

Modelle VDO MC 1.0 und VDO MC 1.0+

DATENBLATT

MODELL	Code	FUNKTIONEN UND FEATURES
VDO MC1.0 (Kabel)	2031	<p>Die Fahrradfunktionen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. aktuelle Geschwindigkeit bis 125 KMH 2. Tagesstrecke bis 999,99 KM 3. Fahrzeit bis 19:59:59 4. Durchschnittsgeschwindigkeit 5. permanenter Vergleich der aktuellen zur Durchschnitts-Geschwindigkeit 6. Maximale Geschwindigkeit 7. Stoppuhr, manueller Start/Stop bis 19:59:59 8. Uhr mit 12 oder 24 Std. -Anzeige 9. Navigator, Teilstreckenzähler, für Fahrten nach Roadbook programmierbar 10. Gesamtkilometerzähler für Rad 1 bis 99.999 KM 11. Gesamtkilometerzähler für Rad 2 bis 99.999 KM 12. Totalkilometerzähler, Summe für Rad 1+2 bis 199.999 KM 13. 2 Radgrößen einstellbar für 2 verschiedene Räder <p>Die Höhenmess-Funktionen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. aktuelle Höhe in Meter oder Feet 2. aktuelle Temperatur in °C oder °F 3. aktuelle Steigung in % 4. gefahrene Höhenmeter auf der Tagesstrecke 5. Maximal erreichte Höhe auf der Tagesstrecke 6. Durchschnittliche Steigung auf der Tagesstrecke 7. Maximale Steigung auf der Tagesstrecke 8. Summe aller gefahrenen Höhenmeter der einzelnen Tagesstrecken, getrennt gespeichert für Rad 1 und Rad 2 9. Maximal erreichte Höhe aller bisher gefahrenen Tagesstrecken, getrennt gespeichert für Rad 1 und Rad 2 10. Einstellbare Starthöhe 11. Justierung der Starthöhe (Re-Kalibrierung), gleicht Auswirkungen von Luftdruckänderungen auf die Starthöhe aus 12. Justierung der aktuellen Höhe
VDO MC 1.0+ (analog Funk)	2030	<p>Funktionen wie Modell MC 1.0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analoge Funkübertragung der Geschwindigkeit • Funkreichweite ca. 70 cm • Sender mit 12 V -Batterie
		<p>weitere Features MC 1.0 und MC 1.0+:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-zeiliges Display mit permanenter Anzeige der Geschwindigkeit, der aktuellen Höhe, aktuelle Steigung, aktuelle Temperatur plus Anzeige einer weiteren, ausgewählten Funktion • Funktionstexte in Deutsch, 7 Sprachen wählbar • Service-Intervall-Anzeige, Computer zeigt an, wann das Fahrrad zur Inspektion in die Werkstatt gebracht werden sollte • Komfortable Bedienung mit 3 Tasten, (Höhen-Informationen, Fahrrad Informationen aktuell, Fahrrad Informationen Gesamtwerte / abgespeicherte Werte) • Menu- Führung, Eingabeunterstützung im Einstellmodus, • Auto/Start-Stop aller Funktionen • Schlaf-Modus/ Batterie-Sparmodus, • TWIST-CLICK-Lenkerhalterung, einfache Montage ohne Werkzeug • Gesamtkilometer nach einem Batteriewechsel wieder einstellbar • Anzeige einstellbar auf KMH/MPH/Meter/Foot/Celsius/Fahrenheit