

Computer bicicletta CONTEC "CBC-464"

neoblue / black

Price: 10,99 €

Informazioni a tutto tondo con 8 funzioniQuesto computer bicicletta di CONTEC è la scelta giusta per tutti coloro che desiderano essere informati in modo chiaro e pratico sul proprio percorso in bicicletta. Il "CBC-464" è molto facile da usare e ha un ampio Display con illuminazione. Può essere montato senza attrezzi e visualizza tutte le informazioni necessarie su velocità, distanza e tempo. Il vantaggio di questo computer bicicletta è che è un tutt'uno. Dispone di un totale di 8 funzioni: Il "CBC-464" visualizza informazioni complete sulla velocità, sui chilometri giornalieri e totali e sul tempo di guida giornaliero e totale. Dispone inoltre di un Dispositivo d'avviamento automatico. Altre funzioni includono l'ora, la modalità di spegnimento e il Display notturno. La dotazione di questo computer bicicletta comprende un'unità CBC, un supporto manubrio con cavo e Sensore, un magnete per raggi, materiale di montaggio, una batteria al litio CR2032 da 3 V e una descrizione. Oltre alla pratica illuminazione del Display, l'impostazione molto rapida di tutti i dati di base con questo Computer bicicletta presenta grandi vantaggi. Questo Computer di CONTEC è la scelta giusta per tutti coloro che desiderano essere informati in modo chiaro e preciso quando vanno in bicicletta.

Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	CM-109 NEOBLUE/SCHW
EAN	4251507917322
UVP	21,95 €
SB-Articolo	Si
Numero di registrazione RAEE	DE31274821
Bidex-Code	301310
DST-Code	2F01
Fedas-Code	160954
Marca/Fornitore	CONTEC
Unità di misura:	PIECE
Weight	0.07 kg

Dati tecnici

Alimentazione elettrica	Alimentata a batteria
Caratteristiche	Illuminazione display , Ora , Risparmio energetico / modalità di sospensione , montaggio senza utensili
Colore principale	blu
Colore secondario	nero
Funzioni bicicletta	Durata del viaggio , Durata del viaggio totale , Percorso giornaliero , Percorso totale , Velocità massima , Velocità media , velocità attuale
Numero colore	neoblue / schwarz
Tipo	Articolo
Trasferimento	cablata