



CONTEC Fahrradcomputer "CBC-464"

neogreen / schwarz

Preis: 10,99 €

Mit 8 Funktionen rundum informiert Wer über seine Radtour gerne übersichtlich und bequem informiert ist, für den ist dieser Fahrradcomputer von CONTEC das Richtige. Der "CBC-464" glänzt mit einer sehr einfachen Bedienung sowie einem großen Display mit Beleuchtung. Er lässt sich werkzeuglos montieren und zeigt alle Informationen zur Geschwindigkeit, Distanz und Zeit an, die man benötigt. Man profitiert davon, dass es sich bei diesem Fahrradcomputer um einen Allrounder handelt. Er verfügt über ganze 8 Funktionen: Der "CBC-464" zeigt umfangreiche Infos zur Geschwindigkeit, die Tages- und Gesamtkilometer sowie die Tages- und Gesamtfahrzeit an. Dabei verfügt er über eine automatische Start-/Stopp-Funktion. Zu den Zusatzfunktionen gehören die Uhrzeit, ein Power-Down-Modus sowie das Night-Light-Display. Im Lieferumfang dieses Fahrradcomputers sind eine CBC-Einheit, ein Twist-Klick-Lenkerhalter mit Kabel und Sensor, ein Speichen-Magnet, Montagematerial, eine CR2032-3V-Lithium-Zelle sowie eine Beschreibung enthalten. Neben der praktischen Display-Beleuchtung hat auch die sehr schnelle Einstellung aller Grunddaten mit diesem Fahrradcomputer große Vorteile. Wer gerne gut und übersichtlich informiert auf die Radtour geht, trifft mit diesem Computer von CONTEC die richtige Wahl.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	CM-109 NEOGREEN/SCHW
EAN	4251507917339
UVP	21,95 €
SB-Artikel	Ja
WEEE-Registrierungsnummer	DE31274821
Bidex-Code	301310
DST-Code	2F01
Fedas-Code	160954
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.07 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Besonderheiten	Display Beleuchtung , Power Safe / Schlaf-Modus , Uhrzeit , werkzeuglose Montage
Fahrradfunktionen	Durchschnittsgeschwindigkeit , Fahrzeit , Gesamtfahrzeit , Gesamtstrecke , Maximalgeschwindigkeit , Tagesstrecke , aktuelle Geschwindigkeit
Farbbezeichnung	neogreen / schwarz

Hauptfarbe	grün
Nebenfarbe	schwarz
Stromversorgung	Batteriebetrieben
Übertragung	kabelgebunden

Weitere Produktbilder

