

WAY TO LEAD



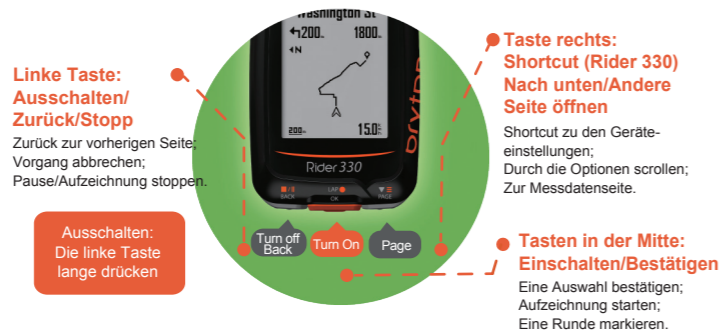
Power an und los geht's

Schluss mit lästigen Einstellungen für Radgröße, Uhrzeit und Einheiten. Es muss nichts mehr installiert werden und eine Synchronisierung mit dem Geschwindigkeitssensor ist auch nicht mehr nötig. Einfach einschalten und los geht's.



Intuitive Tastenbedienung

Die Modelle Rider 100/310/330 sind absolut benutzerfreundlich mit nur 3 intuitiven Tasten für eine einhändige Bedienung.



Linke Taste:
Ausschalten/
Zurück/Stopp

Zurück zur vorherigen Seite;
Vorgang abbrechen;
Pause/Aufzeichnung stoppen.

Ausschalten:
Die linke Taste
lange drücken

Taste rechts:
Shortcut (Rider 330)
Nach unten/Andere
Seite öffnen

Shortcut zu den Geräte-
einstellungen;
Durch die Optionen scrollen;
Zur Messdatenseite.

Tasten in der Mitte:
Einschalten/Bestätigen

Eine Auswahl bestätigen;
Aufzeichnung starten;
Eine Runde markieren.

Zum Aufzeichnen nach den GPS-Fixpunkten
die mittlere Taste drücken.

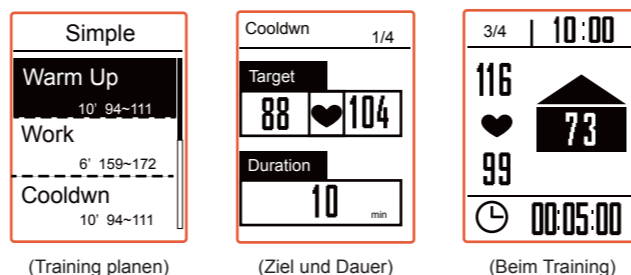
Längere Batteriebetriebsdauer

Die längste Batteriebetriebsdauer unter allen GPS-Radcomputern, die gegenwärtig auf dem Markt verfügbar sind. Die Rider-Serie unterstützt auch eine mobile Stromversorgung, sodass Sie während der Aufzeichnung Ihrer Daten auch Ihre Batterie laden können.



Clever trainieren

Die Modelle Rider 310/330/530 unterstützen ANT+Leistungsmesser mit 26 Leistungsdaten, wie den Intensitätsfaktor und Leistungsbereich_MAP. Dank der verfügbaren Test-Trainingsprogramme und der Planungsfunktion („To Plan“) können Sie mehr über Ihre körperliche Fitness lernen und Ihr Training entsprechend anpassen. Die Trainingsziele umfassen Zeit, Abstand, Kalorienverbrauch, Herzfrequenz (HR) und Laktat-Schwellen-Herzfrequenz (LTHR).



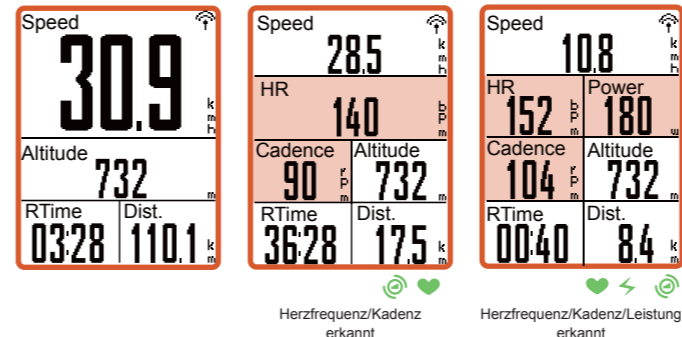
(Training planen)

(Ziel und Dauer)

(Beim Training)

ANT+ Data-Grid Auto Display

Das Datenanzeige-Display wird automatisch angepasst, sobald gekoppelte Sensoren erkannt werden - für eine optimale und glasklare Darstellung auf dem Bildschirm.



Herzfrequenz/Kadenz erkannt

Herzfrequenz/Kadenz/Leistung erkannt

1-Sekunden-Modus für genaue Aufzeichnungen

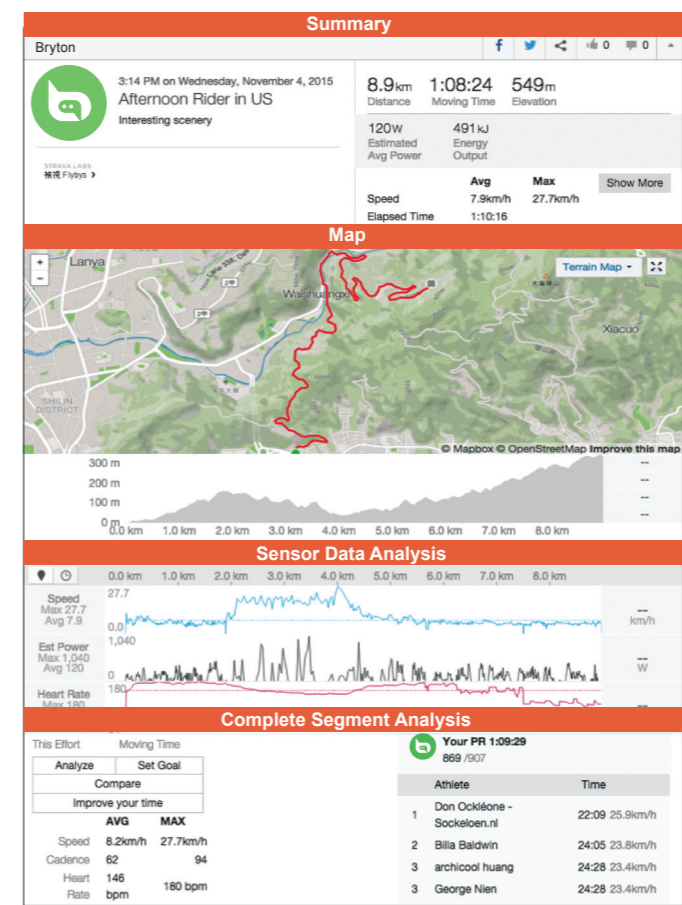
Für Intervalltrainingseinheiten bietet die Rider-Serie den 1-Sekunden-Modus für eine bessere Datenaufösung. So können Sie schon während des Trainings absolut präzise Daten abfragen.

- 1-Sekunden-Modus
- Clevere Aufzeichnungen (4 Sekunden)



Kompatibel mit STRAVA

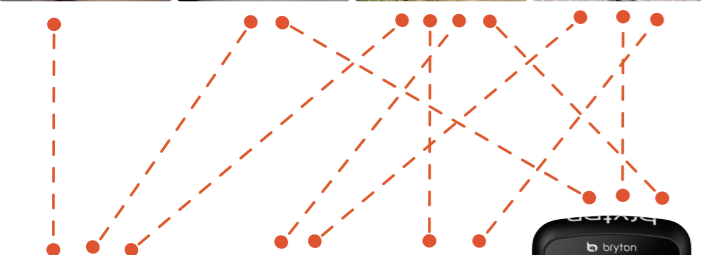
Zum Konvertieren der Dateien wird keine besondere Software benötigt. Die Trainingsdateien werden automatisch im FIT-Format gespeichert, das auf beliebige Trainings-Websites wie STRAVA, Training Peaks, Endomondo, Map My Ride u. v. a. m. hochgeladen werden kann.



WAY TO LEAD



Welchen Rider haben Sie?



Rider 100 Rider 310 Rider 330 Rider 530

Eingebauter elektronischer Kompass

Dank des eingebauten Kompasses wissen Sie immer, wo Sie sind und wohin es gehen soll. Genießen Sie Ihre Fahrt, der Rider 330/530 zeigt Ihnen den Weg.



Zusammenfassung auf dem Gerät

Der Rider 530 unterstützt die vollständige und grafische Geräteübersicht (Herzfrequenz, Kadenz, Geschwindigkeit, Leistung, Höhe), sodass Sie sich ein klares Bild Ihrer Trainingsleistung machen können. Zudem können Sie Ihr Training problemlos mitverfolgen und die Daten in sozialen Netzwerken teilen.



(Summary)

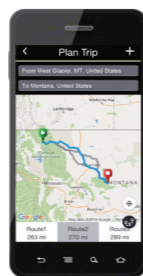


(Altitude)

Follow folgen

Lassen Sie sich mit der neuen Follow Track-Funktion auf neue Abenteuer ein, ohne sich zu verirren! Planen Sie Ihre Tour mit der Bryton App, laden Sie GPX-Tracks online herunter oder nutzen Sie bereits aufgezeichnete Daten zu Aktivitäten (Verlauf) und machen Sie den Rider 330/530 zu Ihrem persönlichen Führer. Das Gerät bietet Turn-by-Turn Navigation und somit bei jeder Abbiegung Informationen zum Streckenabstand und zur Richtung.

3 Möglichkeiten zum Erstellen von Tracks



1) Tour mit der APP planen

Einen Zielort suchen und eine Route in der Bryton App planen, anschließend mit dem Rider nachverfolgen.



2) Aus dem Geräteverlauf

Speichern und bereits zurückgelegte Fahrten im Verlauf nachverfolgen



3) Von Websites Dritter

Tausende von vorgeplanten Tracks aus der ganzen Welt im GPX-Format, die von über 200.000 Anwendern geteilt werden.

Synchronisierung mit der Bryton APP

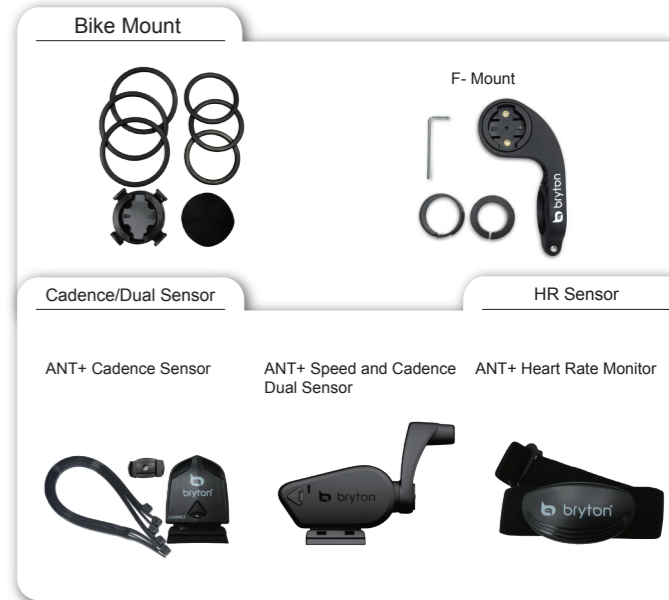
Nutzen Sie mit der neuen Bryton APP auch die Vorteile einer kontinuierlichen Synchronisierung auf Abstand. Ihre Tracks und Trainingsdaten können per WLAN vom Rider 330/530 mit der Bryton APP synchronisiert werden, wo Sie Ihre Fortschritte und grafischen Analysen anschauen und Ihre Fahrten in sozialen Netzwerken teilen können. Die STRAVA Auto Upload-Funktion der Bryton APP ist im Handumdrehen eingerichtet und sorgt dafür, dass Sie Ihre Aktivitäten ganz einfach auf STRAVA teilen und mit Millionen anderen vergleichen können. Dank der GPS-Updates bleiben die Daten auf Ihrem Gerät immer auf dem neuesten Stand.



Technische Angaben Rider-Serie

Model	Rider 100E	Rider 310E	Rider 330E	Rider 530E
MSPR (EUR)	€64.95	€84.95	€129.95	€179.95
Physical Dimensions	16.5 x 60.5 x 39.8 mm	17.3 x 69.5 x 45.1 mm	17.3 x 69.5 x 45.1 mm	17.6 x 92.2 x 54.9 mm
Display Size/WxH	1.6" (4.1cm)	1.8" (4.7cm)	1.8" (4.7cm)	2.6" (6.5cm)
Display Resolution	96 x 128 pixels	128 x 160 pixels	128 x 160 pixels	160 x 240 pixels
Weight (g)	40	56	56	79
Water Rating	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7
GPS-enabled	V	V	V	V
Barometric Altimeter		V	V	V
Battery Life	Up to 25 Hours	Up to 36 Hours	Up to 36 Hours	Up to 33 Hours
History	130 laps/300hours	130 laps/300hours	130 laps/300hours	130 laps/300hours
Function	36	70	72+	72+
Temperature		V	V	V
WLAN			V	V
Speed/Cadence Sensor	V	V	V	V
HR Sensor	V	V	V	V
Power Meter Compatibility		V	V	V
Compass		V	V	V
Navigation			Plan Trip	Plan Trip
Follow Track		V	V	V
1s Recording Mode	V	V	V	V
Bryton App		V	V	V
Auto Pause	V	V	V	V
Auto Lap	V	V	V	V
Auto Scroll	V	V	V	V
Interval Training	V	V	V	V
Alert	V	V	V	V
On Device Summary			V	V
HR-based Calorie Computation	V	V	V	V
No. of Customizable Grid/Page	5	8	8	12

Zubehör



Bryton Inc.
 Phone: +886-2-2657-9888
 Mail: sales@brytonsport.com
 Web: corp.brytonsport.com
 Address: 3F-1, No.79-1, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)

Content of the catalogue may subject to change without prior notice