



Der neue Edge 130 Plus warnt dank Climb Pro-Funktion vor bevorstehenden Anstiegen.

16.06.2020 13:01 CEST

## Neue Bike-Computer mit einem Plus an Funktionen: Edge 130 Plus & Edge 1030 Plus von Garmin

**München, 16. Juni 2020** – Die neuen Garmin Edges lassen das Herz begeisterter Hobby-Radfahrer als auch Leistungssportler – Rennrad wie Mountainbike – höherschlagen. Der kompakte Edge 130 Plus verfügt über ein 1,8 Zoll-Display mit Tastenbedienung, während der Edge 1030 Plus mit einem besonders schnellen, 3,5 Zoll-großen Touchscreen-Display ausgestattet ist, das sich auch bei Regen oder mit Handschuhen gut bedienen lässt.

## **Der Edge 130 Plus im Überblick:**

(Standard: UVP 199,99 €; Bundle: UVP 249,99 €; Mountainbike-Bundle: UVP 269,99 €; verfügbar ab sofort)

- Kompakter, 33 g GPS-Fahrradcomputer mit 1,8 Zoll-Display und Tastenbedienung
- NEU Workouts- und Trainingsplankompatibilität
- NEU ClimbPro-Funktion
- NEU Indoor Trainer-Kompatibilität
- NEU MTB Dynamics mit Analyse von Sprungmetriken, Grit- und Flow-Wert
- NEU Automatische Unfallbenachrichtigung
- Akkulaufzeit von bis zu 12 Stunden

## **Der Edge 1030 Plus im Überblick:**

(Standard: UVP 599,99 €; Bundle: UVP 699,99 €; verfügbar ab sofort)

- NEU Optimiertes und sensibleres 3,5 Zoll (8,9 cm) -Touchscreen -Display
- NEU Moderner Prozessor für schnellere Routenberechnung
- NEU 24 Stunden GPS-Akkulaufzeit mit gekoppelten Sensoren
- NEU 32 GB interner Speicher mit Garmin Fahrradkarte für Europa, Afrika und Nordamerika und weltweite TrailForks MTB-Datenbank
- NEU Verbesserte Streckenneuberechnung und „Off Course“-Nutzung
- NEU Individuelle Workout- und Trainingsplan-Empfehlung
- NEU Direkte LiveTrack-Aktivierung über den Edge und Teilen der geplanten Strecke
- NEU Schnellere Geräteeinrichtung mit Übernahme der Profileinstellungen und Sensorkopplung von bestehenden Edges

Sowohl der Edge 130 Plus als auch der Edge 1030 Plus sind für das Training rund ums Jahr konzipiert und ermöglichen es, Indoor- und Outdoor-Trainingspläne direkt über das Garmin Connect Konto oder weitere Trainingsapps, wie TrainingsPeaks oder TrainerRoad, mit dem Gerät zu synchronisieren. Eine erweiterte Performance-Analyse gibt Aufschluss über Leistungsdaten wie Herzfrequenz oder VO2max und unterstützt den Nutzer

seinen individuellen Zielen näher zu kommen. Beide neuen Edges verfügen über die Climb Pro-Funktion, die über bevorstehende Anstiege, Distanz und Höhenmeter informiert und so dabei hilft, die eigenen Kräfte besser einzuteilen. Nutzer von Plattformen wie Komoot oder Strava können diese zum Erstellen von Routen nutzen und im Anschluss direkt mit dem Edge synchronisieren. Darüber hinaus sorgen integrierte Sicherheitsfunktionen wie die automatische Unfallerkennung oder das LiveTracking, das nun direkt am Gerät gestartet werden kann, für ein Plus an Sicherheit.

### **Edge 130Plus: Klein, aber fein**

Das integrierte Altimeter sowie der Satellitenempfang über GPS, GLONASS oder GALILEO sorgen für eine präzise Bestimmung von Position, Geschwindigkeit, Höhe und zurückgelegter Strecke während der Tour. Bevor es losgeht, kann mit Hilfe des Course Creator in Garmin Connect eine passende Strecke erstellt werden. Hierbei wird dank der Trendline Popularity Routing-Funktion auf beliebte Strecken der Community zurückgegriffen. Während der Fahrt erhält der Nutzer leicht ablesbare Navigationshinweise sowie eine Streckendarstellung zur optimalen Orientierung und kann sich auch jederzeit zum Startpunkt zurücknavigieren lassen. Für alle Mountainbike-Fans bietet der Edge 130 Plus ein echtes Upgrade. Ab sofort lassen sich Downhill-Metriken wie Sprunghöhe und -weite sowie die Airtime aufzeichnen.

Verbunden mit dem Smartphone werden Smart Notifications direkt auf dem Gerät angezeigt. Um nicht in den nächsten Regenschauer zu geraten, lassen sich aktuelle Wettervorhersagen sowie Wetterwarnungen abrufen. Mit einer Akkulaufzeit von bis zu 12 Stunden hält der Radcomputer auch längere Trainingsfahrten durch.

Das Produktvideo zum neuen Edge 130 Plus finden Sie [hier](#).

### **Lässt keine Wünsche offen: der Edge 1030 Plus**

Auch der Edge 1030 Plus hat einiges an Upgrades zu bieten. Wer ihn das erste Mal nutzt, profitiert von einer besonders einfachen und schnellen Einrichtung. Zudem können die Profileinstellungen älterer Fahrradcomputer ganz einfach übernommen und auf das neue Gerät übertragen werden. Basierend auf ihrer aktuellen Trainingsbelastung, Erholungszeit und der VO2max erhalten Nutzer tägliche Trainingsvorschläge. Der Radcomputer

informiert zusätzlich über die Höhen- und Wärmeakklimatisierung des Körpers und erinnert an die regelmäßige Flüssigkeits- und Nahrungsaufnahme.

Die vorinstallierte Fahrradkarte bietet mit Europa, Afrika und Nordamerika nun eine noch größere Abdeckung. Sie lotst den Fahrer mit optischen sowie akustischen Turn-by-Turn-Hinweisen und warnt vor scharfen Kurven. Wer eine neue Route erstellen möchte, kann dies direkt auf dem Gerät tun – und das aufgrund des leistungstärkeren Prozessors jetzt deutlich schneller. Für einen Abstecher zu einem nahegelegenen Café oder der Berghütte abseits der Strecke, kann die aktuelle Routenführung unterbrochen werden. Nach der Pause wird die Tour wie gewohnt fortgeführt. Alternativ errechnet der Edge auch eine neue Route zum Ziel. Mit der vorinstallierten Trailforks-App können Mountainbike-Trails aus mehr als 80 Ländern direkt auf dem Gerät angezeigt und zum Navigieren genutzt werden.

Einmal unterwegs, kann das Smartphone getrost im Rucksack bleiben, denn der Edge 1030 Plus bietet die Möglichkeit, vorformulierte Nachrichten direkt auf andere Geräte der Serie zu übertragen, oder sogar auf Anrufe und Textnachrichten zu reagieren. Im Falle eines platten Reifens oder einer Verspätung kann die zuvor hinterlegte Nachricht sofort verschickt werden. Zudem ist der Edge 1030 Plus mit Tacx Indoor Trainern kompatibel. Dank verbesserter Akkuleistung hält er im GPS-Modus selbst bei Verwendung mehrerer gekoppelter Sensoren, Connected Features und LiveTracking bis zu 24 Stunden durch.

Für noch mehr Sicherheit ist der Edge sowohl mit der Garmin Varia-Radar-Produktreihe (RVR315 und RTL516) als auch mit Geräten der inReach-Serie kompatibel.

Das Produktvideo zum neuen Edge 1030 Plus finden Sie [hier](#).

*Wenn Sie keine Informationen mehr zu Garmin erhalten wollen, senden Sie bitte eine Mail mit dem Betreff „Unsubscribe Garmin“ an [garmin-datenschutz@lhk.de](mailto:garmin-datenschutz@lhk.de).*

---

## Über Garmin

Garmin entwickelt seit 30 Jahren innovative Produkte für Piloten, Segler,

Autofahrer, Golfspieler, Läufer, Fahrradfahrer, Bergsteiger, Schwimmer und für viele aktive Menschen. 1989 von den Freunden und Luftfahrtingenieuren Gary Burrell und Min Kao gegründet, hat das Unternehmen seither rund 200 Millionen Produkte verkauft und ist damit globaler Marktführer in den Tätigkeitsbereichen Automotive, Fitness, Outdoor, Marine und Aviation. Rund 15.000 Mitarbeiter arbeiten heute in 74 Niederlassungen in 32 Ländern weltweit daran, ihre Kunden ganz nach dem Motto #BeatYesterday dabei zu unterstützen gesünder zu leben, sich mehr zu bewegen, wohler zu fühlen, oder Neues zu entdecken. Über 35 Millionen Garmin Connect Nutzer lassen sich davon täglich motivieren und inspirieren. Garmin zeichnet sich durch eine konstante Diversifikation aus, dank derer Fitness & Health Tracker, Smartwatches, Golf- und Laufuhren erfolgreich etabliert werden konnten. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Schaffhausen (CH) ist in der DACH-Region mit Standorten in Garching bei München (D), Graz (A) und Neuhausen am Rheinfluss (CH) vertreten. In Würzburg (D) wird außerdem ein eigener Forschungs- und Entwicklungsstandort unterhalten. Ein zentrales Erfolgsprinzip ist die vertikale Integration: Die Entwicklung vom Entwurf bis zum verkaufsfertigen Produkt sowie der Vertrieb verbleiben weitestgehend im Unternehmen. So kann Garmin höchste Flexibilität sowie Qualitäts- und Designstandards garantieren und seine Kunden täglich aufs Neue motivieren.

## Kontaktpersonen



### **Marc Kast**

Pressekontakt

Head of Public Relations DACH

[marc.kast@garmin.com](mailto:marc.kast@garmin.com)

+49 (0)89 858 364 - 925