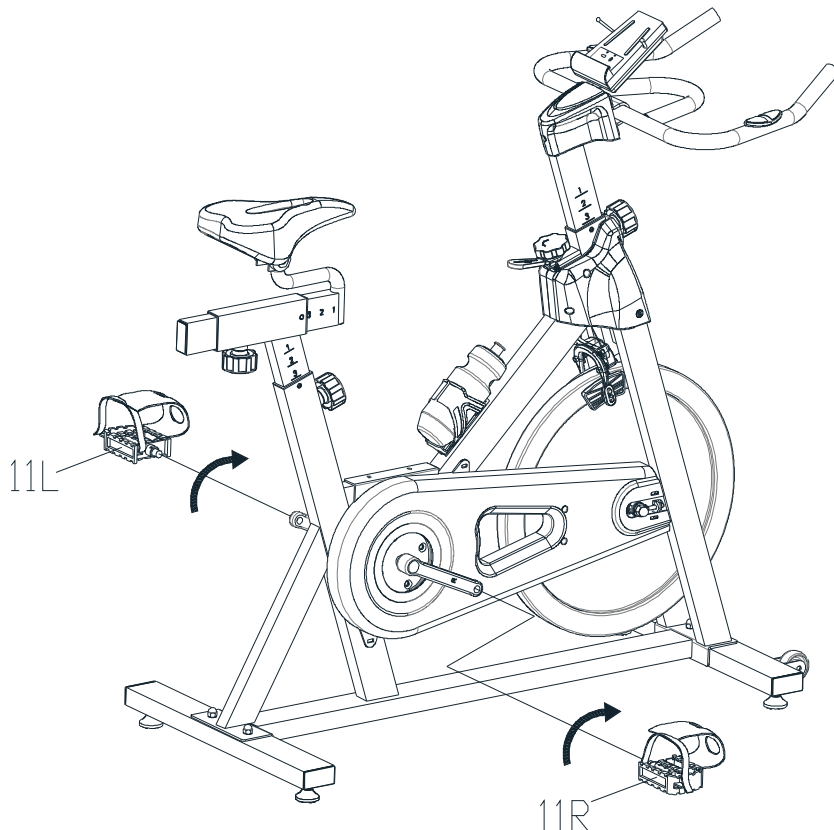
- Zasuňte sloupek volantu (10) do trubky podpěry volantu na hlavním rámu (24). Uvolněte knoflík (27), poté vyberte požadovanou výšku a znovu ho utáhněte.
- Připevněte rukojet volantu (13) a držák počítáče (8) ke sloupku volantu (10) pomocí čtyř sad šroubů M8 × 15 (74) a gumové podložky M8 (42).
- Připojte počítáč (31) k držáku počítáče (8) a spojte kabely (78) a (66).





4/4

- Připojte pedály (11 L/R) k příslušným rámům kliky. Pravá klika je na pravé straně rotopendu, když na něm sedíte. Pravý pedál by měl být otočen ve směru hodinových ručiček a levý pedál proti směru hodinových ručiček.





Nastavení volantu

Chcete-li nastavit volant, povolte otočný knoflík, nastavte volant do polohy a otočný knoflík utáhněte. Ujistěte se, že volant je správně namontován a nehybný.



Vyrovnávání

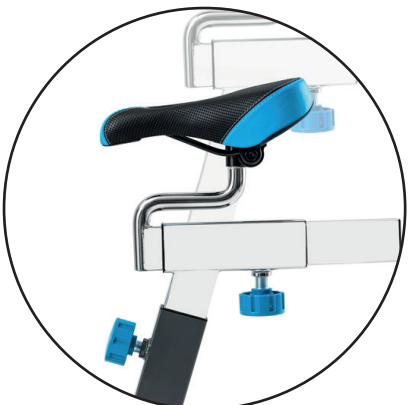
Upravte polohu zařízení pomocí vyrovnávacích nožiček.



Vertikální a horizontální nastavení sedadla

Chcete-li změnit polohu sedadla, odšroubujte otočný knoflík na sloupu, sedlo nastavte do správné polohy a otočný knoflík utáhněte.

Chcete-li nastavit vodorovnou polohu sedadla, odšroubujte knoflík na rukojeti sedadla, sedadlo nastavte do správné polohy a otočný knoflík utáhněte.





Nastavení odporu

Chcete-li zvýšit odpor (šlapání vyžaduje větší sílu), otočte knoflíkem odporu (72) ve směru hodinových ručiček. Chcete-li snížit odpor (šlapání vyžaduje menší sílu), otočte knoflíkem odporu (72) proti směru hodinových ručiček.



Funkce nouzové brzdy

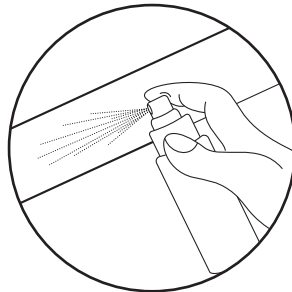
Otočný knoflík řízení brzdy a záťěže je možné použít jako nouzovou brzdu. Pokud chcete, aby se zátěžové kolo zastavilo, musíte silně zatlačit nouzovou brzdu (71).



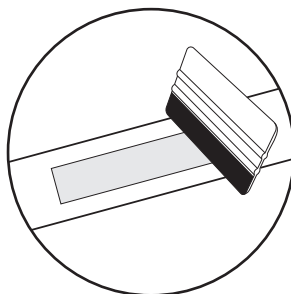
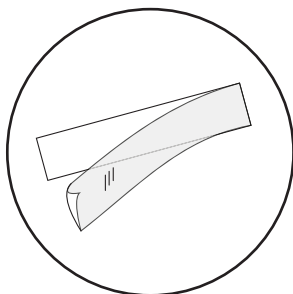


Přilepení nálepky*

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



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



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

*týká se produktů s nálepkami v sadě



1. Displej

Přední strana



Zadní strana



2. LED diody

- Červená LED dioda: LED dioda se rozsvítí, je-li třeba vyměnit baterie za nové.
- Modrá LED dioda: dioda se rozsvítí, když se konzola připojí k mobilnímu zařízení pomocí Bluetooth.

3. Obsluha a konfigurace aplikace iBiking:

- Stáhněte si aplikaci iBiking pro vaše mobilní zařízení.
- Připojení vysílače v systému iOS:
Přejděte na nastavení, zapněte Bluetooth a vyhledejte vysílač v seznamu (např. iBiking XXX).
- Připojení vysílače v systému Android:
Zapněte aplikaci iBiking a klepněte na ikonu: . Vyhledejte vysílač v seznamu (např. iBiking XXX).



Dolní menu aplikace Ibiking

- Tlačítko Information: Procházejte historii tréninku.
- Tlačítko Setting: Přidejte data nebo vytvořte účet.
- GYM center: Plánovaná trasa tréninku. Chcete-li zvolit počáteční bod, podržte prst v poloze označené na mapě a poté vyberte koncový bod.
- Tlačítko Training: Umožňuje zvolit si jednu ze třech tréninkových programů: Target, Quick start a Heart Rate.

Dodatečná informace

- Po 4 minutách nečinnosti se počítač přepne do úsporného režimu.
- Vysílač podporuje 4 baterie typu AAA.
- Pokud aplikace iBiking nerozpozná vysílač při spuštění, vypněte a zapněte Bluetooth v nastavení..



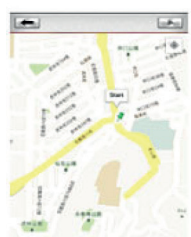
Setting



Workout



Workout information



Start location



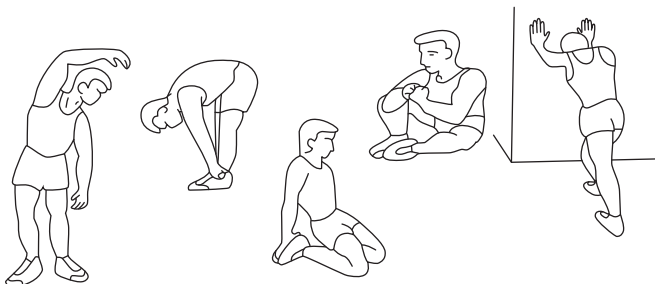
End location



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

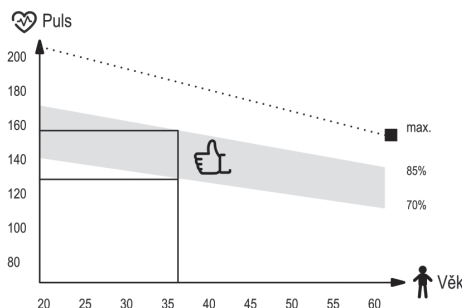
1. Rozvicička

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 měrně navlhčený vodou nebo případně vodou s mýdlem. Nepoužívejte žádné silné čistící prostředky a ani materiály, které mohou zařízení poškodit. Zvláštní pozornost je třeba věnovat plastovým komponentům.
4. Po každém použití odstraňte ze zařízení všechny stopy potu a nečistot.

CZ Řešení problémů



Problém	Řešení
Počítač nezobrazuje údaje.	Demontujte počítač a zkontrolujte, zda jsou kably správně připojeny a zda nejsou poškozeny.
Zařízení vydává rušivé zvuky během používání.	Zkontrolujte, zda jsou všechny části zařízení správně namontovány. Utáhněte šrouby.
Neukazuji se hodnoty pulsu, nebo hodnoty jsou špatné.	1. Ujistěte se, že převody měření pulsu jsou správně připevněny. 2. Aby jste zajistili správné měření pulsu držte obě dlaně na senzorech. Pamatujte, že systém měření pulsu nemusí být zcela přesný.
Zařízení není stabilní.	Nastavte koncovku zadního stabilizátoru tak, aby jste dali stroj do roviny.



Záruční podmínky

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

CZ Ochrana životního prostředí



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



Z důvodu ochrany životního prostředí musí být použité baterie odevzdáno v místě prodeje, nebo předané do určené sběrnny pro skladování druhotních surovin. Nevyhazujte použité baterie do domovních košů na odpadky. Tímto budete přispívat k ochraně životního prostředí.



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

DE Warnungen



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

1. Die volle Sicherheit und Wirksamkeit bei Gebrauch kann erreicht werden, wenn das Gerät gemäß den Anweisungen zusammengebaut und verwendet wird. Denken Sie daran, die Benutzer des Geräts über alle Einschränkungen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen zu informieren. Wir sind nicht verantwortlich für Probleme oder Verletzungen, die durch einen Verstoß gegen die in diesem Handbuch festgelegten Regeln verursacht werden.
2. Das Produkt darf nur für seine Bestimmung verwendet werden.
3. Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch durch Erwachsene bestimmt. Lassen Sie das Gerät nicht an einem für Kinder zugänglichen Ort. Während des Trainings sollten Minderjährige unter Aufsicht von Erwachsenen sein.
4. Das Gerät sollte an einem trockenen und warmen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung gelagert werden.
5. Vermeiden Sie, dass der Computer mit Wasser in Kontakt kommt, da dies Beschädigungen oder einen Kurzschluss verursachen kann.
6. Das Gerät ist nicht für Rehabilitationszwecke geeignet.
7. Jeweils eine Person kann das Gerät benutzen.
8. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene, stabile, saubere und freie Oberfläche.
9. Es wird empfohlen, einen Teppich, eine Matte oder eine andere Unterlage zu verwenden, um den Boden unter dem Gerät zu schützen.
10. Legen Sie im Montagebereich eine geeignete Unterlage (z. B. eine Gummimatte, eine Holzunterlage usw.) unter das Gerät, um Verschmutzungen zu vermeiden.
11. Bevor Sie mit dem Training beginnen, vergewissern Sie sich, dass das Gerät vollständig und alle Teile vorhanden sind.
12. Wenn Sie gesundheitliche Probleme / chronische Krankheiten haben oder zum ersten Mal mit dieser Art von Gerät trainieren, konsultieren Sie vor dem Training einen Arzt oder Spezialisten. Falsches oder übermäßiges Training kann zu Verletzungen führen.
13. Wärmen Sie sich auf, bevor Sie das Gerät benutzen.
14. Wenn Sie während des Trainings Schmerzen, unregelmäßigen Herzschlag, Atemnot, Schwindel oder Übelkeit verspüren, brechen Sie das Training sofort ab. Bevor Sie das Trainingsprogramm fortsetzen, sollten Sie einen Arzt aufsuchen.
15. Tragen Sie keine langen, losen Kleidungsstücke, die sich in beweglichen Teilen verfangen könnten.
16. Denken Sie daran, die an den Pedalen befestigten Riemen festzuschnallen.
17. Verwenden Sie das Gerät nur, wenn es technisch einwandfrei ist. Wenn Sie während des Gebrauchs fehlerhafte Komponenten finden oder störende Geräusche vom Gerät hören, unterbrechen Sie das Training. Benutzen Sie das Gerät erst, wenn das Problem behoben ist.
18. Nehmen Sie nur die beschriebenen Einstellungen oder Änderungen am Gerät vor, die in diesem Handbuch beschrieben sind. Bei Problemen wenden Sie sich bitte an den Service (Die Kontaktdaten finden Sie später im Handbuch).
19. Der für den sicheren Betrieb des Geräts erforderliche Mindestfreiraum beträgt mindestens zwei Meter.
20. Das maximal zulässige Benutzergewicht beträgt 120 kg.
21. Das Gerät wurde gemäß der Norm PN-EN ISO 20957-10:2018-03 hergestellt in der Klasse H. C.



Stückliste

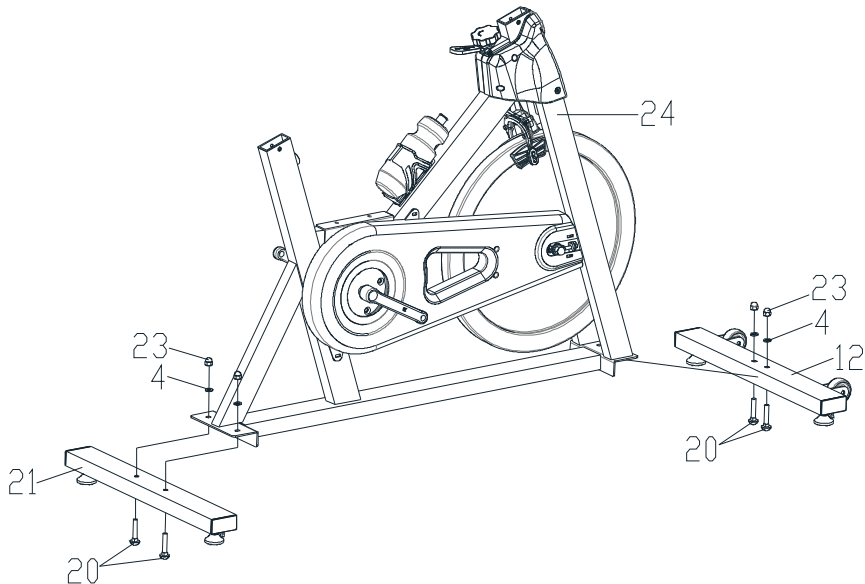
Teil-Nr.	Bezeichnung	Stk.
4	Flache Unterlegscheibe	4
8	Computer-Halter	1
10	Lenksäule	1
11 L/R	Pedal L/R	1
12	Frontstabilisator	1
13	Lenkhebel	1
20	Schlossschraube M8×42	4
21	Frontstabilisator	1
23	Mutter M8	4
24	Hauptrahmen	1
25	Sattelstütze	1
27	Drehknopf	3
29	Sattelstütze	1
30	Sattel	1
31	Computer	1
42	Unterlegscheibe M8	4
66	Sensorkabel	1
71	Notbremse	1
72	Widerstandseinstellknopf	1
74	Schraube M8×15	2
78	Impulsdraht	1



Montageanleitung

1/4

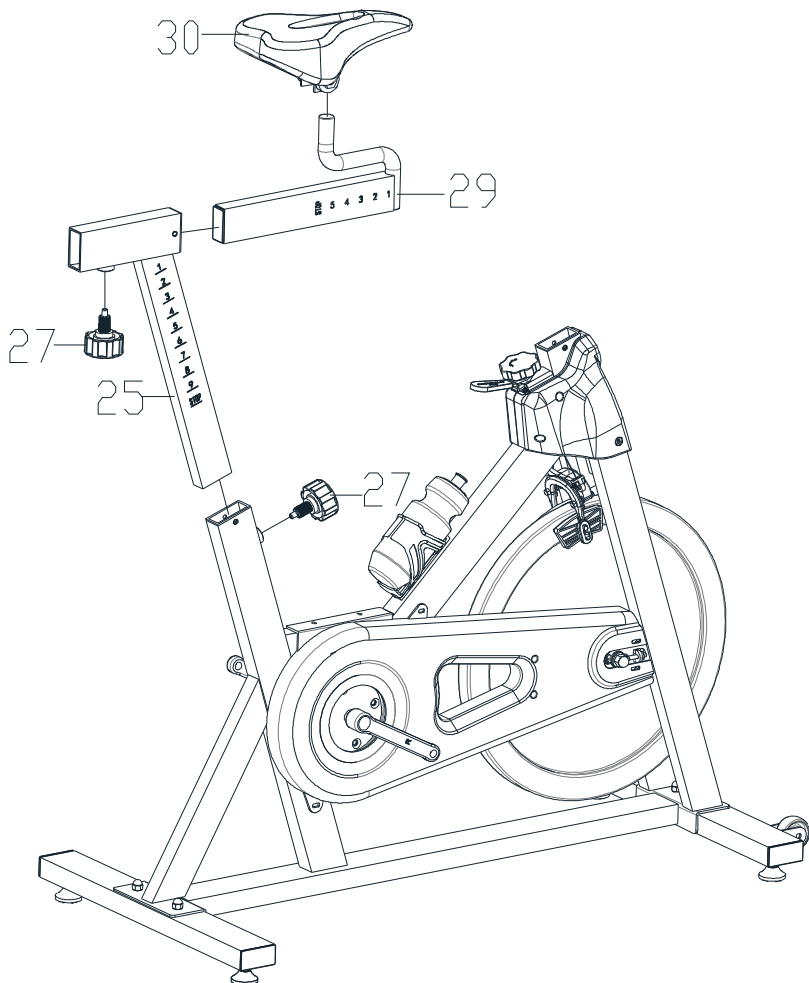
1. Befestigen Sie den Frontstabilisator (12) mit der flachen Unterlegscheibe (4), einer Mutter (23) und einer Schlossschraube (20) am Hauptrahmen (24).
2. Befestigen Sie den Frontstabilisator (21) mit der flachen Unterlegscheibe (4), einer Mutter (23) und einer Schlossschraube (20) am Hauptrahmen (24).





2/4

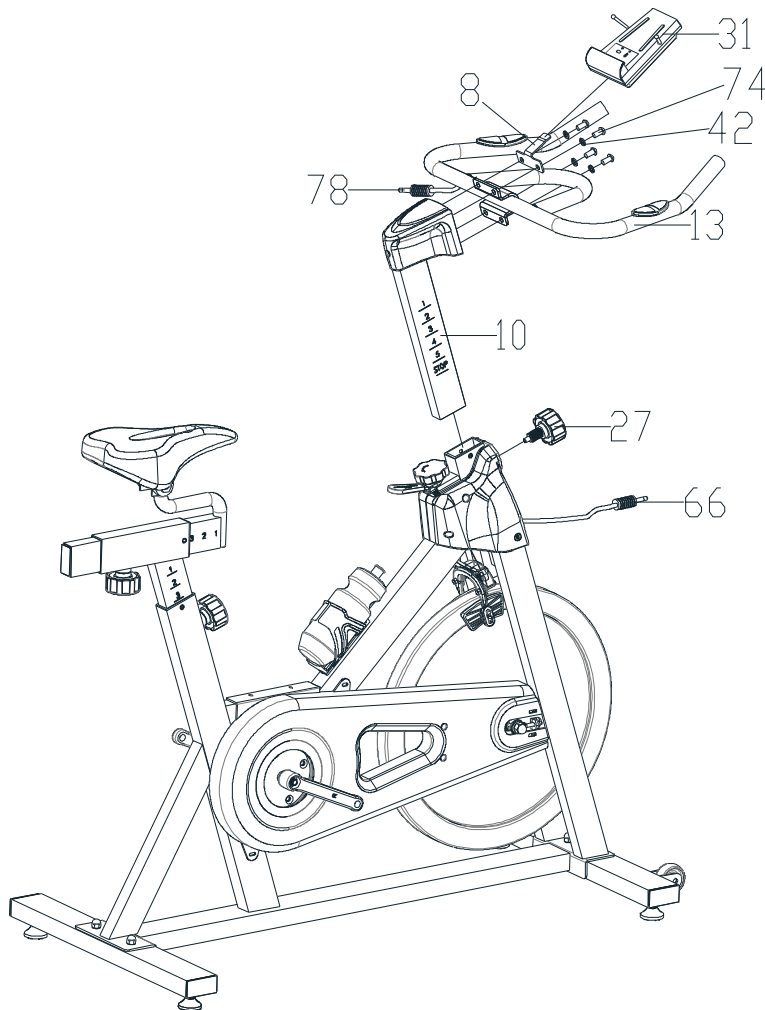
1. Befestigen Sie die Sattelstütze (25) am Hauptrahmen (24). Lösen Sie den Drehknopf (27), wählen Sie die gewünschte Höhe und ziehen Sie sie wieder fest.
2. Setzen Sie die Sattelstütze (29) in den Sattelstütze (25) ein und verriegeln Sie sie mit dem Drehknopf (27).
3. Befestigen Sie den Sattel (30) mit den Muttern an der Unterseite des Sitzes an der Sattelstütze.





3/4

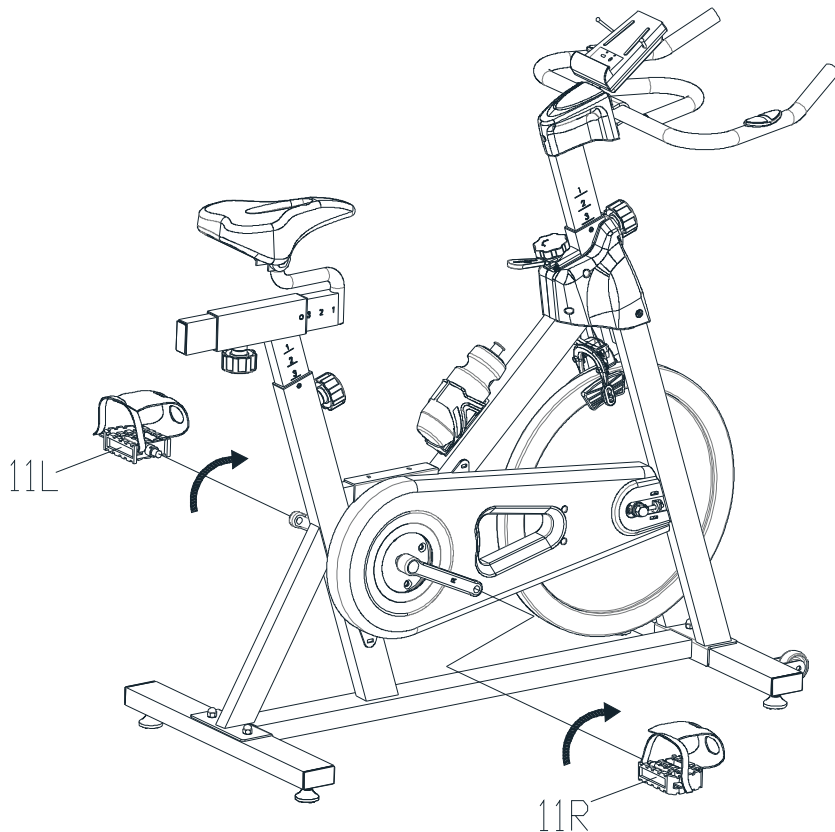
1. Setzen Sie die Lenksäule (10) in das Lenkerpfostenrohr am Hauptrahmen (24) ein. Lösen Sie den Drehknopf (27), wählen Sie die gewünschte Höhe und ziehen Sie ihn wieder fest.
2. Befestigen Sie den Lenkerhebel (13) und den Computerhalterung (8) mit den N8×15-Schrauben (74) und einer Unterlegscheibe (42) an der Lenksäule (10).
3. Befestigen Sie den Computer (31) an der Computerhalterung (8) und schließen Sie die Kabel (78) und (66) aneinander an.





4/4

1. Befestigen Sie die Pedale (11 L/R) an den entsprechenden Kurbelarmen. Die rechte Kurbel befindet sich auf der rechten Seite des Fahrrads, wenn Sie darauf sitzen. Beachten Sie, dass das rechte Pedal im Uhrzeigersinn und das linke Pedal gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden sollte.





Lenkereinstellung

Um die Lenkerposition einzustellen, drehen Sie den Feststellknopf an der Lenksäule los, schieben Sie den Lenker in die gewünschte Position und drehen Sie den Feststellknopf anschließend wieder fest. Vergewissern Sie sich, dass sich der Lenker nicht bewegen lässt.



Nivellierung

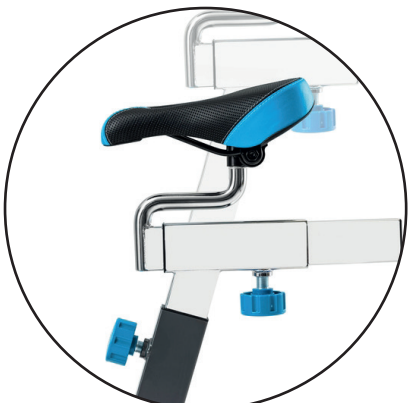
Stellen Sie das Gerät mit dem Stabilisator an der hinteren Rahmen ein.



Horizontale und vertikale Einstellung des Sattels

Um die gewünschte Sitzhöhe einzustellen, drehen Sie den Feststellknopf am Sattelstützrohr los, schieben Sie den Sattel in die gewünschte Höhe und drehen Sie den Feststellknopf anschließend wieder fest.

Um den Sattel waagerecht auszurichten, drehen Sie die Feststellschraube am Sattel los, schieben Sie den Sattel in die gewünschte Position und drehen Sie die Feststellschraube anschließend wieder fest.





Widerstandseinstellung

Um den Widerstand zu erhöhen (mehr Tretkraft), drehen Sie den Widerstandeinstellknopf (72) im Uhrzeigersinn. Drehen Sie den Widerstandeinstellknopf (72) gegen den Uhrzeigersinn, um den Widerstand zu verringern (das Pedal erfordert weniger Kraftaufwand).



Notbremsfunktion

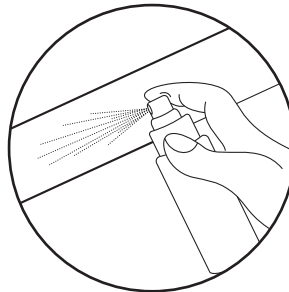
Die Notbremse und der Widerstandeinstellknopf können als Notbremse verwendet werden. Wenn das Schwungrad anhalten soll, müssen Sie die Notbremse (71) fest drücken.



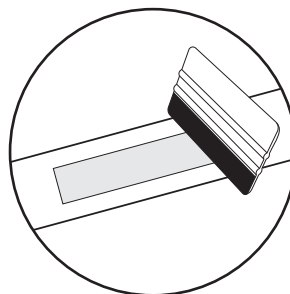
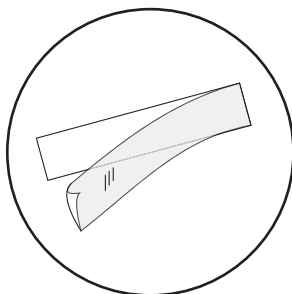


Anbringung des Aufklebers*

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



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



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

* gilt für Produkte mit Aufklebern im Set



1. Display

Front



Hinten



2. Service und Konfiguration der iBiking-Anwendung

1. Laden Sie die iBiking App für Ihr Mobilgerät herunter.
2. Anschließen eines Senders in einem iOS-System:
Gehen Sie zu den Einstellungen, schalten Sie Bluetooth ein und suchen Sie einen Sender in der Liste (z. B. iBiking XXX).
3. Anschluss des Senders mit dem Android-System:
Schalten Sie die iBiking-Anwendung ein und klicken Sie dann auf das Symbol: ⓘ
Suchen Sie einen Sender in der Liste (z. B. iBiking XXX).

iBiking-Anwendung unteres Menü

1. Informationstaste: Durchsuchen Sie Ihre Trainingshistorie.
2. Setting-Taste: Fügen Sie Ihre Daten hinzu oder erstellen Sie ein Konto.
3. GYM-Zentrum: Planung von Trainingsrouten. Um den Startpunkt auszuwählen, halten Sie Ihren Finger an der auf der Karte angezeigten Position und wählen Sie dann den Endpunkt.
4. Trainingstaste: Ermöglicht die Auswahl aus drei Trainingsprogrammen: Ziel, Schnellstart und Herzfrequenz.



Zusätzliche Informationen

1. Nach 4 Minuten Inaktivität wechselt der Computer in den Energiesparmodus.
2. Der Sender unterstützt 4 AAA-Batterien.
3. Wenn die iBiking-Anwendung den Sender beim Starten nicht erkennt, schalten Sie Bluetooth in den Einstellungen aus und wieder ein.



Setting



Workout



Workout information



Start location



End location

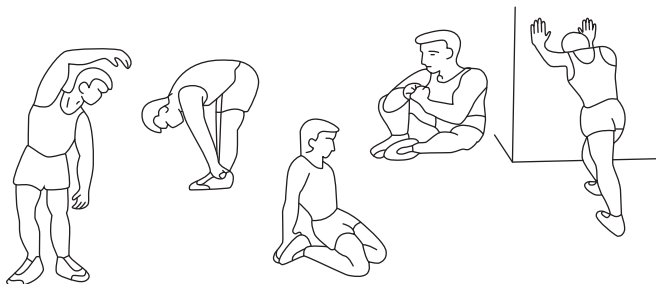
DE Trainingsplan



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

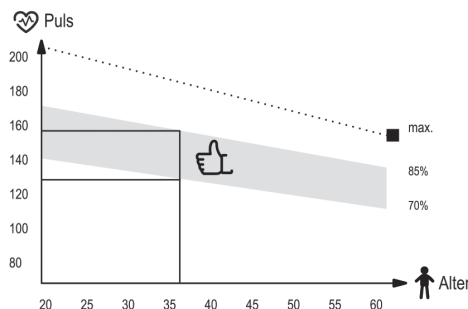
1. Aufwärm-phase

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



2. Übungsphase

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



3. Entspannungsphase

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

DE Reinigung und Wartung



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

DE Fehlerbehebung



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



Gewährleistungsbedingungen

1. Sie haben folgende Möglichkeiten, um Ihre Reklamation zu melden:
 - via Reklamationsformular auf der Internetseite: www.hop-sport.de/reklamation/
 - schriftlich an folgende Adresse:
Hegen Deutschland GmbH
Papenreye 53
22453 Hamburg
Deutschland
 - via E-Mail: service@hop-sport.de
2. Mängel, die innerhalb der Gewährleistungfrist auftreten, werden im Regelfall innerhalb von 14 Werktagen ab dem Zustelldatum des mangelhaften Artikels kostenlos beseitigt. Falls das Gerät zur Reparatur ins Ausland geschickt oder Ersatzteile aus dem Ausland beschafft werden müssen, kann die Reparatur länger dauern.
3. Es gilt das Recht des Landes, einschließlich der Gewährleistungsbestimmungen, in das die Ware geliefert wird. UN-Kaufrecht gilt nicht.
4. Die Gewährleistung gilt nicht für Schäden, die durch eine unsachgemäße Benutzung entstanden sind.



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



Um die Umwelt zu schützen, geben Sie die leeren Batterien an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten ab. Damit leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.



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



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

1. Une sécurité et une efficacité d'utilisation maximales peuvent être obtenues, à condition que l'équipement soit assemblé et utilisé conformément aux instructions. N'oubliez pas d'informer les utilisateurs de l'équipement de toutes les restrictions, avertissements et précautions. Nous ne sommes pas responsables des problèmes ou blessures causés par une procédure contraire aux règles énoncées dans ce manuel.
2. Le produit ne peut être utilisé que pour l'usage auquel il est destiné.
3. L'appareil est destiné à un usage domestique uniquement, par des adultes. Ne laissez pas l'appareil dans un endroit accessible aux enfants. Pendant la formation, les mineurs doivent être sous la surveillance d'un adulte.
4. L'appareil doit être stocké dans un endroit sec et chaud à l'abri de la lumière directe du soleil.
5. Évitez de mettre votre ordinateur en contact avec l'eau, car cela pourrait l'endommager ou créer un court-circuit.
6. L'équipement n'est pas adapté à des fins de réhabilitation.
7. Une personne peut utiliser l'équipement à la fois.
8. Placez l'équipement sur une surface horizontale, stable, plane, propre et libre.
9. Il est recommandé d'utiliser un tapis ou une autre base pour protéger le sol sous l'équipement.
10. Placez une base appropriée (par exemple un tapis en caoutchouc, une base en bois, etc.) sous l'appareil dans la zone de montage pour éviter les salissures.
11. Avant la formation, vérifiez que l'appareil est complet et que toutes les pièces sont en place.
12. Si vous souffrez de problèmes de santé / maladies chroniques, ou s'il s'agit de la première formation sur ce type d'équipement, avant de commencer la formation, consultez un médecin ou un spécialiste. Une formation incorrecte ou excessive peut provoquer des blessures.
13. Réchauffez-vous avant d'utiliser l'appareil.
14. Si vous ressentez de la douleur, un rythme cardiaque irrégulier, une respiration superficielle, des étourdissements ou des nausées pendant l'exercice sur l'appareil, arrêtez immédiatement l'exercice. Avant de continuer l'exercice, vous devriez consulter un médecin.
15. Ne portez pas de vêtements longs et amples qui pourraient se prendre dans les pièces mobiles.
16. N'oubliez pas d'attacher les ceintures sur les pédales.
17. N'utilisez l'appareil que lorsqu'il est techniquement solide. Si vous trouvez des composants défectueux ou entendez un son dérangeant provenant de l'appareil pendant l'utilisation, arrêtez de vous entraîner. N'utilisez pas l'appareil tant que le problème n'est pas résolu.
18. N'effectuez aucun réglage ou modification de l'appareil autre que ceux décrits dans ce manuel. En cas de problème, veuillez contacter le service (les coordonnées sont fournies plus loin dans le manuel).
19. L'espace libre minimum requis pour un fonctionnement sûr de l'appareil n'est pas inférieur que deux mètres.
20. Le poids maximum autorisé de l'utilisateur est 120 kg.
21. L'appareil a été fabriqué conformément à la norme PN-EN ISO 20957-10:2018-03 en classe H. C.



Liste de pièces

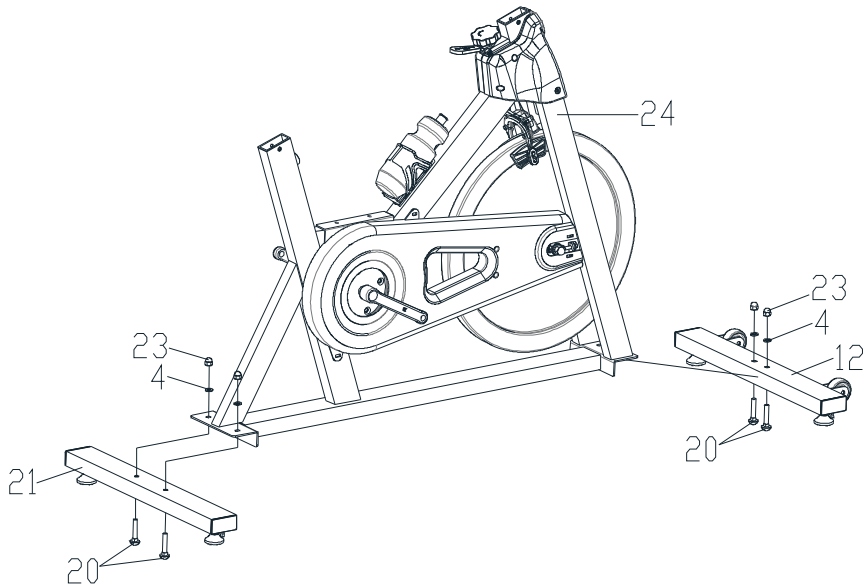
Nº	Description	Pcs.
4	Rondelle plate	4
8	Support d'ordinateur	1
10	Poste de guidon	1
11 L/R	Pédale L/R	1
12	Stabilisateur avant	1
13	Guidon	1
20	Boulon de carrosserie M8×42	4
21	Stabilisateur arrière	1
23	Écrou M8	4
24	Cadre principal	1
25	Cadre du siège	1
27	Bouton de réglage	3
29	Poste de selle	1
30	Siège	1
31	Ordinateur	1
42	Rondelle M8	4
66	Fil de détection	1
71	Frein d'urgence	1
72	Bouton de frein	1
74	Boulon M8×15	2
78	Fil d'impulsion	1



Instruction d'installation

1/4

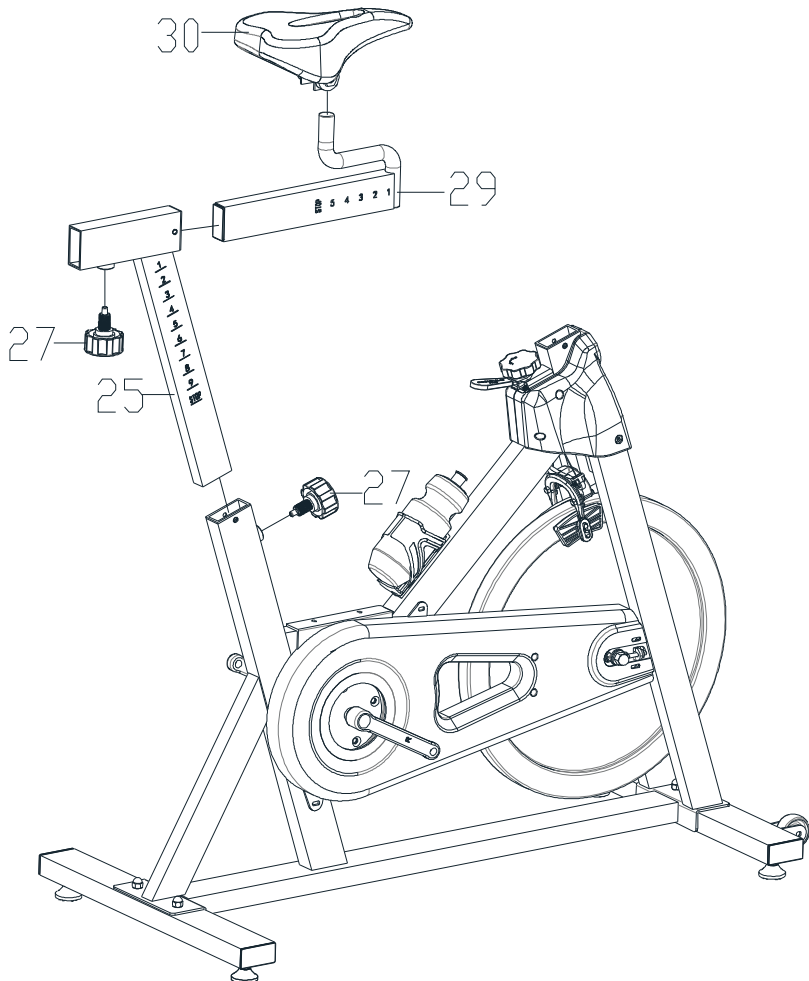
1. Attachez le stabilisateur avant (12) au cadre principal (24) avec deux jeux de rondelles plates M8 (4), un écrou M8 (23) et une vis M8×22 (20).
2. Attachez le stabilisateur arrière (21) au cadre principal (24) avec deux jeux de rondelles plates M8 (4), un écrou M8 (23) et une vis M8×22 (20).





2/4

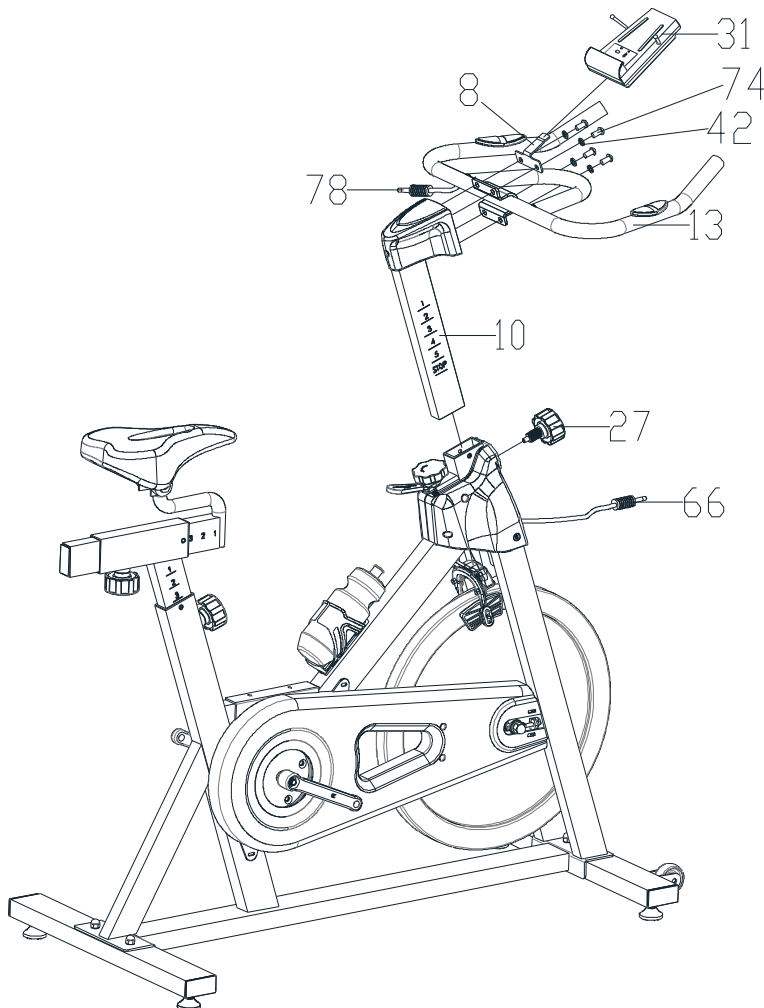
1. Attachez le support du siège (25) au cadre principal (24). Desserrez le bouton de réglage (27), puis sélectionnez la hauteur désirée et resserrez-le.
2. Insérez le poste de la selle (29) dans le cadre de la selle (25) et verrouillez-le avec le bouton (27).
3. Attachez le siège (30) à la tige de selle avec les écrous au bas du siège.





3/4

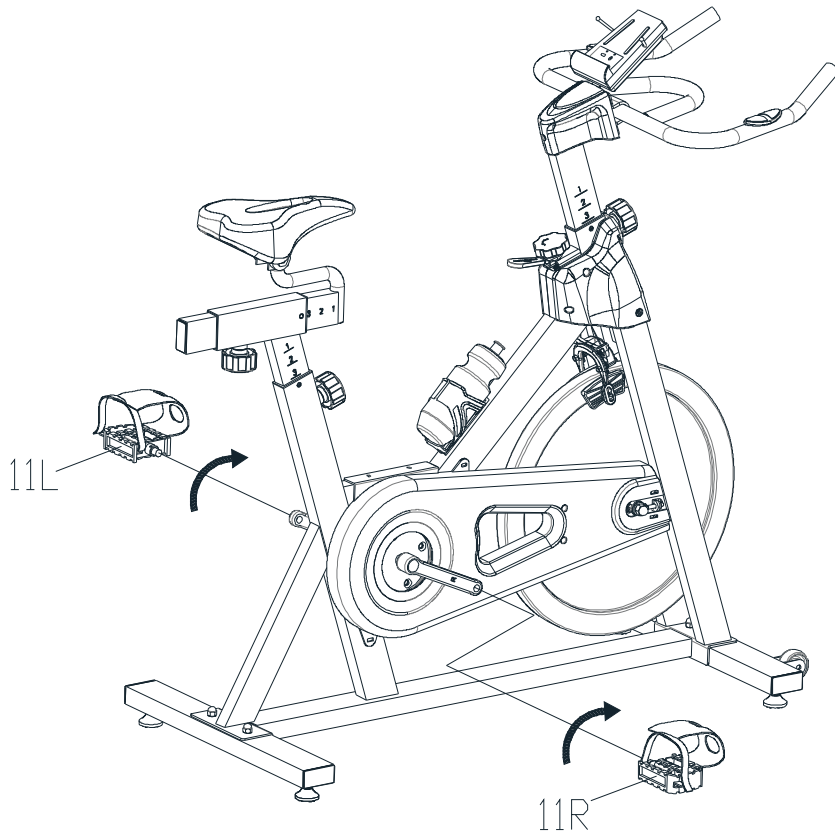
1. Insérez la colonne de direction (10) dans le tube du guidon sur le cadre principal (24). Desserrez le bouton (27), puis sélectionnez la hauteur désirée, puis resserrez-le.
2. Attachez la poignée du guidon (13) et le support d'ordinateur (8) à la colonne de direction (10) avec quatre jeux de boulons N8×15 (74) et une rondelle en caoutchouc M8 (42).
3. Fixez l'ordinateur (31) au support de l'ordinateur (8) et connectez les câbles (78) et (66) entre eux.





4/4

1. Fixez les pédales (11 L/R) aux bras de manivelle appropriés. Le bras de manivelle droit se trouve sur le côté droit du vélo lorsque vous êtes assis dessus. Notez que la pédale droite doit être tournée dans le sens horaire et la pédale gauche dans le sens antihoraire.





Réglage du guidon

Pour régler le guidon , desserrez le bouton, réglez le volant en position et serrez le bouton. Assurez-vous que le guidon est correctement monté et à l'arrêt.



Aplanissement

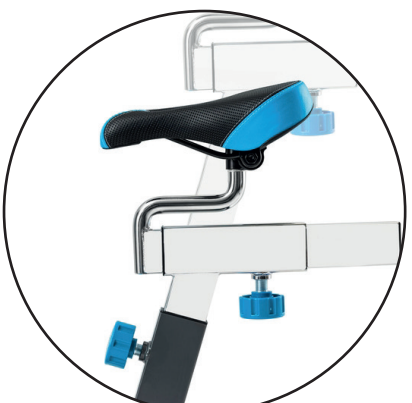
Réglez la position l'appareil à l'aide du stabilisateur sur la base arrière.



Ajustement vertical et horizontal de la selle

Pour changer la position de la selle, dévissez le bouton sur la colonne, placez la selle dans la position correcte et serrez le bouton.

Pour régler la position horizontale de la selle, dévissez le bouton de la poignée de la selle, réglez la selle dans la bonne position et serrez le bouton.





Réglage de la résistance

Pour augmenter la résistance (plus de force de pédalage), tournez le bouton de résistance (72) dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour réduire la résistance (moins d'effort est nécessaire pour pédaler), tournez le bouton de résistance (72) dans le sens antihoraire.



Fonction de frein d'urgence

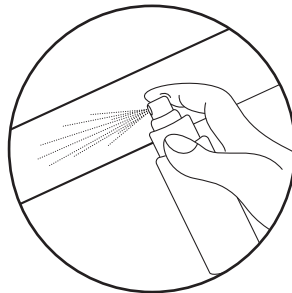
Le frein d'urgence et le bouton de résistance peuvent être utilisés comme frein d'urgence. Lorsque vous voulez que le volant s'arrête, vous devez appuyer fermement sur le frein d'urgence (71).



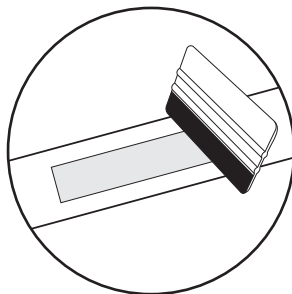
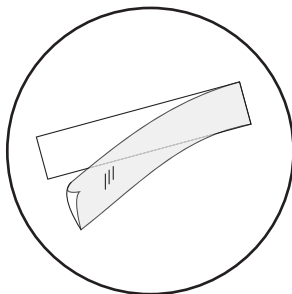


Application d'autocollant*

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



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



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

*concerne les produits avec des autocollants dans l'ensemble



1. Affichage

Avant



Arrière



2. LEDs

1. LED rouge: La LED s'allume lorsque les batteries doivent être remplacées par les nouveaux.
2. LED bleue: La LED s'allume lorsque la console est connectée à votre portable via Bluetooth.

3. Service et configuration de l'application iBiking

1. Téléchargez l'application iBiking pour votre portable.
2. Connexion de l'émetteur dans le système iOS: Passez dans les paramètres, activez Bluetooth et trouvez un émetteur dans la liste (par exemple iBiking XXX).
3. Connexion de l'émetteur dans le système Android:
Activez l'application iBiking, puis cliquez sur l'icône: . Trouver un émetteur dans la liste (par exemple iBiking XXX).

Menu inférieur de l'application iBiking

1. Bouton Informations: Consultez votre historique d'entraînement.
2. Bouton Setting: Ajoutez vos données ou créez le compte.
3. Centre GYM: Planification des itinéraires de d'entraînement. Pour sélectionner le point de départ, maintenez le doigt dans la position indiquée sur la carte, puis sélectionnez le point final.
4. Bouton Training: Vous permet de choisir parmi trois programmes d'entraînement: Target, Quick start ou bien Heart Rate (Cible, Démarrage rapide et Fréquence cardiaque).



Informations complémentaires

1. Après 4 minutes d'inactivité, l'ordinateur passe en mode d'économie d'énergie.
2. L'émetteur prend en charge 4 piles AAA.
3. Si l'application iBiking ne reconnaît pas l'émetteur au démarrage, désactivez et rallumez Bluetooth dans les paramètres.



Setting



Workout



Workout information



Start location



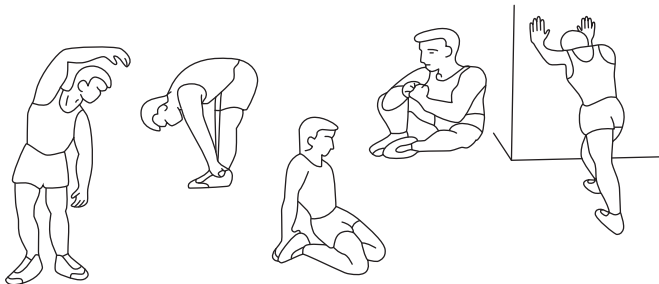
End location



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

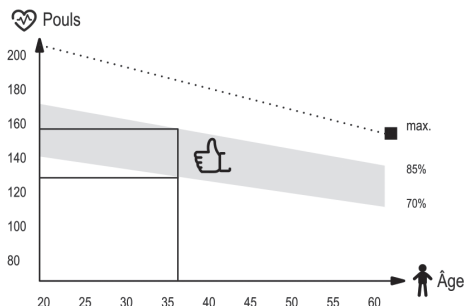
1. Échauffement

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



2. Phase d'exercice

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



3. Phase de relaxation

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

FR Nettoyage et entretien



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

FR La résolution des problèmes



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



Conditions de garantie

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

FR Protection de l'environnement



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



Pour protéger l'environnement, apportez les piles usagées à un centre de recyclage agréé. Ne jetez pas les piles usagées dans vos poubelles domestiques. Vous contribuerez ainsi à la protection de l'environnement.



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

GB Warnings



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

1. Full safety and effectiveness of use can be achieved by following the instructions for assembly and use of the equipment. Please, remember to inform all potential users of the equipment about restrictions and precautions. We don't take any responsibility for injuries of any kind caused by improper use of our equipment.
2. The equipment must be used only in accordance to the intended use.
3. Our products are designed for adult users and intended for home use only. Don't leave the equipment unattended if there are children nearby. Underage kids should only use the equipment under adult supervision.
4. The device should be stored in a dry and warm place away from direct sunlight.
5. Avoid contact of the electric devices with water as it may cause damage or short circuit.
6. Our equipment is not suitable for rehabilitation purposes.
7. The equipment should be used by only one person at a time.
8. Place your device on the horizontal and even surface. Make sure the location you choose is stable, clean and free of other items.
9. It is recommended to use carpet, mat or other pad under the device to protect the floor.
10. Put the proper base (e.g. rubber mat, wooden base etc.) under the device in assembly area to avoid mess.
11. Before training, check that the equipment is complete and that all parts are in the right places.
12. If you have any medical conditions or chronic illnesses, or if you are using this type of equipment for the first time, we recommend consulting a doctor or specialist. Incorrect or excessive training can damage your health.
13. Warm-up before using the device.
14. If you experience pain, an irregular heartbeat, shortness of breath, dizziness or nausea while using the device, stop training immediately. Seek medical advice before continuing using the device.
15. Avoid wearing long, loose clothing while using the device, as it can get caught in the moving elements of the equipment.
16. Remember to fasten the straps on the pedals.
17. Use the device only when it's well-functioning. If you find faulty components or hear disturbing sound from the device during use, stop exercising. Do not use the device until the problem is resolved.
18. Do not make any adjustments or modifications to the device other than those described in these instructions. In case of any problems please contact the service provider (contact details are provided below).
19. The minimum space required for safe use of the device is no less than two meters.
20. The maximum permissible user weight is 120 kg.
21. The device was made in accordance with the PN-EN ISO 20957-10:2018-03 standard in H. C. class.



List of parts

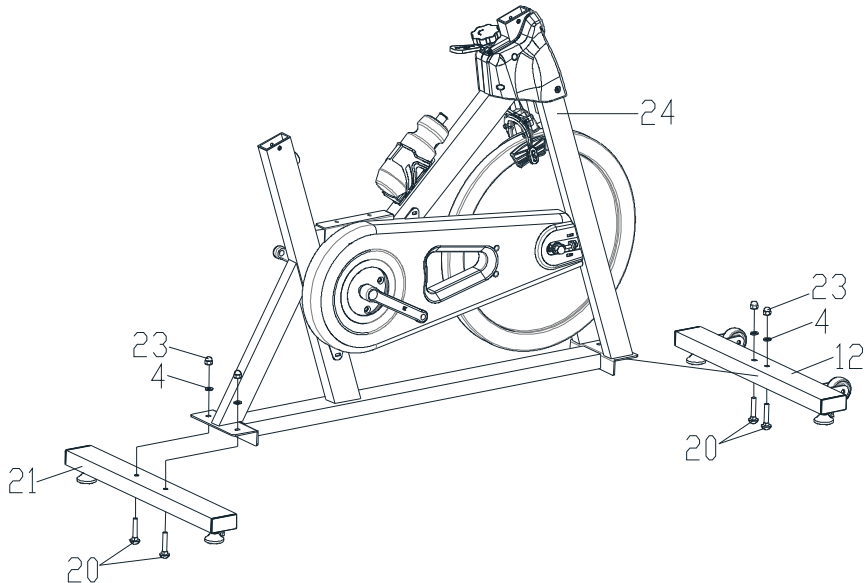
No.	Description	Pcs.
4	Flat washer	4
8	Computer holder	1
10	Handlebar post	1
11 L/R	Pedal L/R	1
12	Front stabilizer	1
13	Handlebar	1
20	Carriage bolt M8×42	4
21	Rear stabilizer	1
23	Domed nut M8	4
24	Main frame	1
25	Vertical seat post	1
27	Adjustment knob	3
29	Seat post	1
30	Seat	1
31	Computer	1
42	Washer M8	4
66	Sensing wire	1
71	Emergency brake	1
72	Resistance adjustment knob	1
74	Bolt M8×15	2
78	Pulse wire	1



Assembly instruction

1/4

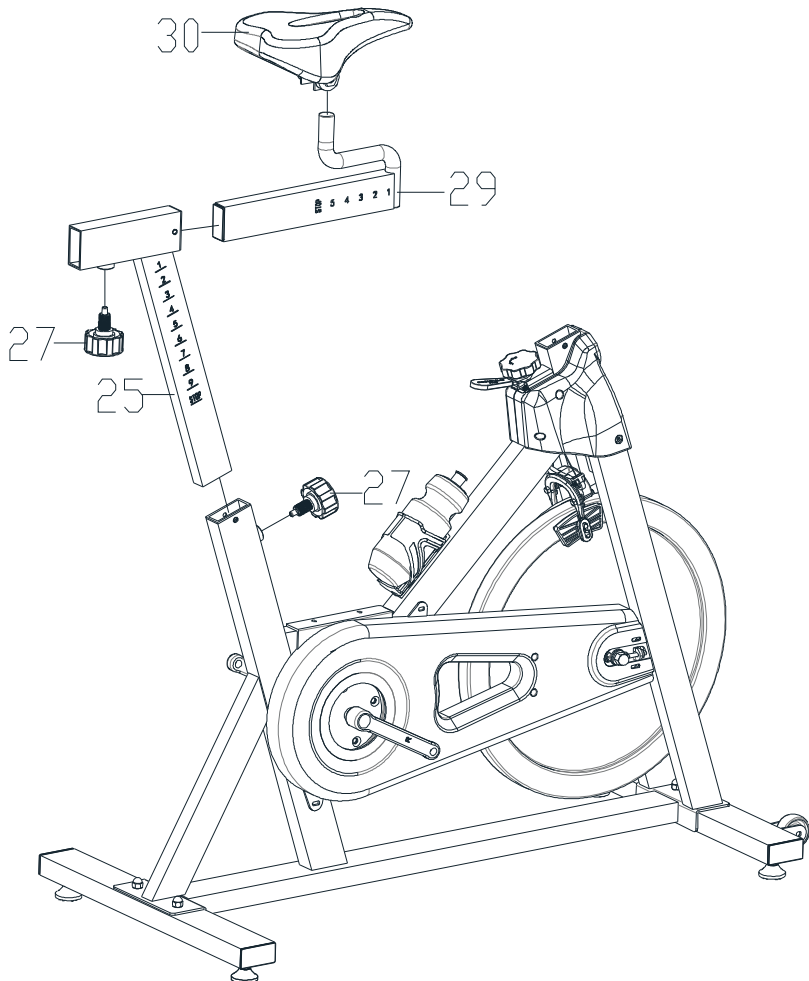
1. Attach the front stabilizer (12) to the main frame (24) with two sets of M8 flat washers (4) an M8 dome nut (23) and an M8 × 22 screw (20).
2. Attach the rear stabilizer (21) to the main frame (24) with two sets of M8 flat washers (4) an M8 dome nut (23) and an M8 × 22 screw (20).





2/4

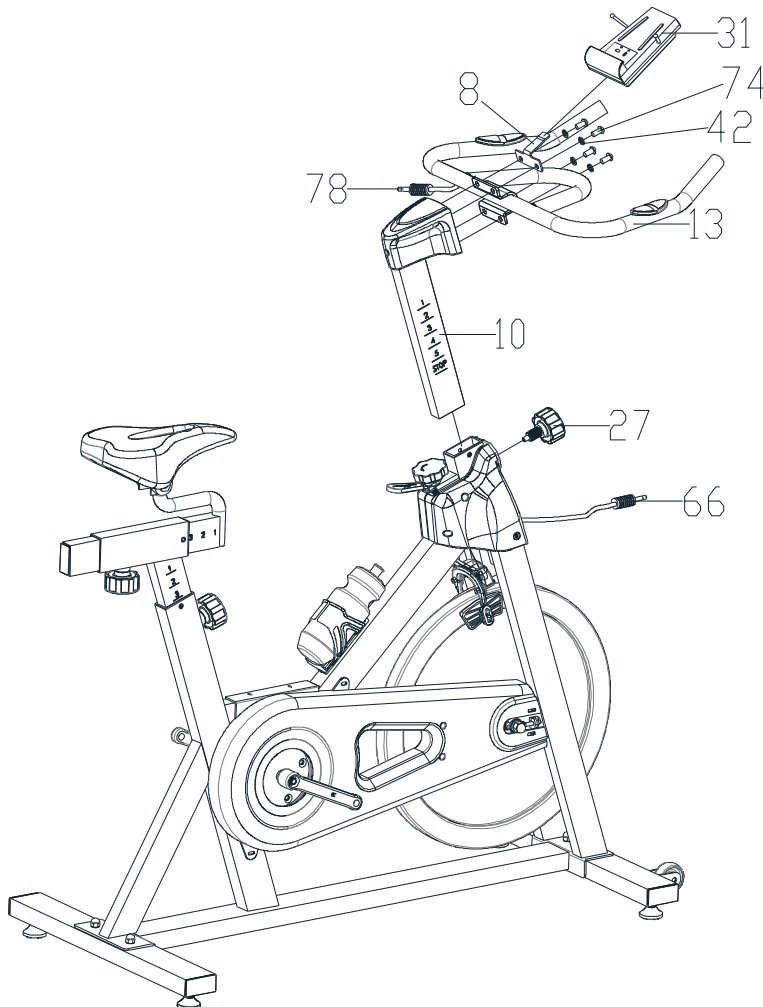
1. Attach the saddle column (25) to the main frame (24). Loosen the adjustment knob (27) then select the desired height and tighten it again.
2. Insert the saddle adjustment guide (29) into the saddle column (25) and lock it with the knob (27).
3. Attach the saddle (30) to the saddle bracket with the nuts at the bottom of the seat.





3/4

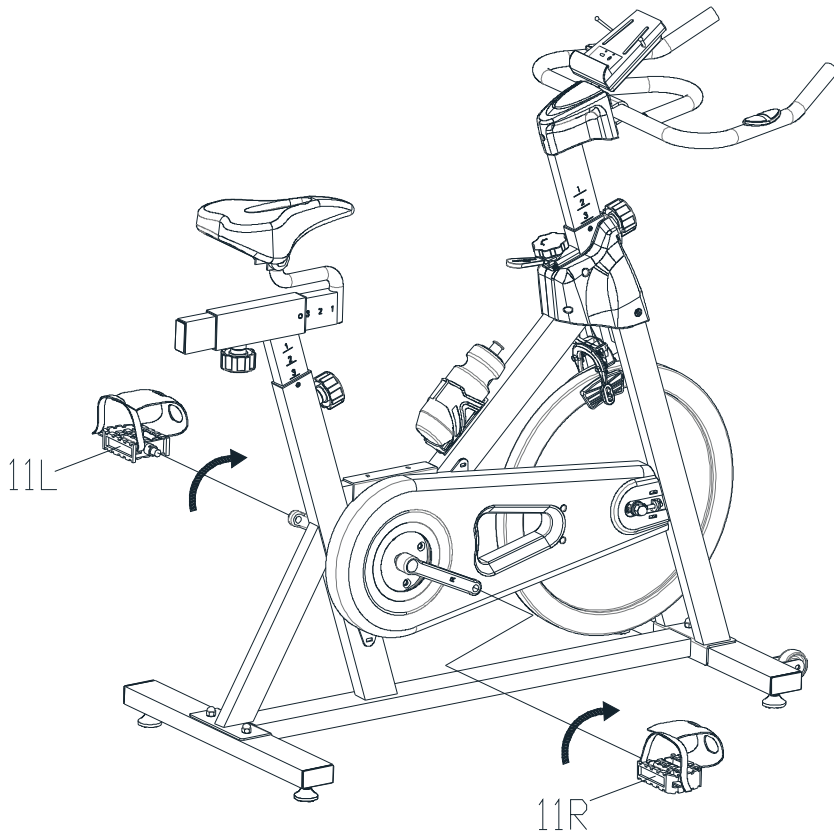
1. Insert the handlebar column (10) into the handlebar bracket on the main frame (24). Loosen the knob (27) then select the desired height and tighten it again.
2. Attach the handlebar grip (13) and computer holder (8) to the handlebar column (10) with four sets of N8 × 15 screws (74) and an M8 rubber washer (42).
3. Attach the computer (31) to the computer bracket (8) and connect the cables: (78) and (66).





4/4

1. Attach the pedals (11 L/R) to the appropriate crank arms. The right crank arm is on the right side of the bike when you are sitting on it. Note that the right pedal should be turned clockwise and the left pedal counterclockwise.





Handlebar adjustment

To adjust the handlebar, loosen the knob, set the handlebar in proper position and tighten the knob. Make sure, that the handlebar is installed correctly and is motionless.



Leveling

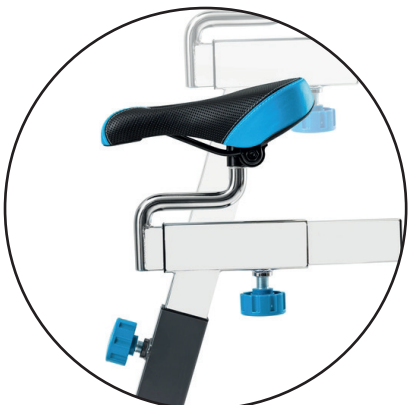
Adjust the device setting with leveling feet.



Vertical and horizontal saddle adjustment

To change the position of saddle, unscrew the knob placed on the column, set the saddle in proper position and tighten the knob.

To set the saddle horizontally, unscrew the knob placed on the saddle handle, set the saddle in proper position and tighten the knob.





Resistance setting

To increase the resistance (more pedaling force), turn the resistance adjustment knob (72) clockwise. To reduce the resistance (less pedaling force), turn the resistance adjustment knob (72) counterclockwise.



Emergency brake function

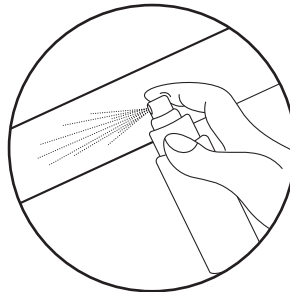
Emergency brake function: The emergency brake knob and resistance adjustment knob can be used as an emergency brake. When you want the flywheel to stop, you need to press down the emergency brake (71) firmly.



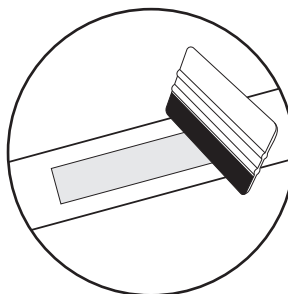
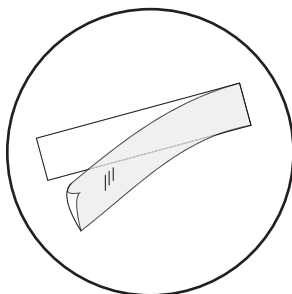


Applying a sticker*

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



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



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

* applies to products with stickers in the set

GB Computer handling

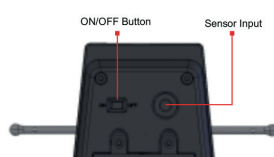


1. Display view

Front side



Back side



2. Display

1. Low Power RED LED : The LED will light up while low Power.
2. BT BLUE LED: The LED will light up when the console connect with mobile device via Bluetooth.

3. Download iBiking+ to mobile device

1. Search APP Name [iBiking+] on Android market/ Google play / App store / BaiduAssistant. Connect Transmitter with your mobile device.
2. iOS system:
In SETTING mode, turn on Bluetooth and scan for ID (i.e. iBiking XXX) (note: you will see the device no. on transmitter).
3. Android system:
Enter iBiking+ → Click → [scan device], select ID (i.e. iBiking XXX) (note: you will see the device no. on transmitter).



Programs introduction

1. Setting: set personal information. Or create your account (from Facebook or Google.)
2. Training:
Set Target value to start workout. Set your Target time, distance, calories, and then start workout. After exercise, you can post your workout information to Facebook or Twitter.
3. Quick Start:
Start workout directly. After exercise, you can post your workout information to Facebook or Twitter.
4. GYM Center—i-Route (Free now).
Set start location by first press, and set finish location by second press. After set route, start workout.

Additional notes

1. After 4 minutes without pedaling, console will enter into power saving mode.
2. Battery: 4 pcs X AAA Alkaline Battery.



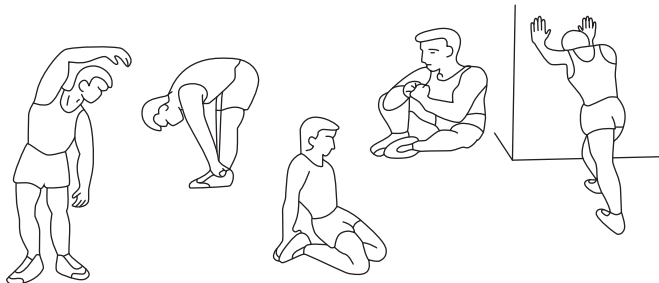
GB Training plan



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

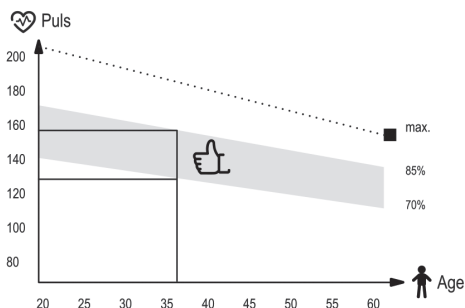
1. Warm-up

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



2. Training

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



3. Relaxation

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

GB Cleaning and maintenance



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

GB Troubleshooting



Problem	Possible solution
The computer doesn't display data.	Disassemble the computer and check if the cables are correctly connected and are not damaged.
The device makes disturbing sounds during use.	Check if all parts of the device are installed correctly. Tighten the screws.
The computer doesn't display the heartbeat or the values are incorrect.	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 conditions

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

GB Environmental protection



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



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, ostrzeżeniac i środkach ostrożności. Nie ponosimy odpowiedzialności za problemy lub obrażenia spowodowane postępowaniem niezgodnym z zasadami określonymi w niniejszej instrukcji.
2. Produkt wolno stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
3. Urządzenie przeznaczone tylko do użytku domowego, przez osoby dorosłe. Nie pozostawiaj urządzenia w miejscu dostępnym dla dzieci. Podczas treningu niepełnoletni powinni przebywać pod nadzorem dorosłych.
4. Urządzenie należy przechowywać w suchym i cieplym miejscu, z dala od bezpośredniego promieniowania słonecznego.
5. Należy unikać kontaktu komputera z wodą, gdyż może spowodować jego uszkodzenie lub powstanie spięcia elektrycznego.
6. Sprzęt nie jest odpowiedni do celów rehabilitacyjnych.
7. Ze sprzętu jednocześnie może korzystać jedna osoba.
8. Ustaw sprzęt na poziomej, stabilnej, równej, czystej i wolnej od innych przedmiotów powierzchni.
9. Zaleca się stosowanie pod sprzęt dywanu, maty lub innego podkładu ochroniającego na podłogę.
10. Umieść odpowiednią podstawę (np. gumową matę, drewnianą podstawę itp.) pod urządzeniem w obszarze montażu, aby uniknąć zabrudzenia.
11. Przed rozpoczęciem treningu, sprawdź, czy urządzenie jest kompletne oraz czy wszystkie jego części znajdują się na swoich miejscach.
12. Jeśli cierpisz na jakiekolwiek dolegliwości zdrowotne/choroby przewlekłe, albo jeśli jest to pierwszy trening na tego typu sprzęt, przed rozpoczęciem treningów, skonsultuj się z lekarzem lub specjalistą. Niewłaściwy lub nadmierny trening może spowodować uszczerbek na zdrowiu.
13. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, wykonaj rozgrzewkę.
14. Jeżeli podczas wykonywania ćwiczeń na urządzeniu odczuwasz ból, niregularne bicie serca, płytkość oddechu, zawroty głowy lub mdłości, natychmiast przestań ćwiczyć. Przed kontynuowaniem ćwiczeń, powinieneś zasięgnąć porady lekarza.
15. Nie zakładaj długich, luźnych ubrań, które mogłyby zostać wciągnięte przez ruchome elementy urządzenia.
16. Pamiętaj o zapięciu pasów umieszczonych na pedalach.
17. Używaj urządzenia wyłącznie, gdy jest sprawne technicznie. Jeżeli znajdziesz wadliwe komponenty lub usłyszysz niepokojący dźwięk, dochodzący z urządzenia podczas użytkowania, przestań ćwiczyć. Nie używaj urządzenia, dopóki problem nie zostanie usunięty.
18. Nie dokonuj żadnych regulacji ani modyfikacji urządzenia, oprócz opisanych w niniejszej instrukcji. W razie problemów skontaktuj się z serwisem (dane kontaktowe podane są w dalszej części instrukcji).
19. Minimalna wolna przestrzeń wymagana do bezpiecznej pracy urządzenia wynosi nie mniej niż dwa metry.
20. Maksymalna dopuszczalna waga użytkownika wynosi 120 kg.
21. Urządzenie zostało wykonane zgodnie z normą PN-EN ISO 20957-10:2018-03 w klasie H. C.



Lista części

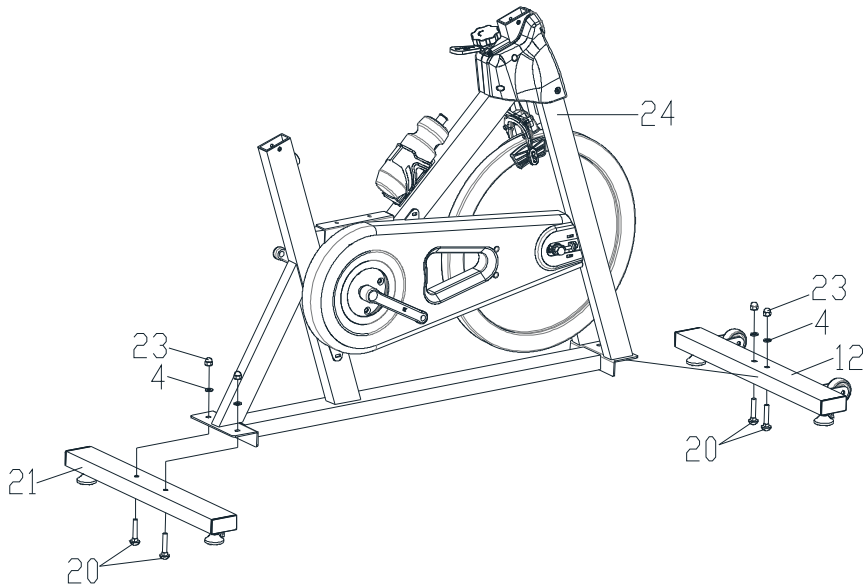
Nr	Opis	Szt.
4	Plaska podkładka	4
8	Uchwyty komputera	1
10	Kolumna kierownicy	1
11 L/R	Pedal prawy/lewy	1
12	Przedni stabilizator	1
13	Uchwyty kierownicy	1
20	Śruba zamkowa M8 × 42	4
21	Przedni stabilizator	1
23	Nakrętka M8	4
24	Rama główna	1
25	Kolumna siodełka	1
27	Pokrętło	3
29	Podstawa siodełka	1
30	Siodełko	1
31	Komputer	1
42	Podkładka M8	4
66	Przewód czujników	1
71	Hamulec awaryjny	1
72	Pokrętło regulacji oporu	1
74	Śruba M8 × 15	2
78	Przewód czujników pulsu	1



Schemat montażu

1/4

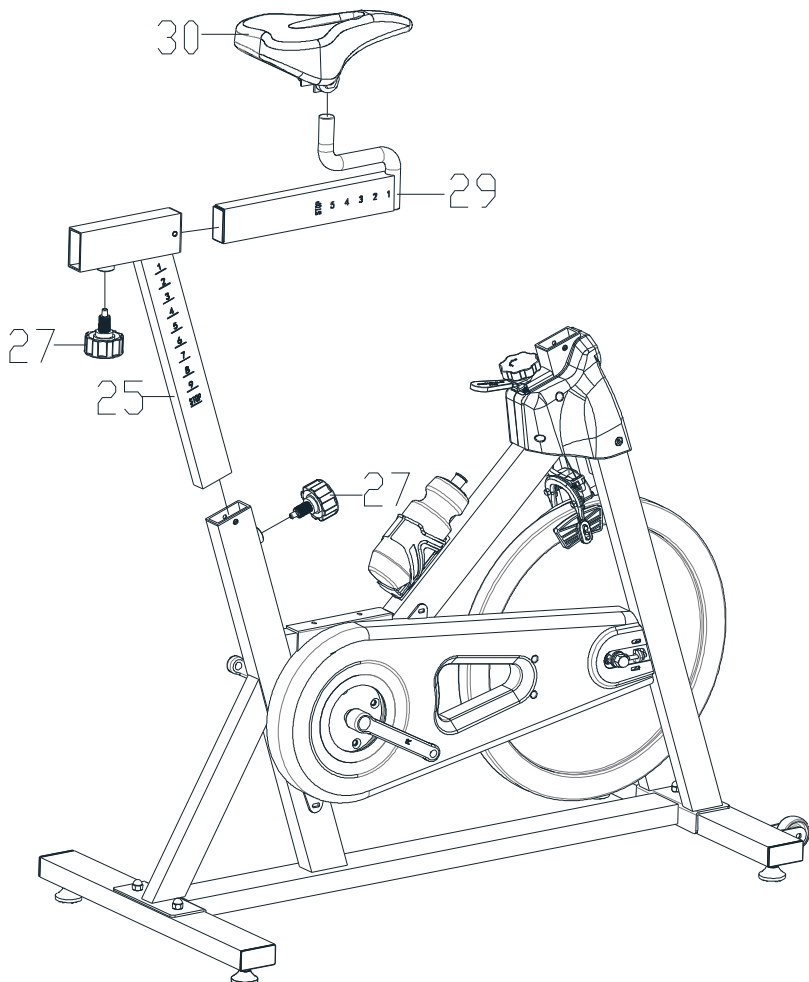
1. Przymocuj przedni stabilizator (12) do ramy głównej (24) za pomocą dwóch zestawów płaskich podkładek M8 (4), nakrętki kopułkowej M8 (23) i śruby M8 × 22 (20).
2. Przymocuj tylny stabilizator (21) do ramy głównej (24) za pomocą dwóch zestawów płaskich podkładek M8 (4), nakrętki kopułkowej M8 (23) i śruby M8 × 22 (20).





2/4

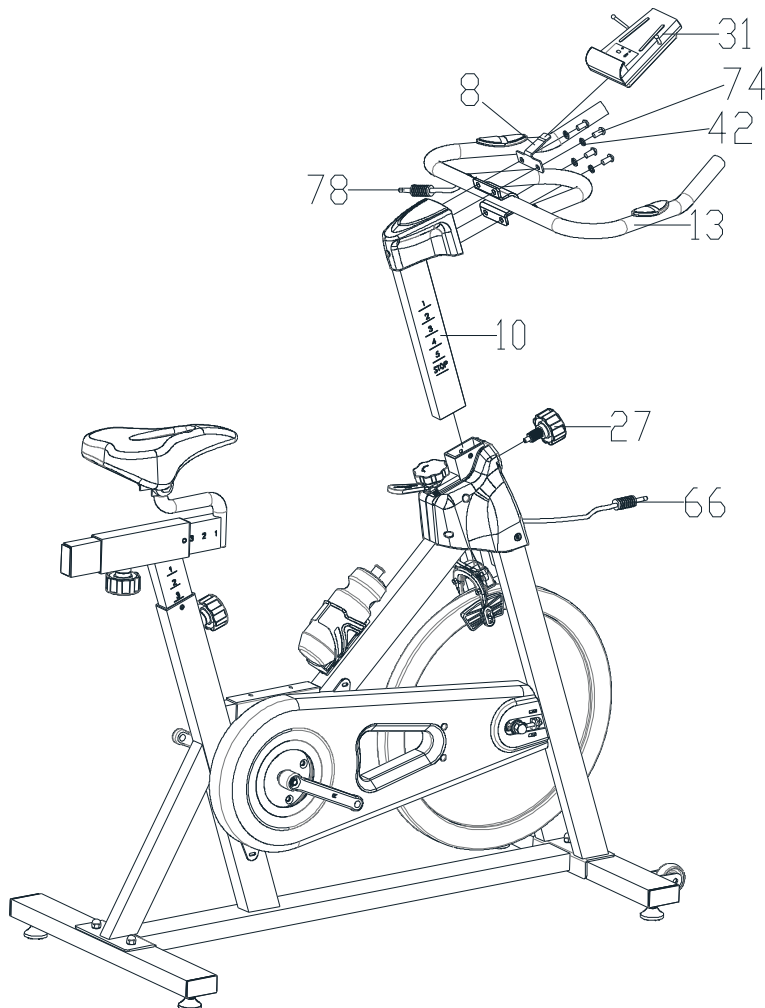
1. Przymocuj kolumnę siedziska (25) do ramy głównej (24). Poluzuj pokrętło regulujące (27), następnie wybierz żądaną wysokość po czym dokręć je ponownie.
2. Włóż szynę regulującą siodelko (29) do kolumny siodelka (25), a następnie zablokuj ją pokrętłem (27).
3. Siedzisko (30) zamocuj na wsporniku siodelka za pomocą nakrętek u dołu siedziska.





3/4

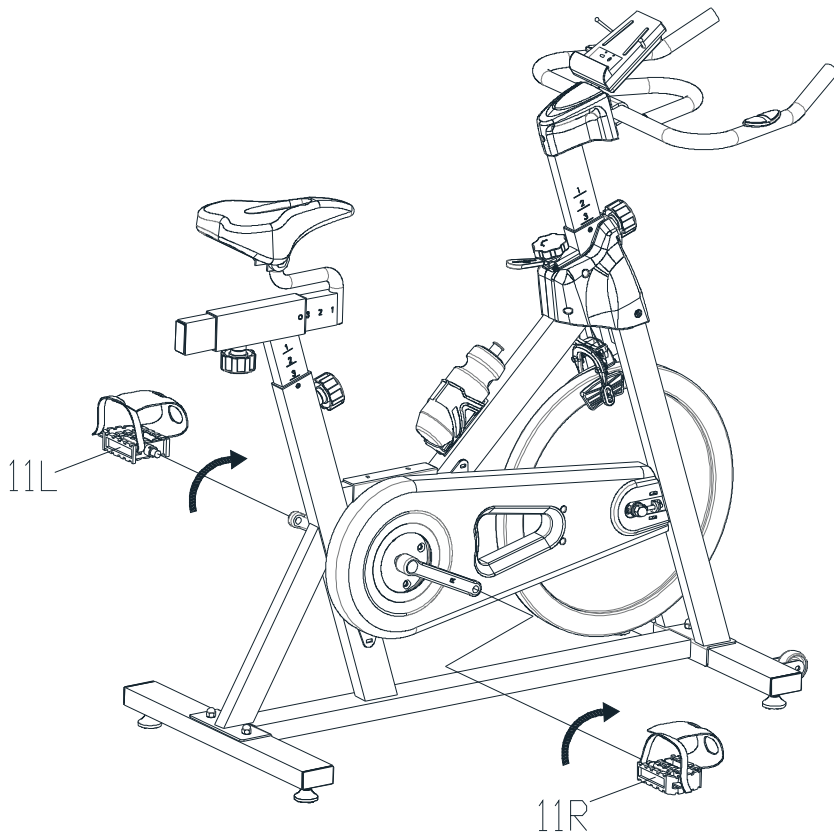
1. Włóż kolumnę kierownicy (10) do rury wspornika kierownicy w ramie głównej (24). Poluzuj pokrętło (27), następnie wybierz żądaną wysokość po czym dokręć je ponownie.
2. Przymocuj uchwyt kierownicy (13) oraz uchwyt komputera (8) do kolumny kierownicy (10) za pomocą czterech zestawów śrub N8×15 (74) oraz gumowej podkładki M8 (42).
3. Przymocuj komputer (31) w uchwycie komputera (8) oraz połącz między sobą kable (78) i (66).





4/4

1. Przymocuj pedały (11L/R) do odpowiednich ramion korby. Prawe ramię korby znajduje się po prawej stronie roweru, gdy na nim siedzisz. Zwróć uwagę, że prawy pedał powinien być nakręcony zgodnie z ruchem wskazówek zegara, a lewy pedal przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.





Regulacja kierownicy

Aby ustawić kierownicę, poluzuj pokrętło, ustaw kierownicę w odpowiedniej pozycji i dokrć pokrętło. Upewnij się, czy kierownica została zamocowana w poprawny sposób i jest nieruchoma.



Poziomowanie

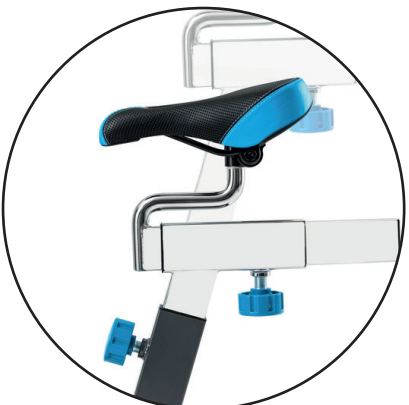
Dostosuj ustawienie urządzenia za pomocą stopek poziomujących.



Regulacje siodelka w pionie i poziomie

Aby zmienić ułożenie siodelka, odkrć pokrętło znajdujące się na kolumnie, ustaw siodelko w odpowiedniej pozycji i dokrć pokrętło.

Aby ustawić pozycję poziomą siodelka, odkrć pokrętło znajdujące się w uchwycie siodelka, ustaw siodelko w odpowiedniej pozycji i dokrć pokrętło.





Regulacja oporu

Aby zwiększyć opór (pedałowanie wymaga większej siły), obróć pokrętło regulacji oporu (72) w prawo. Aby zmniejszyć opór (pedałowanie wymaga mniejszej siły), obróć pokrętło regulacji oporu (72) w lewo.



Funkcja hamulca bezpieczeństwa

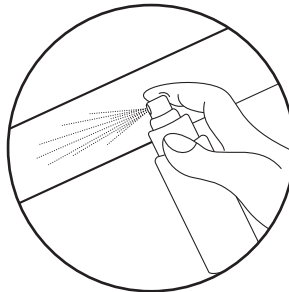
Pokrętło sterowania hamulca awaryjnego i oporu może służyć jako hamulec awaryjny. Gdy chcesz, aby kolo zamachowe zatrzymało się, musisz mocno wcisnąć hamulec awaryjny (71).



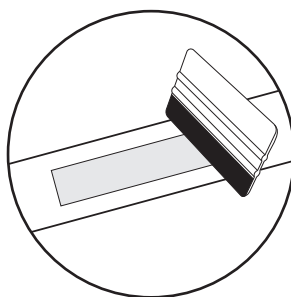
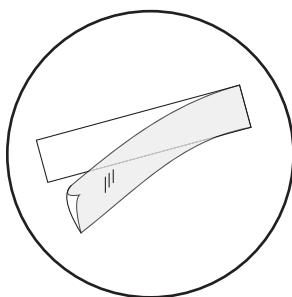


Aplikacja naklejki*

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



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



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

* dotyczy produktów z naklejkami w zestawie



1. Widok wyświetlacza

Przednia strona



Tylna strona



2. Diody LED

1. Czerwona dioda LED: dioda zaświeci się, gdy konieczna będzie wymiana baterii na nowe.
2. Niebieska dioda LED: dioda zaświeci się, gdy konsola połączy się z Twoim urządzeniem mobilnym poprzez Bluetooth.

3. Obsługa i konfiguracja aplikacji iBiking

1. Pobierz aplikację iBiking na Twoje urządzenie mobilne.
2. Łączenie nadajnika w systemie z iOS:
Przejdz do ustawień, włącz Bluetooth oraz znajdź na liście nadajnik (np. iBiking XXX).
3. Łączenie nadajnika w systemie z Androidem:
Włącz aplikację iBiking a następnie kliknij ikonę: . Znajdź na liście nadajnik (np. iBiking XXX).



Aplikacja iBiking dolne menu:

1. Przycisk Information: Przeglądaj swoją historię treningów.
2. Przycisk Setting: Dodaj swoje dane lub załóż konto.
3. GYM center: Planowanie tras treningów. Aby wybrać punkt startowy przytrzymaj palcem we wskazanym w miejscu na mapie a następnie wybierz punk końcowy.
4. Przycisk Training: Pozwala wybrać z pośród trzech programów treningowych: Target, Quick start oraz Heart Rate.

Dodatkowe informacje:

1. Po 4 minutach bezczynności komputer przejdzie w tryb oszczędzania energii.
2. Transmitem obsługuje 4 baterie typu AAA.
3. Jeżeli aplikacja iBiking nie rozpoznaje transmisera po uruchomieniu, wyłącz i włącz Bluetooth w ustawieniach.



Setting



Workout



Workout information



Start location



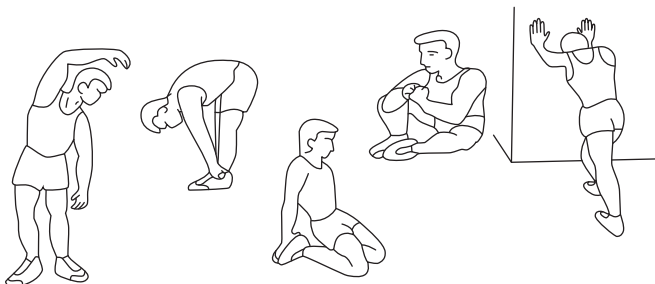
End location



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.

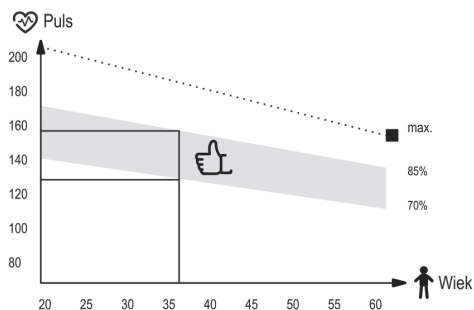
1. Rozgrzewka

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.	Zdemontuj komputer i sprawdź, czy przewody są prawidłowo połączone i czy nie są uszkodzone.
Urządzenie w trakcie użytkowania wydaje niepokojące dźwięki.	Sprawdź, czy wszystkie części urządzenia są prawidłowo zamontowane. Dokręć śruby.
Komputer nie wyświetla pulsu lub wyświetlane wartości są nieprawidłowe.	1. Upewnij się, czy przewody sensora pulsu i komputera są prawidłowo połączone. 2. By zapewnić prawidłowy odczyt pulsu, przytrzymaj obie dłonie na sensorach. Pamiętaj, że pomiary systemu monitorowania tętna mogą być niedokładne.
Sprzęt jest niestabilny.	Dostosuj ustawienie urządzenia za pomocą stopek poziomujących.



Warunki gwarancji

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



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



Aby chronić środowisko, należy oddać zużyté 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.



Zużyté 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 - zużytych urządzeń elektrycznych.



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

1. Plnú bezpečnosť a účinnosť použitia je možné dosiahnuť za predpokladu, že zariadenie je zmontované a používané v súlade s týmto pokynmi.
Nezabudnite informovať všetkých používateľov zariadenia o všetkých obmedzeniach, varovaniach a bezpečnostných opatreniach. Nie sме zodpovední za problémy alebo zranenia spôsobené konaním v rozpore s pravidlami stanovenými v tejto príručke.
2. Výrobok sa môže používať iba na určený účel.
3. Zariadenie je určené iba na použitie v domácnosti dospelými osobami. Nenechávajte zariadenie na mieste prístupnom deťom. Počas tréningu by deti mali byť pod dohľadom dospelých.
4. Prístroj by mal byť skladovaný na suchom a teplom mieste mimo priameho slnečného žiarenia.
5. Vývarujte sa kontaktu počítača s vodou, pretože voda by ho mohla poškodiť alebo spôsobiť skrat.
6. Zariadenie nie je vhodné na rehabilitačné účely.
7. Zariadenie môže používať naraz jedna osoba.
8. Zariadenie umiestnite na rovný, stabilný a čistý povrch.
9. Pre ochranu podlahy pod zariadením odporúčame umiestniť koberec, rohož alebo inú podložku.
10. Aby ste zabránili znečisteniu v montážnej oblasti použiť pod zariadením zodpovednú podložku (gumovú, drevenú a pod).
11. Pred začiatím tréningu sa uistite, či je zariadenie 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 začiatím cvičenia sa poradte so svojim lekárom. Nesprávny alebo nadmerný tréning môže spôsobiť zranenie.
13. Pred použitím zariadenia sa zahrejte.
14. Ak počas cvičenia na prístroji pocíťujete bolest', nepravideľný pulz, dýchavičnosť, závraty alebo nevoľnosť, okamžite prestanete cvičiť. Pred pokračovaním v cvičení by ste mali vyhľadať lekársku pomoc.
15. Nenoste dlhé, voľné oblečenie, ktoré by sa mohlo zackytiť v pohyblivých častiach.
16. Nezabudnite na zapnutie pásov na pedáloch.
17. Zariadenie používajte iba vtedy, keď je v poriadku z technickej stránky. Ak počas používania zistíte poškodenie niektorých komponentov alebo budete počuť rušivý zvuk zo zariadenia, prestanete cvičiť. Nepoužívajte zariadenie, kým sa problém nevyrieši.
18. Nevykonávajte žiadne opravy zariadenia okrem tých, ktoré sú popísané v tejto príručke. V prípade akýchkoľvek problémov kontaktujte servis (kontaktné údaje sú uvedené ďalej v príručke).
19. Minimálny voľný priestor potrebný na bezpečnú prevádzku zariadenia nie je menší ako dva metre.
20. Maximálna povolená hmotnosť používateľa je 120 kg.
21. Zariadenie bolo vyrobené v súlade s normou PN-EN ISO 20957-10:2018-03 v triede H. C.



Zoznam dielov

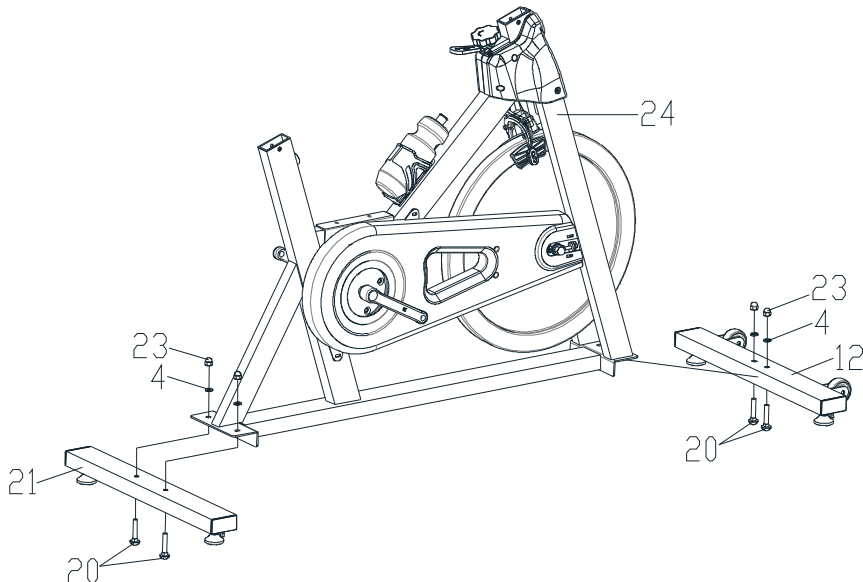
Č.	Popis	Ks.
4	Plochá podložka	4
8	Držiak počítača	1
10	Stípk volantu	1
11 L/R	Pedál pravý/lavý	1
12	Predný stabilizátor	1
13	Držiak volantu	1
20	Krčná skrutka M8 × 42	4
21	Predný stabilizátor	1
23	Matica M8	4
24	Hlavný rám	1
25	Stípk sedadla	1
27	Otočný gombík	3
29	Základňa sedadla	1
30	Sedadlo	1
31	Počítač	1
42	Podložka M8	4
66	Kábel snímačov	1
71	Bezpečnostná brzda	1
72	Otočný gombík nastavenia záťaže	1
74	Skrutka M8 × 15	2
78	Kábel snímačov pulzu	1



Návod na montáž

1/4

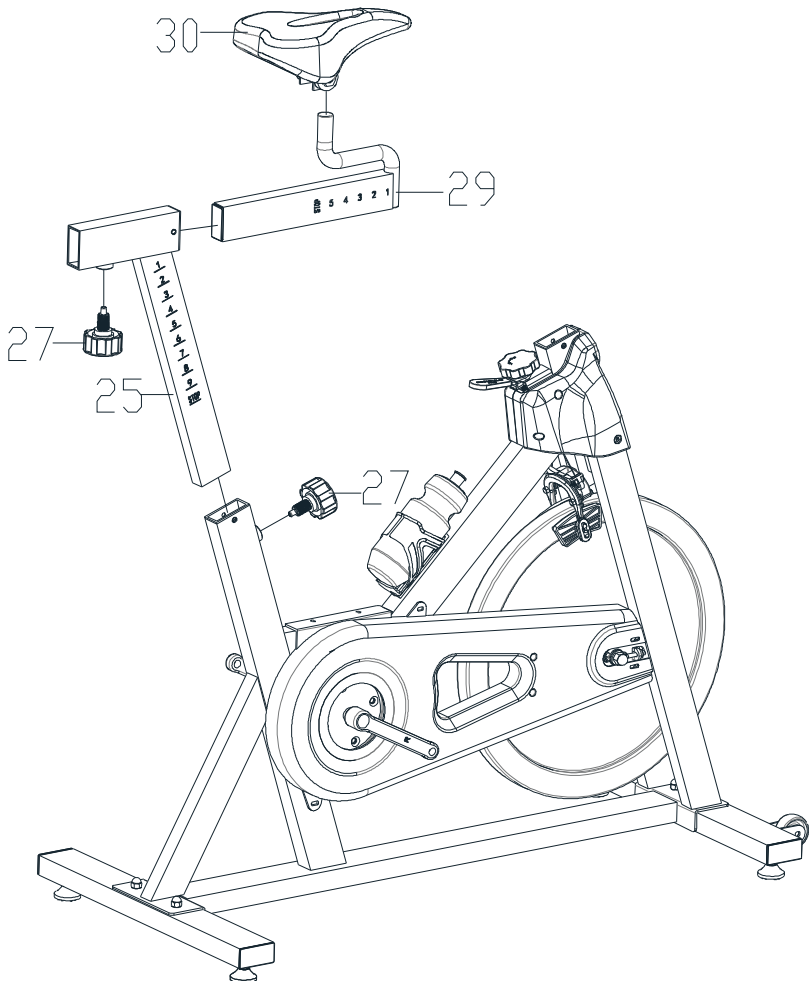
1. Pripevnite predný stabilizátor (12) k hlavnému rámu (24) pomocou dvoch sád plochých podložiek M8 (4), matice M8 (23) a skrutky M8 × 22 (20).
2. Pripevnite zadný stabilizátor (21) k hlavnému rámu (24) pomocou dvoch sád plochých podložiek M8 (4), matice M8 (23) a skrutky M8 × 22 (20).





2/4

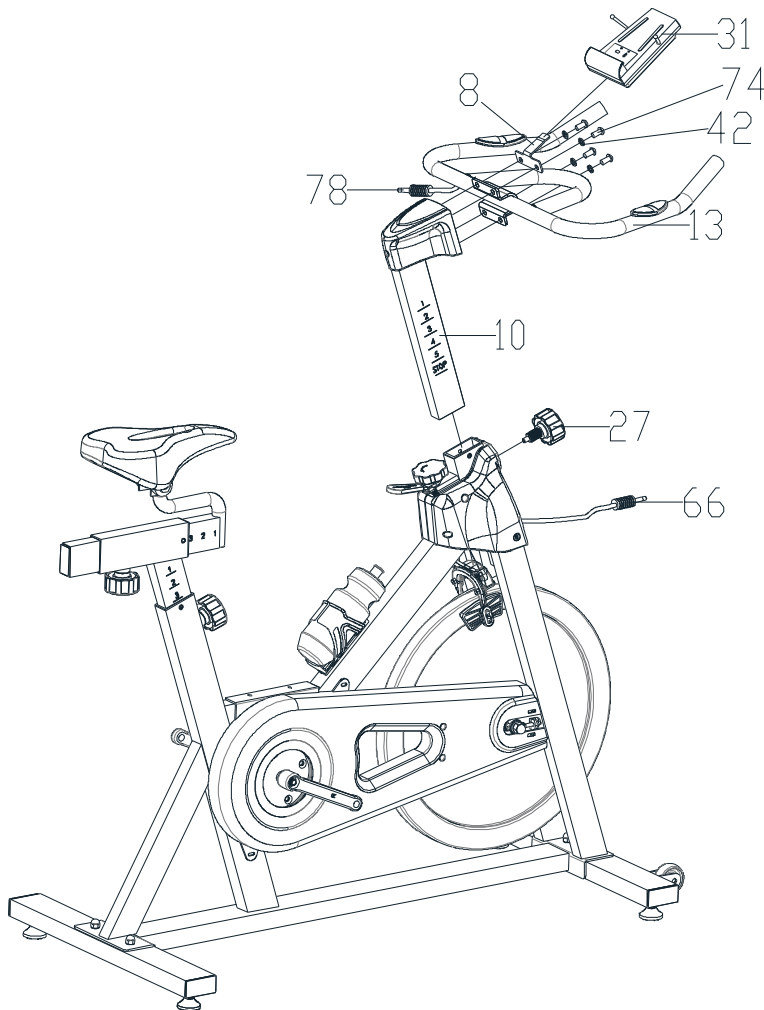
1. Pripevnite stípk sedadla (25) k hlavnému rámu (24). Uvoľnite nastavovací gombík (27), potom zvoľte požadovanú výšku a znova ho utiahnite.
2. Vložte vodiaciu lištu sedadla (29) do stojana sedadla (25) a zaisťte ju otocným gombíkom (27).
3. Pripevnite sedadlo (30) k podpore sedadla pomocou matíc v spodnej časti sedadla.





3/4

1. Vložte stípk volantu (10) do trubice podpery volantu na hlavnom rámne (24). Uvoľnite otočný gombík (27), potom zvölte požadovanú výšku a následne ho opäť utiahnite.
2. Pripevnite rukoväť riadiacich (13) a držiak počítaca (8) k stípiku volantu (10) pomocou štyroch sád skrutiek N8 x 15 (74) a gumovej podložky M8 (42).
3. Pripojte počítac (31) k držiaku počítaca (8) a pripojte medzi nimi káble (78) a (66).





4/4

- Pripevnite pedále (11 L/R) k príslušným rámennám kľuky. Pravé rameno kľuky je na pravej strane cyklotrenažéra, keď na ňom sedíte. Pravý pedál by mal byť otočený v smere hodinových ručičiek a ľavý pedál proti smeru hodinových ručičiek.





Nastavenie uhla volantu

Pre nastavenie riadičiek uvoľnite otočný gombík, nastavte riadičia do požadovanej polohy a dotiahnite otočný gombík. Uistite sa, že riadičia boli správne nastavené a nehýbu sa.



Vyrovnávanie

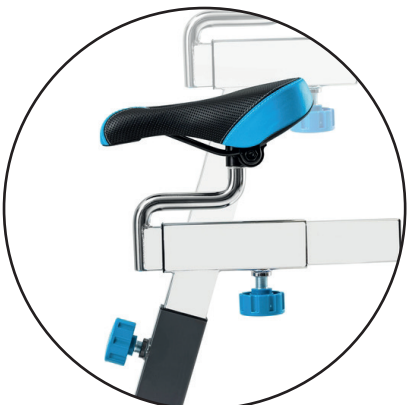
Nastavte zariadenie pomocou stabilizátora, ktorý sa nachádza v zadnej základni.



Vertikálne a horizontálne nastavenie sedadla

Pre nastavenie výšky sedadla uvoľnite otočný gombík, ktorý sa nachádza na stĺpci sedadla. Nastavte sedadlo do požadovanej výšky a utiahnite otočný gombík.

Pre nastavenie vodorovnej polohy sedadla, uvoľnite otočný gombík, ktorý sa nachádza na rukoväti sedadla. Nastavte sedadlo do správnej polohy a utiahnite otočný gombík.





Nastavenie záťaže

Pre zvýšenie záťaže (potrebná väčšia sila na pedálovanie) otočte gombík nastavenia záťaže (72) v smere hodinových ručičiek.
Na zníženie záťaže (potrebná menšia sila na pedálovanie) otočte gombík nastavenia záťaže (72) proti smeru hodinových ručičiek.



Funkcia núdzovej brzdy

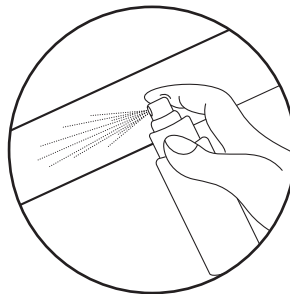
Otočný gombík riadenia brzdy a záťaže je možné použiť ako núdzovú brzdu. Ak chcete, aby sa záťažové koleso zastavilo, musíte rýchlo zatlačiť núdzovú brzdu (71).



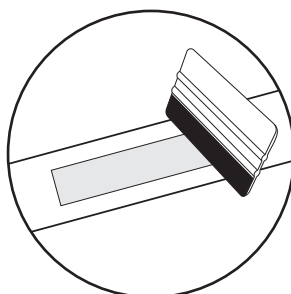
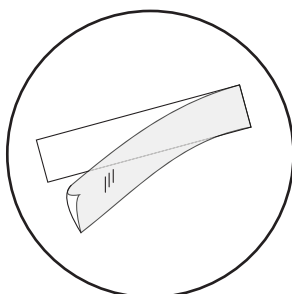


Prilepenie nálepky*

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



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



- Na trvalé odstránenie nálepky použite špeciálny odstraňovač nálepiek.

* týka sa produktov s nálepkami v súprave



1. Zobrazenie displeja

Predná strana



Zadná strana



2. LED diódy

- Červený LED: LED sa rozsvietí, keď je potrebné vymeniť batériu.
- Modrý LED: LED sa rozsvietí, keď sa konzola pripojí k vášmu mobilnému zariadeniu cez Bluetooth.

3. Prevádzka a konfigurácia aplikácie iBiking

- Stiahnite si aplikáciu iBiking do svojho mobilného zariadenia.
- Pripojenie vysielača v systéme iOS:
Prejdite do nastavení, zapnite Bluetooth a vyhľadajte vysielač v zozname (napr. iBiking XXX).
- Pripojenie vysielača v systéme Android:
Spusťte aplikáciu iBiking a potom kliknite na ikonu: . Vyhľadajte vysielač v zozname (napr. iBiking XXX).



Aplikacia iBiking dolné menu:

- Tlačidlo Information: Zobrazenie histórie tréningu.
- Tlačidlo Setting: Pridajte svoje údaje alebo si vytvorte účet.
- GYM center: Plánovanie tréningových trás. Ak chcete zvoliť začiatok, podržte prst na označenom mieste na mape a potom vyberte svoj koncový bod.
- Tlačidlo Training: Umožňuje vám výber z troch tréningových programov: Target, Quick star a Heart Rate.

Ďalšie informácie:

- Počítač prejde do režimu úspory energie po 4 minútach nečinnosti.
- Vysielač podporuje 4 batérie AAA.
- AK aplikácia iBiking po spustení nerozpozná vysielač, vypnite a zapnite Bluetooth v nastaveniach.



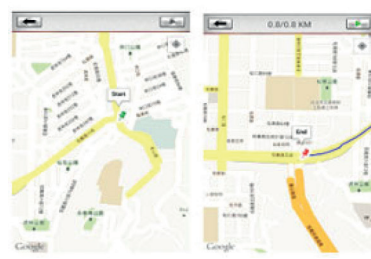
Setting



Workout



Workout information



Start location

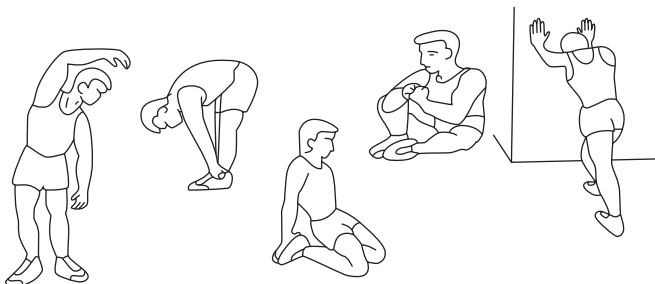
End location



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

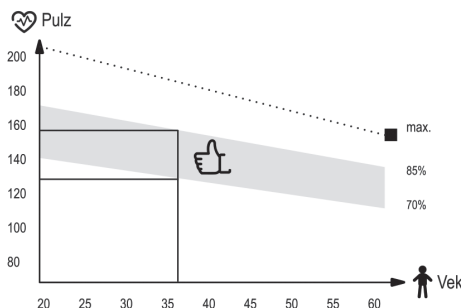
1. Rozčvička

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.

SK Čistenie a údržba



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 mazivá 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	1. Demontujte počítač a skontrolujte, či sú káble správne pripojené a či nie sú poškodené.
Zariadenie vydáva rušivé zvuky počas používania.	Skontrolujte, či sú všetky časti zariadenia správne namontované. Utiahnite skrutky.
Neukazujú sa hodnoty pulzu, alebo hodnoty sú zlé.	1. Uistite sa, že prevody senzoru sú správne pripevnené. 2. Aby ste zaistili správne marenia pulzu držte obe dlane na senzoroch. Pamäťajte, že systém merania pulzu nemusí byť úplne presný.
Zariadenie nie je stabilné.	Nastavte koncovku zadného stabilizátora tak, aby ste dali stroj do roviny.



Záručné podmienky

1. Zákazník má nasledujúce možnosti uplatnenia reklamácie:

- prostredníctvom krokov na webovej stránke: <https://hop-sport.sk/info/zaruka-a-servis/>
- písemně na adresu

Hegen Česko s. r. o.

Stavbařů 2201/36

734 01 Karviná-Mizerov

Česká republika

- e-mailom: info@hop-sport.sk

2. Reklamácia vrátane odstránenia vady musí byť vybavená a kupujúci o tom musí byť informovaný najneskôr do tridsiatich (30) dní odo dňa uplatnenia reklamácie, pokiaľ sa predávajúci s kupujúcim nedohodne na dlhšej lehotе. Ak je potrebné poslat produkt na opravu do zahraničia alebo dovezť náhradné diely zo zahraničia, oprava môže trvať dlhšie.

3. Použíja sa právo krajiny, do ktorej bol tovar dodaný, vrátane záručných ustanovení. Neplatí Dohovor OSN o zmluvách o medzinárodnej kúpe tovaru.

4. Záruka sa nevzťahuje na poškodenia spôsobené nesprávnym používaním.

SK Ochrana životného prostredia



Tento produkt sa dodáva v obale, ktorý ho chráni pred možným poškodením počas prepravy. Obal je vyrobený zo surovín, ktoré je možné recyklovať. Tieto obaly 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 skladovanie druhotných súrovin. Nevyhľadávajte použité batérie do domových košov na odpadky. Týmto budete prispievať k ochrane životného prostredia.



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



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

1. Повна безпека та ефективність використання можуть бути досягнуті за умови зберігання та його використання відповідно до інструкцій. Не забудьте повідомити користувачів обладнання про всі обмеження, застереження та запобіжні заходи. Ми не несемо відповідальності за проблеми або травми, спричинені порушенням правил, викладених у даний інструкції.
2. Виріб можна використовувати лише за призначенням.
3. Пристрій призначений тільки для домашнього використання дорослими. Не залишайте пристрій у місці, доступному для дітей. Під час навчання неповнолітні повинні перебувати під наглядом дорослих.
4. Пристрій слід зберігати в сухому і теплому місці, подалі від прямих сонячних променів.
5. Уникайте контакту комп'ютера з водою, оскільки це може пошкодити його або спровокувати коротке замикання.
6. Обладнання не підходить для реабілітаційних цілей.
7. Користуватися обладнанням одночасно може лише одна людина.
8. Поставте обладнання на рівну, стійку, пряму, чисту і вільну поверхню.
9. Рекомендуємо ставити обладнання на килимок або будь-яке інше захисне покриття, щоб не пошкодити підлогу.
10. Покладіть відповідне покриття (наприклад, гумовий килимок, дерев'яне покриття тощо) під пристрій у зоні кріплення, щоб уникнути забруднення.
11. Перш ніж розпочати тренування, переконайтесь, що пристрій готовий, а всі деталі на своєму місці.
12. Якщо у вас є якісь проблеми зі здоров'ям / хронічні захворювання або якщо це ваш перший досвід роботи з даним обладнанням, перед початком тренування проконсультуйтесь з лікарем або фахівцем. Неправильне або надмірне навантаження може спричинити травму.
13. Зробіть розминку перед тренуванням.
14. Якщо під час заняття на обладнанні ви відчуваєте біль, нерегулярне серцебиття, задишку, запаморочення або нудоту, негайно припиніть тренування. Перш ніж продовжувати програму тренувань, слід звернутися до лікаря.
15. Не підбирайте для тренувань довгий вільний одяг, який може потрапити в рухомі частини.
16. Не забудьте закріпити ремені на педалях.
17. Використовуйте пристрій лише тоді, коли він технічно справний. Якщо під час використання ви виявили несправні компоненти або чуете тривожний звук від пристрою, припиніть заняття. Не використовуйте пристрій, поки проблема не буде вирішена.
18. Не вносите жодних напаштувань чи модифікацій пристрою, за винятком описаних вище у даній інструкції. У разі виникнення проблем зверніться до сервісної служби (контактні дані надаються нижче в інструкції).
19. Щоб використання обладнання було безпечним, ви маєте мати вільний простір мінімум не менше двох метрів.
20. Максимально допустима вага користувача – 120 кг.
21. Обладнання виготовлено відповідно до стандарту PN-EN ISO 20957-10:2018-03 у класі Н. С.



Список деталей

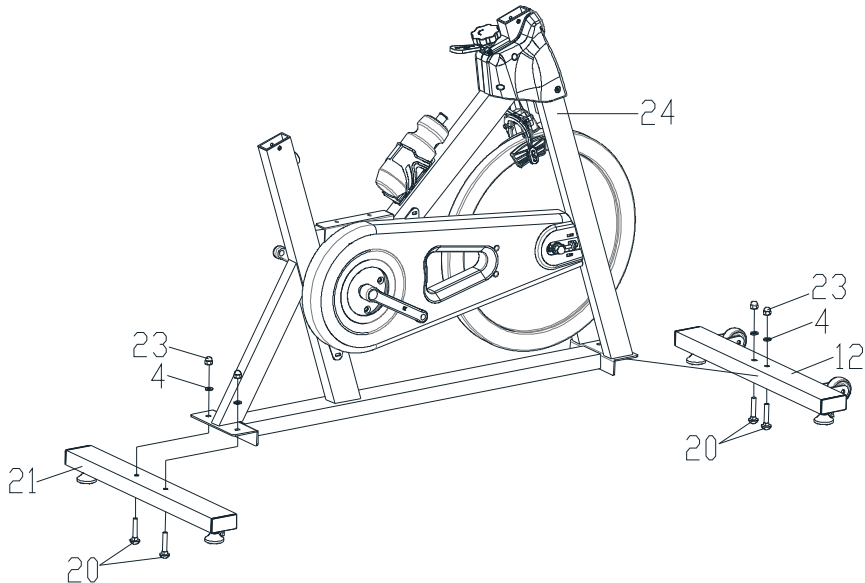
Ні.	Опис	Шт.
4	Плоска шайба	4
8	Тримач комп'ютера	1
10	Рульова колонка	1
11 L/R	L/R Педаль права/ліва	1
12	Передній стабілізатор	1
13	Ручка керма	1
20	Болт стопорний M8 × 42	4
21	Передній стабілізатор	1
23	Гайка M8	4
24	Основна рама	1
25	Стійка сідіння	1
27	Ручка	3
29	Основа сидіння	1
30	Сидіння	1
31	Комп'ютер	1
42	Шайба M8	4
66	Кабель датчика	1
71	Аварійне гальмо	1
72	Ручка регулювання опору	1
74	Болт M8 × 15	2
78	Кабель датчика пульсу	1



Схема монтажу

1/4

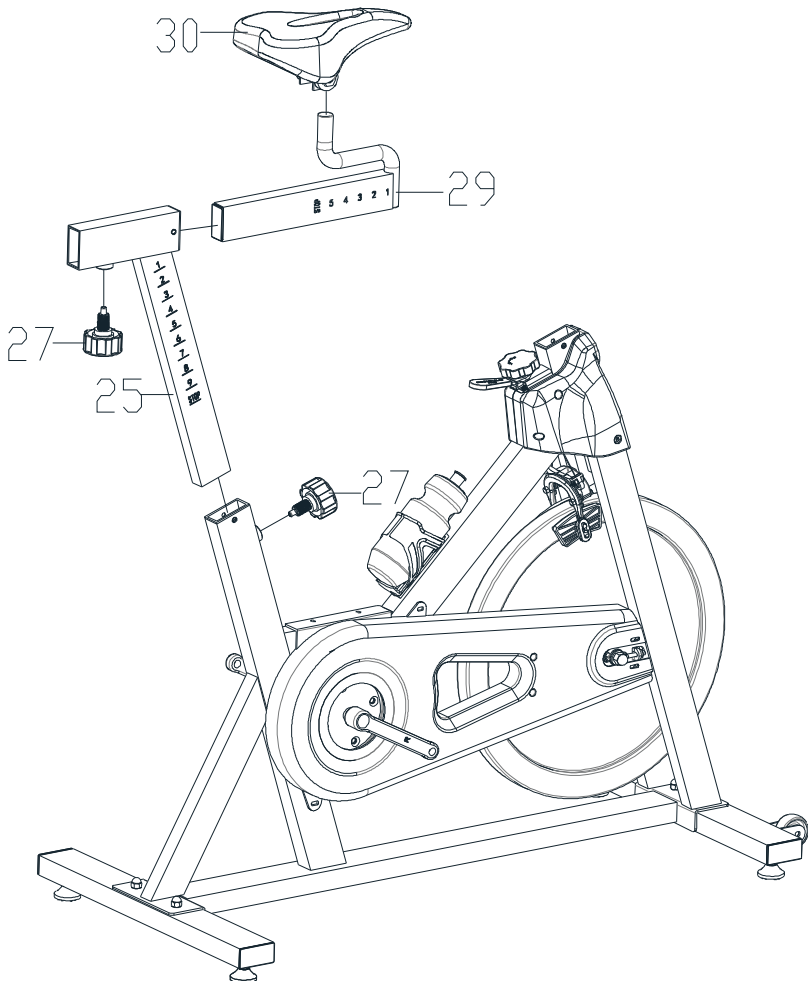
1. Прикріпіть передній стабілізатор (12) до основної рами (24) за допомогою двох комплектів плоских шайб M8 (4), купольної гайки M8 (23) та болта M8 × 22 (20).
2. Прикріпіть задній стабілізатор (21) до основної рами (24) за допомогою двох комплектів плоских шайб M8 (4), куполоподібної гайки M8 (23) та болта M8 × 22 (20).





2/4

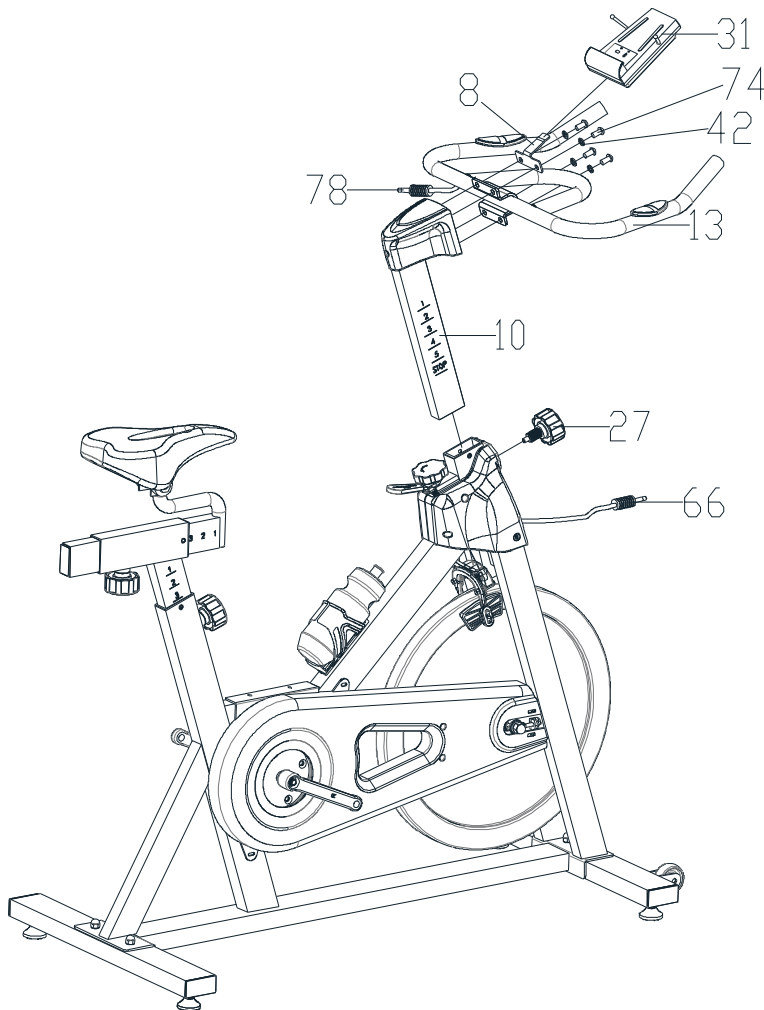
1. Прикріпіть стійку сидіння (25) до основної рами (24). Послабте регулювальну ручку (27), потім виберіть потрібну висоту і знову затягніть її.
2. Вставте рейку регулювання сідла (29) у стійку сидіння (25) і зафіксуйте її за допомогою ручки (27).
3. Прикріпіть сидіння (30) до сидіння за допомогою гайок внизу сидіння.





3/4

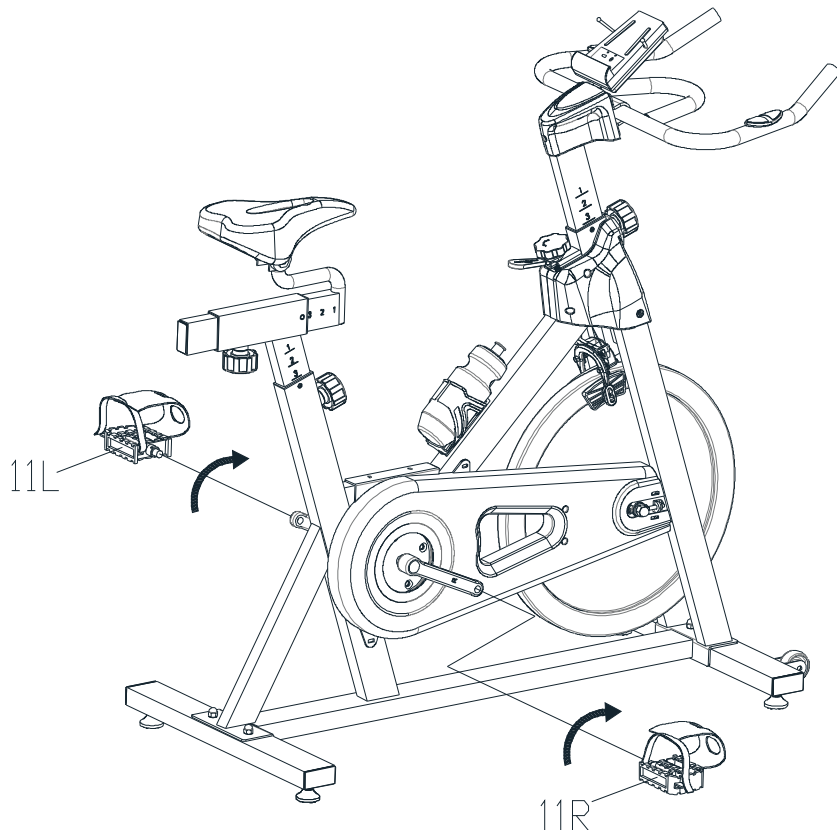
1. Вставте рульову колонку (10) у трубку опори керма на головній рамі (24). Поступайте з ручкою (27), потім виберіть потрібну висоту, а потім знову затягніть її.
2. Прикріпіть ручку керма (13) та тримач комп'ютера (8) до рульової колонки (10) за допомогою чотирьох комплектів болтів M8 × 15 (74) та гумової шайби M8 (42).
3. Приєднайте комп'ютер (31) до кронштейна комп'ютера (8) та з'єднайте між собою кабелі (78) та (66).





4/4

1. Прикріпіть педалі (11 L/R) до відповідних кривошипних важелів. Права кривошипна рукоятка знаходиться на правій стороні велосипеда, коли ви сидите на ній. Зверніть увагу, що праву педаль слід повертати за годинниковою стрілкою, а ліву - проти.





Регулювання кута керма

Щоб відрегулювати кермо, відпустіть ручку рульового колеса, встановіть її в потрібне положення і затягніть ручку. Переконайтесь, що рульове колесо нерухоме після регулювання.



Вирівнювання

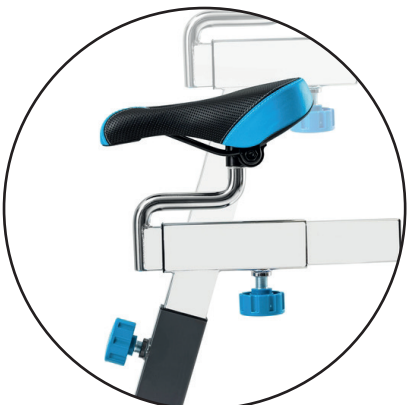
Відрегулюйте положення тренажера за допомогою стабілізуючих ніжок.



Регулювання сидіння по вертикальній та горизонтальній осях

Щоб змінити висоту сидіння, відкрутіть ручку на колонні сидіння, встановіть сидіння на потрібну висоту і затягніть ручку.

Щоб відрегулювати горизонтальне положення сидіння, відкрутіть ручку на ручці сидіння, встановіть сидіння в потрібне положення і затягніть сидіння.





Установка опору

Щоб збільшити опір (більшу силу педалювання), поверніть ручку опору (72) за годинниковою стрілкою. Щоб зменшити опір (на педаль потрібно менше зусиль), поверніть ручку опору (72) проти годинникової стрілки.



Функція екстреного гальмування

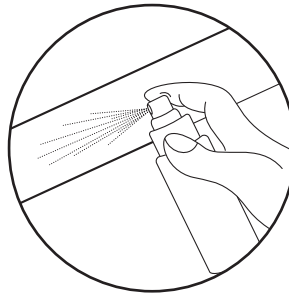
Регулятор аварійного гальма та опору можна використовувати як аварійне гальмо. Коли ви хочете, щоб маховик зупинився, вам потрібно сильно натиснути на аварійне гальмо (71).



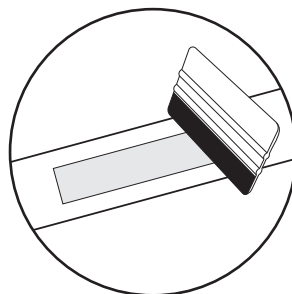
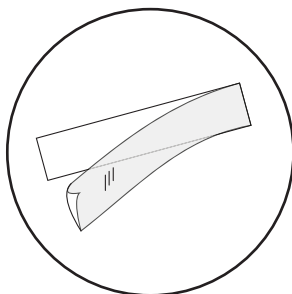


Інструкція наклеювання наліпки*

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



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



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

* стосується продуктів з наклейками у комплекті



1. Дисплей

Лицева сторона



Тильна сторона



2. Світлодіоди

- Червоний світлодіод: загориться, коли настане час замінити батареї.
- Синій світлодіод: загориться, коли консоль підключиться до вашого мобільного пристрію через Bluetooth.

3. Робота та конфігурація програми iBiking

- Завантажте програму iBiking на свій мобільний пристрій.
- Підключення на iOS:
Зайдіть в налаштування, увімкніть Bluetooth і знайдіть пристрій у списку (наприклад, iBiking XXX).
- Підключення на Android:
Запустіть програму iBiking і натисніть піктограму: . Знайдіть пристрій у списку (наприклад, iBiking XXX).

Меню програми iBiking:

- Кнопка Information: Перегляд історії тренувань.
- Кнопка Setting: Додайте свої дані або створіть обліковий запис.
- GYM center: Планування тренувальних маршрутів. Щоб вибрати початкову точку, проведіть пальцем навказаному місці на карті, а потім виберіть кінцеву точку.
- Кнопка Training: Дозволяє вибрати одну з трьох програм: Target, Quick start та Heart Rate.



Додаткова інформація:

- Через 4 хвилини бездіяльності комп'ютер переходить у режим енергозбереження.
- Передавач підтримує 4 батареї типу AAA.
- Якщо програма iBiking не знаходить передавач після запуску, вимкніть і ввімкніть Bluetooth у налаштуваннях.



Setting



Workout



Workout information



Start location



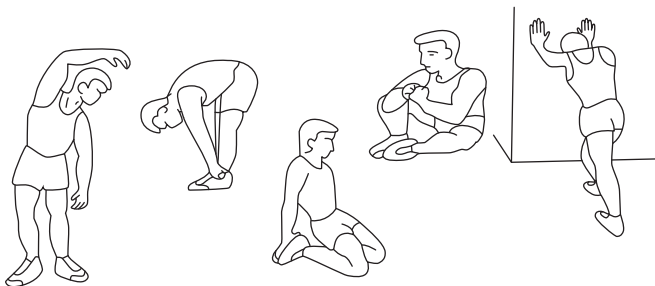
End location



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.

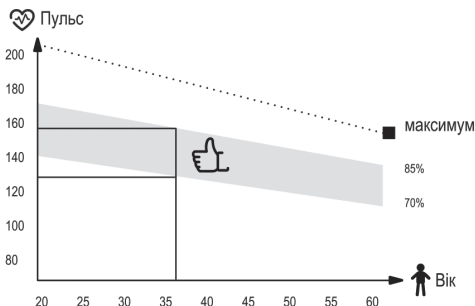
1. Розминка

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.

UA Чистка та обслуговування



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 мастила для підшипників велосипедів або для фітнес-обладнання.
 - всі запчастини обладнання, такі як затягуючі гвинти та гайки,
 - шнурі живлення (якщо вони є в пристрії) на будь-які пошкодження.
3. Для очищення обладнання використовуйте м'яку тканину, трохи змочену водою або водою з милом. Не використовуйте сильні речовини чи агресивні чистячі засоби, які можуть пошкодити обладнання. Особливо обережно слід поводитися із пластиковими компонентами.
4. Після кожного використання очищайте пристрій від часток поту чи бруду.

UA Вирішення проблем



Проблема	Можливе рішення
Комп'ютер не відображає дані.	Перевірте підключення комп'ютера і переконайтесь, що кабелі підключені правильно та що вони не пошкоджені.
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.	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.
Обладнання у нестійкому положенні.	Поверніть край заднього стабілізаторі, щоб вирівняти положення.



Умови гарантії

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

UA Охорона навколошнього середовища



Цей виріб поставляється в упаковці, для захисту від можливих пошкоджень під час транспортування. Упаковка є необробленою сировиною і може бути перероблена. Позбутесь 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 управлінні природними ресурсами та охороні навколошнього середовища, передаючи використаний пристрій до пункту прийому вторинних матеріалів – використаних електрических пристрій.



Hergestellt in China



Hegen Deutschland GmbH
Papenreye 53
22453 Hamburg



DISTRIBUTION:

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



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

IMPORTER:

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