

## Handbuch

---

### Der Regler in Stichpunkten

- geringes Gewicht
- voll elektronischer Betrieb und einstellbar
- geeignet zum Betrieb mit den Carrera Digitalsystemen



### Allgemeines

Der ACD Cplus ist kompatibel zu den Carrera Digitalsystemen und kann direkt in die für die Regler vorgesehenen Steckplätzen eingesteckt werden.

### Bedienung

Die Bedienung ist einfach. Stecken Sie den Stecker in die dafür vorgesehene Buchse ein. Stellen Sie Ihre Digitalanlage, wie gewohnt ein und fahren Sie einfach los.

### Anzeige

Im Gerät befindet sich eine rote LED, die durch das Gehäuse sichtbar ist. Diese LED signalisiert den Betriebsmodus. (Siehe weiter unten)



### Einstellungen

Mit einem Kennlinienschalter hinter dem Trigger kann das Ansprechverhalten des Gerätes verändert werden. Der Schalter hat 2 Positionen. Oben und Unten. Wenn der Schalter oben steht, wird eine alternative Kurve aktiv. Welche Kurve das ist entscheidet sich anhand des Leuchtzustandes der Anzeige-LED im Gerät.

**Wenn der Schalter unten steht, verhält sich das Gerät immer linear.**

**Wenn die LED blinkt → Die obere Schalterposition ist eine weiche Kurve**

**Wenn die LED konstant leuchtet → Die obere Schalterposition ist eine aggressive Kurve**

### Kurz gesprochen:

Wenn die LED konstant leuchtet, kann man mit dem Schalter zwischen linear und Aggressiv hin und her schalten. Wenn die LED blinkt, kann man mit dem Schalter zwischen linear und weich hin und her schalten. Dabei ist linear immer in der unteren Schalterstellung.

**Zum Umschalten des LED Blinkmodus** drücken Sie den Weichtaster und halten Sie ihn gedrückt.

Gleichzeitig schieben Sie den Kennlinienschalter einfach in die jeweils entgegengesetzte Position. Sofort ändert sich der Zustand der LED und wird sichtbar. Lassen Sie einfach den Taster los. Diese Einstellung bleibt im Regler gespeichert. D.h. wenn das Gerät von der Bahn getrennt wird, bleibt die Einstellung erhalten.



### Weichtaster

Der Weichtaster befindet sich am Rücken vom Gerät und kann mit der jeweils anderen Hand bedient werden.

### Drehknöpfe

Die Drehknöpfe sind wichtige Instrumente zum Anpassen des Ansprechverhaltens. Die Knöpfe können während des Fahrens einfach angepasst werden und die Wirkung wird sofort spürbar.

---

Mit dem rotgestreiften Knopf wird die maximale Geschwindigkeit eingestellt. Dieser Knopf beeinflusst die Aggressivität und begrenzt die Endgeschwindigkeit.

Mit dem weißgestreiften Drehknopf wird die Startgeschwindigkeit eingestellt. Beide Knöpfe beeinflussen das Fahrverhalten. Je nach Situation und Auto kann das Fahrverhalten optimiert werden. Im Normalfall sind die Knöpfe an den Endanschlägen zu halten. Falls das Auto zu langsam anfährt oder zu schnell ist, kann das Verhalten durch die Potentiometer korrigiert werden.

### Empfehlung

Die Knöpfe in Verbindung mit den einstellbaren Kurven ermöglichen das Anpassen des Gerätes am eigenen Geschmacks. Man sollte auf jeden Fall mit den Kurven und Knopfeinstellungen in Ruhe testen und das Gerät mit seinen Möglichkeiten kennenlernen.

### Rechtliche Hinweise:

Das Gerät entspricht der EU Richtlinien. Der **ACD Cplus** darf somit nicht in den Hausmüll gegeben werden. Das Gerät muss im Falle der Entsorgung an den Hersteller oder in die vorgesehenen Kommunalen Sammelstellen für Elektronik- Altgeräte gegeben werden.

Bitte beachten Sie die nationalen Regelungen für die Altgeräteentsorgung, da die Art und Weise der Durchführung der Richtlinie nicht einheitlich ist.



Der **ACD Cplus** ist ein wartungsfreies Gerät. Bei sachgemäßer Behandlung wird das Gerät seinen Dienst für lange Zeit ohne Probleme tun. Ein Öffnen des Gerätes ist deshalb nicht notwendig und nicht vorgesehen. Die Gewährleistung erlischt, wenn das Gerät geöffnet wird.

Sollten Sie Fragen oder Probleme haben, schicken Sie bitte Ihr Gerät nicht unaufgefordert zu, sondern rufen Sie bitte vorher an oder schreiben Sie eine Email.

---