



Inhalt

Erste Schritte 4
Rider 15-Tastenfunktionen4
Rider 15 rücksetzen4
Zubehör5
Status-Symbole5
Schritt 1: Ihren Rider 15 aufladen6
Schritt 2: Rider 15 einschalten6
Schritt 3: Grundeinstellungen6
Schritt 4: Satellitensignale beziehen7
Schritt 5: Mit dem Rider 15 Fahrrad fahren7
Schritt 6: Ihre Aufzeichnungen teilen7
Daten mit Bryton-Mobilapp synchronisieren8
Bryton Update Tool herunterladen10

Einstellungen.....11

Fahrradprofil1	1
Höhe kalibrieren1	2
Sensorkopplung1	2
Aufzeichnungen löschen1	3
GPS-System1	4
Einheit1	5
Stunde1	6
Richtung1	7
Hodometer anpassen1	7

Brtyon App Erweiterte
Einstellungen 18
Gittereinstellungen18
Höhenkalibrierung19
Benachrichtigungen20
Anhang 21
Technische Daten21
Hinweise zu Batterien und Akkus22
Rider 15 installieren24
Geschwindigkeit/Kadenz-Sensor installieren (optional)25
Herzfrequenzmonitor installieren (separat erhältlich)26
Reifengröße und Reifenumfang27
So pflegen Sie Ihren Rider 1528
Datenfelder29

Holen Sie immer den Rat Ihres Arztes ein, bevor Sie mit Trainingsprogrammen beginnen. Bitte lesen Sie die mitgelieferten Garantie- und Sicherheitsinformationen gut durch.

Australisches Verbraucherrecht

Unsere Waren sind von Gewährleistungen abgedeckt, die von den Verbraucherrechten Neuseelands und Australiens nicht ausgeschlossen werden dürfen. Sie haben das Recht auf Ersatz oder Kostenerstattung bei einem größeren Defekt und auf Entschädigung bei einem in vernünftiger Weise vorhersehbaren Verlust oder Schaden. Zudem steht Ihnen das Recht auf Reparatur oder Ersatz der Waren zu, wenn diese nicht von akzeptabler Qualität sind oder es sich nicht um einen größeren Defekt handelt.

Videoanleitung

Durch Scannen des nachstehenden QR-Codes erhalten Sie Bryton-Videoanleitungen mit schrittweisen Einweisungen in das Gerät und die Bryton-Mobilapp.



https://www.youtube.com/c/DevelopmentBryton

Erste Schritte

Dieser Abschnitt erklärt Ihnen die Grundeinstellungen, die vor dem Einsatz Ihres Rider 15 erforderlich sind.

Rider 15-Tastenfunktionen



1 Ein/Aus / OK (() / ■ OK ●)

- Zum Einschalten des Geräts drücken.
- Zum Abschalten des Gerätes gedrückt halten.
- Beim freien Radfahren zum Starten der Aufzeichnung drücken.
- Während der Aufzeichnung zum Beenden der Aufzeichnung drücken.
- Im Menü zum Bestätigen einer Auswahl drücken.

2 MENU (MENU)

- Zum Aufrufen/Verlassen des Menümodus drücken.
- Kehren Sie mit der Taste zum Hauptmenü zurück.
- Durch langes Drücken löschen des gesamten Benachrichtigungen.

Rider 15 rücksetzen

3 Hintergrundbeleuchtung/Seite (※ /▼▲)

- Zum Ein-/Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung lange drücken.
- Im Menü zum Abwärtsbewegen durch die Menüoptionen drücken.
- Im Messmodus zum Umschalten der Messbildschirmseite drücken.

Halten Sie für einen Neustart des Rider 15 zwei Tasten (MENU / ■ OK ●) gleichzeitig längere Zeit gedrückt. 4 Erste Schritte

Zubehör

Der Rider 15 wird mit folgendem Zubehör geliefert:

USB-Kabel
 Fahrradhalterung

Sonderzubehör:

- Intelligenter Herzfrequenzmonitor
 Intelligenter Geschwindigkeitssensor
- Intelligenter Kadenzsensor
 Sporthalterung

Status-Symbole

Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
Fahrradtyp		Einstellungen			Datenfeld
1.		DST	Tag/Nacht		
ోం	Fahrrad 1		Hintergrund-	Ø	Herzfrequenzzone
2 . 00	Fahrrad 2	- ,	beleuchtung	мпр	Maximale
CPS	Signaletatus	AM	Morgen		Herzfrequenz
GFG	Signaistatus	PM	Nachmittags		Laktat-
R → × E ×	Kein GPS-Signal	N	Norden	LTHR	schwelle
	Sobwooboo CDS	A	Richtung		Herznequenz
E S	Signal		Datenfeld	Ser	nsorkopplung
R E	Starkes GPS- Signal	%	Neigung	\heartsuit	Herzfrequenz- sensor gekoppelt
R E	GPS+Galileo+	ALT▲	Höhenzunahme		Geschwindigkeits- sensor gekoppelt
B	QZSS+Glonass	ALT ▼	Höhenabnahme	Ś	
E	GPS+Galileo+ QZSS+Beidou	R Time	Trainingszeit	6-	Kadenzsensor
Er	nergiestatus	Time	Ausflugszeit	Ö,	gekoppelt
	Volle	FAD	Kadenzwert		Aufzeichnung
	Akkukapazität	HR	Herzfrequenzwert	\odot	Auto-Pause
	Halbe Akkukapazität	ODO	Hodometer	*	Bluetooth
	Niedrige Akkukapazität	D	Entfernung		verbunden
		D1	Entfernung 1		
Benachrichtigung		D2	Entfernung 2		
Q	Eingehender Anruf	Мх	Maximum		
	E-Mail		Durchschnitt		
5	Nachricht		1		

HINWEIS:

- Es erscheinen nur die aktiven Symbole auf dem Bildschirm.
- \cdot Das Akkusymbol des Gerätes (\Box) blinkt, sobald der Ladestand des Akkus zu niedrig wird.
- ・ Die Sensorsymbole (⁽), ⁽, ⁽), ⁽)) blinken, sobald die gekoppelten Sensoren sich nicht mehr innerhalb der Verbindungsreichweite befinden.

Schritt 1: Ihren Rider 15 aufladen

Schließen Sie den Rider 15 zum Aufladen des Akkus mindestens 4 Stunden an einen PC an.

Trennen Sie das Gerät, sobald es vollständig geladen ist.

- Ist der Ladestand des Akkus sehr niedrig geworden, sehen Sie ein blinkendes Akkusymbol. Lassen Sie das Gerät angeschlossen, bis es ordnungsgemäß aufgeladen ist.
- Die zum Aufladen des Akkus geeignete Temperaturbereich liegt bei 0 °C ~ 40 °C. Wird dieser Bereich unter- oder überschritten, stoppt der Ladevorgang und das Gerät bezieht Strom vom Akku.



Schritt 2: Rider 15 einschalten

Drücken Sie 😃, um das Gerät einzuschalten.

Schritt 3: Grundeinstellungen

Wenn Sie den Rider 15 zum ersten Mal einschalten, erscheint der Einrichtungsassistent auf dem Bildschirm. Nehmen Sie die Geräteeinstellungen anhand der Anweisungen vor.

1. Drücken Sie zur Auswahl von Maß- und Temperatureinheit ▼▲.



Schritt 4: Satellitensignale beziehen

Sobald der Rider 15 eingeschaltet ist, sucht er automatisch nach Satellitensignalen. Es kann 30 bis 60 Sekunden dauern, bis erstmals Signale erfasst werden.

Das Symbol des GPS-Signals (🖉 / 🖗) erscheint, sobald ein GPS-Fixpunkt gefunden wurde.

- Wenn das GPS-Signal nicht fixiert ist, erscheint ein -Symbol auf dem Bildschirm
- Vermeiden Sie Orte mit Hindernissen, da sich diese auf den GPS-Empfang auswirken können.



Schritt 5: Mit dem Rider 15 Fahrrad fahren

• Freie Fahrt:

In der Messansicht startet und stoppt die Messung automatisch synchron mit der Bewegung des Fahrrads.

• Training starten und Daten aufzeichnen:

Drücken Sie in der Messansicht \blacksquare OK \bullet , um die Aufzeichnung zu starten, und drücken Sie erneut \blacksquare OK \bullet , um sie zu stoppen.

Schritt 6: Ihre Aufzeichnungen teilen

Veröffentlichung Ihrer Strecken auf Brytonactive.com

1. Anmelden bei Brytonactive.com

a.Rufen Sie https://active.brytonsport.com auf. b.Richten Sie ein neues Konto ein.

2. PC-Verbindung

Schalten Sie Ihren Rider 15 ein und verbinden Sie ihn über ein USB-Kabel mit Ihrem Computer.

3. Ihre Aufzeichnungen teilen

a.Kicken Sie in der Ecke oben rechts auf "+".

- b.Legen Sie die FIT-, BDX-, GPX-Dateien hier ab oder klicken Sie auf "Dateien wählen", um Strecken hochzuladen.
- c.Klicken Sie auf "Aktivitäten", um die hochgeladenen Strecken zu überprüfen.

Veröffentlichung Ihrer Strecken auf Strava.com

1. Registrierung/Anmeldung bei Strava.com

a.Rufen Sie https://www.strava.com auf.

b.Richten Sie ein neues Konto ein oder melden Sie sich mit Ihrem aktuellen Strava-Konto an.

2. PC-Verbindung

Schalten Sie Ihren Rider 15 ein und verbinden Sie ihn über ein USB-Kabel mit Ihrem Computer.

3. Ihre Aufzeichnungen teilen

a.Klicken Sie auf der Strava-Seite oben rechts auf "+" und dann auf "Datei".

- b.Klicken Sie auf "Dateien wählen" und wählen Sie die FIT-Dateien auf Ihrem Bryton-Gerät.
- c.Geben Sie Informationen über Ihre Aktivitäten ein und klicken Sie dann auf "Save & View".

Daten mit Bryton-Mobilapp synchronisieren

Bryton-Mobilapp starten

1. Bryton-Mobilapp herunterladen

Scannen Sie den nachstehenden QR-Code, um die Bryton-App herunterzuladen, oder rufen Sie Google Play für Android/App Store für iOS auf, um dort nach der Bryton-App zu suchen und sie dann herunterzuladen.



http://download.brytonsport.com/inst.html

2. Anmeldung bei Bryton-Mobilapp

a.Bryton-Mobilapp starten.

b.Richten Sie ein neues Konto ein.

HINWEIS: Bryton Mobile App synchronisieren mit Brytonactive.com. Falls Sie bereits über ein Konto unter brytonactive.com verfügen, melden Sie sich bitte mit diesem Konto bei der Bryton-Mobilapp an und umgekehrt.

Kopplung Ihres Gerätes mit Bryton-Mobilapp

Bei aktivierter Bluetooth-Verbindung lädt Ihr Rider-Computer die aufgezeichneten Strecken automatisch hoch. Damit die Daten von Ihrem Gerät richtig synchronisiert werden, muss Ihr Gerät vor der erstmaligen Synchronisierung von Daten mit der Bryton-Mobilapp gekoppelt werden.



Strecken durch einmaliges Antippen hochladen

Wurde Ihr Gerät erfolgreich mit der Bryton-Mobilapp gekoppelt und ist Bluetooth sowohl auf Ihrem Telefon als auch auf Ihrem Gerät aktiviert, werden alle Ihre Aktivitäten einfach durch Antippen des 🛞 -Symbols in der Bryton-Mobilapp automatisch hochgeladen.

BT Sync

Bryton Update Tool herunterladen

Bryton Update Tool ist das Tool, mit dem Sie GPS-Daten sowie Firmware aktualisieren und Bryton Test sowie Karten für mehrere Regionen herunterladen können.

- 1. Rufen Sie http://www.brytonsport.com/#/supportResult?tag=BrytonTool auf und laden Sie das Bryton-Aktualisierungstool herunter.
- 2. Installieren Sie das Bryton-Aktualisierungstool anhand der Anweisungen auf dem Bildschirm.

GPS-Daten aktualisieren

Die neueren GPS-Daten können die GPS-Erfassung beschleunigen. Wir empfehlen Ihnen dringend, GPS-Daten alle 1 bis 2 Wochen zu aktualisieren.

Firmware aktualisieren

Bryton veröffentlicht in unregelmäßigen Abständen neue Firmware, die für bessere und stabilere Leistung Funktionen ergänzt oder Fehler behebt. Sie sollten das Gerät aktualisieren, sobald eine neue Firmware verfügbar ist. Das Herunterladen und Installieren von Firmware-Aktualisierungen dauert üblicherweise länger. Ziehen Sie das USB-Kabel während der Firmware-Aktualisierung nicht.

HINWEIS: GPS-Daten und neue Firmware-Version können ebenfalls über die Datensync-Funktion aktualisiert werden. Bitte beachten Sie<u>Seite 9 bis 11: Daten mit Bryton-Mobil-App synchronisieren</u>

Einstellungen

Unter Einstellungen können Sie Fahrradprofil, Radgröße, Höhe, Sync (Sensorkopplung), Gerätespeicher, GPS, Maßeinheit, Temperatureinheit, Stunde, Sommerzeit, Richtung und Hodometer anpassen.

Fahrradprofil

Sie können wählen, welches Fahrradprofil Sie aktivieren und kalibrieren möchten.



- Drücken Sie MENU, um die Einstellungen aufzurufen.
 Wählen Sie mit ▼▲ "GPS" und drücken Sie die Taste zum Aufrufen.
- Drücken Sie ▼▲, um "Rad 1" oder "Rad 2" zu wählen, und bestätigen Sie Ihre Wahl durch Drücken von OK ●.
- Rider lässt Sie jetzt die Reifengröße anpassen. Zur Auswahl der gewünschten Einstellung drücken und mit ▼▲ bestätigen und zur nächsten Ziffern wechseln.Wiederholen Falls keine Änderung vorgenommen werden muss, zum ■ OK ● Zurückkehren zum Hauptmenü drücken. Zum Verlassen des Menüs erneut drücken.

Fahrrad 1 oder Fahrrad 2





Hinweis: Weitere Details hierzu finden Sie unter ...Reifengröße und Reifenumfang" auf Seite 27.

 Haben Sie die Einstellungen abgeschlossen, drücken Sie ■ OK ●, um diese zu bestätigen und zum Hauptmenü zurückzukehren, wo das Menü durch erneutes Drücken von MENU beendet wird.

Höhe kalibrieren

Sie können die Höhe des aktuellen Standorts einstellen.

Hinweis: Der Höhenwert ändert sich im Messmodus, sobald die aktuelle Höhe angepasst wird.



Höhe

- 1. Drücken Sie MENU, um die Einstellungen aufzurufen.
- 2. Drücken Sie ▼▲, um "HÖHE" zu wählen, und drücken
- Sie OK ●, um die Einstellung der Höhe aufzurufen.
 3. Drücken Sie ▼▲, um die gewünschte Einstellung zu wählen, und drücken Sie OK ●, um Ihre
- zu wählen, und drücken Sie OK ●, um Ihre Wahl zu bestätigen und mit der nächsten Zahl fortzufahren. Wiederholen Sie die obigen Schritte, um die Einstellung abzuschließen.



 Haben Sie die Einstellungen abgeschlossen, drücken Sie ■ OK ●, um diese zu bestätigen, und beenden Sie dann das Menü durch Drücken von MENU.

Sensorkopplung

Sie können den Herzfrequenzsensor, den Geschwindigkeitssensor, den Kadenzsensor und den Doppelsensor mit Rider 15 koppeln.





Herzfrequenz Geschwindigkeitssensor⁴. Legen Sie den Herzfrequenzsensor an oder





- 1. Drücken Sie MENU, um die Einstellungen aufzurufen.
- Drücken Sie ▼▲, um "SYNCHRONISIEREN" zu wählen, und drücken Sie ■ OK ●, um diese Option aufzurufen.
- Drücken Sie ▼▲, um "HR", "SP", "CA" oder "SP-CA" zu wählen, und drücken Sie ■ oĸ ●.
- Legen Sie den Herzfrequenzsensor an oder drehen Sie die Kurbel und das Rad in einige wenige Male, um die Sensoren zu aktivieren.

Hinweis: Die Sensoren können nur gekoppelt werden, wenn sie aktiviert sind; andernfalls befinden sie sich im Ruhemodus, um Energie zu sparen.

- Warten Sie, bis die Kopplung abgeschlossen ist. Zeigt Rider 15 "JA" an, wurde ein Sensor erfolgreich erkannt; drücken Sie ▼▲, um "JA" zur Bestätigung der Kopplung zu wählen, drücken Sie ▼▲, um "NEIN" zum Abbruch des Vorgangs zu wählen, und koppeln Sie erneut.
- Ist die Kopplung abgeschlossen, drücken Sie ■ OK ●, um diese zu bestätigen und zum Hauptmenü zurückzukehren, wo das Menü durch erneutes Drücken von MENU beendet wird.

Hinweis:

- Kommen Sie während der Sensorkopplung bitte nicht in die Nähe von anderen BLE-Sensoren.
- · Nach der Kopplung werden sich Ihre Bryton-Geräte automatisch mit den intelligenten Bryton-
- Sensoren verbinden, sobald die Sensoren aktiviert sind.

Aufzeichnungen löschen

Sie können alle oder einige Aufzeichnungen löschen, damit Speicherplatz für eine 8-, 16oder 24-stündige Aufzeichnung verfügbar ist.



- 1. Drücken Sie MENU, um die Einstellungen aufzurufen.
- Drücken Sie ▼▲, um "DEL" zu wählen, und drücken Sie ■ OK ●, um diese Option aufzurufen.
- Drücken Sie ▼▲, um Aufzeichnungen durch Wahl von ">8h", ">16h", ">24h" oder "ALLE" zu löschen.
- 4. Drücken Sie OK ●, um Ihre Wahl zu bestätigen.
- 5. Drücken Sie MENU, um das Menü zu beenden.

HINWEIS:

- Im intelligenten Aufzeichnungsmodus kann Rider 15 maximal 120 Stunden lang und im 1-s-Modus maximal 30 Stunden lang aufzeichnen (die Bryton-Mobilapp muss dafür in den 1-s-Modus versetzt werden).
- Sobald Sie mit dem Radfahren begonnen oder die Aufzeichnung gestartet haben, können Sie die Ihnen noch für Aufzeichnungen verfügbaren Stunden im Datenfeld "Entfernung" überprüfen.
- >8h, >16h oder >24h wird nur verwendet, wenn der Speicherplatz von Rider 15 nicht mehr für 8, 16 oder 24 Stunden ausreicht, und es wird nur Platz für eine 8-, 16- oder 24-stündige Aufzeichnung bereitgestellt, aber es werden keine weiteren 8, 16 oder 24 Stunden für Aufzeichnungen hinzugefügt.

GPS-System

Rider 15 bietet vollständige GNSS- (Global Navigation Satellite System) Unterstützung, einschließlich GPS, GLONASS (Russland), BDS (China), QZSS (Japan) und Galileo (EU). Sie können entsprechend Ihrem Standort zur Optimierung der Genauigkeit und zur Anpassung an Ihre Anforderungen den GPS+GLO- oder GPS+BDS-Modus wählen.



- 1. Drücken Sie zum Aufrufen der Einstellungen MENU.
- Wählen Sie mit ▼▲ "GPS" und drücken Sie OK die Taste zum Aufrufen.
- Zur Auswahl von "Ein" drücken, um ein anderes Satellitensystem zu wählen; zum Energiesparen "Aus" wählen, wenn kein GPS-Signal verfügbar ist oder keine GPS-Informationen benötigt werden (bspw. in Innenräumen).
- 4. Zur Auswahl von GPS+GLO oder GPS+BDS und zum Bestätigen drücken.
 - GPS+BDS : Navigationssatellitensystem GPS+BeiDou. Bis April 2018 bietet BeiDou Service in der Asien-Pazifik-Region. Wählen Sie diese Kombination für optimale Genauigkeit, falls Sie sich in dieser Region befinden.
 - GPS+GLO: Navigationssatellitensystem GPS+GLONASS. Glonass ist das zweite Navigationssystem, das mit globaler Abdeckung und vergleichbarer Präzision arbeitet. Wählen Sie diese Kombination für optimale Genauigkeit, falls Sie sich außerhalb der Asien-Pazifik-Region befinden.
- 5. Drücken Sie zum Verlassen des Menüs MENU.

Hinweis: Durch Aktivierung von GPS+GLO oder GPS+BDS werden auch QZSS- und Galileo-Satelliten aktiviert.

Einheit

Sie können km/h oder mi/h als Maßeinheit und °C oder °F als Temperatureinheit festlegen.



- 1. Drücken Sie OK ●, um die Einstellungen aufzurufen.
- 2. Drücken Sie ▼▲, um die Einstellung der EINHEIT aufzurufen.
- 3. Drücken Sie ▼▲, um "km/h" oder "mi/h" zu wählen.
- 4. Drücken Sie OK ●, um Ihre Wahl zu bestätigen.
- 5. Rider führt Sie durch die Anpassung der Temperatureinheit.
- 6. Wählen Sie mit ▼▲ die Option "°C" oder "°F".
- 7. Drücken Sie zum Bestätigen der Auswahl OK ●.
- 8. Drücken Sie zum Verlassen des Menüs MENU.



Stunde

Sie können die Zeit in einem 12-Stunden- oder 24-Stundenformat einstellen und den Wechsel der Sommer-/Winterzeit anpassen.



12h oder 24h



Tag/Nacht

- 1. Drücken Sie MENU, um die Einstellungen aufzurufen.
- Drücken Sie ▼▲ A, um "STUNDE" zu wählen, und drücken Sie ■ OK ●, um die Einstellung der STUNDE aufzurufen.
- Drücken Sie ▼▲ A, um "12h" oder "24h" zu wählen, und bestätigen Sie Ihre Wahl durch Drücken von ■ OK ●.
- Rider lässt Sie jetzt die Sommer-/Winterzeit anpassen. Drücken Sie ▼▲, um die gewünschte Einstellung zu wählen, und drücken Sie ■ ok ●, um Ihre Wahl zu bestätigen und mit der nächsten Zahl fortzufahren. Wiederholen Sie die obigen Schritte, um die Einstellung abzuschließen.

Sollten keine Änderungen erforderlich sein, kehren Sie durch Drücken von MENU zur Hauptseite zurück, wo Sie das Menü durch nochmaliges Drücken dieser Taste beenden können.



 Haben Sie die Einstellungen abgeschlossen, drücken Sie ■ OK ●, um diese zu bestätigen und zum Hauptmenü zurückzukehren, wo das Menü durch erneutes Drücken von MENU beendet wird.

Richtung

R ×

Richtungsfunktion informiert Sie, in welche Richtung Sie sich derzeit bewegen. Rider 15 hat 2 Anzeigemodi, der Kompassmodus ist nach Norden ausgerichtet, der Kartenmodus ist auf die aktuelle Richtung ausgerichtet.



- 1. Drücken Sie zum Aufrufen der Einstellungen MENU.
- 2. Wählen Sie mit ▼ ▲ die Option "NE".
- 3. Drücken Sie zum Aufrufen der "NE"-Einstellungen ▼▲.
- 4. Wählen Sie mit **▼**▲ die Option "Richtung oder Kompass".
- 5. Drücken Sie zum Bestätigen der Auswahl OK ●.
- 6. Drücken Sie zum Verlassen des Menüs MENU.

Hodometer anpassen

HE

Kompass

Sie können den gesamten Kilometerstand über die Hodometer-Einstellung anpassen.



Hodometer

- 1. Drücken Sie MENU, um die Einstellungen aufzurufen.
- Drücken Sie ▼▲, um "ODO" zu wählen, und drücken Sie ■ OK ●, um die Einstellung des Hodometers aufzurufen.
- Drücken Sie ▼▲, um die gewünschte Einstellung zu wählen, und drücken Sie ■ OK ●, um Ihre Wahl zu bestätigen und mit der nächsten Zahl fortzufahren. Wiederholen Sie die obigen Schritte, um die Einstellung abzuschließen.



 Haben Sie die Einstellungen abgeschlossen, drücken Sie ■ OK ●, um diese zu bestätigen, und beenden Sie dann das Menü durch Drücken von MENU.

Brtyon App Erweiterte Einstellungen

Nach der Kopplung von Rider 15 mit der Bryton-Mobilapp haben Sie Zugriff auf Gittereinstellungen und die Höhenkalibrierung.

Gittereinstellungen

Sie können Ihre Datenseite manuell anpassen und Ihre MHR-, LTHR-Werte einstellen, die intelligente Pause ein-/ausschalten und die Datenaufzeichnung festlegen.

1. Kopplung von Rider 15 mit Bryton-Mobilapp

- a. Schalten Sie den Rider 15 ein.
- b. Rufen Sie auf Ihrem Telefon "Einstellungen > Bluetooth" auf und aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion.
- c. Rufen Sie die Bryton-Mobilapp auf und tippen Sie auf "Einstellungen > Einheiten > Gerätemanager".
- d. Tippen Sie auf "+" und wählen Sie "Bluetooth 4.0".
- e. Wählen Sie Ihr Gerät aus und fügen Sie es mit "+" hinzu.
- f. Tippen Sie auf "Pair", um Ihr Gerät mit Ihrem Telefon zu koppeln. (Betrifft nur iOS-Telefone)
- g. Tippen Sie auf "Fertigstellen", um die Kopplung abzuschließen.

2. Ihre Datenseite anpassen

- a. Tippen Sie in der Bryton-Mobileapp auf "Einstellungen > Gittereinstellungen".
- b. Tippen Sie zur Bestätigung der Verbindung mit Rider 15 auf "OK".
- c. Wählen Sie "Manuell" für eine persönliche Anpassung. Wählen Sie "Auto", wenn Sie die vorgegebenen Werte beibehalten möchten.
- d. Tippen Sie auf die linke oder rechte Stellen, um die Anzahl der Gitter zu ändern.
- e. Tippen Sie auf 1, 2, 3, 4, 5, um eine jeweils andere Datenseite aufzurufen.
- f. Tippen Sie auf das Datenraster, um die Fahrdaten zu ändern.

3. Eingabe Ihres MHR- und LTHR-Wertes

- a. Tippen Sie zur Eingabe von Einstellungen auf "Op".
- b. Tippen Sie auf die Zahl neben MHR und LTHR, um Ihren MHR- und LTHR-Wert einzugeben.

4. Intelligente Pause ein-/ausschalten

Tippen Sie auf die Spalte Int. Pause, um die intelligente Pause ein-/auszuschalten.

5. Datenaufzeichnung festlegen

Tippen Sie auf die Spalte Datenaufzeichnung, um Ihre gewünschten Einstellungen festzulegen.

6. Neue Einstellungen mit Rider 15 synchronisieren

Tippen Sie zur Synchronisierung Ihrer neuen Einstellungen auf die Ecke oben links "<" und wählen Sie "Synchronisieren".

Hinweis:

- Um das Datenraster wieder auf auf den Standard zurückzusetzen, rufen Sie 🔅 auf und tippen Sie auf Datenseite. Blendet sich die Frage "Standardeinstellungen wiederherstellen?" ein, tippen Sie zur Bestätigung auf "Ja".
- Für eine schrittweise Anleitung klicken Sie bitte auf den nachstehenden Link. Bryton Rider 15/10/one | Rastereinstellung mit Bryton-App

Höhenkalibrierung

Bei einer bestehenden Internetverbindung liefert Ihnen die Bryton-Mobilapp Höhenangaben für eine direkte Kalibrierung. Sie können die Höhe auch manuell ändern.

1. Kopplung von Rider 15 mit Bryton-Mobilapp

a.Schalten Sie den Rider 15 ein.

- b.Rufen Sie auf Ihrem Telefon "Einstellungen > Bluetooth" auf und aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion.
- c.Rufen Sie die Bryton-Mobilapp auf und tippen Sie auf "Einstellungen > Einheiten > Gerätemanager".
- d.Tippen Sie auf "+" und wählen Sie "Bluetooth 4.0".
- e.Wählen Sie Ihr Gerät aus und fügen Sie es mit "+" hinzu.
- f.Tippen Sie auf "Pair", um Ihr Gerät mit Ihrem Telefon zu koppeln. (Betrifft nur iOS-Telefone)
- g.Tippen Sie auf "Fertigstellen", um die Kopplung abzuschließen.
- 2. Ihre Höhe kalibrieren
 - a. Tippen Sie auf "Höh. Kal." in der Bryton-Mobilapp.
 - b.Tippen Sie auf "Allow", sodass die Bryton-Mobilapp den aktuellen Standort für Höhenangaben nutzen kann. (Betrifft nur iOS-Telefone)
 - c.Die Bryton-Mobilapp zeigt die Höhe Ihres aktuellen Standorts an. Für manuelle Änderungen drücken Sie ▲ ▼ oder tippen Sie für eine manuelle Eingabe auf die Zahl.
 - d. Tippen Sie auf "Kalibrieren", um Änderungen wie vorgeschlagen vorzunehmen.
 - e.Die Bryton-Mobilapp sucht nach verfügbaren Geräten. Tippen Sie zur Verbindung mit Rider 15 auf "OK".
 - f. Tippen Sie auf "OK", um die Höhendaten für Ihr Gerät zu kalibrieren.
 - g."Kalibrierung erfolgreich" blendet sich ein. Tippen Sie zur Bestätigung auf "OK".

Hinweis: Für eine schrittweise Anleitung klicken Sie bitte auf den nachstehenden Link. **Bryton Rider 15/10 | Höhenkalibrierung mit Bryton-App**

Benachrichtigungen

Nachdem Sie Ihr kompatibles Smartphone über die intelligente Bluetooth-Funktechnologie mit Rider 15 gekoppelt haben, können Sie am Rider 15 Anrufe, Text- und E-Mailbenachrichtigungen empfangen.

1. Kopplung mit iOS-Telefon

- a. Schalten Sie den Rider 15 ein.
- b. Rufen Sie auf Ihrem Telefon "Einstellungen > Bluetooth" auf und aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion.
- c. Rufen Sie die Bryton-Mobilapp auf und tippen Sie auf "Einstellungen > Einheiten > Gerätemanager"
- d. Tippen Sie auf "+" und wählen Sie "Bluetooth 4.0".
- e. Wählen Sie Ihr Gerät aus und fügen Sie es mit "+" hinzu.
- f. Tippen Sie auf "Pair", um Ihr Gerät mit Ihrem Telefon zu koppeln.
- g. Tippen Sie auf "Fertigstellen", um die Kopplung abzuschließen.

HINWEIS:

- Sollten die Benachrichtungen nicht funktionieren, rufen Sie auf Ihrem Telefon bitte
- Sonten die Benachrichtungen nicht funktionleren, fühert Sie auf miem feleion bitte "Einstellungen > Benachrichtungen" auf und prüfen Sie, ob
 Sie Benachrichtungen in kompatiblen Mitteilungen und E-Mail-Apps zugelassen haben, oder rufen Sie Ihre Anwendungen für eine soziale Vernetzung auf und prüfen Sie, ob Benachrichtungen in den Einstellungen der jeweiligen App aktiviert sind.
 Zur Entfernung der Benachrichtigungssymbole halten Sie MENU lange gedrückt.
 Für eine schrittweise Anleitung klicken Sie bitte klicken Sie auf Bryton Rider15, 10 [
- Benachrichtigungseinrichtung (iOS).

Kopplung des Android-Telefons

- a. Schalten Sie den Rider 15 ein.
- b. Rufen Sie auf Ihrem Telefon "Einstellungen > Bluetooth" auf und aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion.
- c. Rufen Sie die Bryton-Mobilapp auf und tippen Sie auf "Einstellungen > Einheiten > Gerätemanager". d. Tippen Sie auf "+" und wählen Sie "Bluetooth 4.0".
- e. Wählen Sie Ihr Gerät aus und fügen Sie es mit "+" hinzu.
- f. Tippen Sie auf "Fertigstellen", um die Kopplung abzuschließen.

2. Zugriff auf Benachrichtigungen zulassen

- a. Tippen Sie auf "Einstellungen > Einheiten > Benachrichtigung".
- b.Tippen Sie auf "OK", um die Einstellung für einen Zugriff auf Benachrichtigungen durch die Bryton-App aufzurufen.
- c.Tippen Sie auf "Bryton" und wählen Sie "OK", damit Bryton Zugriff auf Benachrichtigungen erhält.
- d.Kehren Sie zu den Benachrichtungseinstellungen zurück.
- e.Wählen und aktivieren Sie In-coming Calls, Text Messages und Emails, indem Sie jede Option antippen.



Eingehende Anrufe





Textnachricht

Hinweis:

- Für eine schrittweise Anleitung klicken Sie bitte klicken Sie auf Bryton Rider15/10 Benachrichtigungseinrichtung (Android).
- Zur Entfernung der Benachrichtigungssymbole halten Sie MENU lange gedrückt.

Anhang

Technische Daten

Rider 15

Artikel	Beschreibung
Display	2-Zoll-HTN LCD vom Segmenttyp
Abmessungen	71 x 46,2 x 16,5 mm
Gewicht	52 g
Betriebstemperatur	-10°C bis 50°C
Temperatur beim Akkuladen	0°C bis 40°C
Akku	Lithium-Polymer-Akku
Akkulaufzeit	16 Stunden unter freiem Himmel
GPS	Integrierter hochempfindlicher GPS-Empfänger mit eingebauter Antenne
Intelligentes BLE	Intelligente Bluetooth-Funktechnologie mit eingebetteter Antenne
Wasserresistenz	30 Minuten lang wasserfest bis zu einer Tiefe von 1 Meter.
Barometer	Mit Barometer ausgestattet

Intelligente Geschwindigkeitssensoren(optional)

Artikel	Beschreibung
Abmessungen	36,9 x 34,8 x 8,1 mm
Gewicht	6 g
Wasserfestigkeit	30 Minuten lang unabsichtlich im Wasser in einer Tiefe bis 1 Meter.
Übertragungsbereich	3 m
Akkunutzungszeit	Bis zu 1 Jahr
Betriebstemperatur	-10°C bis 60°C
Übertragungsfrequenz/ Protokoll	2,4 GHz / Bluetooth 4.0 und Dynastream ANT+ Sport- Übertragungsprotokoll per Funk

HINWEIS:

Die Genauigkeit kann sich aufgrund von schlechtem Sensorkontakt, elektrischen oder magnetischen Störfeldern und des Abstandes zum Sender verschlechtern. Damit keine magnetischen Störfelder auftreten, wird zu einem Standortwechsel oder zur Reinigung oder zum Ersatz der Kette geraten.

Intelligenter Kadenzsensor(optional)

Artikel	Beschreibung
Abmessungen	36,9 x 31,6 x 8,1 mm
Gewicht	6 g
Wasserfestigkeit	30 Minuten lang unabsichtlich im Wasser in einer Tiefe bis 1 Meter.
Übertragungsbereich	3 m
Akkunutzungszeit	Bis zu 1 Jahr
Betriebstemperatur	-10°C bis 60°C
Übertragungsfrequenz/	2,4 GHz / Bluetooth 4.0 und Dynastream ANT+ Sport-
Protokoll	Übertragungsprotokoll per Funk

HINWEIS:

Die Genauigkeit kann sich aufgrund von schlechtem Sensorkontakt, elektrischen oder magnetischen Störfeldern und des Abstandes zum Sender verschlechtern.

Intelligenter Herzfrequenzmonitor(optional)

Artikel	Beschreibung
Abmessungen	63 x 34,3 x 15 mm
Gewicht	14,5 g (Sensor) / 31,5g (Gurt)
Wasserfestigkeit	30 Minuten lang unabsichtlich im Wasser in einer Tiefe bis 1 Meter.
Übertragungsbereich	3 m
Akkunutzungszeit	Bis zu 2 Jahre
Betriebstemperatur	0°C bis 50°C
Übertragungsfrequenz/	2,4 GHz / Bluetooth 4.0 und Dynastream ANT+ Sport-
Protokoll	Übertragungsprotokoll per Funk

Hinweise zu Batterien und Akkus

Intelligenter Geschwindigkeitssensor und intelligenter Kadenzsensor

Beide Sensoren werden von einer ersetzbaren CR2032-Batterie mit Strom versorgt. Vor Verwendung der Sensoren:

- 1. Machen Sie den kreisrunden Batteriedeckel auf der Rückseite der Sensoren ausfindig.
- Drücken Sie mit Ihrem Finger auf diesen Deckel und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn, bis die Anzeige auf dem Deckel auf das Enriegelungssymbol () weist.
- 3. Entfernen Sie den Deckel und die Batterielasche.





So tauschen Sie die Batterie aus:

- 1. Machen Sie den kreisrunden Batteriedeckel auf der Rückseite der Sensoren ausfindig.
- Drücken Sie mit Ihrem Finger auf diesen Deckel und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn, bis die Anzeige auf dem Deckel auf das Enriegelungssymbol () weist.
- 3. Nehmen Sie die Batterie heraus und legen Sie eine neue Batterie mit dem positiven Kontakt zuerst in das Batteriefach.
- 4. Drücken Sie mit Ihrem Finger auf diesen Deckel und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, bis die Anzeige auf dem Deckel auf das Verriegelungssymbol (☐) weist.

HINWEIS:

- Der Geschwindigkeits- oder der Kadenzwert blinkt auf der Datenseite, wenn die Sensoren zu wenig Strom erhalten.
- Wird beim Einlegen einer neuen Batterie ihr positiver Kontakt nicht zuerst eingeführt, kann sich der positive Kontakt leicht verformen und nicht mehr richtig Strom abgeben.
- Achten Sie gut darauf, die O-Ring-Dichtung am Deckel nicht zu verlieren oder zu beschädigen.
- Entsorgen Sie verbrauchte Akkus und Batterien immer vorschriftsgemäß; Informationen erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung.

Intelligenter Herzfrequenzmonitor

Der Herzfrequenzmonitor ist mit einer ersetzbaren CR2032-Batterie bestückt. So tauschen Sie die Batterie aus:

- 1. Machen Sie den kreisrunden Batteriedeckel auf der Rückseite des Herzfrequenzmonitors ausfindig.
- 2. Drehen Sie den Deckel mit einer Münze entgegen den Uhrzeigersinn.
- 3. Nehmen Sie den Deckel ab, nehmen Sie die Batterie heraus.
- 4. Legen Sie eine neue Batterie mit dem positiven Kontakt nach oben weisend ein und drücken Sie sie mit wenig Druck hinein.
- 5. Drehen Sie den Deckel mit einer Münze im Uhrzeigersinn.



HINWEIS:

- Der Herzfrequenzwert blinkt auf der Datenseite, wenn der Herzfrequenzsensor zu wenig Strom erhält.
- Achten Sie darauf, die O-Ring-Dichtung nicht zu beschädigen oder zu verlieren.
- Entsorgen Sie verbrauchte Akkus und Batterien immer vorschriftsgemäß; Informationen erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung.

Rider 15 installieren

Fahrradhalterung am Rider befestigen



F-Mount am Rider befestigen (Option)



Geschwindigkeit/Kadenz-Sensor installieren (optional)



HINWEIS:

 Sobald sich die Sensoren aktivieren, blinkt die LED zweimal. Die LED blinkt weiterhin, wenn Sie f
ür die Kopplung weiter in die Pedale treten. Nach ungef
ähr 15-maligen Blinken h
ört das Blinken auf. Wird der Sensor 10 Minuten lang nicht genutzt, wechselt er in den Ruhemodus, um Energie zu sparen. Schließen Sie bitte die Kopplung ab, w
ährend der Sensor aktiviert ist.

Herzfrequenzmonitor installieren (separat erhältlich)



HINWEIS:

- · Bei kühler Witterung halten Sie den Herzfrequenzgurt durch angemessene Kleidung warm.
- Der Gurt sollte direkt auf der Haut getragen werden.
- Bringen Sie den Sensor mittig am Körper an (leicht unterhalb der Brust).
 Das Bryton-Logo am Sensor sollte nach oben zeigen. Ziehen Sie den elastischen Gurt fest, damit er sich während des Trainings nicht löst.
- Falls der Sensor nicht erkannt wird oder Daten nicht richtig abgelesen werden, bitte ca. 5 Minuten aufwärmen.
- Falls der Herzfrequenzgurt längere Zeit nicht genutzt wird, entfernen Sie bitte den Sensor vom Herzfrequenzgurt.

HINWEIS: Ein unsachgemäß vorgenommener Akkuaustausch könnte eine Explosion verursachen. Verwenden Sie bei der Installation eines neuen Akkus nur den Originalakku or einen ähnlichen Akkutyp, der den Angaben des Herstellers entspricht. Verbrauchte Akkus müssen gemäß den Vorschriften Ihrer Gemeindebehörde entsorgt werden.



Für einen besseren Umweltschutz müssen Altakkus für ein Recycling oder eine spezielle Entsorgung getrennt gesammelt werden.

Reifengröße und Reifenumfang

Die Reifengröße ist auf beiden Seiten des Reifens angegeben.

Reifengröße	L (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 Schlauchreifen	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

Reifengröße	L (mm)
26x3,00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-3/8	2068
26x1-1/2	2100
650C Schlauchreifen	1920
26X7/8	1020
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
700xl8C	2070
700xl9C	2080
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x30C	2146
700x32C	2155
700C Tubular	2130
(Schlauchreifen)	
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2,1	2288
29x2,2	2298
29x2,3	2326

So pflegen Sie Ihren Rider 15

Je besser Sie Ihr Gerät behandeln, desto unwahrscheinlicher sind Beschädigungen und Fehlfunktionen.

- Lassen Sie Ihr Gerät nicht fallen, setzen Sie es keinen starken Stößen aus.
- Setzen Sie Ihr Gerät keinen extremen Temperaturen und keiner übermäßigen Feuchtigkeit aus.
- Der Bildschirm kann bei Unachtsamkeit leicht verkratzt werden. Nutzen Sie eine passende Bildschirmschutzfolie, damit es gar nicht erst zu Kratzern kommt.
- Reinigen Sie Ihr Gerät mit etwas mildem, verdünntem Reinigungsmittel und einem weichen Tuch.
- Versuchen Sie niemals, das Gerät zu zerlegen, zu reparieren oder zu verändern. Bei jedem Versuch erlischt die Garantie.

Datenfelder

Die BLE-Sensoren müssen mit Ihrem Gerät oder der Bryton-Mobilapp verbunden sein, um einige Datenfelder anzuzeigen.

Zeit: Aktuelle GPS-Zeit

Fahrzeit: Die Zeit, die für die aktuelle Aktivität fahrend aufgebracht wird.

Tourdauer: Die aufgezeichnete Zeit insgesamt, einschließlich der Pausen.

Strecke: Die für die aktuelle Aktivität zurückgelegte Entfernung.

Hodometer: Die aufgelaufene Entfernung insgesamt, bis sie zurückgesetzt wird.

Distance 1, Distance 2: Aufgelaufener Kilometerstand, bevor Sie ihn zurücksetzen. Es gibt 2 separate Entfernungsmessungen. Es steht Ihnen frei, Distance 1 oder Distance 2 für Aufzeichnungen zu verwenden; eine Aufzeichnung z. B. für die wöchentliche Gesamtentfernung und eine andere Aufzeichnung z. B. für die monatliche Gesamtentfernung.

Zur Aktivierung dieser Funktion wird die Bryton-Mobilapp benötigt.

Geschwindigkeit: Die aktuelle Änderungsrate hinsichtlich der Entfernung.

Ø Geschw.: Die mittlere Geschwindigkeit für die aktuelle Aktivität.

Max. Geschw.: Die maximale Geschwindigkeit für die aktuelle Aktivität.

Kadenz: Die aktuelle Rate, mit der vom Fahrer in die Pedale getreten wird. Hierfür wird muss ein kompatibler BLE-Kadenzsensor mit Ihrem Gerät verbunden werden.

Ø Kadenz: Die mittlere Kadenz für die aktuelle Aktivität.

Max. Kadenz: Die maximale Kadenz für die aktuelle Aktivität.

Herzfrequenzzone: Der aktuelle Bereich Ihrer Herzfrequenz.

Herzfrequenz: Die Anzahl Ihrer Herzschläge pro Minute. Hierfür wird muss ein kompatibler HF-Kadenzsensor mit Ihrem Gerät verbunden werden.

Ø Herzfrequenz: Die mittlere Herzfrequenz für die aktuelle Aktivität.

Max. Herzfrequenz: Die maximale Herzfrequenz für die aktuelle Aktivität.

LTHR%: Die mittlere Herzfrequenz während eines intensiven Trainings, bei der sich der Laktat-Wert im Blut exponential erhöht.

LTHR Zone: Ihr aktueller LTHR-Bereich.

CE

RF Exposure Information (MPE)

This device meets the EU requirements and the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection. To comply with the RF exposure requirements, this equipment must be operated in a minimum of 20 cm separation distance to the user.

Hereby, Bryton Inc. declares that the radio equipment type Bryton product is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs_Rider15.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.)