



Produktvorteile Bike

	Merkmal	Erklärung	Nutzen
 <p>Edge®500 UVP: ab € 229,-</p>	Klein und leicht	Bauform eines herkömmlichen „Non-GPS“ Radcomputers.	All in one: Rad- und Trainingscomputer und modernes GPS in einem Gerät.
	Internes GPS und Barometer	Orientierung, Geschw.-Messung via Satellitenkommunikation und Höhenmessung via Barometer mit GPS Abgleich – alles in einem Gerät.	Benötigt nur eine Batterie, kein zusätzliches Zubehör und keine Kabel.
	HF-Messung und ANT+	Über einen Brustgurt lässt sich die Herzfrequenz messen. Kann optional Trittfrequenz und Watt anzeigen.	Lässt eine einfache und genaue Trainingssteuerung zu und sorgt für eine störungsfreie Übertragung. Mit Zubehör erweiterbar.
	Einfache Montage	Je Gerät sind zwei Lenker/Vorbauhalter im Lieferumfang enthalten: Click and Ride.	Der Edge kann auf mehreren Rädern schnell und einfach genutzt werden – kein Umbau nötig.
	Bis zu 16 Datenfelder programmierbar	2 x 1-8 Datenfelder, die jeweils mit einer aus insgesamt 42 Informationen frei belegt werden können.	Totale Flexibilität und individuelle Trainingsüberwachung.
	Optional Watt	SRM oder PowerTap Daten können vom Edge®500 dargestellt und ausgewertet werden.	Besonders breites Nutzerspektrum durch einfache Handhabung: vom Einsteiger bis zum Hochleistungssportler. Geldersparnis, weil kein extra Watt-Computer nötig.

	Merkmal	Erklärung	Nutzen
 <p>Edge®705 UVP: ab € 429,-</p>	Interner GPS Empfänger	Positionsbestimmung durch Satellitenunterstützung.	Kein Magnet oder ähnliche Anbauteile nötig – auf den Lenker und los. Auch auf Zweirad sofort einsetzbar. Ohne Kabel.
	Kartendarstellung in Farbe	Tour-Darstellung, Anzeige von topografischen und Straßenkarten.	Hoher Komfort: Orientierung während der Fahrt ohne zusätzliche Papierkarte. Mehr Übersichtlichkeit – z.B. deutliche Unterscheidung von Flüssen und Wegen.
	Vielzahl an Trainingsfunktionen	Trainingsplanung und -analyse, Darstellung der Daten in Echtzeit.	Anzeige von effektivem und geplantem Training sowie Dokumentation durch Trainingsübersicht (Auswertung).
	Auto-Routing	Automatische Routenberechnung zum Ziel.	Nutzung als Straßen-Navigationsgerät (2-in-1). Effizienz, Zeitersparnis, Komfort.
	Gehäuse 10,3 x 5,3 x 1,7 cm	Klein, kompakt, flach.	Ästhetische Integration auf dem Fahrradlenker oder Vorbau.
	Barometrischer Höhenmesser	Zeigt Höhenprofil und summierte Höhenmeter an.	Leistungsdarstellung durch Zusammenfassung der Höhenmeter am Ende der Tour.
	Wasserdicht nach IPX7	30 Min. wasserdicht in 1 m Wassertiefe.	Bei jedem Wetter einsetzbar, leicht zu reinigen.

Produktvorteile Bike

	Merkmal	Erklärung	Nutzen
 <p>Dakota™20 UVP: € 299,-</p>	Touchscreen	Berührungsempfindliches Display.	Top-Komfort: einfache und direkte Bedienung auf dem Display – auch mit Handschuhen.
	Drahtlose Datenübertragung über ANT+	Mögliche Darstellung von Herz- und Trittfrequenz. Direkte Datenübertragung von Gerät zu Gerät.	Austausch von Touren etc. direkt vor Ort ohne Kabel und/oder PC. Nutzung aller Trainingsdaten in einem Gerät.
	Erweiterte Geocaching-Funktionen	Beschreibungen von Geocaches können direkt im Gerät gespeichert werden.	Erhöhter Komfort durch papierloses Geocaching.
	Kompakte Bauform	Größe: nur 9,7 x 3,3 x 5,3 cm mit 2,6" (6,6 cm) Farbdisplay.	Passt in jede Hosentasche und lässt sich auch von kleinen Händen perfekt bedienen.
	Barometrischer Höhenmesser/ 3-Achsen-Kompass	Zeigt Höhenprofil, summierte Höhenmeter und die Richtung im Stand an, egal wie das Gerät gehalten wird.	Leistungsdarstellung durch Zusammenfassung der Höhenmeter am Ende der Tour. Besonders komfortabel – das GPS zeigt bereits die Richtung an, bevor man sich bewegt.
	Wasserdicht nach IPX7	30 Min. wasserdicht in 1 m Wassertiefe.	Bei jedem Wetter einsetzbar, leicht zu reinigen.

	Merkmal	Erklärung	Nutzen
 <p>GPSmap® 62s UVP: € 399,-</p>	TFT Farbdisplay	Darstellung in Farbe und hervorragende Ablesbarkeit bei Sonnenlicht.	Komfort, Übersichtlichkeit, z.B. deutliche Unterscheidung von Flüssen und Wegen.
	Autorouting	Automatische Routenberechnung zum Ziel.	Nutzung als Straßen-Navigationsgerät (2 in 1). Effizienz, Zeitersparnis, Komfort.
	20-Stunden Batterielaufzeit	Lange Betriebsdauer.	Sicherheit, keine Ersatzbatterien nötig für Wochenendtouren.
	Speicherkartenslot	Speicher ist beliebig erweiterbar.	Für mehr Flexibilität: eine Vielzahl an Landkarten ist sofort nutzbar – Karte rein und los geht's!
	Tastenbedienung	Große, obenliegende und beschriftete Tasten.	Einfache und bequeme Bedienung, direkter Menüwechsel.
	Barometrischer Höhenmesser/ 3-Achsen-Kompass	Zeigt Höhenprofil, summierte Höhenmeter und die Richtung im Stand an.	Leistungsdarstellung durch Zusammenfassung der Höhenmeter am Ende der Tour. Besonders komfortabel – das GPS zeigt bereits die Richtung an, bevor man sich bewegt.
	Papierloses Geocaching	Komplette Geocaching Beschreibung auf dem Gerät vorhanden.	Keine Papierausdrucke notwendig.