



WICHTIG:

CicloSport hat den Bryton Rider 30 vorerst aus dem Programm genommen.

Grund sind hierfür wohl technische Probleme.

Folgendes wird hierzu auf der Webseite von CicloSport angegeben:

INFORMATION ZUM RIDER 30

Bei dem Rider30 ist leider ein technisches Problem aufgetreten. Wir haben uns daher entschlossen alle PR- und Vertriebsaktivitäten bis zur Behebung des Fehlers zu stoppen.

Da wir nicht absehen können, wann das Problem behoben sein wird und Sie als Kunden nicht verärgern möchten, haben wir den Rider30 vorerst auch von unserer Homepage genommen.

Wir werden versuchen weitere Infos zu erhalten, da der Verkauf auf anderen Plattformen ja scheinbar weiter geht.

Falls jemand den Bryton Rider 30 irgendwo bestellt hat, dann bitte bei uns melden.

CicloSport aus Krailling erweitert ab sofort sein Navigationssegment und bietet nun den Rider 30 zum Kauf an.

Durch dieses Navigationsgerät soll die Lücke zwischen dem [CicloNAVIC 50](#) und dem Xplova G3 geschlossen werden.



Als idealer Begleiter soll der Rider 30 für den ambitionierten Radfahrer dienen.

Touren aufzeichnen, Geschwindigkeit, Strecke sowie die aktuelle Höhe ständig im Blick sowie die Daten mit ANT+Sensoren für Herz- und Trittfrequenz ergänzen, dass alles und noch mehr kann der Rider 30.

Weitere Ausstattung:

- Fahrradfunktionen (u.a. Standort, Richtung, Geschwindigkeit, Entfernung)
- 6 anpassbare Datenbildschirme mit 30 Datenfeldern
- Zuverlässige Anzeige der Höhenunterschiede durch barometrischen Höhenmesser
- gut ablesbares Display
- Pfeilnavigation inkl. Darstellung des Streckenverlaufs
- GPX-Import und -Export



Technische Daten:

- Sportlich-dynamisches Design, super Handling
- Hochpräziser GPS-Empfänger
- 4,8 cm (1,9") Mono LCD Panel
- Wasserdicht nach IPX7
- 55,5 g schwer
- Abmessungen: 48×68,9×21 mm
- Wiederaufladbarer Lithium-Akku (ca. 35h Akkulaufzeit)
- Sensoren: ANT+, 2,4 Ghz; barometrischer Höhenmesser
- MiniUSB Anschluss

Weiterhin gibt es noch persönliche Trainingsprogramme / Unterschiedliche Trainingsmodi (einfach, zonenbasiert*, Intervall, Runde) zur Festlegung der Ziele und zum Erstellen von Trainingsplänen sowie die Überwachung des Trainingsfortschritts und eine detaillierte grafische Analyse der aufgezeichneten Daten wie u. a. Strecke, Höhenunterschiede, Steigung/Gefälle, Geschwindigkeit, Herz- und Trittfrequenz*

Die ganzen Trainingserfahrungen, Touren und Routen lassen sich über Bryton Bridge™ hoch- und wieder herunterladen und so mit anderen Sportlern teilen.

Weitere Infos gibt es auf der Webseite von [CicloSport](#)



Der Rider 30 scheint ein interessantes Gerät zu sein und wir haben es auch in unsere Testliste mit aufgenommen.

Wann das Gerät zum testen dran ist, könnt ihr hier im Blog auf der [GPS-Seite](#) nachlesen.

Falls jemand schon Erfahrungen mit dem Rider 30 hat, dann bitte einfach hier in den Kommentaren posten.

(*optionales Zubehör erforderlich)

