

TACX® NEO 3M

Návod k obsluze

© 2023 Garmin Ltd. nebo její dceřiné společnosti

Všechna práva vyhrazena. Na základě autorských zákonů není povoleno tento návod kopírovat (jako celek ani žádnou jeho část) bez písemného souhlasu společnosti Garmin. Společnost Garmin si vyhrazuje právo změnit nebo vylepšit svoje produkty a provést změny v obsahu tohoto návodu bez závazku vyznat o takových změnách nebo vylepšeních jakoukoli osobu nebo organizaci. Aktuální aktualizace a doplňkové informace o použití tohoto produktu naleznete na webu na adrese www.garmin.com.

Garmin®, logo společnosti Garmin, Edge®, Forerunner® a Tacx® jsou ochranné známky společnosti Garmin Ltd. nebo jejích dceřiných společností registrované v USA a dalších zemích. Garmin Connect™ je ochranná známka společnosti Garmin Ltd. nebo jejích dceřiných společností. Tyto ochranné známky nelze používat bez výslovného souhlasu společnosti Garmin.

Značka slova BLUETOOTH® a loga jsou majetkem společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití tohoto názvu společností Garmin podléhá licenci. Shimano® je registrovaná ochranná známka společnosti Shimano, Inc. SRAM® je registrovaná ochranná známka společnosti SRAM LLC. Wi-Fi® je registrovaná ochranná známka společnosti Wi-Fi Alliance Corporation. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy náležejí příslušným vlastníkům.

Tento produkt obdržel certifikaci ANT+®. Seznam kompatibilních produktů a aplikací naleznete na adrese www.thisisant.com/directory.

M/N: A0S4355

Obsah

Začínáme.....	1
Instalační sada.....	2
Montážní návod Tacx NEO 3M.....	2
Rozložení trenažéru.....	3
Upevnění kola s pevnou osou.....	4
Upevnění kola s rychloupínací osou.....	5
Umístění držáku předního kola.....	8
Připojení napájecího kabelu.....	9
Trénink.....	9
Vyrážíme na projížďku.....	10
Aplikace Tacx Training.....	11
Informace o zařízení.....	13
Technické údaje.....	13
Kompatibilita kazet.....	13
Péče o zařízení a jeho uskladnění.....	15
Odstranění problémů.....	16
Aktualizace softwaru trenažéru.....	16
Aplikace Tacx Training se nepropojí s trenažérem.....	17
Trenažér nereaguje.....	17
Spárování trenažéru s cyklopočítačem Edge.....	17
Spárování trenažéru s hodinkami Garmin.....	18

Začínáme

⚠ VAROVÁNÍ

Přečtěte si leták *Důležité bezpečnostní informace a informace o produktu* vložený v obalu s výrobkem. Obsahuje varování a další důležité informace.

OZNÁMENÍ

Nepoužívejte trenažér Tacx NEO 3M v kombinaci s jiným kinetickým příslušenstvím typu rocker plate, protože by mohlo dojít k jeho poškození.

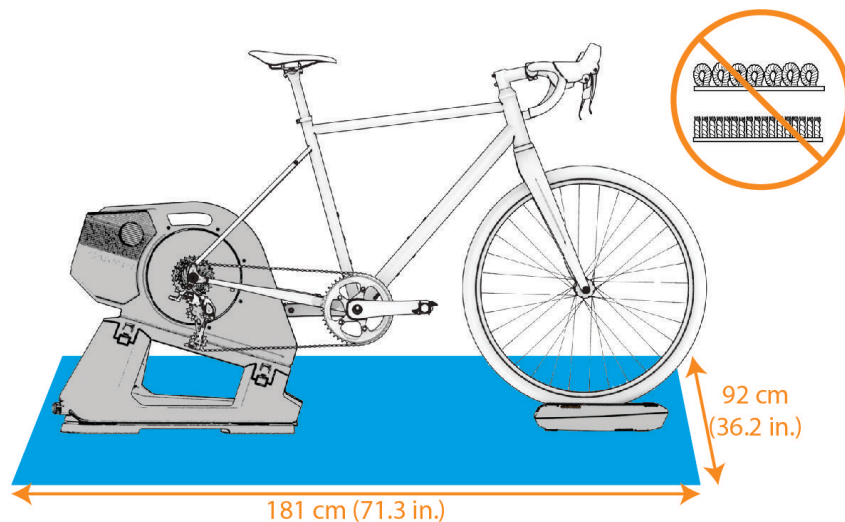
Kazetové těleso a kazeta trenažéru Tacx NEO 3M jsou kompatibilní s 11 rychlostními systémy Shimano® a SRAM®. Pokud máte kazetu jiného typu, je nutné ji vyměnit (*Výměna kazety, strana 14*).

- Před sestavením trenažéru a připevněním kola si přečtěte návod.
- Naskenujte QR kód pomocí fotoaparátu v telefonu a postupujte podle pokynů v aplikaci Tacx Training.




TIP: Aplikace Tacx Training obsahuje nastavení trenažéru, videa a aktualizace softwaru (*Spárování trenažéru s aplikací Tacx Training, strana 11*).

- Nejlepších výsledků dosáhnete, když trenažér Tacx NEO 3M umístíte na tuhou podložku nebo koberec s nízkým vlasem. Nepoužívejte měkké koberce nebo koberce s vysokým vlasem. Můžete použít cvičební podložku o velikosti 181 × 92 cm (71,3 × 36,2 in) nebo větší.



Volitelné příslušenství si můžete objednat na stránkách buy.garmin.com nebo od prodejce společnosti Tacx.

Instalační sada

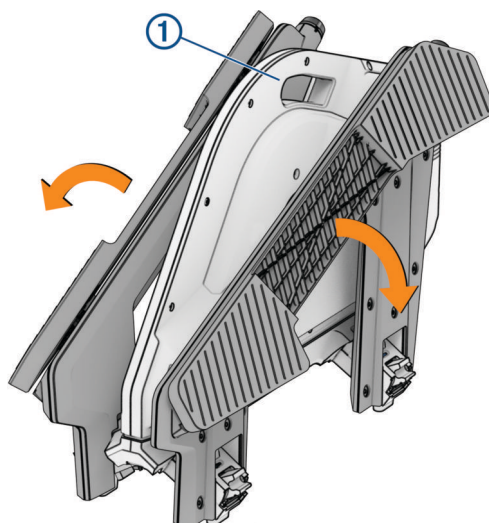
Instalační sada  obsahuje rychloupínací osu, kompatibilní držáky koncovek a koncovky, distanční podložky a modrý nástroj.

Osa	Držák koncovky pro pevnou osu na straně, na které není pohon	Koncovky (2)
142mm pevná	Předinstalovaná součást	Thru-Axle 12mm
148mm pevná	NDS/148 Thru Montáž vyžaduje modrý nástroj.	Thru-Axle 12mm
135mm rychloupínací Běžná u většiny silničních kol s kotoučovými brzdami.	Předinstalovaná součást	QR
130mm rychloupínací Běžná u většiny silničních kol s ráfkovými brzdami.	NDS/130 QR Montáž vyžaduje modrý nástroj.	QR

Montážní návod Tacx NEO 3M

Rozložení trenážeru

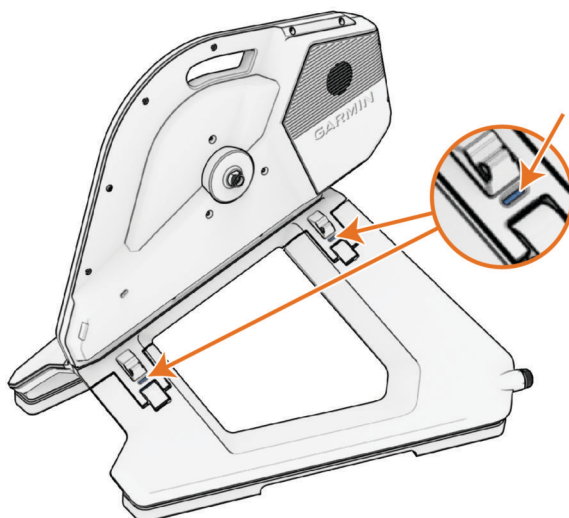
- 1 Rozložte boky trenážeru a zvedněte ho za madlo ①.



TIP: Trenážér je těžký. Můžete vyklopit jednu stranu, zamknout ji a postup zopakovat na druhé straně.

- 2 Přesvědčte se, že jsou obě strany trenážeru zajištěné na místě.


Všechna okénka indikátorů trenážeru musí být modrá a obě strany musí být řádně zajištěny.

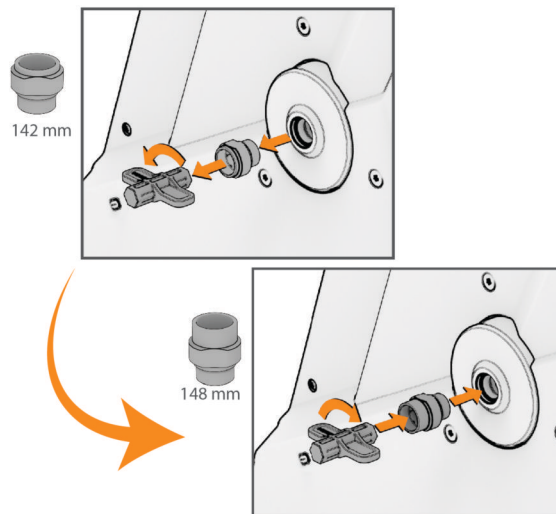




- 3 Trenážér umístěte na pevný a vodorovný povrch.

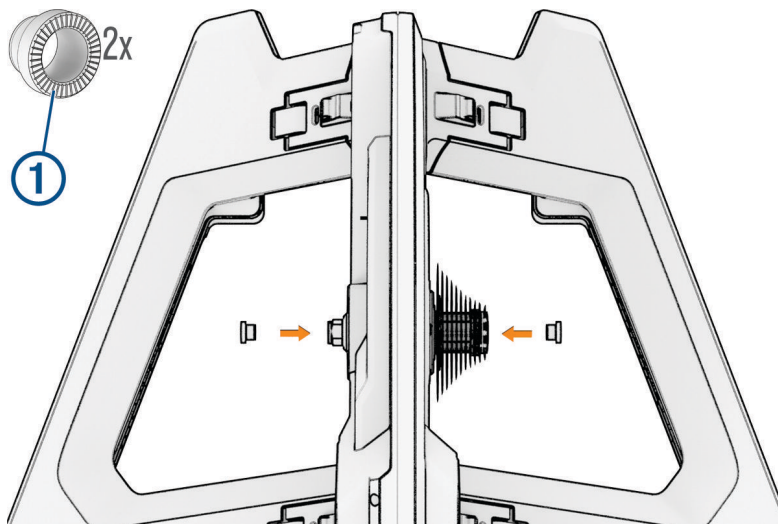
Upevnění kola s pevnou osou

Trenažér je kompatibilní s koly se 142mm nebo 148mm pevnou osou.

- 1 Proveďte jednu z následujících akcí:
 - Pokud máte 148mm pevnou osu, přejděte ke kroku 2.
 - Pokud máte 142mm pevnou osu, přejděte ke kroku 5.
- 2 Z instalační sady  vyberte držák koncovky **NDS/148 Thru** a modrý nástroj.
- 3 Pomocí modrého nástroje demontujte stávající držák koncovky na straně, na které není pohon.

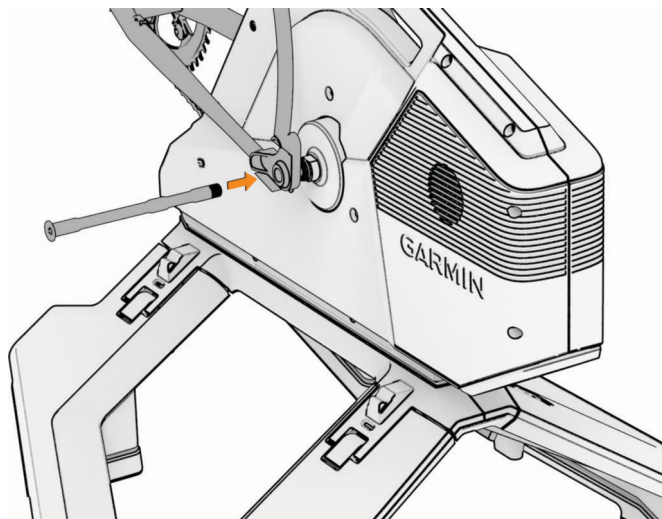


- 4 Pomocí modrého nástroje namontujte držák koncovky **NDS/148 Thru**.
- 5 Z instalační sady  vyberte koncovku **Thru-Axle 12mm**.
- 6 Zatlačte koncovku  do držáků koncovek.



- 7 Na kole přeadte na nejmenší pastorek kazety.
- 8 Ze svého kola odmontujte zadní kolo.
POZNÁMKA: Kolo a všechny díly byste měli mít po ruce.
- 9 Umístěte kolo na trenažér a nasadte řetěz na nejmenší pastorek kazety trenažéru.

10 Vložte osu a ručně ji utáhněte.



11 Utáhněte osu podle specifikací utahovacího momentu uvedených na ose nebo v návodu k použití kola.

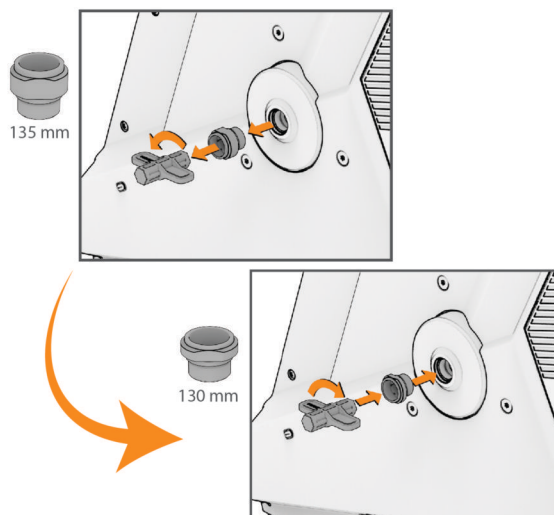
Upevnění kola s rychloupínací osou

1 Proveďte jednu z následujících akcí:

- Pokud máte 130mm rychloupínací osu, přejděte ke kroku 2.
- Pokud máte 135mm rychloupínací osu, přejděte ke kroku 5.

2 Z instalační sady  vyberte držák koncovky **NDS/130 QR** a modrý nástroj.

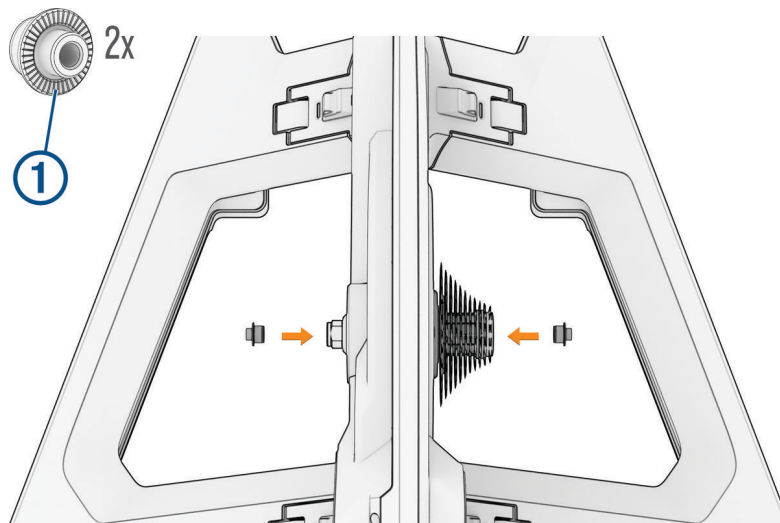
3 Pomocí modrého nástroje demontujte stávající držák koncovky na straně, na které není pohon.



4 Pomocí modrého nástroje namontujte držák koncovky **NDS/130 QR**.

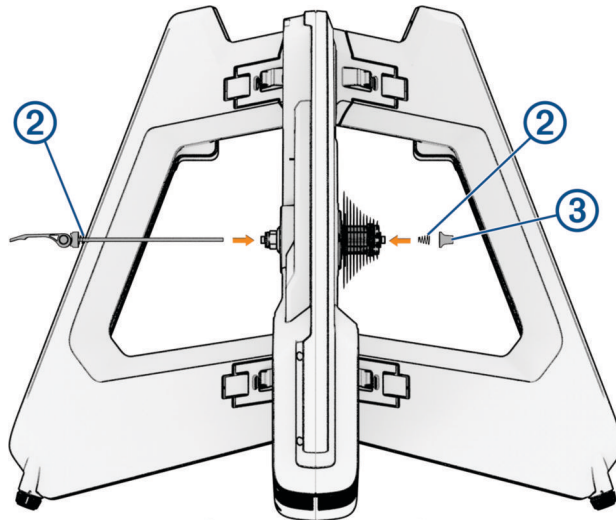
5 Z instalační sady  vyberte koncovku **QR**.

6 Zatlačte koncovky ① do držáků koncovek.



7 Zasuňte osu ze strany trenážeru, na které není pohon.

8 Na osu znovu nasadte kónické pružiny ②.



9 Ručně utáhněte koncovku ③, přičemž ponechte dostatečný prostor pro rám kola.

10 Na kole přeadte na nejmenší pastorek kazety.

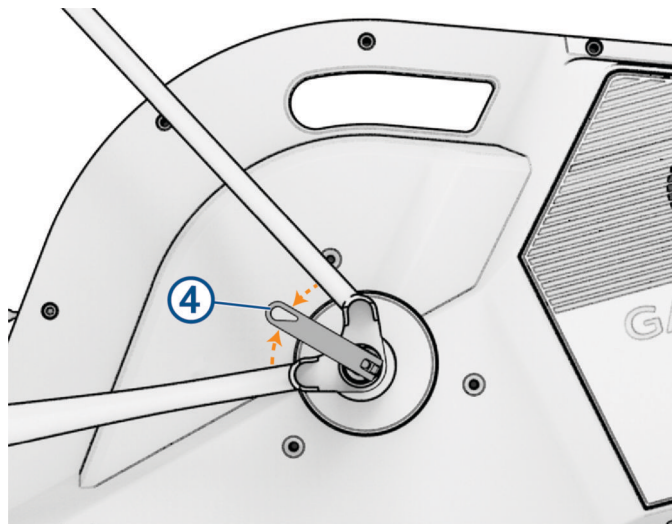
11 Ze svého kola odmontujte zadní kolo.

POZNÁMKA: Kolo a všechny díly byste měli mít po ruce.

12 Vyrovnajte kolo na trenažeru a nasadte řetěz na nejmenší pastorek kazety trenažeru.

13 Utáhněte koncovku a zavřete páčku rychloupínáku ④.

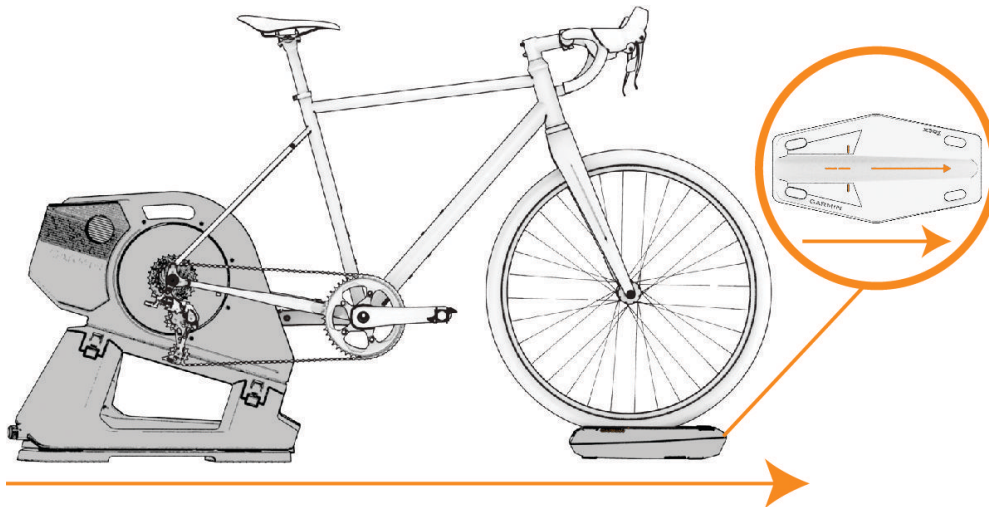
TIP: Zavřete páčku mezi tyče rámu, aby se dala lépe uchopit.



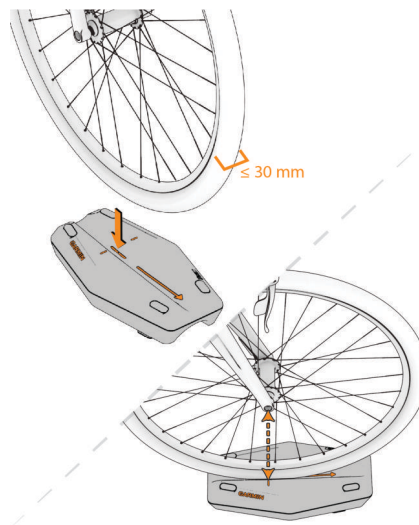
Umístění držáku předního kola

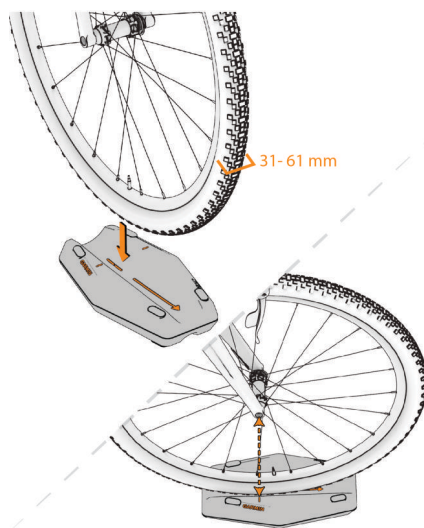
Držák předního kola se nachází v balení dole pod pěnovou ochranou. Před umístěním držáku předního kola je nutné kolo připevnit k trenážeru.

Oboustranný držák předního kola nadzdvihuje přední kolo a přispívá tak k přirozenější jízdě poloze a vyšší stabilitě. Do strany držáku s úzkou drážkou se vejde pneumatika o maximální šířce 30 mm (1,18 in). Do strany držáku s širokou drážkou se vejde pneumatika o šířce 31 až 61 mm (1,2 až 2,4 in).



- 1 Umístěte držák pod přední kolo.





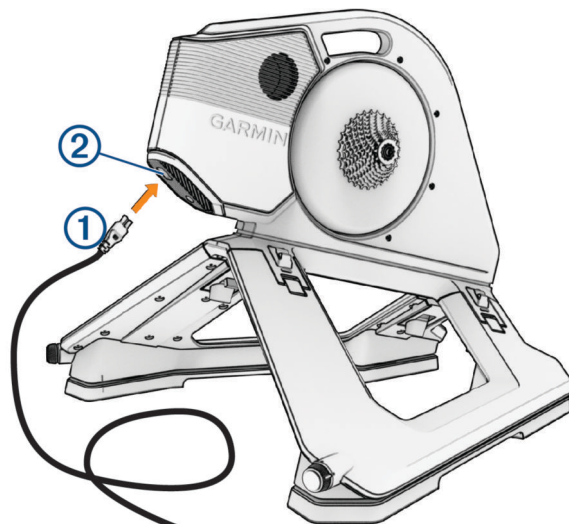
- 2 Posad'te se na trenažer a několikrát šlápněte do pedálů.
- 3 V případě potřeby umístění držáku předního kola upravte.

Připojení napájecího kabelu

⚠ UPOZORNĚNÍ

Napájecí kabel je v obalu produktu. Nepřipojujte k cyklotrenažeru Tacx NEO 3M napájecí kabely nebo adaptéry třetích stran. Hrozí nebezpečí zranění nebo poškození cyklotrenažeru.

- 1 Zapojte napájecí kabel ① do portu ②.



- 2 Napájecí kabel zapojte do standardní elektrické zásuvky.
- 3 Otočte klikou.
Kontrolka LED svítí bíle (*Stavová kontrolka LED, strana 12*).

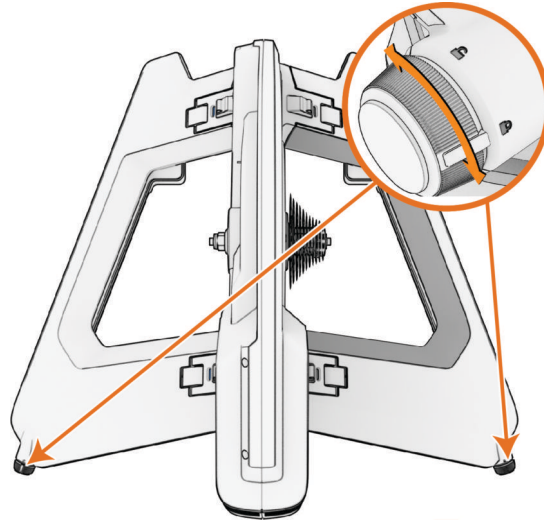
Trénink

Vyrážíme na projíždku

Vaše první jízda na trenažéru Tacx NEO 3M by měla být krátká, manuální tréninková jízda. Měli byste si zvyknout na pohyblivé základny.

1 Odjistěte pohyblivé základny.

TIP: Oba knoflíky otáčejte směrem k ikoně , dokud neuslyšíte cvaknutí.



2 Začněte pomalu šlapat do pedálů.

Kontrolka LED trenažéru svítí bíle (*Stavová kontrolka LED, strana 12*).

3 Procvičujte řazení a zvyšování rychlosti.

Tipy pro přirozenou jízdu

- Když jsou aktivní pohyblivé základny, nesprintujte. Sprintovat můžete, když jsou pohyblivé základny zajištěné.
- Pokud se vám při ježdění začne dělat nevolno, vyzkoušejte tyto možnosti:
 - Soustředte svůj pohled na bod před kolem.
 - Během jízdy sledujte tréninkové video.
 - Pijte dostatek vody před jízdou i v průběhu.
 - Zastavte, dokud se nebudete cítit lépe, a pak to zkuste znovu.

Tréninkové režimy

S napájením a připojením: Když je trenažér připojen k externímu zdroji napájení a propojen s aplikací Tacx Training, jsou k dispozici všechny dostupné funkce.

Samostatný: Pokud k trenažéru není připojena žádná aplikace ani cyklopočítač Edge®, simuluje jízdu po rovné silnici a používá výchozí nastavení protivětru a odporu povrchu a hmotnosti uživatele a kola.

Žádné externí napájení: Bez externího napájení trenažér nepodporuje jízdu z kopce, funkce tlačítek a komunikaci prostřednictvím sítě ethernet nebo Wi-Fi® s chytrým síťovým adaptérem Tacx (prodává se samostatně). Zážitek z jízdy nemusí být optimální.

Pohotovostní režim

Když cyklotrenažér Tacx NEO 3M není používán, přejde do pohotovostního režimu. Chcete-li cyklotrenažér probudit, otočte klikou.

Připojeno k externímu zdroji napájení: Po 5 minutách nečinnosti cyklotrenažér přejde do pohotovostního režimu.

Žádné externí napájení: Po 10 sekundách nečinnosti cyklotrenažér přejde do pohotovostního režimu.

Aplikace Tacx Training

Aplikaci Tacx Training si můžete stáhnout do kompatibilního telefonu, tabletu nebo počítače.

- Jezděte po jedinečných trasách, aniž byste opustili svůj domov.
- Vytvořte si své vlastní jízdy, svá cvičená a mnoho dalšího.
- Upravte si trénink, přizpůsobte si výchozí nastavení a provádějte diagnostiku problémů.
- Synchronizujte data z tréninku ve vnitřním prostředí se svým účtem Garmin Connect™.
- Aktualizace softwaru cyklotrenažéru ([Aktualizace softwaru trenážéru, strana 16](#)).

Spárování trenážéru s aplikací Tacx Training

Při prvním spárování trenážéru s aplikací Tacx Training je nutné trenážér připojit k externímu zdroji napájení. Po spárování se trenážér při zahájení jízdy spojí s aplikací automaticky.

TIP: Pro připojení k síti ethernet nebo Wi-Fi můžete zakoupit příslušenství síťového adaptéru na adrese buy.garmin.com.

1 Proveďte jednu z následujících akcí:

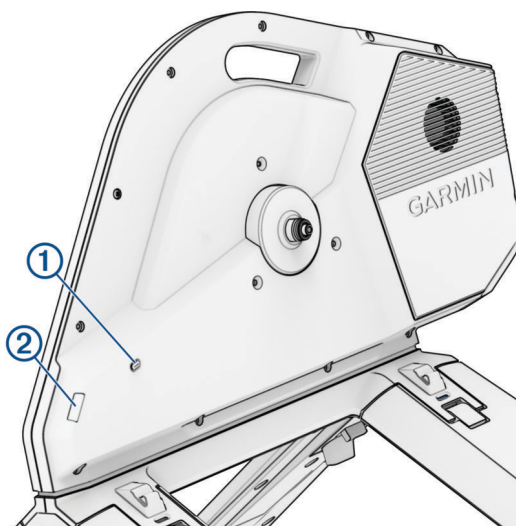
- Naskenujte QR kód pomocí fotoaparátu v telefonu a postupujte podle pokynů na obrazovce.



- Chcete-li přidat trenážér Tacx NEO 3M ke svému stávajícímu účtu, otevřete aplikaci Tacx Training a vyberte možnost **Nastavení > Správa zařízení**.

2 Na trenážéru stiskněte párovací tlačítko ①.

Kontrolka ② modře zabliká.



3 V aplikaci Tacx Training postupujte podle pokynů na obrazovce.

V aplikaci Tacx Training se ikona připojeného trenážéru zobrazuje zeleně.

4 Vyberte trénink nebo trasu.

5 Začněte šlapat.

Když je trenážér ovládán aplikací, kontrolka změní barvu z bílé na modrou ([Stavová kontrolka LED, strana 12](#)).

Stavová kontrolka LED

Kontrolka LED se mění v závislosti na stavu trenažéru a typu připojení.

Aktivita diody LED	Stav
Bílá	Trenažér je aktivní a funguje správně.
Modrá	Trenažér je ovládán zařízením Bluetooth®.
Modře bliká	Trenažér je v režimu párování.
Zelená	Trenažér je ovládán zařízením ANT+®.
Žlutá	Trenažér je ovládán chytrým síťovým adaptérem Tacx (prodává se samostatně).
Bliká azurově	Probíhá aktualizace softwaru trenažéru.
Bliká červeně	Signalizuje kritickou chybu trenažéru. Další informace najdete v aplikaci Tacx Training.

Podlahová LED kontrolka během tréninku mění barvu.

Aktivita podlahové kontrolky LED	Stav
Modrá	Signalizuje nízký výkon.
Fialová	Označuje střední výkon.
Červená	Označuje vysoký výkon.

Přizpůsobení nastavení trenažéru pomocí aplikace

Před úpravami nastavení je třeba trenažér spárovat s aplikací Tacx Training ([Spárování trenažéru s aplikací Tacx Training, strana 11](#)).


- 1 Otevřete aplikaci Tacx Training.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Správa zařízení**.
- 3 Vyberte trenažér.
- 4 Zvolte možnost **Nastavení trenažéru > Výchozí nastavení zařízení** a nastavte výchozí hmotnost těla nebo kola.
Tento údaj se používá v případě, pokud nejsou k dispozici data o hmotnosti z aplikace třetí strany.
- 5 V případě potřeby vyberte možnost **Nastavení > Nastavení tréninku** a upravte svou tělesnou hmotnost a předvolby tréninku.

Informace o zařízení

Technické údaje

Zdroj napájení	Použijte dodaný napájecí kabel. 100 až 240 V, 50/60 Hz
Rozsah provozních teplot	-10 °C až 40 °C (14 °F až 104 °F)
Rozsah skladovacích teplot	-20 až 60 °C (-4 až 140 °F) OZNÁMENÍ Pokud je cyklotrenažér skladován nebo převážen v teplotách nižších než je uvedené rozmezí, nechte cyklotrenažér přizpůsobit se okolní teplotě a před prvním použitím vyčkejte 12 hodin. Extrémní změny teploty mohou způsobit kondenzaci uvnitř cyklotrenažéru, která může způsobit poškození.
Bezdrátová frekvence a vysílací výkon	2,4 GHz při maximální hodnotě 6 dBm
Maximální hmotnost jezdce	125 kg (275 lb)

Kompatibilita kazet

Z výroby instalovaná kazeta má jedenáct rychlostí a je kompatibilní se systémy Shimano a SRAM. Instalační sada  obsahuje modrý nástroj a volitelné distanční podložky (*Instalační sada, strana 2*).

Kompatibilní kazetový systém	Náboj Freehub	Volitelné distanční podložky
8-, 9- nebo 10rychlostní Shimano či SRAM	Součást balení	40 mm × 1 mm
12rychlostní Shimano	Součást balení	24 mm × 1 mm, 24 mm × 0,5 mm
12rychlostní SRAM	Není součástí ¹ Na stránce buy.garmin.com si zakupte náboj Tacx SRAM XD-R.	24 mm × 1 mm, 24 mm × 0,5 mm
12rychlostní horské kolo	Není součástí ¹ Na stránce buy.garmin.com si zakupte náboj Tacx Micro Spline.	24 mm × 1 mm, 24 mm × 0,5 mm
Ostatní	Není součástí ¹ Na stránce buy.garmin.com si zakupte vhodný náboj.	Další informace najdete v pokynech výrobce vaší kazety.

¹ Montáž vyžaduje modrý nástroj.

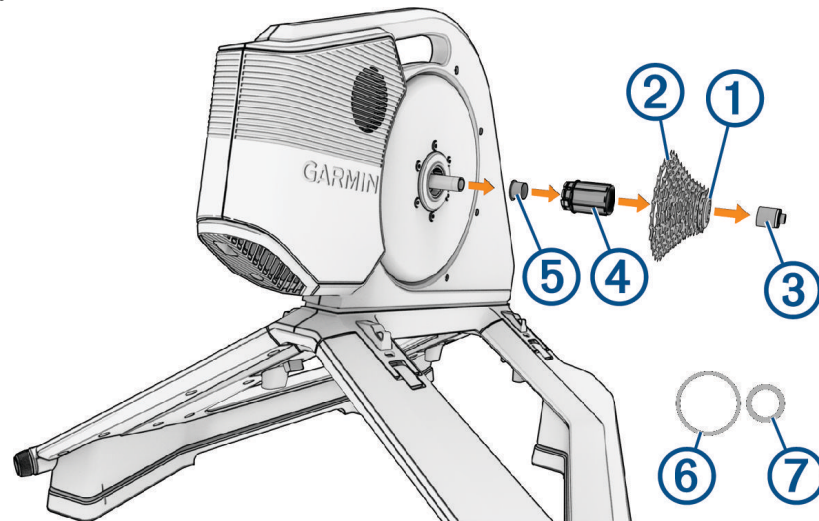
Výměna kazety



Před výměnou kazety si připravte stahovací klíč a speciální kleště nebo bič. Všechny části trenažéru a jednotlivé díly instalační sady uložte na jedno místo (*Instalační sada, strana 2*).

OZNÁMENÍ

Seznamte se s tím, k čemu jednotlivé nástroje slouží a jak s kazetou zacházet, aby nedošlo k poškození trenažéru. Pokud jste kazetu z kola ještě nikdy nesundávali nebo nevyměňovali, společnost Garmin® doporučuje nechat tuto práci na odborném technikovi.

TIP: Pokud máte více kol s různými kazetovými systémy, bude jednodušší nechat kazetu na náboji a vyměňovat oba prvky najednou. Můžete postupovat podle obrázků, ale upozorňujeme, že každá varianta kazety má specifické požadavky.



- 1 Otevřete instalační sadu .
- 2 Pokud máte kazetu kompatibilní s přiloženým nábojem Freehub, postupujte takto:
 - 2.1 Pomocí kleští nebo biče přidržte kazetu **2** na místě.
 - 2.2 Pomocí stahováku otočte upevňovací maticí **1** proti směru hodinových ručiček.
Tento krok vyžaduje větší sílu.
 - 2.3 Sundejte kazetu. Náboj **4** musí zůstat na místě.
 - 2.4 Přejděte ke kroku 4.
- 3 Pokud máte kazetu, která vyžaduje jiný náboj Freehub, postupujte takto:
 - 3.1 Pomocí kleští nebo biče přidržte kazetu **2** na místě.
 - 3.2 Pomocí stahováku otočte upevňovací maticí **1** proti směru hodinových ručiček.
Tento krok vyžaduje větší sílu.
 - 3.3 Pomocí modrého nástroje  sundejte pojistnou matici **3**.
 - 3.4 Sundejte kazetu, upevňovací matici a náboj **4**.
Všechny tyto díly si uložte pro případ, že byste časem chtěli přejít na jedenáctirychlostní systém.
 - 3.5 Nainstalujte nový náboj a pojistnou matici.
 - 3.6 Přejděte ke kroku 4.
- 4 Nasadte kazetu na náboj a za ni upevňovací matici.
U některých devíti nebo desetirychlostních kazet může být nutné vložit mezi kazetu a upevňovací matici distanční podložku **6**. Další informace najdete v pokynech výrobce.
- 5 Než upevňovací maticí dotáhnete, zkontrolujte velikost mezery.
U některých dvanáctirychlostních kazet může být nutné vložit mezi trenažér a kazetu distanční podložku **7**.

6 Pokud se přehazovačka kola na největším pastorku kazety dotýká trenažéru, postupujte takto:

6.1 Pomocí modrého nástroje  sundejte pojistnou matici **3**.


6.2 Sundejte náboj i s nasazenou kazetou.

6.3 Sundejte černou distanční podložku **5**.

6.4 Přidejte jednu nebo dvě distanční podložky.

6.5 Nasadte zpět černou distanční podložku, náboj s kazetou a pojistnou matici.

6.6 Dotáhněte pojistnou matici.

Matici můžete dotáhnout ručně pomocí modrého nástroje . Pokud použijete momentový klíč, společnost Garmin doporučuje použít u matice maximální točivý moment 6 Nm (4,4 lbf-ft).

7 Dotáhněte upevňovací matici.

Společnost Garmin doporučuje použít u kazety Tacx NEO 3M maximální točivý moment 40 Nm (29,5 lbf-ft). U ostatních kazet dodržujte pokyny výrobce.

Péče o zařízení a jeho uskladnění

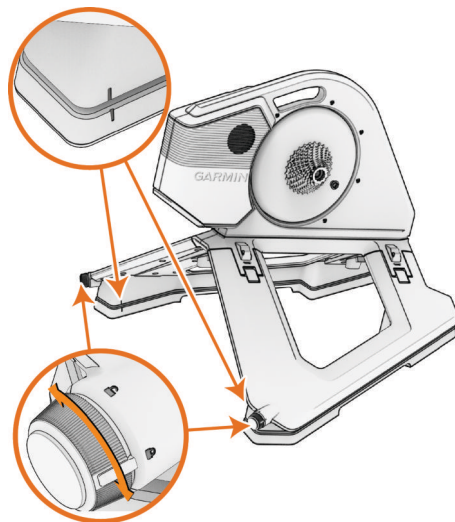
VAROVÁNÍ

Přečtěte si leták *Důležité bezpečnostní informace a informace o produktu* vložený v obalu s výrobkem. Obsahuje varování a další důležité informace.

- Pokud není trenažér používán, odpojte jej od zásuvky.
- Pokud trenažér nepoužíváte, zkontrolujte zarovnání a zajistěte pohyblivé základny.
- Po každém použití trenažér otřete.
- Před uskladněním trenažér vyčistěte.

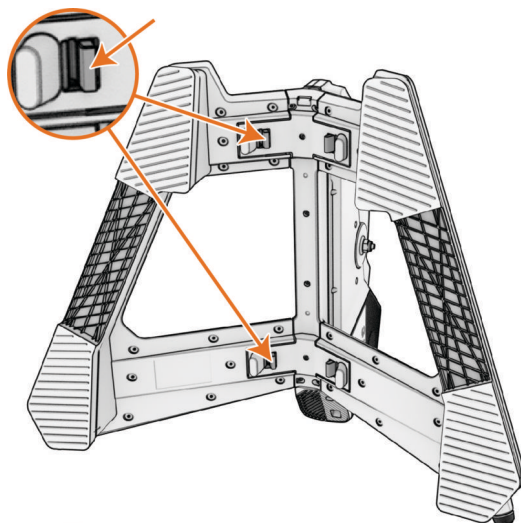
Složení cyklotrenažéru pro uskladnění

1 Zkontrolujte zarovnání a zajistěte pohyblivé základny.

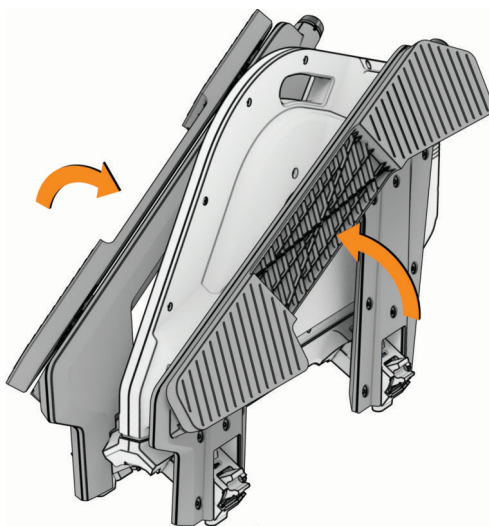


2 Nakloňte cyklotrenažér dozadu.

3 Odjistěte obě strany cyklotrenažeru.



4 Složte obě strany, aby zacvakly na místo.



Odstranění problémů

Aktualizace softwaru trenažeru

Před provedením aktualizace softwaru trenažeru musíte nejprve spárovat trenažér s nejnovější verzí aplikace Tacx Training (*Spárování trenažeru s aplikací Tacx Training, strana 11*).

- 1 Zapojte napájecí kabel do zásuvky (*Připojení napájecího kabelu, strana 9*).
- 2 V telefonu nebo tabletu otevřete aplikaci Tacx Training.
TIP: Zkontrolujte úroveň baterie telefonu nebo tabletu.
- 3 Vyberte možnost **Nastavení > Správa zařízení**.
- 4 Vyberte trenažér.
- 5 Zvolte možnost **Aktualizace firmwaru > Aktualizovat**.
Během aktualizace softwaru bliká kontrolka trenažeru azurově.
- 6 Počkejte, dokud aktualizace neskončí.

TIP: Během aktualizace softwaru neodpojujte trenažér od zdroje napájení a nepřepínejte aplikaci. Toto může trvat pár minut.

Aplikace Tacx Training se nepropojí s trenažérem

Pokud se aplikaci Tacx Training nedaří propojit s trenažérem, zkuste následující postupy.

- Vypněte telefon a znovu ho zapněte.
- V telefonu vypněte a znovu zapněte technologii Bluetooth.
- Odpojte napájecí kabel trenažéru a znovu ho připojte.
- Zkontrolujte, jestli trenažér není připojen k jinému zařízení nebo aplikaci.
- Aktualizujte aplikaci Tacx Training na nejnovější verzi.
- Pokud jste si koupili nový telefon, odeberte trenažér z aplikace Tacx Training v telefonu, který už nebudete používat.

Trenažér nereaguje

Pokud trenažér přestane reagovat, zkuste následující postupy.

- Přidržením párovacího tlačítka na pět sekund trenažér vypněte a odpojte od všech spárovaných zařízení.
- Přidržením párovacího tlačítka na deset sekund obnovte na zařízení původní tovární nastavení.
Poté bude potřeba trenažér znovu spárovat s aplikací Tacx Training (*Spárování trenažéru s aplikací Tacx Training, strana 11*).

Spárování trenažéru s cyklopočítačem Edge

Trenažér Tacx NEO 3M můžete spárovat s kompatibilním cyklopočítačem Edge, například Edge 1040, pomocí technologie ANT+. Trenažér lze spárovat jako chytrý trenažér, kdy absolvujete tréninky a trasy, nebo jen jako snímač výkonu, kdy zaznamenáváte pouze údaje o výkonu a kadenci.

Informace o kompatibilitě konkrétních zařízení najdete na webu www.buy.garmin.com, kde si tato zařízení můžete také zakoupit nebo si prostudovat návody k obsluze.

- 1 Umístěte cyklopočítač Edge do vzdálenosti maximálně 3 m (10 ft) od trenažéru.

POZNÁMKA: Během párování zachovejte minimální vzdálenost 10 m (33 ft) od ostatních bezdrátových snímačů.

- 2 Na cyklopočítači Edge vyberte možnost  > Snímače > Přidat snímač.

POZNÁMKA: Cyklopočítač Edge začne v okolí vyhledávat snímače s technologií ANT+.

- 3 Počkejte, až zařízení najde trenažér.
- 4 Na cyklopočítači Edge se zobrazí zpráva.
- 5 Postupujte podle pokynů na displeji.

Když je trenažér se zařízením spárován, zobrazuje se jako připojený snímač. Data snímače se zobrazí ve smyčce datových obrazovek s údaji nebo ve vlastním datovém poli. Volitelná datová pole si můžete přizpůsobit.


Spárování trenažéru s hodinkami Garmin

Trenažér Tacx NEO 3M můžete spárovat s kompatibilními hodinkami, například Forerunner® 965, pomocí technologie ANT+.

Informace o kompatibilitě konkrétních hodinek najdete na webu www.buy.garmin.com, kde si tato zařízení můžete také zakoupit nebo si prostudovat návody k obsluze.

1 Umístěte hodinky Forerunner do vzdálenosti maximálně 3 m (10 ft) od trenažéru.

POZNÁMKA: Během párování zachovejte minimální vzdálenost 10 m (33 ft) od ostatních bezdrátových snímačů.

2 Na hodinkách přidržte ikonu .

3 Vyberte možnost **Snímače a příslušenství > Přidat novou položku > Vyhledat všechny snímače**.

TIP: Když zahájíte aktivitu se zapnutou možností Automatická detekce, hodinky automaticky vyhledají snímače v okolí a zeptají se, zda je chcete spárovat.

Po spárování trenažéru s hodinkami se změní stav snímače z Vyhledávání na Připojeno. Data trenažéru se zobrazí ve smyčce datových obrazovek s údaji nebo ve vlastním datovém poli. Volitelná datová pole si můžete přizpůsobit.

