

Artikelnr.: 381887

## MCE310 -

ab **12,18 EUR**

Artikelnr.: 381887  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: Maclean Brackets

### Produktbeschreibung

Hochwertiger kabelloser Fahrradcomputer mit bis zu 16 Funktionen, der sowohl auf einer Tour als auch bei einem Fahrradwettbewerb nützlich ist. Das Gerät kommuniziert mit Magnetsensoren an den Speichen und der Gabel und zählt die Anzahl der Impulse. Ein gut lesbares Display mit Hintergrundbeleuchtung ermöglicht ein bequemes Ablesen der Parameter.

Technische Daten- Wahl der Geschwindigkeitseinheit: km/h oder MPH- Einstellung des Radumfangs- Geeignete Dämpfergabelgröße: 12mm bis 50mm- Kabelloser Erfassungsabstand: 60cm zwischen Messwertempfänger und Haupteinheit- Betriebstemperatur: 0°C bis 50°C- Lagertemperatur: -10°C bis 60°C- Stromversorgung für das Hauptgerät: 3V-Batterie (CR2016)- Stromversorgung des Senders: 3V-Batterie (CR2032)- Abmessungen: 40 x 63 x 17 mm- Gewicht: 28,7 g- Wasserdichtigkeit: IPX4Das Kit enthält- Drahtloser 16in1-Fahrradzähler MCE310- Batterien- Sensor- Montagezubehör- Bedienungs- und Montageanleitung- Verpackung des HerstellersMerkmale- Großes, übersichtliches Display mit Hintergrundbeleuchtung- Einstellung des Radumfangs- Kabellose Konnektivität- Einfache und schnelle Installation- Inklusive Batterien- Hohe Verarbeitungsqualität- Einfache und intuitive Bedienung- Messung der verbrannten Kalorien- Anzeige von Durchschnitts- und Höchstgeschwindigkeit- Temperatursensor- Uhrfunktionen- Aktuelle Geschwindigkeit - die aktuelle Geschwindigkeit wird während der Fahrt immer in der obersten Zeile angezeigt- SCAN-Funktion - automatische Änderung der Parameter DST (Entfernung), TM (Fahrzeit), AV SPD (Durchschnittsgeschwindigkeit) alle 2 Sekunden auf dem Display- Anzeige der Geschwindigkeitsdifferenz zwischen momentaner und durchschnittlicher Geschwindigkeit- CLK - Uhr: zeigt die aktuelle Zeit im 24-Stunden-Format an- STW - Stoppuhr für die Zeitmessung über kurze Strecken- DST - Distanz: diese Funktion sammelt die seit dem letzten Reset zurückgelegte Distanz- TOT DST - Gesamtstrecke: Diese Funktion sammelt Daten über die zurückgelegte Strecke- TM - Fahrzeit: Die Funktion erfasst die Fahrzeit seit dem letzten Zurücksetzen.- AV SPD - Durchschnittsgeschwindigkeit, berechnet aus DST geteilt durch TM. Der Wert wird alle 3 Sekunden aktualisiert.- MX SPD - Höchstgeschwindigkeit: Zeigt die Höchstgeschwindigkeit seit dem letzten Zurücksetzen an.- CAL - Kalorien: Der Wert zeigt den aktuellen Kalorienverbrauch an.- TOT CAL: Der Wert zeigt den gesamten Kalorienverbrauch seit dem letzten Zurücksetzen an.- TEP - Temperatur- Hintergrundbeleuchtung - LT1-Modus: die Hintergrundbeleuchtung leuchtet 5 Sekunden lang, wenn eine beliebige Taste in einem beliebigen Modus gedrückt wird; LT2-Modus: wenn die Taste M 2 Sekunden lang gedrückt wird, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung ein oder aus- Serviceprogramm: Wenn die eingestellte Distanz erreicht ist, erscheint ein Service-Symbol, um Sie daran zu erinnern, Teile auszutauschen, die Kette zu schmieren, usw.

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

