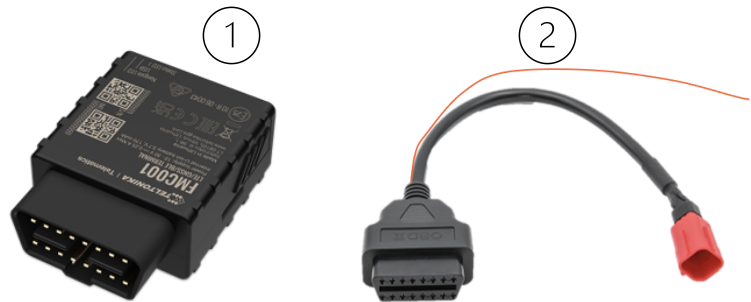


Dein clickrider-computer – Installations Manual

A GUIDE TO SMART RIDING

Dein clickrider System enthält folgende Komponente:

- ① FMC001 Computer
- ② Adapterkabel mit/ohne externen Kabel.



Das clickrider System kann mittels 2 Optionen verbunden werden.

Option A: Dein clickrider System wird direkt an die 12V Batterie geschlossen. Diese Option erhöht die Sicherheit und Kontrolle da der Computer dein Motorrad 24/7 prüft. Wenn du diese Option gewählt hast, solltest du das Adapterkabel **mit** externen Stromkabel haben.

Option B: Dein clickrider System wird nach dem Zündungsrelais verbunden. Diese Option beeinträchtigt die Batterie Entladezeit nicht. Wenn du diese Option gewählt hast, solltest du das Adapterkabel **ohne** externes Stromkabel haben.

Installation:

Schritt 1: Verbinde das Adapterkabel mit der OBD2-Diagnosebuchse deines Motorrads. Normalerweise befindet sich die Diagnosebuchse unter dem Sitz.

Schritt 2: Verbinde den FMC001 Computer mit dem Adapterkabel.

Schritt 3: (Nur Option A) Verbinde das externe rote Kabel mit dem (+)-Pol der Motorradbatterie.

Eine **Funktionskontrolle** kann mittels Eingabe des im mitgelieferten, 6-stelligen Codes unter app.clickrider.io/login vorgenommen werden.

Hinweis I: Vorab muss ein Profil (Mail & Passwort) erstellt werden

Hinweis II: Der 6-stellige Code muss dem Fahrzeughalter übergeben werden

Die clickrider Mobile App für den Endkonsumenten



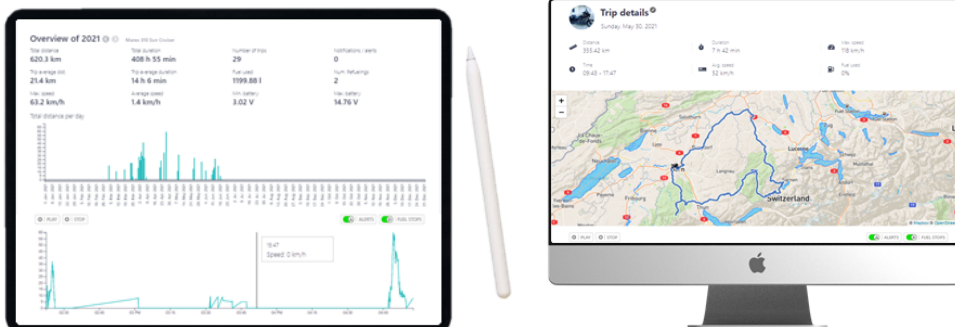
1. Lade die clickrider App vom App Store / Play Store und öffne die App:



2. Logge dich mit deinem Account ein (oder erstelle einen neuen Account)
3. Falls die App das erste mal gestartet wird, folge den Schritten des Installationsassistenten. Dabei kann es bis 30min dauern bis dein Motorrad verbunden ist.
4. Sobald dein Motorrad verbunden ist, kannst du die App normal nutzen.

WebApp / Dashboard

Gehe auf <https://app.clickrider.io>, um auf das Dashboard zuzugreifen und von noch mehr Analysen, Auswertungen und weiteren Services zu profitieren.



Glückwunsch! Jetzt hast Du ein voll digitalisiertes Fahrzeug und profitierst von mehr Sicherheit, Kontrolle und Komfort. Hergestellt und entwickelt mit Spitzentechnologie aus der Schweiz!