

# IN 60 SEKUNDEN ERKLÄRT: ROX 11.1 EVO

## 5.

### ATTRAKTIVES PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS

SIGMA Bike Computer stehen nicht nur für hohe Qualität, sondern überzeugen außerdem durch **faire Preise**. Eine Vielzahl von **Auszeichnungen und Awards** bestätigen das attraktive Preis-Leistungs-Verhältnis der hochwertigen SIGMA Produkte.

## 4.

### PERFEKTION AUS DEUTSCHLAND

Die Entwicklung der SIGMA Bike Computer erfolgt in Neustadt an der Weinstraße in Deutschland. Deutsches Ingenieurwesen steht für eine jahrhundertealte Tradition und zeichnet sich durch **Präzision, Handwerkskunst und Langlebigkeit** aus. Dazu kommt, dass jeder Produktentwickler bei SIGMA auch **passionierter Radfahrer** ist. Prototypen werden direkt vor der Haustür getestet mit dem Bestreben, das perfekte Produkt zu schaffen: Für ungetrübte Freude auf dem Rad.

## 3.

### KLEIN UND LEICHT

Mit nur **55 Gramm** und einem **1,77 Zoll großen Display** passt der ROX 11.1 EVO perfekt an sportliche Fahrradlenker. Speziell für den ROX 11.1 EVO entwickelt, platziert der Short Butler den Bike Computer nah und **stromlinienförmig zum Lenker**. Mit wenigen Handgriffen lässt er sich an Lenkern mit 25,4 bis 31,8 mm Durchmesser montieren.



## 1.

### FUNKTIONSVIELFALT

Der ROX 11.1 EVO ist mit seinen über **150 Funktionen** der perfekte Trainingspartner. Geschwindigkeit und Distanz über GPS, **barometrische Höhenmessung, Workouts** und **Navigation via Track oder komoot** gehören neben der **Kompatibilität zum E-Bike, Smart-Trainern** und **externer Sensorik** zum Funktionsumfang. Der integrierte **Crash Alert** benachrichtigt Notfallkontakte im Falle eines Sturzes. **Smart Notifications** informieren während der Fahrt über eingehende Anrufe und Nachrichten. Dank der **SIGMA RIDE App** lassen sich die Fahrdaten nach dem Training im Detail betrachten und auswerten.

## 2.

### INDIVIDUALISIERBARES FARBDISPLAY

Das **Farbdisplay** des ROX 11.1 EVO ist dauerhaft beleuchtet und passt sich dank des **Ambient Light Sensors** automatisch an verschiedene Lichtverhältnisse an. Die Datenfelder innerhalb der **Trainingsansichten** lassen sich nach individuellen Wünschen einstellen und mit acht verschiedenen Farben hervorheben. Das sorgt für eine sehr gute Ablesbarkeit des Displays auch bei intensivem Training und schnellen Abfahrten.

# DIE WAHL DER CHAMPIONS



## KARL PLATT, Team BULLS

„Im Training bin ich gerne auf unterschiedlichen Rädern unterwegs und finde es daher praktisch, dass der ROX 11.1 EVO mehrere Sportprofile unterstützt. So kann ich ganz easy vom Mountainbike auf mein Gravelbike wechseln – und das mit einem Gerät.“



## SALIM KIPKEMBOI, Team BIKE AID

„Die hervorragende Oberfläche des ROX 11.1 EVO macht die Handhabung für uns Fahrer wirklich einfach. Ob Berg- oder Ausdauertraining, für jedes Trainingsziel habe ich die passende Ansicht im Gerät hinterlegt.“



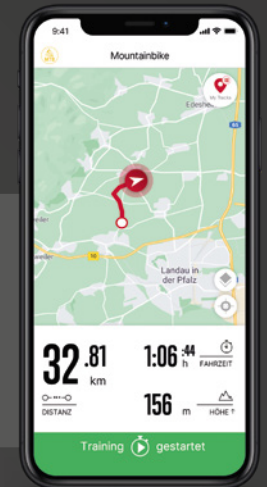
## MARCEL KITTEL, ehemaliger Profi-Radrennfahrer

„Seit dem Ende meiner Profikarriere genieße ich die Freiheit auf dem Rad und erkunde gerne neue Gegenden. Dabei lasse ich mich am liebsten vom ROX 11.1 EVO per Track oder komoot App navigieren, während das Smartphone in der Tasche bleiben kann.“



## ANNE TERPSTRA, GHOST Factory Racing Team

„Die technischen Funktionen des ROX 11.1 EVO haben uns überzeugt. Er ist perfekt für uns im Training und bei Rennen, weil er eine Menge an Daten sammelt, die sich über die SIGMA RIDE App schnell und einfach auswerten lassen.“



PLAY  
VIDEO

## ERKLÄRVIDEOS FÜR DEN VERKAUF

Hier finden Sie hilfreiche Video-Tutorials zum ROX 11.1 EVO. Die Videos erklären die Bedienung des Gerätes und stellen besondere Funktionen vor. Damit sind Sie für Ihr nächstes Verkaufsgespräch gut vorbereitet!

**Tipp:** Alle Videos sind auch direkt auf unserem YouTube-Kanal verfügbar. Abonnieren Sie jetzt und verpassen keine Neuigkeiten mehr.

[www.youtube.com/user/SIGMAelektro](http://www.youtube.com/user/SIGMAelektro)

