

Garmin Edge MTB: Der perfekte Bike-Computer für Gravity Mountainbiker

Mit dem **Garmin Edge MTB** bringt der GPS-Spezialist einen Fahrradcomputer auf den Markt, der speziell für **Mountainbiker** entwickelt wurde. Robust, präzise und funktional – er liefert alle Daten, die man auf Enduro- und Downhill-Trails braucht. Ob Splitzeiten, Sprunganalysen oder GPS-Tracks in 5 Hz – der Edge MTB macht jeden Run messbar und nachvollziehbar.

Gebaut für den Trail: Robustheit trifft Funktionalität

Das kompakte Design mit **kratzfestem Corning Gorilla Glass** trotzt Schlamm, Ästen und Schotter, während sieben Tasten auch bei schlammigen Bedingungen zuverlässig funktionieren. Die mitgelieferten Oberrohr- und MTB-Halterungen bieten unterschiedliche Befestigungsmöglichkeiten für jeden Fahrstil – egal ob Enduro, Downhill oder All-Mountain.

Aktivitätsprofile für Enduro & Downhill

Die speziell entwickelten **Enduro- und Downhill-MTB Profile** liefern alle relevanten Daten:

- **Enduro-MTB:** Höhenmeter, Tiefenmeter und vollständige Track-Aufzeichnung
- **Downhill-MTB:** Automatisches Speichern der Abfahrt, sobald Lift oder Shuttle genutzt werden

Die 5 Hz GPS-Aufzeichnung sorgt für präzise Datenpunkte (5 pro Sekunde) und ermöglicht die exakte Analyse der **Splitzeiten**, um die optimale Linie auf jedem Trail zu finden.

Trail-Daten und Navigation

Dank vorinstallierter **Trailforks-Karten** lassen sich weltweite MTB-Trails einsehen. Mit **Trendline Popularity Routing** werden die beliebtesten Strecken angezeigt. Für Straßenfahrten oder Bike-Touren unterstützen die **TopoActive-Karten** mit Bike-spezifischer Navigation.

ForkSight zeigt Distanz, Länge, Höhenmeter und Schwierigkeit eines Trails, sodass man jeden Run optimal planen kann.

MTB-Dynamics & Performance-Analyse

Die **MTB-Dynamics** bieten detaillierte Analysen zu:

- **Grit:** Schwierigkeit des Trails
- **Flow:** Gleichmäßigkeit und Geschwindigkeit der Abfahrt

- **Sprunganalysen:** Höhe und Distanz der Sprünge

So können Mountainbiker ihre Runs noch gezielter verbessern und den Spaßfaktor maximieren.

Sicherheit auf jedem Trail

Der Edge MTB bietet umfangreiche **Sicherheits- und Tracking-Funktionen**:

- **LiveTrack & Unfallerkennung** für maximale Sicherheit
- Kompatibilität mit **Varia-Fahrradradaren**, intelligenten Lichern und **inReach-Satellitenkommunikatoren**

Tipps für Mountainbiker

- **Vor der Fahrt:** Trails in Trailforks checken, passende Aktivitätsprofile wählen
- **Während der Fahrt:** Splitzeiten setzen, MTB-Dynamics nutzen, Daten speichern
- **Nach der Fahrt:** Analyse der Runs, Sprünge und Flow-Werte auswerten, Optimierungen planen

FAQ – Edge MTB für Mountainbiker

1. Was ist der Unterschied zwischen Edge MTB und normalen Fahrradcomputern?

Der Edge MTB ist speziell für **Gravity Mountainbiker** entwickelt, mit Enduro- und Downhill-Profilen, robustem Design und 5 Hz GPS-Aufzeichnung.

2. Welche Daten liefert der Edge MTB?

Splitzeiten, Höhenmeter, Grit, Flow, Sprunganalysen, GPS-Trackaufzeichnung und mehr.

3. Brauche ich den Edge MTB auch für Straßenfahrten?

Ja, dank der vorinstallierten **TopoActive-Karten** kann er auch auf Straßen oder asphaltierten Radwegen genutzt werden.

4. Wie lange hält der Akku?

Bis zu **14 Stunden**, selbst bei intensiver Nutzung auf langen Trails.

5. Ist der Edge MTB kompatibel mit Zubehör?

Ja, er unterstützt **Varia-Radarsysteme, intelligente Licher und inReach-Satellitenkommunikatoren**.