## GARMIN.

## TACX NEOBIKE PLUS

Príư̛̂́ka používatel'a
© 2022 Garmin Ltd alebo dcérske spoločnosti
VSetky práva vyhradené. Tâto priručka je chránená zákonmio autorskych právach a nesmie byt kopirovaná ani ako celok, ani ciastoc̃ne, bez plsomnêho súhlasu spoloट̃nosti Garmin. Spoloc̃nost' Garmin si vyhradzuje právo na zmenu alebo vylepŠovanie svojich produkłov a realizáciu zmien v obsahu tểo prifučky bez povinnosti o ty̆chto zmenách a vyleps̄eniach informovaf akékolvek osoby alebo organizácie. Naj̧novšie akłualizácie a doplñujúce informácie o použivani tohto produktu nákdete na strànke www.garmin.com. Garmin", logo Garmin, ANT+' a Tacx" sú ochranné známky spoločnosti Garmin Lidd alebo jej dcérskych spoločnosti, ktoré sú registrované v USA a v iny̌ch krajinách. Garmin Connect" je ochranná známka spoloc̃nosti Garmin Lid. alebo jej dcêrskych spoloc̃nosti. Tieto ochranné znămky sa nesmú použivat bez výslovného súhlasu spolǒ̃nosti Garmin.
Slovnú známku a logá BLUETOOTH' viastni spoločnost' Bluetooth SIG, Inc. a každé použtie týchto známok spoločnosfou Garmin podieha licenci. Campagnolo" je registrovaná ochranná známka spoločnosti Campagnolo S.I.L Shimano" je registrovaná ochranná známka spolơ̌nosti Shimano, Inc. SRAM' jo registrovaná ochranná znamka spoloťnosti SRAM LLC.
Tento produkt je ANT $+{ }^{\circ}$ certifikovany. Na adrese www.thisisant.com/directory nájdete zoznam kompatibilných produktova aplikacii.

## Obsah

Pred montážou ..... 1
Rozmery a voľný priestor ..... 1
Cyklistický posed ..... 2
Úprava geometrie trenažéra ..... 3
Montážne pokyny pre zariadenie Tacx NEO Bike Plus ..... 4
Poradie montáže ..... 4
Inštalácia nôh na trenažér ..... 5
Inštalácia pedálov ..... 6
Upevnenie košika na flašu ..... 7
Inštalácia sedadla ..... 8
Inštalácia riadidiel ..... 10
Inštalácia ventilátorov s držiakom na tablet ..... 11
Pripevnenie tabletu k trenažéru ..... 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
Starostlivost o zariadenie a jeho uskladnenie ..... 19
Inštalácia držiaka na tablet ..... 20
Inštalácia krytu na ochranu pred potom .....
22 .....
22
Ovinutie riadidiel
Ovinutie riadidiel
22
Výmena sedadla ..... 22
Riešenie problémov ..... 23
Aktualizácia softvéry trenažéra ..... 23
Tipy na dosiahnutie správneho napasovania bicykia. ..... 23
Utiahnutie rukovätí a skrutiek ..... 24
Párovanie voliteliných snímačov ..... 25


## Pred montážou

## $\triangle$ VAROVANIE

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

## Rozmery a volný priestor

Keď hľadáte vhodné miesto pre trenažér Tacx NEO Bike Plus, je potrebné brat do úvahy maximálne rozmery. Rozmery trenažéra Tacx NEO Bike Plus sú zobrazené s ventilátormi a bez nich.
Tacx odporúča minimálne 60 cm ( 24 palcov) voliného priestoru po všetkých stranách trenażéra.


## Cyklistický posed



POZNÁMKA: cyklisticky posed je jedinečný pre každého cyklistu a môže vyžadovaf niekolko úprav. Pedále a tablety nie sú súčastou trenažéra Tacx NEO Bike Plus a môžu ovplyvnit váš posed na bicykli. Obrâzokoossahuje pokyny pre správny cyklistický posed pri použivaní trenažéra Tacx NEO Bike Plus. Lakte by ste-mali mat mierne pokrčené a mali by ste pohodlne dosiahnut na radenie a brzdy. V spodnej časti záberu pedálu by malo byt vaše koleno mierne ohnuté.


Pred zostavením trenažéra Tacx NEO Bike Plus vezmite na veđomie, že sedadlo a riadidlá majú z výroby nainštalované nastavovacie skrutky, ktoré je možné nastavit́ a utiahnuf pomocou šesthranného klúčča. Ak chcete nainštalovat 4 rukoväte, ako je zoazornené v tomto návode, musite odstránit́ 4 nastavovacie skrutky pomocou šesthranného klúča.
POZNÁMKA: ak bude trenažér použivat viacerojazdcov, Tacx odporúča nainštalovaf rukoväte pre jednoduché nastavenie. Rukoväte súzabalené v montážnej súprave so skrutkami a podložkami. Ak ste jediný jazdec, ktorý bude trenažér použivat a nebudete robiť žiadne úpravy geometrie ani posedu, môžete použif nastavovacie skrutky a imbusoyý klúčč.

- Pred nastavovaním sedadla alebo rladidiel zosadnite z trenažéra.
- Pred nastavovaním výsky, doşahu alebo uhla riadidiel odstráñte tablet.
- Prispôsobte geometriu trenažéra vášmu cestnému bicyklu. (strana 23 ).
- Ak nastavenie sedadla prekročí 1 cm , znova skontrolujte výšku sedadla a dosah riadidiel.
- Neprekračujte maximálny dosah sedadla alebo riadidiel.
- Ak zmenite pedále alebo sdadlo, znova skontrolujte geometriu trenažéra.

Po utiahnutí každej skrutky rukoväte by ste mali zarovnaf rukoväf tak, aby bola rovnobežná s rámom alebo kolajnččkou. Vytiahnite a otočte rukovät.'


Montážne pokyny pre zariadenie Tacx NEO Bike Plus
Poradie montáže

(A) Nohy trenažéra: strana 5
(B) Pedále: strana 6
(C) Košik na flašu: strana 7
(D) Sedadlo: strana 8
(E) Riadidlá s displejom: strana 10
(F) Ventilátory s držiakom na tablet: strana 11
(1) Alternatívny držiak na tablet: strana 20
(C) Tablet: strana 13
(H) Napájací kábel: strana 15

TIP: đalšie 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 potrebovaf * montážnej supravy. Na zostavenie trenažéra Tacx NEO Bike Plus sú potrební najmenej dvaja l'udia. Prizdvihani trenažéra buďte opatrní.
1 Položte trenažér na podlahu a nakloñte ho dozadu, aby ste namontovali predné nohy (1).


2 Otvorte montážnu súpravu *.
3 Na inštaláciu predných nôh použite skrutku $\mathrm{M} 10 \times 90 \mathrm{~mm}$ (2), skrutku $\mathrm{M} 10 \times 130 \mathrm{~mm}$ (3), 10 mm podložky (4) a 8 mm šesthranný klúčc.
4 Nakloňte trenažér dopredu, aby ste namontovali zadné nohy (5).


5 Na inštaláciu zadných nôh použite skrutky M10 $\times 65 \mathrm{~mm}$ (6), 10 mm podlozzky (7) a 8 mm šesthranný klúč.
6 Otočte gombiky (8) na predných nohách na stabilizáciu a vyrovnanie trenažéra (volitel'né).


## Inštalácia pedálov

> Pedále nie sú súčastou 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 Vreteno vložte do ramena kluky.
K dispozícii je pät možností dǐžky kluky (mm) (strana 24). Použite rovnakú dížku kluky pre oba pedále.


4 Utiahnite vreteno podl'a pokynov dodaných s pedálom.
5 Na inštaláciu lavého pedálu zopakujte kroky 2 až 4 . POZNÁMKA: vreteno l'avého pedála má lavotočivŷ̀ (reverzný) závit.


## Upevnenie košika na flašu

(c)K trenažéru môžete pripojit volitelný košík na flašu štandardnej vel'kosti. Košik na flašu je zabalený v darčekovej krabičke. Skrutky a podložky sú predinštalované na ráme.
1 Otvorte montážnu súpravu * a darčekovú krabičku.
2 Na upevnenie košika na flašu (2) použite 2 skrutky (1) a 4 mm šesthranný klúčč.


## Inštalácia sedadla

- 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 sesthranný klúúč.


3 Umiestnite kryt (1)nakolajničku sedadla (2).


4 Nasuñte sedadlo (3) na kolajničku sedadla.
5 Nastavte osadenie sedadla a zaistite rukovät $M 12 \times 25$ (4). Maximálna osadenie sedadla je 15 cm .


6 Pomocou 8 mm šesthranného klúčča odstráňte nastavovaciu skrutku zo stipika sedadla.
7 Nastavte výšku sedadla a zaistite rukoväf M16 $\times 22$ (5).

Maximálna výška sedadla je 26 cm .
8 V prípade potreby použite 5 mm šesthranný klúč na nastavenie uhlovej skrutky sedadla (6).

## Inštalácia riadidiel

E Pred inštaláciou riadidiel 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 klúč.
3 Umiestnite kryt (1) na kol’ajničku riadidiel (2).


4 Nasuňte riadidlá na kol̉ajničkuriadidiel.
5 Nastavte dosah riadidiel a zaistite rukovät M12 $\times 25$ (3). Maximálna vzdialenost riadidiel je 15 cm .
6 Pomocou 8 mm sesthranného klúucča odstrán̆te nastavovaciu skrutku zo stípika riadidiel.
7 Nastavte vÿ̈su riadidiel a zaistite rukovät M16 $\times 22$ (4).
Maximálna výška riadidiel je 26 cm .


8 V prípade potreby upravte uhol riadidiel podla týchto krokov.
9 Pomocou skrutkovača Ton 20 odstráñte kryt riadidiel (5).
10 Na uvol'nenie 4 skrutiek pouzite 5 mm šesthranný klúčc.
11 Nastavte uhol riadidiel.
12 Utiahnite 4 skrutky.
13 Znova nasadte a zaistite kryt riadidiel.

## Inštalácia ventilátorov s držiakom na tablet

## $\triangle$ UPOZORNENIE

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

(ㄷ)
Držiak na tablet sa nachádza medzi ventilátormi (strana 13).
POZNÁMKA: ak sa rozhodnete nenainštalovaf ventilátory, môžete nainštalovaf len držiak na tablet (strana 20).
1 Zarovnajte ventilátory (1) so zadnou stranou displeja.

TIP: možno budete musief presunút 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 gombikov (6) nastavte uhol ventilátorov.
5 \& Vložtegumenú podložku (7) do lišty.


Pripevnenie tabletu k trenažéru

## OZNAMENE

Pred prvou jazdou si prečitajte všetky pokyny a pripeŷnite tablet $k$ trenažéru. Garmin${ }^{\circ}$ nezodpovedá za škody spôsobené na vašom tablete nesprávnou moontážou držjaka tabletu.
Nenastavujte výšku alebo dosah riadidiel, pokiaľ je tablet pripevnený k trenažéru.


Spona sa hodi pre väčšinu tablettov štandardnej velkosti. Ak má váš tablet hrubé puzdro alebo fóliu, pred pripojenim tabletuk trenażéru môžete puzdro alebo fóliu odstránit. Montážna súprava obsahuje samostatný držiak na tablet, ak sa rozhodnete neinštalovaf 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 pripade potreby zapojte kábel tabletu do portu USB (4).
TIP: port USB s označením 12,5 W (5) slúži na nabijanie s vysokým výkonom. Port USB s označením $2,5 \mathrm{~W}$ slúži na nabíjanie s nízkym výkonom a nemusí fungovat pri všetkých zariadeniach.

## Pripojenie napájacieho kábla

## $\triangle$ UPOZORNENIE

Napájací kábel a adaptér sú súčastou montážnej súpravy ©. Nepokúšajte sa s trenažérom Tacx NEO Bike Plus používat́ napájací kábel alebo adaptér tretej strany, pretože by to mohlo viest t k zraneniu osôb alebo poškodeniu trenażéra.

(H)Trenažér Tacx NEO Bike Plus môžete používat's napájaním alebo bez neho. Niektoré funkcie trenažéra vyžadujú napájanie, vrátane asistencie pri zjazde z kopca a nabíjania cez USB. 1 Zapojte napájací adaptér (1) do portu (2).


2 Pripojte napájací kábel lknapajjaciemu adaptéru.
3 Zapojte napájacikábel do štandardnej stenovej zásuvky.
4 Otočte klukou.
Zapne sa displej a ventilátory. Podlahový indikátor LED je modrý.

## Tréning

## Údaje displeja

Displejisa rozsvieti hned̃, ako začnete pedálovat. Údaje na displeji sa líšia, ak ste pripojeník aplikácii Tacx Training, aplikácii tretej strany alebo voliteľným bezdrôtovým snimačom.

(1) Zobrazuje stav pripojenia ANT $+^{\circ}$ alebo Bluetooth".
(2) Zobrazuje vašu aktuálnu rýchlosf y kilometroch za hodinu (km/h) alebo miffach za hodinu (mi/h).
(3) Zobrazuje vás aktuálny srdcový tep v úderoch za migntu (ginn). Mữite mat pripojený monitor srdcového tepu ANT+.
(4) Zobrazuje aktuálny predny prevod (v predvolenom nas aveni el to lavé radenie).
(5) Zobrazuje aktualny zadný prevod (v predvalenom hastaveni je to pravé radenie).
(6) Zobrazuje chybové hlísenie alebo dostupnú akwă / éciuy softvéru trenažéra. Ak chcete získaf đalşie informácie, pripojte sa k apliḱcicii Tacx Training,
(7) Zobrazuje vás aktuálny výkom aruentich (W).
(8) Zobrazuje vašu aktuáthu krstenca v otáckach za minútu (ot./min).


## Jazda na bicykli

Vaša prvâjazda na trenažéri Tacx NEO Bike Plus by mala byt krátka, manuálna tréningová jazda. Mali by ste şa naccit pouzzivat základné funkcie a zoznámit́ sa s ovládacími prvkami a nastaveniami.
1 Začnite pedálovat.
Zapne sa displej a ventilátory. Podlahový indikátor LED je modrý (strana 18).
2 Na zmenu predného a zadného prevodového stupňa použite radenie:


- Stlačením (3) prerađ̛te zadný prevodový stupeň na nižší,
- Stlačením (4) preradte zadný prevodový stupen̆ na vyšssf.

Zoznam obsahuje predvolené funkcie radenia. Radenie môżete prispôsobit tak, aby sa správalo ako radenie Campagnolo ${ }^{\circ}$, Shimano ${ }^{\circ}$ alebo SRAM ${ }^{*}$ (strana 19).
3 Podržaním oboch ovládacích tlačidiel (5)(6) zvolite manuálny tréningový režim (strana 18).


4 Stlačenim ktoréhokolvek tlačidla vyberte režim.
Na potvrdenie vašej volby bude ikona aktivneho režimu 1 sekundu blikat.
5 Počas jazdy vyberte možnost:

- Stlačením (5) zvýšite sklon, hodnotu alebo odpor.
- Stlačením (6) znižite 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 použif aj brzdy.

## Tréningové režimy

Tréningový režim si môžete zvolit, ked̉ 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

A. Svah | Tréning je založený na pernom sklone, takže môžete simulovat stúpania a kopce. Pomocou ovládacich |
| :--- |
| tlaçidiel môzete nastavif sklon a pomocou radenia preradovat. |

## Podlahový indikátor LED

Podlahový indikátor LED meni farby počas tréningu.

## Farba indikattora LED Stav

| Modrá | Trenažér je aktívny a pracuje správne. |
| :--- | :--- |
| Purpurová | Indikuje stredný výkon. |
| Cervená | Indikuje vysoký výkon. |
| Zelená | Ked̛ na 5 minút prestanete pedálovaf, pred prêjdeniondo pohotovostného režimu indikátor LED raz <br> blikne nazeleno (strana 18). |
| Nesvieti | Trenažér je vypnutý alebo v pohotoyostaom rezzine. |

## Pohotovostný režim

Ked̉ trenažér Tacx NEO Bike Plus nepouživate, prejde do pohotovostného režimu. Trenažér prebudíte otočením klukou.
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 môzéete prevziat' do kompatibilného telefónu, tabletu alebo počítača.

- Jazdite po vzrušujucich dráhach bez toho, aby ste museli vyjsti z domu.
- Vytvorte si vilastne trasy Jázd, cvičenia a ďalšie aktivity.
- Spravujte si svoj tréning, prispôsobte predvolené nastavenia a vykonajte diagnostiku problémov.
- Synchronizuite údaje o tréningu v interiéri so svojím účtom Garmin Connect".
- Aktualizujte softvér trenažéra (strana 23).


## Jazda s aplikáciouTacx Training

Ak chcete používat všetky funkcie, ako je napríklad asistencia pri zjazde z kopca a nabijanie cez USB, zapojte trenažér do štandardnej stenovej zásuvky.
1 Prostredníctvom telefónu alebo tabletu prevezmite z obchodu App Store aplikáciu Tacx Training, nainštalujte ju a otvorte.
2 Podl'a pokynov v aplikácii dokončite párovanie a proces nastavenia.
TIP: pred začatím cvičenia alebo dráhy by ste mali prispôsobif nastavenia trenažéra v aplikácii (strana 19).
3 Vyberte cvičenie alebo dráhu.

4 Začnite pedálovat.
Zapne sa displej a ventilátory. Podlahový indikátor LED je modrý (strana 18).
5 Postupujte podl'a pokynov na obrazovke.

## Prispôsobenie nastavení trenažéra z aplikácie

TIP: pred začatím cvičenia alebo dráhy by ste mali prispôsobif 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 prispôsobif́ nastavenia prevodov, vyberte položku Virtual Gears.
- Ak chcete nastavif úrovne ventilátora a tréningové podmienky, vyberte položku Fan.
- Ak chcete prispôsobit́ zobrazovanie výkonu a jednotiek merania rýchlosti, vyberte položku Display.
- Ak chcete nastavit typ systému prehadzovania prevodov, vyberte polozzku Shifting Mechanism. TIP: je dobrý nápad použit rovnaký systém prehadzovania prevodov, ako mạte na cestnom bicykli.
- Ak chcete nastavif intenzitu pocitu z jazdy vyplývajúcehoz povrchu cesty, vyberte položku Road Feel.
- Ak chcete nastavit predvolenú hmotnost́ tela alebo bicykla, vyberte položku Device Defaults.
- Ak chcete nastavif dížku kluky tak, aby zodpoyeđala dížke fyzickej kluky na trenažéri, vyberte položku Crank (strana 6).


## Informácie o zariadení

## Technické údaje

| Napajaci zđroi |  Od 100 do 240 V |
| :---: | :---: |
| Rozsah prevádzkovej $\begin{array}{l}\text { teploty }\end{array} \quad$ od $0^{\circ} \mathrm{dan} 40^{\circ} \mathrm{O}$ lld 32 edo $\left.104{ }^{\circ} \mathrm{F}\right)$ter |  |
|  | $20^{\circ} \mathrm{d} 90^{\circ} \mathrm{C}\left(\mathrm{od}-4^{\circ} \text { do } 140^{\circ} \mathrm{F}\right)$ <br> OZNAMENIE |
| Rozsah skladovacte teploty | Ak je trenažér uskladnený alebo prepravovaný pri teplote, ktorá je nižšia hež toto rozmedzie teplôt, nechajte trenažér normalizovat na rozsah prevádzkovej teploty a pred jeho použitím počkajte 12 hod. Extrémne zmeny teplôt môžu zapričinit kondenzáciu vnútri trenažéra, ktorá môže spôsobit škody na majetku. |

Frekvencia bezdrôtovêho
rozhranta

Maximálna hmotnosf jazdca

2,4 GHz pri max. 0 dBm
$120 \mathrm{~kg}(265 \mathrm{lb}$.
120 kg ( 265 lb.$)$

## $0 \mathrm{~d}-20^{\circ} \mathrm{dp} 60^{\circ} \mathrm{C}\left(\right.$ od $-4^{\circ}$ do $\left.140^{\circ} \mathrm{F}\right)$

## OZNAMENIE

Ak je trenažér uskladnený alebo prepravovaný pri teplote, ktorá je nižšia než toto rozmedzie teplôt, nechajte trenažér normalizovat na rozsah prevádzkovej teploty a pred jeho použitím počkajte 12 hod. Extrémne zmeny teplôt mozu zapricinit kondenzaciu vnứtri trenazéra, ktorá môze spôsobit škody na majetku.

## Starostlivosf o zariadenie a jeho uskladnenie

[^0]- Keď trenažér nepoužívate, odpojte ho zo zásuvky.
- Po každom použití očistite hlinikový disk na pravej strane trenažéra vlhkou handričkou a dôkladne ho osušte.
- Nasadte kryt na ochranu pred potom (strana 21).
- Očistite sedlo, riadidlá a pedále handričkou a jemným čistiacim roztokom.
- Pred uskladnením trenažér vyčistite.
- Na premiestňovanie trenažéra použite malé kolieska na zadnej strane trenažéra Tacx NEO Bike Plus. POZNÁMKA: po premiestnení by ste mali trenažér stabilizovat a vyrovnat́.
- Skontrolujte a pevne utiahnite skrutky a rukoväte.
- Skontrolujte, či nie je poškodený napájací kábel a adaptér.
- Informácie o volitel̉nom príslušenstve a náhradných dieloch nájdete na webovej stránke www.garmin.sk alebo vám ich poskytne predajca produktov značky Garmin.
- Ak trenažér plánujete nepouživat niekolko mesiacov, mali by ste ho skladovat na chladnoma 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 montáź bud̃ 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 M4×10(2) a skrutkovać Torx 20.


3 Zapojte kábel displeja (3) do portu (4).


4 Pripevnite prichytku a tablet (strana 13).

## Inštalácia krytu na ochranu pred potom

Volitellný kryt na ochranu pred potom slúži ako absorbent a chránistrenažér pred koróziou spôsobenou potom.
1 Nasad"te očko (1) okolo stlpika sedadla.


2 Upevnite popruhy s háčikom a slučkou (2) okolo riadidiel.
TIP: po niekolkých jazdách môžete kryt na ochranu pred potom ručne vyprat́. Pokyny týkajúce sa starostlivosti nájdete v zadnej caasti krytu na ochranu pred potom.

## Ovinutie riadidiel

Ak je páska riadidiel opotrebovaná alebo nepohodlná, mali by ste ju vymenit. Pot $z$ vašich rúk môže spôsobit rozpad štruktúry pásky. Garmin odporúča nasadit si cyklistické rukavice.
TIP: je dobrý nápad najprv vymenit́ pásku na jednej strane, aby ste ju tak mohli porovnat's druhou stranou.
1 Odstráñte zátky z tyčí riadidiel (1) a vytiahnite ochranné kryty páčok (2) smerom nahor.


2 Odstráňte celú opotrebovanú pâskuz riadidiel a poškodenú elektroizolačnú pásku.
3 V prípade potreby použite elektroizolačnú pásku na zaistenie káblov radenia.
4 Oviňte riadidlá novoupáskou.
5 Zatlačte ochranné kryty páçok naspät nadol a znova nasaďte zátky na tyče riadidiel.

## Výmena sedadla

Na vašom trenažêrimozzete použivat kompatibilné sedadlo od iných výrobcov.
POZNÁMKA: na nákup zostavy na výmenu sedla prejdite na stránku www.garmin.sk.
1 Na_odsknutkovanie skrutky sedadla plažite 5 mm šesthranný klúč.


2 Odstráñte sedadlo.
3 Zlícujte nové sedadlo na kol'ajničke do roviny a znovu naskrutkujte skrutku sedadla.
4 V prípade potreby nastavte výšku, osadenie a uhol sedadla.

## Riešenie problémov

Aktualizácia softvéru trenažéra
Pred aktualizáciou softvéru trenažéra mûsíte trenažé spárovat's najnovšou verziou aplikácie Tacx Training (strana 18).
1 Pripojte napájací kábel do zásuvkystrana 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 dokonèi aktualizácia firmvéru. Môže to trvat pár-minút.

## Tipy na dosiahnutie správneho napasovania bicykla

Napasovanie bicykla je jedinečné pre každú osobu a vyžaduje si vyskúšanie, vychytanie múch a niekolko ]âzd: Ak po zopár jazdách potrebujete pomoc pri prispôsobeni napasovania a geometrie trenażéra Tacx NEO Bike Plus, môžete vyskúšaf tieto tipy.
NEZABUDNITE: pred nastavovaním výšky, dosahu alebo uhla riadidiel odstrán̆te tablet.

- Nastavte výšku sedadla:
- Zmerajte svoj cestný bicykel a prispôsobte podl'a neho trenažér.
- Ak nemáte cestný bicykel, postavte sa vedl'a bicykla a nastavte výšku sedadla na úrovni vašej panvovej kosti.
- Vyberte správnu dlžku kluky vášho trenažéra:
- Prispôsobte dǐžku kluky podla dížky kluky vášho cestného bicykla. Väčšina výrobcov uvádza dížku (mm) na vnútornej strane kliuky.
- Pomocou svojej výšky alebo dǐzky vnútomého švu svojich nohavíc presne určte dížku kluky (strana 24).
- Pozrite si nastavenia kluky v aplikácii Tacx Training (strana 19).
- Nastavte výšku, dosah alebo uhol riadidiel.
- Sadnite si na bicykel a vyskúšajte si, ako sa na ñom cítite.

TIP: ak budú trenažér používat́ viacerí jazdci, mali by ste si zaznamenat hodnoty výšky a dosahu každého z jazdcov.

- V prípade, že ešte máte đ̌alšie otázky týkajúce sa napasovania bicykla, prekonzultujte ich s profesionálnym servisnym technikom bicyklov.


## Možnostil dlžky kJuky

Na internete sú k dispozícii mnohé zverejnené správy a kalkulačky dǐžky kluky. V prípade, že este máte đalšie otázky týkajúce sa napasovania bicykla, môžete ich prekonzultovat s profesionảlnym servisnym technikom bicyklov.

| Dižka kfuky | Vyška (približne) | Vnútorny šev nohavic (približne) |
| :---: | :---: | :---: |
| 165 mm | 170 cm ( 5 stóp 7 palcov) alebo menej | menej neż 79 cm (31palcov) |
| $167,5 \mathrm{~mm}$ | 172,5 cm ( 5 stôp 8 palcor) | 79 aż 8tbm (37 aż 32 palecy) |
| 170 mm | 175 cm (5 stōp 9 palcov) | 81 aż 83 cm ( 32 az 39 palcov) |
| $172,5 \mathrm{~mm}$ | $177,5 \mathrm{~cm}$ ( 5 stôp 10 palcov) | 83 at 86 cm (33 a 34 palcov) |
| 175 mm | 180 cm ( 5 stōp 11 palcov) alebo viac | (34 palcov) |

Utiahnutie rukovätí a skrutiek

## $\triangle$ UPOZORNENIE

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

1 Overte geometriu bicykla a vyberte jednu z možnostr:

- Čo sa týka skrutiek rukovätí, pevne utiahnite keždú rukovät rukou.
- Čo sa týka nastavovacích skrutiek, pevne utiahnite každú skrutku pomocou 6 mm alebo 8 mm šesthranného klúćča.
2 Čo sa týka rukovätí, potiahnite a otočte samotnú rukovät (skrutka sa nehýbe) a zarovnajte ju s rámom alebo kolajniçackou.
Samotná rukovät má pruzzinový mechanizmus, ktorý sa dá zacvaknút do jednej roviny s bicyklom, takže netrčí a nêprekáża.


3 Uistite sa, že rukovät zapadla spät na svoje miesto.

## Párovanie volitellných snímačov

Váš trenažér môžete používat's bezdrôtovými snimačmi ANT+, ako je napriklad monitor srdcového tepu. Snimač Bluetooth by mal byt́ priamo spárovanýs aplikáciou Tacx Training.
1 Snímač umiestnite do vzdialenosti 3 m ( 10 stôp) od trenažèra.
POZNÁMKA: počas párovania udržujte vzdialeností 10 ( 33 stóp) od ďalšich snímačov.
2 Otvorte aplikáciu Tacx Training.
Snímač sa zobrazuje v zozname pripojeni aúdaje zo snimača sa zobrazujú v údajových poliach trenažéra 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 záručnỳ list potvrdený predajcom. Za relevantný doklad, pre uplátrenie záruky je stanovený nadobúdaci doklad. Zéručnỷ list však plni dôležitú sprieyodinú funkciu poćas reklamaćného procesu a preto je ho potrebné pri upiatneni reklamácie pozome vypinit' a poslot spoiu s dokladom o kúpe.

## Záručné podmienky

## Značka Garmin poskytuje na všetky svoje výrobky určené pre slovenskýtrh 24 mesačnú obmedzenú záruku.

V rámci záruc̆nej doby sa značka Garmin zavāzuje opravit alebo vymenif všetky pos̄kodené diely pripadne celé zariadenie, ktorých porucha sa prejavila pri ich bežnom použivanivssúlade $\$$ urťenim zariadenia.
Poças zâručnoj doby si zákaznik uplatriuje reklamáciu prostrednictvgm svo/ho prociajcu alobo priamo v servisnom stredisku, kde zasiela poskodené zariadenie na svoje naklady.

## Reklamácia musí obsahovat:

1. Posǩkodené zariadenie s viditelným výrobným čisiom (ak ho ofsahb,
2. Nadobüdaci doklad (faktüra alebo pokladnićn'̀ doklad - statt kópia)
3. Reklamą̈ỳ protokol (meno, adresa a telefonicky kontaft, popiszávady a obsah zásielky) odporúcamo pouzivat eloktronický formular uvodený na www.garmip.sk.
ktorý je dostupný po prihláseni do systému v mer Moje dekumenty - Vytvorenie reklamácie
Pred odoslanim zariadenia do servisu Vam odportucame kontalppat nasu technickú podporu na bezplatnom Cisle 0800135000 alebo prostrednictvome-mailu: podpora@garmin.sk.

## Strata uvedených záruk nastáva v pripade:

1. Ak bol na pristroji vykonany servishe zalsal reop ivivenou osobou
2. Ak porucha vznikla nasledkom genody aleboneprimeraneho pouzivania - mechanicke poskodenie
3. Ak bol v pristroji nahrany nelegtiny ovisanct program alebo mapa

Miestna nedostupnost signalu GPS, RD S-TMC alebo inych sluzieb, ako aj obmedzena podrobnost, ci aktualinost maponich pocklado pro specinckó úzomie, nie sú povazované za chybu navigačnóho pristroja a preto nemisz by bredmetom zaructnej opravy.

Podrobné abaktuellizovâné znenie záruc̆ných podmienok je uvedené na www.garmin.sk. Vsotky dalsia zárucnepodmienky sa riadia podia prislusnych ustanoveni platnych zákonov.

Servisné stredisko pre Slovensko:
CONAN s.ro., Murgaక̌ova 18, 01001 Zilina, tel: $041-7002900$, servis@garmin.sk
bezplatná linka podpory
HOT-LINE: 0800135000


[^0]:    VAROVANIE
    Pozrite si príručku Dôležité informácie o bezpečnosti a produkte v balenís produktom, kde nájdete upozornenia spojené s produktom a iné dôležité informácie.

