

Manuel d'utilisation Rider 750



Table des matières

Commencer4
Fonctions principales de Rider 7504
Redémarrer Rider4
Accessoires4
Écran tactile5
Affichage GUI 6
État rapide7
Icônes d'état8
Étape 1 : Recharger votre Rider 7509
Étape 2 : Allumer le Rider 7509
Étape 3 : Configuration initiale9
Étape 4 : Acquérir les signaux des satellites10
Étape 5 : Rouler avec Rider 750 10
Étape 6 : Partager vos données11
Utilitaire de mise à jour « Bryton Update Tool »14
Itinéraire 15
Suivre Parcours15
Entraînement17
Test de Bryton19
Entraîneur connecté20
Navigation23
Recherche vocale23
Épingler un emplacement24
Naviguer sur l'application Bryton Active25
Télécharger cartes26

Résultats 27
Paramètres
Paramètres vélo28
Luminosité31
Appairer les capteurs32
Système35
Altitude38
Paramètres de navigation
Réseau (WLAN)39
À propos de40
Profil
Paramètres avancés de
l'application Bryton42
Notifications 42
Appendice
Spécifications43
Informations sur la pile44
Installation de Dider 750
Installation de Rider 75046
Installation du capteur Vitesse/ Cadence (optionnel)
Installation de Rider 75046 Installation du capteur Vitesse/ Cadence (optionnel)47 Installation de la sangle de fréquence cardiaque (optionnel)48
Installation de Rider 75046 Installation du capteur Vitesse/ Cadence (optionnel)47 Installation de la sangle de fréquence cardiaque (optionnel)48 Taille et circonférence de roue49
Installation de Rider 75046 Installation du capteur Vitesse/ Cadence (optionnel)47 Installation de la sangle de fréquence cardiaque (optionnel)48 Taille et circonférence de roue49 Champ de données50

Consultez toujours votre médecin avant de commencer un entraînement. Pour plus de détails, veuillez lire le guide Garantie et informations de sécurité contenu dans la boîte.

Loi relatives aux droits du consommateur de l'Australie

Nos produits viennent avec des garanties qui ne peuvent pas être exclues en vertu des Loi relatives aux droits du consommateur de la Nouvelle-Zélande et de l'Australie. Vous avez droit à un remplacement ou un remboursement en cas de défaillance majeure et à une indemnité pour toute autre perte ou dommage raisonnablement prévisible. Vous avez également le droit de faire réparer ou remplacer les produits si ceux-ci ne sont pas d'une qualité acceptable et si la panne ne constitue pas une défaillance majeure.

Tutoriel vidéo

Pour une démonstration pas à pas de l'appareil et de l'application Bryton Active, veuillez numériser le code QR ci-dessous pour consulter les tutoriels vidéo de Bryton.



http://www.youtube.com/c/BrytonActive

Commencer

Cette section vous guide dans les préparations de base avant la première utilisation de votre Rider 750.

Fonctions principales de Rider 750



ALLUMER/VERROUILLAGE (신 🔒)

- Appuyez pour allumer l'appareil.
- Appuyez longuement pour éteindre l'appareil.
- Appuyez pour verrouiller ou déverrouiller l'écran.

B TOUR (Ü)

• Pendant l'enregistrement, appuyez pour marquer le tour.

C ENREGISTRER (• I I)

- En mode Cyclisme, appuyez pour commencer l'enregistrement.
- Lors de l'enregistrement, appuyez pour mettre en pause l'enregistrement et accéder au menu.

D PAGE (\equiv)

• En mode Cyclisme, appuyez pour passer à la page de l'écran du compteur.

Redémarrer Rider

Appuyez sur (\bigcirc / \bigcirc / \bigcirc / \bullet ^{II} / \equiv) en même temps pour redémarrer l'appareil.

Accessoires

Le Rider 750 est livré avec les accessoires suivants :

Câble USB

Support pour vélo

Support pour sport



Éléments optionnels :

Moniteur de fréquence cardiaque intelligent









Capteur de vitesse intelligent Capteur de cadence intelligent





4 Commencer

Écran tactile



- Faites glisser de tout en bas vers le haut
 sur l'écran pour revenir à la page d'accueil à partir de n'importe quel écran.
- Dans l'écran de verrouillage, faites glisser vers le haut pour déverrouiller et revenir à la page d'accueil. Faites glisser vers la gauche ou vers la droite pour changer entre les pages de données.



En mode Cyclisme, appuyez une fois pour • accéder à la page État rapide.





En mode Cyclisme, faites glisser vers la gauche ou vers la droite pour changer entre les pages de données.



En mode Cyclisme, appuyez longuement pour modifier la grille de cyclisme et faites défiler la page vers le haut ou vers le bas pour afficher les données de cyclisme.

- Sélectionnez ✓ pour confirmer la sélection.
- Sélectionnez × pour annuler la sélection.
- Sélectionnez
 pour revenir à la page précédente.

Affichage GUI



Anneaux extérieurs Valeur moyenne Anneaux intérieurs Valeur actuelle lors de l'utilisation d'un capteur de vitesse ou de cadence. Valeur actuelle lors de l'utilisation d'un moniteur de fréquence cardiaque ou d'un capteur de puissance. Les couleurs varient selon les différentes zones, qui sont définies dans les réglages.





REMARQUE :

- Veuillez vous rendre à la <u>page 41</u> pour obtenir plus de détails sur le réglage de la zone de fréquence cardiaque et de la zone de puissance
- Veuillez vous rendre à la page 5 pour voir comment modifier les grilles de données dans la page des compteurs. Sélectionnez « Graphique » dans la catégorie de grille, si vous souhaitez afficher les données en mode graphique.
- Veuillez vous rendre à la <u>page 28</u> pour obtenir plus de détails sur les paramètres des grilles de données.Certaines options de page, notamment 8B, 9B, 10, 11 et 12, ne peuvent pas être affichées sur des graphiques.



État rapide

Voir les états des données principales pendant le cyclisme, tels que la connexion du capteur et du smartphone, le signal GPS, et l'état de la batterie du capteur appairé,etc... Les utilisateurs peuvent également voir facilement si l'appareil est en train d'enregistrer grâce au clignotement.



1. Appuyez une fois sur l'écran de la page du compteur pour ouvrir le menu État rapide.

2. L'icône d'enregistrement clignotera en couleur rouge et grise lorsque l'appareil est en train d'enregistrer.

État de l'enregistrement

b Active

	Enregistrement en pause				
	Arrêt/Pas d'enregistrement				
0	Enregistrement				
État de la batterie des capteurs					
Critique					
	Bon				
Nouveau					
État de la connexion de l'appli Bryton					
Active Connecté					

Déconnecté

REMARQUE:

- Seulement les capteurs couplés s'afficheront dans la page État rapide.
 S'il n'y a pas d'icône de batterie à côté des noms de capteur, cela sign
- S'il n'y a pas d'icône de batterie à côté des noms de capteur, cela signifie que le capteur n'a pas de signal.

Icônes d'état

lcône	Description	Icône	Description	Icône	Description
État du signal GPS			Navigation	Арра	irage des capteurs
×	GPS éteint/Pas de signal (non trouvé)	<u>\$5</u>	Itinéraire	•	Capteur de fréquence cardiaque actif
	Signal faible	<u></u>	Historique	<i>ا</i> کم	Capteur de vitesse actif
*	Signal fort	<u>ਿੰ</u>	Favori	(Q)	Capteur de cadence actif
	GPS impossible	Δ	Zoom avant	((~>))	Capteur Combo actif
•)		U		47.2	Passage de vitesse
Éta	t de l'alimentation		Zoom arrière		électronique actif
	Batterie pleine	(Repérer la	watt	Compteur d'énergie actif
	Batterie vide			((o))	Radar actif
	Chargement de la		Recherche vocale		
		Q	Recherche de POI	ШiС	Di2 actif
	Enregistrement			ъŚ	Smart Bike Trainer
	Enregistrement	T	Ajouter un PIN		
0	Pas d'enregistrement		Déplacer la carte		Velo electrique actif
				F	Page d'accueil
	Enregistrement en pause		Mode Direction	8	Profil
Ο	Enregistrement arrêté	N	Mode Boussole	63	Paramètres
L	<u> </u>			:=	Résultat

 (\uparrow)

Étape 1 : Recharger votre Rider 750

Connectez le Rider 750 à un PC pendant au moins 4 heures pour recharger la batterie. Débranchez l'appareil lorsqu'il est entièrement rechargé.

- Vous verrez l'icône de la batterie [___] clignoter lorsque la batterie est très faible. Laissez l'appareil branché jusqu'à ce qu'il soit correctement chargé.
- La température adaptée pour charger la batterie est comprise entre 0°C et 40°C. Endessous de cette plage de température, le chargement se termine et l'appareil utilise l'alimentation provenant de la batterie.



Étape 2 : Allumer le Rider 750

Étape 3 : Configuration initiale

Lorsque vous allumez le Rider 750 pour la première fois, suivez les instructions pour compléter la configuration.

- 1. Choisissez la langue de l'affichage.
- 2. Choisissez les unités de mesure.
- 3. Téléchargez l'application Bryton Active et appairez le Rider 750 avec votre téléphone portable.
- 4. Suivez le tutoriel de démarrage avant commencer.



Étape 4 : Acquérir les signaux des satellites

Une fois le Rider 750 allumé, il recherche automatiquement les signaux des satellites. Il peut falloir de 30 à 60 secondes pour acquérir les signaux lors de la première utilisation.

- L'icône du signal GPS (🚛 / 🚮) apparaît lorsque le GPS est localisé.
- Si le signal du GPS n'est pas localisé, l'icône 🐐 s'affiche sur l'écran.
- Si la fonction GPS est désactivée, l'icône 💥 est affiché sur l'écran.

Veuillez éviter les environnements encombrés car ils peuvent affecter la réception GPS.

Ŕ	Ż			
Tunnels	A l'intérieur des pièces, d'un bâtiment ou d'un métro	Sous l'eau	Les fils à haute tension ou les antennes de télévision	Les chantiers de construction et les conditions de trafic dense

Étape 5 : Rouler avec Rider 750

Lorsque le message « Satellite acquis » s'affiche, ouvrez la page Vélo 1, Vélo 2 ou Vélo 3 et profitez de votre balade en mode vélo libre.



• Balade libre (sans enregistrement) :

En mode cyclisme, la mesure commence et s'arrête automatiquement en synchronisation avec le déplacement du vélo.

- Démarrer un exercice et enregistrer vos données :
 - En mode cyclisme, appuyez sur ●II pour commencer l'enregistrement, appuyez à nouveau sur ●II pour pauser l'enregistrement.
- 2. Choisissez **Jeter** ou **Enregistrer** les données à la fin pour terminer l'exercice.
- 3. Choisissez → pour aller à la page du compteur et vérifier vos données de cyclisme. Appuyez ensuite sur > pour revenir à la page précédente.
- 4. Appuyez sur ▶ ou appuyez sur ●II pour continuer l'enregistrement.

Étape 6 : Partager vos données

Connecter le Rider 750 à un PC

- a. Connectez le Rider 750 au PC avec un câble USB d'origine Bryton.
- b. Le dossier s'ouvrira automatiquement ou trouvera le disque « Bryton » dans l'ordinateur.

Partager vos pistes sur Brytonactive.com

1. S'inscrire sur Brytonactive.com

- a. Rendez-vous sur https://active.brytonsport.com.
- b. Enregistrez un nouveau compte.

2. Connecter un PC

Allumez votre Rider 750 et connectez-le à votre ordinateur avec un câble USB.

3. Partager vos données

- a. Cliquez sur « + » dans le coin supérieur droit.
- b. Déposez un ou plusieurs fichiers FIT, BDX, GPX ici ou cliquez sur "Sélectionner fichiers" pour charger des pistes.
- c. Cliquez sur "Activités" pour consulter les pistes chargées.

Partager vos pistes sur Strava.com

1. Inscrivez-vous/Connectez-vous sur Strava.com

- a. Rendez-vous sur https://www.strava.com
- b. Enregistrez un nouveau compte ou utilisez votre compte Strava actuel pour vous connecter.

2. Connecter un PC

Allumez votre Rider 750 et connectez-le à votre ordinateur via le câble USB.

3. Partager vos données

- a. Cliquez sur « + » dans le coin supérieur droit de la page Strava puis cliquez sur « Fichier ».
- b. Cliquez sur « Sélectionner fichiers » et sélectionnez les fichiers FIT depuis l'appareil Bryton.
- c. Saisissez les informations sur vos activités puis cliquez sur « Enregistrer et afficher ».

Synchronisation automatique des pistes vers l'application Bryton Active

Plus besoin de téléverser les pistes manuellement après avoir roulé. L'application Bryton Active synchronise automatiquement votre piste après l'appairage avec votre appareil GPS.

Synchronisation via BLE



REMARQUE : L'application Bryton Active se synchronise avec Brytonactive.com. Si vous possédez déjà un compte brytonactive.com, veuillez utiliser le même compte pour vous connecter à l'application Bryton Active et vice versa.



Synchronisation via WLAN



Utilitaire de mise à jour « Bryton Update Tool »

Bryton Update Tool est l'outil qui vous permet de mettre à jour les données GPS, le firmware et de télécharger Bryton Test.

- 1. Allez sur <u>http://www.brytonsport.com/#/supportResult?tag=BrytonTool</u> et téléchargez « Bryton Update Tool ».
- 2. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour installer « Bryton Update Tool ».

Mettre à jour les données GPS

Des données GPS plus récentes peuvent accélérer l'acquisition GPS. Nous vous recommandons fortement de mettre à jour les données GPS toutes les 1-2 semaines.

Mettre à jour le firmware

Bryton offrira une nouvelle version du firmware avec de nouvelles fonctions de temps en temps pour ajouter des nouvelles fonctions ou fixer des bogues. Nous vous recommandons fortement de mettre à jour le firmware lorsqu'une nouvelle version est disponible. Le téléchargement et l'installation du firmware prendra un peu de temps pour effectuer la mise à jour. Ne débranchez pas le câble USB pendant la mise à jour.

Itinéraire

Suivre Parcours

Créer un parcours

Le Rider 750 vous propose 3 façons de créer des parcours : 1. Planifier un parcours avec l'application « Bryton Active » 2. Importer des itinéraires à partir de plateformes tierces. 3. Synchroniser automatiquement des Itinéraires depuis Strava, Komoot et RideWithGPS.

Planifier un parcours avec l'application « Bryton Active »



- Dans l'application « Bryton Active », sélectionnez Parcours > Planifier un parcours pour définir un point de départ et une destination en appuyant sur la carte ou en saisissant l'adresse dans la barre de recherche à gauche.
- 2. Téléchargez l'itinéraire planifié dans **Mon itinéraire** en appuyant sur l'icône **1**.
- 3. Accédez à **Mon itinéraire** et téléchargez un itinéraire vers l'appareil en appuyant sur l'itinéraire, puis en cliquant sur l'icône **S**.
- 4. Dans le menu principal de l'appareil, naviguez jusqu'à ltinéraire > Suivre parcours, trouvez l'itinéraire et appuyez sur ▶ pour commencer à le suivre.

Importer des itinéraires à partir de plateformes tierces



- 1. Téléchargez les itinéraires sous forme de fichier gpx à partir d'une plateforme tierce.
- Sélectionnez **Ouvrir dans Active** (pour iOS) ou Ouvrir fichiers dans l'application « Bryton Active » (pour Android).
- Sélectionnez Parcours > Mon itinéraire dans l'application « Bryton Active ».
- 4. Vous pouvez voir ici les itinéraires importés dans l'application.
- Sélectionnez l'icône supérieure droite
 pour télécharger l'itinéraire sur votre appareil.
- 6. Dans le menu principal de l'appareil, naviguez jusqu'à ltinéraire > Suivre parcours, trouvez l'itinéraire et appuyez sur ▶ pour commencer à le suivre.



Synchroniser automatiquement des itinéraires depuis Strava, Komoot, RideWithGPS



- Activez la synchronisation automatique avec STRAVA / Komoot / RideWithGPS / Training Peaks dans l'onglet **ltinéraire** pour établir un lien avec l'application « Bryton Active ».
- 2. Créez/modifiez les itinéraires dans ces plates-formes et enregistrez-les comme publics.
- 3. Sélectionnez Mes itinéraires et sélectionnez un itinéraire à télécharger.
- 4. Appuyez sur l'icône supérieure droite pour télécharger l'itinéraire sur votre appareil.
- 5. Dans le menu principal de l'appareil, naviguez jusqu'à ltinéraire > Suivre parcours, trouvez l'itinéraire et appuyez sur ▶ pour commencer à le suivre.

Ajouter un POI

Après avoir configuré les informations des POI et des sommets, vous pouvez vérifier la distance jusqu'à votre prochain POI ou sommet en mode Suivi de piste, vous permettant de prendre les meilleures décisions en fonction de votre statut et rester motivé en cours de route.



- 1. Accédez à **Parcours** > **Mon itinéraire** dans l'application « Bryton Active ».
- 2. Sélectionnez l'itinéraire sur lequel vous souhaitez ajouter des POI.
- 3. Appuyez sur pois pour développer le menu des POI.
- 4. Appuyez sur (+Add POI) et choisissez le type de POI.
- 5. Faites glisser l'icône sur la barre cidessous pour placer le POI n'importe où sur votre itinéraire.
- 6. Appuyez sur Save POI pour confirmer et enregistrer le POI.
- Cliquez sur l'icône dans le coin supérieur droit pour télécharger l'itinéraire sur votre appareil Bryton.
- 8. Dans le menu principal de l'appareil, accédez à **ltinéraire** > **Suivre Parcours.**
- 9. Trouvez l'itinéraire planifié et appuyez sur
 - ► pour commencer à suivre l'itinéraire.

Remarque : Pour afficher les informations des POI sur l'appareil, veuillez ajouter des champs de données de POI correspondants aux pages de données. Il est également recommandé de placer ces champs de données dans des grilles plus grandes pour voir des informations complètes.



Entraînement

Créer un entraînement

Le Rider 750 propose 2 façons de créer un entraînement : 1. Planifier un entraînement avec l'application « Bryton Active ». 2. Importer des entraînements à partir de plateformes tierces.

Planifier un entraînement avec l'application « Bryton Active »



- Dans l'application « Bryton Active », sélectionnez ltinéraire > Planifier un entraînement pour planifier un entraînement en sélectionnant les types d'intervalles et entrez les détails.
- 2. Cliquez sur 🕲 en haut à droite pour télécharger l'entraînement sur l'appareil.
- Vous pouvez également télécharger les entraînements planifiés en accédant à Mon entraînement. Sélectionnez un entraînement et cliquez sur S en haut à droite pour télécharger l'entraînement sur l'appareil.
- 4. Dans le menu principal de l'appareil, naviguez jusqu'à **ltinéraire** > Entraînement, trouvez l'entraînement planifié et appuyez sur ▶ pour commencer l'entraînement.

Importer des entraînements à partir de plateformes tierces.



- 1. Créez un entraînement ou trouvez un entraînement préféré sur des platesformes tierces.
- Activez la synchronisation automatique avec STRAVA / Komoot / RideWithGPS / Training Peaks dans l'onglet **Itinéraire** pour établir un lien avec l'application « Bryton Active ».
- 3. Dans l'application « Bryton Active », accédez à Mon entraînement, sélectionnez l'entraînement désiré et cliquez sur
 en haut à droite pour télécharger l'entraînement sur l'appareil.
- 4. Dans le menu principal de l'appareil, naviguez jusqu'à ltinéraire > Entraînement, trouvez l'entraînement planifié et appuyez sur ▶ pour commencer l'entraînement.

Entraînement avec un plan d'entraînement



- 1. Sélectionnez **ltinéraire** dans la page d'accueil.
- 2. Sélectionnez Entraînement.
- 3. Vous pourrez voir tous les entraînements que vous avez enregistrés.

Supprimer entraînement

- 2. Sélectionnez ✓ pour confirmer.

Démarrer entraînement

- 1. Sélectionnez l'entraînement que vous souhaitez commencer.
- Sélectionnez ► pour être prêt pour l'entraînement, puis appuyez sur ●II pour commencer l'entraînement.

Arrêter entraînement

- 2. Appuyez sur ●II pour mettre en pause l'entraînement.
- 3. Sélectionnez **Jeter** ou **Enregistrer** les résultats à la fin de l'entraînement.
- 4. Choisissez ← pour aller à la page du compteur et vérifier vos données de cyclisme. Appuyez ensuite sur pour revenir à la page précédente.
- 5. Appuyez sur ▶ pour continuer l'entraînement.

Remarque : Les entraînement peuvent être planifiées sur l'application « Bryton Active » ou générées à partir de Training Peaks.

Test de Bryton

Bryton Test comprend des itinéraires de test pour vous aider à évaluer votre MFC, LTHR, FTP et MAP. Connaître votre MFC, LTHR, FTP et MAP vous permet d'avoir une idée de votre forme générale. Cela vous permet également à évaluer les progrès accomplis au fil du temps et d'analyser l'intensité de votre exercice.



- 1. Appuyez sur **ltinéraire** dans la page d'accueil.
- 2. Recherchez Bryton Test.
- 3. Sélectionnez un type de test et commencez le test.
- 4. Appuyez sur **b** pour passer à la section suivante.
- 6. Appuyez sur ●II pour mettre en pause l'entraînement.
- 7. Sélectionnez **Jeter** ou **Enregistrer** les résultats à la fin de Bryton Test.
- 8. Choisissez pour aller à la page du compteur et vérifier vos données de cyclisme. Appuyez ensuite sur pour revenir à la page précédente.
- 9. Appuyez sur ▶ pour continuer le test.

Remarque : La grille colorée de l'objectif de la session deviendra rouge lorsque les données sont hors de la plage définie.

Home Trainer

Configurer un Entraîneur



- 1. Sélectionnez **ltinéraire** dans la page d'accueil.
- 2. Recherchez Home Trainer
- 3. Appuyez sur + pour connecter Smart Trainer au Rider 750.

Modifier les informations

- 1. Après avoir connecté Smart Trainer au Rider 750, il passera automatiquement à la page **Home Trainer**.
- Allez dans Paramètre HTpour entrer la taille des roues, le rapport de transmission et le poids du vélo afin de définir un profil d'entraîneur intelligent.
 Supprimer des entraîneurs
- 1. Allez dans **Paramètre HT**.
- 2. Appuyez sur **Supprimer** et cliquez sur ✓ pour confirmer.
- 3. Si vous arrêtez de pédaler pendant un certain temps, l'Entraîneur se déconnectera automatiquement.

Sortie virtuelle

Dans Sortie virtuelle, Rider 750 fonctionnera de façon transparente avec la plupart des entraîneurs connectés et peut simuler des itinéraires enregistrés dans l'application « Bryton Active ».



- 1. Sélectionnez **ltinéraire** dans la page d'accueil.
- 2. Sélectionnez **Home Trainer** > **Sortie virtuelle**.
- 3. Vous pouvez visualiser tous les itinéraires planifiés que vous avez téléchargés sur l'appareil.

Balade sur un itinéraire

- 1. Sélectionnez l'itinéraire que vous souhaitez commencer.
- 2. Appuyez sur ► pour commencer la balade.

Terminer la sortie virtuelle

- 1. Appuyez sur 🔀 pour arrêter la balade.
- 2. Sélectionnez **Enregistrer** pour enregistrer les données.
- 3. Sélectionnez **Jeter** pour effacer des données.
- 4. Sélectionnez ✓ pour confirmer.

Supprimer des itinéraires

- 1. Pour supprimer l'itinéraire, cliquez sur 団 et sélectionnez les itinéraires que vous souhaitez supprimer.
- 2. Sélectionnez 🗸 pour confirmer.

Remarque : Pour voir comment créer des trajets : 1. Planifier un parcours avec l'application « Bryton Active » 2. Importer des itinéraires à partir de plateformes tierces. 3. Synchroniser automatiquement des Itinéraires depuis Strava, Komoot et RideWithGPS. Veuillez aller à la <u>Page15</u>.



Entraînement intelligent

Les programmes d'entraînement peuvent être créés avec l'application Bryton Active et téléchargés directement sur le Rider 750. Avec la prise en charge ANT+ FE-C, le Rider 750 communique avec votre entraîneur connecté afin de simuler la résistance selon le programme d'entraînement.

Entraîn Travail	ement 001 2/7
257	80
00:	urée 10:00
	1 <u>8:40 </u>
1) Jeter	18:40 📶 💷
Durée de roula 13:37	18:40 Interview of the second
Durée de roula 13:37 Vitesse moy 21.8	18:40 Interview of the second

- 1. Sélectionnez **ltinéraire** dans la page d'accueil.
- 2. Sélectionnez Home Trainer > Entraînement intelligent.
- 3. Vous pourrez voir tous les entraînements que vous avez enregistrés.

Supprimer entraînement

- Pour supprimer un entraînement, cliquez sur 面 puis sélectionnez le(s) entraînement(s) et cliquez à nouveau sur 面 pour supprimer.
- 2. Sélectionnez 🗸 pour confirmer.

Démarrer entraînement

- 1. Sélectionnez l'entraînement que vous souhaitez commencer.
- Sélectionnez ► pour être prêt pour l'entraînement, puis appuyez sur ●II pour commencer l'entraînement.

Arrêter entraînement

- Appuyez sur ≤ pour mettre en pause l'entraînement, sélectionnez ≤ pour le continuer ou sélectionnez ≤ pour accéder aux pages de données.
- 2. Appuyez sur •II pour mettre en pause l'entraînement.
- 3. Sélectionnez **Jeter** ou **Enregistrer** les résultats à la fin de l'entraînement.
- 4. Choisissez → pour aller à la page du compteur et vérifier vos données de cyclisme. Appuyez ensuite sur > pour revenir à la page précédente.
- 5. Appuyez sur ▶ pour continuer l'entraînement.

Résistance



Cible Puissance

<u>د ک</u> watt

Marche

1. Sélectionnez Itinéraire dans la page d'accueil.

2. Sélectionnez Home Trainer > Résistance. Démarrer entraînement de résistance

- 1. Ajustez le niveau de résistance en cliquant sur + / -.
- 2. Sélectionnez ► pour commencer l'entraînement.
- 3. L'entraînement de résistance s'arrête automatiquement lorsque vous ouvrez Sortie virtuelle ou lorsque Smart Trainer est déconnecté.



2. Sélectionnez **Home Trainer** > **Puissance**.

3. Sélectionnez 🧷 pour définir votre objectif.

4. Appuyez sur ▶ pour commencer l'entraînement.

5. L'entraînement de puissance s'arrête automatiquement lorsque vous ouvrez Sortie virtuelle ou lorsque Smart Trainer est déconnecté.

Remarque : Vous devez connecter Smart Trainer au Rider 750 avant de pouvoir accéder à Sortie virtuelle, à Entraînement intelligent, à Résistance et à Entraînement de puissance.

Navigation

Avec une connexion Internet, vous pouvez utiliser votre voix pour rechercher des emplacements sur le Rider 750 dans plus de 100 différentes langues. Les fonctions de recherche vocale offrent une façon plus rapide, plus intuitive et plus pratique de trouver des adresses ou des points d'intérêt (POI).

Recherche vocale





1. Sélectionnez **Navigation** dans la page d'accueil.

Localiser votre emplacement actuel

- 1. Avant de localiser votre emplacement, assurez-vous de localiser le satellite.
- 2. Appuyez sur
 pour localiser votre emplacement actuel.

Recherche d'emplacement par recherche vocale

- 2. Appuyez une fois sur l'icône 🚱 et prononcez les mots clés, les noms ou les adresses d'un lieu souhaité à haute voix.
- 3. Touchez à nouveau l'icône au milieu pour arrêter d'écouter la voix.
- 4. Une fois la recherche effectuée, choisissez l'endroit le plus approprié.

Ajustement à une position plus précise

- 1. Après avoir choisi un endroit approprié, appuyez et maintenez l'espace vide pour déplacer la carte et obtenir un emplacement précis.

Générer un itinéraire

- 1. Cliquez sur ♀_♀ pour visualiser l'itinéraire jusqu'à votre destination.
- 2. Appuyez sur ▶ pour commencer la navigation.

Remarque : Vous pouvez définir la langue de la recherche vocale dans les Paramètres de navigation, veuillez aller à la <u>page 39</u>



Épingler un emplacement



Emplacement épinglé.



1. Sélectionnez **Navigation** dans la page d'accueil.

Localiser votre emplacement actuel

- 1. Avant de localiser votre emplacement, assurez-vous de localiser le satellite.
- 2. Appuyez sur
 pour localiser votre emplacement actuel.

Navigation en ajoutant une épingle

- 1. Sélectionnez ¶ et épinglez manuellement un endroit souhaité sur la carte.
- 2. Appuyez et maintenez l'espace vide pour déplacer la carte et obtenir un emplacement précis.

Générer un itinéraire

- Sélectionnez <u>∘</u> pour visualiser la direction vers votre destination.
- 2. Appuyez sur ▶ pour commencer la navigation.

Naviguer sur l'application Bryton Active



- 1. Appairez le Rider 750 à l'application Bryton Active, sélectionnez **Itinéraires** > **Navigation.**
- 2. Saisissez des mots clés ou des adresses ou des points d'intérêt dans la barre de recherche puis cliquez sur Q.
- 3. Sélectionnez un résultat dans la liste de recherche.
- 4. Confirmez l'emplacement puis cliquez sur **Naviguer** pour voir l'itinéraire.
- 5. Cliquez sur 🕄 en haut à droite pour télécharger l'itinéraire sur l'appareil et commencer la navigation.

Remarque : Pour plus d'informations sur Suivre Parcours, veuillez vous rendre à la <u>page 13</u>.

Changer l'orientation



 Appuyez sur l'icône en haut à gauche pour changer entre le mode Direction et le mode Boussole.

-	Mode Direction
Z	Mode Boussole

Télécharger cartes

Le Rider 750 est livré avec des cartes préchargées des principales régions du monde.



- 1. Téléchargez le fichier zip de la carte désirée à partir du site officiel de Bryton. Veuillez le décompresser. Veuillez ne pas renommer le(s) fichier(s) ni changer l'extension(s) des fichiers dans le dossier décompressé, cela pourrait provoquer des erreurs.
- 2. En utilisant le câble USB d'origine de l'appareil Bryton, connectez l'appareil au PC et sur le disque « Bryton », naviguez jusqu'à [Bryton>MAP].
- Copiez le dossier décompressé et collez-le dans le dossier [Bryton>MAP>Update].
 *Si l'espace libre sur l'appareil n'est pas suffisant pour ajouter la(les) carte(s), veuillez supprimer les dossiers de cartes inutiles qui seront stockés dans les emplacements suivants : [Bryton>MAP>Update] & [Bryton>Map>MapData]. Après avoir ajouté le(s) fichier(s) de carte, veuillez vous assurer que l'appareil a toujours au moins 100 Mo d'espace libre pour fonctionner correctement.
- Après avoir ajouté le(s) fichier(s) de carte sur l'appareil, allez dans le dossier [Bryton>MAP>Data] et supprimez le contenu entier et les dossiers (ceux-ci seront recréés après le premier démarrage du système).
- 5. Débranchez l'appareil et mettez-le sous tension, ce qui permettra à l'appareil d'acquérir une connexion satellite après quelques minutes. La carte devrait alors se charger avec succès et apparaître sur l'appareil.

Résultats

Vous pouvez consulter les données enregistrées sur le Rider 750 ou supprimer des données pour libérer de l'espace de stockage sur l'appareil.

Afficher des enregistrements



- 1. Sélectionnez 🔚 dans la page d'accueil.
- Cliquez sur un enregistement pour afficher les détails.
- 3. Appuyez sur **Détails** ou **Résumé** pour voir différentes données.

Éditer un enregistrement



- 1. Sélectionnez ≔ dans la page d'accueil.
- 2. Appuyez sur m pour ouvrir la page de suppression.
- 3. Choisissez le(s) enregistrement(s) puis appuyez sur 前 pour supprimer l'enregistrement.
- 4. Appuyez sur \checkmark pour confirmer.

Paramètres

Dans Paramètres, vous pouvez personnaliser les paramètres du vélo, la luminosité, la synchronisation des données, les capteurs, la notification, le système, l'altitude, les paramètres de navigation et le réseau. Vous pouvez également trouver des informations sur les firmwares dans cette section. La plupart des paramètres des appareils utilisés peuvent également être personnalisés avec Bryton Active App.

Paramètres vélo

Rider 750 supporte jusqu'à 3 profils de vélo, il est plus facile que jamais de personnaliser votre appareil pour tout type de configuration. Les paramètres de chaque profil peuvent être entièrement personnalisés pour n'importe quel type de vélo, comme le système GPS, la taille des roues, les champs de données, etc.

Configuration du vélo



Remarque : Vous pouvez également modifier les profils de vélo sur l'application Bryton Active après l'avoir appairé avec l'appareil. Allez dans Paramètres > Paramètres vélo dans l'application. Toutes les informations révisées seront synchronisées automatiquement avec l'appareil lorsque le Rider 750 est connecté à l'application.





Tour auto :

- Déclencheur de tour auto : Vous pouvez utiliser Tour auto pour marquer automatiquement le tour à une position particulière. Choisissez l'option Distance ou Emplacement pour déclencher le décompte des tours.
- Réglez les paramètres ou la valeur du type désiré en appuyant sur l'icône **>**.
- Si vous sélectionnez Distance, vous devez entrer une valeur spécifique. Si vous choisissez Emplacement, vous devez attendre que l'appareil acquière le signal satellite pour localiser votre emplacement actuel.

Alerte de Temps	Alarme
Statut 🗾	Durée 00:30:00▼
Durée	Distance
00:30:00 ▼	55 km ▼
	Cadence
	Alerte de Temps
	10 02 08
	11 : 03 : 09
	12 04 10

Alerte :

- Active l'état.
- Ajustez les paramètres désirés pour le temps, la distance, la vitesse, la fréquence cardiaque ou la cadence.



Pause Intelligente :

 Activez la pause intelligente pour améliorer la précision des données. Cette fonction met automatiquement votre itinéraire en pause et reprend l'enregistrement lorsque vous commencez à vous déplacer.

Système GPS

Le Rider 750 prend intégralement en charge les systèmes mondiaux de navigation par satellite (GNSS), dont les systèmes GPS, GLONASS (Russie), BDS (Chine), QZSS (Japon) et Galileo (UE). Vous pouvez sélectionner un mode GPS adapté en fonction de votre emplacement pour améliorer la précision ou mieux répondre à vos besoins.



Priorité <u>vitesse</u>



- 1. Sélectionnez أَنْ dans la page d'accueil.
- 2. Sélectionnez Paramètres vélo.
- 3. Sélectionnez un vélo > Système GPS. Activer le système GPS
- 1. Activez l'état du système GPS.
- 2. Sélectionnez un système de navigation par satellite approprié.
 - GPS+QZSS+Galieo+Glonass : Choisissez cette combinaison si vous ne vous trouvez PAS dans la région Asie-Pacifique pour la meilleure précision possible.
 - GPS+QZSS+Galieo+Beidou : Cette combinaison vous permettra d'obtenir la meilleure précision dans la région Asie-Pacifique.
 - Système de navigation par satellite GPS+Galileo+QZSS : C'est suffisant pour des utilisations régulières, en consommant moins d'énergie que les 2 autres combinaisons ci-dessus.
 - Econ. batterie : Compromis en matière de précision pour obtenir l'autonomie maximale de la batterie. Utilisez ce mode à ciel ouvert.

Désactiver le système GPS

- 1. Désactivez le GPS pour économiser l'énergie de la batterie lorsque le signal GPS n'est pas disponible, ou lorsque les informations GPS ne sont pas nécessaires (par exemple une utilisation en intérieur).
- 1. Sélectionnez 🔅 dans la page d'accueil.
- 2. Recherchez Paramètres vélo.
- 3. Choisissez un vélo > **Priorité vitesse**.
- 4. Changez la source de vitesse selon les priorités.

REMARQUE : Si le signal GPS n'est pas localisé, un message « Aucun signal GPS. Recherche de signal GPS, veuillez patienter » s'affiche à l'écran. Vérifiez si le GPS est activé et assurezvous que vous êtes à l'extérieur pour trouver le signal.



Résumé

Sélectionnez Résumé pour afficher plus de détails de l'odomètre du vélo.



1. Recherchez 🔅 dans la page d'accueil.

2. Appuyez sur **Paramètres vélo**.

3. Sélectionnez un profil de vélo > Résumé.

Itinéraire 1/2 :

Kilométrage cumulé enregistré avant sa réinitialisation. Vous êtes libre d'utiliser Itinéraire 1 ou Itinéraire 2 pour enregistrer la distance parcourue pendant une période et ensuite la réinitialiser.

Les Itinéraire 1 et 2 seront affichés avec la même valeur avant que vous réinitialisiez un ou les deux.

Par exemple, si vous prévoyez de changer vos pneus après avoir parcouru 100 km, vous pouvez réinitialisier l'Itinéraire 1 ou 2 lorsque vous installez de nouveaux pneus. Après quelques balades, vous pouvez afficher la distance totale parcourue depuis que vous avez changé les pneus pour voir combien de distance il reste à parcourir avant de changer à nouveau les pneus.

Luminosité



- 1. Sélectionnez 🔅 dans la page d'accueil.
- 2. Sélectionnez Luminosité.
- 3. Appuyez sur et déplacez le curseur pour régler le niveau de luminosité.

Appairer les capteurs

Nous vous recommandons d'appairer tous vos capteurs avec l'appareil à l'avance ; le Rider 750 recherchera les capteurs actifs à proximité du détecteur de capteurs, ce qui simplifie le changement entre des vélos et la détection des capteurs sera plus facile et plus pratique que jamais.





1. Sélectionnez ㈜ dans la page d'accueil.

2. Recherchez Capteurs.

Ajouter des nouveaux capteurs

- Sélectionnez + pour ajouter des nouveaux capteurs.
- 2. Choisissez le type de capteur que vous voulez appairer.
- 3. Pour appairer les capteurs avec votre appareil, veuillez d'abord installer Bryton Smart Sensors, puis portez le capteur un fréquence cardiaque ou tournez plusieurs fois la manivelle et la roue pour réactiver Bryton Smart Sensors.
- 4. Pour les radars de vélo, les vélos électriques et Ess/Di2, veuillez mettre l'appareil sous tension avant d'effectuer l'appairage.
- 5. Laissez l'appareil détecter les capteurs automatiquement ou choisissez I pour entrer un ID de capteur manuellement.
- Choisissez un capteur détecté avec lequel vous souhaitez effectuer l'appairage puis sélectionnez ✓ pour l'enregistrer.

Déconnecter des capteurs

- 1. Sélectionnez le capteur que vous souhaitez désactiver.
- 2. Désactivez l'état pour oublier le capteur.

Activer des capteurs appairés

- 1. Sélectionnez le capteur que vous souhaitez activer.
- 2. Activez l'état du capteur, les capteurs seront connectés automatiquement.
- 3. Si le capteur n'a pas été connecté ou si vous voulez passer à ce capteur, choisissez
 Pour le reconnecter avec votre appareil.

Supprimer des capteurs

- 1. Sélectionnez le capteur que vous souhaitez supprimer.
- 2. Appuyez sur Supprimer et cliquez sur ✓ pour confirmer.

Changer de capteurs

- 1. Si un autre capteur appairé est détecté, l'appareil vous demandera si vous voulez changer à un autre capteur.
- 2. Appuyez sur 🗸 pour changer de capteur.

REMARQUE :

- Si vous sélectionnez X dans la notification de détection de capteur, le capteur détecté sera désactivé. Vous devrez activer son état pour le réactiver si désiré.
- Les capteurs ne doivent être changés que s'ils sont du même type et que les deux sont déjà ajoutés dans la liste.



Gérer les capteurs avec Bryton Active





- 1. Sélectionnez 🔅 dans la page d'accueil.
- 2. Recherchez Capteurs.

Ajouter des nouveaux capteurs

- 1. Sélectionnez **Ajouter capteurs** pour ajouter des nouveaux capteurs.
- 2. Choisissez le type de capteur que vous voulez appairer.
- Pour appairer les capteurs avec votre appareil, veuillez d'abord installer Bryton Smart Sensors, puis portez le capteur un fréquence cardiaque ou tournez plusieurs fois la manivelle et la roue pour réactiver Bryton Smart Sensors.
- Pour les radars de vélo, les vélos électriques et Ess/Di2, veuillez mettre l'appareil sous tension avant d'effectuer l'appairage.
- 5. Laissez l'appareil détecter les capteurs automatiquement ou entrez un ID de capteur manuellement.
- 6. Choisissez un capteur détecté avec lequel vous souhaitez effectuer l'appairage puis sélectionnez **OK** pour l'enregistrer.

Gérer les capteurs

- 1. Sélectionnez le capteur que vous souhaitez modifier.
- 2. Activez ou désactivez l'état pour activer ou désactiver le capteur.
- 3. Modifiez le nom en cliquant sur 🧷 .
- 4. Supprimez le capteur en appuyant sur **Supprimer**.

Changer de capteurs

- 1. Sélectionnez le capteur auquel vous souhaitez changer.
- 2. Appuyez sur **Connecter**pour appairer les capteurs.

REMARQUE : Les capteurs ne doivent être changés que s'ils sont du même type et que les deux sont déjà ajoutés dans la liste.

Radar de vélo

Le Rider 750 prend en charge le radar ANT+ après un simple appairage. Sur la page Compteur, la bande radar affiche les véhicules qui approchent, en exploitant l'écran aux couleurs éclatantes du Rider 750 pour des icônes de véhicule faciles à comprendre et des changements de couleur pour l'état.

Des notifications audio peuvent aussi être configurées avec le radar pour vous avertir si un véhicule venant dans le sens inverse a dépassé le seuil de distance.



((0))	Le radar de vélo est connecté.
	Position du cycliste
	Véhicule approchant
	En sécurité : Aucun véhicule n'est détecté dans les environs.
	Avertissement : Un véhicule s'approche.
	Faites attention :
	Faites attention : Un véhicule s'approche à grande vitesse.

REMARQUE :

- S'il n'y a aucun véhicule autour de vous dans un rayon de 150 m, la bande de couleur ne s'affichera pas à l'écran.
- Veuillez vous rendre à la <u>Page 30</u> pour voir comment appairer un radar de vélo avec le Rider 750.

Système

Dans Système, vous pouvez personnaliser : Paramètres système, Enregistrement, Défilement auto, Activer le rappel, Enr. de fichiers, Mémoire, ODO et Réiniti. des données.

Paramètres du système

Vous pouvez modifier les paramètres de la langue, la durée du rétroéclairage, le mode de couleur du compteur, le bip sonore, le son, l'heure/les unités, le verrouillage auto et la durée de l'état.

Paramètres s	système
Langue	>
Durée rétroé	clairage ▼ 30 sec
Bip sonore	
Son	
Heure/Unité	>
Heure/Ur	nité
Heure d'été	
	-1:00 🔻
Format Date	
a	a/mm/jj ▼
Format Heur	6
	24 h▼
Unité	
	KM, KG▼
Température	

- 1. Appuyez sur 💮 dans la page d'accueil.
- 2. Sélectionnez Système > Paramètres système. Langue

1. Choisissez votre langue désirée.

Durée rétroéclairage

- 1. Sélectionnez le paramètre souhaité.
- 2. Sélectionnez ✓ pour confirmer.

Bip sonore

1. Activez ou désactivez **Bip sonore** pour modifier les réglages d'appuis sur les touches.

Son

1. Activez ou désactivez le **Son** pour modifier les réglages des alarmes et des notifications.

Heure/Unité

1. Sélectionnez Heure d'été, Format Date, Format Heure, Unité, Température pour modifier les réglages.

Paramètres d'enregistrement

Dans Paramètres enregistrement, la fréquence d'enregistrement des données peut être personnalisée pour une plus grande précision / sauvegarde des données, ainsi que la manière dont les données sont incluses en fonction des préférences de l'utilisateur.



- 1. Sélectionnez 🕄 dans la page d'accueil.
- 2. Sélectionnez **Système > Enregistrement**.
- Enregistrement intelligent
- 1. Réglez la durée d'enregistrement intelligente souhaitée.
- 2. Sélectionnez
 vpour confirmer.

Configuration ODO

 Sélectionnez Enregistré ou Tout et sélectionnez ✓ pour confirmer.

REMARQUE :

• **Tout** signifie que l'odomètre affiche la distance cumulée de tous les itinéraires ; **Enregistré** affiche uniquement la distance cumulée de l'itinéraire enregistré.

ODO



- 1. Sélectionnez <ෲ dans la page d'accueil.
- 2. Recherchez **Système > 0D0**.
- 3. Vous pouvez afficher l'odomètre total accumulé des 2 vélos.
- 4. Vous pouvez réinitialiser l'ODO en appuyant sur la valeur et en la réglant.
- 5. Sélectionnez ✓ pour confirmer.

Activer le rappel

Lorsque l'appareil détecte le mouvement de votre vélo, il affiche un rappel pour vous demander si vous souhaitez commencer à enregistrer. Vous pouvez régler la fréquence de ce rappel.



- 1. Sélectionnez 🔅 dans la page d'accueil.
- 2. Rechercez Système > Activer le rappel.
- 3. Choisissez le réglage désiré.
- 4. Sélectionnez ✓ pour confirmer.

Enregistrement de fichiers

Lorsque la fonction est activée, l'appareil écrase automatiquement vos enregistrements les plus anciens si le stockage sur la mémoire est plein.

Système
Paramètres système>
Enregistrement >
Défilement auto >
Activer le rappel
Enr. de fichiers
Mámoiro

- 1. Sélectionnez أَنْ dans la page d'accueil.
- 2. Appuyez sur **Système > Enr. de fichiers**.
- 3. Activez ou désactivez Enr. de fichiers.

Réinitialisation des données

Vous pouvez restaurer votre appareil aux réglages d'usine.



1. Sélectionnez 🔅 dans la page d'accueil.

2. Sélectionnez Système > Réiniti. des données.

3. Le message « **Effectuer** la réinitialisation d'usine? » s'affiche.

4. Appuyez sur ✓ pour confirmer.

5. Le message « **Conserver les données** système? » s'affiche.

6. Sélectionnez 🗸 pour annuler ou 🗙 pour confirmer la réinitialisation.

Altitude

Avec une connexion à Internet, Rider 750 fournit des informations d'altitude pour vous permettre de l'étalonner directement. Vous pouvez également modifier l'altitude manuellement.



Étalonner l'altitude

- 1. Choisissez $\{ \widehat{S} \}$ dans la page d'accueil.
- 2. Sélectionnez Altitude.

3. Recherchez **Calibrer** pour ajuster automatiquement.

4. Ou sélectionnez 🧷 pour entrer manuellement une valeur.

5. Sélectionnez 🗸 pour confirmer.

REMARQUE :

La valeur de l'altitude en mode compteur sera modifiée une fois l'altitude ajustée.

Navigation



Sélectionnez
 Sélectionnez Mavigation.

 Sélectionnez Navigation.
 Paramètre Détournement
 Sélectionnez parmi Auto et Manuel.

Réseau (WLAN)

Le Rider 750 prend en charge le WLAN. Lorsqu'il a accès à Internet, il peut synchroniser les données depuis et vers le cloud de Bryton. Une fois le téléchargement des données terminé, l'appareil se déconnecte automatiquement du réseau.



Configurer un réseau

- 1. Recherchez 🔅 dans la page d'accueil.
- 2. Sélectionnez Réseau.
- 3. Choisissez un réseau auquel vous connecter.
- 4. Entrez le mot de passe et appuyez sur 🗸 .
- 5. 🤣 indique que l'appareil est connecté avec succès au réseau.

Supprimer un réseau

- Sélectionnez un réseau, puis cliquez sur
 .
- 2. Le message « **Supprimer?** » s'affiche.
- 3. Sélectionnez ✓ pour supprimer.

À propos de

Vous pouvez afficher la version actuelle du logiciel de votre appareil.



- Sélectionnez ⁽⊙) dans la page d'accueil.
 Sélectionnez À propos de.
- 3. Les informations sur le firmware s'afficheront sur l'appareil.

1

Profil

Dans Profil, vous pouvez naviguer et personnaliser vos informations.

Informations personnelles



88%

93%

Zone 3

149-159 bpm

- 1. Sélectionnez A dans la page d'accueil.
- 2. Appuyez pour modifier les détails.

Personnaliser la zone de fréquence cardiaque 1. Sélectionnez **MFC**.

- Utilisez le clavier pour saisir le MHR.
- Appuyez sur pour modifier les détails de chaque zone.
- Faites défiler la liste vers le haut et vers le bas pour modifier d'autres zones.
- 2. Sélectionnez LTHR.
 - Utilisez le clavier pour saisir le LTHR.
 - Appuyez sur pour modifier les détails de chaque zone.

 - Faites défiler la liste vers le haut et vers le bas pour modifier d'autres zones.

Personnaliser les zones de puissance

1. Sélectionnez MAP.

- Utilisez le clavier pour saisir le MAP.
- Appuyez sur pour modifier les détails de chaque zone.
- Faites défiler la liste vers le haut et vers le bas pour modifier d'autres zones.
- 2. Sélectionnez FTP.
 - Utilisez le clavier pour saisir le FTP.
 - Appuyez sur pour modifier les détails de chaque zone.
 - Sélectionnez
 pour confirmer.
 - Faites défiler la liste vers le haut et vers le bas pour modifier d'autres zones.

REMARQUE : Les données graphiques de la fréquence cardiaque seront affichées en fonction des réglages de LTHR ou de MFC.

Les données graphiques de la puissance seront affichées en fonction des réglages de FTP ou MAP.



Paramètres avancés de l'application Bryton

Après avoir appairé votre Rider 750 avec l'application Bryton Active, vous pourrez accéder aux notifications.

Notifications

Après avoir appairé votre smartphone compatible à l'aide de la technologie sans fil Bluetooth Smart avec le Rider 750, vous pouvez recevoir des appels téléphoniques, des messages texte et des notifications d'e-mails sur votre Rider 750.

1. Appairage avec un téléphone iOS

a. Accédez à Paramètres > Général > Bluetooth pour activer le Bluetooth sur le Rider 750.

b. Sur votre téléphone, allez dans « Paramètres > Bluetooth » et activez le Bluetooth.

c. Allez dans l'application Bryton Mobile et appuyez sur « Paramètres > Gestionnaire de périphérique > + ».

d. Sélectionnez et ajoutez votre périphérique en appuyant sur « + ».

e. Appuyez sur « Appairer » pour appairer votre appareil avec votre téléphone. (Uniquement sur téléphone iOS)

f. Appuyez sur « Terminer » pour finaliser l'appairage.

REMARQUE : Si les notifications ne fonctionnent pas correctement, dans votre téléphone, veuillez accéder à « Paramètres>Notifications » et vérifiez si vous avez autorisé les notifications dans les applications compatibles de messagerie et d'e-mail ou accédez aux paramètres des applications de réseaux sociaux.

1. Appairage avec un téléphone Android

- a. Accédez à Paramètres > Général > Bluetooth pour activer le Bluetooth sur le Rider 750.
- b. Sur votre téléphone, allez dans « Paramètres > Bluetooth » et activez le Bluetooth.
- c. Allez dans l'application Bryton Mobile et appuyez sur « Paramètres > Gestionnaire de périphérique > + ».
- e. Sélectionnez et ajoutez votre périphérique en appuyant sur « + ».
- f. Appuyez sur « Terminer » pour finaliser l'appairage.
- 2. Autoriser l'accès aux notifications
 - a. Appuyez sur « Paramètres > Notifications ».

b. Appuyez sur « OK » pour accéder au réglage autorisant l'accès aux notifications pour l'application Bryton.

c. Appuyez sur « Active » et sélectionnez « OK » pour autoriser l'accès aux notifications pour Bryton.

d. Retournez aux paramètres des notifications.

e. Sélectionnez et activez Appels entrants, Messages texte et E-mails en appuyant sur chaque élément.

Appendice

Spécifications

Rider 750

Élément	Description
Affichage	Écran tactile capacitif LCD TFT couleur transflectif 2,8"
Taille physique	92,5 x 49,7 x 23,8 mm
Poids	93g
Température d'utilisation	-10°C ~ 60°C
Température de charge de la batterie	0°C ~ 40°C
Batterie	Batterie lithium-polymère rechargeable
Durée de vie de la batterie	20 heures avec ciel sans nuage
ANT+™	Avec connectivité sans fil ANT+™ certifiée. Rendez-vous sur www. thisisant.com/directory pour connaître les produits compatibles.
GNSS	Récepteur GNSS intégré à haute sensibilité avec antenne incorporée
BLE Smart	Technologie sans fil Bluetooth Smart avec antenne intégrée ; Bande 2,4GHz OdBm
Résistant à l'eau	Étanche à une profondeur d'1 mètre pendant 30 minutes au maximum
Baromètre	Doté d'un baromètre
Réseau local sans fil	IEEE 802.11 b/g/n ; Bande 2,4 GHz 8 dBm

Capteur de vitesse intelligent (Optionnel)

Élément	Description
Taille physique	36,9 x 34,8 x 8,1 mm
Poids	6 g
Étanchéité	Exposition accidentelle à l'eau jusqu'à 1 mètre pendant 30 minutes au maximum
Plage de transmission	3 m
Durée de vie de la batterie	Jusqu'à 1 an
Température d'utilisation	-10°C ~ 60°C
Fréquence radio/protocole	Protocole de communication sans fil 2,4GHz / Bluetooth 4.0 et Dynastream ANT+ Sport

REMARQUE : La précision risque d'être dégradée en cas de mauvais contact du capteur, d'interférences électriques ou magnétiques et en fonction de la distance par rapport à l'émetteur. Pour éviter les interférences magnétiques, il est conseillé de changer de lieu, de nettoyer ou de remplacer la chaîne.



Capteur de cadence intelligent (Optionnel)

Élément	Description
Taille physique	36,9 x 31,6 x 8,1 mm
Poids	6 g
Étanchéité	Exposition accidentelle à l'eau jusqu'à 1 mètre pendant 30 minutes
	au maximum
Plage de transmission	3 m
Durée de vie de la batterie	Jusqu'à 1 an
Température d'utilisation	-10°C ~ 60°C
Fréquence radio/protocole	Protocole de communication sans fil 2,4GHz / Bluetooth 4.0 et
	Dynastream ANT+ Sport

REMARQUE :

La précision risque d'être dégradée en cas de mauvais contact du capteur, d'interférences électriques ou magnétiques et en fonction de la distance par rapport à l'émetteur.

Moniteur de fréquence cardiaque intelligent (Optionnel)

Élément	Description	
Taille physique	63 x 34,3 x 15 mm	
Poids	14,5 g (capteur) / 31,5 g (sangle)	
Étanchéité	Exposition accidentelle à l'eau jusqu'à 1 mètre pendant 30 minutes au maximum	
Plage de transmission	3 m	
Durée de vie de la batterie	Jusqu'à 2 ans	
Température d'utilisation	0°C ~ 50°C	
Fréquence radio/ protocole	Protocole de communication sans fil 2,4GHz / Bluetooth 4.0 et Dynastream ANT+ Sport	

Informations sur la pile

Capteur de vitesse intelligent et Capteur de cadence intelligent

Les deux capteurs contiennent une pile CR2032 remplaçable par l'utilisateur. Avant d'utiliser les capteurs :

- 1. Trouvez le couvercle circulaire de la pile au dos des capteurs.
- 3. Enlevez le couvercle et le loquet de la pile.





Pour remplacer la pile :

- 1. Trouvez le couvercle circulaire de la pile au dos des capteurs.
- Utilisez votre doigt pour appuyer et tourner le couvercle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour que l'indicateur du couvercle soit orienté vers l'icône Déverrouillé (
- 3. Retirez la pile et insérez une pile neuve dans le compartiment de la pile en commençant par le connecteur positif.

REMARQUE :

- En cas d'installation d'une nouvelle batterie, si son connecteur positif n'est pas le premier à être positionné, ce dernier se déformera facilement et peut alors présenter un dysfonctionnement.
- Faites attention à ne pas endommager ou perdre le joint torique du couvercle.
- · Contactez votre centre de déchet ménager pour la mise au rebut des piles usagées.

Moniteur de fréquence cardiaque intelligent

Le moniteur de fréquence cardiaque contient une pile CR2032 remplaçable. Pour remplacer la pile :

- 1. Trouvez le couvercle circulaire de la batterie au dos du moniteur de fréquence cardiaque.
- 2. Utilisez une pièce pour tourner le couvercle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 3. Enlevez le couvercle et la batterie.
- 4. Insérez la pile neuve avec le connecteur positif orienté vers le haut et appuyez légèrement dessus.
- 5. Utilisez une pièce pour tourner le couvercle dans le sens des aiguilles d'une montre.



REMARQUE :

- Faites attention à ne pas endommager ou perdre le joint torique.
- · Contactez votre centre de déchet ménager pour la mise au rebut des piles usagées.



Installation de Rider 750

Utilisation du support pour sport pour fixer le Rider



Utilisation du support F-Mount pour fixer le Rider (optionnel)



Installation du capteur Vitesse/Cadence (optionnel)



REMARQUE :

• Une fois les capteurs actifs, le voyant LED clignote deux fois. Le voyant LED continue à clignoter lorsque vous continuez à pédaler pour l'appairage. Après environ 15 clignotements, il cesse de clignoter. S'il n'est pas utilisé pendant 10 minutes, le capteur passe en mode veille pour préserver l'énergie. Veuillez effectuer l'appairage pendant que le capteur est actif.

Installation de la sangle de fréquence cardiaque (Optionnelle)



REMARQUE :

- Par temps froid, portez des vêtements appropriés pour conserver au chaud la sangle de rythme cardiaque.
- · La sangle doit être portée à même le corps.
- Ajustez la position du capteur au milieu de votre buste (le porter juste sous la poitrine). Le logo Bryton sur le capteur doit être dirigé vers le haut. Serrez fermement la ceinture élastique pour qu'elle ne se relâche pas pendant l'exercice.
- Si le capteur n'est pas détecté, ou si le relevé est anormal, laissez l'appareil se préchauffer pendant environ 5 minutes.
- Si la ceinture de fréquence cardiaque n'est pas utilisée pendant un laps de temps, retirez le capteur de la ceinture.

REMARQUE : Un remplacement inadéquat de la batterie peut provoquer une explosion. Lors du remplacement par une batterie neuve, utilisez uniquement une batterie d'origine ou un type semblable spécifié par le fabricant. L'élimination des batteries usagées doit être effectuée conformément aux prescriptions de l'autorité locale.



Pour une meilleure protection de l'environnement, piles et accumulateurs usagés doivent être collectés séparément à des fins de recyclage ou d'élimination particulière.

Back to Top

Taille et circonférence de roue

La taille d'une roue est indiqué sur les deux cotés du pneu.

Taille de roue	L (mm)
12x1,75	935
12x1,95	940
14x1,50	1020
14x1,75	1055
16x1,50	1185
16x1,75	1195
16x2,00	1245
16 x 1-1/8	1290
16 x 1-3/8	1300
17x1-1/4	1340
18x1,50	1340
18x1,75	1350
20x1,25	1450
20x1,35	1460
20x1,50	1490
20x1,75	1515
20x1,95	1565
20x1-1/8	1545
20x1-3/8	1615
22x1-3/8	1770
22x1-1/2	1785
24x1,75	1890
24x2,00	1925
24x2,125	1965
24 x 1 (520)	1753
Tubulaire 24 x 3/4	1785
24x1-1/8	1795
24x1-1/4	1905
26 x 1 (559)	1913
26x1,25	1950
26x1,40	2005
26x1,50	2010
26x1,75	2023
26x1,95	2050
26x2,10	2068
26x2,125	2070
26x2,35	2083

Taille de roue	L (mm)
26x3,00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-3/8	2068
26x1-1/2	2100
650C Tubulaire 26 x7/8	1920
650x20C	1938
650x23C	1944
650 x 25C 26 x1 (571)	1952
650x38A	2125
650x38B	2105
27 x 1 (630)	2145
27x1-1/8	2155
27x1-1/4	2161
27x1-3/8	2169
27,5x1,50	2079
27,5x2,1	2148
27,5x2,25	2182
700xI8C	2070
700xl9C	2080
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x30C	2146
700x32C	2155
700C Tubular	2130
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2,1	2288
29x2,2	2298
29x2,3	2326

Champ de données

Catégorie	Champ de	Description des champs de données
Énergie	Calories	l e nombre total de calories brûlées.
	Kilojoulos	La puissance en sortie accumulée pour l'activité actuelle expri-
	Kilojoules	mée en kilojoules. La hauteur de votre emplacement actuel au-dessus ou en des-
	Altitude	sous du niveau de la mer.
	Altitude max	La nauteur la plus elevee de votre emplacement actuel au-des- sus ou au-dessous du niveau de la mer que le coureur a atteint
		pendant l'activité en cours.
Altitude	Alt. Gain	La distance d'altitude totale gagnée pendant l'activité actuelle.
Annuac	Alt. Perte	La perte d'altitude totale pendant cette activité actuelle.
	Grade	Le calcul de l'altitude sur la distance.
	Dist. montée	La distance totale parcourue pendant la montée.
	Dist. descente	La distance totale parcourue pendant la descente.
	Distance	La distance parcourue pour l'activité actuelle.
	ODO	Distance totale accumulée jusqu'à sa réinitialisation.
	LapDistance	La distance parcourue pour le tour actuel.
Distance	LLapDist.	La distance parcourue pour le dernier tour terminé.
	Itinéraire 1/Itiné- raire 2	Kilométrage cumulé enregistré avant sa réinitialisation. Il existe 2 mesures d'itinéraire distinctes. Vous êtes libre d'uti- liser Itinéraire 1 ou Itinéraire 2 pour enregistrer, par exemple, la distance hebdomadaire totale et en utiliser une autre pour enregistrer, par exemple, la distance mensuelle totale.
	Vitesse	Fréquence actuelle de changement de distance.
	Vitesse moy	Vitesse moyenne pour l'activité actuelle.
Vitaaaa	Vitesse max	Vitesse maximale pour l'activité actuelle.
VILESSE	LapAvgSpd	La vitesse moyenne pour le tour actuel.
	LapMaxSpd	La vitesse maximum pour le tour actuel.
	LLapAvgSpd	La vitesse moyenne pour le dernier tour terminé.
Heure	Heure	Heure GPS actuelle.
	Durée d'utilisation	Temps passé en déplacement pour l'activité actuelle.
	Durée itinéraire	Temps total passé pour l'activité actuelle.
	Lever du soleil	L'heure du lever du soleil en fonction de votre position GPS.
	Coucher du soleil	L'heure du coucher du soleil en fonction de votre position GPS.
	LapTime	Le temps du chronomètre pour le tour actuel.
	LLapTime	Le temps du chronomètre pour le dernier tour terminé.
	Nombre de tours	Le nombre de tours terminés pour l'activité actuelle.

Catégorie	Champ de données	Description des champs de données
Cadence	Cadence	Fréquence actuelle à laquelle l'utilisateur pédale.
	CAD moy	La puissance en sortie accumulée pour l'activité actuelle expri- mée en kilojoules.
	CAD max	Cadence maximale pour l'activité actuelle.
	LapAvgCad	Cadence moyenne pour le tour actuel.
	LLapAvCad	La cadence moyenne pour le dernier tour terminé.
	Fréquence car- diaque	Nombre de battements de votre cœur par minute. Nécessite un capteur de FC compatible appairé avec votre appareil.
	FC moy	Fréquence cardiaque moyenne pour l'activité actuelle.
	FC max	Fréquence cardiaque maximale pour l'activité actuelle.
FC	MHR %	Votre fréquence cardiaque actuelle divisée par la fréquence cardiaque maximum. MHR indique le nombre maximum de battements de votre cœur en 1 minute d'effort. (MHR est différent de FC max. Vous devrez définir MHR dans le profil utilisateur)
	LTHR %	Votre fréquence cardiaque actuelle divisée par la fréquence car- diaque de seuil lactate. Le LTHR indique que la fréquence car- diaque moyenne en exercice intense à laquelle la concentration du sang en lactate commence à augmenter exponentiellement. (Vous devrez définir LTHR dans le profil utilisateur)
	Zone FC	La plage actuelle de votre fréquence cardiaque (Zone 1 à Zone 7).
	Zone MHR	La plage actuelle de votre pourcentage de fréquence cardiaque maximum (Zone 1 à Zone 7).
	Zone LTHR	La plage actuelle de votre pourcentage de fréquence cardiaque de seuil lactate (Zone 1 à Zone 7).
	LapAvgHR	La fréquence cardiaque moyenne pour le tour actuel.
	LLapAvgHR	La fréquence cardiaque moyenne pour le dernier tour terminé.
	MHR tour %	La moyenne de la valeur MHR % pour le tour actuel.
	LTHR tour %	La moyenne de la valeur LTHR % pour le tour actuel.
	Marche mainte- nant	Puissance actuelle en Watts.
	Puissance moy	La puissance moyenne pour l'activité actuelle.
	Puissance max	La puissance maximale pour l'activité actuelle.
	LapAvgPw	La puissance moyenne pour le tour actuel.
	LapMaxPw	La puissance maximum pour le tour actuel.
Marche	Puissance 3 s	Moyenne de puissance sur 3 secondes
	Puissance 10 s	Moyenne de puissance sur 10 secondes
	Puissance 30 s	Moyenne de puissance sur 30 secondes
	NP (Puissance normalisée)	Une estimation de la puissance que vous auriez pu conserver pour le même "coût" physiologique si votre puissance avait été parfaitement constante, comme sur un ergomètre, au lieu d'une puissance variable en sortie.

Catégorie	Champ de	Description des champs de données
	données	
		Le score efficacité entraînement est calculé en tenant compte
	155 (Score effica-	de l'intensité, notamment le facteur IF, et de la durée du de-
		corps lors d'un déplacement.
		Le facteur d'intensité est le rapport de la puissance normalisée
	IF (Facteur d'in-	(NP) sur votre seuil fonctionnel de puissance (FTP). Une indica-
	tensité)	tion de la difficulté d'un déplacement en fonction de votre forme
	SP.	generale.
	(Puissance spéci-	Rapport puissance-poids
	fique)	
	Zone FTP	La plage actuelle de votre pourcentage de seuil fonctionnel de
		puissance (Zone 1 à Zone 7).
Marche	Zone MAP	naximale (Zone 1 à Zone 7)
		La puissance actuelle divisée par votre puissance aérobie maxi-
	MAP %	male.
	FTP %	La puissance actuelle divisée par votre seuil fonctionnel de
	NP tour	Puissance normalisee du tour actuel
	PMoyDTour	La puissance moyenne en sortie pour le dernier tour terminé.
	PMaxDTour	La puissance maximum pour le dernier tour terminé.
	Puiss-G	La valeur du compteur de puissance du côté gauche.
	Puiss-D	La valeur du compteur de puissance du côté droit.
	CPB-GD	La balance de puissance gauche/droite actuelle.
	APB-GD	La balance de puissance gauche/droite moyenne pour l'activité
		actuelle.
	CTE-GD	Le pourcentage gauche/droite actuel de l'efficacité de pédalage
		d'un cycliste.
	MTE-GD	Le pourcentage gauche/droite maximum de l'efficacité de péda-
Analyse du		lage d'un cycliste.
pédalage		Le pourcentage gauche/droite moven de l'efficacité de pédalage
	ATE-GD	d'un cycliste.
		Le pourcentage gauche/droite actuel de l'uniformité d'applica-
	CPS-GD	tion de la force sur les pédales par un cycliste tout au long de
		chaque coup de pédale.
	MPS-GD	Le pourcentage gauche/droite maximum de l'uniformité d'appli-
		cation de la force sur les pédales par un cycliste tout au long de
	APS-GD	Le pourcentage gauche/droite moven de l'uniformité d'applica-
		tion de la force sur les pédales par un cycliste tout au long de
		chaque coup de pédale.

Catégorie	Champ de données	Description des champs de données	
	Anneau de vitesse	Le taux de vitesse actuel s'affiche en mode graphique dyna- mique coloré.	
	Barre de vitesse		
	Anneau de ca- dence	Le taux de cadence actuel s'affiche en mode graphique dyna- mique coloré.	
	Barre de cadence		
	Anneau de FC	La fréquence cardiaque actuelle s'affiche en mode graphique dynamique coloré.	
Graphique	Barre de FC		
	Anneau de puis- sance	Le taux de puissance actuel s'affiche en mode graphique dyna- mique coloré.	
	Barre de puis- sance		
	Anneau de puis. 3S	La moyenne de 3 secondes de puissance s'affiche en mode graphique dynamique coloré.	
	Anneau de puis. 10S	La moyenne de 10 secondes de puissance s'affiche en mode graphique dynamique coloré.	
	Anneau de puis. 30s	La moyenne de 30 secondes de puissance s'affiche en mode graphique dynamique coloré.	
	Batterie ebike	L'état de la batterie du vélo électrique connecté.	
	Dist. Possible	La distance possible qu'un cycliste pourrait parcourir avec le vélo électrique	
	Mode assist.	Différents modes fournis par le vélo électrique avec des niveaux d'assistance spécifiques.	
Vélo électrique	Niveau d'assist	Le niveau d'assistance électronique fourni par le vélo électrique	
	Ebike vitesse	La position de la vitesse du dérailleur arrière du vélo électrique	
	arrière	affichée sur un graphique.	
	Mode et niveau d'assist	Le mode d'assistance du vélo électrique et le niveau d'assistan- ce électronique actuel.	
	Dist au POI	Distance au prochain point d'intérêt.	
	Dist au sommet	Distance jusqu'au prochain sommet.	
Suivre Parcours	Info virage	Informe l'utilisateur des informations de chaque virage.	
	Dist à Destination	La distance restante jusqu'à la destination.	
Retning	Retning	La fonction de cap vous informe de la direction dans laquelle vous vous dirigez actuellement.	
Température	Temp	La température actuelle.	
Systèmes de passage de vitesses électroniques	ESS/Di2 Niveau de batterie	Le niveau de batterie restant du système ESS/Di2.	
	Vitesse avant	La position de la vitesse du dérailleur avant affichée par le gra- phique.	
	Vitesse arrière	La position de la vitesse du dérailleur arrière affichée par le graphique.	
	Rapport de vitesse	Le rapport du nombre actuel de dents de la vitesse avant par rapport à celui de la vitesse arrière.	
	Vitesses	La position des vitesses avant et arrière du vélo, affichée par des nombres.	
	Combo vitesse	La combinaison de vitesses actuelle de la vitesse avant et de la vitesse arrière.	

Entretien de base de votre Rider 750

Prenez soin de votre appareil pour ne pas l'endommager.

- Ne laissez pas tomber l'appareil et protégez-le de tout choc important.
- Ne pas exposer votre appareil à des températures extrêmes ou de l'humidité excessive.
- La surface de l'écran peut être facilement rayée. Utilisez un protecteur d'écran générique non-adhésif pour aider à protéger l'écran contre les petites rayures.
- Utilisez un détergent neutre dilué avec un chiffon doux pour nettoyer votre appareil.
- N'essayez pas de démonter, de réparer ou de modifier l'appareil de quelque manière que ce soit. Toute tentative dans ce sens annulerait la garantie.

RF Exposure Information (MPE)

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 20 cm 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:

http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs_Rider750.pdf



Designed by Bryton Inc. Copyright ©2020 Bryton Inc. All rights reserved. 7F, No.75, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)

