

# ユーザーマニュアル Rider 320



# 目次

使用の手引き4
各ボタンの機能4
アクセサリー5
アイコンの説明5
ステップ 1:充電する6
ステップ 2:電源を入れる6
ステップ 3:初期設定6
ステップ 4:GPS 信号の受信7
ステップ 5:Rider 320 を使って自転車
に乗る7
円起動する7
記録を共有する8
テーダを Bryton Active パフリに目動 同期する
ראינאן % איז
履歴表示11
計測 / トレーニング記録を見る11
履歴を削除する11
履歴の見方12
設定13
画面設定13
マイラップ15
アラートを設定する16
オートポーズ16
データ記録17
GPS システム18
デバイス設定を変更する19
Bluetooth19
自動画面切替を設定する22
上書き保存モードを有効化する22
スタート・リマインダー23
メモリ使用量を見る23
データをリセットする24

ファームウェアバージョンを見る2	4
ANT+/ BLE センサー2	25
高度2	27
ユーザーのプロフィール設定2	8
自転車のプロフィール設定2	29
アプリ経由での詳細設定 2	1
ノノリ社田(の叶州政定 … 3	1
(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	1
クリッド設定3	1
高度補正3	2
通知3	3
付録34	4
仕様3	4
バッテリーに関する情報3	5
Rider 320 を取り付ける3	57
スピードセンサー / ケイデンス / デュ	
アルセンサーを取り付ける(オプショ	
ン)3	8
スマートハートレートセンサーを取り	
付ける(オプション)3	9
タイヤサイズと周長4	0
Rider 320 の基本的なお手入れ4	1
データフィールド4	2



トレーニングプログラムを開始または変更する前に、必ず医師に相談してください。パッケージ 内の保証および安全情報ガイドの詳細情報をお読みください。

## ビデオチュートリアル

デバイスと Bryton Active アプリの詳細なデモンストレーションについては、以下の QR コードを スキャンして、Bryton ビデオチュートリアルを確認してください。



https://www.youtube.com/brytonactive

# 使用の手引き

本セクションでは、Rider 320を使用する前の基本的な準備について説明します。

### 各ボタンの機能



### アクセサリー

Rider 320 には、次の付属品が同梱されています。

• USB ケーブル • バイク マウント

#### 次の製品は別売り(オプション)です。

- •スマートハートレートセンサー
- •スマートケイデンスセンサー
- アルミ アウトフロントマウント

### アイコンの説明

アイコン	説明	
自転車タイプ		
	自転車1	
	自転車 2	
	GPS 信号ステータス	
× ¶	G P S 信号なし	
Ŷ	信号が弱い	
Ŷ	信号が強い	
バッテリー残量		
	残量 高	
	残量中	
	残量 低	

アイコン	説明
•	心拍数センサー有効
Ø	ケイデンスセンサー有効
M	速度センサー有効
((?)	デュアルセンサー有効
watt	パワーメーター有効
<b>S</b>	記録中
	記録の一時停止中
▲ / <b>▼</b>	現在速度が平均速度より速い / 遅い

•スマートデュアルセンサー(速度、ケイデンス)

•スマートスピードセンサー

注: 動作中のアイコンのみが画面に表示されます。

## ステップ 1:充電する

Rider 320 を PC に接続して、バッテリーを少なくとも 4 時間充電してください。 完全に充電されたら、デバイスのプラグを抜きます。

- バッテリー残量が著しく低下した場合、白い画面が表示されることがあります。デバイスを 数分間接続したままにすると、バッテリーが正しく充電された後、自動的に電源がオンに切り 替わります。
- バッテリーを充電するのに適した気温は 0℃~ 40℃です。この気温範囲を超えると、充電は 停止し、デバイスはバッテリーから電力を放電します。



### ステップ 2:電源を入れる

心を押すと、デバイスの電源が入ります。

### ステップ 3:初期設定

Rider 320 を初回にオンにするときは、画面の指示に従い、設定を完了してください。

- 1. 表示言語を選択します。
- 2. 測定単位を選択します。

注:
 表示言語に英語を選択した場合のみ、計測単位を選択する必要があります。それ以外の場合は、デフォルトはメートル単位になります。
 デバイスの使用言語を変更するには、デバイスを Bryton Active アプリにペアリングし、[設)

定]>[一般]>[言語]へ進んでください。 言語設定の詳細については、<u>31 ページ</u>をご覧ください。

# ステップ 4:GPS 信号の受信

Rider 320 は電源が入ると、自動的に GPS 信号を検索します。信号を受信するまで、30 ~ 60 秒かかることがあります。初めて使用する場合、GPS 信号を受信していることを確認してください。 信号を受信すると、GPS 信号アイコン ( 今 / 个 ) が表示されます。

- GPS 信号が受信できない場合、『アイコンが画面に表示されます。
- GPS 信号の受信に影響する可能性があるため、遮るものがある環境は避けてください。



**注:** GPS 精度を向上させるために、記録間隔をを1秒モードに設定することができます (<u>17ページ</u>)。

### ステップ 5:Rider 320 を使って自転車に乗る

- サイクリングモード:メーター画面では自転車の動きを感知して、自動的に計測を開始、停止します。
- •記録モード:

メーター表示で、okelapを押して記録を開始し、ちいきを押して記録を一時停止して、メニューに入ります。

注: OK●LAPを押さずにライドを開始すると、Rider 320 は自転車の動きを自動的に感知して、 記録開始のリマインダーをポップアップで表示します。リマインダーの頻度を設定す るには、23 ページをご覧ください。



Rider 320 を再起動するには、2 つのキー ( 🕛 / 511 ) を同時に長押しします。

### 記録を共有する

#### アクティビティを active.brytonsport.com で共有する

#### 1. active.brytonsport.com にサインアップ / ログインします。

- a. https://active.brytonsport.com にアクセスします。
- b. 新しいアカウントを登録するか、現在のアカウントを使用してログインします。

#### 2. PC に接続する

Rider 320 の電源を入れ、USB ケーブルを使って、コンピューターに接続します。

#### 3. 記録を共有する

- a. 右上隅の「+」をクリックします。
- b. ここで、FIX、BDX、GPX ファイルをドロップする、または「ファイルを選択」をクリックして データをアップロードします。
- c.「アクティビティ」をクリックして、アップロードするデータを確認します。

#### アクティビティを Strava.com で共有する

#### 1. Strava.com にサインアップ / ログインする。

- a. <u>https://www.strava.com</u> にアクセスします。
- b. 新しいアカウントを登録、または現在使用しているアカウントを使ってログインします。

#### 2. PC に接続する

Rider 320 の電源を入れ、USB ケーブルを使ってコンピューターに接続します。

#### 3. 記録を共有する

- a. Strava ページの右上隅の「+」をクリックして、次に「ファイル」をクリックします。
- b.「ファイルを選択」をクリックし、Bryton デバイスから FIT ファイルを選択します。
- c. アクティビティに関する情報を入力し、次に「保存&見る」をクリックします。

# データを Bryton Active アプリに自動同期する

走行後に手動でデータをアップロードする必要はもうありません。 Bryton Active アプリは、GPS デバイスとペアリングした後に自動的にデータを同期します。



注: Bryton Active アプリは、Brytonactive.com に同期します。既に brytonactive.com アカウントをお持ちの場合は、同じアカウントを使用して Bryton Active アプリにログインしてください (またその逆も可能です)。

## Bryton アップデートツール

Bryton 更新ツールは、ファームウェアを更新し、Bryton テストをダウンロードするためのツールです。

- 1. <u>http://www.brytonsport.com/#/supportResult?tag=BrytonTool</u>に進み、Bryton Update Tool を ダウンロードします。
- 2. 画面に表示される指示に従って、Bryton Update Tool をインストールします。

#### GPS データを更新する

GPS データを更新することで、GPS 信号の捕捉をスピードアップできます。1~2週間ごとに GPS データを更新することを強くお勧めします。

**注:** Rider320 は最新の GPS チップを搭載しているため、GPS データの更新をアップデート ツールで行う必要はありません。屋外で GPS 信号を受信することで、位置情報の正確 性を最高の状態に保つことができます。

### ファームウェアを更新する

Bryton は、より良く安定した性能にするための新しい機能の追加や、バグの修正を行うため、 不定期に新しいファームウェアのバージョンをリリースします。 新しいファームウェアが利用可能になったら、ファームウェアを更新することをお勧めします。 ファームウェア更新には、通常ダウンロード・インストールのために時間がかかります。ファーム ウェア更新中は、USB ケーブルを取り外さないでください。

履歴表示

サイクリング直後にデバイスでトレーニングの履歴を表示し、不要な記録を削除して、記録 スペースを確保できます。

### 計測 / トレーニング記録を見る

Rider 320 は、ライドやワークアウトがより良く解るように、グラフィカルなアクティビティデータ、 詳細なワークアウトデータ、ラップデータ、分析のグラフデータを表示します。



履歴を表示するには:

- メイン画面で、PAGE ≫を押して、[履歴表示]を選択し、 oK●LAPを押します。
- 2. 「見る」を選択して、OK●LAPを押します。
- PAGE > を押して、記録を選択し、OK●LAP を押して、詳細情報を表示します。

**注:** brytonsport.com または Bryton Active アプリに履歴をアップロードして、すべてのアクティビティを保存することができます。

### 履歴を削除する



履歴を削除するには:

- 1. メイン画面で、PAGE ≫を押して、[**履歴表示**]を選択し、 OK●LAPを押します。
- PAGE > を押して、[削除]を選択し、○K●LAP を押して、設定に入ります。
- PAGE > を押して、記録を選択し、oK●LAP を押して、選択した履歴を削除します。
- 「バックアップせずに削除しますか?」というメッセージが画面上に表示されます。データを削除するには、▲/▼ を押して、[Yes]を選択し、oĸ●LAPを押して、確定します。





# 設定

設定機能により、トレーニング設定、GPS システム、一般設定、センサー設定、高度、自転車およびユーザープロフィールをカスタマイズすることができます。Bryton Active アプリからも、頻繁に使用するデバイス設定をカスタマイズできます。



1. メイン画面でPAGE ≫を押し、設定を選択します。

2. OK●LAPを押して、設定メニューに入ります。

### 画面設定

画面設定から、計測時の表示画面およびラップの表示設定が可能です。また Bryton Active アプリからも表示画面をカスタマイズできます。方法は <u>31 ページ</u>を参照してください。

#### 表示画面



#### 3 グリッド表示

アイテム選択

- 1. 設定メニューで、計測>表示画面を選択し、OK●LAPを押します。
- 2. OK●LAPを押して画面設定に入り、設定を自動から手動に変更して、OK●LAPを押します。
- 3. PAGE ≫を押して、表示画面を選択し、OK●LAPを押します。
- 4. PAGE ジを押して表示画面 1、表示画面 2、表示画面 3、表示画面 4 または表示画面 5 を選び、OK●LAP を押します。
- 5. PAGE ≥または シリーを押して、必要な表示項目数を選択し、OK●LAPを押します。
- 6. PAGE ≥を押して変更するデータを選択し、OK●LAPを押します。
- 7. PAGE ≫ または 511■を押して希望のカテゴリーを選択し、OK●LAPを押します。
- 8. PAGE ≫または >II■を押して表示したいデータを選択し、oK●LAPを押します。
- 9. 511 を押して、このメニューを終了します。

設定 13



**注:** 表示画面が自動に設定されている場合、Rider 320 はペアリングされたセンサーを検出したとき、データフィールド表示を自動的に調整します。



### ラップ表示



- 1. 設定メニューで、計測>表示画面>ラップ>表示画面1 または2を選択しoĸ●LAPを押します。
- PAGE > または 511■ を押して、項目数を選択し、OK●LAP を 押します。
- PAGE > を押して変更するデータを選択し、OK●LAP を押し ます。
- 4. PAGE **◇**または **>**11■ を押して希望のカテゴリーを選択し、oK●LAPを押します。
- 5. PAGE **>** または **>** 11■ を押して表示したいデータを選択し、oK●LAPを押します。
- 6. э□■を押して、このメニューを終了します。

### マイラップ

マイラップ機能により、特定の場所で、または特定の距離を走行した後、自動的にラップをマークすることができます。

#### 場所によるラップ



- 1. 設定メニューで、OK●LAPを押し、計測 > マイラップを選択し、OK●LAPを押します。
- 2. OK●LAP を押して、メニューの編集に入ります。PAGE >ま たは >III を押し、場所を選択し、OK●LAP を押して確定し ます。
- 3.「現在地をラップ に使いますか?」というメッセージが、 画面上に表示されます。oκ●LAPを押してこの設定を確定 します。
- 4. 511■を押して、このメニューを終了します。

注: GPS 信号が確認されていない場合、「GPS 信号がありません。GPS 検索中、お待ち下さい というメッセージが、画面上に表示されます。GPS がオンになっているかどうかを確認し、 屋外へ出て GPS 信号を受信してください。

#### 距離によるラップ



- 1. 設定メニューで、oK●LAPを押し、計測 > マイラップを選択し、oK●LAPを押します。
- 2. OK●LAP を押して、メニューの編集に入ります。PAGE >ま たは эIII を押し、距離を選択して OK●LAP を押して確定 します。
- 3. PAGE ≫ または э□■を押して希望の距離を選択し、 oK ● LAP を押して確定します。
- 4. э□■を押して、このメニューを終了します。

### アラートを設定する

アラート機能により、デバイスは次の場合にアラートメッセージを表示します:

- •心拍数があらかじめ設定された心拍数を超えたり、下回った場合。
- 走行中あらかじめ設定した速度を超えたり、下回った場合。
- •クランクのケイデンスがあらかじめ設定した回転数を超えたり、下回った場合。



- 1. 設定メニューで、PAGE シを押し、計測 > アラートを選択し、 oK●LAP を押して、そのサブメニューに入ります。
- PAGE ジまたは >11■ を押して時間、距離、速度、心拍数、 またはケイデンスを選択し、ok●LAPを押して、必要な項目 を設定します。
- 3. PAGE ≫ または **>**11■を押して、希望の数値を設定し、 OK ● LAP を押して確定します。

## オートポーズ

信号機、横断歩道など、ルート沿いに多くの障害物がある場合、これらは実際に記録される データに影響を与える可能性があります。

この機能を有効にすると、移動を停止すると時間と距離の計測を自動的に一時停止し、走行を 再開すると計測も自動的に再開するので、データの精度を高めることができます。

オートボ	ポーズ
有効化	
	Vac
	res

- 1. 設定メニューで PAGE ≫を押して 計測 > オートポーズを 選択し、oK●LAP を押して、そのサブメニューに入ります。
- 2. Yesを選択し、OK●LAPを押して機能を有効化します。
- 3. 511を押して、このメニューを終了します。

### データ記録

データ記録機能により、積算距離計(ODO)の設定や、より正確なデータを得るため、データ 記録を1秒間隔にすることができます。

#### ODO を設定する



- 1. 設定メニューで PAGE ≫ を押して計測 > データ記録を 選択し、OK●LAP を押します。
- **2. ODO 設定**を選択し、OK●LAPを押して設定画面を開き ます。
- 3. PAGE **ジ**または **⊃**II■を押して、全てまたは記録済のみ を選択し、OK●LAP を押して確定します。

**注:** 全ては、積算距離計が、すべての走行の積算距離を表示することを意味します。 記録済のみは、記録された走行の積算距離のみを表示します。

**注:** ODO をリセットする場合は、<u>30 ページ: ODO をリセットする</u>を参照してください。

### 毎秒データ記録の設定



- 1. 設定メニューで、PAGE ≫を押し、計測 > データ記録を 選択し、OK●LAPを押します。
- 2. PAGE ≫を押し、記録を選択し、OK●LAPを押して設定画 面を開きます。
- 3. PAGE ≫または 511■を押して、1 **秒ごと**を選択し、OK●LAP を押して確定します。
- 4. 511 を押して、このメニューを終了します。

### GPS システム

Rider 320 は GPS、GLONASS (ロシア)、BDS (中国)、QZSS (みちびき 日本)、Galileo (ヨーロッパ)を 含むすべての GNSS (全地球衛星測位システム)をサポートしています。お住まいの地域に 合わせて適切な GPS モードを選択することで、ニーズに合わせて精度を高めることができます。

### 衛星システムを選択する

この設定では、異なる適した衛星ナビゲーションシステムに切り替えることができます。



- 1. 設定メニューでPAGE ≫を押し、次にox●LAPを押して、GPS システムを選択します。
- 2. OK●LAPを押して GPS モードに入ります。
- 3. GPS モードメニューでは PAGE ≫または э□■ を押して希望の GPS モードを選択し、oK●LAP を 押して確定します。
  - GPS+Beidou

2018 年 4 月までに、BeiDou はアジア太平洋地域でサービスを提供します。あなたがこの 地域にお住まいの場合には、最高の精度を得るためにこの組み合わせを選択してくだ さい。

- GPS+Glonass Glonass は全地球をカバーする第2の測位システムで、GPSと同等の精度を持ちます。 あなたがアジア太平洋地域以外にお住まいの場合には、最高の精度を得るためにこの 組み合わせを選択してください。
- GPS+GAL+QZ:GPS+Galileo+QZSS
  上記の2つよりも消費電力が少なく、通常の使用には十分な精度を備えています。
- 省電力:良好な GPS 信号受信環境で使用するとバッテリー寿命が長くなりますが、精度は低くなります。
- •オフ: GPS 機能をオフにします。GPS 信号が利用できないとき、または GPS 情報が必要ない場合 (室内使用など) この設定を選択して電力を節約します。

4. 511 を押して、このメニューを終了します。

#### 注:

- GLONASS または BDS を有効にすると、GPS、QZSS、Galileo 衛星ナビゲーションシステムも 有効になります。
- 衛星の切り替えの手順については、GPS システムを変更する方法をクリックしてください。

### デバイス設定を変更する

バックライト、操作音、通知音、時刻 / 単位、表示言語などのデバイス設定をカスタマイズする ことができます。

#### バックライト



- 1. 設定メニューで、一般 > デバイス > バックライト を選 択し、oK●LAP を押します。
- PAGE > または 511 を押して希望の設定を選択し、 OK ● LAP を押して確定します。
- 3. 511 を押して、このメニューを終了します。

#### 操作音



- 1. 設定メニューで、PAGE ≫を押し、一般 > デバイス > 操 作音を選択し、oK●LAPをを押します。
- 2. PAGE **ジ**または **>**11■ を押して希望の設定を選択し、 oK ● LAPを押して確定します。
- 3. 511 を押して、このメニューを終了します。

#### 通知音



- 1. 設定メニューでPAGE ≫を押し、一般 > デバイス > 通知 音を選択し、を押します。
- 2. PAGE ≫ または **>**11■ を押して希望の設定を選択し、 OK ● LAP を押して確定します。
- 3. 511 を押して、このメニューを終了します。

時刻 / 単位





気温

- 1. 設定メニューでPAGE ≫を押し、一般 > デバイス > 時刻 / 単位 > 夏時間、日付表示、時刻表示、単位、気温を 選択し、OK●LAPを押します。
- PAGE > または 511 を押して、希望の設定 / 形式を選択し、oK●LAP を押して確定します。
- 3. 511 を押して、このメニューを終了します。

### コントラスト

デバイスのコントラストを調整することができます。



- 1. 設定メニューで、PAGE ≫を押し、一般 > デバイス > コン トラストを選択し、oK●LAP を押します。
- 2. PAGE ≫を押して、希望のコントラストに調整します。
- 3. 511 を押して、このメニューを終了します。

### **Bluetooth**

Rider 320 と Bluetooth 対応スマートフォンをペアリングする前に、両方の Bluetooth 機能が オンになっていることを確認してください。

#### Bluetooth をオンにする



- 1. 設定メニューで PAGE ≫を押し、一般 > Bluetooth を選 択し、oK●LAPを押します。
- 2. PAGE ≫を押し、オンを選択し、OK●LAPを押して確定します。
- 3. э□■を押して、このメニューを終了します。

### 自動画面切替を設定する

この機能が有効化されているとき、設定した間隔で自動的にページを切り替えます。



- 設定メニューでPAGE ≫を押し、一般 > 自動画面切替を 選択し、OK●LAPを押します。
- 2. PAGE ≫を押して、変更する設定を選択し、oK●LAPを押して、そのサブメニューに入ります。
  - 自動画面切替:自動切替を有効 / 無効にします。
  - •インターバル:画面切替の間隔を設定します。
- 3. PAGE **>** または **>** 11■を押して希望の設定を選択し、 oK ● LAP を押して確定します。
- 4. 511 を押して、このメニューを終了します。

# 上書き保存モードを有効化する

この機能が有効化されているとき、メモリストレージがいっぱいになると、デバイスは自動的に古い記録に上書きします。



- 1. 設定メニューでPAGE ≫を押し、一般 > 上書き保存を選択し、oK●LAPを押します。
- 2. ok●LAP を押して、そのサブメニューに入り、 PAGE シまたは ⊃II■を押して、希望の設定を選択し、 ok●LAP を押して確定します。
- 3. 511 を押して、このメニューを終了します。

### スタート・リマインダー

Rider 320 が自転車の動きを検出すると、記録を行うかどうかを尋ねるリマインダーがポップアップ表示されます。リマインダーの回数などを設定することができます。



- 1. 設定メニューでPAGE ≫を押し、一般 > 開始通知を選択し、oK●LAPを押します。
- 2. PAGE ≫を押してそのサブメニューに入り、PAGE ≫または >III を押して希望の設定を調整し、OK●LAP を押して確定します。
- 3. 511 を押して、このメニューを終了します。

### メモリ使用量を見る

デバイスのストレージの状態を見ることができます。



- 1. 設定メニューでPAGE ≫を押して、一般 > メモリ使用を 選択します。ストレージの状態が画面上に表示されま す。
- 2. 511 を押して、このメニューを終了します。

データをリセットする

Rider 320 を工場出荷時の設定に復元することができます。



- 設定メニューで、PAGE ≫を押し、一般 > リセットを選択し、oĸ●LAPを押します。
- 2. PAGE ≫を押して「Yes」か「No」を選択し、oK●LAPを押し て確定します。

**注:** 工場出荷時リセット操作により、デバイスは工場出荷時設定に復元されます。すべての ルートとペアリングされたセンサーも削除されますが、追加したアカウントから UUID は削除されません。

### ファームウェアバージョンを見る

デバイスの現在のソフトウェアバージョンを見ることができます。

- 1. 設定メニューでPAGE ≫を押し、一般 > 仕様情報を選択します。
- 2. OK●LAPを押すと、現在のファームウェアバージョンが画面上に表示されます。
- 3. 511 を押して、このメニューを終了します。

### ANT+/ BLE センサー

Rider 320 は ANT+ と BLE センサーの両方に対応しています。機能の有効化 / 無効化、または デバイスのセンサーの再スキャンなど、それぞれのセンサー設定をカスタマイズすることが できます。



- 設定メニューでPAGE ≫を押してセンサーを選択し、ok●LAPを押して確定します。
  PAGE ≫を押して、心拍数、速度、ケイデンス、速度 /CAD、パワーまたはシマノ Di2 を選択し、ok●LAPを押して選択を確定します。
  はじめに Bryton スマートセンサーを取り付けてから、クランクとホイールを数回回転させる、
- もしくは心拍ベルトを装着して、Brytonスマートセンサーを起動させた状態でセンサーとデ バイスをペアリングしてください。 4. ok●LAPを押してサブメニューに入ります。PAGE ≫を押して希望の設定を選択し、ok●LAPを押し
- て確定します。

  - **再スキャン**:デバイスとペアリングするセンサーを検出するために再スキャンします。 **オン / オフ**:センサーを有効 / 無効にします。 **校正**:パワーメーターのキャリブレーションを行います。(詳細については、注意を参照し てください)
- 5. **□**■を押して、このメニューを終了します。

#### 注:

- センサーの取り付けは <u>38 ページ 39 ページ</u>を参照してください。
- スピードセンサー / ケイデンスセンサー / ハートレートセンサー / パワーメーターを ペアリングしている間、5m 以内に同様の他機器がないことを確認してください。
- Bryton スマートセンサーは起動中のみペアリング可能で、10 分間使用しないと節電のため スリープモードに入ります。
- パワーメーターのキャリブレーションを行うには、メニューから「パワー」を選択し、「次へ」を 選択してください。次に「修正」を選択し、キャリブレーションを行ってください。数字が表示 されたら、○K●LAPを押して、保存します。
- ペアリング後、お使いの Bryton デバイスはセンサー起動ごとに自動的に Bryton スマート センサーに接続します。

注:

Rider 320 は、2 台の自転車を登録できます。各プロフィールには、それぞれのセンサー設定があります。

自転車を選択し、メインメニューでライドを選択すると、準備完了です。 自転車を選択する方法については、<u>29ページ</u>を参照してください。

高度

電源を入れて GPS 信号を受信すると、Rider320 は現在地の位置情報を元に高度を自動的に修正します。現在地の高度や、よく使う場所の高度を事前に登録し、設定することもできます。

#### 現在地の高度



- 設定メニューで、PAGE ≫を押し、高度 > 高度 を選択し、 OK●LAPを押します。
- PAGE ≫を押し、希望の高度を選択し、oK●LAPを押して、 設定を確定します。
- 3. 511 を押して、このメニューを終了します。

注: 高度の修正は Bryton Active アプリから行うこともできます。修正の方法は 33 ページを ご覧ください。

注: Rider デバイスはは気圧高度計によって高度を計測します。気圧は常に変化しますので、 自転車に乗って計測を始める前に高度の修正を行うことで、より正確な高度データが 表示されます。

#### その他の場所の高度

普段計測を開始する地点の高度を登録しておくと、スタート前の高度の修正が簡単に行えます。



- 1. 設定メニューで PAGE ≫を押し、高度 > 地点 1、地点 2、 地点 3、地点 4、または地点 5 を選択し、OK●LAPを押し ます。
- 2. PAGE ≫を押して高度を選択し、OK●LAPを押します。
- 3. PAGE ≫ または 511 を押して希望の高度を選択し、 OK ● LAP を押します。
- 4. 設定した高度に修正するには、PAGE ≫を押して修正 を選択し、э□■を押して確定します。
- 5. 511 を押して、このメニューを終了します。

ユーザーのプロフィール設定

ユーザーの情報を設定・変更することができます。



- 1. 設定メニューからプロフィール>ユーザーを選択し、 oK●LAPを押します。
- 2. 「分析に影響することがあります。正しいプロフィール を入力してください」というメッセージがポップアップ されます。このメッセージを読んだ後で、oĸ●LAPを 押して確認します。
- 3. PAGE ≫を押して設定・変更する項目を選択し、OK●LAP を押して、そのサブメニューに入ります。
  - 性別: 性別を選択します。
  - 生年月日: 生年月日を設定します。
  - •身長:身長を設定します。
  - 体重: 体重を設定します。
  - •最大心拍数:最大心拍数を設定します。
  - •LTHR:乳酸閾値心拍数を設定します。
  - FTP:有効出力閾値を設定します。
  - MAP:最大有酸素パワーを設定します。
- PAGE >> を押してその他の項目を選択し、OK●LAP を押して確定します。

5. 511 を押して、このメニューを終了します。

**注**: 分析に影響する可能性があるため、正しい個人情報を入力してください。

### 自転車のプロフィール設定

自転車の情報を設定、変更することができます。

自転車1
速度信号源
体重
13kg
タイヤ周長
1700mm

- 設定メニューでPAGE ≫を押し、プロフィール > 自転車
  > 自転車1または自転車2を選択し、OK●LAPを押します。
- 2. PAGE ≫を押して変更する設定を選択し、oK●LAPを押して、そのサブメニューに入ります。
  - •速度信号源:速度信号源の優先度を設定します。
  - 重量:自転車の重量を設定します。
  - •タイヤ周長: 自転車のタイヤ周長を設定します。
  - •有効化:選択して自転車を有効化します。
- PAGE > を押して希望の設定を調整し、oK●LAPを押して 確定します。
- 4. 511 を押して、このメニューを終了します。

**注:** タイヤ周長サイズの詳細については、「タイヤサイズと周長」(<u>40 ページ</u>)を参照して ください。

#### 自転車のプロフィールを見る



- 1. 設定メニューでPAGE ≫を押し、プロフィール>自転車 >概要を選択し、OK●LAPを押します。
- 2. PAGE **※**を押して、希望の自転車を選択し、oK●LAPを押して確定します。
- 3. PAGE ≫を押して、選択した自転車の詳細なデータを見 ることができます。
- 4. 511を押して、このメニューを終了します。

### 積算距離計 (ODO) を修正する



- 1. 設定メニューでPAGE ≫を押し、プロフィール > 自転車 > 概要を選択し、OK●LAPを押します。
- 2. PAGE ≫を押し、自転車 1+2 を選択し、OK●LAP を押して 押します。
- 3. oĸ●LAPを押して、ODO 設定ページに入ります。
- 5. 511 を押して、このメニューを終了します。

注: より速く数値を変更したい場合は、PAGE ≫またはつII■を長押しします。

#### ODO をリセットする

Trip1、Trip2 および積算距離計の距離をリセットすることができます。



- 1. 設定メニューでPAGE ≫を押し、プロフィール > 自転車 > 概要を選択し、OK●LAP を押します。
- PAGE ≫を押して希望の自転車を選択し、oK●LAPを押し ます。
- 3. PAGE **※**を押して、**Trip1** または **Trip2** を選択し、を押して確定します。

**自転車 1+2** を選択している場合は、ODO を選択してください。

- 「リセットしますか?」というメッセージが、デバイス 上にポップアップ表示されます。
   PAGE ≫を押し、「Yes」を選択し、OK●LAPを押して確認する、 または、PAGE ≫を押して、ODO を希望の数字に設定し ます。
- 5. 511 を押して、このメニューを終了します。

注: Trip1、Trip2 は、リセットするまでの間記録された積算走行距離を意味します。 これらは、2 つの別々の距離測定です。Trip1 または Trip2 を使って、毎週の合計距離や 月間の合計距離を記録できます。

# アプリ経由での詳細設定

Rider320と Bryton Active アプリをペアリング後、グリッド設定、高度補正、通知などの設定をアプリから行うことができます。

使用言語

使用言語の変更は Bryton Active アプリ経由で行います。

- 1. まず、下記の手順で Rider320 と Bryton Active アプリをペアリングします。
  - a. Rider320の[設定]>[一般]>[Bluetooth]に進み、Bluetoothをオンにします。
  - b. スマートフォンの [ 設定 ] > [Bluetooth] に進み、Bluetooth をオンにします。
  - c. Bryton Active アプリを開き、[ 設定 ] > [ デバイスマネージャー ] の順に進み、[ + ] をタッ プします。
  - d. Rider320を選択し、[+]をタップします。
  - e. [はい]をタップすると、ペアリングが完了します。(iOS の場合)
- 2. 使用言語を変更する
  - a. Bryton Active アプリの [設定]>[一般]>[言語]に進みます。
  - b.希望する言語を選択します。
  - c. Rider320 は再起動し、選択した言語に切り替わります 図

# グリッド設定

データページを手動でカスタマイズすることができます。

1. Rider 320 を Bryton Active アプリとペアリングする

- a. 設定 > 一般 > Bluetooth に進み、Rider 320 の Bluetooth をオンにします。
- b. お使いのスマートフォンの「設定 > Bluetooth」に進み、Bluetooth を有効にします。
- c. Bryton Active アプリを開き、「設定 > デバイスマネージャー > +」をタップします。
- d.「+」を押して、デバイスを選択して追加します。
- e.「はい」をタップして、デバイスとスマートフォンをペアリングします。(iOS スマートフォンのみ)
- 2. データページをカスタマイズする
  - a. Bryton Active アプリで、設定>ユーザー設定をタップします。
  - b. 表示させたいページをオンにして、それぞれのページに入ります。
  - c. 画面下部の「<」または「>」をタップして、表示項目数を変更します。
  - d. 画面上の表示項目をタップして、それぞれの表示内容を変更します。



電源を入れて GPS 信号を受信すると、Rider320 は現在地の位置情報を元に高度を自動的に修正します。高度の修正は、手動または Bryton Active アプリで自動高度修正をオンにして自動で変更できます。

- 1. Rider 320 と Bryton Active アプリをペアリングする
  - a. 設定 > 一般 > Bluetooth に進み、Rider 320 の Bluetooth をオンにします。
  - b. お使いのスマートフォンの「設定 > Bluetooth」に進み、Bluetooth を有効にします。
  - c. Bryton Active アプリを開き、「設定 > デバイスマネージャー > +」をタップします。
  - d.「+」を押して、デバイスを選択して追加します。
  - e. 「はい」をタップして、デバイスとスマートフォンをペアリングします。(iOS スマートフォンのみ)
- 2-1.手動で高度を修正する。
  - a. Bryton Active アプリで [設定]>[高度補正]へ進みます。
  - b. Bryton Active アプリが現在地の高度を表示します。
  - c. 高度は▼▲をタップするか、数値をタップして入力します。
  - d. [補正]をタップし、変更を確定します。
  - e. [OK」をタップして高度の修正を完了します。
- 2-2. Bryton Active アプリ経由での自動高度修正
  - a. Bryton Active アプリの [ 設定 ] > [ 自動高度修正 ] へ進み、オンにします。

注: Rider320と Bryton Active アプリの同期の方法については、9ページをご覧ください。



Bluetooth Smart ワイヤレステクノロジーを使用して、互換性のあるスマートフォンと Rider 320 をペアリングした後は、Rider 320 で通話着信、SMS、電子メール通知を受信できます。

- 1. スマートフォンと Rider 320 をペアリングする (iOS の場合)
  - a. 設定 > 全般 > Bluetooth に進み、Rider 320の Bluetooth をオンにします。
  - b. お使いのスマートフォンの「設定 > Bluetooth」に進み、Bluetooth を有効にします。
  - c. Bryton Active アプリを開き、「設定 > デバイスマネージャー > +」をタップします。
  - d.「+」を押して、デバイスを選択して追加します。
  - e.「はい」をタップして、デバイスとスマートフォンをペアリングします。(iOS スマートフォンのみ)

注:

 通知が機能しない場合には、お使いのスマートフォンの「設定 > 通知」に進み、互換性のある メッセージとメールアプリで通知を許可しているかどうかを確認するか、またはソーシャル アプリケーションを開き、アプリケーション設定で通知をオンにしているかどうかを確認して ください。

- 1. スマートフォンと Rider 320 をペアリングする (Android の場合)
  - a. 設定 > 全般 > Bluetooth に進み、Rider 320 の Bluetooth をオンにします。
  - b. お使いのスマートフォンの「設定 > Bluetooth」に進み、Bluetooth を有効にします。
  - c. Bryton アプリを開き、「設定 > デバイスマネージャー > +」をタップします。
  - d.「+」を押して、デバイスを選択して追加します。
  - e.「終了」をタップして、ペアリングを完了します。
- 2. 通知アクセスを許可する
  - a.「設定 > 通知」をタップします。
  - b.「OK」をタップして、Bryton Active アプリの通知アクセスを許可する設定を開きます。
  - c.「Active」をタップして「許可」を選択し、Brytonの通知アクセスを許可します。
  - d. 通知設定に戻ります。
  - e. 各項目をタップして着信通話、テキストメッセージ、電子メールを選択し、有効にします。



# 仕様

### Rider 320

アイテム	説明
ディスプレイ	2.3 インチ FSTN ポジティブ半透過型ドットマトリックス LCD
サイズ	49.9 x 83.9 x 16.9 mm
重量	66g
動作温度	-10°C∼ 60°C
バッテリー充電温度	0°C∼ 40°C
バッテリー	リチウムポリマー充電式バッテリー
バッテリー稼働時間	屋外で 35 時間
ANT+™	認証済みワイヤレス ANT+™ 接続。互換性のある製品 については、 <u>www.thisisant.com/directory</u> をご覧ください。 ♀ ੵ ੵ ੵ ੵ ੵ ੵ ੵ ੵ ੵ
GNSS	高感度 GNSS レシーバーチップ (搭載内蔵式アンテナ)
BLE スマート	内蔵アンテナを備えた Bluetooth スマートワイヤレステクノロジー、 2.4GHz 帯 0dBm
防水性	最大水深1m、最大30分間耐水(IPX7)
気圧高度計	気圧高度計搭載

### スマートスピードセンサー

アイテム	説明
サイズ	36.9 x 34.8 x 8.1 mm
重量	6 g
防水性	最大水深1m、最大30分間耐水(IPX7)
伝送距離	3 m
バッテリー稼働時間	最大1年間
動作温度	$-10^{\circ}$ C $\sim$ 60 $^{\circ}$ C
無線周波数 / プロトコル	2.4GHz / Bluetooth 4.0 と Dynastream ANT+ sport 無線通信通信プロトコル

注:

センサーの接触が不十分だったり、電気的・磁気的干渉の影響、送信機との距離によっては、 精度が低下することがあります。 磁気的干渉を避けるためには、取り付け位置の変更、チェーンの清掃や交換をおすすめします。

### スマートケイデンスセンサー

アイテム	説明
サイズ	36.9 x 31.6 x 8.1 mm
重量	6 g
防水性	最大水深1m、最大30分間耐水(IPX7)
伝送距離	3 m
バッテリー稼働時間	最大1年間
動作温度	$-10^{\circ} \text{ C} \sim 60^{\circ} \text{ C}$
無線周波数 / プロトコ ル	2.4GHz / Bluetooth 4.0と Dynastream ANT+ sport 無線通信通信 プロトコル

注:

センサーの接触が不十分だったり、電気的・磁気的干渉の影響、送信機との距離によっては、 精度が低下することがあります。

### スマートハートレートセンサー

アイテム	説明
サイズ	63 x 34.3 x 15 mm
重量	14.5 g (センサー) / 31.5 g (ストラップ)
防水性	最大水深 1m、最大 30 分間耐水。(IPX7)
伝送距離	3 m
バッテリー稼働時間	最大2年間
動作温度	$0^{\circ} \mathrm{C} \sim 50^{\circ} \mathrm{C}$
無線周波数 / プロトコ ル	2.4GHz / Bluetooth 4.0と Dynastream ANT+ sport 無線通信通信 プロトコル

注:

センサーの接触が不十分だったり、電気的・磁気的干渉の影響、送信機との距離によっては、 精度が低下することがあります。

### バッテリーに関する情報 スマートスピードセンサーとスマートケイデンスセンサー

両方のセンサーとも、交換可能な CR2032 電池を使用しています。 センサーを使用する前に:

- 1. センサーの裏側に円形のバッテリーカバーがあります。
- 2. 指で押しながら、カバーのインジケーターがロック解除アイコン(**⊆**)の位置にくるまで 反時計回りに回してください。
- 3. カバーとバッテリーのタブを取り外します。
- 4. 指で押しながら、カバーのインジケーターがロックアイコン(●)の位置にくるまで時計回り に回してください。





#### バッテリーを交換する:

- 1. センサーの裏側に円形のバッテリーカバーがあります。
- 2. 指で押しながら、カバーのインジケーターがロック解除アイコン(⊆)の位置にくるまで 反時計回りに回してください。
- 3. バッテリーを取り外し、新しいバッテリーをプラスのコネクターを先にバッテリー室に挿入します。
- 正のコネクタを先に新しいバッテリーチャンバに挿入します。 指で押しながら、カバーのインジケーターがロックアイコン(●)の位置にくるまで時計回り に回してください。

注:

- 新しいバッテリーを取り付けるとき、バッテリーが最初に正のコネクタに置かれていない場合、正のコネクタはすぐに変形し故障します。
- カバーの 0 リングパッキンを損傷したりなくしたりしないように注意してください。
- 使用済みバッテリーを処分する際は、地方自治体の条例に従ってください。

#### スマートハートレートセンサー

ハートレートセンサーには、交換可能な CR2032 電池を使用しています。

バッテリーを交換する:

- 1. スマートハートレートセンサーの背面に円形のバッテリーカバーがあります。
- 2. カバーの矢印が "開く"の位置に来るまで、硬貨を使ってカバーを反時計回りに回します。
- 3. カバーとバッテリーのタブを取り外します。
- 4. プラス側を上に向けて新しいバッテリーを挿入し、軽く押します。
- 5. カバーの矢印が "閉じる"の位置にくるまで、硬貨を使ってカバーを時計回りに回します。



- 注:
- O リングパッキンを損傷したりなくしたりしないように注意してください。
- 使用済みバッテリーを適切に処分するには、地方自治体の廃棄物処理部門にお問い合わせ ください。

### Rider 320 を取り付ける

### Rider マウントを使用して Rider 320 を取り付ける



### スピードセンサー / ケイデンス / デュアルセンサ ーを取り付ける(オプション)



注:

 センサーが起動すると、LED が 2 回点滅します。ペアリングするためにペダルを回し続けると、 LED が点滅し続けます。約 15 回点滅した後、点滅が停止します。10 分間使用しないと、 センサーはスリープモードに入り、バッテリーを節約します。センサーが動作中にペアリング を完了してください。

# スマートハートレートセンサーを取り付ける (オプション)



#### 注:

- 気温が低い日は、心拍計の温度が下がり過ぎないように、適切な衣類を着用してください。
- ベルトは、肌の上に直に着用してください。
- センサー位置を体の中間部分に調整します(胸のわずかに下で着用します)。センサーに 表示される Bryton ロゴが上を向くように取り付けてください。運動中に緩まないように、 ストラップをしっかり締め付けてください。
- センサーを検出できない場合、または読み取り値が異常な場合、5分間ウォームアップして ください。
- 心拍計を一定時間使用しない場合、心拍計からセンサーを取り外してください。
- 注: 不適切なバッテリーと交換すると、爆発の原因となります。新しいバッテリーと交換すると、同梱されていたバッテリーと同じものまたはメーカーが指定する類似のバッテリーのみを使用してください。使用済みバッテリーの廃棄は、地方自治体の規制に従って実施する必要があります。



環境を保護するため、廃棄バッテリーはリサイクルまたは特別な廃棄用に 個別に回収される必要があります。

# タイヤサイズと周長

タイヤサイズはタイヤの側面に表示されています。

ホイールサイズ	長さ (mm)
12x1.75	935
12x1.95	940
14x1.50	1020
14x1.75	1055
16x1.50	1185
16x1.75	1195
16x2.00	1245
16x1-1/8	1290
16x1-3/8	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
24x1(520)	1753
24x3/4 チューブラー	1785
24x1-1/8	1795
24x1-1/4	1905
26x1(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

ホイールサイズ	長さ (mm)
26x3.00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-3/8	2068
26x1-1/2	2100
650C チューブラー 26x7/8	1920
650x20C	1938
650x23C	1944
650x25C 26x1(571)	1952
650x38A	2125
650x38B	2105
27x1(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
700x18C	2070
700x19C	2080
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x30C	2146
700x32C	2155
700C チューブラー	2130
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2.1	2288
29x2.2	2298
29x2.3	2326

### Rider 320 の基本的なお手入れ

デバイスをよく手入れすることで、デバイスが損傷するリスクが減少します。

- デバイスを落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- デバイスを極端な温度や過度の湿気にさらさないでください。
- 画面の表面は傷が付きやすくなっています。市販の画面プロテクターで保護することをおす すめします。
- 柔らかい布に希釈された中性洗剤を湿らせて、デバイスを洗浄します。
- デバイスの分解や修理を試みたり、変更を加えたりしないでください。そのような試みを すると、保証は適応外となります。

# データフィールド

カテゴリー	表示データ	表示データの内容
エネルギー	カロリー	総消費カロリー
	キロジュール	現在のアクティビティの累積パワー出力(キロジュール)
高度	高度	高度
	最大高度	最大高度
	登坂高度	上り獲得標高
	下降高度	下り獲得標高
	勾配	勾配
	登坂距離	登坂距離
	下降距離	下降距離
	距離	現在のアクティビティでの走行距離。
	走行距離計	リセットするまでの累積合計距離。
	ラップ距離	現在のラップでの走行距離。
距離	LLapDist.	直近のラップでの走行距離。
	走行 1/ 走行 2	リセットするまでに記録された累積走行距離。 これは別の2つの走行計測です。走行1または走行2を使用 して、例えば、走行1で週単位の合計距離を記録し、走行2で 月単位の合計距離を記録できます。
	速度	速度
	平均速度	平均速度
\+ <del>\-</del>	最高速度	最高速度
还反	LapAvgSpd	ラップ平均速度
	LapMaxSpd	ラップ最大速度
	LLapAvgSpd	最終ラップ平均速度
	現在時刻	時刻
現在時刻	走行時間	走行時間
	経過時間	経過時間
	日の出時刻	日の出時刻
	日没時刻	日没時刻
	ラップタイム	ラップタイム
	LLapTime	最終ラップ時間
	ラップ数	ラップ数
ケイデンス	ケイデンス	ケイデンス
	平均 CAD	平均ケイデンス
	最高 CAD	最大ケイデンス
	LapAvgCad	ラップ平均ケイデンス
	LLapAvCad	最終ラップ平均ケイデンス

カテゴリー	表示データ	表示データの内容
心拍数	心拍数	1分あたりの心拍数。これは、デバイスへの互換性のある心拍
		数センサーのペアリング接続を必要とします。
	平均心拍数	平均心拍数
	最大心拍数	最大心拍数
	MHR %	最大心拍率(最大心拍数に対する現在の心拍数の割合) 最大心拍数は、1分間で到達できる最大の心拍数です。(最大 心拍数はユーザープロファイルで設定する必要があります)。
	LTHR %	乳酸閾値心拍率(乳酸閾値心拍数に対する現在の心拍数の 割合)。LTHRとは、血中の乳酸濃度が指数関数的に上昇する、 激しい運動中の平均心拍数です。(乳酸閾値心拍数はユーザー プロファイルで設定する必要があります)。
	MHR ゾーン	最大心拍ゾーン
	LTHR ゾーン	乳酸閾値心拍ゾーン
	LapAvgHR	ラップ平均心拍数
	LLapAvgHR	最終ラップ平均心拍数
		ラップ平均最大心拍率(最大心拍数に対するラップ平均心拍 数の割合)
	ラップ LTHR%	ラップ平均最大乳酸閾値心拍率(乳酸閾値心拍数に対する ラップ平均心拍数の割合)
温度	温度。	気温 / 現在の気温。
	出力	パワー / 現在のパワー
	平均出力	平均パワー
	最大出力	最大パワー
	LapAvgPw	ラップ平均パワー
	LapMaxPw	ラップ最大パワー
	3 秒出力	3秒間平均パワー
	10 秒出力	10 秒間平均パワー
出力	30 秒出力	30 秒間平均パワー
	NP( 標準化パワ ー )	標準パワー 変動が大きい外的要因(坂、風など)を考慮して運動強度を 指標として数値化したもの
	TSS(トレーニン グストレススコ ア)	トレーニングストレススコア IF(強度係数)とトレーニング時間をスコア表示し、トレーニング の質・量を考慮してトレーニングの負荷(ストレス)を数値化し たもの
	IF(強度係数)	強度係数
		FTP に対する NP の比率 トレーニング中の時間経過による変化、個人の能力差を考慮 して運動強度を指標として数値化したもの。
	SP(比出力)	W/kg で表示される単位重量あたりの出力
	FTP ゾーン	FTP ゾーン(FTP=1 時間継続して出力できる最大パワー値)

カテゴリー	表示データ	表示データの内容
	MAP ゾーン	最大有酸素パワーゾーン
	MAP%	最大有酸素パワー率(最大有酸素パワーに対する現在の割合)
	FTP%	FTP 率(最大 FTP に対する現在の FTP の割合)
	Lap NP	ラップ標準パワー
	LLapAvgPw	ラップ平均パワー
	LlapMaxPw	ラップ最大パワー
	左パワー	現在の左脚のパワー
	右パワー	現在の右脚のパワー
出力	3 秒間の左パワ ー	左脚の3秒間の平均パワー
	10 秒間の左パワ ー	左脚の 10 秒間の平均パワー
	30 秒間の左パワ ー	左脚の 30 秒間の平均パワー
	3 秒間の右パワ ー	右脚の3秒間の平均パワー
	10 秒間の右パワ ー	右脚の 10 秒間の平均パワー
	30 秒間の右パワ ー	右脚の 30 秒間の平均パワー
ペダル 分析	CurPB-LR	現在の左右パワーバランス
	AvgPB-LR	平均左右のパワーバランス
	CurTE-LR	現在の左右トルク
	MaxTE-LR	最大左右トルク
	AvgTE-LR	平均左右トルク
	CurPS-LR	現在の左右ペダリング効率
	MaxPS-LR	
	AvgPS-LR	平均左右ペダリング効率

RF(電磁波)被曝に関する情報(MPE)

本製品は健康保護のために欧州連合(EU)と国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めた、 一般市民の電磁場への曝露制限に関する要件を満たしています。この電磁波被曝要件に準拠 するため、本製品はユーザーから 20cm 以上の距離を保って使用する必要があります。

ここに、Bryton Inc. は、無線機器タイプの Bryton 製品が無線機器指令 2014/53 / EU に準拠していることを宣言します。EU 適合宣言の全文は、次のインターネットアドレスで入手できます。

http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs\_Rider320.pdf



Designed by Bryton Inc. Copyright © 2018 Bryton Inc. All rights reserved. 7F, No.75, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)