



Manuale utente



Rider 650

Indice

Guida rapida	4	Allenatore Intelligente	23
Funzioni Principali del Rider 650	4	Group Ride	25
Riavvia Rider	4	Live Track	26
Accessori	4	Navigazione	27
Schermo touchscreen	5	Naviga con l'App Bryton Active.....	27
Display GUI	6	Scarica le mappe	28
Stato Rapido	7	Risultati	29
Icone di Stato	8	Impostazioni	30
Passo 1: Carica Rider 650	9	Configurazione della Bici	31
Passo 2: Accendi Rider 650	9	Associa sensori	33
Passo 3: Configurazione Iniziale	9	Sistema.....	37
Passo 4: Acquisizione dei Segnali	10	Profilo	40
Satellitari	10	Impostazioni Avanzate App Bryton	41
Passo 5: Pedala con Rider 650	10	Notifiche	41
Passo 6: Condividi i tuoi record	11	Appendix Specifiche	42
Sincronizzazione Automatica dei		Specifiche.....	42
Percorsi con l'App Bryton Active	12	Installa Rider 650	43
Aggiornamento Firmware	13	Dimensione della Ruota e Circonferenza	46
Aggiornamento tramite l'app Active	14	Campi Dati	47
Per telefono Android	15	Manutenzione di base.....	52
Percorso	16		
Segui Percorso	18		
Allenamento	20		
Smart Trainer	22		

AVVERTENZA

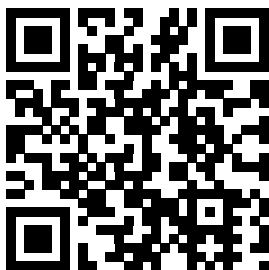
Consultare sempre il proprio medico prima di iniziare qualsiasi allenamento. Si prega di leggere i dettagli nella guida alla Garanzia e Sicurezza inclusa nella confezione

Legge del Consumatore Australiana

I nostri prodotti sono coperti da garanzie che non possono essere escluse ai sensi delle leggi sui consumatori della Nuova Zelanda e dell'Australia. Hai diritto a una sostituzione o rimborso in caso di guasto grave e a un risarcimento per qualsiasi altra perdita o danno ragionevolmente prevedibile. Hai anche diritto alla riparazione o sostituzione del prodotto se questo non è di qualità accettabile e il difetto non rappresenta un guasto grave.

Video Tutorial

Per una dimostrazione passo-passo del dispositivo e dell'app Bryton Active, scansiona il codice QR qui sotto per visualizzare i video tutorial di Bryton.

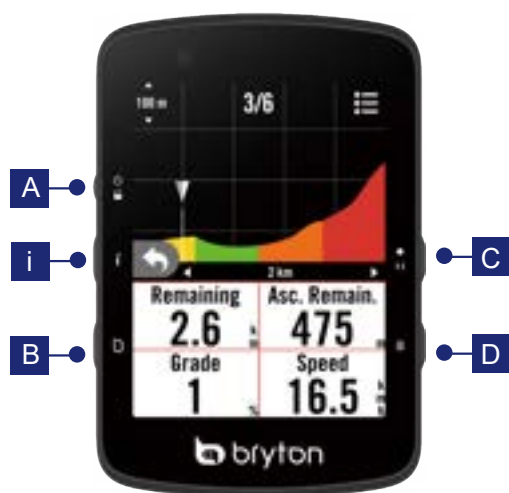


<http://www.youtube.com/c/BrytonActive>

Guida rapida

Questa sezione ti guiderà attraverso le preparazioni di base prima del primo utilizzo del tuo Rider S510.

Funzioni Principali di Rider 650



A. ACCENSIONE/BLOCCO (⏻):

Premi a lungo per accendere il dispositivo.
Premi a lungo per spegnere il dispositivo.
Premi per bloccare o sbloccare lo schermo.

B. LAP (⏸):

Durante la registrazione, premi per segnare il giro.

C. RECORD (● ||):

Premi per avviare la registrazione.

Durante la registrazione, premi per mettere in pausa la registrazione ed entrare nel menù.

D. PAGE (≡):

In modalità ciclismo, premi per cambiare le pagine dello schermo del contatore.

E. Pulsante "i"

Premi per accedere allo Stato Rapido. Puoi personalizzarne la funzione nelle impostazioni.

Riavvia Rider

Premi contemporaneamente (⏻ / ● || / ⏸ / ≡) per riavviare il dispositivo.

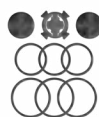
Accessori

Il Rider 650 E SKU viene fornito con i seguenti accessori:

USB-C



Supporto per bici



Cordino di Sicurezza



Accessori opzionali: (Inclusi nella versione T)

Sensore e fascia cardio smart



Sensore di velocità smart



Sensore di cadenza smart



Accessori opzionali:

Supporto frontale per Rider 650



Cover protettiva



Kit conversione Garmin



Schermo touchscreen



- Scorri verso l'alto dalla parte inferiore dello schermo per tornare alla Pagina Principale da qualsiasi schermata.
- In modalità ciclismo, scorri verso sinistra o destra per cambiare le pagine dei dati.



- Nella griglia dati, premi a lungo per modificarla e scorri verso l'alto e il basso per selezionare i dati desiderati.
- Seleziona (✓) per confermare la selezione.
- Seleziona (↶) per tornare alla pagina precedente.



- Nella griglia dati, tocca una volta per visualizzare la pagina dello Stato Rapido e personalizzala se lo desideri.

Display GUI



Anelli Esterni

	Valore medio
--	--------------

Anelli Interni

	Valore attuale quando si utilizza un sensore di velocità o di cadenza.
	Valore attuale quando si utilizza un cardiofrequenzimetro o un sensore di potenza. I colori cambieranno in base alle diverse zone, secondo le impostazioni.



Grafico a Barre per Di2/E-Shifting

	Marcia attuale della cassetta.
	Marcia attuale della guarnitura.

Grafico a barre per sensori connessi

	Valore attuale quando si utilizza un sensore di velocità o di cadenza.
	Valore attuale quando si utilizza un cardiofrequenzimetro o un sensore di potenza. I colori cambieranno in base alle diverse zone, secondo le impostazioni.

NOTA:

Si prega di consultare la pagina 51 per ulteriori dettagli sulla configurazione delle zone di frequenza cardiaca e di potenza.


Si prega di consultare la pagina 5 per vedere come modificare le griglie dei dati nella pagina del contatore. Selezionare "Grafico" nella categoria griglia, se si desidera visualizzare i dati in modalità grafica.

Si prega di consultare la pagina 33 per ulteriori informazioni sulle impostazioni delle griglie dei dati. Alcune opzioni di pagina, inclusi 8B, 9B, 10, 11 e 12, non consentono la visualizzazione grafica.




Stato rapido

Visualizza le informazioni principali mentre pedali, come la connessione del sensore e dello smartphone, il segnale GPS, lo stato della batteria dei sensori associati, ecc... Gli utenti possono anche vedere se il dispositivo sta registrando grazie alla luce intermittente.






1. Tocca una volta lo schermo nella pagina del contatore o fai clic sul pulsante "i" per aprire il menu Stato Rapido.
2. L'icona di registrazione lampeggerà con flash rossi e grigi mentre il dispositivo sta registrando.
3. Puoi personalizzare lo stato rapido selezionando dati diversi per ciascuna griglia. Tocca  nella pagina principale > **Impostazioni bici** > seleziona un profilo bici > **Configura attività** > **Stato rapido** > **Num. griglia**.
4. Il colore della griglia dati superiore cambierà a seconda delle diverse zone, che si basano sulle impostazioni del profilo.



Stato Registrazione

	Pausa Registrazione
	Stop / Non in Registrazione
	Registrazione

Stato Batteria Sensori

	Critico
	Buono
	Nuovo




Stato connessione Bryton Active

	Connesso
	Disconnesso


NOTA: Solo i sensori abbinati verranno visualizzati nel Menu dello Stato Rapido.

Se non c'è un'icona della batteria accanto ai nomi dei sensori, significa che il sensore non ha segnale.

Icone di Stato


Icon	Description	Icon	Description	Icon	Description
	Schermo Bloccato		Stato Spento		Ingrandisci
	Registrazione		Sensore di Frequenza Cardiaca		Riduci
	Pausa Registrazione		Sensore di Velocità Attivo		Sposta la Mappa
	Batteria del Dispositivo		Sensore di Cadenza		Posizione
	GPS Non Disponibile		Sensore Combo		Modalità Bussola
	GPS Spento / Nessun Segnale (non fissato)		Misuratore di Potenza Attivo		Modalità Direzione
	Segnale Debole		Di2		Destinazione
	Segnale Forte		Cambio Elettronico		Distanza Percorso
	Aggiornamento Dati GPS		Radar		Guadagno Altitudine
	Tracciamento in Tempo Reale		E-bike (Shimano)		Sezione Salita
	Telefono Disconnesso		E-bike (LEV)		Sfida in Climb Challenge
	Telefono Connesso		Luce		Percorso
	Urban		Elimina		Inserisci ID
	Strada		Controllo dei Passi di Allenamento		Connetti
	Indoor		Aggiungi un Pin		Aggiungi Nuovo
	MTB		Punto di Arrivo del Percorso		Informazioni
	Gravel		Punto di Partenza del Percorso		Allenamenti/Posizioni Salvate
	Ciclocross		Preferito		Cronologia
	Smart Bike Trainer		Percorso		

NOTA:

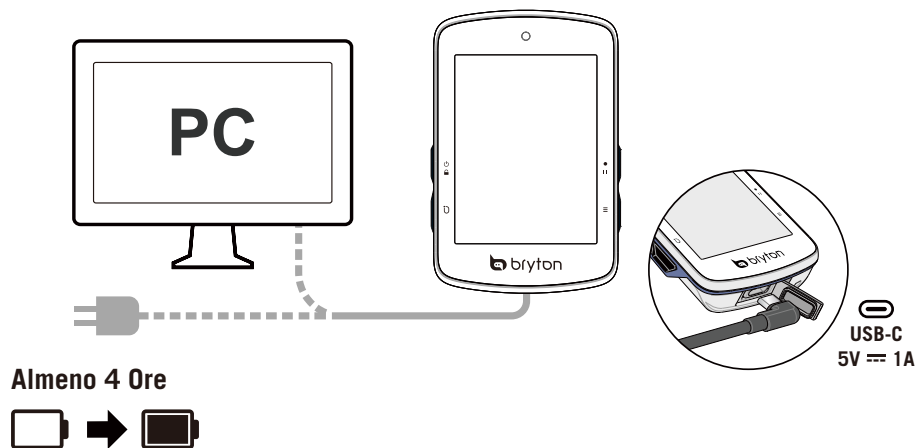
Quando visualizzi questo () per il segnale GPS, significa che il dispositivo sta conservando i dati effemeridi, il che aiuterà il dispositivo ad acquisire il segnale GPS più velocemente. I dati rimarranno per 1 settimana e dovranno essere aggiornati.

Passo 1: Carica Rider 650


Carica la batteria del Rider 650 per almeno 4 ore.

Scollega il dispositivo quando è completamente carico. Potresti vedere l'icona della batteria () lampeggiare quando la batteria è molto scarica. Mantieni il dispositivo collegato fino a una carica completa.

La temperatura adatta per la carica della batteria è compresa tra 0°C e 40°C. Al di fuori di questo intervallo di temperatura, la carica verrà interrotta e il dispositivo utilizzerà l'alimentazione dalla batteria.



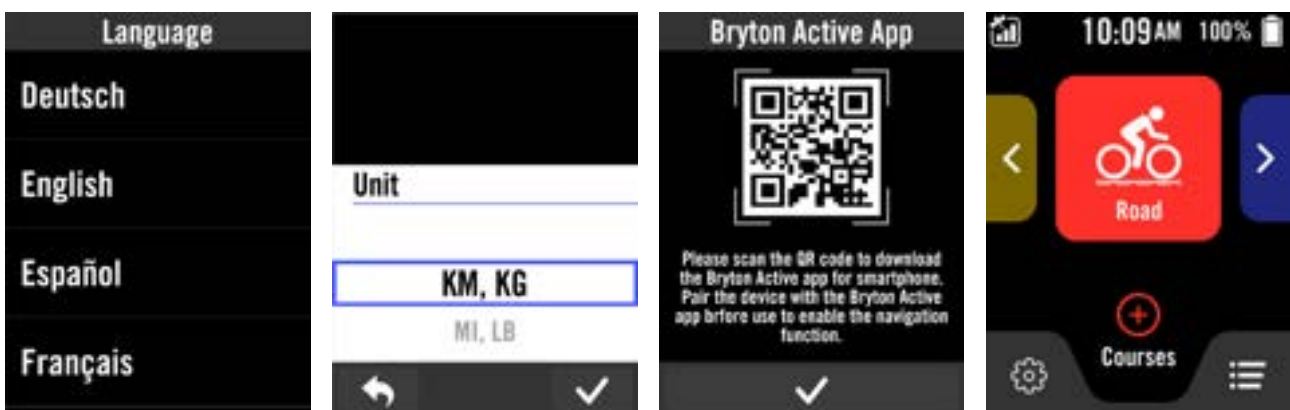
Passo 2: Accendere il Rider 650

Premere () per accendere il dispositivo.

Passo 3: Configurazione Iniziale





Quando si accende Rider 650 per la prima volta, seguire le istruzioni per completare la configurazione.

1. Seleziona la lingua del display.
2. Scegli le unità di misura.
3. Scarica l'app Bryton Active e collega il Rider 650 al tuo cellulare.
4. Segui il tutorial iniziale prima di iniziare a pedalare.


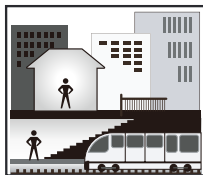
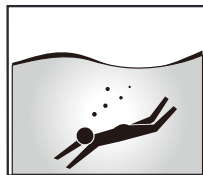
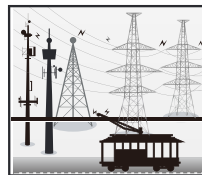



Passo 4: Acquisire i Segnali Satellitari

Una volta acceso, Rider 650, cercherà automaticamente i segnali satellitari. Potrebbero essere necessari dai 30 ai 60 secondi per acquisire i segnali al primo utilizzo.

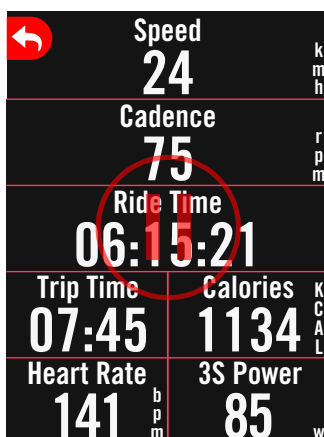
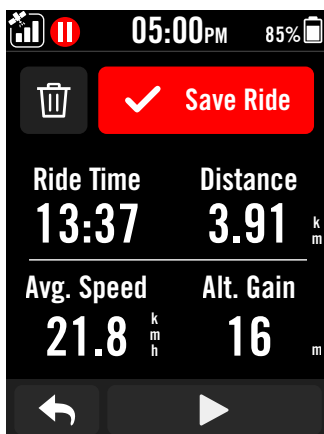
- L'icona del segnale GPS ( / ) appare quando il GPS è fisso.
- Se il segnale GPS non è fisso, un'icona () appare sullo schermo.
- Se la funzione GPS è disabilitata, un'icona () appare sullo schermo.

Si prega di evitare ambienti ostruiti poiché potrebbero influire sulla ricezione GPS.







				
Gallerie	All'interno di stanze, edifici o sottoterra	Sott'acqua	Fili ad alta tensione o torri televisive	Cantieri e traffico intenso

Passo 5: Pedala con il Rider 650

Dopo che appare il messaggio 'Satellite acquisito', entra nella griglia dati di Bike 1, Bike 2 o Bike 3 e visualizza i dati in modalità pedalata libera.



Avvia un esercizio e registra i tuoi dati:

1. Premi () per avviare la registrazione, premi nuovamente () per mettere in pausa la registrazione.
2. Scegli "Scarta" o "Salva" il risultato per terminare la pedalata.
3. Scegli () per andare alla pagina del contatore e visualizzare i dati della pedalata. Poi tocca () per tornare alla pagina precedente.
4. Tocca () o premi () per continuare la registrazione.
5. Il Rider 650 supporta la ripresa della registrazione quando la pedalata viene interrotta. Puoi spegnere il dispositivo per risparmiare batteria durante una pausa e riaccenderlo per riprendere la registrazione.

Passo 6: Condividi i tuoi record

Collega Rider 650 al PC

- a. Collega il Rider 650 al PC utilizzando il cavo USB originale Bryton.
- b. Il pop-up della cartella apparirà automaticamente. In alternativa, cerca il disco "Bryton" nel computer.
- b. La cartella si aprirà automaticamente, oppure trova il disco "Bryton" sul computer.
find the "Bryton" disk in the computer.

Condividi i Tuoi Percorsi su Brytonactive.com

1. Iscriviti su Brytonactive.com

- a. Vai su <https://active.brytonsport.com>.
- b. Registrati per creare un nuovo account.

2. Collega al PC

Accendi il Rider 650 e collegalo a un computer tramite cavo USB.

3. Condividi i Tuoi Dati

- a. Clicca su "+" nell'angolo in alto a destra.
- b. Trascina qui i file FIT, BDX, GPX o clicca su "Seleziona file" per caricare i percorsi.
- c. Clicca su "Attività" per verificare i percorsi caricati.

Condividi i Tuoi Percorsi su Strava.com

1. Iscriviti / accedi a Strava.com

- a. Vai su <https://www.strava.com>.
- b. Registrati per creare un nuovo account o accedi con il tuo account Strava.

2. Collega al PC

Accendi il Rider 650 e collegalo al computer tramite cavo USB.

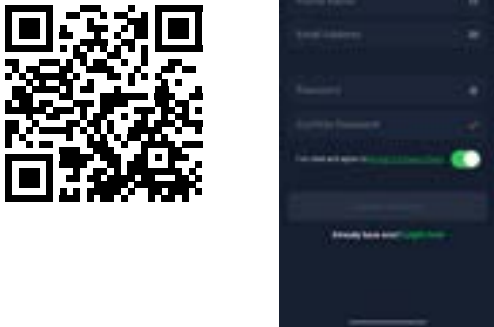
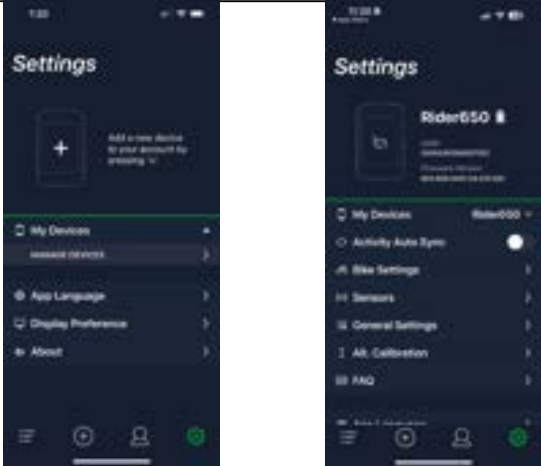


3. Condividi i Tuoi Dati

- a. Clicca su "+" nell'angolo in alto a destra della pagina di Strava, quindi clicca su "File".
- b. Clicca su "Seleziona File" e seleziona i file FIT dal dispositivo Bryton.
- c. Inserisci le informazioni sulle tue attività e quindi clicca su "Salva e Visualizza".

Sincronizzazione Automatica dei Percorsi con l'App Bryton Active

Non è più necessario caricare manualmente i percorsi dopo ogni uscita. L'app Bryton Active sincronizza automaticamente i tuoi percorsi una volta collegata al dispositivo GPS.

Sincronizzazione tramite BLE

<p>a. Scansiona il codice QR qui sotto per scaricare l'app Bryton Active oppure vai su Google Play / App Store e cerca l'app Bryton Active. Successivamente, accedi o crea un account.</p>	<p>b-1. Vai su Impostazioni > Il Mio Dispositivo > Gestione Dispositivi > + > Rider 650 per aggiungere il tuo dispositivo GPS.</p>
	
<p>b-2. Verifica se il codice UUID mostrato sull'app è lo stesso del tuo dispositivo. Seleziona "OK" per confermare l'aggiunta del dispositivo. Se l'UUID non corrisponde, premi Annulla e riprova.</p> 	<p>c. Aggiunto con successo! Attiva la Sincronizzazione Automatica delle Attività. Ora i nuovi percorsi verranno caricati automaticamente sull'app Bryton Active.</p> 

NOTA:

L'app Bryton Active è sincronizzata con [Brytonactive.com](https://brytonactive.com). Se possiedi già un account su brytonactive.com, utilizza lo stesso account per accedere all'app Bryton Active e viceversa.

Aggiornamento del Firmware

Bryton Update Tool

Bryton Update Tool è l'utility che ti permette di aggiornare i dati GPS, il firmware e scaricare il test Bryton.

1. Vai su <https://global.brytonsport.com/pages/support> > Supporto e Download per scaricare lo strumento Bryton Update Tool.
2. Segui le istruzioni sullo schermo per installare Bryton Update Tool.

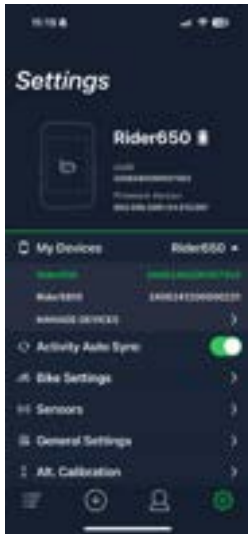
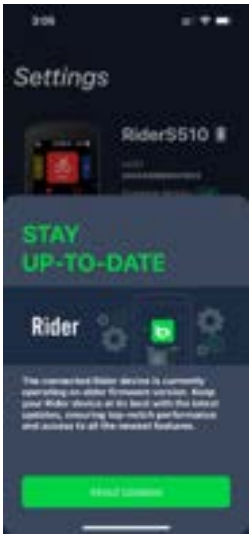
Aggiorna il Firmware

Bryton rilascia nuove versioni del firmware in maniera irregolare per aggiungere nuove funzionalità o correggere errori. Raccomandiamo vivamente di aggiornare il firmware appena è disponibile l'ultima versione. Solitamente, il download e l'installazione del firmware richiedono del tempo. Non rimuovere il cavo USB durante l'aggiornamento.

Aggiornamento tramite l'app Active

Puoi scegliere di aggiornare il firmware tramite Bluetooth o con un cavo USB Bryton.

Per iPhone (iOS)

a. Collega il Rider 650 al telefono tramite Bluetooth.	b. Il messaggio di aggiornamento apparirà automaticamente; seleziona “ Aggiornamento ” per avviare l'aggiornamento. In alternativa, seleziona “ Aggiornamento firmware ” per iniziare.
	
c. Scegli se aggiornare il firmware tramite il cavo Bryton o Bluetooth. Avrai bisogno di un adattatore da USB-C a USB insieme al cavo originale Bryton. Assicurati che lo smartphone sia collegato al dispositivo. Seleziona la cartella principale “ BRYTON ” per consentire all'app Bryton Active di accedere al dispositivo per scaricare il nuovo firmware.	



NOTA: È necessario un adattatore da Lightning a USB insieme al cavo originale Bryton.

Per telefono Android

<p>a. Collega il Rider 650 al tuo telefono tramite Bluetooth.</p>	<p>b. Il messaggio di aggiornamento verrà visualizzato automaticamente. Seleziona "Aggiorna" per avviare l'aggiornamento oppure seleziona "Aggiornamento del firmware" per iniziare l'aggiornamento.</p>
	
<p>c. Scegli se aggiornare il firmware utilizzando il cavo Bryton o tramite Bluetooth. Se utilizzi il cavo, assicurati di concedere all'app il permesso di accedere alla memoria del telefono. Sarà necessario un adattatore da USB-C a USB insieme al cavo originale Bryton.</p>	
	

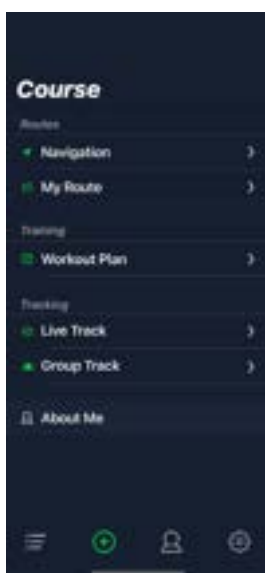
Percorso

Percorso

Crea Traccia

1. Rider 650 offre 3 modi per creare tracce:
2. Pianifica un viaggio tramite l'app Bryton Active.
3. Importa percorsi da piattaforme di terze parti.
4. Sincronizzazione automatica dei percorsi da Strava, Komoot e RideWithGPS.

Pianifica itinerari tramite l'app Bryton Active



1. Nell'app Bryton Active, seleziona **Percorso > I miei itinerari > Pianifica Itinerario** per impostare un punto di partenza e una destinazione toccando la mappa o inserendo l'indirizzo nella barra di ricerca a sinistra.
2. Tocca **"Salva"** per caricare il viaggio pianificato su **"I miei itinerari"**.
3. Vai su **"I miei itinerari"** e seleziona il percorso. Clicca sui tre puntini nell'angolo in alto a destra per scaricare il percorso sul tuo dispositivo Bryton.
4. Nel Menu Principale del dispositivo, clicca su **Percorsi > Percorso** per trovare il percorso e tocca l'icona (▶) per iniziare a seguire la traccia.

Importa percorsi da Piattaforme di Terze Parti



1. Scarica i percorsi in formato gpx da una piattaforma di terze parti.
2. Seleziona **"Apri in Active"** (per iOS) o "Apri file con l'app Bryton Active" (per Android).
3. Seleziona **Percorso > I miei itinerari** nell'app Bryton Active.
4. Qui puoi vedere i percorsi importati nell'app.
5. Seleziona l'icona nell'angolo in alto a destra ... per scaricare il percorso sul tuo dispositivo.
6. Nel menu principale del dispositivo, vai su **Percorsi > Percorso**, trova l'itinerario e tocca (▶) per iniziare a seguirlo.

Sincronizzazione Automatica dei Percorsi da Strava, Komoot, RideWithGPS



1. Abilita la sincronizzazione automatica per STRAVA / Komoot / RideWithGPS nella scheda **Profilo > Connessione terze parti**
2. Crea/modifica gli itinerari su queste piattaforme e salvali come pubblici.
3. Vai su **Percorso > I mio itinerario** per selezionare l'itinerario che desideri scaricare. Clicca sui tre puntini (...) nell'angolo in alto a destra per scaricare l'itinerario sul tuo dispositivo Bryton.
4. Nel **Menu Principale** del dispositivo, clicca su **Percorsi > Percorso** per trovare l'itinerario e poi toccalo per iniziare a seguire la traccia.

Aggiungi POI

Dopo aver configurato i tuoi PDI (Punti di Interesse) e le informazioni sulle cime, puoi controllare la distanza al tuo prossimo PDI o alla prossima cima in modalità Percorso, permettendoti di prendere la decisione giusta in base al tuo stato e di rimanere motivato lungo il percorso.



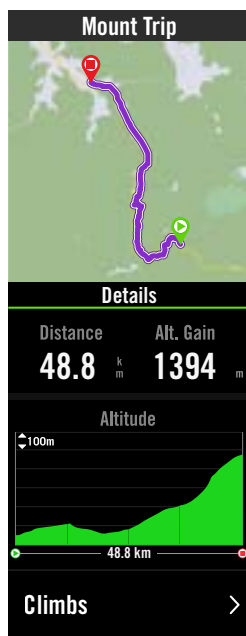
1. Vai su **Percorso > I miei itinerari** nell'app Bryton Active.
2. Seleziona l'itinerario al quale desideri aggiungere i POI.
3. Premi PDI in basso, quindi clicca su **+ Aggiungi POI**.
4. Scegli un tipo di **POI** selezionando l'icona. Scorri il dito sulla barra in basso per posizionare il POI ovunque lungo il percorso.
5. Premi **salva** e dai un nome al POI dopo aver confermato la posizione.
6. Clicca sui tre puntini (...) nell'angolo in alto a destra per scaricare l'itinerario sul tuo dispositivo Bryton.
7. Nel **menù principale** del dispositivo, vai su **Percorsi > Percorso**. Trova l'itinerario pianificato e premi su (▶) per iniziare a seguire la traccia.

NOTA:

Si prega di associare il dispositivo al proprio smartphone prima di scaricare il percorso sul dispositivo. Per visualizzare le informazioni POI sul dispositivo, aggiungere i campi dati POI correlati alle pagine dei dati. Si consiglia inoltre di posizionare questi campi dati in griglie più grandi per visualizzare le informazioni complete.

Segui Percorso

Dopo aver scaricato i percorsi su Rider 650, puoi seguire le indicazioni del percorso. Il Rider 650 supporta funzionalità avanzate per aiutarti a rimanere sul percorso e ottenere il massimo dalle tue uscite, come il ricalcolo automatico, i POI visualizzati sullo schermo e la possibilità di invertire i percorsi scaricati.



1. Seleziona **Percorsi > Percorso**, quindi trova il percorso pianificato nell'elenco.
2. Premi l'icona (▶) per iniziare il percorso.

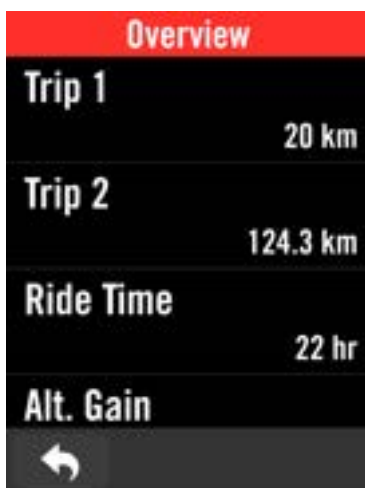
Vai al Punto di inizio/Punto più vicino sul percorso.

Quando inizi a seguire un percorso, il Rider 650 ti chiederà se desideri navigare fino al punto di partenza. Una volta sul percorso, il Rider 650 ti guiderà fino alla fine del tracciato.

Premi **“V”** per ricevere la guida fino al punto di partenza.



Premi **“Annulla”** per ricevere la guida fino al punto più vicino sul percorso.



Allenamento

Crea un allenamento

Il Rider 650 offre 2 modalità per creare un allenamento:

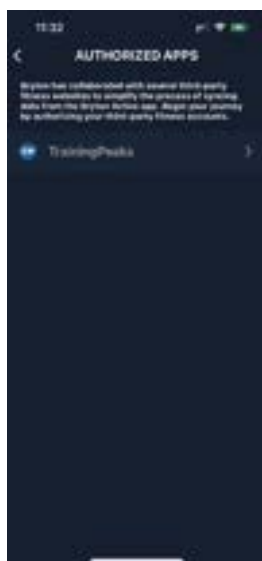
- Pianificare l'allenamento tramite l'app Bryton Active.
- Importare allenamenti da piattaforme di terze parti.

Pianifica un allenamento tramite l'app Bryton Active



1. Nell'app Bryton Active, seleziona **Percorso > Piano di allenamento > Allenamenti > Pianifica allenamento** Allenamento per creare un allenamento selezionando i tipi di intervallo e inserendo i dettagli.
2. Seleziona un allenamento e clicca su “...” in alto a destra per scaricare l'allenamento sul dispositivo.
3. Puoi anche pianificare allenamenti a lungo termine selezionando **Percorso > Piano di Allenamento > Allenamento > “+”** per copiare da allenamenti esistenti o pianificare un nuovo allenamento per date diverse.
4. Clicca su “...” in alto a destra per sincronizzare il piano di allenamento per i prossimi 7 giorni.


Importare allenamenti da piattaforme di terze parti






1. Crea un piano di allenamento sul sito web di TrainingPeaks.
2. Abilita la sincronizzazione automatica con TrainingPeaks nella scheda **Profilo > Connessione** di terze parti per stabilire un collegamento con il tuo account Bryton nell'app Bryton Active.
3. Puoi anche aggiungere allenamenti al calendario da Il Mio Allenamento entrando in **Percorso > Piano di Allenamento > Allenamento > “+”**, clicca su Copia da Il Mio Allenamento e seleziona gli allenamenti desiderati.
4. Clicca su “...” in alto a destra per sincronizzare l'allenamento sul dispositivo per i prossimi 7 giorni.

Allenarsi con un Piano di Allenamento




1. Seleziona **Percorso** nella pagina principale.
2. Seleziona **ALLENAMENTO**.
3. Puoi visualizzare i piani di allenamento sincronizzati dall'app oppure selezionare () per vedere tutti gli allenamenti salvati.

Eliminare un Allenamento







1. Per eliminare un allenamento, clicca su () quindi seleziona l'allenamento/i e clicca di nuovo su () per eliminare.
2. Seleziona () per confermare.

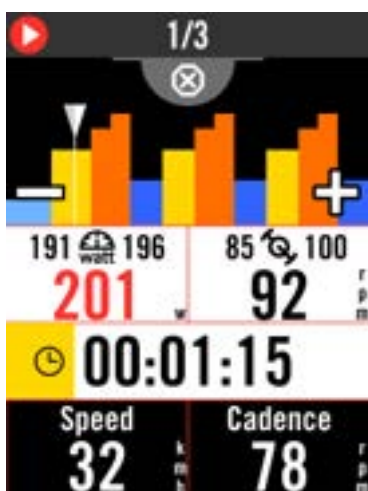
Iniziare un Allenamento

1. Seleziona l'allenamento con cui desideri iniziare.
2. Seleziona () per prepararti all'allenamento, quindi premi il pulsante per iniziare.



Interrompere l'allenamento

1. Premi () per mettere in pausa l'allenamento, quindi seleziona () per tornare all'allenamento o seleziona () per salvare il record oppure clicca () per eliminare il record.
2. Scegli () per andare alla pagina del contatore per visualizzare i tuoi dati di ciclismo. Quindi tocca () per tornare alla pagina precedente.



NOTA:

Dopo aver sincronizzato il piano di allenamento dall'app per il periodo di 7 giorni, gli allenamenti scompariranno una volta passata la data. Se desideri salvare un allenamento specifico sul Rider 650, scarica l'allenamento dall'app al dispositivo.

Smart Trainer

Configurare un Trainer



1. Seleziona **Percorso** nella pagina principale.
2. Trova Smart Trainer.
3. Tocca (**+**) per collegare un trainer smart al Rider 650.

Modifica delle Informazioni

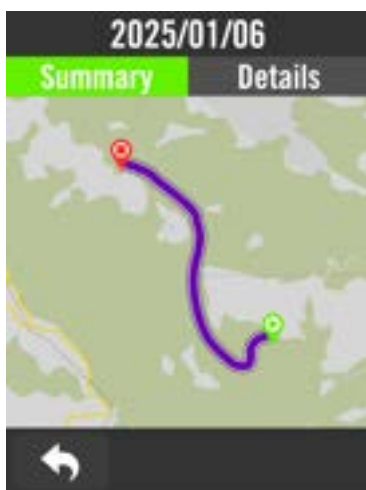
1. Dopo aver collegato il trainer smart al Rider 650, si passerà alla pagina Smart Trainer.
2. Vai su **Impostazioni del Trainer** per inserire la Dimensione della Ruota, il Rapporto di Cambio e il Peso della Bicicletta per configurare un profilo del trainer smart.

Rimuovere i Trainer

1. Vai su Impostazioni del Trainer.
2. Tocca **Rimuovere**, quindi clicca su (**✓**) per confermare.
3. Se smetti di pedalare per un po', il trainer smart si disconetterà automaticamente.

Percorso virtuale

Durante Percorso virtuale, il Rider S650 funzionerà in modo impeccabile con la maggior parte dei rulli interattivi e potrà simulare i percorsi pianificati dall'app Bryton Active.



1. Seleziona **Percorsi** nella pagina principale.
2. Seleziona **Rullo interattivo > Percorso virtuale**.
3. Puoi visualizzare tutti i percorsi pianificati che hai scaricato sul dispositivo.

Pedala su un percorso

1. Seleziona il percorso con cui desideri iniziare.
2. Tocca (**▶**) per iniziare a pedalare.

Termina il percorso virtuale

1. Premi (**✗**) per fermare l'uscita.
2. Seleziona **Salva** per salvare il record.
3. Seleziona **Scarta** per scartare il record.
4. Seleziona (**✓**) per confermare.

Elimina i Percorsi

1. Per eliminare il percorso, clicca su (**🗑**) e seleziona i percorsi che desideri rimuovere.
2. Seleziona (**✓**) per confermare.


NOTA:

Per vedere come creare tracce: 1. Pianifica il viaggio tramite l'app Bryton Active. 2. Importa percorsi da piattaforme di terze parti. 3. Sincronizzazione automatica dei percorsi da Strava, Komoot e RideWithGPS. Vai a pagina 16.




Allenamento intelligente

I piani di allenamento possono essere creati con l'app Bryton Active e scaricati direttamente sul Rider 650. Con il supporto ANT+ FE-C, il Rider 650 comunicherà con il tuo rullo interattivo per simulare la resistenza del piano di allenamento.





1. Seleziona **Percorsi** nella pagina principale.
2. Seleziona **Rullo interattivo > Allenamento**.
3. Puoi visualizzare i piani di allenamento sincronizzati dall'app. Oppure seleziona () per vedere tutti gli allenamenti che hai salvato.







Eliminare un Allenamento

1. Per eliminare l'allenamento, clicca su (), seleziona l'allenamento/i e clicca di nuovo su () per eliminare.
2. Seleziona () per confermare.

Iniziare un Allenamento

1. Seleziona l'allenamento con cui desideri iniziare.
2. Seleziona () per prepararti all'allenamento, quindi premi il pulsante () per iniziare l'allenamento.

Interrompere l'Allenamento



1. Premi () per mettere in pausa l'allenamento, quindi seleziona () per tornare all'allenamento o seleziona () per salvare il record oppure clicca () per eliminare il record.
2. Scegli () per andare alla pagina del contatore per visualizzare i tuoi dati di ciclismo. Quindi tocca () per tornare alla pagina precedente.

Resistenza

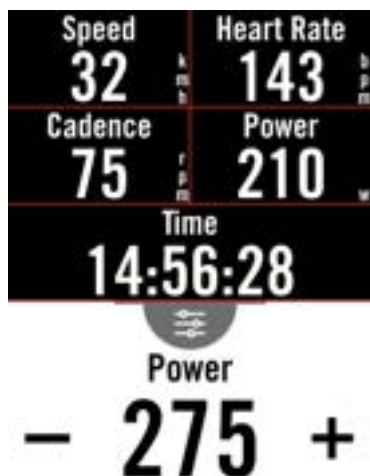




1. Seleziona **Percorsi** nella pagina principale.
2. Seleziona **Smart Trainer > Controllo > Resistenza**.

Inizia l'allenamento con resistenza

1. Passa a diverse zone toccando () o regola il livello di resistenza cliccando (**+** / **-**).
2. Seleziona () per iniziare l'allenamento.
3. L'allenamento di resistenza si interromperà automaticamente quando inizi una Virtual Ride o quando il trainer smart perde la connessione.

Potenza



1. Seleziona **Percorsi** nella pagina principale.
2. Seleziona **Smart Trainer > Controllo > Potenza target**.
3. Cambia zona toccando () o regola il livello di resistenza cliccando (**+**) / (**-**).
4. Tocca () per iniziare l'allenamento.
5. L'allenamento con potenza si interromperà automaticamente una volta che inizi il **Percorso virtuale** o quando il Rullo interattivo perde la connessione.

NOTA: È necessario connettere uno smart trainer a Rider S650 prima di poter accedere a Percorso virtuale, all'allenamento intelligente o agli allenamenti di potenza o resistenza.

Group Ride

Unisciti a una sessione Group Ride

Group Ride deve essere utilizzata con l'app Bryton Active.

Assicurati di associare il Rider 650 con l'app Bryton Active sul tuo smartphone.



Creare una Group Ride

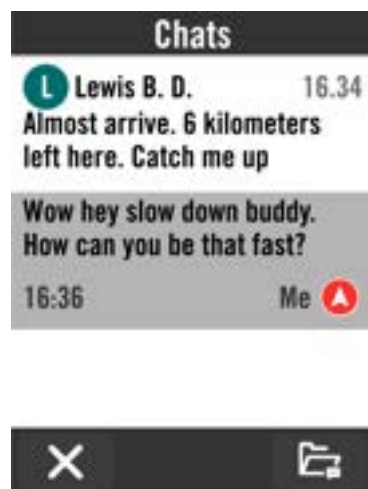
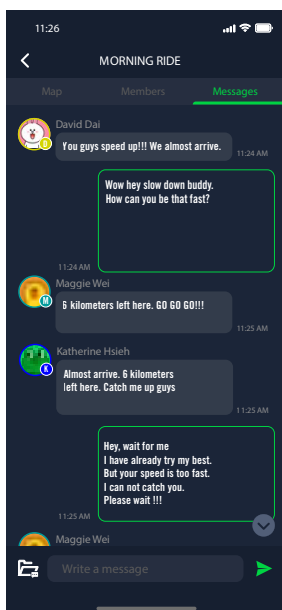
1. Seleziona Corso sull'app Bryton Active.
2. Seleziona Group Ride.
3. Tocca Crea Nuovo Gruppo.
4. Inserisci tutti i dettagli per la Group Ride.
5. È necessario avere un percorso esistente nell'app Bryton Active. Vai a pagina 16 per vedere come creare un percorso.
6. Completa la creazione della Group Ride.
7. Accendi il Rider 650, entra nel **Menù** e seleziona **Group Ride**.
8. Premi (▶) per iniziare a pedalare.

Inserire un Codice Gruppo

1. Incolla il codice nello spazio vuoto e premi Partecipa.
2. Accendi il Rider 650, entra nel **Menù** e seleziona **Group Ride**.
3. Premi (▶) per iniziare a pedalare.

Chat di Gruppo

Il Rider 650 e l'app Bryton Active ti consentono di inviare messaggi ai membri del gruppo.



Sull'App

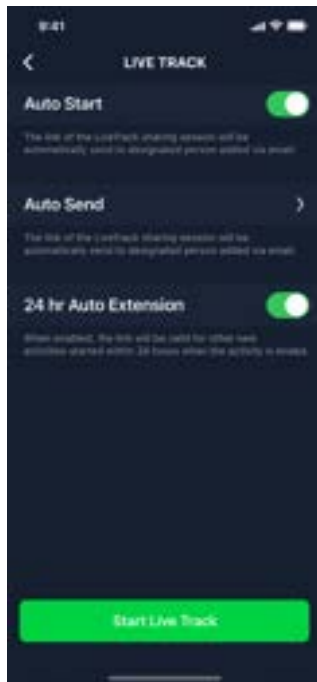
1. Tocca Chat, poi digita un messaggio o clicca (✉) per inviare una risposta rapida.
2. Puoi selezionare Modifica nell'angolo in alto a destra per modificare le risposte rapide.

Su Rider 650

3. Passa alla pagina Chat, quindi premi (💬) per inserire i messaggi.

LIVE TRACK

Condividi la tua posizione in tempo reale con amici e familiari utilizzando la funzione Live Track. Prima di utilizzarla, assicurati che il Rider 650 stia già registrando un allenamento premendo il pulsante di registrazione e poi apri l'app Bryton Active sul tuo smartphone. Questa funzione non funzionerà correttamente se il dispositivo non sta registrando.



Attiva Live Track

1. Seleziona **Percorso** nell'app Bryton Active.
2. Seleziona **Live Track**.
3. Attiva lo stato di Condividi posizione o premi il pulsante Avvia Live Track.

Nota: Una volta che Live Track è stato attivato con successo, troverai l'icona di Live Track nel Menu Stato rapido.

Invio automatico del link Live Track

1. Seleziona Invio automatico e attiva la funzione.
2. Compila l'indirizzo email nella colonna Condividi l'attività con e puoi scrivere un messaggio personalizzato.
3. Premi l'icona (+) per confermare l'aggiunta dell'email.

Condivisione manuale del link di Live Track

1. Premi l'icona (↑) nell'angolo in basso a sinistra.
2. Seleziona il contatto con cui desideri condividere.

Estensione automatica di 24 ore

Quando abiliti questa opzione, il link di Live Track rimarrà valido per altre 24 ore dopo che l'allenamento è terminato. Con questo link, chiunque tu lo condivida potrà ancora visualizzare la tua ultima attività o quella in corso.

Se inizi un nuovo allenamento all'interno di questa finestra di 24 ore, il link mostrerà il nuovo allenamento anziché quello precedente. Questo è utile quando inizi un viaggio in bicicletta di più giorni o quando condividi il tuo tragitto quotidiano, rendendo più comodo per familiari o amici utilizzare lo stesso link per monitorare i tuoi progressi.

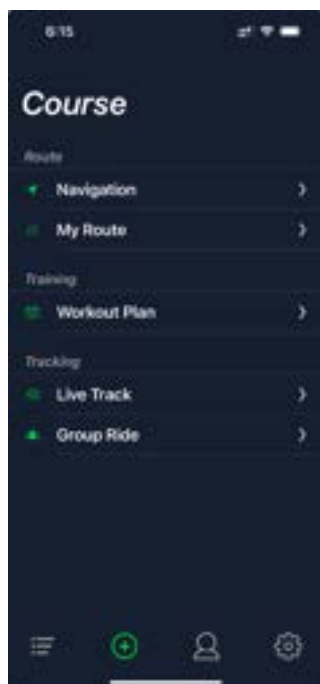
Termina Live Track

Quando termini il tuo allenamento, il Rider 650 visualizzerà una notifica "Live Track terminato" per informarti che il tuo allenamento non è più tracciato. Puoi anche terminare il live track dall'app Bryton Active premendo il pulsante Termina Live Track in basso.



Navigazione

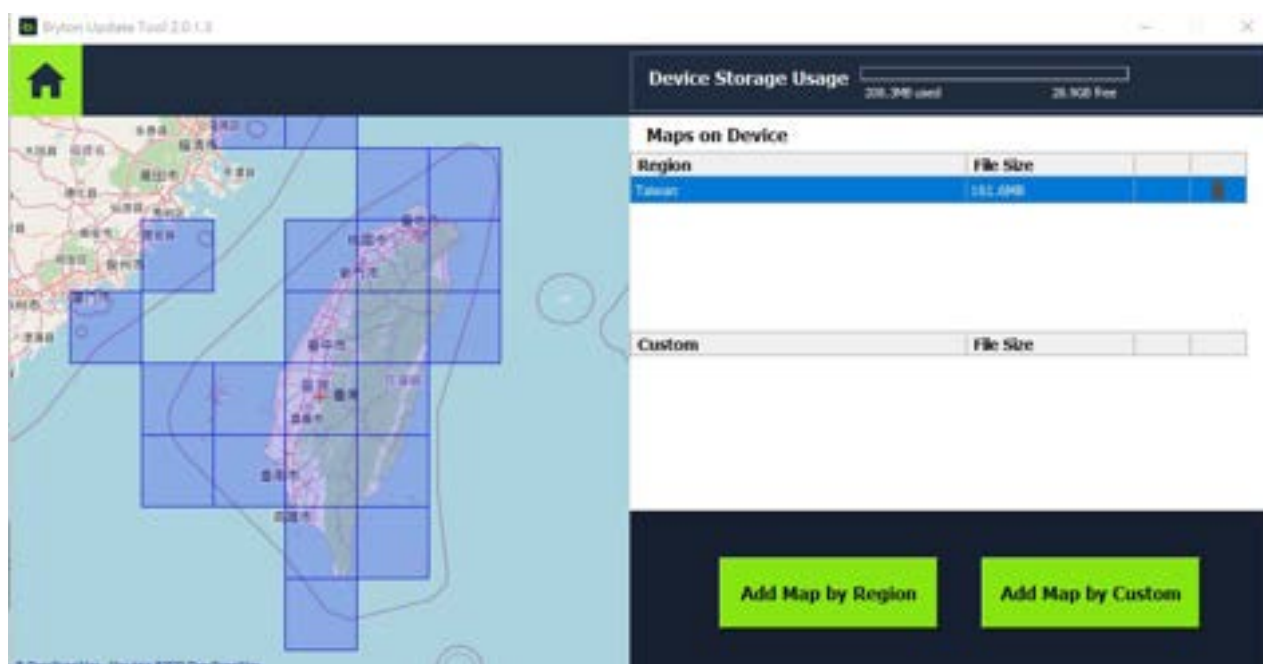
Naviga nell'app Bryton Active



1. Associa il Rider 650 con l'app Bryton Active, seleziona **Percorso > Navigazione**.
2. Inserisci le parole chiave, l'indirizzo o il tipo di POI nella barra di ricerca, quindi premi (Q).
3. Seleziona un risultato dalla lista di ricerca.
4. Conferma la posizione e poi premi **Naviga** per visualizzare il percorso.
5. Premi (↻) nell'angolo in alto a destra per scaricare il percorso sul dispositivo e avviare la navigazione.
6. Il 650 inizierà a seguire il percorso sullo schermo.

Scarica le mappe

Il Rider 650 viene fornito con mappe preinstallate delle principali regioni del mondo.



Scarica la mappa desiderata tramite Bryton Update Tool.

Si prega di non rinominare i file o cambiare le estensioni dei file nella cartella estratta, poiché ciò potrebbe causare errori.

1. Avvia Bryton Update Tool sul tuo computer.
2. Collega il 650 al tuo PC tramite il cavo USB originale Bryton.
3. Aspetta finché il 650 non appare sullo schermo e poi seleziona "Aggiorna mappa". Qui vedrai le mappe installate o scaricate sul dispositivo.
4. Seleziona "Aggiungi mappa standard Bryton" se desideri scaricare altre mappe per paese o regione.
5. Poi scegli l'area che vuoi scaricare.
6. Seleziona "**Personalizzato**" per circoscrivere l'area di interesse invece di scaricare l'intera mappa di un paese o regione.
7. Infine, seleziona "**Salva sul dispositivo**" per scaricare. Dovrai darle un nome prima di scaricare l'area selezionata.

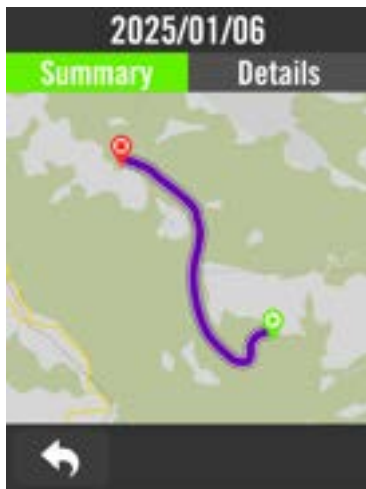
NOTA:

Assicurati che lo spazio di archiviazione del tuo dispositivo sia sufficiente per scaricare le mappe selezionate.

Risultati

Puoi visualizzare le attività registrate su Rider S650 oppure eliminare le registrazioni per liberare spazio di archiviazione sul dispositivo.

Visualizzare le registrazioni



1. Seleziona (☰) nella pagina principale.
2. Scegli un record per visualizzare i dettagli.
3. Tocca **Dettaglio** o **Riepilogo** per vedere diversi dati.

Modificare una registrazione



1. Seleziona (☰) nella pagina principale.
2. Tocca (🗑️) per accedere alla pagina di eliminazione.
3. Scegli i record e poi tocca (🗑️) per eliminare il record.
4. Premi (✓) per confermare.

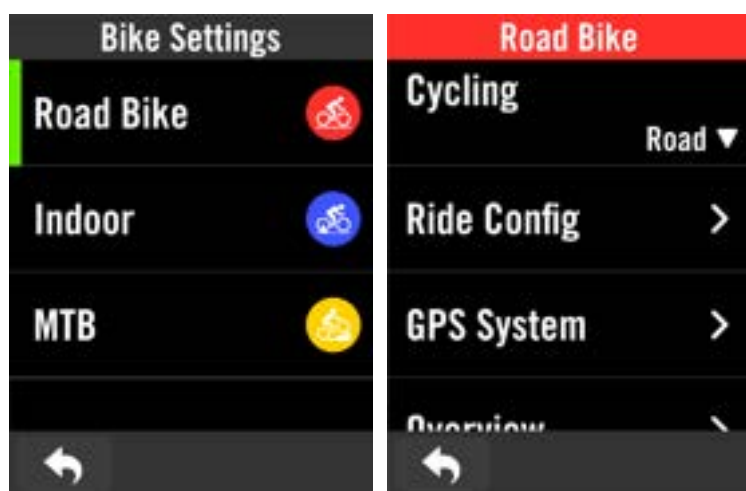
Impostazioni

In Impostazioni, puoi personalizzare le impostazioni della bici, il display, i sensori, le notifiche, il sistema, l'altitudine, le impostazioni di navigazione e altro ancora. In questa sezione puoi anche trovare le informazioni sul firmware. Inoltre, puoi personalizzare la maggior parte delle impostazioni del dispositivo tramite l'app Bryton Active.

Configurazione della Bici

Il Rider 650 supporta fino a 3 profili bici, rendendo più facile che mai personalizzare il dispositivo per qualsiasi tipo di configurazione. Le impostazioni per ogni profilo possono essere completamente personalizzate, come il sistema GPS, i campi dati e le funzionalità automatiche.

Configurazione della Corsa






Seleziona () **Impostazioni > Impostazioni bici.**

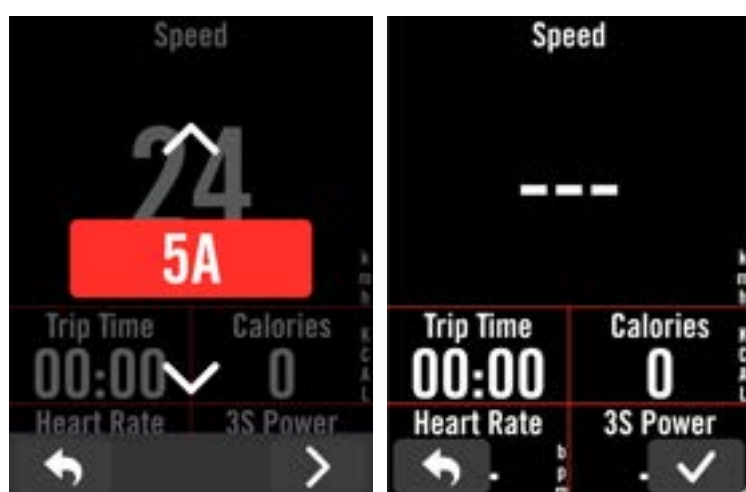
Modifica attività

Seleziona Tipo di Ciclismo per visualizzare o modificare ulteriori impostazioni.

Seleziona () **Impostazioni > Impostazioni Bici > Configura attività > Pagina dati**

Attiva le pagine dati e clicca su una pagina per modificare il numero delle griglie.

- Per mostrare i grafici sulla pagina dati, l'altezza del campo dati desiderato deve essere almeno di un terzo dello schermo o più grande.
- Premi () per visualizzare in anteprima i campi dati. Tocca () per confermare o () per tornare indietro.



NOTA: Puoi anche modificare i profili bici sull'app Bryton Active dopo averla abbinata al dispositivo. Vai su Impostazioni > Impostazioni bici nell'app. Tutte le informazioni modificate si sincronizzeranno automaticamente con il dispositivo una volta che il Rider 650 è connesso all'app.

Sistema GPS

Il Rider 650 dispone del supporto completo per GNSS (Sistema Globale di Navigazione Satellitare) inclusi GPS, GLONASS (Russia), BDS (Cina), QZSS (Giappone) e Galileo (UE). Puoi scegliere di attivare o disattivare il sistema GPS.



1. Seleziona (⚙️) nella pagina iniziale.
2. Seleziona "Impostazioni Bici".
3. Seleziona una bici > Sistema GPS.

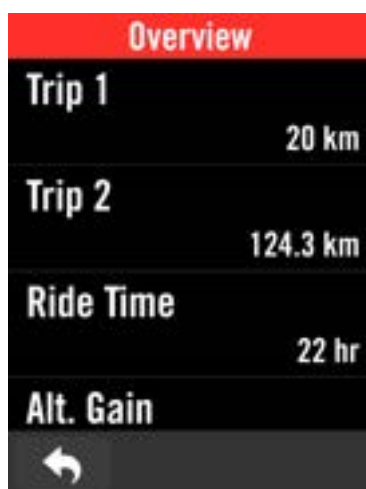
Abilita Sistema GPS


Attiva lo stato del Sistema GPS

NOTA: Se il segnale GPS non è stabile, apparirà un messaggio sullo schermo con la dicitura “Per favore, vai all’aperto in un’area aperta per acquisire il segnale satellitare GPS.” Controlla che il GPS sia attivato e assicurati di trovarti all’esterno per acquisire il segnale.

Panoramica

Seleziona Panoramica per visualizzare maggiori dettagli dell'odometro della bicicletta.



Trova () nella **schermata iniziale > Impostazioni bici > Seleziona un profilo bici > Panoramica**

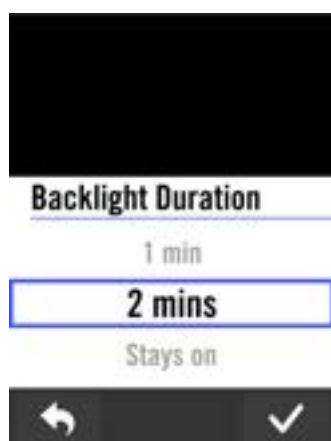
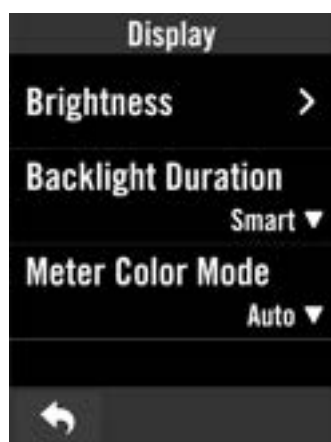
Viaggio 1 / 2:


Chilometraggio cumulativo registrato prima del reset. Puoi utilizzare Viaggio 1 o Viaggio 2 per registrare la distanza percorsa in un periodo e resettarla. Viaggio 1 e 2 mostreranno lo stesso valore prima di resettare uno o entrambi.

Ad esempio, se prevedi di cambiare le gomme dopo aver percorso 100 km, puoi resettare Viaggio 1 o Viaggio 2 a 0 quando installi le nuove gomme. Dopo qualche corsa, potrai visualizzare la distanza totale percorsa dalla sostituzione delle gomme e vedere quanto resta prima di cambiare nuovamente le gomme.

Schermo

Puoi modificare le impostazioni del display, come Luminosità, Retroilluminazione e Modalità pagina dati.



1. Selezionare () nella schermata principale.
2. Selezionare **Schermo > Luminosità**.

Luminosità

Puoi scegliere di impostare la luminosità su Auto (Attiva o Disattiva). Quando è attivata, il dispositivo regola automaticamente la luminosità del display in base alle condizioni di luce ambientale per garantire colori uniformi in diversi ambienti. Sono disponibili cinque livelli di luminosità tra cui gli utenti possono scegliere in base alle proprie preferenze e alla durata della batteria. Quando è disattivata, gli utenti possono regolare manualmente il livello di luminosità. Questa impostazione è disponibile anche nel menù Stato rapido.

Durata retroilluminazione

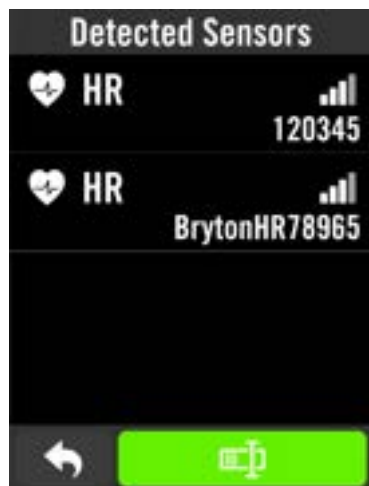
Scorri verso l'alto o verso il basso per selezionare la durata preferita.


Modalità a colori

È possibile scegliere la modalità Giorno o Notte per colori diversi delle pagine del misuratore.

Associa sensori

Consigliamo di associare tutti i sensori al dispositivo in anticipo; Rider 650 eseguirà la scansione dei sensori attivi vicini dal pool di sensori, rendendo il cambio tra bici e sensori più facile e conveniente che mai.



1. Selezionare () nella pagina principale.

2. Trovare Sensori.


Aggiungi Nuovi Sensori


1. Selezionare + per aggiungere nuovi sensori.

2. Scegliere il tipo di sensore che si desidera associare.

3. Per associare i sensori al dispositivo, installare prima i Sensori Smart Bryton, poi indossare un cardiofrequenzimetro o ruotare la pedivella e la ruota alcune volte per attivare i Sensori Smart Bryton.

4. Per Radar per Bici, E-bike e Ess/Di2, accendere l'alimentazione prima di iniziare l'associazione.

5. Lasciare che il dispositivo rilevi automaticamente i sensori o selezionare () per inserire manualmente un ID sensore.

6. Scegliere un sensore rilevato da associare e selezionare () per salvare.

Disconnetti Sensori


1. Selezionare il sensore che si desidera disattivare.

2. Spegnere lo stato per scollegare il sensore.

Attivare Sensori Associati

1. Selezionare il sensore che si desidera attivare.

2. Attivare lo stato del sensore; i sensori si conatteranno automaticamente.

3. Se il sensore non riesce a connettersi o si desidera passare a questo sensore, selezionare () per riconnetterlo al dispositivo.


Rimuovere Sensori

1. Scegliere il sensore che si desidera rimuovere.

2. Toccare Rimuovi e fare clic su () per confermare.

Cambio Sensori

1. Se viene rilevato un altro sensore associato, il dispositivo chiederà se si desidera passare a un altro sensore.

2. Toccare () per cambiare il sensore.

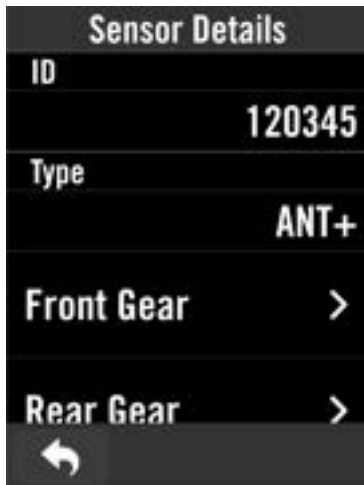
NOTA:


- Se si seleziona X nella notifica di sensore trovato, il sensore rilevato verrà disattivato. Sarà necessario attivare di nuovo il suo Stato per riattivarlo.
- I sensori devono essere commutati solo se sono dello stesso tipo e sono già entrambi presenti nell'elenco.

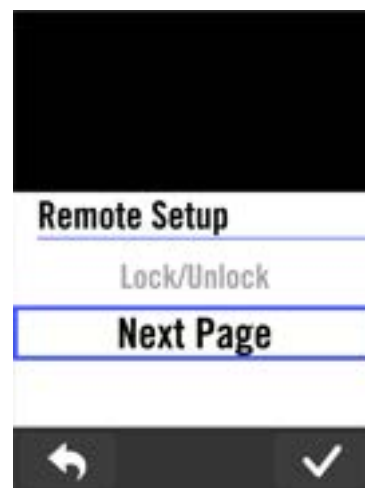
Utilizzo dei sistemi di Cambiamento Elettronico

Dopo aver associato i cambi elettronici, come Shimano Di2 o SRAM, puoi accedere alle pagine dei sensori per ulteriori impostazioni.



Per personalizzare le griglie dati, torna a pagina 5 per ulteriori istruzioni.



1. Selezionare () nella pagina principale.
2. Trovare **Sensori**.
3. Selezionare il cambio elettronico accoppiato.
4. Accedere a Dettagli Sensore per inserire il numero di denti.



Configurazione comandi

1. Accedere a Impostazione comandi. Toccare () per aggiungere o scegliere.
2. Cliccare su () in ciascuna opzione per impostare funzioni diverse per ogni pulsante.

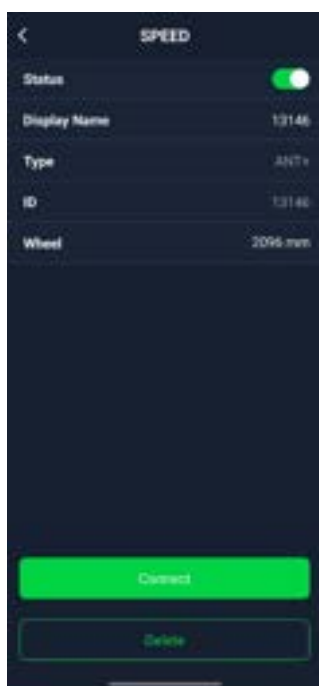
Gestisci i sensori tramite l'app Bryton Active



1. Selezionare Impostazioni nella pagina principale.
2. Trovare **Sensori**.

Aggiungere Nuovi Sensori

1. Selezionare **Aggiungi sensori** per aggiungere nuovi sensori.
2. Scegliere il tipo di sensore che si desidera associare.
3. Per associare i sensori al dispositivo, assicurarsi di aver installato prima i Bryton Smart Sensors, poi indossare un cardiofrequenzimetro o ruotare la pedivella e la ruota per attivare i Bryton Smart Sensors.
4. Per Bike Radars, E-bikes e Ess/Di2, accendere il dispositivo prima di iniziare l'associazione.
5. Lasciare che il dispositivo rilevi automaticamente i sensori o inserire manualmente un ID sensore.
6. Scegliere un sensore rilevato da associare e selezionare **OK** per salvare.



Gestione dei Sensori

1. Selezionare il sensore che si desidera modificare.
2. Attivare o disattivare lo stato per attivare o disattivare il sensore.
3. Modificare il nome facendo clic sul nome visualizzato.
4. Rimuovere il sensore premendo **Seleziona tutto**.

Cambio Sensori

1. Selezionare il sensore al quale si desidera passare.
2. Premere **Connettere** per associare il **sensore**.




NOTA:

I sensori devono essere cambiati solo se sono dello stesso tipo e entrambi sono già stati aggiunti alla lista.

Bike Radar

1. Lo stato e le informazioni del radar della bici saranno visualizzati sulla schermata dei dati.
2. La posizione del veicolo si sposterà verso l'alto sullo schermo man mano che si avvicina alla tua bici. Accanto al veicolo, il colore sotto di esso cambierà in base al livello di minaccia rilevato. Il verde indica che non è stata rilevata alcuna minaccia. Il giallo indica un veicolo in avvicinamento. Il rosso indica che un veicolo si sta avvicinando ad alta velocità.



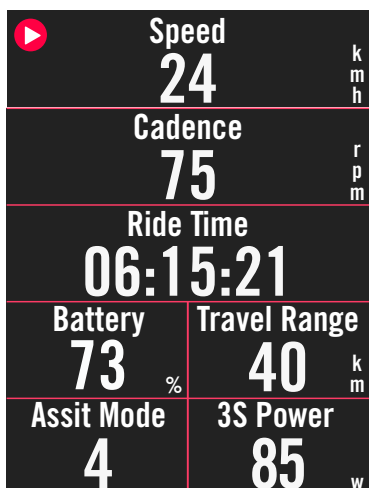
	Radar per bici connesso.
	Posizione del ciclista.
	Veicolo in avvicinamento.
	Sicuro: Nessun veicolo rilevato nei dintorni.
	Attenzione: Un veicolo si sta avvicinando.
	Alta Consapevolezza: Un veicolo si sta avvicinando ad alta velocità.

NOTA:

- Se non ci sono veicoli intorno, la striscia colorata non apparirà sullo schermo.
- Per vedere come abbinare un radar per bicicletta con Rider 650, andare a pagina 37.

Compatibilità E-Bike

Rider 650 è compatibile con e-bike Shimano Steps e ANT+ LEV per brand compatibili, per visualizzare vari dati relativi all'e-bike, inclusi la modalità di assistenza, il livello di assistenza, la batteria dell'e-bike, l'autonomia e la posizione della marcia posteriore.



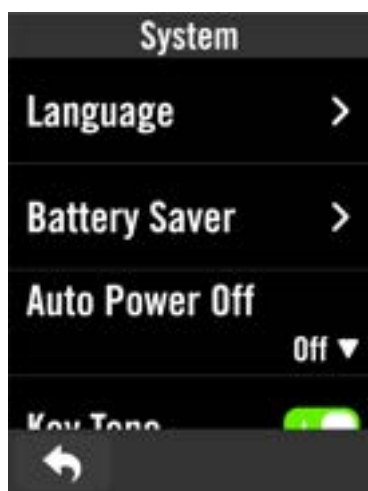
1. Prima di poter utilizzare un'e-bike compatibile, è necessario abbinarla al Rider 650.
2. È possibile personalizzare i campi dati dell'e-bike compatibile.


Sistema

In Sistema, puoi personalizzare le Impostazioni di sistema, le Impostazioni di registrazione, lo Scorrimento automatico, il Promemoria di avvio, il Salvataggio dei file, la Memoria, l'ODO e il Ripristino dei dati.

Impostazioni di sistema

Puoi configurare la lingua, la durata della retroilluminazione, la modalità colore del display, il tono dei tasti, il suono, l'ora/unità, il blocco automatico e la durata dello stato.



1. Tocca () nella pagina principale.
2. Seleziona **Sistema**.

Lingua

Seleziona la lingua desiderata.

Auto spegnimento

Il dispositivo si spegnerà automaticamente dopo il tempo impostato per preservare la durata della batteria durante le pause. L'attività riprenderà all'accensione.

Tono tasti

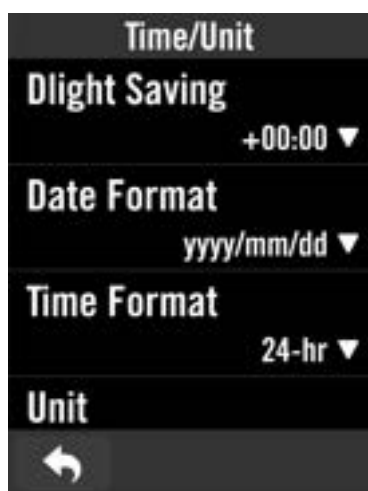
Abilita o disabilita il **Tono tasti** per modificare le impostazioni dei tasti premuti.

Suono

Attiva o disattiva il suono per cambiare le impostazioni per gli avvisi e le notifiche.

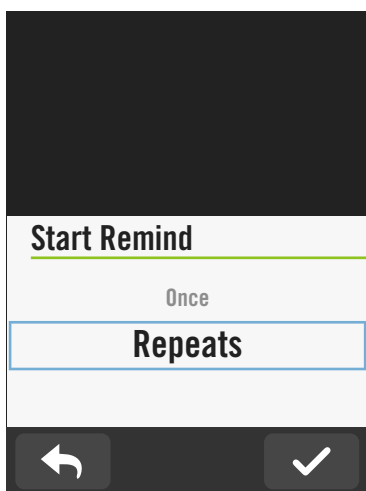
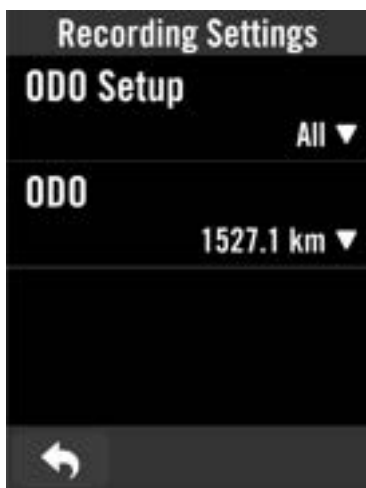
Tempo / Unità

Seleziona Ora legale, Formato data, Formato orario, Unità e Temperatura per modificare le impostazioni.



Impostazioni registrazione.

Nelle Impostazioni regist, la frequenza di registrazione dei dati può essere personalizzata per una maggiore precisione o per il risparmio dei dati, nonché per determinare come i dati vengono inclusi in base alle preferenze dell'utente.



1. Seleziona (⚙️) nella pagina principale.
2. Seleziona **Impostazioni regist**.

Impostazioni ODO

Seleziona Registrato o Tutti e premi (✓) per confermare.

Promemoria Start

Quando il dispositivo rileva il movimento della tua bici, apparirà un promemoria che ti chiederà se desideri iniziare a registrare. Puoi impostare la frequenza del promemoria

1. Seleziona (⚙️) nella pagina principale.
2. Trova Sistema > Impostazioni regist > Promemoria Start
3. Seleziona (✓) per confermare.

NOTA:




"Tutti" indica che il contachilometri mostrerà la distanza cumulativa di tutti i viaggi; "Registrato" mostrerà solo la distanza cumulativa del viaggio registrato.

Altitudine

Con la connessione a Internet, l'app Bryton Active fornisce informazioni sull'altitudine per permetterti di calibrare direttamente. Puoi anche modificare manualmente l'altitudine.



Calibra l'altitudine

1. Scegliere () nella pagina iniziale.
2. Selezionare Altitudine.
3. Fare clic sul numero per modificare il valore.
4. Selezionare () per confermare.
5. È inoltre possibile salvare posizioni particolari per la calibrazione automatica. Trova () e imposta le posizioni.


NOTA:

Il valore dell'altitudine nella modalità del misuratore verrà modificato una volta regolata l'altitudine corrente.

Informazioni

È possibile visualizzare la versione firmware corrente del dispositivo e l'UUID.




1. Selezionare () nella pagina iniziale.
2. Selezionare Informazioni.
3. Le informazioni sul firmware e le coordinate di latitudine e longitudine attuali verranno visualizzate sul dispositivo.

Profilo





Nel profilo, è possibile consultare e personalizzare le proprie informazioni.

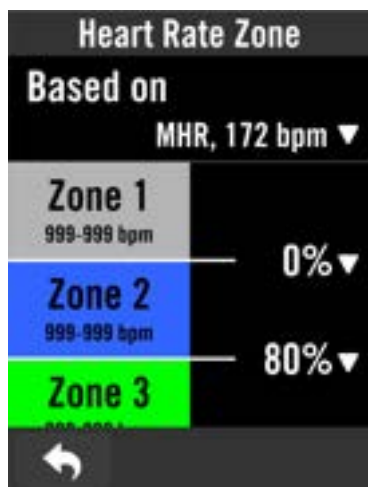
Informazioni Personali



1. Selezionare () nella pagina iniziale.
2. Selezionare Zona Frequenza Cardiaca e toccare per modificare i dettagli.



Personalizzare la Zona di Frequenza Cardiaca

1. Utilizzare la tastiera per inserire l'MHR.
 - Premere () per modificare i dettagli di ogni zona.
 - Selezionare () per confermare.
 - Scorrere su e giù per modificare altre zone.
2. Selezionare LTHR.
 - Utilizzare la tastiera per inserire l'LTHR.
 - Premere () per modificare i dettagli di ogni zona.
 - Selezionare () per confermare.
 - Scorrere su e giù per modificare altre zone.



Personalizzare la Zona di Potenza

Selezionare FTP.

- Utilizzare la tastiera per inserire l'FTP.
- Premere () per modificare i dettagli di ogni zona.
- Selezionare () per confermare.
- Scorrere su e giù per modificare altre zone.

NOTA:

I dati grafici della frequenza cardiaca verranno visualizzati in base alla selezione di LTHR o MHR. I dati grafici della potenza verranno visualizzati in base alla selezione di FTP. Per maggiori dettagli sulla modalità grafica, consultare la pagina 6.

Impostazioni avanzate dell'app Bryton

Dopo aver associato il tuo Rider 650 con l'app Bryton Active, potrai accedere alle notifiche.

Notifiche

Dopo aver associato il tuo smartphone compatibile tramite Bluetooth con il Rider 650, potrai ricevere notifiche di chiamate, messaggi e email sul tuo Rider 650.

Associazione del Telefono iOS

- Vai su **“Impostazioni > Bluetooth”** del tuo telefono e attiva il Bluetooth.
- Apri l'app mobile Bryton e tocca **“Impostazioni > Gestione dispositivi > +”**.
- Seleziona e aggiungi il tuo dispositivo premendo **“+”**.
- Tocca **“Associa”** per associare il dispositivo al telefono. (Solo per iPhone)
- Tocca **“Fine”** per completare l'associazione.

NOTA:

Se le notifiche non funzionano correttamente sul tuo telefono, vai su **“Impostazioni > Notifiche”** e verifica di aver abilitato le notifiche nelle app di messaggistica compatibili e nelle app email o nelle impostazioni delle app social.

Associazione del Telefono Android

- Vai su **“Impostazioni > Bluetooth”** del tuo telefono e attiva il Bluetooth.
- Apri l'app mobile Bryton e tocca **“Impostazioni > Gestione Dispositivi > +”**.
- Seleziona e aggiungi il dispositivo premendo **“+”**.
- Tocca **“Fine”** per completare l'associazione.


Concedi Accesso alle Notifiche

- Tocca **“Impostazioni > Notifiche”**.
- Tocca **“OK”** per entrare nelle impostazioni e consentire l'accesso alle notifiche per l'app Bryton.
- Tocca **“Attiva”** e seleziona **“OK”** per consentire l'accesso alle notifiche per Bryton.
- Torna alle impostazioni delle notifiche.
- Seleziona e abilita Chiamate in arrivo, Messaggi di testo ed Email toccando ogni elemento.

Appendix Specifiche

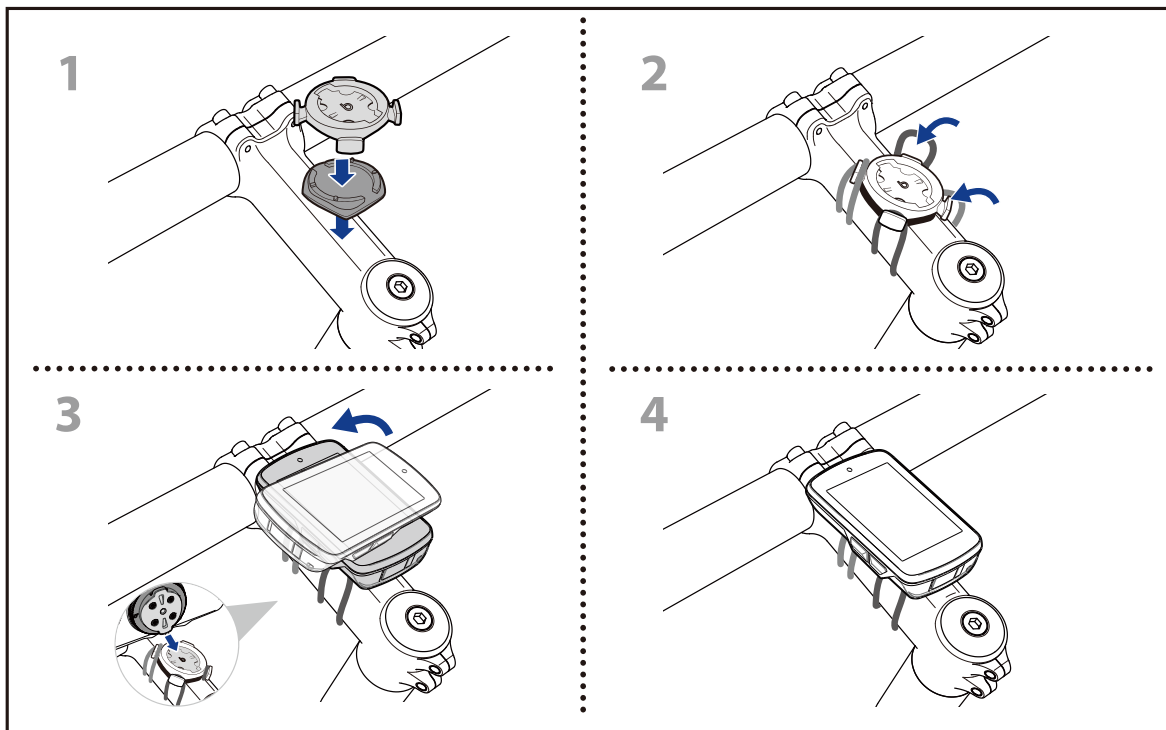
Specifiche

Rider 650

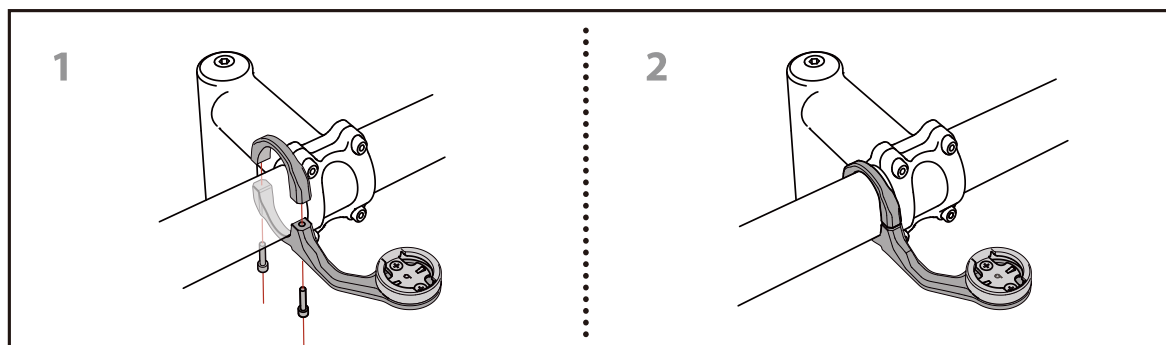
Elemento	Descrizione
Schermo	Schermo touch capacitivo a colori TFT da 2,8"
Dimensioni	84.5x56.8x16 mm
Peso	92 g
Temperatura Operativa	-10°C ~ 60°C
Temperatura di ricarica della batteria	0°C ~ 40°C
Batteria	Batteria ricaricabile ai polimeri di litio
Durata della batteria	33 ore all'aperto
ANT+™	Dotato di connettività wireless certificata ANT+™. Visita www.thisant.com/directory per i prodotti compatibili. 
GNSS	Ricevitore GNSS ad alta sensibilità integrato con antenna incorporata
Bluetooth	Tecnologia wireless Bluetooth Smart con antenna incorporata; banda 2.4GHz OdBm
Resistente all'acqua	Resistente all'acqua fino a una profondità di 1 metro per un massimo di 30 minuti.
Barometro	Dotato di barometro

Installa Rider 650

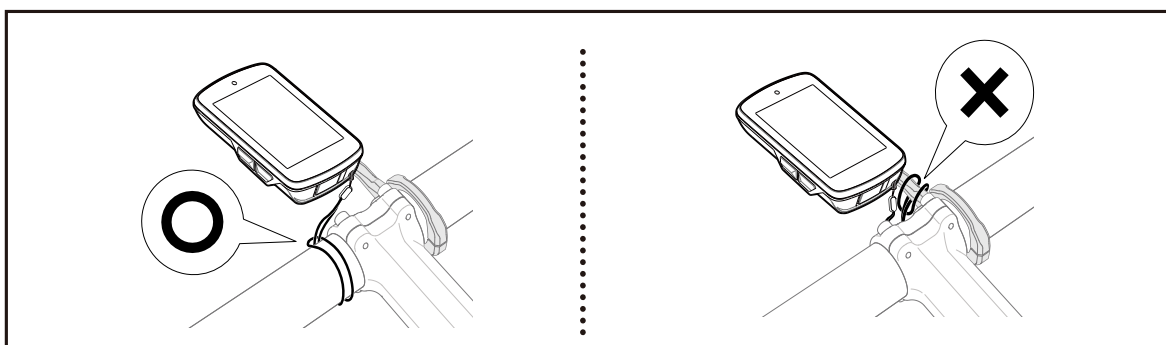
Usa il supporto per bici per montare Rider 650 (Opzionale)



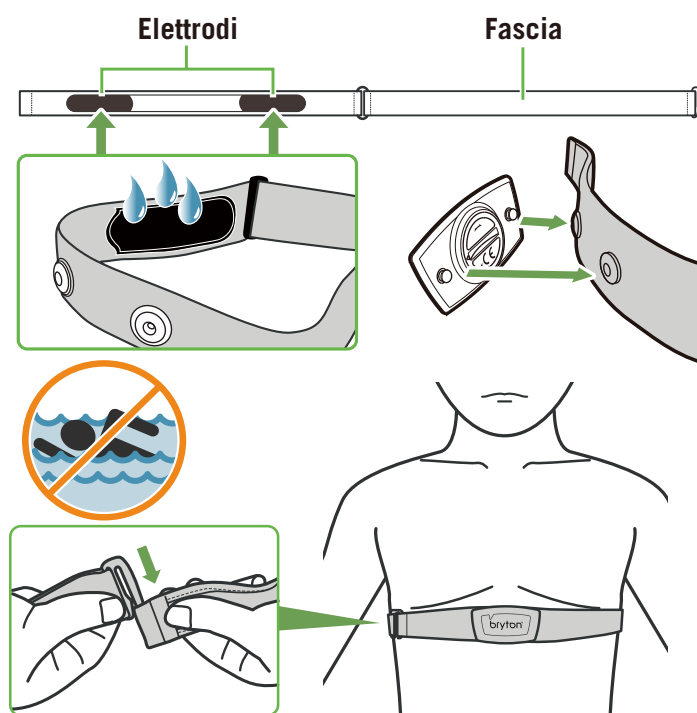
Usa il supporto frontale per montare Rider 650 (Opzionale)



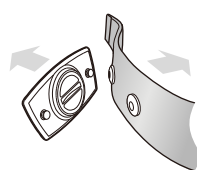
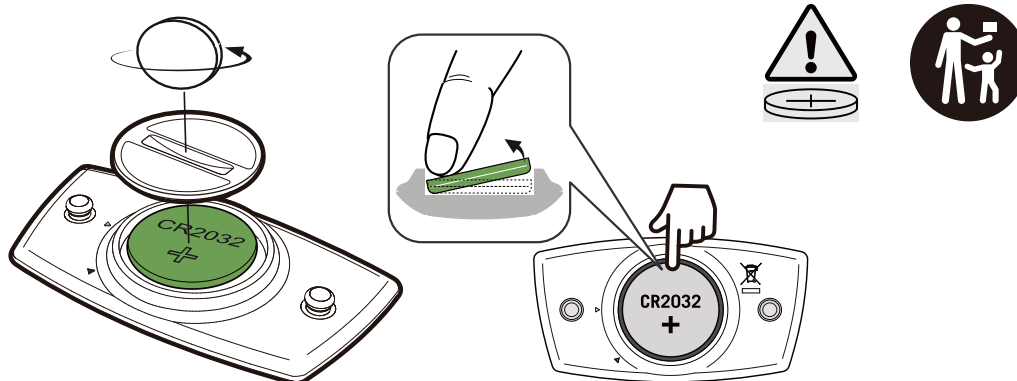
Laccio di sicurezza



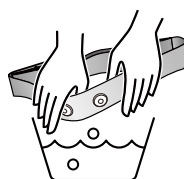
Installare la fascia cardio (opzionale)



L'accuratezza può essere compromessa da un contatto non ottimale con il sensore, interferenze elettriche e dalla distanza del ricevitore dal trasmettitore. Il sensore Bryton Smart HR contiene una batteria CR2032 sostituibile dall'utente.



Scollare se non in uso.

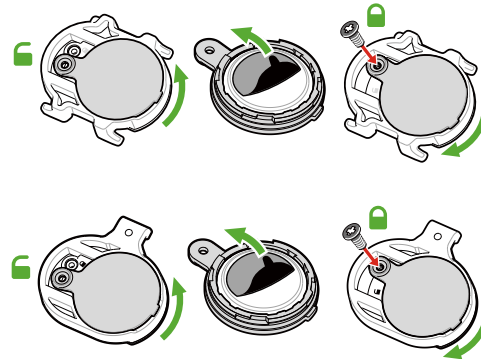
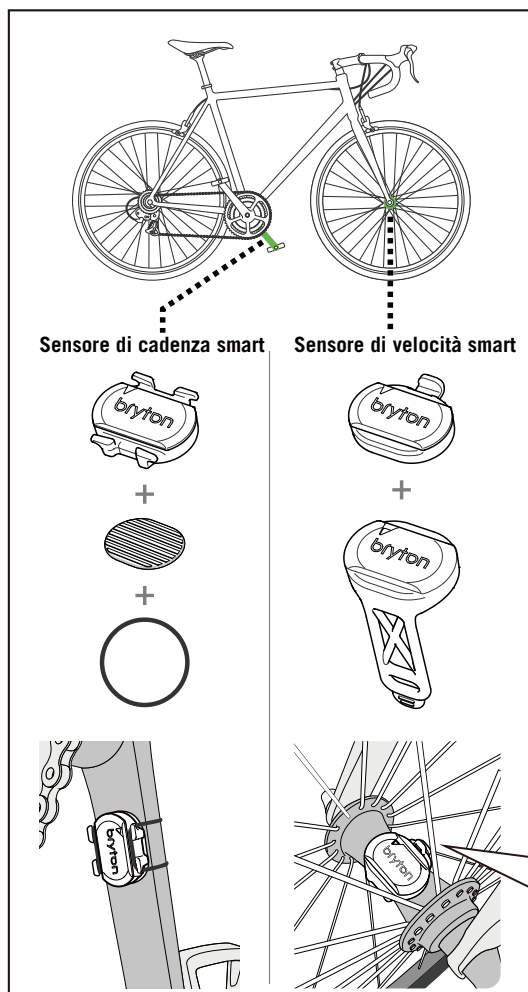


Lavare a mano dopo l'uso

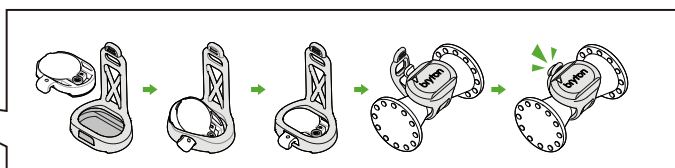


Per prolungare la durata del cardiofrequenzimetro, staccare il sensore e pulire la fascia dopo ogni utilizzo.

Installare il sensore di velocità/cadenza (opzionale)



Rimuovere la linguetta della batteria prima dell'uso. Il Sensore di Velocità/Cadenza Intelligente di Bryton contiene una batteria CR2032 sostituibile dall'utente.



⚠ ATTENZIONE

- Rimuovere e riciclare o smaltire immediatamente le batterie usate secondo le normative locali e tenerle lontane dai bambini. NON smaltire le batterie nei rifiuti domestici né bruciarle.
- Anche le batterie usate possono causare gravi lesioni o decesso.
- Contattare un centro antiveleni locale per informazioni sul trattamento.
- Tipo di batteria: CR2032; Tensione della batteria: 3VDC.
- Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate.
- Non forzare la scarica, la ricarica, smontare, riscaldare oltre la temperatura specificata dal produttore o bruciare la batteria. Questo potrebbe causare lesioni a causa di fuoriuscite, perdite o esplosioni, con conseguenti ustioni chimiche.
- Assicurarsi che le batterie siano installate correttamente seguendo la polarità (+ e -).
- Non mescolare batterie vecchie e nuove, marchi o tipi di batterie diversi, come alcaline, zinco-carbonio o ricaricabili.
- Rimuovere e riciclare o smaltire immediatamente le batterie da dispositivi non utilizzati per un periodo prolungato secondo le normative locali.
- Assicurarsi sempre che il compartimento della batteria sia completamente chiuso. Se il compartimento della batteria non si chiude correttamente, smettere di usare il prodotto, rimuovere le batterie e tenerle lontane dai bambini.



Dimensione e circonferenza delle ruote

La misura delle ruote è contrassegnata su entrambi i lati del copertone.

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

Dimensione ruote	L (mm)
26x3,00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-3/8	2068
26x1-1/2	2100
650C Tubular 26 x7/8	1920
650x20C	1938
650x23C	1944
650 x 25C 26 x1 (571)	1952
650x38A	2125
650x38B	2105
27 x 1 (630)	2145
27x1-1/8	2155
27x1-1/4	2161
27x1-3/8	2169
27,5x1,50	2079
27,5x2,1	2148
27,5x2,25	2182
700x18C	2070
700x19C	2080
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x30C	2146
700x32C	2155
700C Tubular	2130
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2,1	2288
29x2,2	2298
29x2,3	2326

Campo dati

Categoria	Campo Dati	Descrizione dei Campi Dati
Altitudine	Altitudine	L'altezza della tua posizione attuale sopra o sotto il livello del mare.
	Alt. Max	L'altezza massima della tua posizione attuale sopra o sotto il livello del mare che il ciclista ha raggiunto per l'attività corrente.
	Guadagno Alt.	Il guadagno totale di altitudine durante l'attività corrente.
	Perdita Alt.	La perdita totale di altitudine durante l'attività corrente.
	Pendenza	Il calcolo dell'altitudine in relazione alla distanza.
	Distanza in Salita	La distanza totale percorsa durante la salita.
	Distanza in Discesa	La distanza totale percorsa durante la discesa.
	Perdita alt. Lap	Perdita di altitudine dell'attuale giro.
	Guadagno alt. Lap	Guadagno di altitudine dell'attuale giro.
Distanza	Distanza	La distanza percorsa durante l'attività corrente.
	ODO	La distanza totale accumulata fino al momento del reset.
	Viaggio 1/ Viaggio 2	Chilometraggio cumulativo registrato prima del reset. Sono 2 misurazioni di viaggio separate. Puoi usare Viaggio 1 o Viaggio 2, ad esempio, per registrare la distanza totale settimanale e usare l'altro per registrare la distanza totale mensile.
Velocità	Velocità	La velocità attuale di cambiamento della distanza.
	Velocità media	La velocità media per l'attività corrente.
	Velocità Max	La velocità massima per l'attività corrente.
Cadenza	Cadenza	La velocità attuale con cui il ciclista pedala i pedali.
	Cadenza Media	La cadenza media per l'attività corrente.
	Cadenza Max	La cadenza massima per l'attività corrente.
Tempo	Tempo	Tempo GPS corrente.
	Tempo di Giro	Il tempo trascorso in bicicletta per l'attività corrente.
	Tempo di Viaggio	Il tempo totale trascorso per l'attività corrente.
	Alba	L'orario dell'alba in base alla tua posizione GPS.
	Tramonto	L'orario del tramonto in base alla tua posizione GPS.
	Tempo Giro	Il tempo del cronometro per l'attuale giro.
	Tempo Ultimo Giro	Il tempo del cronometro per l'ultimo giro completato.
	Conteggio Giri	Il numero di giri completati per l'attività corrente.

Categoria	Campo Dati	Descrizione dei Campi Dati
Energia	Calorie	Il numero totale di calorie bruciate.
	Kilojoule	La potenza accumulata in kilojoule per l'attività corrente.
Frequenza Cardiaca	Frequenza Cardiaca	Il numero di battiti del cuore per minuto. Richiede il sensore HR compatibile con il dispositivo.
	FC Media	La frequenza cardiaca media per l'attività corrente.
	FC Max	La frequenza cardiaca massima per l'attività corrente.
	% MHR	La tua frequenza cardiaca attuale divisa per la Frequenza Cardiaca Massima. MHR indica il numero massimo di battiti del cuore in 1 minuto di sforzo (MHR è diverso da FC Max, dovrai impostare MHR nel Profilo Utente).
	% LTHR	La tua frequenza cardiaca attuale divisa per la Frequenza Cardiaca Soglia di Lattato. LTHR indica la frequenza cardiaca media durante un esercizio intenso in cui la concentrazione di lattato nel sangue inizia a aumentare esponenzialmente (dovrai impostare LTHR nel Profilo Utente).
	Zona HR	L'attuale intervallo della tua Frequenza Cardiaca (Zona 1 a Zona 7).
	Zona MHR	L'attuale intervallo della tua Frequenza Cardiaca Massima Percentuale (Zona 1 a Zona 75).
Zona LTHR	L'attuale intervallo della tua Percentuale Frequenza Cardiaca Soglia di Lattato (Zona 1 a Zona 7).	
Direzione	Direzione	La funzione di Direzione ti informa verso quale direzione stai attualmente andando.
Temperatura	Temperatura	La temperatura corrente.
Potenza	Potenza Attuale	Potenza attuale in Watt.
	Potenza Media	La potenza media per l'attività corrente.
	Potenza Massima	La potenza massima per l'attività corrente.
	Potenza 3s	Media della potenza degli ultimi 3 secondi.
	Potenza 10s	Media della potenza degli ultimi 10 secondi.
	Potenza 30s	Media della potenza degli ultimi 30 secondi.
	NP (Potenza Normalizzata)	Una stima della potenza che avresti potuto mantenere per lo stesso "costo" fisiologico se la tua potenza fosse stata perfettamente costante, come su un ergometro, invece che variabile.
	w/kg	Rapporto potenza/peso.
	TSS (Training Stress Score)	Il punteggio di stress dell'allenamento è calcolato tenendo conto sia dell'intensità, come l'IF, che della durata della corsa. Un modo per misurare quanto stress è stato imposto al corpo durante la corsa.

Categoria	Campo Dati	Descrizione dei Campi Dati
Potenza	IF (Intensity Factor)	L'Intensità Fattore è il rapporto tra la potenza normalizzata (NP) e la tua Potenza di Soglia Funzionale (FTP). Un'indicazione di quanto è stato duro o difficile un allenamento in relazione alla tua forma fisica complessiva.
	Potenza Sinistra	Valore del misuratore di potenza del lato sinistro.
	Potenza Destra	Valore del misuratore di potenza del lato destro.
% di FTP	% della Potenza Attuale	La percentuale della Potenza Attuale in FTP.
	% della Potenza Media	La percentuale della Potenza Media in FTP.
	% della Potenza del Giro	La percentuale della Potenza del Giro in FTP.
	% della Potenza dell'Ultimo Giro	La percentuale della Potenza dell'Ultimo Giro in FTP.
	% della Potenza 3s	La percentuale della Potenza degli ultimi 3 secondi in FTP.
	% della Potenza 10s	La percentuale della Potenza degli ultimi 10 secondi in FTP.
	% della Potenza 30s	La percentuale della Potenza degli ultimi 30 secondi in FTP.
Zona FTP	Zona FTP	Zona FTP della Potenza Attuale.
	Tempo nella Zona FTP 1	Tempo trascorso nella zona 1.
	Tempo nella Zona FTP 2	Tempo trascorso nella zona 2.
	Tempo nella Zona FTP 3	Tempo trascorso nella zona 3.
	Tempo nella Zona FTP 4	Tempo trascorso nella zona 4.
	Tempo nella Zona FTP 5	Tempo trascorso nella zona 5.
	Tempo nella Zona FTP 6	Tempo trascorso nella zona 6.
	Tempo nella Zona FTP 7	Tempo trascorso nella zona 7.
Analisi Pedalata	CurPB-LR	L'attuale bilanciamento potenza sinistra/destra.
	AvgPB-LR	Il bilanciamento potenza medio sinistra/destra per l'attività corrente.
	CurTE-LR	L'attuale percentuale sinistra/destra di quanto efficientemente il ciclista sta pedalando.
	MaxTE-LR	La percentuale massima sinistra/destra di quanto efficientemente il ciclista sta pedalando.
	AvgTE-LR	La percentuale media sinistra/destra di quanto efficientemente il ciclista sta pedalando.

Categoria	Campo Dati	Descrizione dei Campi Dati
Analisi Pedalata	CurPS-LR	L'attuale percentuale sinistra/destra di quanto uniformemente il ciclista sta applicando forza sui pedali durante ogni pedalata.
	MaxPS-LR	La percentuale massima sinistra/destra di quanto uniformemente il ciclista sta applicando forza sui pedali durante ogni pedalata.
	AvgPS-LR	La percentuale media sinistra/destra di quanto uniformemente il ciclista sta applicando forza sui pedali durante ogni pedalata.
Allenament	Target Potenza	Puoi impostare un obiettivo di potenza per il piano di allenamento.
	Target Cadenza	Puoi impostare un obiettivo di cadenza per il piano di allenamento.
	Target Frequenza Cardiaca	Puoi impostare un obiettivo di zona della frequenza cardiaca per il piano di allenamento.
	Tempo Passato	Il tempo rimanente per il ciclo di allenamento attuale.
	Tempo Rimanente	La durata rimanente dell'allenamento attuale.
	Conteggio Intervalli	Il numero di intervalli nel tuo allenamento.
Percorso	Distanza da POI	La distanza dal prossimo punto di interesse.
	Distanza dalla Cima	La distanza dalla prossima cima.
	Info Giro	Fornisce al ciclista le informazioni su ogni giro.
	Distanza da Destinazione	La distanza rimanente dalla destinazione.
Grafico	Anello VEL	La cadenza attuale visualizzata in modalità grafica dinamica colorata.
	Barra VEL	
	Anello CAD	La cadenza attuale viene visualizzata in modalità grafica colorata dinamica.
	Barra CAD	
	Anello FC	La frequenza cardiaca attuale viene visualizzata in modalità grafica colorata dinamica.
	Barra FC	
	Anello POT	La potenza attuale viene visualizzata in modalità grafica colorata dinamica.
	Barra POT	
	Anello POT 3s	La media di potenza su 3 secondi viene visualizzata in modalità grafica colorata dinamica.
	Anello POT 10s	La media di potenza su 10 secondi viene visualizzata in modalità grafica colorata dinamica.

Categoria	Campo Dati	Descrizione dei Campi Dati
Grafico	Anello POT 30s	La potenza media degli ultimi 30 secondi visualizzata in modalità grafica dinamica colorata.
Ebike	Batteria E-Bike	Lo stato della batteria dell'e-bike connessa.
	Autonomia	La distanza possibile che un ciclista può percorrere con l'ebike.
	Modalità assistenza	Le modalità fornite dall'ebike con livelli di assistenza assegnati.
	Livello assistenza	Il livello di assistenza elettronica fornito dall'ebike in una determinata modalità di potenza.
	Cambio posteriore E-Bike	La posizione della marcia del deragliatore posteriore dell'ebike visualizzata graficamente.
	Modalità & Livello assistenza	La modalità di assistenza attuale dell'ebike e il livello di assistenza elettronica.
Sistemi di Cambio Elettronico	ESS/Di2 Battery Level	La potenza residua della batteria del sistema ESS/Di2.
	Front Gear	La posizione della marcia del deragliatore anteriore visualizzata graficamente.
	Rear Gear	La posizione della marcia del deragliatore posteriore visualizzata graficamente.
	Gear Ratio	Il rapporto tra i denti della marcia anteriore e quelli della marcia posteriore.
	Gears	La posizione delle marce anteriori e posteriori visualizzate con numeri.
	Gear Combo	La combinazione attuale delle marce anteriore e posteriore.

Manutenzione di base per il tuo Rider 650

Prendersi cura del dispositivo ridurrà il rischio di danneggiamento..

1. Non far cadere il dispositivo e non sottoporlo a forti urti.
2. Non esporre il dispositivo a temperature estreme o umidità eccessiva.
3. La superficie dello schermo può graffiarsi facilmente. Usa protezioni per schermo generiche non adesive per proteggere lo schermo da graffi minori.
4. Usa un detergente neutro diluito su un panno morbido per pulire il dispositivo.
5. Non tentare di smontare, riparare o modificare il dispositivo. Qualsiasi tentativo di farlo renderà nulla la garanzia.



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 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:

http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs_Rider S510.pdf



Designed by Bryton Inc.

Copyright © 2025 Bryton Inc. All rights reserved.

3F-1, No.79-1, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)