

GIANT

RideDash ANT+ LEV



Stručný návod k použití
Stručný návod na použitie

Obsah

Balení RideDash ANT+ LEV obsahuje:



1x



1x



1x



2x

Technické specifikace

Položka	Popis
Rozměr computeru	60 x 38 x 15 mm
Hmotnost computeru	24 g (včetně baterie typu CR2032)
Rádiová frekvence	2.4 GHz ANT+™
Dosah přenosu	3m
Pracovní teplota	-10 °C až 60 °C
Vodě odolný	do hloubky 1 m
Baterie	CR2032 Lithium
Výdrž baterie	až 100 hodin provozu

Popis ikon

	čas jízdy		nabití baterie elektrokola v %
	okamžitá tepová frekvence		indikátor nabití baterie elektrokola
	kadence		dojezdová vzdálenost
	výkon		celková vzdálenost
km mi	denní vzdálenost		režim Smart Assist

Funkce tlačítek

- 1**
 - Předchozí funkce
 - Vynulování záznamu aktuální jízdy
- 2**
 - Aktivace
 - Přechod do režimu nastavení
- 3**
 - Následující funkce



Nastavení

Vložte baterii CR2032 do computeru RideDash ANT+ LEV před jeho zapnutím.

A. Aktivace

- Stiskněte prostřední tlačítko.

B. Spárujte s elektrokolem přes ANT+

- Zapněte elektrokolo a aktivujte computer RideDash ANT+ LEV.
- **Doporučení:** Vzdalte se s elektrokolem od ostatních zdrojů signálu ANT+, abyste zabránili computeru RideDash ANT+ LEV spárovat se s nesprávným vysílačem.
- Stiskněte tlačítko Reset na zadní straně computeru, abyste computer spárovali. Na displeji se zobrazí „Pair“, jakmile se computer RideDash ANT+ LEV spáruje s elektrokolem.
- Díky automatickému vyhledávání není potřeba computer RideDash ANT+ LEV znova párovat se stejným elektrokolem při jeho opětovné aktivaci.

C. Nastavení obvodu kola

- Nastavení obvodu kola není třeba při párování s elektrokolem. Obvod kola nastavte při použití senzoru rychlosti u běžného kola.
- Při vstupu do režimu nastavení není třeba

- computer párovat s elektrokolem. Computer RideDash ANT+ LEV můžete používat samostatně.
- Stiskněte pravé tlačítko, abyste zobrazili funkce dojezd/denní vzdálenost/celková vzdálenost.
 - Stiskněte a podržte prostřední tlačítko po dobu 2 sekund, abyste vstoupili do režimu nastavení.
 - Zobrazí-li se v horní části displeje nápis „LEN“, stiskněte a podržte prostřední tlačítko po dobu 2 sekund. Na displeji se zobrazí „SET“. Nastavte obvod kola pomocí levého a pravého tlačítka.
 - Po nastavení stiskněte prostřední tlačítko, abyste nastavení potvrdili a computer zůstal v režimu nastavení. Nepotvrďte-li nastavení, systém ho provede automaticky a po uplynutí 2 sekund se vrátí k původní funkci.

D. Nastavení jednotek

- Při vstupu do režimu nastavení není třeba computer párovat s elektrokolem. Computer RideDash ANT+ LEV můžete používat samostatně.
- Stiskněte pravé tlačítko, abyste zobrazili funkce dojezd/denní vzdálenost/celková vzdálenost.
- Stiskněte a podržte prostřední tlačítko po dobu 2 sekund, abyste vstoupili do režimu nastavení.
- Zobrazí-li se po nastavení obvodu kola ve spodní části displeje nápis „Unit“, stiskněte a podržte

prostřední tlačítko po dobu 2 sekund. Na displeji se zobrazí „SET“. Nastavte jednotky pomocí levého a pravého tlačítka.

- Po nastavení stiskněte prostřední tlačítko, abyste nastavení potvrdili a computer zůstal v režimu nastavení. Nepotvrďte-li nastavení, systém ho provede automaticky a po uplynutí 2 sekund se vrátí k původní funkci.

Ovládání

A. Úroveň asistence

- V horní části displeje se bude zobrazovat úroveň asistence elektrokola L1 až L5.
- V horní části displeje se zobrazí „A“ při přepnutí do režimu Smart Assist (pouze u elektrokol Giant a Liv).

B. Vynulování záznamu aktuální jízdy

- Stiskněte a podržte levé tlačítko po dobu 3 sekund.

C. Úsporný režim

- Computer RideDash ANT+ LEV se automaticky přepne do úsporného režimu, jestliže po dobu 90 sekund nebyl zpracováván žádný signál od elektrokola.

Záruční podmínky

Na váš computer Giant RideDash ANT+ LEV (tělo computeru a držák na řídítka) poskytujeme záruku prvnímu majiteli na dobu 2 let od data koupě, která se vztahuje na vady materiálu a výroby. Záruka nezahrnuje baterie, montážní materiál a závady vzniklé běžným opotřebováním, nesprávným používáním, špatnou údržbou, úpravami nebo v důsledku nehody. Záruka zaniká, jestliže byly součásti, kterých se reklamace dotýká, otevřeny (s výjimkou prostoru pro baterii), jestliže byla použita síla nebo došlo k záměrnému poškození. Uchovejte paragon pro případ reklamace. V případě kladného posouzení bude reklamace vyřízena výměnou výrobku za nový. V případě, že stejný model již nebude k dispozici, bude vadný computer vyměněn za funkčně a kvalitativně srovnatelný. Tato záruka se vztahuje pouze na nový computer zakoupený u autorizovaných prodejců Giant a Liv.

Z důvodu dalšího vývoje si výrobce vyhrazuje právo na změny v technických specifikacích.

Obsah

Balenie RideDash ANT+ LEV obsahuje:



1x



1x



1x



2x

Technické špecifikácie

Položka	Popis
Rozmer computeru	60 x 38 x 15 mm
Hmotnosť computeru	24 g (vrátane batérie typu CR2032)
Rádiová frekvencia	2.4 GHz ANT+™
Dosah prenosu	3m
Pracovná teplota	-10 °C až 60 °C
Vode odolný	do hĺbky 1 m
Batéria	CR2032 Lithium
Výdrž batérie	až 100 hodín prevádzky

Popis ikon

	čas jazdy		nabitie batérie elektrobicykla v %
	okamžitá tepová frekvencia	-----	indikátor nabitia batérie elektrobicykla
	kadencia	- >	dojazdová vzdialenosť
	výkon	odo	celková vzdialenosť
km mi	denná vzdialenosť	▼ R	režim Smart Assist

Funkcie tlačidiel

- 1** • Predchádzajúce funkcie
• Vynulovanie záznamu aktuálnej jazdy
- 2** • Aktivácia
• Prechod do režimu nastavenia
- 3** • Nasledujúce funkcie



Nastavenie

Vložte batériu CR2032 do computeru RideDash ANT+ LEV pred jeho zapnutím.

A. Aktivácia

- Stlačte stredné tlačidlo.

B. Spárujte s elektrobicyklom cez ANT+

- Zapnite elektrobicykel a aktivujte computer RideDash ANT+ LEV.
- **Odporúčanie:** Vzdialte sa s elektrobicyklom od ostatných zdrojov signálu ANT+, aby ste zabránili computeru RideDash ANT+ LEV spárovať sa s nesprávnym vysielačom.
- Stlačte tlačidlo Reset na zadnej strane computeru, aby ste computer spárovali. Na displeji sa zobrazí „Pair“, akonáhle sa computer RideDash ANT+ LEV spáruje s elektrobicyklom.
- Vďaka automatickému vyhľadávaniu nie je potreba computer RideDash ANT+ LEV znova párovať s rovnakým elektrobicyklom pri jeho opäťovné aktivácii.

C. Nastavenie obvodu kolesa

- Nastavenie obvodu kolesa nie je potrebné pri párovanií s elektrobicyklom. Obvod kolesa nastavte pri použití senzora rýchlosť u bežného kolesa.

- Pri vstupe do režimu nastavenia netreba computer párovať s elektrobicyklom. Computer RideDash ANT+ LEV môžete používať samostatne.
- Stlačte pravé tlačidlo, aby ste zobrazili funkcie dojazd/denná vzdialenosť/celková vzdialenosť.
- Stlačte a podržte stredné tlačidlo po dobu 2 sekúnd, aby ste vstúpili do režimu nastavenia.
- Ak sa v hornej časti displeja nápis „LEN“, stlačte a podržte stredné tlačidlo po dobu 2 sekúnd. Na displeji sa zobrazí „SET“. nastavte obvod kolesa pomocou ľavého a pravého tlačidla.
- Po nastavení stlačte stredné tlačidlo, aby ste nastavenie potvrdili a computer zostal v režime nastavenia. Nepotvrdíte chcete nastavenia, systém ho vykoná automaticky a po uplynutí 2 sekúnd sa vráti k pôvodnej funkcií.

D. Nastavenie jednotiek

- Pri vstupe do režimu nastavenia netreba computer párovať s elektrobicyklom. Computer RideDash ANT+ LEV môžete používať samostatne.
- Stlačte pravé tlačidlo, aby ste zobrazili funkcie dojazd/denná vzdialenosť/celková vzdialenosť.
- Stlačte a podržte stredné tlačidlo po dobu 2 sekúnd, aby ste vstúpili do režimu nastavenia.
- Ak sa po nastavení obvodu kolesa v spodnej

časti displeja nápis „Unit“, podržte stredné tlačidlo na 2 sekundy. na displeji sa zobrazí „SET“. Nastavte jednotky pomocou ľavého a pravého tlačidla.

- Po nastavení stlačte stredné tlačidlo, aby ste nastavenie potvrdili a computer zostal v režime nastavenia. Nepotvrdíte chcete nastavenia, systém ho vykoná automaticky a po uplynutí 2 sekúnd sa vráti k pôvodnej funkcii.

Ovládanie

A. Úroveň asistencie

- V hornej časti displeja sa bude zobrazovať úroveň asistencia elektrobicykle L1 až L5.
- V hornej časti displeja sa zobrazí „A“ pri prepnutí do režimu Smart Assist (iba u elektrobicyklov Giant a Liv).

B. Vynulovanie záznamu aktuálnej jazdy

- Stlačte a podržte ľavé tlačidlo po dobu 3 sekúnd.

C. Úsporný režim

- Computer RideDash ANT+ LEV sa automaticky prepne do úsporného režimu, ak po dobu 90 sekúnd neboli spracovávaný žiadny signál od elektrobicykla.

Záručné podmienky

Na váš počítač Giant RideDash ANT+ LEV (telo computeru a držiak na riadiidlá) poskytujeme záruku prvému majiteľovi na dobu 2 rokov od dátumu kúpy, ktorá sa vzťahuje na chyby materiálu a výroby. Záruka nezahŕňa batérie, montážny materiál a chyby vzniknuté bežným opotrebovaním, nesprávnym používaním, zlou údržbou, úpravami alebo v dôsledku nehody. Záruka zaniká, ak boli súčasti, ktorých sa reklamácia dotýka, otvorené (s výnimkou priestoru pre batériu), ak bola použitá sila alebo došlo k zámernému poškodeniu. Uchovajte doklad o zaplatení pre prípad reklamácie. V prípade kladného posúdenia bude reklamácia vybavená výmenou výrobku za nový. V prípade, že rovnaký model už nebude k dispozícii, bude chybný počítač vymenený za funkčne a kvalitatívne porovnatelný. Táto záruka sa vzťahuje len na nový computer zakúpený u autorizovaných predajcov Giant a Liv.

Z dôvodu ďalšieho vývoja si výrobca vyhradzuje právo na zmeny v technických špecifikáciách.

NOTE

NOTE

(CZ) Dodavatel: **Progress Cycle, a. s.**
Logistický park Tulipán, Palouky 1371
253 01 Hostivice-Palouky, Česká republika
 +420 241 771 181-2
e-mail: giant@progresscycle.cz
www.giant-bicycles.cz

(SK) Dodávateľ: **Progress Cycle, a. s.**
Logistický park Tulipán, Palouky 1371
253 01 Hostivice-Palouky, Česká republika
 +420 241 771 181-2
e-mail: giant@progresscycle.sk
www.giant-bicycles.sk

GIANT

www.giant-bicycles.com

Giant and its symbol
are trademarks of Giant.
All rights reserved.

