

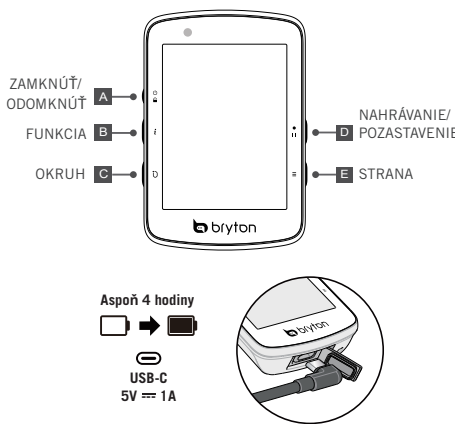


## Rider 650

Rýchly návod na použitie

A02

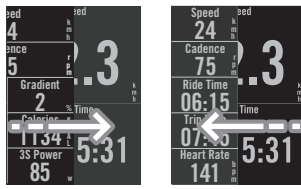
### Začíname



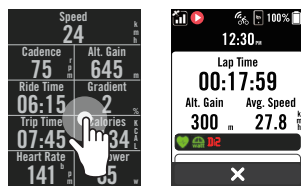
### Dotykové gestá



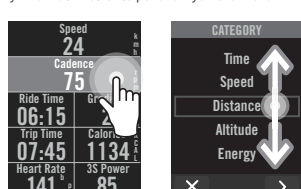
1. Potiahnite prstom nahor od spodného okraja obrazovky, aby ste sa z akejkoľvek obrazovky vrátili na domovskú stránku.



2. Pre prepnutie medzi stránkami údajov potiahnite prstom doľava alebo doprava.



3. Jedným ťuknutím otvoríte ponuku Rýchleho menu.



4. Dlhým stlačením pole s údajmi označíte mriežku údajov a ďalším ťuknutím na pole začnete úpravy. Posúvaním nahor/nadol zobrazíte kategórie. Po výbere kategórie stlačte > pre výber údajov.

## SK

### Kľúčové funkcie

- A. ZAPNÚŤ/ZAMKNÚŤ** ( ): Dlhé stlačenie pre zapnutie zariadenia. Dlhé stlačenie pre vypnutie zariadenia. Stlačte pre zamknutie/odomknutie obrazovky.
- B. FUNKCIA** ( ): Tlačidlo funkcie vám umožňuje prispôsobiť si jeho funkciu.
- C. OKRUH** ( ): Stlačením počas nahrávania označíte okruh
- D. NAHRÁVANIE** ( ): Stlačte pre spustenie nahrávania. Pri nahrávaní, stlačte pre pozastavenie nahrávania a vstúpenie do Menu.
- E. STRANA** ( ): V režime jazdy, stlačte pre prepnutie stránok obrazovky.

### Reštartovanie zariadenia

Naraz stlačte ( / / / ) pre reštartovanie zariadenia.

### Začíname

Batériu zariadenia nabíjajte aspoň 4 hodiny a pred prvým použitím sa uistite, že na zariadení je najnovšia verzia firmware\*. Pre začatie: 1. Stlačte pre zapnutie zariadenia. 2. V zozname nájdite a označte jazyk zariadenia. 3. Vyberte zobrazované jednotky údajov. 4. Zariadenie začne automaticky vyhľadávať satelitný signál. 5. After the "GPS Positioned Successfully" message pops up, enter the Bike 1, Bike 2 or Bike 3 cycling page and enjoy your ride in free cycling mode. 6. Pre spustenie nahrávania stlačte.

\*Kontrolu a aktualizáciu verzie firmware vášho zariadenia vykonáte cez aplikáciu Bryton Active.

\*Pre získanie signálu GPS, umožníte zariadeniu prístup k otvorené oblohe vo vonkajšom prostredí.

### Synchronizácia údajov do / z aplikácie Bryton Active

Pri aktívnom pripojení cez Bluetooth, môže vaše zariadenie Rider synchronizovať s aplikáciou nahrané aktivity a skontrolovať dostupné aktualizácie firmware cez aplikáciu Bryton Active. Pred prvou synchronizáciu údajov je potrebné do vášho účtu na Bryton Active pridať vaše zariadenie. Pre pridanie: 1. Zaregistrujte sa / Prijavte sa do vášho účtu v aplikácii Bryton Active 2. V aplikácii prejdite do "Settings" > "Device Manager" > "+". 3. Vyberte vaše zariadenie a kliknite na "Yes" pre pridanie vášho zariadenia do vášho účtu Bryton Active. 4. Vaše zariadenie je teraz úspešne spárované s aplikáciou Bryton Active. 5. Takisto môžete povoliť funkciu "Auto Sync Track" pre automatickú synchronizáciu.

### Nahranie / zdieľanie vašich Trás cez USB

1. Pripojte zariadenie k vašmu počítaču pomocou priloženého USB kábla. 2. Vyberte súbory fit z adresára Bryton >Activities v zariadení. 3. Nahrajte súbory na brytonactive.com a obľúbené tréninkové stránky ako STRAVA, TrainingPeaks, Endomondo, Map My Ride, Fit track a mnoho iných.

### Rider 650 ponúka 3 spôsoby pre vytvorenie trás:

- Plánovanie trás cez aplikáciu Bryton Active
  - 1.V aplikácii Bryton Active, vyberte "Course" > "My Route" > "Plan Trip" pre vytvorenie žiadanej trasy. 2.Po dokončení plánovania, uložte naplánovanú trasu do "My Route" kliknutím na "Save".
- Import GPX súborov trás cez aplikáciu Bryton Active
  - 1.Stiahnite trasy vo formáte GPX z akéhokoľvek iného zdroja. 2. Vyberte "Open in Active" (pre iOS) alebo „Open files with Bryton Active App“ (pre Android). 3. V aplikácii Bryton Active vyberte "Course" > "My Route". 4. Tu môžete vidieť trasy importované do aplikácie.
- Automatická synchronizácia trás zo stránok Strava, Komoot and RideWithGPS
  1. V aplikácii Bryton Active vyberte "Course" > "My Route" > "3rd party connection".
  2. Tu môžete povoliť automatickú synchronizáciu s aplikáciami STRAVA/Komoot/RideWithGPS. 3. Po udelení povolenia, môžete vidieť trasy z týchto aplikácií v "My route" s ich príslušnými ikonami.

### Tréning je možné vytvárať dvomi spôsobmi:

- Plánovanie tréningu cez aplikáciu Bryton Active
  1. V aplikácii Bryton Active, vyberte [Course] > [Workout Plan] > [My Workout] > [Plan Workout] pre naplánovanie tréningu vybraným typom intervalov a zadaním detailov.
  2. Vyberte naplánovaný tréning z nižšie uvedeného zoznamu a kliknite na [...] v pravom hornom rohu pre stiahnutie tréningu do zariadenia
- Import tréningov z TrainingPeaks
  1. Na stránkach TrainingPeaks si vytvorte tréninkový plán. 2. Povolte automatickú synchronizáciu s TrainingPeaks v záložke "Profile tab" > "3rd party connection" pre prepojenie s vašim účtom Bryton v aplikácii Bryton Active.

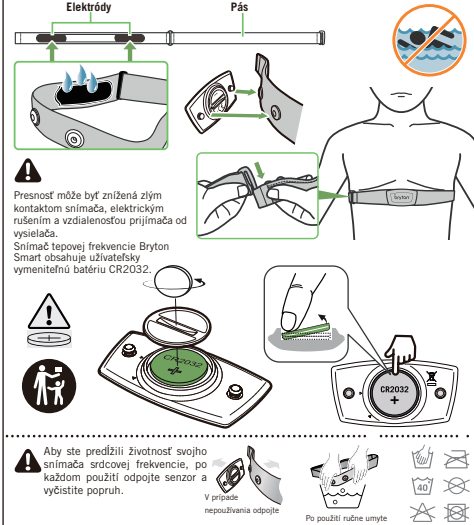
### Popis ikón

	Obrazovka zamknutá		Telefón odpojený		Oddaliť
	Nahráva sa		Telefón pripojený		Priblížiť
	Nahrávanie prerušené		Nedostupné		Posunúť mapu
	Device Battery		Snímač tepu		Pozícia
	Žiadny signál GPS		Snímač rýchlosťi		Zobrazenie so severom hore
	Slabý signál GPS		Snímač kadencie		Zobrazenie v smere jazdy
	Silný signál GPS		Rýchlosť & Kadencia		Cieľ
	GPS údaje aktualizované		Merač výkonu		Vzdialenosť trasy
	LiveTracking		Elektronické radenie		Úseky stúpania
	Commute		Radar		Climb Challenge
	Cestný bicykel		E-bike (Shimano)		Zadať ID
	Indoor		E-bike (LEV)		Pripojiť
	MTB		Svetlo		Pridať nový
	Gravel		Zmazať		Informácie
	Cyklokros		Cieľový bod trasy		Uložené tréningy / Miesta
	Smart Bike Trainer		Začiatocný bod trasy		Trasa

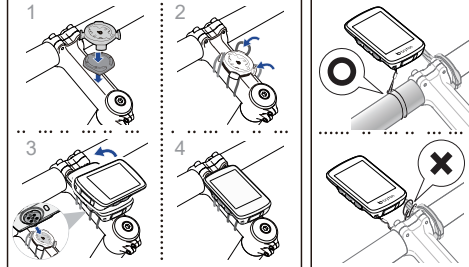
### Poznámka:

Pre viac informácií a podporu navštívte : <https://www.brytonsport.com>  
>Support&Download

### Instalácia Snímača tepovej frekvencie (Súčasť balenia Rider 650 T)



### Upevnenie Rider 650 na bicykel



### Bezpečnostné pútko



### Záručné a bezpečnostné informácie

Naskenujte pre ďalšie jazyky

#### Federal Communication Commission Interference Statement:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- . Reorient or relocate the receiving antenna.
- . Increase the separation between the equipment and receiver.
- . Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- . Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### FCC Caution:

To assure continued compliance, any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. (Example - use only shielded interface cables when connecting to computer or peripheral devices).

#### FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 0.5 centimeters between the radiator and your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The antennas used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 0.5 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

#### Australian Consumer Law

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under Australian consumer law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

#### Industry Canada Compliance IC Regulations:

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS-247 and ICES-003 standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exposition est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.\*

#### CAN ICES-1(B)/NMB-3(B)

**IC RF Exposure Statement:** This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 0.5cm between the radiator & your body.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Cet équipement est conforme aux CNR-102 d'Industrie Canada. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 0.5 centimètres entre l'émetteur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou opérant en conjonction avec autre antenne ou émetteur. Les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installés en fournissant une distance de séparation d'au moins 0.5 centimètre de toute personne et doit pas être co-située ni fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

#### CE Marking Warning

This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures. RF Exposure Information

This device meets the EU requirements and the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection. To comply with the RF exposure requirements, this equipment must be operated in a minimum of 0.5cm separation distance to the user.

Hereby, Bryton Inc. declares that the radio equipment type Bryton product is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [https://global.brytonsport.com/pages/support\\_documents](https://global.brytonsport.com/pages/support_documents)

For device uses replaceable battery (either it is replaced by end user or by professional installer). Caution: risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions.

#### NCC

「取得審驗證明之低功率射頻器材 - 非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更型設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。」

前适合法通知，指依電信管理辦法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用非輻射性電機設備之干擾。

For more information on E-label regulations and compliance, as well as identification markers, relevant software, product and licensing information and other regulatory information provided by the FCC or regional compliance markings, please navigate to **Settings > About**.

如需查看電子標籤上的法規和規範，如識別標記、軟體資訊、產品資訊、認證資訊，其他符合NCC規範和符合各地區的標誌，可至**設定**開啟來查看。



Points de collecte sur [www.quefairedesdechets.fr](http://www.quefairedesdechets.fr)

### 設備名稱: GPS自行車紀錄器 GPS enabled cycling computer

型號(型式): Rider 650

#### 限制物質及其化學符號 Restricted Substances and Its Chemical Symbols

單元 Unit	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr+6)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
電路板	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
螢幕	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
連接線	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**備註:** 「超出 0.1 wt %」及「超過 0.01 wt %」，係指限制物質之百分比含量超出百分比含量基準值。Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "Exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 備考2: 「○」係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: The "○" indicates that the percentage of reference value of presence. 備考3:「\_」係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

The content of this manual is subject to change without prior notice.

bryton®

Designed by Bryton Inc.

Copyright © 2025 Bryton Inc. All rights reserved.