



**Funções dos botões**

- A ENERGIA/BLOQUEIO ( :**) Prima para ligar o dispositivo. Mantenha premido para desligar o dispositivo. Prima para bloquear o ecrã.  
**B ETAPA ( :**) Durante a gravação, prima para registar a distância percorrida.  
**C REGISTO ( :**) Prima para iniciar a gravação. Durante a gravação, prima para pausar a gravação e acelerar o menu.

**Reiniciar o Rider**  
 Prima ( / / / ) no 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 sinais de GPS. Desça 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 3 na página de ciclismo e aproveite o modo de ciclismo livre. 5. Para gravar, pressione ( : 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 os seus mapas através da aplicação Bryton Update Tool e Bryton Active.

**Definições das fases**

Consultar dados de definição de 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 de sincronizar dados pelas primeiras 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 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 éxito com a aplicação Bryton Active. 5. Ative [Sincronização automática de rota] para carregar a atividade automaticamente.

**Envie automaticamente os seus percursos através de USB**

1. Ligue o dispositivo ao seu computador através do cabo USB incluído. 2. Selecione ficheiros a partir da pasta Bryton > Active 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 actual para qualquer destino. 1. Seleccione Navegação na página inicial. 2. Selecione o seu destino, devagar e com calma. 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.

**Rota**

O Rider S510 dispõe de 3 manejares para criar rotas: 1. Planear o percurso através da aplicação Bryton Active. 2. Importar percursos de plataformas de terceiros.

3. Sincronizar automaticamente com percursos do Strava, Komoot e RideWithGPS.

**Criar um treino**

O Rider S510 não dispõe de 2 manejares para criar treinos:

1. No aplicativo Bryton Active, selecione [Círculo] > [Plano de treino] > [Meu treinamento] > [Plano de treinamento] para planear 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 [Círculo] > [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 através de Bryton > Conexão de terceiros para establecer um link com sua conta Bryton no aplicativo Bryton Active.

**Descrição dos ícones**

**Bloqueio do ecrã**: Estado desligado — Reduzir zoom do mapa

**A gravar**: Frequência cardíaca + Aumentar zoom do mapa

**Pausa**: Velocidade Arrastar mapa

**Bateria do dispositivo**: Cadência Localização

**GPS\_Desligado**: VEL/CAD Modo de bússola

**GPS\_Sem sinal**: Potência Modo de direção

**GPS\_Sinal fraco**: Di2 Destino

**Dados de GPS guardados**: Radar Ganhos de altitude

**Live Tracking**: E-Bike (Shimano) Secção de subida

**Telefone desligado**: E-Bike (LEV) Desafio de subida

**Telefone ligado**: Leve Refazer rota

**Vigem diária**: Pesquisa por voz Introduzir ID

**Estrada**: Eliminar Ligar

**Interior**: Contolar nível de treino Adicionar nota

**MTB**: Afixar localização Informação

**Gravilha**: Ponto de passagem na rota Local guardado

**Ciclorroste**: Início do percurso Histórico

**Smart Bike Trainer ativo**: Favorite Rota

**Nota:** Para mais informações e suporte, visite: <https://www.brytonsport.com>

>Support&Download

**ID****Funções Utama**

**A DAYA KUNCI ( :**) Tente lamar para engredar perangkat. Tente lamar para matemut perangkat. Tente lamar para membuka layar.

**B PUTARAN ( :**) Saat merekan, tente lamar menandai putaran.

**C MEREKAM ( :**) Tente memulai merekam. Saat merekan, tente untuk memperbaiki rekaman dan masuk ke menu.

**D HALAMAN ( :**) Pada mode Bersepeda, tente lamar mengalihalih halaman layar meter.

**Reboot Pengendara**

Tente ( / / / ) ( : / / ) bersamaan untuk menghidupkan kembali perangkat.

**Mengelola**

Isti perangkat dan paiting tidak 4 jam dan pastikan firmware perangkat adalah versi terbaru! Seluruh penggunaan pertama. Untuk memulai 1. Tekan ( : Untuk menghidupkan perangkat. 2. Gulir dexter dan pilah bahasa. 3. Pilah unit pengurusan.

4. Perangkat akan secara otomatis mencari sinyal satelit. 5. Setelah pesan "GPS berhasil dipesan" muncul, masuk ke halaman bersepeda Sepeda 1. Sepeda 2 atau Sepeda 3 dan nikmati oleh raga anda pada mode bersepeda bebas. 6. Untuk merekan, teknik ini untuk memulai perekaman.

\*Perisa dan perbarui versi firmware perangkat dan melalui Bryton Active.

\*Untuk mendapatkan GPS, bawa perangkat ke ruang kerabat.

**Peta Pra-Mua**

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**

**Sinkroniza Data ke/da Bryton Active App**

Dengan konektividade Bluetooth, komputer Rider Anda dapat mengungkap rekanan trek, dan memerlukan pembaruan firmware yang tersedia oleh Bryton Active APP. It is required to add your device to your Bryton Active account before syncing data for the first time.

Untuk memudahkan: 1. Dafatar (Logo) ke akun Bryton Active Andra. 2. Di Apk, buka "Pengatur" -> "Manajer Perangkat" -> " ". 3. Pilah perangkat Anda dan ketuk "Ya" untuk memahami pengangkutan Anda ke Bryton Active. 4. Sekarang perangkat Anda berhenti dipengang dengan Apk Bryton Active. 5. Aktifkan "Sinkron Otomatis/Trek" untuk mengungkap aktivitas secara otomatis.

**Mengungkap/Membagi Trek and melaka USB**

1. Sambungkan perangkat ke komputer anda dengan USB yang tersedia. 2. Pilah file ke brytonactive.com dan situs pelatihan terkenal termasuk STRAVA, TrainingPeaks, Komoot, Relive dan lainnya.

**Navigasi**

Dengan fitur Navigasi, Rider S510 menavigasi dari lokasi anda ke tujuan manapun.

1. Pilah Nagavasi pada halaman utama. 2. Pilih ( : dan katakan tujuan anda dengan perlahan dan teliti. Anda juga dapat secara manual menandai tujuan anda pada petar. 3. Hasil pencarian lokasi ditunjukkan pada daftar. 4. Pilih ( : satu lokasi dan pilih untuk memulai navigasi.

**Rute**

Rider S510 menyediakan 3 cara untuk membuat jejak. 1. Rencanakan perjalanan melalui Bryton Active App. 2. Import rute dari platform piat ketiga. 3. Rute sinkron dengan strava, komoot, dan ridewithgps.

**Buat Latihan**

Rider S510 menyediakan 2 cara untuk membuat latihan:

**Rencanakan latihan melalui Apk Bryton Active**

1. Di aplikasi Apk, pilih [Círculo] ( : [Workout Plan] > [My Workout] > [Plan Workout]) untuk merencanakan latihan dengan memilih jenis interval dan memusatkan 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 [Círculo] ( : [Workout Plan] > [Training] > [Klik ( : ) untuk menambahkan latihan yang direncanakan pada tanggal yang berbeda. 4. Klik [...] di kanan atas untuk menyimpan rencana latihan selama 7 hari ke depan.

**Imput latihan dan TrainingPeaks**

Buat rencana latihan di situs web TrainingPeaks. 2. Aktifkan sinkronisasi otomatis TrainingPeaks di tab Profil > Konfigurasi piat ketiga untuk menghubungkan akun Bryton Anda di aplikasi Bryton Active.

Bryton Active API akan rerecognize data untuk同步する.

Bluetooth接続によりRiderはストップタグをアップロードする。Bryton Active APIが利用可能なアームウェアアプデを確認します。初めてBryton Active APIを起動する場合は、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 APIで、マップを管理できます。

追加latihan dan TrainingPeaks

Bryton Active APIは記録データを同期する

Bluetooth接続によりRiderはストップタグをアップロードする。Bryton Active APIが利用可能なアームウェアアプデを確認します。初めてBryton Active APIを起動する場合は、Bryton Webサイトから手動でダウンロードできます。

Bryton Active APIは記録データを同期する

Bluetooth接続によりRiderはストップタグをアップロードする。Bryton Active APIが利用可能なアームウェアアプデを確認します。初めてBryton Active APIを起動する場合は、Bryton Webサイトから手動でダウンロードできます。

Bryton Active APIは記録データを同期する

Bluetooth接続によりRiderはストップタグをアップロードする。Bryton Active APIが利用可能なアームウェアアプデを確認します。初めてBryton Active APIを起動する場合は、Bryton Webサイトから手動でダウンロードできます。

Bryton Active APIは記録データを同期する

Bluetooth接続によりRiderはストップタグをアップロードする。Bryton Active APIが利用可能なアームウェアアプデを確認します。初めてBryton Active APIを起動する場合は、Bryton Webサイトから手動でダウンロードできます。

Bryton Active APIは記録データを同期する

Bluetooth接続によりRiderはストップタグをアップロードする。Bryton Active APIが利用可能なアームウェアアプデを確認します。初めてBryton Active APIを起動する場合は、Bryton Webサイトから手動でダウンロードできます。

Bryton Active APIは記録データを同期する

Bluetooth接続によりRiderはストップタグをアップロードする。Bryton Active APIが利用可能なアームウェアアプデを確認します。初めてBryton Active APIを起動する場合は、Bryton Webサイトから手動でダウンロードできます。

Bryton Active APIは記録データを同期する

Bluetooth接続によりRiderはストップタグをアップロードする。Bryton Active APIが利用可能なアームウェアアプデを確認します。初めてBryton Active APIを起動する場合は、Bryton Webサイトから手動でダウンロードできます。

Bryton Active APIは記録データを同期する

Bluetooth接続によりRiderはストップタグをアップロードする。Bryton Active APIが利用可能なアームウェアアプデを確認します。初めてBryton Active APIを起動する場合は、Bryton Webサイトから手動でダウンロードできます。

Bryton Active APIは記録データを同期する

Bluetooth接続によりRiderはストップタグをアップロードする。Bryton Active APIが利用可能なアームウェアアプデを確認します。初めてBryton Active APIを起動する場合は、Bryton Webサイトから手動でダウンロードできます。

Bryton Active APIは記録データを同期する

Bluetooth接続によりRiderはストップタグをアップロードする。Bryton Active APIが利用可能なアームウェアアプデを確認します。初めてBryton Active APIを起動する場合は、Bryton Webサイトから手動でダウンロードできます。

Bryton Active APIは記録データを同期する

Bluetooth接続によりRiderはストップタグをアップロードする。Bryton Active APIが利用可能なアームウェアアプデを確認します。初めてBryton Active APIを起動する場合は、Bryton Webサイトから手動でダウンロードできます。

Bryton Active APIは記録データを同期する

Bluetooth接続によりRiderはストップタグをアップロードする。Bryton Active APIが利用可能なアームウェアアプデを確認します。初めてBryton Active APIを起動する場合は、Bryton Webサイトから手動でダウンロードできます。

Bryton Active APIは記録データを同期する

Bluetooth接続によりRiderはストップタグをアップロードする。Bryton Active APIが利用可能なアームウェアアプデを確認します。初めてBryton Active APIを起動する場合は、Bryton Webサイトから手動でダウンロードできます。

Bryton Active APIは記録データを同期する

Bluetooth接続によりRiderはストップタグをアップロードする。Bryton Active APIが利用可能なアームウェアアプデを確認します。初めてBryton Active APIを起動する場合は、Bryton Webサイトから手動でダウンロードできます。

Bryton Active APIは記録データを同期する

Bluetooth接続によりRiderはストップタグをアップロードする。Bryton Active APIが利用可能なアームウェアアプデを確認します。初めてBryton Active APIを起動する場合は、Bryton Webサイト