

GARMIN.



WELCHER
FAHRRADTYP
BIST DU?

WELCHES GARMIN PASST ZU MEINER RADTOUR?

Und jedes Garmin ist für sich, ein kleines, technisches Meisterwerk und dein idealer Begleiter, egal ob du **Citybike**, **Tourenbike**, **Mountainbike**, **Downhill** oder **Racebike** fährst.

Die Möglichkeiten für deine individuelle Radtour sind unbegrenzt. **Jetzt bleibt noch die Frage: Welches Garmin-Gerät passt zu deinem Bike-Style?**



01

GENIESSEN, ERLEBEN
& ENTDECKEN



02

ACTION, SPASS & ABENTEUER



03

PERFORMANCE, SICHERHEIT
& AUSDAUER

01

GENIESSEN,
ERLEBEN &
ENTDECKEN

„MIT SICHERHEIT MEHR ERLEBEN“

Ich liebe es, in der Natur zu radeln. Wenn ich neue Wege entdecke und die landschaftliche Vielfalt erfahren kann, ist das ein großes Stück Freiheit. Eine Radtour ist die perfekte Kombination für Körper und Seele, egal wie lange sie dauert.

EDGE® EXPLORE

Entdecke neue Routen und bleib immer in Verbindung. Dank der **vorinstallierten Fahrradkarte** von Garmin zeigt dir dein Edge® Explore mithilfe des **Popularity Routings** Strecken an, die bei anderen Fahrern beliebt sind, und liefert **Abbiegehinweise**. **Fahrradsicherheitsfunktionen** wie die automatische **Unfall-Benachrichtigung** nehmen dir bei deinem nächsten Abenteuer die Sorgen.



Roundtrip
Routing



3-Zoll-
Touchscreen



GPS
Empfang



Varia
kompatibel





„ICH LIEBE GROSSE ZIELE UND NEUE WEGE“

Mit dem Rad unterwegs heißt für mich, immer neue Ziele zu entdecken – egal ob mit dem Citybike, Mountainbike oder Racebike. Und dafür brauche ich einen kleinen und leichten Begleiter, mit dem ich wie ein Profi trainieren kann.



Trainingspläne
synchronisieren



Performance
Features



Abbieg-
hinweise

NEU! EDGE® 130 PLUS

Jede Tour zählt mit dem Edge® 130 Plus. Dieser kompakte GPS-Fahrradcomputer zeigt dir, wie weit, wie schnell und wo du gefahren bist. Er punktet mit einer **Akkulaufzeit von bis zu 15 Stunden**, Streckennavigation sowie **Connected Features**. Außerdem kannst du **strukturierte Trainings** direkt auf dein Gerät laden. Damit ist der Fahrradcomputer der **Geheimtipp für dein City- und Racebike**.



AUCH IN FOLGENDEN BUNDLES ERHÄLICH!

PERFORMANCE BUNDLE

- + HRM Dual Brustgurt
- + Trittfrequenzsensor 2
- + Geschwindigkeitssensor 2
- + Aero Lenkerhalterung

MTB BUNDLE

- + MTB Halterung
- + Silikon Hülle
- + Fernbedienung
- + Geschwindigkeitssensor 2



PERFORMANCE,
SICHERHEIT &
AUSDAUER

02 ACTION,
SPASS &
ABENTEUER



„ICH LIEBE TASTENSTEUERUNG“

Ich brauche einen Begleiter, mit dem ich gezielt trainieren, meine harten Trails festhalten und neue Wege entdecken kann. Dabei vertraue ich einer intuitiven Tastensteuerung ohne viel Schnickschnack.



Performance-
Analyse inkl.
VO₂max



ClimbPro
Höhenprofil
und Aufstiegs-
daten



Airtime-, Grit-,
Flow-Analyse
für MTBler

EDGE® 530

Der Edge® 530 mit **Tastenbedienung** und **integriertem Kartenmaterial** ist ideal für **Race- und Mountainbiker**. Er speichert die **Anzahl deiner Sprünge**, die **Sprungweite** und die **Airtime**, wenn du auf Trails unterwegs bist. Darüber hinaus bietet der Edge® 530 **Leistungstools** wie **Performance-Analyse**, und **Höhenprofil mit Aufstiegsdaten**, mit denen du deine Leistung gezielt verbessern kannst.



AUCH IN FOLGENDEN BUNDLES ERHÄLICH!

PERFORMANCE BUNDLE

- + HRM Dual Brustgurt
- + Trittfrequenzsensor 2
- + Geschwindigkeitssensor 2
- + Aero Lenkerhalterung

MTB BUNDLE

- + MTB Halterung
- + Silikon Hülle
- + Fernbedienung
- + Geschwindigkeitssensor 2



02 ACTION,
SPASS &
ABENTEUER



EDGE® 830

Der Edge® 830 mit integriertem Kartenmaterial verfügt über die selben dynamischen Leistungstools und Analyse Tools für Mountain- und Racebiker wie der Edge® 530. Der Unterschied: Der 830er verfügt über eine Touchscreen-Steuerung, erweiterte Navigationsoptionen und die Möglichkeit Strecken direkt auf dem Gerät zu planen, wie beispielsweise über die Adresseingabe.

AUCH IN FOLGENDEN BUNDLES ERHÄLICH!

PERFORMANCE BUNDLE

- + HRM Dual Brustgurt
- + Trittfrequenzsensor 2
- + Geschwindigkeitssensor 2
- + Aero Lenkerhalterung

MTB BUNDLE

- + MTB Halterung
- + Silikon Hülle
- + Fernbedienung
- + Geschwindigkeitssensor 2

„ICH LIEBE TOUCHSCREENS OHNE KOMPROMISSE“

Mein Radcomputer muss so funktionieren wie ein Smartphone, nur besser. Mein Ziel: das Maximum an Leistung. Mein Weg: alle Informationen, um meine Performance zu verbessern. Egal ob mit dem Mountainbike oder Racebike – ich will es wissen.



Performance-
Analyse inkl.
VO₂max



Steuerung per
Touchscreen



Strecken-
planung über
Adresseingabe





NEU! EDGE® 1030 PLUS

Der ultimative GPS-Fahrradcomputer bietet eine **Akkulaufzeit** von bis zu **24 Stunden**, synchronisiert **strukturierte Trainings** mit dem Gerät und liefert **Trainingsempfehlungen** basierend auf deiner **Trainingsbelastung** und **VO₂max**. Darüber hinaus verfügt der Edge® 1030 Plus über **Trendline™ Popularity Routing**, welches Milliarden von Kilometern der **Garmin Connect™** Fahrdaten nutzt, um die besten Routen für **unterschiedliche Radaktivitäten** darzustellen.

AUCH IN FOLGENDEM BUNDLE ERHÄLICH!

PERFORMANCE BUNDLE

- + HRM Dual Brustgurt
- + Trittfrequenzsensor 2
- + Geschwindigkeitssensor 2
- + Aero Lenkerhalterung



„ICH WILL DAS MAXIMUM“

Auf dem Asphalt oder abseits von markierten Wegen teste ich meine Grenzen aus und gebe mich niemals zufrieden. Ich erreiche meine Ziele, erkunde neue Trails. Und dank smarter Funktionen sowie perfekt ablesbarem Display bin ich auf dem Rad sicherer unterwegs.

3,5"

Großes Display
perfekte
Ablesbarkeit



Performance-Analyse inkl.
VO₂max



Garmin
Radkarten für
EU, USA + Afrika



PERFORMANCE,
SICHERHEIT &
AUSDAUER

FUNKTIONEN, TECHNIK & DETAILS

DAS WICHTIGSTE IM ÜBERBLICK

	EDGE [®] EXPLORE	EDGE [®] 130 PLUS	EDGE [®] 530	EDGE [®] 830	EDGE [®] 1030 PLUS
HARDWARE					
Displaytyp	3" / Farbe / Touch	1,8" / monoch. / Taste	2,6" / Farbe / Taste	2,6" / Farbe / Touch	3,5" / Farbe / Touch
GPS / Glonass / Galileo	• / - / -	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •
Batterielaufzeit	12h	12h	20h	20h	24h
Wasserdicht nach IPX7	•	•	•	•	•
ANT+ [®] / WLAN / Bluetooth [®] / Bluetooth [®] low energy	• / - / • / -	• / - / - / •	• / • / • / •	• / • / • / •	• / • / • / •
Altimeter/ Höhenmesser		•	•	•	•
PERFORMANCE					
Trainingspläne		•	•	•	•
VO ₂ max / Erholungszeiten ¹		•	•	•	•
ClimbPro			•	•	•
MTB Dynamics		•	•	•	•
Strava Live Segmente		•	•	•	•
Erweiterte Trainingsfunktionen			•	•	•
Weiterentwickelte Performanceanalyse			•	•	•
Kompatibel mit Leistungsmessung		•	•	•	•
AutoPause/AutoLap	•	•	•	•	•
Herz-/Trittfrequenzmessung (ANT+)	•	•	•	•	•
Anzeige Zeit, Distanz, Geschwindigkeit, Strecke und GPS-Position	•	•	•	•	•
Physiologische Messungen			•	•	•
NAVIGATION					
Vorinstallierte Karten	EU		EU	EU	EU / USA / Afrika
Kartendarstellung/Möglichkeit, Karten hinzuzufügen	• / •		• / •	• / •	• / •
RoundTrip Routing ²				•	•
Routenplaner	•			•	•
Popularity Routing ²	•		•	•	•
SMARTE FUNKTIONEN					
Garmin Connect [™] / IQ [™] Store	• / nur Datenfelder	• / •	• / •	• / •	• / •
Smart Notifications ³		•	•	•	•
LiveTrack / GroupTrack ³	• / •	- / •	• / •	• / •	• / •
Varia-Radar, -Vision und -Fahrradlicht kompatibel	•	•	•	•	•
Unfallbenachrichtigung	•	•	•	•	•
Wetter	•	•	•	•	•
Fahrer-zu-Fahrer Nachrichten ³	•		•	•	•
Audio Ansagen	•		•	•	•

¹ Nur mit optionalem Leistungsmesser ² Nur mit routingfähiger Karte

³ In Verbindung mit einem Smartphone. Liste kompatibler Smartphones unter garmin.de/ble

GLOSSAR

DIE WICHTIGSTEN FUNKTIONEN EINFACH ERKLÄRT

ANT+®

Die drahtlose ANT+®-Schnittstelle ermöglicht den Austausch von Körper- und Trainingsdaten zwischen einem Garmin Fahrradcomputer und Sensoren bspw. Herzfrequenz-Brustgurt, Geschwindigkeits- und Trittfrequenzsensor.

CLIMBPRO

Zeigt wann die nächsten Anstiege der Strecke anstehen, wie lang sie sind und welche Steigung sie haben. Bei den einzelnen Anstiegen wird automatisch eine spezielle ClimbPro-Seite angezeigt, wenn sich der Fahrer dem Anstieg nähert.

CONNECT IQ™ SHOP

Verleihe deiner Uhr einen ganz persönlichen Touch mit Downloads von Apps, Widgets, Displaydesigns und Datenfeldern. Es geht ganz einfach und ist dazu noch kostenlos!

CYCLING DYNAMICS

Ob du bei Wettkämpfen mitfährst, auf Erkundungstouren gehst oder einfach nur Spaß haben möchtest – Garmin kann für dich Daten erfassen,

damit du weißt, wie hart du trainiert hast oder damit du deine Form verbessern kannst.

EXPLORE APP

Mit der App kannst du offline die besten Funktionen für Outdoor-Navigation, Routenplanung, Karten und die Datenweitergabe auf dem Smartphone, Tablet oder kompatiblen Garmin-Gerät nutzen.

FLOW

Der Flow gibt an, wie gut ein Fahrer während einer Tour oder eines Abschnitts der Tour die Geschwindigkeit beibehält.

GALILEO

Ist das globale Satellitennavigationssystem (GNSS) Europas, dessen erste Dienste seit Dezember 2016 verfügbar sind. Es liefert ebenfalls noch 30 weitere Satelliten zur Positionsbestimmung.

GARMIN CONNECT™

Garmin Connect ist die kostenfreie Online Plattform, auf der du immer wieder neue Strecken findest und auf dein Garmin laden kannst.

Darüber hinaus kannst du mit Garmin Connect deine Trainingseinheiten analysieren und online mit anderen teilen.

GLONASS

Das russische Satellitensystem (Globalnaya Navigatsionnaya Sputnikovaya-Sistema) liefert neben GPS nochmals 24 weitere Satelliten zur Positionsbestimmung.

GRIT

Der Grit ist ein Messwert für die Schwierigkeit eines Mountainbike-Trails. Er berücksichtigt Faktoren wie den Schwierigkeitsgrad des Trails und den Winkel von Kurven auf dem Trail.

LIVETRACK- / GROUPTRACK-FUNKTIONEN

Gib deiner Radfahrgruppe und auch deiner Familie und deinen Freunden zu Hause die Möglichkeit, deine Tour zu verfolgen. Wenn du eine LiveTrack- oder GroupTrack-Tour in Verbindung mit einem Smartphone startest, können bestimmte Kontakte deine Tour in Echtzeit verfolgen und sehen, wo du dich gerade befindest.

LEISTUNGSBEZOGENE ANAEROBE SCHWELLE (FTP)

Die leistungsbezogene anaerobe Schwelle (FTP) ist die maximale Leistungsabgabe, die du 1 Stunde lang beibehalten kannst. Die FTP-Berechnung bildet die Grundlage für deine persönlichen Leistungsbereiche und für die meisten leistungs-basierten Trainingspläne.

MTB DYNAMICS

Auf bestimmten Garmin-Radcomputern stehen spezifische Messwerte für das Mountainbiken zur Verfügung. Hierzu zählen Sprungmetriken sowie Grit und Flow.

PERFORMANCE WIDGET

Widget um alle relevanten Trainings und Performance Features übersichtlich abzurufen. Hierzu zählen Trainingszustand, VO₂max, Trainingsbelastung, Erholungsratgeber, FTP etc.

PHYSIOLOGISCHE MESSWERTE

Erhalte Messwerte zur Belastung und Leistung im Zusammenhang mit vorherigen Aktivitäten und der Laktatschwelle.

ROUNDRIP ROUTING

Beim optimierten RoundTrip Routing gibst du auf deiner routingfähigen Karte Distanz, Startpunkt und/oder Richtung für deine Tour vor und das kompatible Garmin-Gerät bietet dir drei Optionen für interessante Rundstrecken.

SPRÜNGE

Geräte, die Mountainbike-Werte unterstützen, können automatisch Sprünge bei Mountainbike-Touren erkennen. Sie berechnen außerdem die Geschwindigkeit, die Distanz und die Airtime und erstellen basierend auf diesen Messdaten einen Gesamtwert für jeden Sprung.

TRAINING EFFECT

Aufgrund der Funktionsweise unseres Körpers wird durch die Art des absolvierten Trainings festgelegt, welche Art von Ergebnissen du erwarten kannst und auf welche Art von Leistung du zukünftig gut vorbereitet sein wirst.

UNFALLERKENNUNG

Kompatible Edge-Geräte sind mit der integrierten Unfallerkennung ausgestattet.

Wenn ein Unfall erkannt wird, wird deine GPS-Position automatisch an zuvor festgelegte Freunde und Familienmitglieder gesendet.

FAHRER ZU FAHRER NACHRICHTEN

Fahrer können vordefinierte Nachrichten über die Smartphone-Verbindung direkt vom Edge senden und empfangen. Auf diese Weise ist es noch einfacher mit den anderen Fahrern in Kontakt zu bleiben.

VO₂MAX

Die VO₂max ist der wichtigste Messwert, der über einen optionalen Leistungsmesser die kardiorespiratorische Fitness und die aerobe Leistungsfähigkeit auswertet.



SCHON GEWUSST?

**INDOOR TRAINING.
DAS TACX® SYSTEM.**

**DEINE LEISTUNG.
DEIN TRAININGSSPASS.**

Tacx® ist ein revolutionäres Indoor-Trainingsystem, das ein einmaliges Fahrerlebnis bietet. Er ist leise, leistungsstark und präzise. Trainiere mit einem der Tacx®-Modelle, den dazugehörigen Apps und absolviere ein effizientes und abwechslungsreiches Indoor-Training.



TACX® NEO 2T SMART

Der Smart-Trainer legt die Messlatte des Indoor-Trainings noch höher. Mit einem optimierten Design und überarbeiteten Komponenten bietet er ein immersives Erlebnis, eine neue Trittanalyse und viele weitere Funktionen für ein effizientes Indoor-Training.



TACX® FLUX S

Suchst du nach einem Smart-Indoor-Trainer? Der Tacx® FLUX S Smart erfüllt alle Anforderungen: er ist zuverlässig, genau, leise, leistungsstark und bietet ein sehr realistisches Fahrgefühl. Mit diesem idealen Indoor-Trainingspartner kommst du mit deinen Lieblings-Apps garantiert ins Schwitzen.

TACX® FLUX 2 SMART

Der Indoor-Trainer ist mit einer größeren und leistungsstärkeren Widerstandseinheit sowie einem schwereren Schwungrad ausgestattet. Das führt zu einer umfangreicheren Simulationsbandbreite, einem besseren Fahrgefühl und einer genaueren Leistungsmessung.



TACX® NEO BIKE SMART

Der Tacx® NEO Bike Smart Trainer ist ein revolutionäres Smart-Fahrrad, das ein einmaliges Fahrerlebnis bietet. Er ist leise, leistungsstark und präzise. Trainiere mit deinen Lieblings-Apps und absolviere ein effizientes und abwechslungsreiches Indoor-Training.

SCHON GEWUSST?

**NUR VON GARMIN:
CONNECTED BIKE.**

**BESSER, SMARTER,
CONNETED.**

Erreiche mit Connected Bike deine nächste Evolutionsstufe. Wir stellen ein paar Produkte vor, die dein Bike noch besser und noch smarter machen.

MEHR SICHERHEIT Das Varia™ RTL-Radar liefert visuelle und akustische Alarmer, um dich vor Fahrzeugen zu warnen, die sich dir von hinten nähern und zwar auch dann, wenn sie langsamer werden.

MEHR SICHT Die UT800 Helmlampe besitzt fünf Lichtmodi: Power, Standard, Eco, Nacht-Blinkmodus und Tag-Blinkmodus. Bei voller Intensität ist das Licht am Tag aus einer Entfernung von mehr als 1,6 Kilometer zu sehen.

MEHR POWER Der Vector™ ist das Pedalsystem, wenn du Leistungsdaten erhalten und dein Training auf das nächste Level heben möchtest. Das System ermittelt über Sensoren anhand der erkannten Kraft die Trittfrequenz und die Gesamtleistung.

¹ StVZO zugelassen

² Entspricht nicht den Bestimmungen der StVZO.



VARIA™ UT800² DIE HELMLAMPE.

Für mehr Sicherheit auf dem Trail sorgt die leistungsstarke Varia™ UT800 mit einer hohen Lichtleistung von 800 Lumen und einem geringen Helligkeitsverlust über die gesamte Akkulaufzeit.

(DE inkl. Helmhalterung)

(AT/CH inkl. Lenkerhalterung)

VARIA™ RTL515/516². RADAR MIT RÜCKLICHT.

Behalte mit dem Radar herannahende Autos im Blick. Das Gerät kann mit dem Edge®-Radcomputer oder einem kompatiblen Smartphone gekoppelt werden, um dich vor Fahrzeugen zu warnen, die sich dir aus einer Distanz von 140 Metern von hinten nähern.

(CH inkl. Blinkfunktion,
nicht StVZO zugelassen)

(DE/AT StVZO zugelassen)



VARIA™ RVR315 SIEH, WAS HINTER DIR PASSIERT

Dieses Radar kann mit dem Edge®-Fahrradcomputer oder einem kompatiblen Smartphone gekoppelt werden, um dich vor Fahrzeugen zu warnen, die sich dir von hinten nähern.

SCHON GEWUSST?

VECTOR™ 3. DAS PLUG & PLAY WATTMESS PEDALSYSTEM.

DIE BASIS FÜR DEIN TRAINING.

Hinter dem Vector™ steht ein einfaches, aber effektives Konzept: Die Leistung wird am Pedal gemessen, dort wo die Kraft angewendet wird. Der Vector™ misst während der Pedalumdrehung minimalste Verwindungen, die von einem speziell angefertigten piezoresistiven Sensormodul in der Achse des Pedals erfasst werden. Aussagekräftige Tests konnten eine Messgenauigkeit von +/- 1 % belegen.

EIN SYSTEM FÜR ALLE RÄDER

Schneller Wechsel z. B. vom Trainings- auf Wettkampfrad

Einfach zu transportieren z. B. im Handgepäck

Einfache Kalibrierung in wenigen Sekunden



EINFACHE MONTAGE

Befestigung wie ein Standard-Pedal, einfach montieren und losfahren.

OPTIMALES TRAINING

Du kannst den Vector™ 3 nahtlos mit unseren kompatiblen Edge®-Radcomputern, mit bestimmten ANT+®- oder Bluetooth-fähigen Fitnessgeräten¹, darunter kompatible Forerunner®- und fēnix®-Geräte, und mit unserer Garmin Connect™ Mobile-App koppeln.

WICHTIGE MESSWERTE

Der Vector™ 3 misst mehrere Male pro Sekunde deine Leistung beider Beine unabhängig voneinander direkt am Pedal.

Der Vector™ 3S misst die angewendete Kraft nur am linken Pedal, um deine Gesamtleistung zu ermitteln.

¹ Kompatibilität siehe Produktseite auf garmin.com

VECTOR. FUNKTIONEN & DETAILS.

DAS WICHTIGSTE IM ÜBERBLICK	VECTOR™ 3S	VECTOR™ 3
SPEZIFIKATIONEN		
Gewicht des Pedals	158 g (links, Sensorpedal), 166 g (rechts)	158 g (links & rechts)
ANT+® kompatibel	•	•
Bluetooth®	•	•
Pedal kompatibel	Look Kéo*	Look Kéo*
Genauigkeit der Wattmessung	+ / - 1 %	+ / - 1 %
Batterielaufzeit	ca. 120 Stunden	ca. 120 Stunden
Batterie-Typ	LR 44	LR 44
PARAMETER		
Leistungs- und Wattwerte	aktuell, Ø über 3 / 10 / 30 s, Ø gesamt, pro Runde, Zone, Leistung in KJ	aktuell, Ø über 3 / 10 / 30 s, Ø gesamt, pro Runde, Zone, Leistung in KJ
Leistungszonen	•	•
Watt pro kg	•	•
Trittfrequenz	aktuell, Ø, pro Runde	aktuell, Ø, pro Runde
Functional Threshold Power™ (FTP) ¹	•	•
Normalized Power™ (NP) ²	aktuell, pro Runde, letzte Runde, gesamt	aktuell, pro Runde, letzte Runde, gesamt
Intensity Factor™ (IF) ³	•	•
Training Stress Score™ (TSS) ⁴	•	•
Torque Effectiveness	•	•
Platform Center Offset (PCO)		aktuell, Ø, pro Runde
Power Phase (PP)		aktuell, Ø, pro Runde, Peak, Peak der Runde
Sitz- & Stand-Phasen		gesamt, pro Runde
Balance (L / R)		Ø gesamt, Ø über 3 / 10 / 30 s, pro Runde
Pedal Smoothness		•

- 1) FTP – Functional Threshold Power™: Die FTP gibt an, mit welcher Watt/Leistung ein Radfahrer über 1 Stunde konstant fahren kann, ohne nennenswerten Leistungsabfall (> Schwellenleistung).
- 2) NP – Normalized Power™: Die NP ist eine „theoretische“ Leistung, die geleistet worden wäre, wenn die Leistung während der Trainingseinheit konstant gewesen wäre. Die NP gleicht damit sog. „Power Spikes“ aus und „glättet“ die Leistungskurve rechnerisch auf einen dann vergleichbaren Wert.
- 3) IF – Intensity Factor™: IF gibt die Intensivität einer Einheit an in Bezug auf die eigene Leistungsfähigkeit. (IF = NP/FTP)
- 4) TSS – Training Stress Score™: Der TSS gibt die „objektive“ Belastung einer Aktivität an, unter Berücksichtigung der Dauer.

* LOOK Kéo sind eingetragene Marken und Eigentum von LOOK Cycle International.

EINFACH UPGRADEN.



Vector™ 3S Upgrade Pedal für Vector™ Kunden
12 – 15 mm oder 15 – 18 mm Kurbelstärke

Zur Aufrüstung eines Vector™ 3S zu einem vollwertigen Vector™ 3, für 12 – 15 mm oder 15 – 18 mm Kurbelstärke.

Vector™ Ersatz-Schuhplatten

Austauschbare LOOK Kéo™ kompatible Schuhplatten (Bewegungsfreiheit grau 0° und rot 6°)



ZIEMLICH NÜTZLICH

BIKE ZUBEHÖR.

MACH MEHR AUS DEINEM GPS-RADCOMPUTER.

Erweitere deine Trainingsauswertung, hör auf dein Herz, bringe deinen Edge® in die richtige Position und halte deine besten Augenblicke für die Ewigkeit fest!



GESCHWINDIGKEITSSENSOR 2 UND TRITTFREQUENZSENSOR 2

Die einfach zu installierenden drahtlosen Sensoren übertragen Geschwindigkeits- und Trittfrequenzdaten mithilfe der drahtlosen ANT+® und BLE Technologie.



HRM-DUAL-BRUSTGURT

Der Dual-Herzfrequenz-Brustgurt überträgt Herzfrequenzdaten in Echtzeit über ANT+® und Bluetooth®. Kompatibel mit Garmin GPS-Uhren, Fahrradcomputern und Fitnessgeräten oder Smartphones¹.



EDGE® REMOTE

Bediene deinen Edge Fahrradcomputer ohne deine Hände vom Lenker zu nehmen.



ERFAHRE MEHR
UNTER GARMIN.COM



EDGE® HALTERUNGEN

Egal ob du deinen Edge® beim MTB oder Triathlon nutzen möchtest – mit den verschiedenen Halterungen hast du deine Daten immer im Blick. Neu ist die Time Trail Mount Halterung, die speziell für Zeitfahrer und Triathleten² entwickelt wurde.



GARMIN CHARGE™ POWER PACK

Mit diesem externen AkkuPack verlängert sich die Batterielaufzeit um 20-24 Stunden.



INDEX™ SMART SCALE

Mit der Index™ Smart Scale Waage, den Garmin Geräten und Garmin Connect™ erreichst du dein definiertes Wunschgewicht so leicht wie nie.

¹ Kompatibilität siehe Produktseite auf garmin.com

² Die Halterung sollte nicht mit Edge® 1030 und dem Varia™ UT800 gleichzeitig verwendet werden.



SCHON GEWUSST?

GARMIN CONNECT™

STRECKEN- UND TRAININGS- PLANUNG **STÄNDIG UND FREI** **VERFÜGBAR!**

Ob auf deinem Smartphone oder Laptop – Garmin Connect™ ist ein geniales Tool zum **Speichern, Analysieren, Planen und Teilen** der Trainings- und Touredaten mit deinem Edge Fahrradcomputer. So einfach geht's:



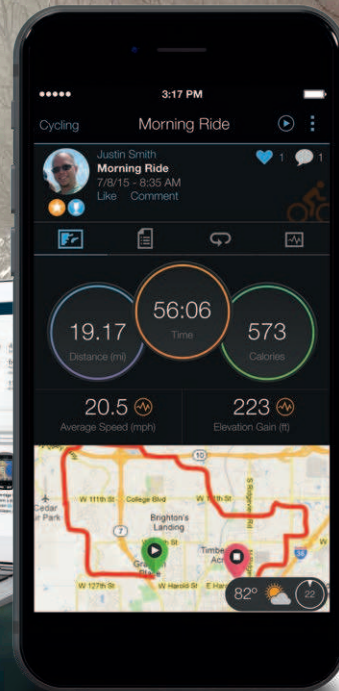
EINFACH
GARMIN CONNECT
INSTALLIEREN



PLANE DEINE
TRAININGS UND
STRECKEN, LADE SIE
AUF DEINEN EDGE
UND LOS GEHT'S



TRAININGSDATEN
SPEICHERN, ANALYSIEREN
UND MIT FREUNDEN
UND GRUPPEN
TEILEN



ERFAHRE MEHR UNTER
[CONNECT.GARMIN.COM](https://connect.garmin.com)



SCHON GEWUSST?

GARMIN CONNECT IQ™

DIE PLATTFORM FÜR MEHR INDIVIDUALITÄT.

Mehr Individualisierungsmöglichkeiten durch Apps, Widgets und zusätzliche Datenfelder: Installiere diese zusätzlichen Anwendungen und Apps kostenlos auf deinem kompatiblen Garmin Fahrradcomputer¹.



KOMOOT

Ob Singletrail oder perfekte Asphaltstraße – mit Komoot findest du die besten Strecken.

YELP

Von Werkstatt bis Café – mit Yelp navigierst du zu fahrad-spezifischen POIs in deiner direkten Umgebung.

TRAILFOLKS

Mit Trailfolks findest du die besten Trails der MTB Community jetzt auch direkt auf deinem Edge.

STRAVA ROUTES

Alle deine geplanten Strecken von Strava kannst du dank der App auch einfach auf deinen Edge importieren.

TRAINING PEAKS

Individuelle Trainingspläne von TrainingPeaks lassen sich nun auch direkt über deinen Edge durchführen.



ERFAHRE MEHR
UNTER GARMIN.COM



¹ Kompatible Geräte auf garmin.com

GARMIN®

#BeatYesterday

garmin.com

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen und Irrtum
vorbehalten. Stand Juli 2020. Art.-Nr.: M04-DE762-03