

GARMIN.

TACX[®] NEO BIKE PLUS

Príručka používateľa

© 2022 Garmin Ltd. alebo dcérské spoločnosti

Všetky práva vyhradené. Táto príručka je chránená zákonom o autorských právach a nesmie byť kopirovaná ani ako celok, ani čiastočne, bez písomného súhlasu spoločnosti Garmin. Spoločnosť Garmin si vyhradzuje právo na zmene alebo vylepšovanie svojich produktov a realizáciu zmien v obsahu tejto príručky bez povinnosti o týchto zmenách a vylepšeniach informovať akékoľvek osoby alebo organizácie. Najnovšie aktualizácie a dopĺňujúce informácie o používani tohto produktu nájdete na stránke www.garmin.com.

Garmin®, logo Garmin, ANT+® a Tacx® sú ochranné známky spoločnosti Garmin Ltd. alebo jej dcérskych spoločností, ktoré sú registrované v USA a v iných krajinách. Garmin Connect® je ochranná známka spoločnosti Garmin Ltd. alebo jej dcérskych spoločností. Tieto ochranné známky sa nesmú používať bez výslovného súhlasu spoločnosti Garmin.

Slovnú známku a logá BLUETOOTH® vlastní spoločnosť Bluetooth SIG, Inc. a každé použitie týchto známok spoločnosťou Garmin podlieha licencii. Campagnolo® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Campagnolo S.r.l. Shimano® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Shimano, Inc. SRAM® je registrovaná ochranná známka spoločnosti SRAM LLC.

Tento produkt je ANT+® certifikovaný. Na adrese www.thisisanant.com/directory nájdete zoznam kompatibilných produktov a aplikácií.

www.garmin.sk

Obsah

Pred montážou	1
Rozmery a voľný priestor	1
Cyklistický posed	2
Úprava geometrie trenážéra	3
Montážne pokyny pre zariadenie Tacx	
NEO Bike Plus	4
Poradie montáže	4
Inštalácia nôh na trenážer	5
Inštalácia pedálov	6
Upevnenie košíka na fľašu	7
Inštalácia sedadla	8
Inštalácia riadičiel	10
Inštalácia ventilátorov s držiakom na tablet	11
Pripojenie tabletu k trenážeru	13
Pripojenie napájacieho kábla	15
Tréning	15
Údaje displeja	15
Jazda na bicykli	16
Aplikácia Tacx Training	18
Informácie o zariadení	19
Technické údaje	19
Starostlivosť o zariadenie a jeho uskladnenie	19
Inštalácia držiaka na tablet	20
Inštalácia krytu na ochranu pred potom	21
Ovinutie riadičiel	22
Výmena sedadla	22
Riešenie problémov	23
Aktualizácia softvéru trenážéra	23
Tipy na dosiahnutie správneho napasovania bicykla	23
Utiahnutie rukoväti a skrutiek	24
Párovanie voliteľných snímačov	25

www.garmin.sk

Pred montážou

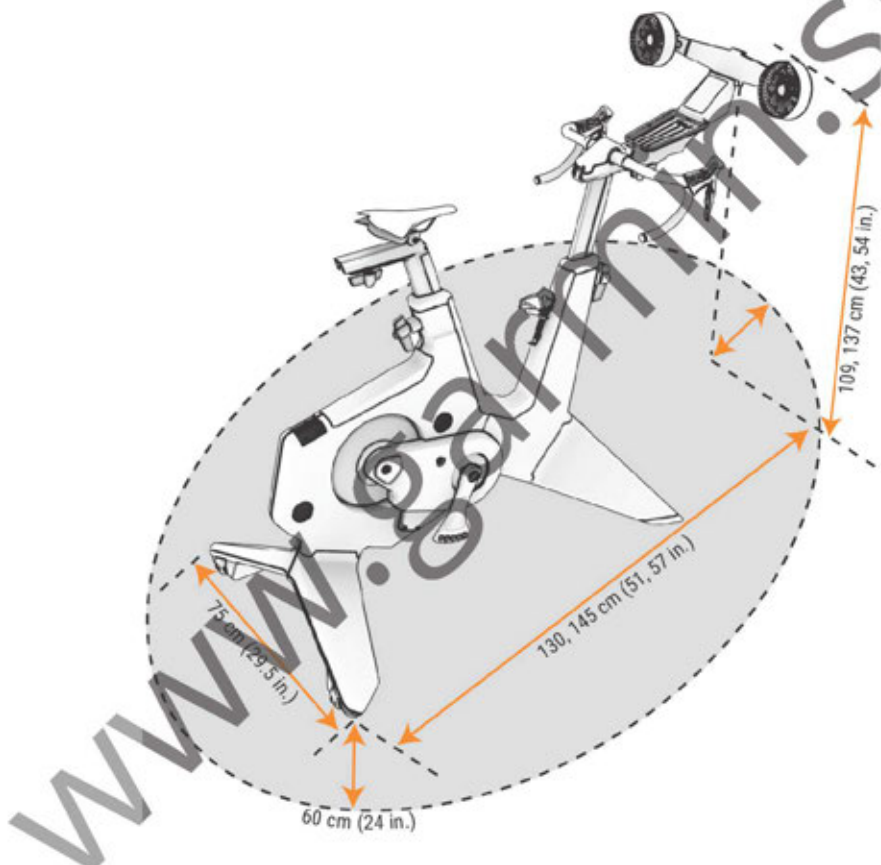
⚠ VAROVANIE

Pozrite si príručku *Dôležité informácie o bezpečnosti a produkte* v balení s produkтом, kde nájdete upozornenia spojené s produkтом a iné dôležité informácie.

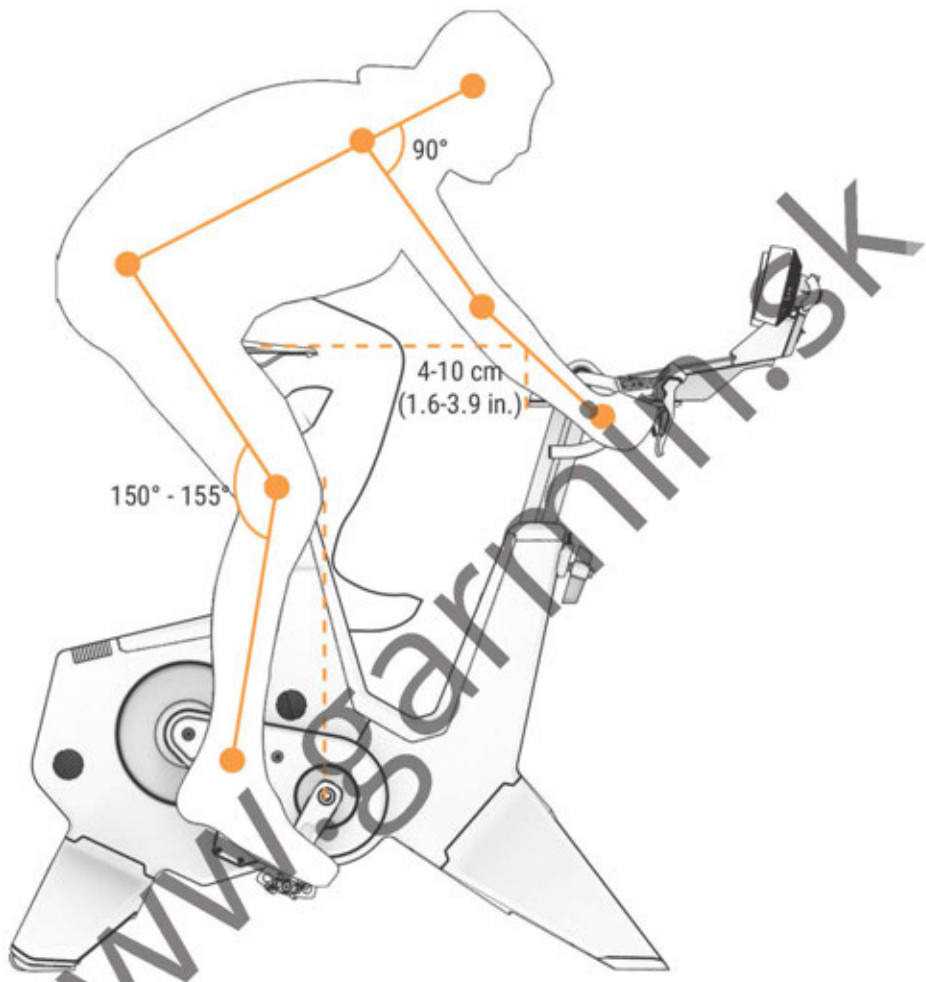
Rozmery a voľný priestor

Ked hľadáte vhodné miesto pre trenažér Tacx NEO Bike Plus, je potrebné brať do úvahy maximálne rozmery. Rozmery trenažéra Tacx NEO Bike Plus sú zobrazené s ventilátormi a bez nich.

Tacx odporúča minimálne 60 cm (24 palcov) voľného priestoru po všetkých stranách trenažéra.

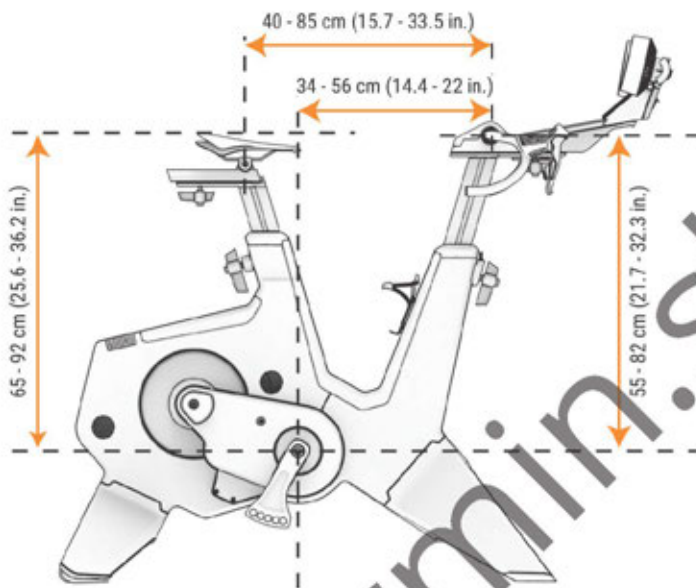


Cyklistický posed



POZNÁMKA: cyklistický posed je jedinečný pre každého cyklistu a môže vyžadovať niekoľko úprav. Pedále a tablety nie sú súčasťou trenažéra Tacx NEO Bike Plus a môžu ovplyvniť váš posed na bicykli. Obrázok obsahuje pokyny pre správny cyklistický posed pri používaní trenažéra Tacx NEO Bike Plus. Lakte by ste mali mať mierne pokrčené a mali by ste pohodlne dosiahnuť na radenie a brzdy. V spodnej časti záberu pedálu by malo byť vaše koleno mierne ohnuté.

Úprava geometrie trenažéra

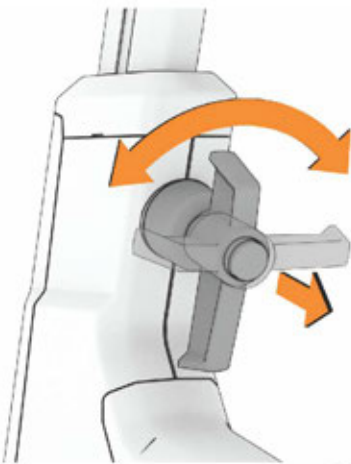


Pred zostavením trenažéra Tacx NEO Bike Plus vezmite na vedomie, že sedadlo a riadiidlá majú z výroby nainštalované nastavovacie skrutky, ktoré je možné nastaviť a utiahnuť pomocou šesthranného klúča. Ak chcete nainštalovať 4 rukoväte, ako je znázornené v tomto návode, musíte odstrániť 4 nastavovacie skrutky pomocou šesthranného klúča.

POZNÁMKA: ak bude trenažér používať viacero jazdcov, Tacx odporúča nainštalovať rukoväte pre jednoduché nastavenie. Rukoväte sú zabalené v montážnej súprave so skrutkami a podložkami. Ak ste jediný jazdec, ktorý bude trenažér používať a nebudeste robiť žiadne úpravy geometrie ani posedu, môžete použiť nastavovacie skrutky a imbusový klúč.

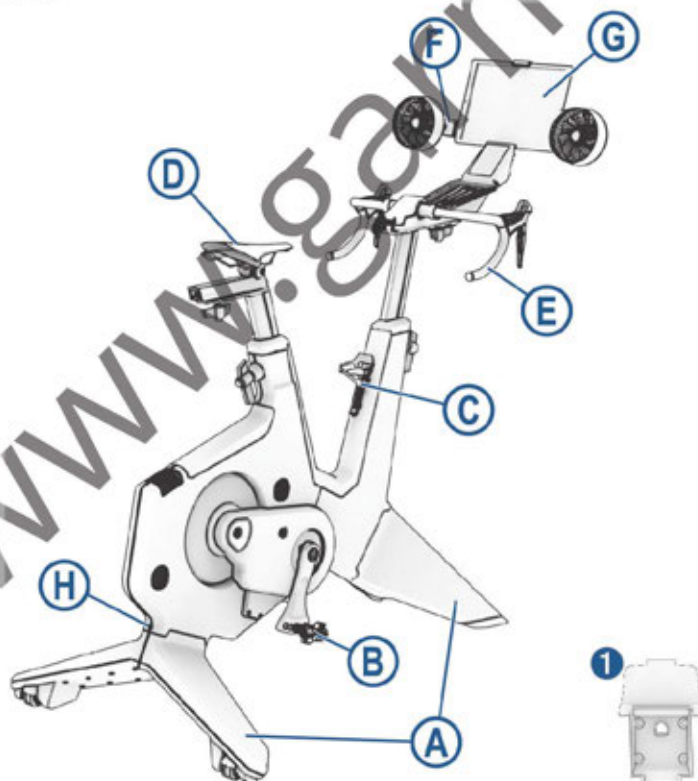
- Pred nastavovaním sedadla alebo riadiidel zosadnite z trenažéra.
- Pred nastavovaním výšky, dosahu alebo uhla riadiidel odstráňte tablet.
- Prispôsobte geometriu trenažéra vášmu cestnému bicyklu. (strana 23).
- Ak nastavenie sedadla prekročí 1 cm, znova skontrolujte výšku sedadla a dosah riadiidel.
- Neprekračujte maximálny dosah sedadla alebo riadiidel.
- Ak zmeníte pedále alebo sdadlo, znova skontrolujte geometriu trenažéra.

Po utiahnutí každej skrutky rukoväte by ste mali zarovnať rukoväť tak, aby bola rovnobežná s rámom alebo koľajníčkou. Vytiahnite a otočte rukoväť.



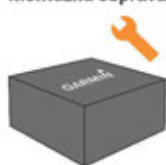
Montážne pokyny pre zariadenie Tacx NEO Bike Plus

Poradie montáže



- A** Nohy trenažéra: strana 5
 - B** Pedále: strana 6
 - C** Košík na fľašu: strana 7
 - D** Sedadlo: strana 8
 - E** Riadiidlá s displejom: strana 10
 - F** Ventilátory s držiakom na tablet: strana 11
 - I** Alternatívny držiak na tablet: strana 20
 - G** Tablet: strana 13
 - H** Napájací kábel: strana 15
- TIP: ďalšie možnosti prispôsobenia nájdete v časti strana 19.

Montážna súprava

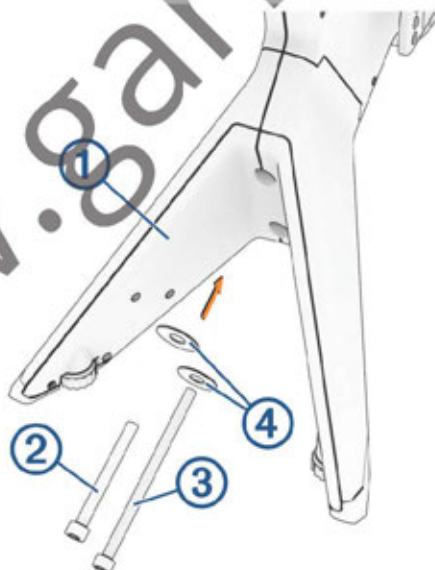


POZNÁMKA: montážna súprava obsahuje manuály, skrutky, podložky, nástroje a ďalšie diely, ktoré sú potrebné pre každú montážnu úlohu.

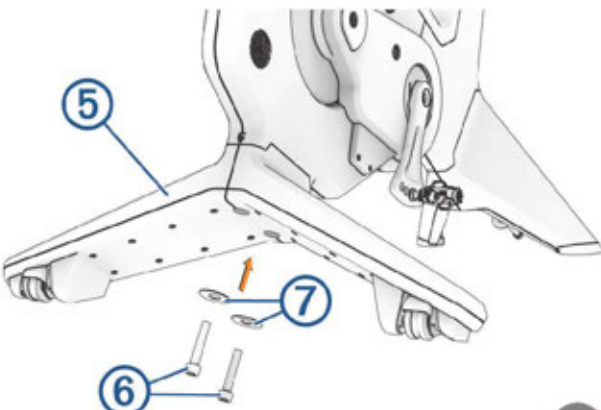
Inštalácia nôh na trenažér

- A** Na túto úlohu budete potrebovať montážnej súpravy. Na zostavenie trenažéra Tacx NEO Bike Plus sú potrební najmenej dva ľudia. Prí zdviháni trenažéra buďte opatrní.

1 Položte trenažér na podlahu a nakloňte ho dozadu, aby ste namontovali predné nohy ①.



- 2 Otvorte montážnu súpravu.
- 3 Na inštaláciu predných nôh použite skrutku M10 x 90 mm ②, skrutku M10 x 130 mm ③, 10 mm podložky ④ a 8 mm šesthranný kľúč.
- 4 Nakloňte trenažér dopredu, aby ste namontovali zadné nohy ⑤.



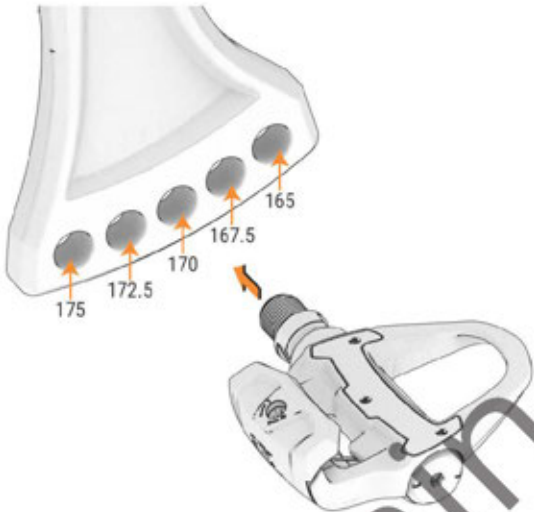
- 5 Na inštaláciu zadných nôh použite skrutky M10 x 65 mm ⑥, 10 mm podložky ⑦ a 8 mm šesthranný kľúč.
- 6 Otočte gombíky ⑧ na predných nohách na stabilizáciu a vyrovnanie trenažéra (voliteľné).



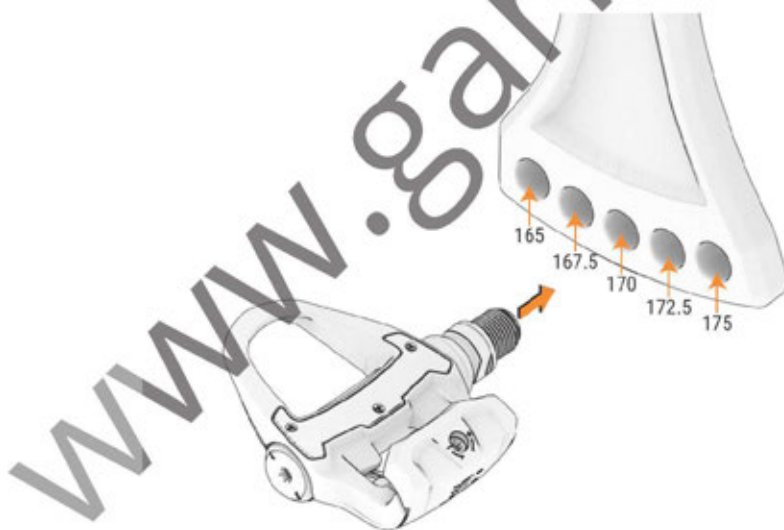
Inštalácia pedálov

B Pedále nie sú súčasťou trenažéra Tacx NEO Bike Plus. Pokyny na inštaláciu pre vaše pedále nájdete v pokynoch od výrobcu.

- 1 Najprv namontujte pravý pedál.
- 2 Na závity vretena pedála naneste tenkú vrstvu maziva.
- 3 Vretero vložte do ramena kľuky.
K dispozícii je päť možností dĺžky kľuky (mm) (strana 24). Použite rovnakú dĺžku kľuky pre oba pedále.



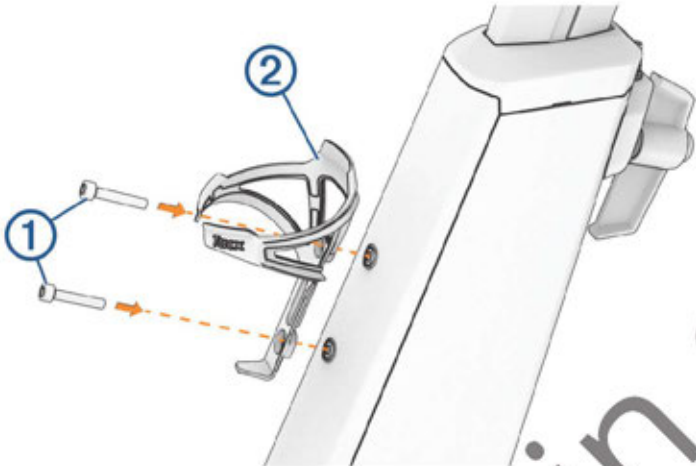
- 4 Utiahnite vreteno podľa pokynov dodaných s pedálom.
 - 5 Na inštaláciu ľavého pedálu zopakujte kroky 2 až 4.
- POZNÁMKA:** vreteno ľavého pedála má ľavotočivý (reverzný) závit.



Upevnenie košíka na fľašu

C K trenažéru môžete pripojiť voliteľný košík na fľašu štandardnej veľkosti. Košík na fľašu je zabalený v darčekovej krabičke. Skrutky a podložky sú predinštalované na ráme.

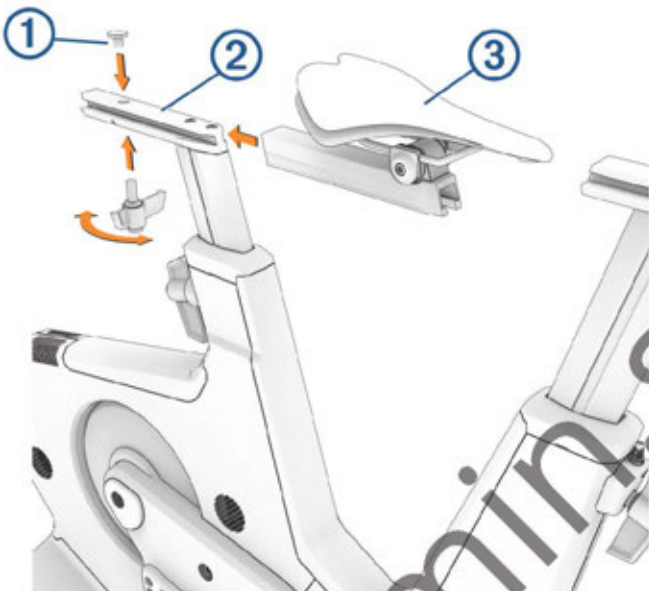
- 1 Otvorte montážnu súpravu a darčekovú krabičku.
- 2 Na upevnenie košíka na fľašu ② použite 2 skrutky ① a 4 mm šesthranný kľúč.



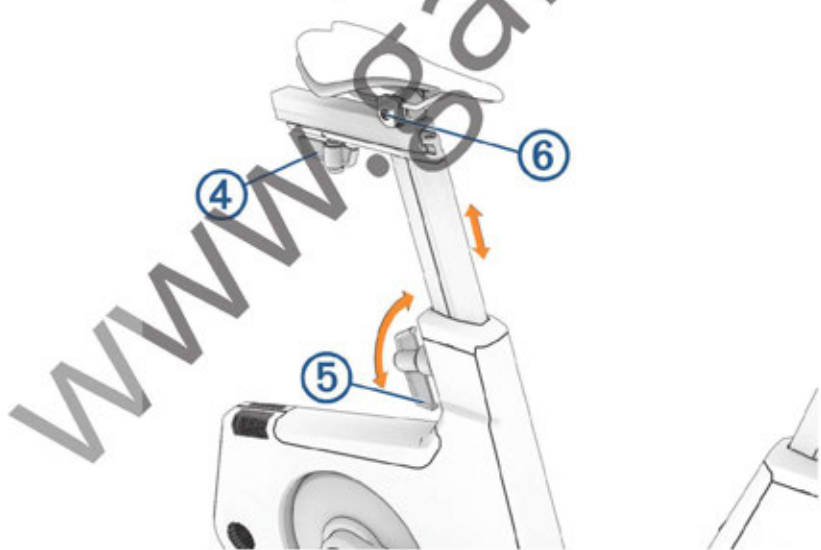
Inštalácia sedadla

- D** Pred inštaláciou sedadla si pozrite časti týkajúce sa posedu (strana 2) a geometrie (strana 3).
- 1 Otvorte montážnu súpravu .
 - 2 Na odstránenie nastavovacej skrutky použite 6 mm šesthranný kľúč.

- 3 Umiestnite kryt ① na koľajničku sedadla ②.



- 4 Nasuňte sedadlo (3) na koľajničku sedadla.
- 5 Nastavte osadenie sedadla a zaistite rukoväť M12 x 25 (4).
Maximálna osadenie sedadla je 15 cm.



- 6 Pomocou 8 mm šesťhranného kľúča odstraňte nastavovaciu skrutku zo stĺpika sedadla.
- 7 Nastavte výšku sedadla a zaistite rukoväť M16 x 22 (5).

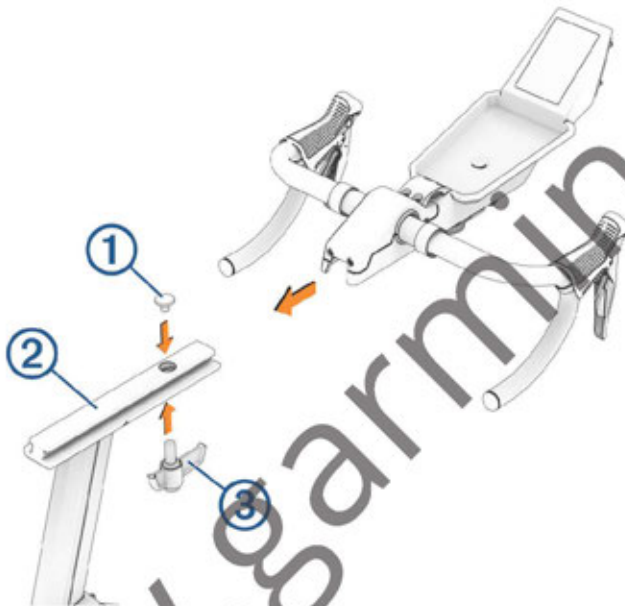
Maximálna výška sedadla je 26 cm.

- 8 V prípade potreby použite 5 mm šesthranný kľúč na nastavenie uhlovej skrutky sedadla **⑥**.

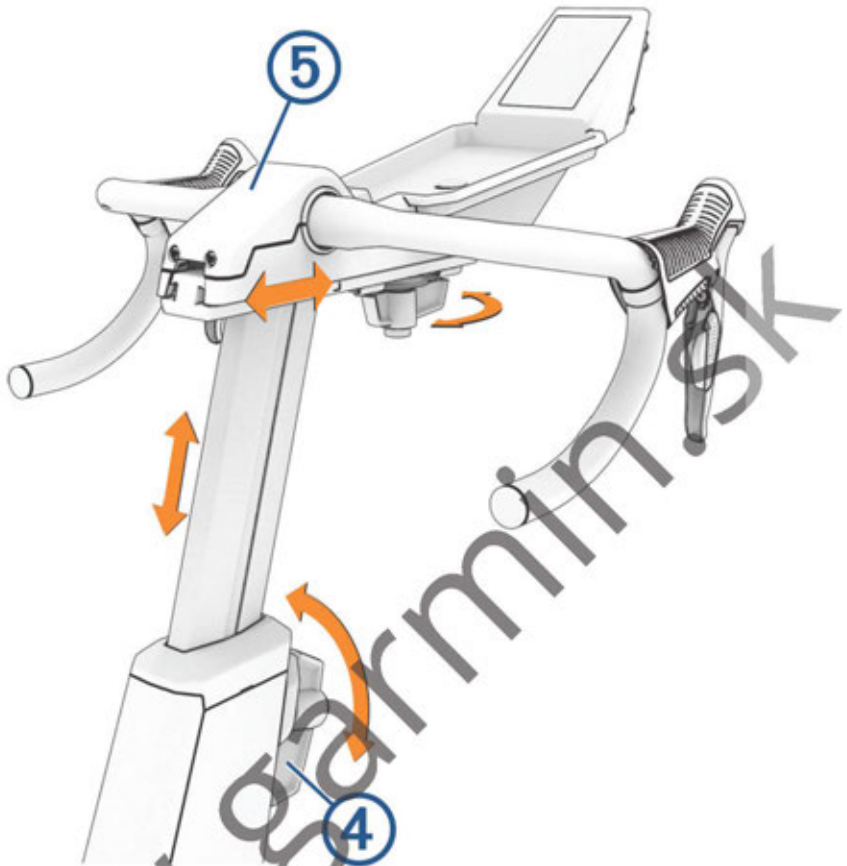
Inštalácia riadičov

E Pred inštaláciou riadičov si pozrite časti týkajúce sa posedu (strana 2) a geometrie (strana 3).

- 1 Otvorte montážnu súpravu .
- 2 Na odstránenie nastavovacej skrutky použite 6 mm šesthranný kľúč.
- 3 Umiestnite kryt **①** na koľajničku riadičov **②**.



- 4 Nasuňte riadiča na koľajničku riadičov.
- 5 Nastavte dosah riadičov a zaistite rukoväť M12 x 25 **③**.
Maximálna vzdialenosť riadičov je 15 cm.
- 6 Pomocou 8 mm šesthranného kľúča odstráňte nastavovaciu skrutku zo stípka riadičov.
- 7 Nastavte výšku riadičov a zaistite rukoväť M16 x 22 **④**.
Maximálna výška riadičov je 26 cm.



- 8 V prípade potreby upravte uhol riadičiel podľa týchto krokov.
- 9 Pomocou skrutkovača Torx 20 odstráňte kryt riadičiel ⑤.
- 10 Na uvoľnenie 4 skrutiek použite 5 mm šesthranný kľúč.
- 11 Nastavte uhol riadičiel.
- 12 Utiahnite 4 skrutky.
- 13 Znova nasadte a zaistite kryt riadičiel.

Inštalácia ventilátorov s držiakom na tablet

⚠ UPOZORNENIE

Počas používania sa nedotýkajte lopatiek ventilátorov ani nevkladajte žiadne predmety do krytu ventilátora. Pri dotyku s ventilátorom alebo krytom ventilátora môže dôjsť k poškodeniu ventilátorov alebo zraneniu osôb.



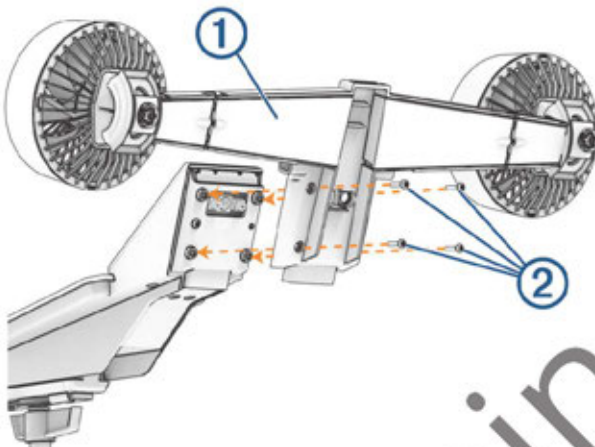
Držiak na tablet sa nachádza medzi ventilátormi (strana 13).

POZNÁMKA: ak sa rozhodnete nenainštalovať ventilátory, môžete nainštalovať len držiak na tablet (strana 20).

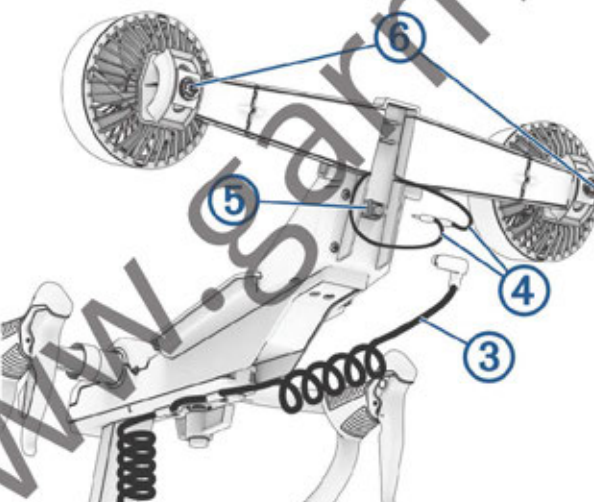
- 1 Zarovnajte ventilátory ① so zadnou stranou displeja.

TIP: možno budete musieť presunúť káble ventilátora, aby vám nezavadzali.

- 2 Na inštaláciu ventilátorov použite skrutky M4 x 10 ② a skrutkovač Torx 20.

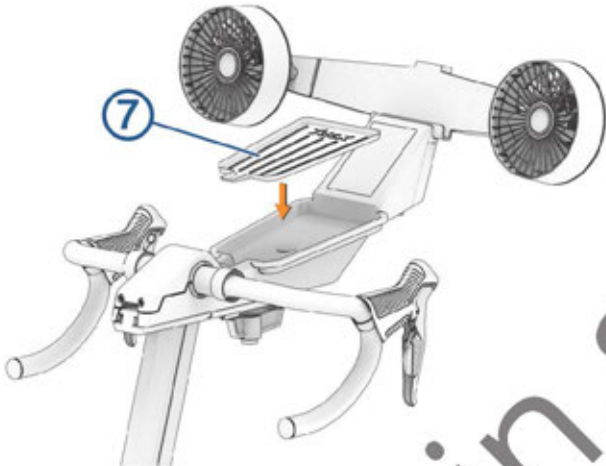


- 3 Pripojte kábel displeja ③ a káble ventilátora ④ k portom ⑤.



- 4 Pomocou gombíkov ⑥ nastavte uhol ventilátorov.

- 5 Vložte gumenú podložku ⑦ do lišty.



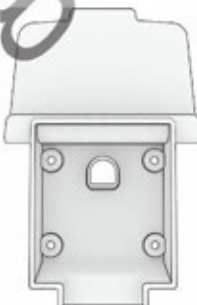
Prievnenie tabletu k trenažéru

OZNÁMENIE

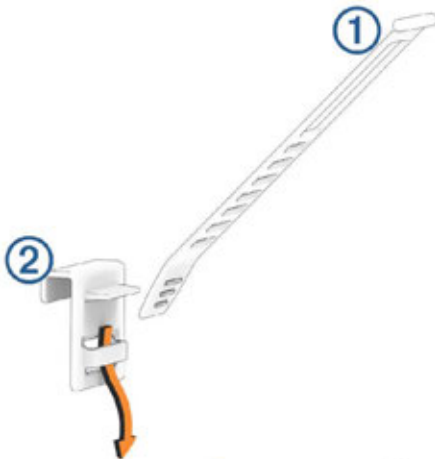
Pred prvou jazdou si prečítajte všetky pokyny a pripojte tablet k trenažéru. Garmin® nezodpovedá za škody spôsobené na vašom tablete nesprávnej montážou držiaka tabletu.

Nenastavujte výšku alebo dosah riadiadiel, pokiaľ je tablet pripojený k trenažéru.

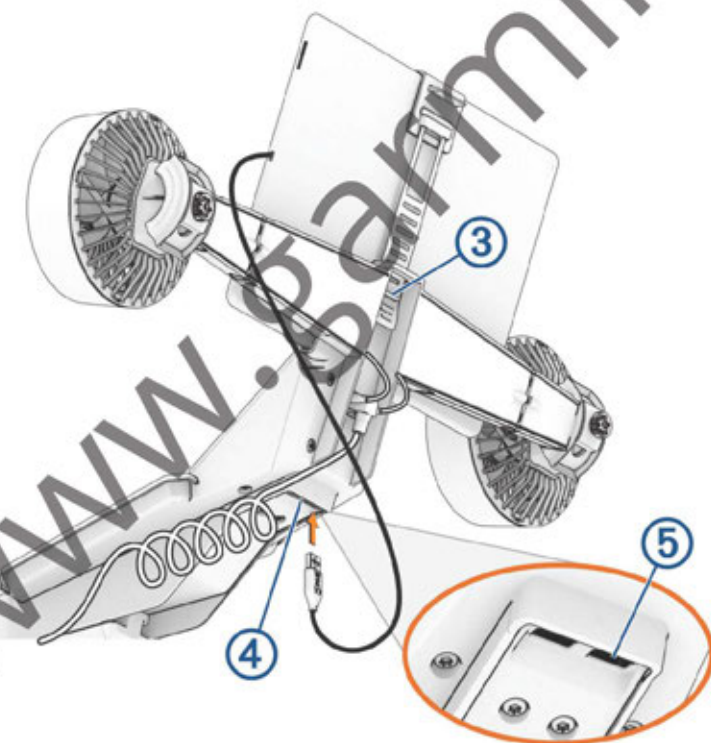
G Spone sa hodí pre väčšinu tabletov štandardnej veľkosti. Ak má váš tablet hrubé puzdro alebo fóliu, pred pripojením tabletu k trenažéru môžete puzdro alebo fóliu odstrániť. Montážna súprava obsahuje samostatný držiak na tablet, ak sa rozhodnete neinštalovať ventilátory (strana 20).



- 1 Pripojte gumený popruh ① ku spone ②.



- 2 Pripojte gumený popruh k zadnej časti držiaka ③.



- 3 Umiestnite tablet na trenažér a zaistite ho sponou.

- 4 V prípade potreby zapojte kábel tabletu do portu USB ④.

TIP: port USB s označením 12,5 W ⑤ slúži na nabíjanie s vysokým výkonom. Port USB s označením 2,5 W slúži na nabíjanie s nízkym výkonom a nemusí fungovať pri všetkých zariadeniach.

Pripojenie napájacieho kábla

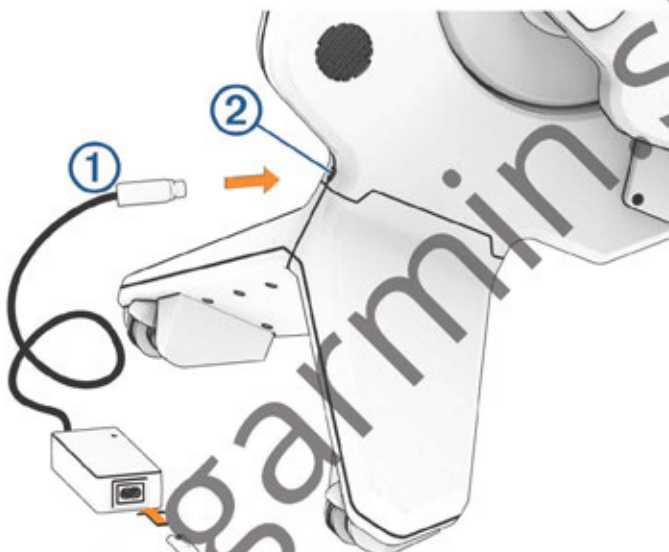
⚠️ UPOZORNENIE

Napájací kábel a adaptér sú súčasťou montážnej súpravy. Nepokúšajte sa s trenažérom Tacx NEO Bike Plus používať napájací kábel alebo adaptér tretej strany, pretože by to mohlo viesť k zraneniu osôb alebo poškodeniu trenažéra.



Trenažér Tacx NEO Bike Plus môžete používať s napájaním alebo bez neho. Niektoré funkcie trenažéra vyžadujú napájanie, vrátane asistencie pri zjazde z kopca a nabíjania cez USB.

- 1 Zapojte napájaci adaptér ① do portu ②.



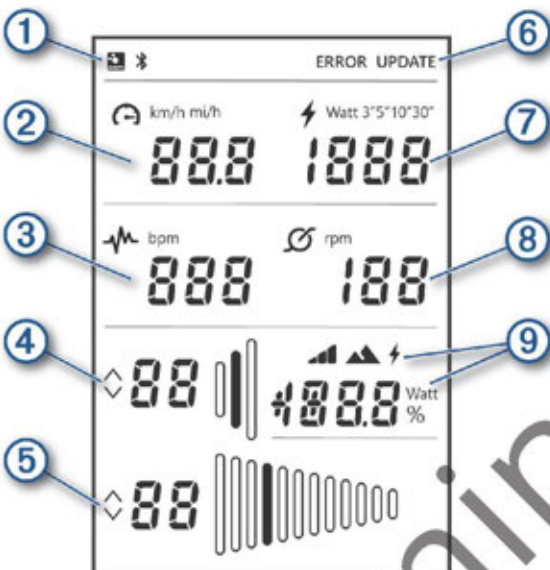
- 2 Pripojte napájaci kábel k napáiaciemu adaptéru.
- 3 Zapojte napájaci kábel do štandardnej stenovej zásuvky.
- 4 Otočte kľukou.

Zapne sa displej a ventilátory. Podlahový indikátor LED je modrý.

Tréning

Údaje displeja

Displej sa rozsvieti hneď, ako začnete pedálovať. Údaje na displeji sa líšia, ak ste pripojení k aplikácii Tacx Training, aplikácii tretej strany alebo voliteľným bezdrôtovým snímačom.

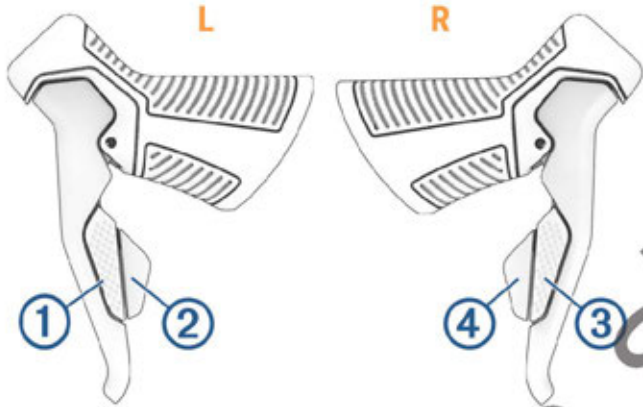


- 1** Zobrazuje stav pripojenia ANT+® alebo Bluetooth®.
- 2** Zobrazuje vašu aktuálnu rýchlosť v kilometroch za hodinu (km/h) alebo milach za hodinu (mi/h).
- 3** Zobrazuje váš aktuálny srdcový tep v úderoch za minútu (bpm). Možete mať pripojený monitor srdcového tepu ANT+.
- 4** Zobrazuje aktuálny predný prevod (v predvolenom nastavení je to ľavé radenie).
- 5** Zobrazuje aktuálny zadný prevod (v predvolenom nastavení je to pravé radenie).
- 6** Zobrazuje chybové hlásenie alebo dostupnú aktualizáciu softvéru trenažéra. Ak chcete získať ďalšie informácie, pripojte sa k aplikácii Tacx Training.
- 7** Zobrazuje váš aktuálny výkon vo wattoch (W).
- 8** Zobrazuje vašu aktuálnu kadenciu v otáčkach za minútu (ot./min).
- 9** Zobrazuje manuálny tréningový režim (strana 18) a doplňujúce údaje.

Jazda na bicykli

Vaša prvá Jazda na trenažéri Tacx NEO Bike Plus by mala byť krátka, manuálna tréningová jazda. Mali by ste sa naučiť používať základné funkcie a zoznámiť sa s ovládacími prvkami a nastaveniami.

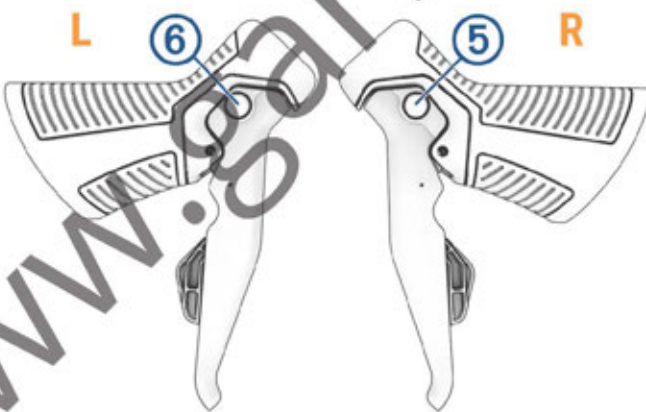
- 1** Zacnite pedálovať.
Zapne sa displej a ventilátory. Podlahový indikátor LED je modrý (strana 18).
- 2** Na zmenu predného a zadného prevodového stupňa použite radenie:



- Stlačením ① preraďte predný prevodový stupeň na vyšší.
- Stlačením ② preraďte predný prevodový stupeň na nižší.
- Stlačením ③ preraďte zadný prevodový stupeň na nižší.
- Stlačením ④ preraďte zadný prevodový stupeň na vyšší.

Zoznam obsahuje predvolené funkcie radenia. Radenie môžete prispôsobiť tak, aby sa správalo ako radenie Campagnolo®, Shimano® alebo SRAM® (strana 19).

- 3 Podržaním oboch ovládacích tlačidiel ⑤⑥ zvolíte manuálny tréningový režim (strana 18).



- 4 Stlačením ktoréhokoľvek tlačidla vyberte režim.
Na potvrdenie vašej voľby bude ikona aktivného režimu 1 sekundu blikat.
- 5 Počas jazdy vyberte možnosť:
 - Stlačením ⑤ zvýšite sklon, hodnotu alebo odpor.
 - Stlačením ⑥ znížite sklon, hodnotu alebo odpor.
- 6 V prípade potreby stlačte brzdy na pomalé zastavenie.
TIP: ak si pri tréningu doprajete oddychovú fázu alebo prestávku, môžete na spomalenie zotrvačníka použiť aj brzdy.

Tréningové režimy

Tréningový režim si môžete zvolať, keď na trenažéri Tacx NEO Bike Plus vykonávate manuálne (samostatné) cvičenie. Tréningové režimy nie sú dostupné, ak ste pripojení k aplikácii Tacx Training alebo inej aplikácii tretej strany.

POZNÁMKA: tréningové režimy fungujú s pripojeným externým zdrojom napájania alebo bez pripojeného externého zdroja napájania. Pripojený externý zdroj napájania zabezpečí realistickejší pocit z tréningu.

Symbol	Režim	Opis
	Svah	Tréning je založený na pevnom skлоне, takže môžete simulaovať stúpania a kopce. Pomocou ovládaciých tlačidiel môžete nastaviť sklon a pomocou radenia preraďovať.
	Výkon	Tréning je založený na pevnej hodnote výstupného výkonu, takže môžete jazdiť s kontrolovanou a konštantnou úrovňou úsilia. Na nastavenie hodnoty môžete použiť ovládacie tlačidlá.
	Odpór	Tréning je založený na 20 možných úrovniah odporu, takže môžete jazdiť bez konkrétneho cieľa, ako je napríklad spinning. Na zmenu úrovne odporu môžete použiť ovládacie tlačidlá.

Podlahový indikátor LED

Podlahový indikátor LED mení farby počas tréningu.

Farba indikátora LED	Stav
Modrá	Trenažér je aktívny a pracuje správne.
Purpurová	Indikuje stredný výkon.
Cervená	Indikuje vysoký výkon.
Zelená	Keď na 5 minút prestanete pedálovať, pred prejdením do pohotovostného režimu indikátor LED raz blikne nazeleno (strana 18).
Nesveti	Trenažér je vypnutý alebo v pohotovostnom režime.

Pohotovostný režim

Keď trenažér Tacx NEO Bike Plus nepoužívate, prejde do pohotovostného režimu. Trenažér prebudíte otočením kľukou.

Externý zdroj napájania je pripojený: po 5 minútach nečinnosti prejde trenažér do pohotovostného režimu.

Žiadne externé napájanie: po 10 sekundách nečinnosti prejde trenažér do pohotovostného režimu.

Aplikácia Tacx Training

Aplikáciu Tacx Training si môžete prevziať do kompatibilného telefónu, tabletu alebo počítača.

- Jazdite po vzrusujúcich dráhach bez toho, aby ste museli vyjsť z domu.
- Vytvorte si vlastné trasy jazd, cvičenia a ďalšie aktivity.
- Spravujte si svoj tréning, prispôsobte predvolené nastavenia a vykonajte diagnostiku problémov.
- Synchronizujte údaje o tréningu v interiéri so svojím účtom Garmin Connect®.
- Aktualizujte softvér trenažéra (strana 23).

Jazda s aplikáciou Tacx Training

Ak chcete používať všetky funkcie, ako je napríklad asistencia pri zjazde z kopca a nabíjanie cez USB, zapojte trenažér do štandardnej stenovej zásuvky.

- Prostredníctvom telefónu alebo tabletu prevezmite z obchodu App Store aplikáciu Tacx Training, nainštalujte ju a otvorte.
- Podľa pokynov v aplikácii dokončite párovanie a proces nastavenia.
TIP: pred začatím cvičenia alebo dráhy by ste mali prispôsobiť nastavenia trenažéra v aplikácii (strana 19).
- Vyberte cvičenie alebo dráhu.

4 Začnite pedálovať.

Zapne sa displej a ventilátory. Podlahový indikátor LED je modrý (strana 18).

5 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Prispôsobenie nastavení trenažéra z aplikácie

TIP: pred začatím cvičenia alebo dráhy by ste mali prispôsobiť nastavenia trenažéra v aplikácii. Niektoré možnosti vyžadujú pripojené príslušenstvo ANT+.

1 Otvorte aplikáciu Tacx Training.

2 Vyberte trenažér.

3 Vyberte položku **Trainer Settings**.

4 Vyberte jednu z možností:

- Ak chcete prispôsobiť nastavenia prevodov, vyberte položku **Virtual Gears**.
- Ak chcete nastaviť úrovne ventilátora a tréningové podmienky, vyberte položku **Fan**.
- Ak chcete prispôsobiť zobrazovanie výkonu a jednotiek merania rýchlosťi, vyberte položku **Display**.
- Ak chcete nastaviť typ systému prehadzovania prevodov, vyberte položku **Shifting Mechanism**.
TIP: je dobrý nápad použiť rovnaký systém prehadzovania prevodov, ako máte na cestnom bicykli.
- Ak chcete nastaviť intenzitu pocitu z jazdy vyplývajúceho z povrchu cesty, vyberte položku **Road Feel**.
- Ak chcete nastaviť predvolenú hmotnosť tela alebo bicykla, vyberte položku **Device Defaults**.
- Ak chcete nastaviť dĺžku kľuky tak, aby zodpovedala dĺžke fyzickej kľuky na trenažéri, vyberte položku **Crank** (strana 6).

Informácie o zariadení

Technické údaje

Napájací zdroj	Použite priložený 48 V DC 90 W napájací kábel. Od 100 do 240 V
Rozsah prevádzkovej teploty	Od 0 ° do 40 °C (od 32 ° do 104 °F) Od -20 ° do 60 °C (od -4 ° do 140 °F)
Rozsah skladovacej teploty	OZNÁMENIE Ak je trenažér uskladnený alebo prepravovaný pri teplote, ktorá je nižšia než toto rozmedzie teplôt, nechajte trenažér normalizovať na rozsah prevádzkovej teploty a pred jeho použitím počkajte 12 hod. Extrémne zmeny teplôt môžu zapríčiňať kondenzáciu vnútri trenažéra, ktorá môže spôsobiť škody na majetku.
Frekvencia bezdrôtového rozhrania	2,4 GHz pri max. 0 dBm
Maximálna hmotnosť jazdca	120 kg (265 lb.)

Starostlivosť o zariadenie a jeho uskladnenie

VAROVANIE

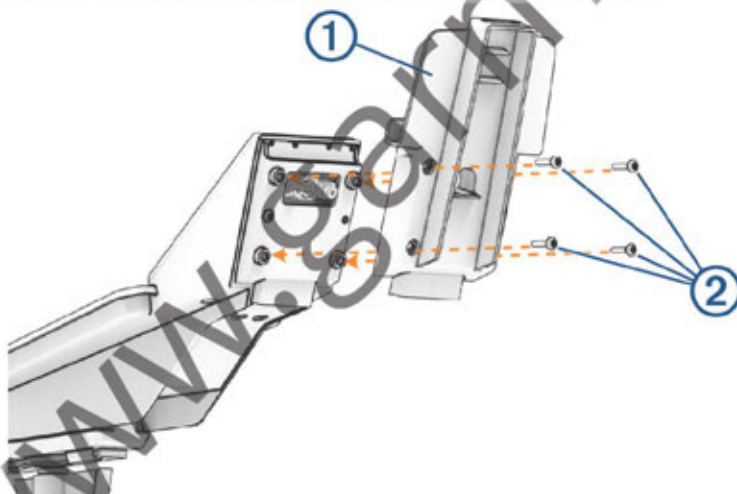
Pozrite si príručku *Dôležité informácie o bezpečnosti a produkте v balení s produktom*, kde nájdete upozornenia spojené s produkтом a iné dôležité informácie.

- Ked' trenažér nepoužívate, odpojte ho zo zásuvky.
 - Po každom použití očistite hliníkový disk na pravej strane trenažéra vlhkou handričkou a dôkladne ho osušte.
 - Nasuňte kryt na ochranu pred potom (strana 21).
 - Očistite sedlo, riadiča a pedále handričkou a jemným čistiacim roztokom.
 - Pred uskladnením trenažér vyčistite.
 - Na premešťovanie trenažéra použite malé kolieska na zadnej strane trenažéra Tacx NEO Bike Plus.
- POZNÁMKA:** po premeštení by ste mali trenažér stabilizovať a vrovnáť.
- Skontrolujte a pevne utiahnite skrutky a rukoväte.
 - Skontrolujte, či nie je poškodený napájací kábel a adaptér.
 - Informácie o voliteľnom príslušenstve a náhradných dieloch nájdete na webovej stránke www.garmin.sk alebo vám ich poskytne predajca produktov značky Garmin.
 - Ak trenažér plánujete nepoužívať niekoľko mesiacov, mali by ste ho skladovať na chladnom a suchom mieste s teplotami typickými pre bežné domácnosti. (strana 19).

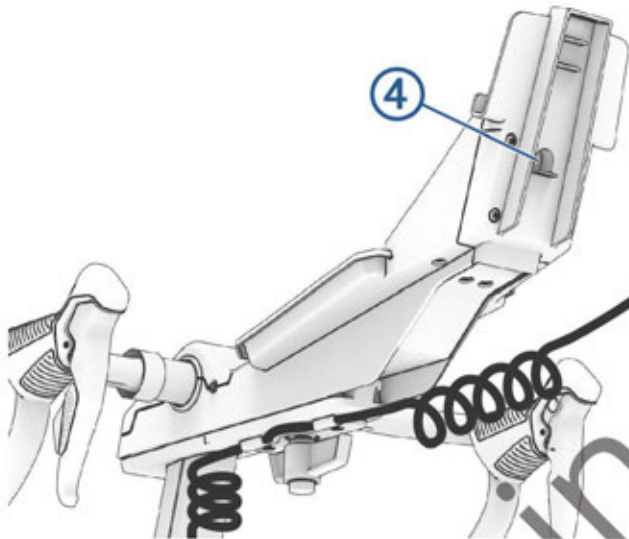
Inštalácia držiaka na tablet

V montážnej súprave sa nachádzajú skrutky M4 X 10 bolts (4) na montáž bud' ventilátora (strana 11), alebo držiaka na tablet.

- 1 Zarovnajte držiak na tablet ① so zadnou stranou displeja.
- 2 Na inštaláciu držiaka na tablet použite skrutky M4 x 10 ② a skrutkovač Torx 20.



- 3 Zapojte kábel displeja ③ do portu ④.

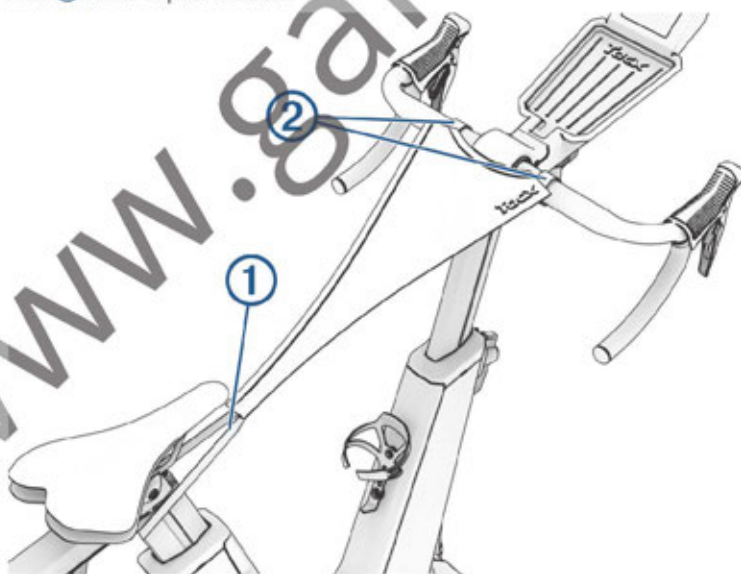


4 Pripevnite príchytku a tablet (strana 13).

Inštalácia krytu na ochranu pred potom

Voleiteľný kryt na ochranu pred potom slúži ako absorbent a chráni trenažér pred koróziou spôsobenou potom.

1 Nasadte očko **①** okolo stípika sedadla.



2 Upevnite popruhy s háčikom a slučkou **②** okolo riadiadiel.

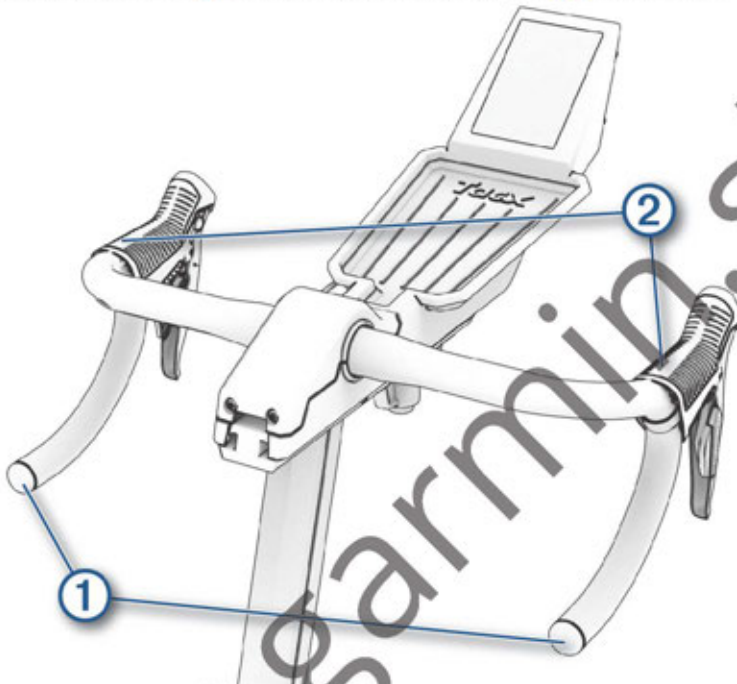
TIP: po niekoľkých jazdách môžete kryt na ochranu pred potom ručne vyprášiť. Pokyny týkajúce sa starostlivosti nájdete v zadnej časti krytu na ochranu pred potom.

Ovinutie riadičiek

Ak je páska riadičiek opotrebovaná alebo nepohodlná, mali by ste ju vymeniť. Pot z vašich rúk môže spôsobiť rozpad štruktúry pásky. Garmin odporúča nasadiť si cyklistické rukavice.

TIP: je dobrý nápad najprv vymeniť pásku na jednej strane, aby ste ju tak mohli porovnať s druhou stranou.

- 1 Odstráňte zátky z tyčí riadičiek ① a vytiahnite ochranné kryty páčok ② smerom nahor.



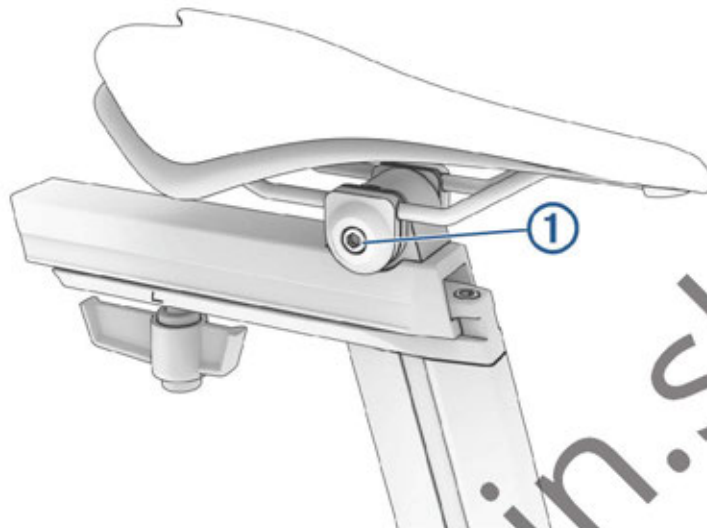
- 2 Odstráňte celú opotrebovanú pásku z riadičiek a poškodenú elektroizolačnú pásku.
- 3 V prípade potreby použite elektroizolačnú pásku na zaistenie kálov radenia.
- 4 Oviňte riadičia novou páskou.
- 5 Zatlačte ochranné kryty páčok naspať nadol a znova nasadte zátky na tyče riadičiek.

Výmena sedadla

Na vašom trejažéri môžete používať kompatibilné sedadlo od iných výrobcov.

POZNÁMKA: na nákup zostavy na výmenu sedla prejdite na stránku www.garmin.sk.

- 1 Na odskrutkovanie skrutky sedadla použite 5 mm šesthranný kľúč.



- 2 Odstráňte sedadlo.
- 3 Zlúčite nové sedadlo na koľajničke do roviny a znova naskrutkujte skrutku sedadla.
- 4 V prípade potreby nastavte výšku, osadenie a uhol sedadia.

Riešenie problémov

Aktualizácia softvéru trenažéra

Pred aktualizáciou softvéru trenažéra musíte trenažér spárovať s najnovšou verziou aplikácie Tacx Training (strana 18).

- 1 Pripojte napájací kábel do zásuvky strana 15.
- 2 Overte, či je pripojený kábel displeja (strana 20).
- 3 Otvorte aplikáciu Tacx Training.
- 4 Vyberte trenažér.
- 5 Vyberte položky **Firmware Update > Update**.
- 6 Počkajte, kým sa dokončí aktualizácia firmvéru.
Môže to trvať pár minút.

Tipy na dosiahnutie správneho napasovania bicykla

Napasovanie bicykla je jedinečné pre každú osobu a vyžaduje si vyskúšanie, vychytanie múch a niekoľko jázd. Ak po zopár jazdách potrebujete pomoc pri prispôsobení napasovania a geometrie trenažéra Tacx NEO Bike Plus, môžete vyskúšať tieto tipy.

NEZABUDNITE: pred nastavovaním výšky, dosahu alebo uhla riadiacich odstráňte tablet.

- Nastavte výšku sedadla:
 - Zmerajte svoj cestný bicykel a prispôsobte podľa neho trenažér.
 - Ak nemáte cestný bicykel, postavte sa vedľa bicykla a nastavte výšku sedadla na úrovni vašej panvovej kosti.
 - Vyberte správnu dĺžku kľuky vášho trenažéra:
 - Prispôsobte dĺžku kľuky podľa dĺžky kľuky vášho cestného bicykla.
- Väčšina výrobcov uvádzá dĺžku (mm) na vnútornnej strane kľuky.

- Pomocou svojej výšky alebo dĺžky vnútorného švu svojich nohavíc presne určte dĺžku kľuky (strana 24).
 - Pozrite si nastavenia kľuky v aplikácii Tacx Training (strana 19).
 - Nastavte výšku, dosah alebo uhol riadiť.
 - Sadnite si na bicykel a vyskúšajte si, ako sa na ňom cípite.
- TIP:** ak budú treba používať viacerí jazdci, malí by ste si zaznamenať hodnoty výšky a dosahu každého z jazdcov.
- V prípade, že ešte máte ďalšie otázky týkajúce sa napasovania bicykla, prekonzultujte ich s profesionálnym servisným technikom bicyklov.

Možnosti dĺžky kľuky

Na internete sú k dispozícii mnohé zverejnené správy a kalkulačky dĺžky kľuky. V prípade, že ešte máte ďalšie otázky týkajúce sa napasovania bicykla, môžete ich prekonzultovať s profesionálnym servisným technikom bicyklov.

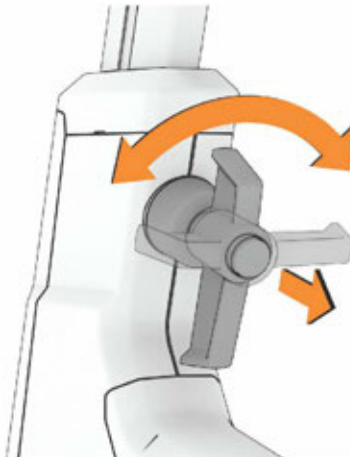
Dĺžka kľuky	Výška (pričíne)	Vnútorný štvorohavík (pričíne)
165 mm	170 cm (5 stôp 7 palcov) alebo menej	menej než 79 cm (31 palcov)
167,5 mm	172,5 cm (5 stôp 8 palcov)	79 až 81 cm (31 až 32 palcov)
170 mm	175 cm (5 stôp 9 palcov)	81 až 83 cm (32 až 33 palcov)
172,5 mm	177,5 cm (5 stôp 10 palcov)	83 až 86 cm (33 až 34 palcov)
175 mm	180 cm (5 stôp 11 palcov) alebo viac	viac než 86 cm (34 palcov)

Utiahnutie rukoväťí a skrutiek

⚠️ UPOZORNENIE

Aby ste zabránili osobnému zraneniu a poškodeniu trebažera, pred každým použitím pevne utiahnite všetky skrutky rukoväťí alebo nastavovacie skrutky.

- 1 Overte geometriu bicykla a vyberte jednu z možností:
 - Čo sa týka skrutiek rukoväťí, pevne utiahnite každú rukoväť rukou.
 - Čo sa týka nastavovacích skrutiek, pevne utiahnite každú skrutku pomocou 6 mm alebo 8 mm šesthranného kľúča.
- 2 Čo sa týka rukoväťí, potiahnite a otočte samotnú rukoväť (skrutka sa nehýbe) a zarovnajte ju s rámom alebo koľajničkou.
Samotná rukoväť má pružinový mechanizmus, ktorý sa dá zacvaknúť do jednej roviny s bicyklom, takže netrčí a neprekáža.



- 3 Uistite sa, že rukoväť zapadla späť na svoje miesto.

Párovanie voliteľných snímačov

Váš tretražér môžete používať s bezdrôtovými snímačmi ANT+, ako je napríklad monitor srdcového tepu. Snímač Bluetooth by mal byť priamo spárovaný s aplikáciou Tacx Training.

- 1 Snímač umiestnite do vzdialenosť 3 m (10 stôp) od tretražéra.
POZNÁMKA: počas párovania udržujte vzdialenosť 10 m (33 stôp) od ďalších snímačov.
- 2 Otvorte aplikáciu Tacx Training.
Snímač sa zobrazuje v zozname pripojení a údaje zo snímača sa zobrazujú v údajových poliach tretražéra a aplikácie.

ZÁRUČNÝ LIST

Informácie o výrobku:

Názov - Typ - Model:

sériové číslo:

Informácie o zákazníkovi:

Meno a priezvisko:

Adresa:

Telefón:

Email:

Upozornenie:

Nie je potrebné aby bol záručný list potvrdený predajcom. Za relevantný doklad, pre uplatnenie záruky je stanovený nadobúdaci doklad. Záručný list však plní dôležitú sprievodnú funkciu počas reklamačného procesu a preto je ho potrebné pri uplatnení reklamácie pozorne vyplniť a poslať spolu s dokladom o kúpe.

Záručné podmienky

Značka Garmin poskytuje na všetky svoje výrobky určené pre slovenský trh
24 mesačnú obmedzenú záruku.

V rámci záručnej doby sa značka Garmin zavážuje opraviť alebo vymeniť všetky poškodené diely, pripadne celé zariadenie, ktorých porucha sa prejavila pri ich bežnom používaní v súlade s určením zariadenia.

Počas záručnej doby si zákazník uplatňuje reklamáciu prostredníctvom svojho predajcu alebo priamo v servisnom stredisku, kde zasiela poškodené zariadenie na svoje náklady.

Reklamácia musí obsahovať:

1. Poškodené zariadenie s viditeľným výrobným číslom (ak ho obsahuje)
2. Nadobudací doklad (faktúra alebo pokladničný doklad - stadi kópia)
3. Reklamačný protokol (meno, adresa a telefonický kontakt, popis závady a obsah zásielky) odporúčame používať elektronický formulár uvedený na www.garmin.sk, ktorý je dostupný po prihlásení do systému v menu Moje dokumenty - Vytvorenie reklamácie. Pred odoslaním zariadenia do servisu Vám odporúčame kontakovať našu technickú podporu na bezplatnom čísle 0800 135 000 alebo prostredníctvom e-mailu: podpora@garmin.sk.

Strata uvedených záruk nastáva v prípade:

1. Ak bol na prístroji vykonaný servisný zásah neoprávnenej osobou
2. Ak porucha vznikla následkom nehody alebo neprimeraného používania - mechanické poškodenie
3. Ak bol v prístroji nahraný nelegálny ovládač program alebo mapa

Miestna nedostupnosť signálu GPS, RDS-TMC alebo iných služieb, ako aj obmedzená podrobnosť, či aktuálnosť mapových podkladov pre specifické územie, nie sú považované za chybu navigačného prístroja a preto nemôžu byť predmetom záručnej opravy.

Podrobnej a aktualizované znenie záručných podmienok je uvedené na www.garmin.sk. Všetky ďalšie záručné podmienky sa riadia podľa príslušných ustanovení platných zákonov.

Servisné stredisko pre Slovensko:

CONAN s.r.o., Murgašova 18, 010 01 Žilina, tel: 041-700 29 00, servis@garmin.sk
bezplatná linka podpory
HOT-LINE: 0800 135 000

podpora.garmin.sk



December 2022