o bryton Manuel d'utilisation



Rider 750 SE

Table des matières

Commencer 4
Fonctions principales du Rider 750SE4
Redémarrer Rider4
Accessoires4
Écran tactile5
Affichage GUI 6
Menu État rapide7
Alerte personnalisée 8
Icônes d'état9
Étape 1 : Recharger votre Rider 750 SE10
Étape 2 : Allumer le Rider 750 SE10
Étape 3 : Configuration initiale 10
Étape 4 : Acquérir les signaux des satellites11
Étape 5 : Rouler avec Rider 750 SE11
Étape 6 : Partager vos données 12
Mise à jour du firmware14
Parcours 17
Itinéraire17
Guidage d'itinéraire19
Inverser l'itinéraire19
Challenge de montée21
Entraînement22
Test BRYTON24
Balade en groupe25
live track26
Smart Trainer (Entraîneur connecté)27

Navigation)
Recherche vocale	C
Épingler un emplacement	1
Naviguer sur l'application Bryton Active	1
Retracer la ballade	2
Télécharger cartes	3
Résultats 34	ł
Paramètres 35	5
Paramètres vélo	ō
Affichage37	7
Appairer les capteurs	3
Système42	2
Altitude44	1
À propos de 44	4
Profil	5
Paramètres avancés de l'application Bryton 46	5
Notifications 46	ô
Appendice 47	7
Spécifications47	7
Installation de Rider 750 SE48	3
Installation du capteur Vitesse/ Cadence (optionnel)49	9
Taille et circonférence de roue 50	C
Champ de données5	1
Entretien de base de votre Rider 750 SE56	ô

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 SE.

Fonctions principales du Rider 750SE



Redémarrer Rider

Appuyez sur (Ů / < / •··· / >) en même temps pour redémarrer l'appareil.

Accessoires

Le Rider 750SE est livré avec les accessoires suivants :

Câble USB



Support pour vélo



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. Faites glisser vers la gauche ou vers la droite pour changer entre les pages de données.



Appuyez pour faire apparaître les fenêtres de statut rapide



Appuyez longuement sur le champ de données pour axer la grille de données, puis appuyez à nouveau sur le champ pour commencer l'édition.

 \uparrow

Affichage GUI



REMARQUE :

- Veuillez aller à la <u>page 45</u> pour obtenir plus d'informations sur le réglage de la zone de fréquence cardiaque et de la zone de puissance
- Veuillez vous rendre à la <u>page 5</u> 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 aller à la <u>page 35</u> pour obtenir plus d'informations 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.



Menu État rapide

Il suffit d'appuyer sur la page du compteur pour faire apparaître le menu « État rapide ». Vous pouvez y vérifier la notification que vous avez reçue et l'état des capteurs connectés, et même contrôler le mode d'éclairage.



REMARQUE :

- Seuls les capteurs connectés s'affichent dans le menu État rapide.
- Si l'icône du capteur est blanche, cela signifie que le capteur ne fournit pas d'informations sur l'autonomie de la batterie.
- Veuillez consulter la page <u>38</u> pour connaître les réglages de Statut rapide.



Alerte personnalisée

Les alertes personnalisées vous permettent de configurer votre Rider 750 SE afin qu'il vous alerte selon diverses conditions comme l'heure de l'entraînement, la durée, la distance ou les calories brûlées. Vous pouvez modifier le message d'alerte via Bryton Active.



Back to Top

1.Sélectionnez Menu > Réglages > Alertes

2.Sélectionnez une alerte dans la liste.

Modifier l'alerte 1.Sélectionnez**Type d'alerte** 2. Faites défiler vers le bas pour sélectionner le type d'alerte souhaité

Alerte par 1.Sélectionnez **Alerte par** 2.Faites défiler vers le bas pour choisir l'unité

Alerte à 1.Sélectionnez **Alerte à** 2. Saisissez le chiffre pour lequel vous voulez être rappelé

Fréquence 1.Sélectionnez **Fréquence** 2.Vous pouvez choisir d'être alerté à plusieurs reprises ou une seule fois.

L'alerte s'affiche lorsque la condition est remplie.

Icônes d'état

Icon	Description	Icon	Description	Icon	Description
	Verrouillage écran		État désactivé	÷	Zoom avant
0	Enregistrement	•	Capteur de fréquence cardiaque		Zoom arrière
0	Enregistrement enPause	(M)	Capteur de vitesse actif		Déplacer la carte
50%	Batterie de l'appareil	íQ,	Capteur de cadence	•	Emplacement
×	GPS impossible	((~>)	Double capteur		Mode Boussole
×	GPS éteint/Pas de signal (non trouvé)	watt	Compteur d'énergie actif		Mode Direction
% 1	GPS_Signal faible	Di2	DI2	EE	Destination
~ ii	GPS_Signal fort	43	Changement de vitesses électronique	\otimes	Fin de l'action
	GPS Data Update	((0))	Radar de vélo	⊨	Distance de l'itinéraire
≡	Menu	A	Entraîneur connecté	Ī	Gain d'altitude
4 00	Suivi en direct	O10 STEPS	E-Bike (Shimano)	:=	Section de montée
ß	Téléphone déconnecté	OTO LEV	E-Bike (LEV)	#	Challenge de montée
	Téléphone connecté	[]≣	Feux	₹	Retracer la ballade
٤	Notifications intelligentes	P	Recherche vocale	٥Ţ	ID Entrée
<u>್</u>	Route	団	Supprimer	Ø	Connecter
<u>న</u> ం	Intérieur	μţ	Contrôle étape d'entraînement	+	Ajouter nouveau
ను	VTT	۲Zz z	Mode Passif	í	Information
50	Gravel	<u>_</u>	Navigation	Ē	Entraînements/ Emplacements Enregistrés
9 ¢	Cyclecross	Ť	Ajouter un PIN		Historique
	Favori	€	Retour au point de départ	<u>م</u>	Itinéraire
Ş	Point de départ de l'itinéraire	Q	Point de fin de l'itinéraire		

REMARQUE : Lorsque vous voyez ceci pour le signal GPS, cela signifie que l'appareil conserve les données d'éphéméride, ce qui aide l'appareil à acquérir le signal GPS plus rapidement. Les données sont conservées 1 à 2 semaines et doivent être mises à jour ensuite.



Étape 1 : Recharger votre Rider 750 SE

Rechargez la batterie du Rider 750 SE pendant au moins 4 heures. Débranchez l'appareil lorsqu'il est entièrement rechargé.

- Vous verrez l'icône de la batterie i 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 SE

Appuyez sur ტ pour allumer l'appareil.

Étape 3 : Configuration initiale

Lorsque vous allumez le Rider 750 SE pour la première fois, suivez les instructions pour terminer 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 SE avec votre téléphone portable.
- 4. Suivez le tutoriel de démarrage avant commencer.





Étape 4 : Acquérir les signaux des satellites

Une fois le Rider 750 SE 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 affichée sur l'écran.
- Veuillez éviter les environnements encombrés car ils peuvent affecter la réception GPS

Ŷ	×	and the second s		
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 SE

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.
 - 5. Le Rider 750 SE prend en charge la reprise d'enregistrement lorsque le trajet a été interrompu. Vous pouvez éteindre l'ordinateur pour économiser la batterie lorsque vous faites une pause, et le rallumer pour reprendre l'enregistrement.

Étape 6 : Partager vos données

Connecter le Rider 750 SE à un PC

- a. Connectez le Rider 750 SE 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 SE 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 SE 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



 \uparrow

Mise à jour du firmware

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

Les données GPS peuvent accélérer l'acquisition des signaux GPS si elles ne sont pas obsolètes. 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 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 prennent un peu de temps. Ne débranchez pas le câble USB pendant la mise à jour.

Mettre à jour via l'application Active

Vous pouvez choisir de mettre à jour le firmware via Bluetooth ou avec un câble USB Bryton.

Sur téléphone iOS



REMARQUE : Vous aurez besoin d'un adaptateur Lightning vers USB avec le câble Bryton d'origine.



Sur téléphone Android

a. Connectez le Rider 750 SE à votre téléphone par b. La message de mise à jour s'affiche Bluetooth. automatiquement, sélectionnez Actualiser pour lancer la mise à jour. Ou sélectionnez MAJ logicielle pour lancer la mise à jour. SETTINGS SETTINGS Réglages Rider 750 SE 📋 Rider 750 SE 📋 Rider750SE 🗎 00600000190 Firmware Version (* NGH) 006.001.0006.04.011.001 2203230100000777 My Device Rider 750 SE 🔻 New Firmware Available 012.003.0006.04.011.001 ↔ Activity Auto Sync Mon appareil Rider750SE 🔺 ware Updat ්රී Bike Settings ් Bike Settings GÉRER LES APPAREILS Notifications Notifications ↔ Synchronisation automatique d... (0) Sensors Mice à jour du firmware General Settings 🖬 G eral Setting Alt. Calibration 1 Alt. Calibration

c. Choisissez la mise à jour du firmware avec le câble Bryton ou par Bluetooth. Si vous utilisez le câble, veuillez accorder à l'application l'autorisation d'accéder au stockage du téléphone. Vous aurez besoin d'un adaptateur USB-C vers USB avec le câble Bryton d'origine.



Parcours

Itinéraire

Créer un parcours

Le Rider 750 SE 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 ltinéraire > Mon itinéraire > + > 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. Téléversez l'itinéraire planifié dans **Mon itinéraire** en appuyant sur l'icône ♠.
- 3. Allez dans **Mon itinéraire** et sélectionnez l'itinéraire. Cliquez sur ... dans le coin supérieur droit pour télécharger l'itinéraire sur votre appareil Bryton.
- 4. Dans le menu principal de l'appareil, cliquez sur Navigation > ltinérairepour trouver 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).
- 3. Sélectionnez **Parcours** > **Mon itinéraire** dans l'application « Bryton Active ».
- 4. Vous pouvez voir ici les itinéraires importés dans l'application.
- 5. Sélectionnez l'icône supérieure droite ... pour télécharger l'itinéraire sur votre appareil.
- 6. Dans le menu principal de l'appareil, naviguez jusqu'à Navigation > Itinéraire, trouvez l'itinéraire et appuyez sur ▶ pour commencer à le suivre.

Synchroniser automatiquement des itinéraires depuis Strava, Komoot, RideWithGPS



- 1. Activez la synchro auto STRAVA / Komoot / RideWithGPS dans l'onglet **Profil** > **Lien compte tiers**.
- 2. Créez/modifiez les itinéraires dans ces platesformes et enregistrez-les comme publics.
- Allez dans Parcours > Mon itinéraire pour sélectionner l'itinéraire que vous souhaitez télécharger. Cliquez sur « … » dans le coin supérieur droit pour télécharger l'itinéraire sur votre appareil Bryton.
- Dans le menu principal de l'appareil, cliquez sur Navigation > Itinéraire pour trouver 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 Itinéraire, 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 **POI** dans la partie inférieure, puis cliquez sur **+ Ajouter POI**.
- Choisissez un type de POI en sélectionnant l'icône. Faites glisser votre doigt sur la barre ci-dessous pour placer le POI n'importe où sur votre itinéraire.
- 5. Veuillez enregistrer et donner un nom au POI après avoir confirmé la position.
- 6. Cliquez sur ... dans le coin supérieur droit pour télécharger l'itinéraire sur votre appareil Bryton.
- 7. Dans le menu principal de l'appareil, accédez à Navigation > Itinéraire. Trouvez l'itinéraire planifié et appuyez sur ► pour commencer à suivre l'itinéraire.

Remarque :

1. Veuillez appairer l'appareil à votre smartphone avant de télécharger l'itinéraire sur l'appareil.

2. 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.

Back to Top

Guidage d'itinéraire

Après avoir téléchargé des itinéraires sur le Rider 750 SE, vous pouvez suivre le guidage d'itinéraire. Le Rider 750 SE prend en charge des fonctions avancées pour vous permettre de rester sur la bonne voie et de tirer le meilleur parti de vos trajets, telles que le réacheminement automatique, les POI à l'écran et les itinéraires téléchargés inversés.



- 1. Sélectionnez **Navigation > Itinéraire**, puis trouvez l'itinéraire planifié dans la liste.
- 2. Appuyez sur ▶ pour commencer à rouler.

Inverser l'itinéraire

Le Rider 750 prend en charge la fonction d'inversion d'itinéraire, en remplaçant le point de départ par le point d'arrivée. Vous pouvez suivre un itinéraire dans n'importe quelle sens.



- 1. Sélectionnez **Navigation > Itinéraire**, puis sélectionnez un itinéraire souhaité dans la liste.
- 2. Balayez vers le bas de la page et appuyez sur **Inverser l'itinéraire**.
- 3. Appuyez sur ▶ pour commencer la navigation.

Naviguer vers le point de départ/le point le plus proche de l'itinéraire

Lorsque vous commencez à suivre un itinéraire, le Rider 750 SE vous demande si vous souhaitez naviguer vers le point de départ ou vers le point le plus proche de l'itinéraire. Une fois que vous êtes sur l'itinéraire, le Rider 750 SE vous guide jusqu'à l'arrivée de l'itinéraire.

Appuyez sur « **V** » pour afficher le guidage jusqu'au départ.

Appuyez sur « **Annuler** » pour recevoir le guidage vers le point le plus proche de l'itinéraire.





Challenge de montée

Lorsque vous approchez d'une ascension, le Rider 750 SE passe à la page de la section Ascension, proposant un aperçu des segments d'ascension d'un itinéraire. L'écran Challenge de montée affiche une carte d'altitude à code couleur selon la pente, la distance restante et l'ascension restante, ce qui vous permet d'obtenir des informations sur la montée en un coup d'œil.

Vous pouvez désactiver la commutation automatique dans **Réglages > Paramètres vélo > profil du vélo > Configuration du vélo > Fonctions auto > Changer page de montée**.





Vous pouvez également consulter les informations d'ascension dans l'itinéraire sauvegardé. Accédez à **Navigation** > **Itinéraire** > sélectionnez un itinéraire souhaité > **Ascensions**.



Ascensions					
₩	16.9 k	(m	Ī	1083 m	
01	2%				
ഊ 52	.3 km	⊷ 3 k	m	፤ 147 m	
02	4%				
ഊ67	.1 km	⊷ 3.7	km	፤ 268 m	
03	6%				
♥78	.1 km	₩ 10	.2 km	፤ 668 m	

Entraînement

Créer un entraînement

Le Rider 750 SE 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 Parcours > Plan d'entraînement > Mon entraînement > "+" > Planifier entraînement pour planifier un entraînement en sélectionnant les types d'intervalles et entrez les détails.
- 2. Sélectionnez un entraînement et cliquez sur « ... » en haut à droite pour télécharger l'entraînement sur l'appareil.

Importer des entraînements à partir de plateformes tierces



- 1. Créez un plan d'entraînement sur le site Web TrainingPeaks.
- Activez la synchronisation automatique de TrainingPeaks dans l'onglet Parcours ou dans Mon entraînement > « + » > Lien vers compte tiers pour établir un lien avec l'application Bryton Active.



Entraînement avec un plan d'entraînement





- 1. Sélectionnez Menu > Entraînement
- 2. Sélectionnez Entraînement.
- Vous pouvez voir les plans d'entraînement, qui sont synchronisés depuis l'application.

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

- 1. Appuyez sur •II pour interrompre l'entraînement, puis sélectionnez
- ▶ pour revenir à l'entraînement, sélectionnez ✓ pour sauvegarder l'enregistrement ou cliquez sur 団 pour supprimer l'enregistrement.
- Choisissez
 pour aller à la page du compteur et vérifier vos données de cyclisme. Appuyez ensuite sur
 pour revenir à la page précédente.

Test BRYTON

Test BRYTON comprend des itinéraires de test pour vous aider à évaluer votre MHR, LTHR et FTP. Connaître votre MHR, LTHR et FTP 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.

Ľ	THR
Résumé	Description
Étanes 1/4	Echauffement
Heure	00:10:00
Puissance	94-111 Watt
Étapes 2/4	Activités
Heure	00:03:00
Puissance	104-182 Watt
Etapes 3/4	ACTIVITES
neure	00:20:00
<u>_</u>	1/4
_	1/4 ×
	1/4 ×
	1/4 ×
►	1/4 ×
<mark>ک</mark> 94	I/4 × □ ■ 111
<mark>ک</mark> ۹4 م	× 1/4 × 111 05 ≞
▶ ← 94 1	× 111 05 mm 04 1 E
► 94 1 ④ 00:	× 111 05 hr 04:15
94 94 1 © 00: Puissance 3s	× 2 111 05 04:15 Fréq. Card.,
94 94 1 © 00: Puissance 3s 62	× 111 05 04:15 Fréq. Card. 105
94 94 1 © 00: Puissance 3s 62 Interval Coun	× 111 05 04:15 Fréq. Card. Kilojoules
94 94 1 © 00: Puissance 3s 62 Interval Coun 1 //	× 111 05 04:15 Fréq. Card. 105 Kilojoules 20

- 1. Appuyez sur Menu > Entraînement > Entraînement
- 2. Cliquez sur **Test Bryton**. Sélectionnez un type de test et appuyez sur ▶ pour lancer le test.
- 3. Appuyez sur ●II pour mettre en pause l'entraînement.
- 4. Sélectionnez * **回** ou **Enregistrer** les résultats à la fin du test Bryton.
- 5. Choisissez
 pour aller à la page
 d'entraînement pour vérifier vos données.
 Appuyez ensuite sur
 pour revenir à la
 page précédente.
- 6. Appuyez sur ▶ pour continuer le test.

Balade en groupe

Rejoindre une Balade en groupe

La Balade en groupe doit fonctionner avec l'application Bryton Active. Veillez à appairer le Rider 750 SE avec l'application Bryton Active sur votre smartphone.



Créer une Balade en groupe

- 1. Sélectionnez **Parcours** dans l'appli Bryton Active.
- 2. Sélectionnez Balade en groupe
- 3. Appuyez sur Créer un nouveau groupe
- 4. Saisissez tous les détails de la balade en groupe.
- 5. Vous devez avoir un itinéraire existant dans l'appli Bryton Active. Allez à la page 16 pour voir comment créer un itinéraire.
- 6. Terminer la création d'une balade en groupe
- 7. Allumez le Rider 750 SE et entrez dans le **Menu et sélectionnez Balade en groupe.**
- 8. Appuyez sur ▶ pour commencer à rouler.

Entrer un code de groupe

- 1. Collez le code dans le champ vide et appuyez sur **Rejoindre**
- 2. Allumez le Rider 750 SE et entrez dans le **Menu et sélectionnez Balade en groupe.**
- 3. Appuyez sur ▶ pour commencer à rouler.

Conversation de groupe

Le Rider 750 SE et l'appli Bryton Active vous permettent d'envoyer des messages aux membres du groupe.



Sur l'appli

- 1. Appuyez sur **Conversations**, puis tapez un message ou cliquez sur E pour envoyer une réponse rapide.
- 2. Vous pouvez sélectionner **Éditer** dans le coin supérieur droit pour modifier les réponses rapides.

Sur le Rider 750 SE

- 1. Passez sur la page **Conversations**, puis appuyez sur **pour** pour entrer des messages.
- Vous pouvez utiliser le microphone pour saisir un message par la parole. Une fois que l'appareil a reçu votre message, appuyez sur ✓ pour confirmer et envoyer le message. Ou appuyez sur X pour saisir à nouveau le message.

live track

Partagez votre position en temps réel avec vos amis et votre famille grâce à la fonction Live Track.Avant de l'utiliser, assurez-vous que le Rider 750 SE enregistre déjà un trajet en appuyant sur le bouton d'enregistrement, puis ouvrez l'application Bryton Active sur votre smartphone. Cette fonction ne marche pas correctement si l'appareil n'enregistre pas.



11:06			all 5G 🛑	D
÷	Live	Track		
Share Loc	ation			
Share your rea Time, and Dist	al-time location and d ance during a record	lata including Curre ed activity with oth	ent Speed, Ride/Trij ers.	p
Auto Send				>
The LiveTrack designated ad	sharing session link v ded via email. Press '	will be automaticall 'Auto Send" to conf	y sent to a igure.	
24hr Auto	Extension			
When enabled	, the Live Track link w	vill be valid for othe	r new activities if	
AI Ijus Trae	st started a ride ck!See the real-	with Bryton L time update c	ive of my lo	×
Bryton Family	Bryton Office	KC Katy Colly	Cycling Club	
AirDrop	Messages	Mail	LINE	Me
Сору			ß	1
Save to	Files		E)

Activez Live Track

Sélectionnez Itinéraire dans l'appli Bryton Active Sélectionnez Live Track Changez le statut Partage de la localisation ou appuyez sur le bouton Démarrer Live Track. Remarque : Une fois que Live Track est activé avec succès, vous pouvez trouver l'icône Live Track qui apparaît dans le menu Statut rapide.

Envoi automatique du lien Live Track

Sélectionnez Envoi automatique et changez le statut d'activation.

Remplissez l'adresse e-mail dans la colonne Partager l'activité avec, et vous pouvez saisir un message personnalisé.

Cliquez sur le signe + afin de confirmer l'ajout de l'adresse e-mail.

Partage manuel du lien Live Track

Appuyez sur l'icône dans le coin inférieur gauche Sélectionnez le contact avec lequel vous souhaitez partager

Extension automatique 24 heures

Lorsque vous activez cette option, le lien Live Track reste valide pendant 24 heures supplémentaires après la fin du trajet. Avec ce lien, toute personne avec laquelle vous avez partagé cette activité peut toujours voir l'activité qu'elle soit terminée, en cours ou nouvelle.

Si vous commencez un nouveau trajet durant cette période de 24 heures, le lien affiche le nouveau trajet au lieu de l'ancien. Ceci est utile lorsque vous vous lancez dans un voyage à vélo sur plusieurs jours ou lorsque vous partagez votre trajet quotidien, en permettant à votre famille ou à vos amis d'utiliser le même lien pour suivre votre progression.

Fin de Live Track

Lorsque vous avez terminé votre trajet, le Rider 750SE affiche une notification « Fin de Live Track » pour vous informer que votre trajet n'est plus suivi. Vous pouvez également mettre fin à Live Track depuis l'appli Bryton Active en appuyant sur le bouton « Fin de Live Track » en bas de l'écran.

Smart Trainer (Entraîneur connecté)

Configurer un Entraîneur



- 1. Sélectionnez Menu dans la page d'accueil.
- 2. Recherchez Entraînement >Smart Trainer
- 3. Appuyez sur + pour connecter Smart Trainer au Rider 750 SE.

Modifier les informations

- 1. Après avoir connecté Smart Trainer au Rider 750 SE, il passera automatiquement à la page Smart Trainer.
- 2. Allez dans **Paramètre HT**pour 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 **v** pour confirmer.
- 3. Si vous arrêtez de pédaler pendant un certain temps, l'entraîneur intelligent se déconnectera automatiquement.

Sortie virtuelle

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



- 1. Sélectionnez Menu > Entraînement.
- 2. Sélectionnez Smart 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 🗸 pour terminer la Navigation
- 2. Sélectionnez **Enregistrer** pour enregistrer les données.
- 3. Sélectionnez Jeter pour effacer des données.
- 4. Sélectionnez ✓ pour confirmer.

Supprimer des itinéraires

- 1. Pour supprimer des itinéraires, cliquez sur 🕅 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 Page17.



Entraînement intelligent

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



- 1. Sélectionnez **Menu > Entraînement**.
- 2. Sélectionnez Smart Trainer > Entraînement intelligent.
- 3. Vous pouvez voir les plans d'entraînement, qui sont synchronisés depuis l'application.

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

- 1. Appuyez sur ●II pour interrompre l'entraînement, puis sélectionnez
- ▶ pour revenir à l'entraînement, sélectionnez ✓ pour sauvegarder l'enregistrement ou cliquez sur 前 pour supprimer l'enregistrement.
- Choisissez
 pour aller à la page du compteur et vérifier vos données de cyclisme. Appuyez ensuite sur
 pour revenir à la page précédente.

Résistance (Pente)







Puissance



- 1. Sélectionnez **Menu > Entraînement**.
- 2. Sélectionnez Smart Trainer > Contrôle > Résistance (Pente).

Démarrer entraînement de résistance (Pente)

- Passez d'une zone à l'autre en cliquant sur + / - pour ajuster le niveau de résistance (pente).
- 2. Appuyez sur ●II pour commencer l'entraînement.
- L'entraînement de résistance (Pente) s'arrête automatiquement lorsque vous ouvrez Sortie virtuelle ou lorsque Smart Trainer est déconnecté.

- 1. Sélectionnez **Menu > Entraînement**.
- 2. Sélectionnez Smart Trainer > Contrôle > Puissance cible.
- Passez à des zones différentes en appuyant sur ou ajustez la puissance cible en cliquant sur + / −.
- 4. Appuyez sur ●II 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 SE 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 SE 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. Appuyez sur l'icône \P pour activer la fonction de recherche vocale.
- 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'entendre 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

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

Épingler un emplacement



Appuyez pour changer d'orientation.



1. Sélectionnez Navigation > Épingler sur la carte.

Localiser votre emplacement actuel

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

Navigation en ajoutant une épingle

- 1. Sélectionnez \P 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.
- Utilisez / pour ajuster la taille de la carte.

Générer un itinéraire

- 1. Sélectionnez <u>o</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 SE à l'application Bryton Active, sélectionnez **ltinéraire** > **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 **Planifier un itinéraire** pour voir l'itinéraire.
- 5. Cliquez sur **Télécharger sur l'appareil** dessous pour télécharger l'itinéraire sur l'appareil et commencer la navigation.

Retracer la ballade

Si vous voulez revenir à votre emplacement de départ, le Rider 750 SE peut vous aider à faire demi-tour en appuyant simplement sur un bouton à n'importe quel point d'un trajet, en utilisant le même parcours que vous aviez emprunté pour revenir sur vos pas et fournir un guidage d'itinéraire étape par étape !



Remarque :

1. Vous devez commencer à enregistrer un trajet avant d'utiliser la fonction Retracer.

2. Vous pouvez choisir d'interrompre ou de ne pas interrompre l'enregistrement lorsque vous voulez activer Retracer l'itinéraire.



Télécharger cartes

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

Bryton Update Tool 2.0.1.3		- 🗆 X
A	Device Storage Usage 208.3MB used	28.968 free
永泰县 沙海尾区 福清市	Maps on Device	
	Region	File Size
後化县	Taiwan	161.6MB
2 「田安市」「田安県」 「田安市」「田安県」 「田丁市」 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Custom Add Map by Region	File Size
© OpenStreetMap - Map data @2023 OpenStreetMap		

Téléchargez la carte souhaitée à l'aide de l'outil de mise à jour Bryton.

Veuillez ne pas renommer le(s) fichier(s) ni changer l'extension(s) des fichiers dans le dossier décompressé, cela pourrait provoquer des erreurs.

- 1. Lancez l'outil de mise à jour Bryton sur votre ordinateur
- 2. Connectez le 750SE à votre PC via le câble USB d'origine Bryton.
- 3. Attendez que le 750SE s'affiche à l'écran, puis sélectionnez « Mettre à jour la carte »

Vous verrez alors les cartes installées ou téléchargées sur votre appareil.

4. Sélectionnez « Ajouter la carte standard Bryton » si vous souhaitez télécharger d'autres cartes par pays ou région.

5. Choisissez ensuite la zone que vous souhaitez télécharger.

Sélectionnez « Personnalisé » pour entourer la zone dont vous avez besoin au lieu de télécharger la carte complète d'un pays ou d'une région.

Sélectionnez ensuite « Enregistrer sur l'appareil » pour télécharger. Vous devez donner un nom à la carte avant de télécharger la zone sélectionnée.

Remarque : Assurez-vous que l'espace de stockage de votre appareil est suffisant pour télécharger les cartes que vous avez sélectionnées.

Résultats

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

Afficher des enregistrements



- Sélectionnez « dernière balade » sur la page d'accueil.
 Oliguez que un enregistement pour
- 2. Cliquez sur un enregistement pour afficher les détails.

Éditer un enregistrement



- 1. Sélectionnez « **dernière balade** » sur la page d'accueil.
- 2. Appuyez sur m pour ouvrir la page de suppression.
- 4. Appuyez sur \checkmark pour confirmer.

Paramètres

Dans Réglages, vous pouvez personnaliser les paramètres du vélo, l'affichage, 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. De plus, vous pouvez personnaliser la plupart des réglages de l'appareil via l'application Bryton Active.

Paramètres vélo

Rider 750 SE supporte jusqu'à 3 profils de vélo, il est plus facile que jamais de personnaliser votre appareil pour tout type de configuration. Les réglages de chaque profil peuvent être entièrement personnalisés, comme le système GPS, les champs de données et les fonctions automatiques.

Configuration du vélo



1. Sélectionnez Menu > Réglages > Paramètres du vélo .

Modifier la configuration du compteur Sélectionnez Vélo 1 ou Vélo 2 ou Vélo 3 pour afficher ou modifier des réglages.





Page de données :

- Activez les pages de données et cliquez sur une page pour modifier les numéros des grilles.
- Afin de pouvoir afficher des graphiques sur la page de données, la hauteur du champ de données souhaité doit être au moins égale à un tiers de l'écran ou plus grande.
- Appuyez sur > pour prévisualiser les champs de données. Appuyez sur
 pour confirmer ou
 pour revenir en arrière.

Système GPS

Le Rider 750 SE 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.



Sélectionnez Menu > Réglages > Paramètres du vélo. 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 cidessus.
 - 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).

REMARQUE : Si le signal du GPS n'est pas localisé, un message « Veuillez aller à l'extérieur dans une zone ouverte pour acquérir le signal de satellite GPS. » apparaît à l'écran. Vérifiez si le GPS est activé et assurez-vous que vous êtes à l'extérieur pour trouver le signal.



Résumé

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

Résumé		
Trip 1		
675.8 ki	m	
Trip 2		
675.8 ki	m	
Durée de roulage		
41 k	ır	
Gain d'altitude		
6057 i	m	
Perte d'altitude		

- 1. Sélectionnez Menu > Réglages > Paramètres du vélo
- 2. 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.

Affichage

Vous pouvez modifier les paramètres d'affichage tels que Luminosité, Rétroéclairage et mode page Compteur.



Appairer les capteurs

Nous vous recommandons d'appairer tous vos capteurs avec l'appareil à l'avance ; le Rider 750 SE 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.



	Fréq. Card	
Nom		
		120345
Туре		
		ANT+
	72	bpm

- 1. Sélectionnez Menu > Réglages
- 2. Recherchez Capteurs.

Ajouter des nouveaux capteurs

- 1. 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.
- Pour les radars de vélo, les vélos électriques et Ess/ Di2, veuillez mettre l'appareil sous tension avant d'effectuer l'appairage.
- 6. 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.
- 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.
- 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.



Utilisation de systèmes de changement de vitesses électroniques

Après avoir appairé les changements de vitesses électroniques, tels que le Shimano Di2 ou SRAM, vous pouvez accéder aux pages des capteurs pour effectuer d'autres réglages. Pour personnaliser les grilles de données dans les pages du compteur, veuillez accéder à la <u>page</u> <u>5</u> pour des instructions supplémentaires.



Vitesse arrière	
Préréglages de la vitesse	>
Vitesse arrière	11▼
Vitesses 1	32▼
Vitesses 2	28▼
Vitesses 3	
Vitesses 2 Vitesses 3	28

- 1. Sélectionnez Menu > Réglages
- 2. Recherchez Capteurs.
- 3. Sélectionnez le changement de vitesses électronique que vous avez appairé.
- 4. Accédez à Détails capteurs pour indiquer le nombre de dents.



Configuration à distance

1. Accéder à la configuration à distance

Appuyez sur \checkmark pour pour ajouter ou pour le choisir.

2. Cliquez sur igvee dans chaque option pour configurer différentes fonctions pour chaque bouton.



Gérer les capteurs avec Bryton Active





- 1. Sélectionnez Réglages 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.
- 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.
- 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.
- 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 le nom affiché.
- 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 le capteur.

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



Bike Radar (Radar de vélo)

- 1. Commencez à utiliser le vélo.
- 2. L'état et les informations du radar Gardia s'affichent sur l'écran de données.

3. La position du véhicule se déplace vers le haut de l'écran au fur et à mesure qu'il

s'approche de votre vélo. À côté du véhicule, la couleur sous le véhicule change en fonction du niveau de menace détecté. Le vert signifie qu'aucune menace n'est détectée. Le jaune indique qu'un véhicule est en approche. Le rouge indique qu'un véhicule s'approche à grande vitesse.



REMARQUE :

- S'il n'y a aucun véhicule autour de vous, la bande de couleur ne s'affichera pas à l'écran.
- Veuillez aller à la <u>page 38</u> pour plus d'informations sur comment appairer un radar de vélo avec le Rider 750SE.

Utilisation d'un vélo électrique

Le Rider 750 SE prend en charge les vélos électriques Shimano Steps et ANT+ LEV sur les marques compatibles pour afficher diverses données du vélo électrique, notamment le mode assistance, le niveau d'assistance, le mode de changement, la batterie du vélo électrique, la distance possible et la position de la vitesse arrière.



- 1. Avant de pouvoir utiliser un vélo électrique compatible, vous devez l'appairer avec le Rider 750 SE.
- 2. Vous pouvez personnaliser les champs de données des vélos électriques compatibles.

Système

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

Paramètres 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.



1.Sélectionnez **Menu** > **Réglages**.

2.Trouvez Système.

Langue

1. Choisissez votre langue désirée. **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.

Enregistrement

Dans 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 Menu > Réglages
- 2. Trouvez **Réglages d'enregistrement**.

Enr. donn. toutes les

- 1. Réglez la durée d'enregistrement intelligente souhaitée.
- 2. Sélectionnez 🗸 pour confirmer.

Configuration ODO

 Sélectionnez Enregistré ou Tout et 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 du rappel.

- 1. Sélectionnez **Menu** > **Réglages**.
- 2. Trouvez Réglages d'enregistrement > Activer le rappel.
- 3. 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.

Altitude

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



Étalonner l'altitude

- 1. Sélectionnez Menu > Réglages.
- 2. Trouvez Altitude.
- 3. Cliquez sur le nombre pour modifier la valeur.
- 4. Sélectionnez ✔ pour confirmer.

REMARQUE :

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

À propos de

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

A propos de			
Rider 750 SE			
GPS Enabled	Cycling Computer		
Version	007.001.0006 04.011.001		
UUID	22032301000000777		
MFG	2023.02		
LAT/LONG	25.090528, 121.582538		
Satellites Fou	Satellites Found: O		
©2023 Bryton Inc. All Rights Reserved.			
TSS™, IF™, and NP™ are trademarks of TrainingPeaks, LLC. www.trainingpeaks.com			

- 1. Sélectionnez **Menu** > **Réglages**.
- 2. Trouvez **A propos**.
- 3. Des informations sur le firmware ainsi que la latitude et la longitude actuelles s'affichent sur l'appareil.

Profil

Dans Profil, vous pouvez naviguer et personnaliser vos informations.

Informations personnelles



- 1. Sélectionnez Menu > Profil.
- 2. Sélectionnez **Zone de fréquence cardiaque** et appuyez pour modifier les détails.

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

- Utilisez le clavier pour saisir le MHR.

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

Personnaliser les zones de puissance 1. Sélectionnez **FTP**.

- Utilisez le clavier pour saisir le FTP.
- 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.

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. Veuillez aller à la <u>page 6</u> pour obtenir plus d'informations sur le mode Graphique.



Paramètres avancés de l'application Bryton

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

Notifications

Après avoir appairé votre smartphone compatible avec le Rider 750SE via BLE, vous pouvez recevoir des appels téléphoniques, des messages texte et des notifications d'e-mails sur votre Rider 750SE.

- 1. Appairage avec un téléphone iOS
 - a. Sur votre téléphone, allez dans « Paramètres > Bluetooth » et activez le Bluetooth.
 - b. Allez dans l'application Bryton Mobile et appuyez sur « Paramètres > Gestionnaire de périphérique > + ».
 - c. Sélectionnez et ajoutez votre périphérique en appuyant sur « + ».
 - d. Appuyez sur « Appairer » pour appairer votre appareil avec votre téléphone. (Uniquement sur téléphone iOS)
 - e. 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. Sur votre téléphone, allez dans « Paramètres > Bluetooth » et activez le Bluetooth.
 - b. Allez dans l'application Bryton Mobile et appuyez sur « Réglages > Mes appareils > Gestionnaire de périphérique > + ».
 - c. Sélectionnez et ajoutez votre périphérique en appuyant sur « + ».
 - d. 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 SE

Élément	Description	
Affichage	« Écran tactile capacitif TFT 240x400 couleur 2,8" »	
Taille physique	52x93x19,4 mm	
Poids	93 g	
Température d'utilisation	-10°C ~ 50°C	
Température de charge de la batterie	0°C ~ 40°C	
Batterie	Batterie lithium-polymère rechargeable	
Durée de vie de la batterie	40 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	

Installation de Rider 750 SE

Utilisation du support pour vélo pour fixer le Rider 750 SE



Utilisation du support pour sport pour fixer le Rider 750 SE



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.

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	1920
650x20C	1938
650x230	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
700xl8C	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 données	Description des champs de données
Altitude	Altitude	La hauteur de votre emplacement actuel au-dessus ou en dessous du niveau de la mer.
	Altitude max	La hauteur la plus élevée de votre emplacement actuel au-dessus ou au-dessous du niveau de la mer que le coureur a atteint pendant l'activité en cours.
	Gain d'alt	La distance d'altitude totale gagnée pendant l'activité actuelle.
	Perte d'alt	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.
	VAM	Vitesse d'ascension moyenne
Distance	Distance	Distance de déplacement pour l'activité actuelle.
	ODO	Distance totale accumulée jusqu'à sa réinitialisation.
	Itinéraire 1/ Itinéraire 2	Kilométrage cumulé enregistré avant sa réinitialisation. Il existe 2 mesures d'itinéraire distinctes. Vous êtes libre d'utiliser 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	Vitesse	Fréquence actuelle de changement de distance.
	Vitesse moy	Vitesse moyenne pour l'activité actuelle.
	Vitesse max	Vitesse maximale pour l'activité actuelle.
Cadence	Cadence	Fréquence actuelle à laquelle l'utilisateur pédale.
	CAD moy	Cadence moyenne pour l'activité actuelle.
	CAD max	Cadence maximale pour l'activité actuelle.

Catégorie	Champ de données	Description des champs de données
Énergie	Calories	Le nombre total de calories brûlées.
	Kilojoules	La puissance en sortie accumulée pour l'activité actuelle exprimée en kilojoules.
	Heure	Heure GPS actuelle.
	Durée d'utilisation	Temps passé en déplacement pour l'activité actuelle.
Heure	Durée itinéraire	Temps total passé pour l'activité actuelle.
Tiouro	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.
	Fréquence cardiaque	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.
Fréquence cardiaque	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 cardiaque de seuil lactate. Le LTHR indique que la fréquence cardiaque 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 MHR	La plage actuelle de votre pourcentage de fréquence cardiague maximum (Zone 1 à Zone 75).
	Zone LTHR	La plage actuelle de votre pourcentage de fréquence cardiaque de seuil lactique (Zone 1 à Zone 7).

Catégorie	Champ de données	Description des champs de données
	Marche maintenant	Puissance actuelle en Watts.
	Puissance moy	La puissance moyenne pour l'activité actuelle.
	Puissance max	La puissance maximale pour l'activité actuelle.
	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
Marche	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.
	w/kg	Rapport puissance-poids
	TSS (Score efficacité entraînement)	Le score efficacité entraînement est calculé en tenant compte de l'intensité, notamment le facteur IF, et de la durée du déplacement. Une façon de mesurer le niveau de stress infligé au corps lors d'un déplacement
	IF (Facteur d'intensité)	Le facteur d'intensité est le rapport de la puissance normalisée (NP) sur votre seuil fonctionnel de puissance (FTP). Une indication de la difficulté d'un déplacement en fonction de votre forme générale.
	Zone FTP	La plage actuelle de votre pourcentage de seuil fonctionnel de puissance (Zone 1 à Zone 7).
	Zone MAP	La plage actuelle de votre pourcentage de puissance aérobie maximale (Zone 1 à Zone 7).
	MAP %	La puissance actuelle divisée par votre puissance aérobie maximale.
	FTP %	La puissance actuelle divisée par votre seuil fonctionnel de puissance.
	Puissance gauche	La valeur du compteur de puissance du côté gauche.
	Puissance droite	La valeur du compteur de puissance du côté droit.
Direction	Direction	La fonction de cap vous informe de la direction dans laquelle vous vous dirigez actuellement,
Température	Temp	La température actuelle.

Catégorie	Champ de données	Description des champs de données
Analyse du_ pédalage	CurPB-LR	La balance de puissance gauche/droite actuelle.
	AvgPB-LR	La balance de puissance gauche/droite moyenne pour l'activité en cours.
	CurTE-LR	Le pourcentage gauche/droite actuel de l'efficacité de pédalage d'un cycliste.
	MaxTE-LR	Le pourcentage gauche/droite maximum de l'efficacité de pédalage d'un cycliste.
	AvgTE-LR	Le pourcentage gauche/droite moyen de l'efficacité de pédalage d'un cycliste.
	CurPS-LR	Le pourcentage gauche/droite actuel de l'uniformité d'application de la force sur les pédales par un cycliste tout au long de chaque coup de pédale.
	MaxPS-LR	Le pourcentage gauche/droite maximum de l'uniformité d'application de la force sur les pédales par un cycliste tout au long de chaque coup de pédale.
	AvgPS-LR	Le pourcentage gauche/droite moyen de l'uniformité d'application de la force sur les pédales par un cycliste tout au long de chaque coup de pédale.
Entraînement	Puissance cible	Vous pouvez définir une puissance cible pour votre plan d'entraînement.
	Cadence cible	Vous pouvez définir une cadence cible pour votre plan d'entraînement.
	Fréquence cardiaque cible	Vous pouvez définir une fréquence cardiaque cible pour votre plan d'entraînement.
	Durée restante de l'étape	La distance restante de l'entraînement en cours.
	Durée restante de l'entraînement	La durée restante de l'entraînement en cours.
	Nombre d'intervalle	Le nombre d'intervalles de votre entraînement.
Itinéraire	Dist au POI	Distance au prochain point d'intérêt.
	Dist au sommet	Distance jusqu'au prochain sommet.
	Info virage	Informe l'utilisateur des informations de chaque virage.
	Distance jusqu'à la destination	La distance restante jusqu'à la destination.

Catégorie	Champ de données	Description des champs de données	
	Anneau de vitesse	Le taux de vitesse actuel s'affiche en mode graphique	
	Barre de vitesse	dynamique coloré.	
	Anneau de ca- dence	Le taux de cadence actuel s'affiche en mode graphique dynamique coloré.	
	Barre de cadence		
	Anneau de FC	La fréquence cardiaque actuelle s'affiche en mode graphique dynamique coloré.	
Graphe	Barre de FC		
diaplic	Anneau de puissance	Le taux de puissance actuel s'affiche en mode graphique dynamique coloré.	
	Barre de puissance		
	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 dans un certain mode de fonctionnement.	
	Ebike vitesse arrière	La position de la vitesse du dérailleur arrière du vélo électrique affichée sur un graphique.	
	Mode et niveau d'assist	Le mode d'assistance du vélo électrique et le niveau d'assistance.	
Systèmes de passage de vitesses électroniques	Niveau de batterie ESS/Di2	Le niveau de batterie restant du système ESS/Di2.	
	Vitesse avant	La position de la vitesse du dérailleur avant affichée par le graphique.	
	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.	

REMARQUE : Pris en charge uniquement sur les systèmes de vélos électriques qui prennent en charge les données listées.

Entretien de base de votre Rider 750 SE

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.

CE

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_Rider750SE.pdf



Designed by Bryton Inc. **Copyright**© **2023 Bryton Inc. Tous droits réservés.** 3F-1, No.79-1, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taïwan (R.D.C.)



.)