

≣ Я brytor

www.brytonsport.com Q Bryton



Rider S510

Quick Start Guide uide de démarrage rapide Guida rapida Snelstartgids Schnellstartanleitung Guía de inicio rápido Szybki przewodnik startowy Ghid de pornire rapidă Gyors üzembe helyezési út Guia de início rápido Panduan Mulai Cepat フイックスタートガイド

快速入門指南 빠른 시작 가이드 快速入门指南

A04

īά

Note



Bryton Active App

Getting Started







5V ---- 1A

1. Swipe up from the very bottom of the screen to return to the Home Page from any screen.



2. Swipe left or right to switch data pages.



3. Single tap to open the Quick Status menu



4. Long press on data field to focus the data grid, then tap the field again to start editing. Scroll up / down to view categories. After selecting a category, press > to select data.

Key Function A POWER/LOCK (🖞 🔒): Long Press to turn the device ON. Long Press to turn the device OFF. Press to lock or unlock the screen. **B** LAP (): When recording, press to mark the lap

C RECORD (• II): Press to start recording. When recording, press to pause recording

D PAGE (Ξ): In Cycling mode, press to switch meter screen pages Reboot Rider Press (O G / O / ● II / Ξ) at the same time to reboot the device. Getting Started Please charge your device for at least 4 hours and make sure the device firmware is the latest version* before first use. To begin: **1.** Press **(b)** to turn on the device. Scroll through the list and select the display language. 3. Choose the units of measurement. 4. The device will automatically search for satellite signals. 5. After the "GPS Positioned Successfully" message pops up, enter the Bike 1. Bike 2 or Bike 3 cycling page and enjoy your ride in free cycling mode. 6. To record, press •II to start recording.

*Check and update your device firmware version via Bryton Active.

To acquire GPS, allow the device access to an open sky, outdoor environmer Preloaded Map Rider S510 includes regional preloaded maps. If the region you need is not preloaded, a can download it by yourself. You can manage your map via Bryton Update Tool.

Data Sync Sync Data to / from Bryton Active App

ith the bluetooth connection, your Rider computer can upload recorded tracks, and check for available firmware updates by Bryton Active APP. It is required to add your device to your Bryton Active account before syncing data for the first time. To add. 1. Sign up / log in to your Bryton Active App account. **2.** In the App, go to [Settings] > evice Manager] > [+]. 3. Select your device and tap "Yes" to add your device to your Bryton Active account. 4. Your device is now successfully paired with the Bryton Active App. Or 5. Enable "Auto Sync Track" to upload the activity automatically. Upload / Share Your Tracks via USB 1. Connect the device to your computer via the included USB cable. 2. Select fit files from Bryton > Actives folder in the device. 3. Upload files to brytonactive.com and

popular training sites including STRAVA, TrainingPeaks, Komoot, Relive and many Navigation

With the Navigation feature, Rider S510 navigates from your current location to any lestination. 1. Select Navigation in the home page. 2. Select \P and speak your destination slowly and clearly. 3. Results of the location search are shown on the list. Select one location and select ▶ to start navigating.

Rider S510 provides 3 ways to create tracks. 1. Plan trip via Bryton Active App 2. Import routes from 3rd party platforms. 3. Auto sync routes from Strava, Komoot and RideWithGPS.

Create a Workout Rider S510 provides 2 ways to create workout:

Plan workout via Bryton Active App 1. In Bryton Active App, select Course > Workout Plan > My Workout > Plan Workout

to plan a training workout by selecting interval types and enter details. 2. Select a planned workout below and click [...] in the top right to download the workout to the device. 3. You can also arrange your workout plan for a long period by selecting Course Workout Plan > Training > click [+] to add planned workouts on different dates. 4. Click [...] in the top right to sync the workout plan for the next 7 days. Import workout from TrainingPeaks 1. Create a workout plan on TrainingPeaks website. 2. Enable TrainingPeaks auto sync

in the Profile tab > 3rd party connection to establish a link with your Bryton account in the Bryton Active app.

l	con De	scription				
		Screen Locked	0	Status Off	—	Zoom Out
	0	Recording	•	Heart Rate Sensor	+	Zoom In
	0	Recording Pause	Ś	Speed Sensor Active	-	Move the Map
	100% 🔳	Device Battery	íq,	Cadence Sensor	9	Location
	×	GPS Off	(17)	Combo Sensor		Compass Mode
	×	No Signal (not fixed)	watt	Power Meter Active	\odot	Heading Mode
		Weak Signal	DiS	Di2	153	Destination
	ă.	Strong Signal	Ð	E shifting	⊨	Route Distance
	á	GPS Data Update	((o))	Radar	Ī	Altitude Gain
	6.	LiveTracking	ci c	E-bike (Shimano)	Ξ	Climb Section
	Ø	Phone Disconnected	OLO CLO	E-bike (LEV)	#	Climb Challenge
	e	Phone Connected	0≋	Light	₹	Retrace Ride
	ిం	Commute	Ð	Voice Search	đ	Input ID
	్	Road	⑪	Delete	Ø	Connect
	Ś	Indoor	幒	Workout Step Control	+	Add New
	న్న	MTB	1	Add a Pin	()	Information
	Ś	Gravel	۲	Route Ending Point	La	Saved Workouts/ Location
	96	Cyclocross	۲	Route Starting Point	Ð	History
	ъŚ	Smart Bike Trainer	\$	Favorite	<u>ء</u> و	Route

For more information and support, please visit : https://www.brytonsport.com > Support&Download

Fonctions des boutons

A ALIMENTATION/VERROUILLAGE (🕁 🔒): Appuyez longuement pour allumer l'appareil. Appuyez longuement pour éteindre l'appareil. Appuyez pour verrouiller l'écran **B TOUR ()** : Pendant l'enregistrement, appuyez pour marquer le tour. C ENREGISTRER (• II): Appuyez pour commencer l'enregistrement. Pendant enregistrement, appuyez pour mettre en pause l'enregistrement et entrer dans le

D PAGE (=): En mode Cyclisme, appuyez pour passer à la page de l'écran du Redémarrer Rider Appuyez sur (🕁 🔒 / 🖸 / • 🖬 / ☰) en même temps pour

edémarrer l'appareil.

Commencer Veuillez recharger votre appareil pendant au moins 4 heures et vous assurer que le firmware de l'appareil est à jour de la dernière version* avant la première utilisation. ur commencer 1. Appuyez sur 🖞 pour allumer l'appareil. 2. Faites défiler la liste et sélectionnez la langue d'affichage. 3. L'appareil recherche automatiquement les signaux des satellites. 4. Après l'apprendieu de la contracte de contracte de la contracte de votre trajet en mode vélo libre. 5. Pour enregistrer, appuyez sur •II afin de démarrer

Vérifiez et mettez à jour la version du firmware de votre appareil via Brvton Active. ur acquérir le signal GPS, laissez l'appareil accéder à l'extérieur à ciel ouvert.

Carte pré-chargée Le Rider S510 comprend des cartes régionales pré-chargées. Si la région dont vous avez besoin n'est pas préchargée, vous pouvez la télécharger vous-même. Vous pouvez

érer votre carte via Bryton Update Tool et l'application Bryton Active. Synchronisation des données Synchroniser les données vers / depuis l'application Bryton Active

wec la technologie Bluetooth Smart sans fil, votre ordinateur Rider peut télécharger des parcours enregistrés et vérifier les mises à jour disponibles pour le firmware en sélectionnant Bryton Active app. Il est nécessaire d'ajouter votre appareil à votre compte Bryton avant de synchroniser les données pour la première fois. Pour ajouter. 1. Inscrive-vous / connectez-vous sur votre Appli compte Bryton Active. 2. Dans l'appli, allez dans [Paramètres] > [Gestionnaire d'appareils] > [+]. 3. Sélectionnez votre appareil et appuvez sur "Oui" afin d'aiouter votre appareil à votre compte Bryton. 4. Votre appareil est à présent appairé avec succès à l'application Bryton Active, 5. Activez "Sync auto des tracés" pour charger automatiquement

Téléchargez / Partagez vos itinéraires via USB Branchez l'appareil sur votre ordinateur avec le câble USB fourni. 2. Sélectionnez les fichiers appropriés dans le dossier Bryton > Actives de l'appareil. 3. Téléchargez

les fichiers sur brytonactive.com et des sites d'entraînement populaires tels que STRAVA, TrainingPeaks, Komoot, Relive et bien plus encore. Navigation

Grâce à la fonction Navigation, le Rider S510 navigue de votre position actuelle vers n'importe quelle destination. 1. Sélectionnez Navigation dans la page d'accueil. 2. Sélectionnez 🔮 et dites votre destination lentement et clairement. Vous pouvez également pointer manuellement une destination sur la carte. 3. Les résultats de la recherche d'emplacement s'affichent dans la liste. 4. Sélectionnez un emplacement et sélectionnez 🕨 pour commencer à naviguer. Route

Le Rider S510 vous propose 3 façons de créer des trajets. 1. Planifier un parcours via l'application Bryton Active, 2. Importer des itinéraires à partir de plateformes tierces 3. Synchroniser automatiquement des Itinéraires depuis Strava, Komoot et RideWithGPS.

Créer un entraînement

Le Rider S510 propose 2 façons de créer un entraînement :

Planifier un entraînement avec l'application Bryton Active

1. Dans l'application Bryton Active, sélectionnez [Parcours] > [Plan d'entraînement] > [Mon Entrainement] > [Planifier l'entraînement] pour planifier un entraînement en ssant les types d'intervalles et en saisissant les détails. 2. Sélectionnez un entraînement planifié ci-dessous et cliquez sur [···] en haut à droite pour élécharger l'entraînement sur l'appareil. 3. Vous pouvez également organiser votre plan d'entraînement pour une longue période en sélectionnant [Parcours] > [Plan d'entraînement] > [Entrainement] > cliquez sur [+] pour ajouter des entraînements

planifiés à des dates différentes. 4. Cliquez sur [...] en haut à droite pour ynchroniser le plan d'entraînement pour les 7 prochains jours.

Importer un entraînement depuis TrainingPeaks

Créez un plan d'entraînement sur le site Web TrainingPeaks. 2. Activez la synchronisation automatique avec TrainingPeaks dans l'onglet Profil > Connexion tierce pour établir un lien avec votre compte Bryton dans l'application Bryton Active.

Symbol	beschreibung				
	Verrouillage écran		État désactivé	-	Zoom arrière
0	Enregistrement	•	Capteur de fréquence cardiaque	+	Zoom avant
0	Enregistrement enPause	ß	Capteur de vitesse actif	-	Déplacer la carte
100% 🗎	Batterie de l'appareil	íq,	Capteur de cadence	9	Emplacement
×	GPS impossible	(67)	Double capteur	۲	Mode Boussole
×	GPS éteint/Pas de signal (non trouvé)	watt	Compteur d'énergie actif	\odot	Mode Direction
	GPS_Signal faible	DiS	Di2	153	Destination
- ăi	GPS_Signal fort	Ð	Changement de vitesses électronique	⊨	Distance de l'itinéraire
á	GPS Data Update	((0))	Radar de vélo	I	Gain d'altitude
6.0	Suivi en direct	O-O-O-STEPS	E-Bike (Shimano)	Ξ	Section de montée
Ø	Téléphone déconnecté	0	E-bike (LEV)	#▲	Challenge de montée
ė	Téléphone connecté	0≣	Feux	₹	Retracer la ballade
ిం	Trajet quotidien	Ţ	Recherche vocale	¢	ID Entrée
్	Route	啣	Supprimer	Ø	Connecter
Ś	Intérieur	łψ	Contrôle étape d'entraînement	+	Ajouter nouveau
â	VTT	1	Ajouter un PIN	í	Information
Ś	Gravel	۲	Point de fin de l'itinéraire	La	Entraînements/ Emplacements Enregistrés
9¢	Cycle-cross	Ð	Point de départ de l'itinéraire	Ð	Historique
īφ	Smart Bike Trainer	ជ	Favori	<u>2</u> و	Itinéraire

Pour plus d'informations et d'assistance, veuillez visiter https://www.brytonsport.com > Support&Download

unzione tast

A ALIMENTAZIONE/BLOCCO (()): Premere a lungo per accendere il dispositivo. Premere a lungo per spegnere il dispositivo. Premere per bloccare lo schermo. B LAP (): Durante la registrazione, premere per segnare il giro. C REGISTRAZIONE (• 11): Premere per avviare la registrazione.

Durante la registrazione, premere per interrompere la registrazione e accedere a Menù. D PAGE (≡): In modalità Ciclismo, premere per cambiare pagina dati. Riavvia Rider

raneamente (७ 🔒 / ਹ) / • 🛛 / ☰) per riavviare il dispositivo. Premere contemp Operazioni preliminari Caricare il dispositivo per almeno 4 ore e assicurarsi che il firmware del dispositivo sia aggiornato alla versione più recente* prima del primo utilizzo.

Per iniziare 1. Premere (¹) per accendere il dispositivo. 2. Scorrere l'elenco e selezionare la lingua di visualizzazione. **3.** Il dispositivo cerca automaticamente i segnali satellitari. Scorrere verso il basso per accedere alle impostazioni rapide e visualizzare lo stato GPS. 4. Dopo aver visualizzato il messaggio "GPS posizionato con successo", accedi alla pagina Bici 1, Bici 2 o Bici 3 e inizia a pedalare in modalità libera, 5. Per registrare, premere •II per iniziare la registrazione.

Controllare e aggiornare la versione firmware del dispositivo tramite Bryton Active. *Per acquisire il segnale GPS, portare il dispositivo in un ambiente esterno a cielo aperto. Mappa precaricata Rider S510 include le mappe precaricate regionali. Se la regione richiesta non è

precaricata, è possibile scaricarla da soli. È possibile gestire la mappa tramite Bryton Update Tool e l'app Bryton Active. Sincronizzazione dati

Sincronizzare i dati con l'app/dall'app Bryton Active

Grazie alla connessione Bluetooth, il tuo computer Rider può caricare le tracce trate e verificare la disponibilità di aggiornamenti del firmware tra Bryton Active, dati, È necessario aggiungere il dispositivo all'account Bryton Active prima di sincronizzare i dati per la prima volta.

Per aggiungere. 1. Registrarsi/accedere all'account dell'app Bryton Active. 2. Nell'app, npostazioni] > [Gestione dispositivi] > [+]. 3. Selezionare il dispositivo e toccare "Sì" per aggiungere il dispositivo all'account Bryton Active. 4. Il dispositivo è correttamente associato all'app Bryton Active. 5. Abilitare "Sincronizza tracciato auto." per aggiornare automaticamente l'attività. Caricare/condividere i tracciati tramite USB

1. Collegare il dispositivo al ciclo computer tramite il cavo USB incluso. 2. Selezionare i file FIT nella cartella Bryton > Active del dispositivo. 3. Caricare i file su brytonactive.com e sui siti di allenamento più diffusi tra cui STRAVA. TrainingPeaks. Komoot, Relive e molti altri. Navigazione

Con la funzione Navigazione, Rider S510 naviga dalla posizione corrente verso ualsiasi destinazione. 1. Selezionare Navigazione nella pagina principale 2. Selezionare 🎐 e pronunciare la destinazione in modo lento e chiaro. È inoltre possibile aggiungere manualmente una destinazione sulla mappa. 3. I risultati della icerca della posizione vengono visualizzati nell'elenco. 4. Selezionare una posizione selezionare > per iniziare la navigazione. Percorso

Rider S510 fornisce 3 metodi per creare percorsi. 1. Pianificare percorsi tramite l'app Bryton Active. 2. Importare percorsi da piattaforme di terzi. 3. Sincronizzare automaticamente percorsi da Strava, Komoot e RideWithGPS. Creazione di un allenamento

Rider S510 fornisce 2 metodi per creare allenamenti: Pianificare percorsi tramite l'app Bryton Active

1. Nell'app Bryton Active, seleziona [Percorso] > [Piano di allenamento] > [Allenamenti] > [Pianifica allenamento] per pianificare un allenamento seleziona tipi di intervallo e inserendo i dettagli. 2. Seleziona un allenamento pianificato di uito e fai clic su [•••] in alto a destra per scaricare l'allenamento sul dispositiv 3. Puoi anche organizzare il tuo piano di allenamento per un periodo più lungo selezionando [Percorso] > [Piano di allenamento] > [Allenamento] > fai clic su [+] per aggiungere allenamenti pianificati in date diverse. **4.** Fai clic su [•••] in alto a estra per sincronizzare il piano di allenamento per i prossimi 7 giorni Importare allenamento da TrainingPeaks

1. Creare un piano di allenamento dal sito web di TrainingPeaks. 2. Abilita la one automatica con TrainingPeaks nella scheda Profilo > Cor terze parti per stabilire un collegamento con il tuo account Bryton nell'app Bryton Active.

D-coniniono io

Descriz	Ione Icone				
	Blocco Schermo	•	Stato Off	—	Riduci mappa
0	Registrazione		Frequenza cardiaca	+	Ingrandisci mappa
0	Pausa	ŝ	Velocità	-	Trascina mappa
100% 🗎	Batteria dispositivo	íq,	Cadenza	9	Luogo
×	GPS_Stato Off	(67)	Velocità / Cadenza Dual	٢	Direzione_Nord in alto
×	GPS_Nessun segnale	watt	Potenza	\odot	Direzione_Tracciato in alto
	GPS_Segnale debole	DiS	Di2	153	Destinazione
- ăi	GPS_Segnale forte	Ð	Cambio elettronico	⊨	Distanza
1	Dati GPS salvati	((o))	Radar	I	Guadagno altitudine
<i>i</i> .	Rilevamento in tempo reale	of the second se	E-Bike (Shimano)	i	Sezione salita
R	Telefono disconnesso	0	E-Bike (LEV)	#▲	Climb Challenge
ē	Telefono connesso	0≣	Luce	₽	Ripercorri percorso
ోం	Tragitto pendolare	Ţ	Ricerca vocale	¢	Immetti ID
్	Strada	匬	Elimina	Ø	Connetti
నం	Indoor	ţ۴	Controllo allenamento	+	Aggiungi nuovo
న్న	MTB	•	Segnaposto	í	Info
Ś	Gravel	۲	Punto finale percorso	Ē.	Posto Salvato
%	Ciclocross	Ð	Punto iniziale percorso	Ð	Cronologia
ΡĘ	Smart Bike Trainer	ជ	Preferito	<u>م</u> حہ	Percorso

maggiori informazioni e supporto, visita: https://www.brytonsport.com

Voornaamste functies

A VOEDING/VERGRENDELEN (🖞 🔒): Lang indrukken om het apparaat AAN te zetten. Lang indrukken om het apparaat UIT te schakelen. Indrukken om het scherm te

B RONDE (🖸): Indrukken tijdens opnemen om de ronde te markerer C OPNEMEN (• II): Druk om de opname te starten. Druk tijdens de opname om de

opname te pauzeren en het menu te openen. De PAGINA (\equiv): Indrukken in de Fietsmodus om te schakelen tussen de pagina's

De Rider opnieuw opstarten -loud (ტ_)/ 0/ •п/Ξ) tegelijk ingedrukt om het apparaat opnieuw op te starten

∆an de slag Laad uw apparaat minstens 4 uur opladen en zorg dat de apparaat

nieuwste versie* is vóór het eerste gebruik. Om te starten 1. Druk op om het apparaat in te schakelen. 2. Scroll door de lijst en selecteer de weergavetaal. 3. Het apparaat gaat automatisch satellietsignalen zoeken. Veeg omlaag voor Snelle ellingen om de GPS-status weer te geven. 4. Nadat de "GPS su gepositioneerd" boodschap verschijnt, ga naar de Fiets 1, Fiets 2 of Fiets 3 fiets pagina en geniet van uw rit in de 'vrij fietsen' modus. 5. Om op te nemen, drukt u op • II om de opname te starten.

*Controleer en werk de versie van uw apparaatfirmware bij via Brvton Active.

Om het GPS-signaal te verkrijgen, zorgt u dat het apparaat toegang geeft tot een Vooraf geladen kaart

De Rider S510 bevat regionale vooraf geladen kaarten. Als de regio die u nodig hebt, niet vooraf is geladen, kunt u deze zelf downloaden. U kunt uw kaart beheren via het Bryton updatehulpprogramma en de Bryton Active-app.

Gegevenssynchronisatie Gegevens synchroniseren met /van de Bryton Active-app

Met de bluetooth-verbinding kan uw Rider-computer opgenomen tracks uploaden en controleren op beschikbare firmware-updates via de Bryton Active-app. U moet uw apparaat aan uw Bryton Active-account toevoegen voordat u voor het eerst gegevens

Om toe te voegen. 1. Inschrijven voor/ aanmelden bij een account van de Bryton Active-app 2. Ga in de app naar [Instellingen] > [Apparaatheheer] > [+]3. Selecteer uw apparaat en tik op "Ja" om uw apparaat toe te voegen aan uw Bryton Active-account. 4. Uw apparaat is nu gekoppeld met de Bryton Active-app. 5. Schakel [Tracks automatisch synchroniseren] in om de activiteit automatisch te

Uw tracks uploaden / delen via USB 1. Sluit het apparaat aan op uw computer met de meegeleverde USB-kabel.

 Selecteer FIT-bestanden in Bryton > de map Actives op het apparaat.
 Upload bestanden naar brytonactive.com en populaire trainingsites zoals STRAVA, TrainingPeaks, Komoot, Relive en nog veel meer. Navigatie

Met de Navigatiefunctie, navigeert de Rider S510 van uw huidige locatie naar elke stemming. 1. Selecteer Navigatie op de startpagina. 2. Selecteer 🎐 en spreek uw bestemming langzaam en duidelijk in. U kunt een bestemming ook handmatig vestzetten op de kaart. 3. Resultaten van de zoekopdracht naar locaties worden weergegeven in de lijst. 4. Selecteer één locatie en selecteer **>** om het navigeren te Route

Rider S510 biedt 3 manieren om tracks te maken. 1. Trips plannen via de Bryton Active-app. 2. Routes importeren van externe platforms. 3. Routes automatisch synchroniseren vanaf Strava, Komoot en RideWithGPS. Een training maken

Rider S510 biedt 2 manieren om een training te maken:

Plan een training via de Bryton Active App 1. Open in de Bryton Active-app [Plannen] > [Trainingsplan] > [Mijn Training] > [Plan Training] om een trainingssessie te plannen door intervaltypen te selecteren en etails in te voeren. 2. Selecteer hieronder een gepland trainingsprogramma en kli echtsboven op [...] om de training naar het apparaat te downloaden. 3. U kunt ook uw trainingsplan voor een langere periode organiseren door [Plannen] > [Trainingsplan] > [Training] > klik op [+] te selecteren om geplande trainingen aan verschillende data toe te voegen. 4. Klik rechtsboven op [...] om het trainingsplan voor de komende 7 dagen te synchroniseren.

Training importeren van TrainingPeaks . Maak een trainingsplan op de TrainingPeaks-website. 2. Schakel TrainingPeaks auto-sync in via het tabblad Profiel > Externe verbinding om een koppeling te maken met je Bryton-account in de Bryton Active app

. 💙

Ø

 (\bigcirc)

4 -)

60

۱€

Ŵ

≨

•

۹

Status uit

Hartslag

Snelheid

E-schakelen

Licht

Spraak zoeken

actief Garage Favoriet Contraction Route

ormatie en ondersteuning, bezoek: https://www.brytonsport.com

A Ein/Aus/Sperre(🖞 🔒): Zum Einschalten des Gerätes lange drücken. Zum

C Aufzeichnen (• II): Im Radfahrmodus zum Starten der Aufnahme drücken

D Seite (Ξ): Im Radfahrmodus zum Umschalten der Messbildschirmseiten

Bitte laden Sie Ihr Gerät vor der ersten Benutzung mindestens 4 Stunden lang auf

Loslegen. 1. Zum Einschalten des Gerätes 🕐 drücken. 2. Durch die Liste blättern

und die Anzeigesprache wählen. 3. Das Gerät sucht automatisch nach Satellittensig-nalen. Wischen Sie für Schnelleinstellungen zur Anzeige des GPS-Status nach unten

Über Bryton Active die Firmware-Version Ihres Gerätes prüfen und aktualisieren.

Rider S510 beinhaltet regionale vorgeladene Karten. Wenn die von Ihnen benötigte

Über die Bluetooth-Verbindung kann Ihr Rider-Computer aufgezeichnete Strecken

suchen. Sie müssen Ihr Gerät zu Ihrem Bryton-Active-Konto zufügen, bevor Sie

Hinzufügen 1. Melden Sie sich am Konto der App Bryton Active an (gegebenenfalls

Gerätemanager] > [+] auf. 3. Wählen Sie Ihr Gerät und tippen Sie zum Hinzufüger

Ihres Gerätes zu Ihrem Bryton-Active-Konto auf ... la". 4. Ihr Gerät ist nun erfolgreich

1. Verbinden Sie das Gerät über das mitgelieferte USB-Kabel mit Ihrem Computer.

Standort zu jedem beliebigen Ziel. 1. Wählen Sie Navigation auf der Startseite. 2. Wählen Sie \P und sprechen Sie Ihr Ziel langsam und deutlich aus. Sie können auch

manuell ein Ziel auf der Karte anninnen 3 Ergehnisse der Standortsuche werden in

der Liste angezeigt. 4. Wählen Sie einen Ort und anschließend zum Starten der

Bryton-Active-App planen. 2. Strecken von Drittanbieter-Plattformen importieren. 3. Strecken von Strava, Komoot und RideWithGPS automatisch synchronisieren.

 Workout via Bryton-Active-App planen

 1. Öffnen Sie in der Bryton Active-App [Aktivitäten] > [Trainingsplan] > [Mein

Training] > [Training planen], um ein Training zu planen, indem Sie Intervalltyper

Sie können Ihren Trainingsplan auch für einen längeren Zeitraum organisieren indem Sie [Aktivitäten] > [Trainingsplan] > [Workouts] > [+] auswählen, um

auswählen und Details eingeben. 2. Wählen Sie unten ein geplantes Training aus und klicken Sie oben rechts auf […], um das Training auf das Gerät herunterzuladen.

Rider S510 bietet 3 Methoden zur Erstellung von Strecken. 1. Ausflug via

Rider S510 bietet 2 Methoden zur Erstellung von Workouts:

3. Laden Sie die Dateien auf brytonactive.com und beliebte Trainingsseiten, wie

Mit der Navigation-Funktion navigiert Sie der Rider S510 von Ihrem aktuellen

müssen Sie sich zunächst registrieren). 2. Rufen Sie in der App [Einstellungen] >

ochladen und mit der Bryton Active-App nach verfügbaren Firmware-Upo

mit der Bryton-Active-App gekoppelt. 5. [Strecke automatisch synchror

2. Wählen Sie fit-Dateien aus dem Ordner Brvton > Aktiv auf dem Gerät.

Region nicht vorgeladen ist, können Sie sie selbst herunterladen. Sie können Ihre Karte über Bryton Update Tool und die App Bryton Active verwalten.

und stellen Sie sicher, dass die Geräte-Firmware auf dem neuesten Stand ist*.

Zum Neustarten des Gerätes (७ 읍/ Ϧ / • II / Ξ) gleichzeitig drücken.

Bringen Sie das Gerät zur GPS-Ortung unter freien Himmel.

nalten des Gerätes lange drücken. Zum Sperren des Bildschirms drücken

nd der Aufzeichnung können Sie mit diese Anhalten und das Menü aufrufen.

B Zwischenzeit (D): Während der Aufzeichnung zum Markieren einer Zwischenzei

Radar

Krachtmeter actief

Uitzoomen op ka

Inzoomen op kaart

Locatie

Kompasmodu

Richtingmodus

Bestemming

De kaart verplaat

H→ Afstand

Toename in hoos

∠ Rit opnieuw volger

ID invoeren

(i) Informatie

Verbinden

Ruta

0

۲

133

E-bike (Shimano) Klimsectie

E-bike (LEV) # Klimuitdaging

Ø

Controle trainingstap 🔶 Nieuwe toevoege

Eindpunt route Copgeslagen Plaats

Startpunt route 🔂 Geschiedenis

Beschrijving pictogram

0

0

100%

×

- AL

- ăi -

័រា

C.

R

6

×5

్రం

Ś

ð9

60

96

ΨĘ

Rider neu starter

Erste Schritte

mit • II starten.

Navigation

Navigation

Ein Workout erstellen

Route

Vorgeladene Karte

Datensynchronisierung

Sync Data to / from Bryton Active App

Daten das erste Mal synchronisieren können

utomatischen Hochladen der Aktivität aktivieren.

Ihre Strecken per USB hochladen / freigeben

STRAVA, TrainingPeaks, Komoot, Relive usw., hoch.

Schermvergrendeling

Opnemen

Batterii apparaat

Geen GPS

GPS Zwak signaal

GPS Sterk signaal

Live tracking

Veldrijden

K GPS_Geen signaal

geplante Trainings zu verschiedenen Terminen hinzuzufügen. 4. Klicken Sie oben rechts auf [---], um den Trainingsplan für die nächsten 7 Tage zu synchronisierer Workout von TrainingPeaks importieren

. Erstellen Sie Ihren Workoutplan auf der TrainingPeaks-Webseite. 2. Aktivieren Sie die TrainingPeaks-Auto-Synchronisation im Profil-Tab > Drittanbieter-Verbindung, un eine Verbindung mit Ihrem Bryton-Konto in der Bryton Active App herzustelle

schreibung				
Bildschirmsperre	8	Status aus	-	Verkleinern
Aufzeichnung	•	Herzfrequenz	+	Vergrößern
Aufzeichnung angehalten	ß	Geschwindigkeit	-	Karte verschieben
Geräteakku	íq,	Kadenz	9	Position
GPS nicht möglich	(67)	Kombisensor	٢	Kompassmodus
GPS aus/kein Signal (keine Ortung)	watt	Leistungsmesser aktiv	\odot	Fahrtrichtungsmodus
Schwaches Signal	DiS	Di2	153	Ziel
Starkes Signal	Ð	Elektronische Schaltung	⊨	Streckenentfernung
GPS-Daten gespeichert	((0))	Radar	I	Höhenzunahme
Live-Tracking	0 E	E-bike (Shimano)	i	Anstiegsabschnitt
Telefon getrennt	010	E-bike (LEV)	#▲	Climb Challenge
Telefon verbunden	0≣	Licht	₽	Fahrt zurückverfolgen
Pendeln	Ţ	Sprachgesteuerte Suche	¢	ID eingeben
Straße	⑪	Löschen	Ø	Verbinden
Innenbereich	₩ţ	Trainingsschritt steuern	+	Neu hinzufügen
MTB	1	Ort anpinnen	(i)	Information
Kies	۲	Streckenwegpunkt	L.	Gespeicherte Trainings / Standort
Cyclocross	۲	Streckenstartpunkt	Ð	Verlauf
Intelligenter Fahrradtrainer aktiv	ជ	Favorit	<u><u></u>ئی</u>	Strecke

itere Informationen und Unterstützung besuchen Sie bitte: /www.brytonsport.com >Support&Download

Funciones de los hotones

0

0

100% 🛢

×

×

- All

- Sal-

1

C.

R

Þ

ోం

కం

Ś

న్న

60

96

ī₹

A ENCENDER-APAGAR/BLOQUEAR (🖞 🔒): Presione este botón prolongadamente para ENCENDER el dispositivo. Presione este botón prolongadamente para APAGAR el

B VUELTA (i)): Durante una grabación, presione el botón para marcar una vuelta. GRABAR (•II): Presione este botón para iniciar la grabación. Durante la grabación one este botón para pausar la grabación y entrar en el Menú. D PÁGINA (Ξ): En el modo Ciclismo, presione este botón para cambiar las páginas

e la pantalla del dispositivo. Reiniciar el disnositivo Presione (🖞 🔒 / 🖞 / • 🖬 / 🚍) simultáneamente para reiniciar el dispositivo

Puesta en marcha

Cargue el dispositivo durante al menos 4 horas y asegúrese de que el firmware del dispositivo es la versión más reciente* antes de utilizarlo por primera vez. Para comenzar 1. Presione 🖞 para encender el dispositivo. 2. Desplácese en la lista y seleccione el idioma de visualización. 3. El dispositivo buscará automáticamente las señales de satélite. Desplácese hacia abajo hasta "Configuración rápida" para ver el estado del GPS. 4. Después de fijar las señales GPS, presione Bici 1, Bici 2 o Bici 3 en la página de ciclismo y disfrute del modo de ciclismo libre. 5. Para grabar, presione •II para iniciar la grabación.

Compruebe y actualice la versión de firmware del dispositivo a través de la App on Active de su teléfono móvi * Para adquirir la señal de GPS, sitúe el dispositivo en a un cielo despejado en un

Mapa precargado

Rider S510 incluye mapas precargados regionales. Si la región que necesita no está precargado, puede descargado sued mismo. Puede administrar el mapa a través de la herramienta de actualización Bryton y la aplicación Bryton Active.

Sincronización de datos ronización de datos (bidireccional) con la aplicación Bryton Active

Con la conexión bluetooth, su computadora Rider puede cargar pistas grabadas y verificar si hay actualizaciones de firmware disponibles mediante la aplicación Bryton Active. Será necesario vincular el dispositivo a su cuenta de Bryton Active antes de onizar los datos por primera vez. Para agregar. 1. Regístrese o inicie sesión en la cuenta de la aplicación Bryton

Active. 2. En la aplicación, vaya a "Settings" (Configuración) > "Device Manager" (Administrador del dispositivo) > "+". 3. Seleccione el dispositivo y pulse "Sí" para agregarlo a la cuenta de Bryton Active. 4. El dispositivo ahora está correctam asociado con la aplicación Bryton Active. 5. Habilite la opción "Sincronizar

automáticamente el trayecto" para cargar la actividad automáticamente. Cargar y compartir trayectos a través de USB

1. Concete el dispositivo a su PC mediante el cable USB. 2. Seleccione los archivos de entrenamiento de la carpeta Bryton > Actives (Activos) del dispositivo. 3. Cargue los archivos en las web brytonactive.com y de páginas de entrenamiento más izadas como STRAVA, TrainingPeaks, Komoot, Relive, etc. Navegación Con la función Navigation (Navegación), el Rider S510 navega desde su ubicación actual a cualquier destino. 1. Seleccione Navigation (Navegación) en la página principal. 2. Seleccione \P y diga su destino lenta y claramente. También puede

anclar manualmente un destino en el mapa. 3. Los resultados de la búsqueda de ubicación se muestran en la lista. 4. Seleccione una ubicación y elija 🕨 para inicia la navegación.

El Rider S510 proporciona 3 formas de crear tracks. 1. Planificar recorridos a través de la aplicación Bryton Active. 2. Importar rutas desde plataformas de terceros. 3. Sincronizar automáticamente rutas de Strava, Komoot y RideWithGPS. Crear una sesión de entrenamiento

Rider S510 proporciona 2 formas de crear entrenamientos. 1. Planifique el entrenamiento a través de la aplicación Bryton Active. 2. Importar entrenamiento desde TrainingPeaks.

Planifique el entrenamiento a través de la aplicación Bryton Active

1. En la aplicación Bryton Active, selecciona [Curso] > [Plan de entrenamie [Mi entrenamiento] > [Plan de entrenamiento] para planificar un entrenamiento seleccionando tipos de intervalos e ingresando detalles. 2. Selecciona un entrenamiento planificado a continuación y haz clic en [...] en la parte superior erecha para descargar el entrenamiento al dispositivo. 3. También puedes organizar tu plan de entrenamiento para un periodo prolongado seleccionando [Curso] > [Plan de entrenamiento] > [Entrenamiento] > haz clic en [+] para agregar entrer planificados en diferentes fechas 4 Haz clic en [...] en la narte superior derecha

para sincronizar el plan de entrenamiento para los próximos 7 días. Importar entrenamiento desde TrainingPeaks 1. Cree un plan de entrenamiento en el sitio web de TrainingPeaks. 2. Habilita la

A. Nach dem Erscheinen der "GPS erfolgreich positioniert"-Meldung, wählen Sie Rad
 1. Rad 2 oder Rad 3, um Ihre Tour im freien Radfahrmodus zu genießen. 5. Aufnahme

Descripción de los iconos

0

×

×

Ťal -

á

i.

B

þ

ోం

్

්

Ś

Ś

	Bloqueo de pantalla	0	Estado de apagado	-	Alejar
0	Grabación	•	Frecuencia cardíaca	+	Acercar
0	Pausar	Ś	Velocidad	-	Arrastrar mapa
100% 🗐	Batería del dispositivo	íq,	Cadencia	9	Ubicación
×	Deshabilitar GPS	(?)	Combinado	۲	Modo Brújula
×	GPS desac vado/ Sin señal (no fijada)	watt	Potencia	\odot	Modo Rumbo
	GPS: señal débil	DiS	Di2	153	Destino
ă.	GPS: señal intensa	Ð	Cambio electrónico	⊨	Distancia de ruta
á	Datos de GPS guardados	((o))	Radar	Ī	Ganancia de altitud
r.	Seguimiento en directo	of the second se	E-Bike (Shimano)	i	Sección de escalada
8	Teléfono desconectado	010	E-Bike (LEV)	#▲	Reto de escalada
ie	Teléfono conectado]≣	Luz	₽	Deshacer trayecto
ోం	Desplazamiento	Ţ	Búsqueda por voz	¢	Identificador de entrada
<u>\$</u> 0	Carretera	Ŵ	Eliminar	Ø	Conectar
ර	Interior	₩	Paso de entrenamiento de control	+	Agregar nuevo
්	Bicicleta de montaña	1	Agregar a PIN	i	Información
Ś	Grava	۲	Punto de fin de ruta	L.	Lugar Guardado
9¢	Ciclocrós	۶	Punto de inicio de ruta	Ð	Historial
īά	Entrenador de bici inteligente activo	ជ	Favorito	<u>م</u> ح	Ruta

Pentru mai multe informații și asistență, vizitați: https://www.brytonsport.com Sunnort&Download

Funkcje przycisków A ZASILANIE/BLOKADA (()): Przytrzymaj, aby WŁĄCZYĆ urządzenie. Naciśnij dłużej, aby WYŁĄCZYĆ urządzenie. Naciśnij, aby zablokować ekran. B OKRĄŻENIE () Podczas nagrywania naciśnij, aby zaznaczyć okrążenie

C NAGRYWAJ (• 11): Naciśnij, aby rozpocząć nagrywanie. Podczas nagrywania iśnij, aby wstrzymać nagrywanie i przejść do Menu. D STRONA (Ξ): W trybie jazdy rowerem naciśnij, aby przełączyć strony na ekranie

Resetowanie urzadzenia Rider Naciśnij równocześnie (⊕ ≙ / Ϧ / •II / ☰) aby zresetować urządzenie. Przystąpienie do użytkowania

Przed pierwszym użyciem należy ładować urządzenie przez co najmniej 4 godziny oraz upewnić się, że urządzenie posiada najnowszą wersję oprogramowania*. Aby rozpocząć: 1. Naciśnij 🕛, aby włączyć urządzenie. 2. Wybierz z listy preferowany język. 3. Urządzenie automatycznie wyszuka sygnały satelitarne. Przeciągnij w dół w menu Szybkie ustawienia, aby wyświetlić status GPS. 4. Po pojawieniu się komunikatu "GPS pomyślnie ustawiony" wybierz profil roweru Bike 1, Bike 2 lub Bike 3 i ciesz się jazdą. 5. Aby rozpocząć nagrywanie, naciśnij przycisk • II *Sprawdź i zaktualizuj wersję oprogramowania urządzenia, korzystając z aplikacji Bryton Active.

*Aby uzyskać sygnał GPS, skieruj urządzenie w kierunku nieba na otwartym terenie

Wstępnie załadowana mapa Rider S510 zawiera regionalne, wstępnie załadowane mapy. Jeżeli wymagany region nie jest wstępnie załadowany, można go pobrać samemu. Swoją mapą można zarządzać przez aplikację Bryton Update Tool i Bryton Active.

Synchronizacja danych

Synchronizowanie danych z aplikacją Bryton Active zięki połączeniu Bluetooth komputer Rider może przesyłać nagrane trasy i sprawdzać dostępność aktualizacji oprogramowania sprzętowego za pośrednictwem aplikacji Bryton Active. Przed pierwsza synchronizacja danych należy dodać urządzenie do posiadanego konta Bryton Active. Aby tego dokonać: 1. Załóż konto / zaloguj się na swoim koncie w aplikacji Bryton Active. 2. W aplikacji przejdź do [Ustawienia] > [Moje urządzenia] > [1, 3. Wybierz swoje urządzenie i potwierdź wybór naciskając "Tak", aby dodać urządzenie do swojego konta Bryton Active.

Używane urządzenie zostało pomyślnie sparowane z aplikacją Bryton Active.
 Włącz funkcję [Automatyczna synchronizacja tras], aby automatycznie przesyłać

Prześlij / Udostępnij swoje trasy przez USB

1. Podłącz urządzenie do komputera za pomocą dostarczonego kabla USB. 2. Na dysku Bryton wejdź do folderu Activities. 3. Prześlij pliki do brytonactive.com lub innych popularnych witryn treningowych, takich jak STRAVA, Training Peaks, Komoot, Relive i wielu innych. Nawigacja

Dzieki funkcii "Nawigacia" Rider S510 może nawigować z bieżacego miejsca do dowolnego celu. 1. Wybierz Nawigacja na ekranie głównym urządzenia. 2. Wybierz Ψ , a następnie wolno i wyraźnie wypowiedz nazwę miejsca docelowego. Miejsce elowe można również ręcznie wskazać na mapie. 3. Wyniki wyszukiwania lokalizacji zostaną wyświetlone na liście. 4. Wybierz jedną z lokalizacji i wybierz ▶, aby rozpocząć nawigowanie.

Trasa Rider S510 umożliwia 3 sposoby tworzenia tras: 1. Planowanie trasy w aplikacji Bryton Active. 2. Import tras z platform innych firm. 3. Automatyczna synchronizacja tras z aplikacji Strava, Komoot i RideWithGPS.

Tworzenie treningu Rider S510 umożliwia 2 sposoby tworzenia treningu

Planowanie treningu przez Bryton Active App

1. W aplikacji Bryton Active wybierz [Kursy] > [Plan treningu] > [Moje treningi] > [Zaplanuj trening], aby zaplanować trening, wybierając rodzaje interwałów i wprowadzając szczegóły. 2. Wybierz zaplanowany trening poniżej i kliknij […] w prawym górnym rogu, aby pobrać trening na urządzenie. 3. Możesz również zorganizować swój plan treningowy na dłuższy okres, wybierając [Kursy] > [Plar treningu] > [Trening] > kliknij [+], aby dodać zaplanowane treningi na różne daty. 4. Kliknij [\cdots] w prawym górnym rogu, aby zsynchronizować plan treningowy na

następne 7 dni. Import treningu z TrainingPeaks

1. Utwórz plan treningu na stronie internetowej TrainingPeaks. 2. Włącz automatyczną synchronizację z TrainingPeaks w zakładce Profil > Połączenie zewnętrzne, aby połączyć swoje konto Bryton w aplikacji Bryton Active.

Onis ikon

	Blokada ekranu		Stan Wyłączenie	-	Zmniejsz mapę
0	Nagrywanie	•	Tętno	+	Powiększ mapę
0	Pauza	ß	Prędkość	-	Przeciągnij mapę
100% 🗐	Bateria urządzenia	íq,	Kadencja	9	Lokalizacja
×	Stan_GPS Wyłączenie	(?)	SPD i CAD	۲	Kierunek_W górę na północ
×	GPS_Brak sygnału	watt	Moc	\odot	Kierunek_Trasa w górę
4	GPS_Staby sygnat	DIS	Di2	153	Miejsce docelowe
ă.	GPS_Silny sygnał	49	Eshifting	⊨	Odległość
á	Dane GPS zapisane	((0))	Radar	I	Wzrost wysokości
6.0	Śledzenie na żywo	OHO	E-bike (Shimano)	i	Część z podjazdem
8	Telefon rozłączony	010	E-bike (LEV)	#▲	Climb Challenge
ė	Telefon połączony	0≋	Światło	₹	Jazda trasą powrotną
ిం	Navette	Ŷ	Wyszukiwanie głosowe	ஷ்	Wprowadź ID
<u></u>	Droga	⑪	Usuń	Ø	Połącz
నం	W pomieszczeniu	ᇥ	Krok kontroli treningu	+	Historia
ð2	MTB	1	Lokalizacja pinezki	í	Informacje
Ś	Żwir	۲	Punkt orientacyjny trasy	Ŀ	Zapisane miejsce
9¢	Przełajowa	Ð	Rozpocznij trasę	Ð	Dodaj nowy
Ъ	Trenażer typu Smart	57	Ulubione	<u>ې د</u>	Trasa

Viecej informacji i wsparcia znajdziesz na stronie: https://www.brytonsport.com

RO Functiile tastelo

🗛 ALIMENTARE/BLOCARE (🕁 🖨): Apăsați lung pentru a porni dispozitivul. Apăsați lung pentru a opri dispozitivul. Apăsați pentru a bloca ecranul. B TURĂ (D): În timpul înregistrării, apăsați pentru a marca tura

INREGISTRARE (• 11): Apăsati pentru a începe înregistrarea. În timpul înregistrării. pe înregistrarea și a accesa Meniul. D PAGINĂ (=): În modul pedalare, apăsați pentru a comuta între paginile ecranului de

Repornire Rider

Apăsați (🖱 🖨 / Ū / • II / ☰) simultan pentru a reporni dispozitivu

Noțiuni de bază

Încărcați dispozitivul pentru cel puțin 4 ore și asigurați-vă că firmware-ul dispozitivului este la ea mai recentă versiune* înainte de prima utilizare. Pentru a începe 1. Apăsați 😃 pentru a porni dispozitivul. 2. Derulați lista și selectați limba de afișare. 3. Dispozitivul va căuta automa semnalul sateliților. Glisați în jos la Setări rapide pentru a vizualiza starea GPS. 4. După primirea mesajului "GPS poziționat cu succes", intră pe pagina Bike 1, Bike 2 sau Bike 3 si bucură-te de plimbare în modul ciclism liber. 5. Pentru a începe înregistrarea, apăsati • II. erificați și actualizați versiunea de firmware a dispozitivului prin Bryton Active. *Pentru a obtine semnal GPS, duceti dispozitivul în exterior, într-un mediu cu acces

Hartă preîncărcată

Rider S\$10 include hărți preîncărcate pentru regiuni. Dacă regiunea de care aveți nevoie nu este preîncărcată, o puteți descărca singur. Puteți gestiona harta prin intermediul Bryton Update

Sincronizarea datelo

Sincronizarea datelor cu aplicația Bryton Active

Prin legătura BT, computerul dvs. Rider poate încărca trasee înregistrate și poate verifica actualizările de firmware disponibile, prin Bryton Active app. Trebuie să adăugați dispozitivul în contul Bryton Active înainte de a sincroniza datele pentru prima dată. Pentru a adăuga 1. Înregistrați-vă/autentificați-vă cu contul aplicației Bryton Active. 2. În aplicație, accesați [Setări] > [Manager de dispozitive] > [+]. **3.** Selectați-vă dispozitivul și atingeți "Da" pentru a vă adăuga dispozitivul la contul Bryton Active. **4.** Dispozitivul dvs. a fost

asociat cu succes cu aplicatia Bryton Active. 5. Activati [Sincronizare automată pistă] pentru a Încărcare/partajare trasee prin USB

 Conectați dispozitivul la un PC prin cablul USB inclus. 2. Selectați fișiere potrivite din dosarul Bryton > Actives din dispozitiv. 3. Încărcați fișierele în brytonactive.com și site-uri de instruire populare, inclusiv STRAVA, TrainingPeaks, Komoot, Relive și multe altele. Navigare

Cu functia de navigare, Rider S510 navighează din locatia dvs. curentă către orice destinatie. 1. Selectați Navigare din pagina principală. 2. Selectați 🍨 și vorbiți destinația încet și clar. Puteți, de asemenea, să fixați manual o destinație pe hartă. 3. Rezultatele căutării locației sunt afișate pe listă. 4. Selectați o locație și selectați 🕨 pentru a începe navigarea Rută

Rider S510 oferă 3 moduri de a crea trasee. 1. Planificare călătorie cu aplicatia Bryton Active. 2. Importare trasee de pe platformele terță parte. 3. Sincronizarea automată a traseelor de la Strava, Komoot si RideWithGPS. Crearea unui antrenament

Dispozitivul Rider S510 oferă 2 modalități de a crea antrenamente.

Planificarea antrenamentului cu aplicația Bryton Active 1. În aplicația Bryton Active, selectează [Cursă] > [Plan Antrenament] > [My Workout] > [Planificare Workout] pentru a planifica un antrenament selectând tipurile de intervale și introducând detalii. 2. Selectează un antrenament planificat mai jos și dă clic pe [...] în dreapta sus pentru a descărca antrenamentul pe dispozitiv. 3. Poți, de asemenea, să îți organizezi

planul de antrenament pe o perioadă mai lungă selectând [Cursă] > [Plan Antrenament] [Antrenament] > dă clic pe [+] pentru a adăuga antrenamente planificate la date diferite. 4. Dă clic pe [---] în dreapta sus pentru a sincroniza planul de antrenament pentru următoarele

Importarea antrenamentului din TrainingPeaks 1. Creați un plan de antrenament pe site-ul TrainingPeaks. 2. Activează sincronizarea automată cu TrainingPeaks în fila Profil > Conexiune terță pentru a stabili o legătură cu contul tău Bryton în aplicația Bryton Active.

Descrierea pictogramelor							
	Layar terkunci	•	Stare oprită	-	Micșorare		
0	Merekam		Senzor ritm cardiac activ	+	Mărire		
0	Înregistrarea este pusă în pauză	ŝ	Senzor viteză activ	-	Mutați harta		
100% 📋	Baterai perangkat	íq,	Senzor cadență activ	9	Locație		
×	GPS oprit	(?)	Senzor dublu activ	٢	Mod busolă		
×	Fără semnal (nefixat)	watt	Contor de energie activ	\odot	Mod direcție		
- Xil-	Semnal slab	DiS	Di2 activ	153	Destinație		
- Sa	Semnal puternic	19	Schimb de viteze electronic activ	⊨	Distanța traseului		
1	Pembaruan data GPS	((0))	Radar	I	Câștig altitudine		
C.	Urmărire în direct	CHO:	E-Bike (SHIMANO)	i	Secțiunea urcării		
8	Telefon deconectat	200	E-Bike (LEV)	#▲	Provocare de urcare		
ė	Telefon conectat	0≋	Lumina	₽	Întoarcerea traseului		
ిం	Navetă	Ð	Căutare vocală	¢	Introduceți ID		
<u>්</u>	Drum	⑪	Şterge	Ø	Conectare		
<u>á</u>	Interior	₿ţ	Control pas antrenament	+	Adaugă nou		
ති	МТВ	1	Adaugă un pin	()	Informație		
Ś	Gravel	۲	Punct final traseu	La	Antrenamente/ locații salvate		
96	Ciclocross	۲	Punct de pornire traseu	Ð	Istoric		
īέ	Instructor inteligent ciclism activ	ជ	Favorite	<u>م</u> حہ	Rută		
Notă:							

 Pentru mai multe informații și asistență, vizitați: https://www.brytonsport.com >Support&Download

Gomhfunkciók

A FŐKAPCSOLÓ/ZÁROLÁS (↺ 읍): Nyomja meg hosszan az eszköz BEKAPCSOLÁSÁHOZ. Nyomja meg hosszan az eszköz KIKAPCSOLÁSÁHOZ. Nyomja meg a kijelző lezárásához.

B KÖR (): Rögzítés közben nyomia meg a részidő megjelöléséhez C RÖGZÍTÉS (•II): Nyomja meg a felvétel elindításához. Rögzítéskor nyomja meg a

bot a rögzítés szüneteltetéséhez és a Menü megnyitásához. DIDAL (=): Kerékpározás módban nyomja meg a mérési képernyők lapozásához. A Rider újraindítása

Az eszköz újraindításához nyomja meg egyszerre a (🕁 🔒 / D / • 11 / Ξ) gombokat. Első lépések Kérijik töltse eszközét legalább 4 órán át és győződiön meg arról hogy az eszköz firmware-e naprakész*, mielőtt használatba venné. Kezdeti lépések: 1. A 🕁 gombot megnyomva kapcsolja be az eszközt. 2. Görgesse végig a listát és válassza ki a hiejipuna kapisona be az eszközt. 2. Gorgesse vegig a iistal és valassza ki a kijelzés nyelvek. 3. Az eszköz automatikusan fogja keresni a műholdjeleket. Simítsa lefelé a kijelzőt a Gyorsbeállítások megnyitásához, ahol megtekintheti a GPS

állapotát. 4. Miután megjelenik a "GPS sikeresen pozícionálva" üzenet, lépjen a Bike 1, a Bike 2 vagy a Bike 3 kerékpáros oldalra, és élvezze az utazást a kötetlen kerékpározás módban 5. A rögzítés indításához nyomia meg a •II gombot. *Ellenőrizze és frissítse az eszköz firmware verzióját a Bryton Active-en keresztül. *GPS-jel befogásához vigye az eszközt a szabad ég alá.

Előre betöltött térkép A Rider S510 előre betöltött térségi térképeket tartalmaz. Ha a kívánt térség nincs

előtelepítve, akkor azt saját maga is letöltheti. A térképet a Bryton Update Tool és a ryton Active alkalmazás segítségével kezelheti. Adatszink.

Adatszinkronizálás a Bryton Active App felé / irányából

A Bluetooth-kapcsolat segítségével a Rider számítógép feltöltheti a rögzített útvonalakat, és ellenőrizheti a rendelkezésre álló firmware-frissítéseket a Brytor Active APP segítségével. Elemet választja. Az első adatszinkronizálás előtt hozzá kell adnia eszközét a Bryton Active-fiókhoz. Hozzáadás. 1. Iratkozzon fel/jelentkezzen be az Ön Bryton Active Alkalmazás fiókjába

2. Az alkalmazásban lépjen a [Beállítások] > [Eszközkezelő] > [+] elemre. 3. Jelőlje ki eszközét, majd érintse meg a "Igen" elemet, hogy eszközét Bryton Active-fiókjához adhassa. 4. Sikeresen megtörtént eszközének párosítása a Bryton Active alkalmazással. 5. Aktiválja az "Útvonal automatikus szinkronizálása" opciót a tevékenység automatikus feltöltéséhez

Útvonalak feltöltése / megosztása USB-n

1. Csatlakoztassa az eszközt a számítógéphez a mellékelt USB-kábel segítségével Jelölje ki a *.fit fájlokat az eszköz Bryton > Active-ek mappájában.
 Töltse fel a fájlokat a brytonactive.com, illetve a népszerű edzési weboldalakra, úgymint STRAVA, TrainingPeaks, Komoot, Relive stb. Navigáció

A Navigáció funkció segítségével a Rider S510 jelenlegi tartózkodási helyéről bármilyen úti célra elnavigál. 1. Válassza a Navigáció elemet a kezdőlapon. 2. Jelőlje ki a 🍨 elemet, majd mondja ki lassan és érthetően a célállomását. A térképre kézileg is kitűzhet célállomásokat. 3. A célállomás-keresés eredményei megjelennek a listába 4.Válasszon ki egy helyszínt, majd jelölje ki a ▶ elemet a navigáció indításához. Útvonal

A Rider S510 háromféle módon teszi lehetővé az útvonalak létrehozását. 1. Útvona tervezése a Bryton Active App segítségével. 2. Útvonalak importálása harmadik fél platformjairól. 3. A Strava, Komoot és RideWithGPS oldalakról származó útvonalak tomatikus szinkronizálása.

Edzés létrehozása

A Rider S510 kétféle módon teszi lehetővé az edzés létrehozását

Edzés tervezése a Bryton Active App segítségével 1. A Bryton Active alkalmazásban válassza ki a [Pálya] > [Edzés Terv] > [Edzésem] > [Edzés tervezés] menüpontot, hogy megtervezze az edzést az intervalltípusok kiválasztásával és a részletek megadásával. 2. Válasszon ki egy tervezett edzést az alábbiak közül, majd kattintson a jobb felső sarokban lévő [...] gombra az edzés letöltés közel, maja katmison a jobb reiso sarkotan tev (***) gomba az esztés letöltésékez az eszközeres. **3**. Edzéstervét hosszabb időszatkar is megszervezheti a [Pálya] > [Edzés Terv] > [Edzések] > [+] kiválasztásával, hogy az edzéseket különböző dátumokhoz adja hozzá. **4**. Kattintson a jobb felső sarokban lévő […] gombra, hogy az edzéstervet a következő 7 napra szinkronizálja. Edzés importálása a TrainingPeaks oldalról

1. Hozzon létre edzéstervet a TrainingPeaks weboldalán. 2. Engedélyezze a TrainingPeaks automatikus szinkronizálását a Profil fül > Harmadik fél csatlakozása opcióban, hogy összekapcsolja Bryton-fiókját a Bryton Active alkalmazásban.

kon	leírása	

	Kijelző lezárva		Állapot Ki	-	Térkép kicsinyítése
0	Felvétel		Pulzus	+	Térkép nagyítása
0	Szünet	Ø	Sebesség	-	Térkép elhúzása
100% 🗎	Készülék akkumulátor	íq,	Ütem	9	Helyzet
×	GPS_Állapot Ki	(?)	SPD&CAD		Iránytu mód
×	GPS_Nincs jel	watt	Teljesítmény	\odot	Irány mód
- 11	GPS_Gyenge jel	DiS	Di2	153	Célállomásig
- ăi	GPS_Erős jel	Ð	Eshifting	₩	Távolság
á	Mentett GPS-adatok	((0))	Radar	I	Emelkedés
<i>i</i> .	Élő követés	OF DE STEPS	E-Bike (Shimano)	i	Hegymeneti szakasz
Ø	Telefon leválasztva	200	E-Bike (LEV)	#	Hegymeneti kihívás
ė	Telefon csatlakoztatva	0≣	Világítás	₹	Út visszakövetése
ోం	ngázás	Ţ	Hangos keresés	¢	Azonosító megadása
<u>್</u>	Út	Ŵ	Törlés	Ø	Csatlakozás
నం	Beltéri	幒	Control Workout lépés	+	Új hozzáadása
Ś	MTB	1	Helyszín rögzítése	(i)	Információ
Ś	Kavics	۲	Útvonal köztespont	La	Mentett hely
9K	Cyclecross	۲	Útvonal kezdete	Ð	Előzmények
īά	Intelligens kerékpáredző aktív	☆	Kedvenc	<u>م</u> ح	Útvonal

acióért és támogatásért látogasson el ide: https://www.brytonsport.com

PT

Funções dos botões

A ENERGIA/BLOQUEIO (신 🕒): Prima para ligar o dispositivo. Mantenha premido a desligar o dispositivo. Prima para bloquear o ecrã. B ETAPA (D): Durante a gravação, prima para registar a distância percorrida. C REGISTO (•II): Prima para iniciar a gravação. Durante a gravação, prima para

ausar a gravação e aceder ao Menu. D PÁGINA (Ξ): No modo de ciclismo, prima para mudar de página do ecrã de

Reiniciar o Rider Prima (🕁 🔒 / 🖞 / • 💷 / 🗮) ao mesmo tempo para reiniciar o dispositivo. Como começar Carregue o seu dispositivo durante pelo menos 4 horas e certifique-se de que o firmware do dispositivo está atualizado para a versão mais recente* antes de o utilizar pela primeira vez. Para começar 1. Prima 😃 para ligar o dispositivo. 2. Percorra a lista e selecione o idioma exibido. 3. O dispositivo irá procurar automaticamente inais de satélite. Deslize para baixo para aceder às Definições rápidas e ver o estado

do GPS. 4. Após os sinais de GPS serem fixados, pressione Bicicleta 1, Bicicleta 2 ou Bicicleta 3 na página de ciclismo e aproveite o modo de ciclismo livre. 5. Para gravar, pressione •II para iniciar a gravação.

Verifique e atualize o firmware do seu dispositivo através do Bryton Active. *Para adquirir o sinal GPS, coloque o dispositivo num local exterior a céu aberto.

Mapas pré-instalados O Rider S510 inclui mapas regionais pré-instalados. Se a região que precisa não estiver pré-carregada, pode transferi-la. Pode gerir o seu mapa através da aplicação

Bryton Update Tool e Bryton Active. Sincronização de dados

Sincronizar dados de/para a aplicação Bryton Active Com a ligação Bluetooth, o seu Rider S510 pode carregar faixas gravadas e verificar as actualizações de firmware disponíveis através da aplicação Bryton Active. Antes le sincronizar dados pela primeira vez, deverá adicionar o dispositivo à sua conta Bryton Active.

Para adicionar. 1. Registe-se/inicie sessão na sua conta da aplicação Bryton Active. 2. Na aplicação, aceda a [Definições]> [Gestor de dispositivos] > [+]. 3. Selecione 2. Na aplicação, aceda a l'obrimções / clestor de dispositivos / r + j. o. detecto o seu dispositivo e toque em "Sim" para adicionar o seu dispositivo à sua conta Bryton Active. 4. O seu dispositivo está agora emparelhado com êxito com a anlicação Bryton Active. 5. Ative [Sincronização automática de rota] para carregar a

Envie/Partilhe os seus percursos através de USB

1. Ligue o dispositivo ao seu computador através do cabo USB incluído. 2. Selecione ficheiros fit a partir da pasta Bryton > Actives do dispositivo. 3. Envie ficheiros para brytonactive.com e sites de treino populares, incluindo STRAVA, TrainingPeaks Komoot, Relive e muito mais.

Navegação Com a funcionalidade de Navegação, o Rider S510 navega da sua localização at para qualquer destino. 1. Selecione Navegação na página inicial. 2. Selecione $\oint e$ pronuncie o seu destino devagar e com clareza. Também pode colocar manualmente um destino no mapa. 3. Os resultados da pesquisa de localização são exibidos na lista. 4. Escolha uma localização e selecione ▶ para iniciar a navegação.

O Rider S510 disponibiliza 3 maneiras para criar rotas. **1.** Planear o percurso através da aplicação Bryton Active. **2.** Importar percursos de plataformas de terceiros. 3. Sincronize automaticamente com percursos do Strava, Komoot e RideWithGPS.

Criar um treino O Rider S510 disponibiliza 2 maneiras para criar treinos:

Planeie o treino através da aplicação Bryton Active

1. No aplicativo Bryton Active, selecione [Curso] > [Plano de treino] > [Meu treinamento] > [Plano de treinamento] para planejar um treino selecionando os tipos de intervalos e inserindo os detalhes. 2. Selecione um treino planejado abaixo e clique em [---] no canto superior direito para baixar o treino para o dispositivo. 3. Você também pode organizar seu plano de treino para um período mais longo selecionando [Curso] > [Plano de treino] > [Treino] > clique em [+] para adicionar treinos planejados em datas diferentes. 4. Clique em [...] no canto superior direito para sincronizar o plano de treino para os próximos 7 dias. Importar o treino através do TrainingPeaks

1. Crie um plano de treino no website TrainingPeaks. 2. Ative a sincronização automática com o TrainingPeaks na aba Perfil > Conexão de terceiros para estabelecer um link com sua conta Bryton no aplicativo Bryton Active.

Descrição dos ícones

	Bloqueio do ecrã	8	Estado desligado		Reduzir zoom do ma
0	A gravar	•	Frequência cardíaca	+	Aumentar zoom do m
0	Pausa	ß	Velocidade	-	Arrastar mapa
100% 📋	Bateria do dispositivo	íQ,	Cadência	9	Localização
×	GPS_Estado desligado	(?)	VEL&CAD	٢	Modo de bússola
×	GPS_Sem sinal	watt	Potência	\odot	Modo de direção
1	GPS_Sinal fraco	DiS	Di2	153	Destino
- ăi	GPS_Sinal forte	Ð	Mudanças E	⊨	Distância
á	Dados de GPS guardados	((0))	Radar	I	Ganho de altitude
6.0	Live Tracking	O-O	E-Bike (Shimano)	i	Secção de subida
R	Telefone desligado	200	E-Bike (LEV)	#▲	Desafio de subida
Þ	Telefone ligado	0≋	Leve	₽	Refazer rota
ోం	Viagem diária	Ŧ	Pesquisa por voz	ф	Introduzir ID
<u>්</u>	Estrada	団	Eliminar	Ø	Ligar
నం	Interior	ᇥ	Controlar nível de treino	+	Adicionar novo
ත්	MTB	1	Afixar localização	(i)	Informação
Ś	Gravilha	۲	Ponto de passagem na rota	L.	Local guardado
9¢	Ciclocrosse	۲	Início do percurso	Ð	Histórico
λı	Smart Bike Trainer ativo	~	Favorito	0.9	Rota

Para mais informações e suporte, visite: https://www.brytonsport.com

ID Fungsi Utama

🗚 DAYA/ KUNCI (🖱 🔓): Tekan lama untuk menghidupkan perangkat. Tekan lama tuk mematikan perangkat. Tekan untuk mengunci atau membuka layar. B PUTARAN (D): Saat merekam, tekan untuk menandai putaran. C MEREKAM (• 11): Tekan untuk memulai rekaman. Saat merekam, tekan untuk

-pause rekaman dan masuk ke Menu. \square HALAMAN (\equiv): Pada mode Bersepeda, tekan untuk mengalihkan halaman layar Rehoot Pengendara

Tekan (ტ 🔒 / ̇́ ð / • II / ☰) bersamaan untuk menghidupkan kembali perangkat. Memulai

Isi daya perangkat anda paling tidak 4 jam dan pastikan firmware perangkat adalah versi terbaru* Sebelum penggunaan pertama. Untuk memulai: 1. Tekan () untuk enghidupkan perangkat. 2. Gulir daftar dan pilih bahasa. 3. Pilih unit pengukuran. 4. Perangkat akan secara otomatis mencari sinyal satelit. 5. Setelah pesan "GPS berhasil diposisikan" muncul, masuk ke halaman bersepeda Sepeda 1, Sepeda 2 atau Sepeda 3 dan nikmati olah raga anda pada mode bersepeda bebas. 6. Untuk merekam, tekan • II untuk memulai perekaman

*Periksa dan perbarui versi firmware perangkat anda melalui Bryton Active. Jntuk mendapatkan GPS, bawa akses perangkat ke ruang terbuka. Peta Pra-Muat Rider S510 mencakup peta yang sudah dimuat untuk wilayah-wilayah tertentu. Jika

wilayah yang Anda butuhkan tidak dimuat, Anda dapat mengunduhnya sendiri. Anda dapat mengelola peta melalui Bryton Update Tool.

Sinkron Data Sinkronisasi Data ke/ dari Bryton Active App

Dengan koneksi Bluetooth, komputer Rider Anda dapat mengunggah rekaman trek dan memeriksa pembaruan firmware yang tersedia oleh Bryton Active APP. It i required to add your device to your Bryton Active account before syncing data for the first time.

Untuk menambahkan. 1. Daftar / login ke akun Apk Bryton Active Anda. 2. Di Apk, buka "Pengatur"> "Manajer Peragkat" > "+". 3. Pilih peragkat Anda dan ketuk "Ya" untuk menambahkan perangkat Anda ke akun Bryton Active. 4. Sekarang perangkat Anda berhasil dipasangkan dengan Apk Bryton Active. **5.** Aktifkan "Sinkr Otomatis Trek" untuk mengunggah aktivitas secara otomatis. **Mengunggah/ Membagi Track anda melalui USB**

1. sambungkan perangkat ke komputer anda dengan USB yang tersedia. 2. Pilih file yang sesuai dari Bryton > Actives folder pada perangkat. 3. Unggah file ke brytonactive.com dan situs pelatihan terkenal termasuk STRAVA, TrainingPeaks, . moot, Relive dan lainnya. Navigasi

perlahan dan jelas. Anda juga dapat secara manual menandai tujuan anda pada peta. 3. Hasil pencarian lokasi ditunjukkan pada daftar. 4. Pilih 🕨 satu lokasi dan oilih untuk memulai navigasi.

Rider S510 menyediakan 3 cara untuk membuat jejak. 1. Rencanakan perjalanan melalui Bryton Active App. 2. Impor rute dari platform pihak ketiga. 3. Rute sinkron otomatis dari Strava, Komoot dan RideWithGPS. Buat Latihan

Rider S510 menyediakan 2 cara untuk membuat latihan:

Rencanakan latihan melalui Apk Bryton Active 1. Di aplikasi Bryton Active, pilih [Course] > [Workout Plan] > [My Workout] > [Plan Workout] untuk merencanakan latihan dengan memilih ienis interval dar memasukkan detailnya. 2. Pilih latihan yang direncanakan di bawah ini dan klik

[...] di kanan atas untuk mengunduh latihan ke perangkat. 3. Anda juga dapat mengatur rencana latihan Anda untuk jangka waktu yang lebih lama dengan memilih [Course] > [Workout Plan] > [Training] > klik [+] untuk menambahkan latihan yang direncanakan pada tanggal yang berbeda. 4. Klik [...] di kanan atas untuk menyinkronkan rencana latihan selama 7 hari ke depan.

mpor latihan dari TrainingPeaks Ta Buat rencama latihan di situs web TrainingPeaks. 2. Aktifkan sinkronisasi otomatis TrainingPeaks di tab Profil > Koneksi pihak ketiga untuk menghubungkan akun Bryton Anda di aplikasi Bryton Active.

Thai

ฟังก์ชันหลัก

8888 5.88 GPS 88888

D	eskripsi Ikon							
		Layar terkunci	8	Status mati	-	Perkecil		
	0	Merekam		Sensor Detak Jantung	+	Perbesar		
	0	Rekaman di-Pause	ß	Sensor Kecepatan Aktif	-	Pindah ke Peta		
	100% 🗐	Baterai perangkat	íq,	Sensor Irama Aktif	9	Lokasi		
	×	GPS Mati	(17)	Sensor Ganda Aktif	۲	Mode kompas		
	×	Tidak ada Sinyal (tidak tetap)	watt	Meter Daya Aktif	\odot	Mode arah		
		Sinyal Lemah (tetap)	DIS	Di2 Aktif	153	Tujuan		
	ň.	Sinyal Kuat (tetap)	Ð	Perpindahan Elektronik	ы	Jarak rute		
	á	Pembaruan data GPS	((o))	Radar Aktif	I	Kenaikan ketinggia		
	6.0	Pelacakan langsung	OLOS	E-Bike (SHIMANO)	=	Bagian pendakiar		
	R	Telepon terputus	010	E-Bike (LEV)	#▲	Tantangan pendaki		
	ė	Telepon terhubung	0≋	Lampu	₽	Ulangi rute		
	ిం	Perjalanan	Ţ	Pencarian Suara	đ	Masukkan ID		
	<u>್</u>	Jalan	⑪	Hapus	Ø	Hubungkan		
	Ś	Dalam ruangan	μţ	Kontrol langkah latihan	+	Tambahkan baru		
	<u>á</u> 2	MTB	1	Tambahkan pin	()	Informasi		
	Ś	Kerikil	۲	Titik akhir rute	L.	Latihan/ lokasi tersimpan		
	96	Cyclocross	۲	Titik awal rute	t)	Histori		

uk informasi dan dukungan lebih lanjut, silakan kunjungi:

🔬 Pelatih Sepeda Pintar 🏠 Favorit 🥵

	0	
	0	-
Thai	100%	バッ
ฟังก์ชันหลัก	×	(
\square which are (\bigcirc \square): ' \square	×	GP
B XXX M XX YX XX XXX XXX XXX XXX XXXX XX		01.
	1	GP
	- Ťil	GP
	á	GPS ₹
	(i.j.	ライ
$\mathbf{\hat{s}}$ () A and a constant of the second state of the second	R	ア
	6	7
	*	
	ୖୖୖୖୖ	
	<u>್</u>	
	నం	
	<u>Å</u>	
		,
	Olé	
GPS NANANA NANANANANANANANANANANANA	ୁନ୍ଦ	77-
MANANANANANANA 1, MANANA 2 MANANANANA 3 MA Mampanananananananananana	⊠ দুক্	<u> </u>
	注意:	
	詳細情報	および
	> Subbo	100000
*XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
IIMANN INYO IJYYYAJ	тс	
	物体人	471
	按UUT	### FR/I OC#
anstructure and a second and as second and a	B LAP (([]):言
การขิงค์ข้อมูลกับแอป Bryton Active		IRD (• I
	入进单°	(=):
	重啟裝	置
XXXXXX Bryton Active APP XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	同時按下	ະ (ປ≙
	開始使	用
1.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	請將此 (1) 開助
	4.在「GF	S定位
	開始騎乘	€° 5. 如
3.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	* 透過Bry	yton Ac 外空曠的
	下載地	
	Rider S5	10 包含
NAMAMAMAMA Auto Sync Track MAMAMAMAMAMA NAMAMAMAMAMAMAMAMA	巡可以透 資料同	题過Bryt 先
อัปโหลด / แชร์เส้นทางของคุณผ่าน USB	與Bryto	n Activ
	點選「資料	料同步
2.000000000000000000000000000000000000	録和搜尋 點按設定	幹朝體更 2>管理)

Rute

10030 × SIC XXXXXXXXX DIS Di2 **ST**RE GREET ano<mark></mark>≣ ⊠⊠⊠⊠⊠⊠⊠⊠⊠ 建立訓練計劃 00 XNXX E IN RE X 🕀 X I X X X X X నం Ŵ చోం $\mathbf{(i)}$ ోం Route Starting Point **Sis**e ARGÍAR

สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมและการสนับสนุน โปรดไปที่: https://www.brytonsport.com >

▲ 電源/ロック(心 🔒): このボタンを長押しすると、デバイスの電源が入ります。 長押し

、デバイスの電源が切れます。使用中に押すと、画面がロック/ロック解除されます。 Bengan fitur Navigasi, Rider S510 menavigasi dari lokasi anda ke tujuan manapun. 1. Pilih Navigasi pada halaman utama. 2. Pilih ♥ dan katakana tujuan anda dengan C 記録(●II): ごのボタンを押すと記録が開始されます。記録中、このボタンを押して 記録を一時停止し、メニューに入ります。 ▶ ページ (Ξ): メーター表示中にこのボタンを押すと、 データページが切り替わります

± 11• € 🔒 。 デバイスの再起動(/ / /)を同時に押して、デバイスを再起動します。 使用の手引き

マボのチョー 初めて使用する前にデバイスを少なくとも4時間充電しデバイスのファームウェアが最 新バージョン*であることを確認してください。開始 1. を押すと、デバイスの電源が入 ります。2. リストをスクロールし、表示言語を選択します。3. デバイスは自動的に衛星信 号を検索します。画面の上から下にスワイプすると、GPSステータスを表示します。4. GPS位置の取得は知知力ました、Bike 1、Bike 2 または Bike 3を選択して、ライドをお楽

しみください。5. を押すと記録を開始します。 * Bryton Activeを経由して、デバイスファームウェアのバージョンを確認または更新します。

* GPS 信号を受信する際は屋外で行って下さい。

Rider S510 には、お住いの地域のマップが事前にインストールされています。その他の 地域のマップが必要な場合は、Bryton Webサイトから手動でダウンロードできます。 Bryton Update Tool または Bryton Active アプリで、マップを管理できます。 記録データの同期

Bryton Active アプリに記録データを同期する

Bluetooth 接続により、Riderは記録したトラックをアップロードし、Bryton Active アプリ で利用可能なファームウェアアップデートを確認できます。初めてデータを同期する前 に、以下の手順でBryton Activeアカウントにデバイスを追加する必要があります。 追加。1. Bryton Active アブリアカウントにサインアップ/ログインします。2. アプリで、[設定] > [デバイスマネージャー] > [+]に進みます。3. お使いのデバイスを選択し、[はい はしっしていていていていていていた。 うをすってして、Bryton Activeアカウントにデバイスを追加します。4. お使いのデバイス は、Bryton Activeアプリと正常にペアリングされました。5. [ルートの自動同期を有効に

して、アクティビディを自動的にアップロードします。 USB 経由でPCからルートをアップロード/共有する 1. 付属のUSB ケーブルで、PC にデバイスを接続します。2. PCから[Bryton]を開き、 [Activities]フォルダ内のfitファイルを選択し保存します。3. brytonactive.comや STRAVA、Training Peaks、Komoot、Reliveなど外部のトレーニングサイトにファイルを アップロードします。

 ハビゲーション機能を使用すると、Rider S510 参現在位置から目的地までナビゲートします。1.ホーム画面で「ナビ」を選択します。2. を選択して、目的地をゆっくりと明瞭に話してください。また、マップ上に目的地を手動でピンを置く ともできます。3.場所
 お告 사용하기 전에 4시간 이상 기기를 충전하고 기기의 펌웨어가 최신 버전
 お告 사용하기 전에 4시간 이상 기기를 충전하고 기기의 펌웨어가 최신 버전
 お告 사용하기 전에 4시간 이상 기기를 충전하고 기기의 펌웨어가 최신 버전
 お告 사용하기 전에 4시간 이상 기기를 충전하고 기기의 펌웨어가 최신 버전
 お告 사용하기 전에 4시간 이상 기기를 충전하고 기기의 펌웨어가 최신 버전
 お告 사용하기 전에 4시간 이상 기기를 충전하고 기기의 펌웨어가 최신 버전
 お告 사용하기 전에 4시간 이상 기기를 충전하고 기기의 펌웨어가 최신 버전
 お告 사용하기 전에 4시간 이상 기기를 충전하고 기기의 펌웨어가 최신 버전
 お告 사용하기 전에 4시간 이상 기기를 충전하고 기기의 펌웨어가 최신 버전
 お告 사용하기 전에 4시간 이상 기기를 충전하고 기기의 펌웨어가 최신 버전
 おも 사용하기 전에 4시간 이상 기기를 충전하고 기기의 펌웨어가 최신 버전
 おも 사용하기 전에 4시간 이상 기기를 충전하고 기기의 펌웨어가 최신 버전 の検索結果がリストに表示されます。4.希望の場所を選択し、を選択して、ナビゲー ションを開始します。

Rider S510では、3通りの方法でルート作成が可能です。1. Bryton Activeアプリを経由 してルートを作成する。2.サードパーティープラットフォームからルートをインポートす る。3. Strava、Komoot、RideWithGPS からルートを自動的に同期する。 ークアウトの作成

Rider S510は、2通りのワークアウト作成方法を提供します。 Bryton Activeアプリを経由してワークアウトを計画する

1. Bryton Activeアブリで、[コース] > [ワークアウトブラン] > [マイワークアウト] > [ワー クアウトを作成]を選択し、インターバルタイプを選択して詳細を入力することでトレー ニングを計画します。2. 下記の計画済みワークアウトを選択し、右上の[…]をクリック してデバイスにワークアウトをダウンロードします。3. [コース]>[ワークアウトプラン]> [トレーニング]>[+]をクリックして、異なる日付に計画済みワークアウトを追加するこ とで、長期のワークアウト計画を立てることもできます。4. 右上の[…]をクリックして、次の7日間のワークアウト計画を同期します。

フークアウトをTrainingPeaksからインボートする 1.TrainingPeaksのWebサイトでワークアウト計画を作成します。2.プロファイルタブ >

サードパーティ接続でTrainingPeaks自動同期を有効にし、Bryton Activeアプリで Brytonアカウントとのリンクを確立します。

	画面ロック		センサー:オフ	—	マップをズームアウト
0	記録中	•	心拍センサー	+	マップをズームイン
0	一時停止	Ś	速度センサー	-	マップをドラッグ
100% 📋	バッテリー残量	íq,	ケイデンスセンサー	9	位置
×	GPSオフ	(17)	デュアルセンサー		コンパスモード (画面上が北)
×	GPS 信号無し	watt	パワーメーター	\odot	方向モード (ルート方向が上)
	GPS 信号:弱	DiS	シマノ Di2	153	目的地
ă.	GPS 信号:強	Ð	電動変速システム	⊨	距離
á	GPS データ保存済み	((o))	バイクレーダー	I	登坂高度
1.	ライブトラック	ci c	Eバイク(シマノ)	Ξ	登坂区間
R	アプリ未接続	200	Eバイク (LEV)	#▲	クライムチャレンジ
ė	アプリ接続	0≋	ライト	₽	リバース
ిం	通勤	Ţ	音声検索	¢	ID入力
్	ロード	Ŵ	削除	Ø	接続
<u>\$</u>	屋内	幒	ワークアウト調整	+	新規追加
්	MTB	1	場所を設定	í	情報
Ś	グラベル	۲	経由地	La	保存フォルダ
9¢	シクロクロス	۲	ルート開始点	Ð	履歴
ΨĘ	スマートバイクトレ ーナー有効	ជ	お気に入り	<u>2</u> ہ	ノレート

サポートについては、以下をご覧ください: https://www.brytonsport.com

K (🗅 🔒): 長按此鍵開啟裝置,或是鎖住/解鎖螢幕。長按此鍵關閉裝置。

:在【騎乘】頁面中,短按可換頁瀏覽騎乘資訊。

ì/Ū/●II/☰)來重啟裝置。

装置充電至少四小時,並確認裝置韌體已更新至最新版本 y裝置。2. 選擇顯示語言。3. 裝置會自動搜尋衛星定位訊號。 成功」的訊息視窗跳出後,點選自行車1、自行車2或自行車3的資訊,即可

□要記錄騎乘,按下 ●Ⅱ 開始記錄。 e App 檢查並更新裝置韌體。

的地方進行GPS定位。

含已下載的區域地圖,假設您需要的地圖未被下載,您可以自行下載。 Update Tool 或 Bryton Active app管理您的地圖

e App同步資料

」後,本裝置可透過Bryton Active App 隨時更新GPS資料、上傳運動紀 国家・1、市場 Bryton Active App 並註冊或登入您的帳號。2. 在App中, 號言> +> Rider S510來新增 Bryton裝置至 Bryton Active App 3. 確 認App上出現的號碼是否與您的裝置 UUID 一致,點按是確認新增。成功新增! 如檢杳完 不是您的裝置 UUID,請點按否,重新配對。4.確認自動同步紀錄是否開啟。設定成功! 只要有新的騎乘紀錄, Bryton 裝置透過藍芽就會自動上傳到Active App 透過電腦上傳/分享紀錄至運動網站

I.使用USB傳輸線將裝置連接到電腦。2.從裝置的Actives資料夾裡,選擇要上傳的.fit 檔。3.上傳.fit檔至Bryton Active和知名運動網站如 STRAVA, TrainingPeaks, Komoot,

Relive等。 藉由此功能,Rider S510可以引導您從目前的位置至任何目的地·1.在主百選擇「導航」 ∞ ⑧ 🛞 🕅 🕅 🛛 🖾 🛛 🛛 🛛 🖉 ● 並用適當的速度清楚地說出您的目的地,或是手動在地圖中標示目的地。 3. 地點的搜尋結果會顯示在清單中。4. 選擇一個地點,並按下 ▶ 開始進行導航。

路線 図 Rider S510 提供您3種建立騎乘路線的方法・1. 使用 Bryton Active App 來想劃路線。 2. 從第三方平台匯入路線。3. 與運動平台如: Strava、Komoot 和 RideWithGPS等,自

動同步路線。

ð2

Ś

Rider S510 提供您2種建立騎乘路線的方法: 使用 Bryton Active App 來規劃訓練

Land Bryton Active App 中點選「計劃」>「訓練計劃」>「我的訓練」>「規劃訓練」,通 過選擇區間類型並輸入詳細信息來計劃訓練。2. 選擇一個已規劃好的訓練計劃,點按 右上角的「…」來下載訓練計劃至裝置。3. 您也可以至「計劃」>「訓練計劃」> [訓練]

點擊[+]在不同日期添加計劃的運動,來安排長期的運動計劃。4.點按右上角的「…」 來同步接下來 7 天的運動計劃 從TrainingPeaks 匯入訓練計劃 1.在TrainingPeaks網站上建立記

ingPeaks網站上建立訓練計劃獲選一個您想要進行的計劃。2.在個人資料 標籤 > 第三方連接中啟用TrainingPeaks 自動同步,以在[Bryton Active App中建立與 Bryton 帳戶的連結

圖示說	明				
	螢幕鎖定	螢幕鎖定 😵 狀態暫停 🗕		—	縮小地圖
0	正在記錄		心率	+	放大地圖
0	暫停記錄	ß	速度	-	滑動地圖
100% 🗐	電池	íq,	踏頻	Q	地點
×	GPS未開啟	(7)	SPD&CAD	۲	北方朝上
×	GPS無訊號	watt	功率	\odot	指北針
	訊號微弱(已定位)	DIS	Di2	153	目的地
- ăi	訊號良好(已定位)	Ð	電子變速	⊨	距離
á	星歷資料已更新	((o))	雷達	I	爬升高度
<i>k</i> .	Livetracking	Offers	E-Bike (Shimano)	Ξ	坡段
B	手機未連接	20	E-Bike (LEV)	#	Climb Challenge
ė	手機已連接	0≣	燈光	₽	原路返回
ోం	通勤車	Ŷ	語音搜尋	Ш	輸入ID
<u></u>	公路車	Ŵ	刪除	Ø	連結
థం	室內訓練	₩	控制訓練區間	+	增加

 登山車

 標示地點

 資訊

碟石車 🔍 經由點 🔓 儲存地點

越野跑車 🕑 路線起點 🖸 歷史紀錄 ▲ 智慧訓練台使用中 ☆ 最愛 • ᢞ 路線 如需更多資訊與支援,請造訪: https://www.brvtonsport.com

▲ 전원/잠금 (① 🔒): 길게 누르면 장치가 켜집니다. 길게 누르면 장치가 꺼집니다. 누르면 타면이 잠깁니디

B 랩 ()): 기록 중 누르면 랩을 표시합니다. C 기록 (●Ⅱ): 녹음을 시작하려면 누르세요. 기록 중에 누르면 기록이 일시 중지되고 메뉴 = 로 간니다

▶ 페이지(=): 사이클링 모드에서 누르면 미터 화면 페이지로 전환됩니다.

처음 사용하기 전에 4시간 이상 기기를 충전하고 기기의 펌웨어가 최신 버전인지 여부를 확인해야 합니다. 시작하기. 1. ①을 눌러 장치를 켭니다. 2. 목록을 스크롤해서 화면 표시 언어를 선택합니다. 3. 장치가 위성 신호를 자동으로 탐지하게 됩니다. 아래로 살짝 밀어 빠른 설정에서 GPS 상태를 볼 수 있습니다. **4.** "GPS 위치 설정 완료" 메시지 팝업이 뜨면 자전거 실장에서 UF3 장네를 들 두 있습니다. ♥, UF3 위치 실장 분포, 에시시 답답이 드린 사건가 1, 자전거 2 혹은 자전거 3 사이클랑 데이지에 진입하시고 프리사이클링 모드에서 라이딩을 즐기세요. 5, 기록하려면 ●II 을 눌러 기록을 시작합니다. * Bryton Active 앱에서 기기의 펌웨어 버전을 확인하고 업데이트하십시오. *GPS 를 감지하려면 장치가 노천 외부 환경에 노출되어 있어야 합니다.

·전 로드된 지.

der S510 에는 지역 지도가 사전 로드되어 있습니다. 필요한 지역이 사전 로드되어 있지 않으면 해당 지역을 직접 다운로드할 수 있습니다. Bryton Update Tool과 Bryton Active 앱을 통해 지도를 관리할 수 있습니다.

테이터 동기화 Bryton Active 앱과 데이터 동기화

한 곳을 선택한 다음 ▶을 선택하면 탐색이 시작됩니다.

WithGPS의 경로를 자동으로 동기화하는 방법.

Bryton Active App으로 운동을 계획하는 방법

향후 7일 동안의 운동 계획을 동기화합니다.

TrainingPeaks에서 운동 가져오기

화면 잠금

기록 중

입시 중지

기기 배터리

GPS 꺼짐 상태

GPS 신호 없음

GPS 신호 약함

GPS 신호 강함

SPS 서버 EE 감지

실시간 추적

전화 연결 끊김

전화 연결됨

통근

도로

실내

MTB

자갈길

B LAP(1):记录时,短按标示计圈。

*通过百锐腾运动 App 检查并更新设备系统。

通过电脑上传/分享记录至运动网站

会显示在列表中。4. 选择一个地点,并按下 ▶ 开始进行导航。

*请在户外空旷的地方进行GPS定位。 下载地图

与百锐腾运动App同步数据

Rider S510에서 운동을 만드는 방법에는 두 가지가 있습니다.

수 있습니다.

연결하세요.

아이콘 설명

0

0

100% 📋

×

×

- **1**1

- ăi

á

6.

R

e

ిం

<u>්</u>

<u>\$</u>

ð2

60

96

按键操作说明

数据同步

建立训练计划

2. 从TrainingPeaks导入训练计划 使用 百锐腾运动 App 来规划训练

블루투스 액세스를 통해 Rider S510은 녹음된 트랙을 업로드하고 Bryton Active 앱에서 사용 가능한 펌웨어 업데이트를 확인할 수 있습니다.데이터를 처음으로 동기화하기 전에 ryton Active 계정에 장치를 추가해야 합니다.

추가 방법 1. Bryton Active App 계정에 등록/로그인합니다. 2. App(앱)에서 [Settings(실정)] > [Device Manager(장치 관리자)] > [+] 순으로 이동합니다. 3. 장치를 선택하고 "Yes(예)"를 눌러 장치를 Bryton Active 계정에 추가합니다. 4. 이제 장치가 Bryton Active App과 성공적으로 페어링되었습니다. 5. 활동을 자동으로 업로드하려면 [Auto Sync Track(트랙 자동 동기화)]를 활성화합니다. ISB록 통하 트랙 업로드/공유

1. 함께 제공된 USB 케이블로 장치를 컴퓨터에 연결합니다. 2. 장치의 Bryton > Active 폴더에서 fit 파일을 선택합니다. 3. 파일을 brytonactive.com 뿐 아니라 STRAVA, TrainingPeaks, Komoot, Relive 등의 유명 트레이닝 사이트에 업로드합니다. 네비게이셔

Rider S510에 탑재된 탐색 기능으로 사용자의 현재 위치에서 목적지까지의 경로를 탐색할

1. 홈 페이지에서 탐색을 선택합니다. 2. ♥을 선택하고 목적지를 천천히 명확하게 말합니다.

지도에 목적지를 수동으로 고정해도 됩니다. 3. 위치 검색 결과가 목록에 표시됩니다. 4. 위치

. Rider S510에서 트랙을 만드는 방법에는 3가지가 있습니다. **1.** Bryton Active App으로 트립을 계획하는 방법. **2.** 제3자 플랫폼에서 경로를 가져오는 방법. **3.** Strava, Komoot,

1. Bryton Active 앱에서 [코스] > [워크아웃 계획] > [내 워크아웃] > [워크아웃 계획]을

선택하여 간격 유형을 선택하고 세부 정보를 입력하여 운동을 계획합니다. 2. 아래에서

3 [코스] > [위크아우 계회] > [호려] > [+]을 클릭하여 다양하 낙짜에 계회되 우동을

1. TrainingPeaks 웹사이트에서 운동 계획 만들기 2. 프로필 탭 > 서드파티 연결에서

TrainingPeaks 자동 동기화를 활성화하여 Bryton Active 앱에서 Bryton 계정을

- 😎

B

íQ.

 (\mathcal{O})

£

Di5

Ð

((o))

60

é.

0≋

団

₩

•

▲ Smart Bike Trainer ☆ 즐겨찾기 **오**

참고: 자세한 정보와 지원은 다음을 방문하세요: https://www.brytonsport.com

사이클로크로스 🕑 경로 시작 🕑

CRECORD (●11):按下此键可开始记录。在纪录骑行时,按此键可暂停记录并进入选

使用前,请将此设备充电至少四小时,并确认设备系统已更新至最新版本。 1.短按①开启设备。2.选择显示语言。3.设备会自动搜索卫星定位信号。4.在「GPS

定位成功」的信息窗口跳出后,点边自行车1、自行车2或自行车3的信息,即可开始骑行。 5. 如要记录骑行,按下●II 开始记录。

Rider S10已內置区域地图·您也可通过百锐腾的桌面软件或是百锐腾运动APP新增 下载或删除不需要的区域地图。

点洗「数据同步」后,本设备可通过百锐腾运动 App 随时更新GPS数据、上传运动记

按设置>管理设备> + > Rider \$510来新增 Bryton设备至 百锐腾运动 Appo 3. 确认

只要有新的骑行记录,Bryton 设备通过蓝牙就会自动上传到百锐腾运动 App

录和查找版本更新。1. 下载 百锐腾运动 App 并注册或登陆您的账号。2. 在App中. 点

App上出现的号码是否与您的设备 UUID 一致,点按是确认新增。成功新增! 如检查完

不是您的设备 UUID,请点按否,重新配对。4. 确认自动同步记录是否开启。设置成功!

1.使用USB数据线将设备连接到电脑。2.从设备的Actives文件夹里,选择要上传的.fit 档。3.上传.fit檔至百锐腾运动和知名运动网站如行者,STRAVA, TrainingPeaks.等。

通过此功能, Rider S510 可以引导您从目前的位置至任何目的地: 1. 在主页选择「导航」。2. 点按 曼 并用适当的速度清楚地说出您的目的地(此功能部分

地区因服务商限制可能无法使用),或是手动在地图中标示目的地。3. 地点的搜索结果

Rider S510 提供您3种建立骑行路线的方法: 1. 使用 百锐腾运动 App 来规划路线。

2. 从第三方平台导入路线。3. 与运动平台如: 行者, Strava等, 自动同步路线。

Rider S510 提供您2种建立骑行路线的方法: 1. 使用 百锐腾运动 App 来规划

계획된 운동을 선택하고 오른쪽 상단의 […]을 클릭하여 장치에 운동을 다운로드합니다.

추가함으로써 장기적인 운동 계획을 세울 수도 있습니다. 4. 오른쪽 상단의 […]을 클릭하여

꺼짐 상태

심박수

속도

케이던스

SPD&CAD

과워

Di2

E-시프팅

레이더

페달 밟기

LEV

라이트

음성 검색

삭제

운동 스텝 조절

위치 고정

경로 경유지

—

+

1

0

 \odot

153

⊨

I

Ξ

#▲

₽

Ф

Ø

+

(i)

지도 축소

지도 확대

지도 끌기

위치

트랙이 위를 향하게

목적지

거리

고도 상승

오르막 선택

Climb Challenge

라이딩 재추적

ID 입력

연결

새로 추가

정보

저장된 위치

기록

경로

🕅 북쪽이 위를 향하게

图标说明							
	屏幕锁定	8	状态暂停	—	缩小地图		
0	记录运动数据		心率	+	放大地图		
0	暂停运动数据	ŝ	速度器	-	滑动地图		
100% 💼	电池	Q,	踏频器	9	位置点		
×	GPS未开启	(?)	2合1踏频	٢	北方朝上		
×	GPS无讯号	watt	功率计	\odot	指北針		
* 1	信号弱(已定位)	DIS	Di2电子变速	153	目的地		
- ăi	信号可(已定位)	Ð	其他电子变速	⊨	距离		
á	星历资料已更新	((o))	自行车雷达	I	爬升高度		
<i>i</i> .	动态追踪	of the second	E-Bike (Shimano)	Ξ	坡段		
Ø	未链接手机	20	E-Bike (LEV)	#	Climb Challenge		
ė	已链接手机]≋	智能尾灯	₹	一键返航		
ోం	通勤	Ť	搜索	đ	输入ID		
నం	公路车	Ŵ	刪除	Ø	进行绑定		
5	室内骑行台	幒	控制训练区间	+	添加外设		
á	山地车	1	标示位置点	í	更多信息		
<u>6</u>	碎石路车		经由点	L.	存储位置点		
9¢	公路越野车	۶	轨迹起点	Ð	历史记录		
īΥ	智能骑行台使用中	ជ	我的最爱	<u>م</u> ح	轨迹		
注意.							

● 视频参考: 请到小红书,抖音等视频平台,搜索"百锐腾"或"百锐腾中国"使用设备参考 ● 使用手册: 请至本地服务器下载使用手册 http



Install Heart Rate Belt (Included in the Rider S510 T)



ccuracy may be degraded by poor sensor contact, electrical interference d receiver distance from transmitte he Bryton Smart HR Sensor contains a user-replaceable CR2032 ba



To prolong the life of your the sensor and clean the strap after every use. Detach if no use. Hand wash after use.





Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate

Even used batteries may cause severe injury or death. Call a local poison control center for treatment information.

Battery type :CR2032 ; Battery voltage :3VDC.

Non-rechargeable batteries are not to be recharged.

Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above (manufactur er's specified temperature rating) or incinerate. Doing so may result in injury due to venting leakage or explosion resulting in chemical hums Ensure the batteries are installed correctly according to polarity (+ and -) Do not mix old and new batteries, different brands or types of batteries, such as alkaline, carbon-zinc, or rechargeable batteries.

Remove and immediately recycle or dispose of batteries from equipment not used for an extended period of time according to local regulations - Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and keep them away from children

Bryton H Bryton | ensor Details

140

Sensors Pairing _ Cadence / Speed Sensor

(brytorr)

Sensors Pairing _ Heart Rate Sensor

Pairing Bryton Smart Sensors with Your ANT+/ BLE Devices After installing Bryton Smart Sensors, rotate crank and wheel a few times to wake Bryton Smart Sensors up. The sensors can only be paired when they ar awake, or they would go back to sleep to preserve power.



Install the Speed / Cadence / Dual Sensor (Included in the Rider S510 T)



Remove battery tab before use. The Bryton Smart Speed / Cadence Sensor contains a user-replaceable

+ PHO

Max 1.0 kgf.cm

0.1 Nm

Use a correctly sized

screwdriver to prevent screw stripping.







If your bike uses a Garmin-compatible mount, please replace the Rider S510's original int with the G-type conversion kit. WARNING: Use only the correct mount. Mismatched mounts may cause damage or

若您的自行車為Garmin相容的固定座,請將Rider S510原本的安裝座更換為G型轉換 警告:請使用正確安裝座。使用錯誤可能導致損壞或無法正確固定,

Warranty and Safety Information

Scan for more language



€ E 201-240605 🕼 CCAH24LPA680T1 FCC ID: YDM-CA2404 IC ID: 8957A-CA2404

(6 端 🛟 🖾 🗵

Federal Communication Commission Interference Statement: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to wide reasonable protection against harmful interference in a residentia

Instruction the sequence of th terference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause armful interference to radio or television reception, which can be determined by urning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the

Interference by one of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. FCC Caution:

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

FCC Radiation Exposure Statement This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for ar incontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a

initial destance of 0.5 centimeters between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other intenna or transmitter. The antennas used for this transmitter must be installed to provide a separation istance of at least 0.5 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the

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

Australian Consumer Law

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under Australian consume Subjects come during burning burners and come to be been during in the subject and a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

ndustry Canada Compliance IC Regulations:

is device complies with Industry Canada license-exempt RSS-247 and ICES-003 This device computes with industry deniation include exempt from 4 the formation of the standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1)this device manot cause interference, and (2)this device must accept any interference, including interference that may cause undersired operation of the device. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1)l'appare ne doit pas produire de brouillage, et (2)l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en ettre le foncti CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

IC RF Exposure Statement:

Is the **Exposure Statement:** This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 0.5cm between the radiator & your body. This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter

ipement est conforme aux CNR-102 d'Industrie Canada. Cet équi doit êtreinstallé et utilisé avec une distance minimale de 0.5 centimètres entre leradiateur et votrecorps. Cet émetteur ne doit pas être co-localisées ou opérant en conionction avec autreantenne ou émetteur. Les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installés etfournir une distance de séparation d'au moins 0.5 centimètre de toute personne et doit pas être co-située ni fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

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

This device meets the EU requirements and the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection. To comply with the RF exposure requirements, this equipment must be operated in a minimum of the second 0.5cm separation distance to the user. Hereby, Bryton Inc. declares that the radio equipment type Bryton product is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://global.brytonsport.com/pages/support_documents

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

取得審驗證明之低功率射頻器材,非經核准,公司、商號或使用者均不得擅自變更 低功率射頻器材之使用不得影響飛航。 全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續

因为 前述合法通信,指依電信管理法規定作業之無線電通信。 低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾 For more information on E-label regulations and compliance, as well as

For more information on E-label regulations and compliance, as well as identification markers, relevant software, product and licensing information and other regulatory information provided by the FCC or regional compliance markings, please navigate to Settings > About. 如需查看電子標籤上的法規和規範。如識別標誌、軟體資訊、產品資訊、認證資訊、 其他符合NCC規範和符合各地區的標誌,可至 設定 > 關於 來查看。

Rider S510 Specifications [規格]

lt	tem 項	目	Description 說明				
Displa [碼錶	iy 顯示]		2.8" Color TFT Capacitive Touch Screen [2.8" 彩色TFT電容式觸控螢幕]				
Physic [實體	cal Size 尺寸]		87.2 x 56.8 x 14.9 mm				
Weigh [重量	t]		96 g				
Opera [操作	ting Ter 溫度]	nperature	-10°C ~ 60°C				
Battery Charging Temperature 0°C ~ 40°C [電池充電溫度]							
Batter [電池	y]		Li polymer rechargeable battery [可充電式鋰電池]				
Battery Life [電池使用時間]			30 hours with open sky [於開放天空30小時]				
ANT+™			Featuring certified wireless ANT+™ connectivity. Visit <u>www.thisisant.com/directory</u> for compatible products.				
GNSS			Integrated high-sensitivity GNSS receiver with embedded antenna [內嵌平面天線的整合式高感度接收器]				
BLE Smart [智慧藍牙]			Bluetooth smart wireless technology with embedded antenna; 2.4GHz band 0dBm [內嵌平面天線的智慧無線藍牙科技]				
Water Resistant [防水]			Water resistant to a depth of 1 meter for up to 30 minutes. [短時間浸入水中 最多1公尺深,最長30分鐘]				
Barometer [氣壓計]			Equipped with barometer [配備氣壓計]				
設備名稱: GPS自行車紀 GPS enabled			2錄器 d cycling computer 型號(型式): Rider S510			er S510	
限	用物質】	支 其化學符	行號 Restricted Substances and Its Chemical Symbols			al Symbols	
単元 Unit (Pb) ポープ (Pb) ポープ (Hg)		鎘 Cadmium (Cd) (Cr ⁺⁶)		多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)		

限用物質及具化學符號 Restricted Substances and Its Chemical Symbols						
單元 Unit	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr* ⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼	0	0	0	0	0	0
電路板	0	0	0	0	0	0
螢幕	0	0	0	0	0	0
連接線	0	0	0	0	0	0
傳考1. 超出0.1 wt %" 及"超出0.01 wt %" 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1:"Exceeding 0.1 wt %"and"exceeding 0.01 wt %"indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 備考2() 传指該項限用物質之百分比含量基準值。 Note 2: The" ○ " indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 備考3 「依指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The "" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

bryton"

Designed by Bryton Inc. Copyright @ 2024 Bryton Inc. All rights reserved. The content of this manual is subject to change without prior notice